

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Par. 1933 e: 325





Neues Journal für Chemie und Physik in Verbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben von Dr. Schweigger u. Dr. Meinecke. Band 23. Heft 1. Nürnberg, 1820. in der Schrag'schen Buchhandlung.

Literatur.

- Heinrich, I. P., die Phosphorescenz der Körper nach allem Umständen untersucht und erläutert. Fünf Abhandlungen. gr. 4. 1811 bis 1820. 6 Thlr. 22 gr. oder 10 fl. 48 kr.
- Grotthufs, Th. v., physisch-chemische Forschungen. Erster Band, mit 2 Kupfert, gr. 4, 1820, 1 Thir, 21 gr. oder 3 fl⁻ 9 kr.
- Repertorium für die Pharmacie, unter Mitwirkung des Apotheker-Vereins in Baiern, herausgegeben vom Dr. I. A. Buchner. Neunter Band 3 Hefte. 12, 1 Thir, 12 gr. oder 2 fl. 45 kr.
- Grotthufs, Th. v., Verbindungsverhältnifs-Tabellen der einfachen und zusammengesetzten Körper des anorganischen Reichs, zum praktischen Gebrauche für Chemiker, Physiker, Pharmaceuten und Techniker, besonders für Analytiker, entworfen. 4.

In der unterzeichneten Buchhandlung ist erschienen:

Gründliche Anleitung, die rohe Holzsäure zur Bereitung des reinenEssigs, Eleiweifses, Grünspans, Eleizuekers und anderer essigsauren Präparate auf das vertheilhafteste zu benutzen, nebes einer genauen Betrachtung der übrigen bei der trocknen Destillation des Holzes sich bildenden Producten von G. H. Steltzes

6,009 0

o u r n a I

für

Chemie und Physik

in Verbindung

mit

J. J. Bernhardi, J. Berselius, G. Bischof, R. Brandes, J. W. Döbereiner, Du Menil, J. N. Fuchs. L. Gmelin, Th. v. Grotthufs, J. P. Heinrich, C. W. F. Kastner, W. A. Lampadius, H. F. Link, W. Meisner, H. C. Oerstedt, C. H. Pfaff, R. L. Ruhland, T. H. Steffens, F. Stromeyer, A. Vogel,

herausgegeben

Dr. Schweigger u. Dr. Meinecke.

XXIX. Band.

Mit 2 Kupfertafeln.

and the second of

Nürnberg

in der Schrag'schen Bushhandlung.

1820.

0 u r n 2 Chemie was Physik in Verbiedung, mit J. J. Bernhardis, J. Bergel. . , 6. Bischof, R. Franker, J. W. Inderstore , The Sweet, J. N. Freedos, In Ga dies The r. Groubuls, J. P. Hallwich, C. W. F. Tolian, W. A. Janepadins, H. P. Links H. S. Sugar. R. C. Cerstedt, C. H. Pfaff, R. L. Frank, F . Steffend ADAD on ste To server () d 20 Dr. Schweigger u. Dr. Dieinochdie 4 XXIN. Bond. Mit 2 Kupferiafeln. 3 1 2 4 7 3 1 Continuation a consigned Boundary Digitized by Google

DINESTE CLERKE

6 . P is manford by and dom ingliechen von Me г.э edene phy attach chemicale von Th. V. reache. ř٣ problemin of the second products of the second second second and my In hal hs a nac is private neun und zwanzigsten mov disation and some peria, ein and the strate of an . 1 options as more in Por STALLY Erstes Heftt hap and the ado a fier que operation Wasserster the A. Jamb Lucas K. W. Analyze eines neuen aus Grönlind vom H. Prof. Giesecke mitgebrachten granatartigen, von Hrn. Prof. Stromeyer Eudyalith genannten Fossils, und Auffindung einer neuen Substanz in demselbeu, vom Prof. Pfaff in Kiel. Resultate der Unterauchungen über das Moorwasser von Asi Verbesserungen der Davyechen. Sicherheitalamges won) Chenio vriemontal Aus dem Französ, im Auszugs from Hoffi : rath Wurzer in Mathurg. Versteine über die Berührung glühender Metalhächen durch T Wassertropfen vom Prof. Döbereiner. - 1.45 Versuche über die aus verschiedenen Holzarten durch trockne Destillation zu erhaltenden Frodukte. Besonders über. vdie Holzsaure von Stoltze in Halle. Ucber die fäulnifswidrige Kraft der Holssäure, von Stol-55 tze.

Ueber das Gez oder persische Manua, vom Kapitain Fre-

Inhaltsanzeige.

Saite derick zu Bombay, aus dem Englischen von Meinecke. .65 Verschiedene physikalisch-chemische Versuche. von Th. von Grotthufs. 74 Ueber die Fabrikation ehemischer Produkte, eine Einladung zur febrikmäßsiften Deretellung des Kalimetalle vom Prof. Döbereiner. Döbereiner. 1956 – All Dolegistor, a Boot at 16 895 Ueber das Piperin, ein neues Pflanzenalkaloid, vom Prof. 77 Oerstedt in Koppenhagen 80 Vermischte Notizen: 1. Neueste Analyse des Wassers von Berzelius und Deriong. 2., Guibqurt und Robiguet über Wasserzersetzung durch Eisen. 3. Accum fiber Erleuchtung durch Gaslicht. 4. Scheppard über leuchtende Insecten. 5. Davies über ein electrisches 6. Vincent über die Wirkung des Berliner-Insect. blaus auf Stärke. 7. Explosion von Knalfquecksilber. 8. Colestin statt Borax zum Fluis angewandt. 9. Dacosta über ehr Gediegeneisen.' 10. Schnelzpimitte des Wifs-^{ac}muths, Zinis' und Bleis. 11. Thom son aber das specifitche Gowieter des ifspanischen Kapfers 12/+D at R.o. / nier über des Merkommen des Spenits, 13, I. E. Smith Scuber das-Lignum thodium. 14 Thomson über den Thongehalt des Zirkone: 15,1 Verfahren, das essigeaure Ammoniak zur Krystallisation zu bringen. Von Th. Thomson, 16., Bleichflüssigkeit nach Westrumk. 17, Benutzung der gebrauchten Büklauge nach, W.a.st-... g.rumb. 84 - 96 Monatstefel, May. ่ มมี 1 ป 5 Car 23

Digitized by Google

14

In haltsanzeigé.

alas Zweites Heft.
i Beite
Ueber Phosphorescenz durch Bestrahlung vom Prof. Dr
Heinrich in Regensburg 101
Zerlegung des Sphärulits, Vom Dr. Ficinus, Prof. su
Dresden
Ueber das im schwarzen Pechsteine aus Sachsen vorkom-
mende Alkalia Nom Dr. Riennewich Buof. in Dresdon. 142
Ueber die Zirkonerde von Chevreul. Erste Abhandlung.
Aus den Ann, de Ch. ot lin. 1839, März
Chemische Versuche über ein faseriges Mineral aus Cata-
lonien. Von Dr. A. Voget in München 130
Analyse des Bittersalzes von Gay-Lussac. / 15a
Ueber den basisch-salzsauren Kalk von Heinrich Rose. 155
Chemische Untersuchung des jaspisartigen und des gemei-
nen ältern Uebergangskieselschiefers vom Büchenberge am
Hars vom Dr. Du Menil. – – – – – 160
Chemische Untersuchung verschiedener ätherischer Oele
von Theodor yon Saussure. Aus den Ann. de
Ch. et Ph. 1820. Marz im Abszuge übersetzt v. Mei-
mecka 1 32 1 165
Uebes die Prüfung der in dem Handel vorkommenden So-
daarten, von Welter und Gay-Lussad, Ans'den
Ann. de Chimie et Ph. 1820, Febra 188
Ueber eine neue Säure des Schwefels, von Welter und
Gay-Lussac. Aus den Anna of Philos. 1819. Nov. , 193
Ueber die Bildung einer neuen Säure durch die Einwirkung
ders Phosphonsinne sufficien Afkohol, von Lasseigne.
Aus dem Annalde Chimabet de Phys. 1828, Märs im Aus-
fange moersoezt von miesneette, har and the and 201

Inhaltsanzeige

Programme de la Société Hollandoise des Scienses à Har- lém, pour l'Année 1820. Monatstafel, Junius. Drittes Heft. Morschläge zu Wittesungebachschungen von Browser Hau W. Brandes zu Breslan. Beperimenta oirce Affectuff [Conflictus electrici fn Acum magnéticam - 275 Beiträge zur chemitschen Kenntnils des Glimmers von Heinrich Rojeo.
Monatstafel, Junius. Drittes Heft. Vorschläge zu Wittesungebuchungen vom Brosseser Hau W. Brandes zu Breslan. Experimenta oirce Affectuff [Conflictus electrici in Acum magneticam 275 Beiträge zur chemischen Kenntnils des Glimmers von Heinrich Rojo,
Drittes Heft. Worschläge zu Wittesungebuchschungen vom Browser Hau W. Brandes zu Broslau. Brperimenta virce Offectum [Conflictus electrici in Acum magneticam - 275 Beiträge zur chemischen Kenntnils des Glimmers von Heinrich Robo.
Drittes Heft. Forschläge zu Wittesungebusbushtungen vom Brofesser Hau W. Brandes zu Breslan. Brperimenta circa effectual [Conflictus electric] fn Acum magneticam 275 Beiträge zur chemischen Kenntnils des Glimmers von Heinrich Rojso,
Drittes Heft Korschläge zu Wittesungebuchschungen vom Brofesser Hun W. Brandes zu Breilen. Beperimenta eirce effectuni [Conflictus electrici in Acum magneticam - 275 Beiträge zur chemischen Kenntnits des Glimmers von Heinrich Rojso, 253
Drittes Heft. Worschläge an Witterungenesenshtungen vom Broßeres Hau W. Brandes zu Breslan. Brperimenta circa effectual [Conflictus electric] in Acum magneticam 275 Beiträge zur chemischen Kenntnils des Glimmers von ¹ Heinrich Rojso, 258
W. Brandes zu Broslan. Brperimenta oirca Affectufii [Conflictus electrici fn Acum magneticam - 275 Beiträge zur chemischen Kenntuils des Glimmers von "Heinrich Rojso, - 253
magneticam - 275 Beiträge zur chemisshen Kenntuils des Glimmers von Heinrich Rojso, - 253
Heinrich Rase,
Heinrich Rose, +
Ueber das Löthrohr. Auszug einer Abhandlung vom As- sessor Gahn in Pahlun. (Aus dem Englischen über- seizt vom Prof. Buchner.) 295
Chemische Zerlegung des Helvis's von Dr. A. Vogel in München. – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
Zerlegung des Klosshpaths oder Albits aus Sachsens Won
Dr. Heinr. Ficinus, Prof. in Dresden 330
Chemische Untersuchung des Molybdänkieses aus England.
Vom, Dr., Rudolph Brandes
Besträge zur Kenntnifs der molybelänsauren Salze. Vom Dr.
Rudolph Brandes 536
Ueber die Verwandlung animalischer Substanzen in meue
Körper vermittelst Schweselsäure. Von H. Braconot.
Gelegen in der kon. Akademie der Wiesenschäften zu
Nancy am: 3. Pebr. 3820. Aus den. Ann. des Chimie et A
Phys. 1820, Hebr. übersetzt von Meinecke, 1992 9 345

Digitized by Google

ì

Inhalitsanzeigh.

Seite Untersuching einer besondern Saure, die sich durch die unt Destillation der Harnwäure bildes; von Chevallier und 20 Lassaigne, (Aus den Ann, de Ohim, et Phys, 1826. Fehr, yon Meinecke,) . no. Ternor Bon to For - :: 557 Neuersi electro - magnetische Versuche.tvon : Oersted in : Bereiding des Blienbeimpepiers für affalter von Baneles aktore Th dus on abor the Persische Naphthalat in a 199 2010 1.7566 Beder die natürliche Borazsaure in Toscana. Deber die Warme im Intern der Erden. (Ausan aus Cogay-Lussec and Arrago Ann. XIII 183 -212 34 - 575 Weber die Wirmondele lefren-Raume ivon Our Lint snotient onAus d. Ann. de Chr et Ph. 1820, März. 3 4 10.881 Beber die Verstärkung des Constitution Nachterions Attin 3 von Humbeldtu enter Boor Bould terer is the ABB Correspondents. Austhinan (Rithes des The Prof. Pite state?) in Kiel. mala Taosta an Billio Bat anderinatio and a bat a bit Monatopafel, Julius. ADICOUT & 2 in "Befüll and der Düna. Serlegung des Kebers in afrei die vouen, benonnt (? al.n. Viertes Haft nov momy S bar ÷۱ Minerelogische shemische Untersuchungen über ein megesen 1 , fossiles Salz von Hafsath 18 tao mie yos , Profestad inort Göttingen, And Lines Aug A . Islandar Ueber die Eigenschaften des Tabasheers von David Brewster, Aus den Philos, Transact, 1819. 1. Theil, 411 Ueber die vorzüglicheten Arsenikselze von Dr. Thomas Thomson.

) VII

430

Inhaltsanzeige.

Seite
Ueben die durch aussere Temperaturerhöhung: der Körper
bewirkte Phosphorescens vom Professor Dr. Heinrich
in Regensburg main of man in and - to an est 450
Ueber die Theorie der electrischen Erscheinungen von Vän
Marume (Aus d. 7.08tude Annales generales ette frei will
dargestellt vom Hofrath. Würzer in Marbirg.)
Bemerkungen über die Zersetzung des schwefelsauren Batte of
ryts und des kahlensänerlichen Kalks durch Aeskali von a r
Berthollot missel T. a. a & attainer at a
Prout's Apparat zur Analyse organischer Substanzen, Mit
der Kapfertafel, IL II. ant assats bus assess to 65487
Analyse ; verschiedenan , organischer 11Substanzen 1984 Bore laU
S thollet, _ Setting and Standard Standard Standard
Ueber antike Marmoraten von Cedelkoute - 1 498
Ueber das blausaure Eisen, von Dr. Thomas Thomson.
Aus don Annals of Philosophy, 1820, Mayor , such + 423:508
Beitrag zur chemischen Betrachtung der Meteorsteine, von
Laugier , wild
Metcorfall an der Düna 513
Zerlegung des Klebers in zwei Substanzen, benannt Gliadin
und Zymom ven D2000. 22. 2LV 514
Programme de HAbadamieurbyale des seiences et belles les aiM
tres de Bruxelles pour le concourts de 1828;" - 917
Monatatafel. August.
Tide in Digere helten der Tabasheere in fragi
Brow on A state Transformer A stor water
Lober die verselichten die enthalten vie In from an en
ihomon, — •

TILV

rom a contract fault. That I

and the characteristic or thereit and HAR BOST AND DOB TO TAS and the second of the second second of the leiten einer von bnet dat A 24 OF THE MARLES FORMATING STATES and die to n and Ty us of netsi 114 eines. neuen von Herrn Professon Giesecke mitgebrachten Granataftigen 🐃 von Herrn Prof. Stromeyer Eudyalith genannten SPASSER 1 MARSAME und Auffindung neuen Substanz in demselben. einer Vom Professor Pfafif :, su Kiel, and intered onis y Mg 559 4 - 92 7274 25 - 4 PCL 6 nleitung. Sec. Sec. 6 and the second configure Jie nachfolgenden analytischen Arbeiten wurden schon vor geraumer Zeit begonnen. Zufällige Hindernisse sraten ihrer Vollendung und vollständigen Auserbeitung in den Weg. Da sie schon beynahe zu ihrem Ziele gelangt waren, kam die kurze Nachricht von einer Zenlegung desselben Fossile, die mich heschäftigt hat-. Journ's f. Cham's Plynings Ba a. Hofter and the star for any

to, durch den trefflichen Chemiker Herrn Prof. Stromeyer und den Resultaten seiner Arbeit in Gilbert's Annalen der Physik (12, St. 1819. S. 379) in meine Hände. Ich fand zwar in mehreren Hauptpunkten Uebereinstimmung zwischen Herrn Prof. Stromeyer's und meiner Arbeit, aber auch Abweichungen in einigen wesentlichen Pankten. Da Herrn Prof. Stromeyer's ausführliche Arbeit bis jetzt noch nicht öffentlich bekannt gemacht ist, so schien mir die öffentliche Bekanntmachung der meinigen um so mehr gerechtfertiget. Dals wir einerley Fossil analyairt haben, ist keinem Zweifel unterworfen, da wir es aus einerley Quelle erhielten, und ich selbst noch vom Herrn Prof. Stromever eine Portion davon empfangen habe. Neben dem allerdings sonderbaren Kupfergehalte des Fossils (den ich auch aus den am meisten auserlesenen Stücken erhielt ... von dem in den von Hrn. Stromeyer angegebenen Resultaten nicht die Rede ist, ist das neue Fossil besonders durch zwei Bestandtheile ausgezeichnet, welche ihm einen gine eigenthumlichen Platz angewiesen. der eine Bestandtheil ist die Zirkonerde; ihre Auffindung war mir um so interessanter, da ich dadurch wieder auf meine frühere Vergleichung der Zirkonerde mit dem Tilanoxyde zurückgeführt wurde; der andere Bestandtheil ist dagegen ein problematischer Stoff, von welchem in Hrn. Str. Analyse gar keine Erwähnung geschicht. Sollte er sich als ein neuer ganz eigenthümlicher bestätigen, so vindicire ich mir durch diese Bekanntmachung seine erste Entdeckung. Ich habe ihm einen ergenen Artikel gewidmet, und seine Achilichkeiten und Verschiedenheiten mit dem Tantaloxyde und der Kieselerde ; zwischen welchen er in der Mitte steht,, angegeben. Formere Versuche von

.

grönländ, Fossils, Eudyalith genannt.

geübtern Chemikern namentlich von Herrn Prof. Stromeyer werden über die Genauigkeit meiner Angaben weiter entscheiden. Schade nur, daß der Vorrath des neuen merkwürdigen grönländischen Fossils in Deutschland nicht sehr anschnlich ist, doch werden ächte Naturforscher der Prüfung von Resultaten, die, wenn sie sich bestätigen, für die Wissenschaft nicht uninteressant sind, gerne ihren Vorrath aufopfern, da Herr Stromeyer dem Fossile einmal einen Namen gegeben hat, so will ich denselben beibehalten, ohngeachtet vielleicht jener neue Bestandtheil berechtigte, demselben eine Behennung zu geben, die sogleich darauf hinwiese.

Unter den interessanten grönländischen Mineralien, welche ich der Güte meines Freundes. des trefflichen Giesecke zu Dublin, verdanke, befand sich auch eines, welches Er selbst durcht folgende Etikette: "Granatähnliches (neues) Fossil mit einer eigenen Art Hornblende und grünlich weißem Sodalit von Kangerdluareuk", als neu bezeichnete.

In dem so bezeichneten Fossile machte es den Hauptgemengtheil einer Gebirgsart aus, und bildete darin mit der Hornblende abwechselud größere derbe Massen, während der Sodalith mehr in kleineren Massen eingemengt war. Ausserdem erhielt ich von demselben einzelne Bruchstücke von Krystallen.

Aeussere Charakteristik.

Die Farbe desselben ist pfirschichblüthroth. Es kommt derb und krystallisirt vor. Die Brachstücke

- 3

von Krystallen zeigen deutlich die Krystallisation des Leucits.

Es ist matt, sowohl äufserlich als auf dem frischen Bruche; nur die Krystallbruchstücke haben auf ihrer äufseren Fläche einigen Glanz.

Es ist undurchsichtig.

Der Bruch ist uneben von kleinem Korne, an einigen Stücken verstecktblättrig, von doppeltem schiefwinklichem Durchgange der Blätter.

Es giebt einen weißen Strich.

Ist spröde, sehr leicht zersprengbar, rizt Glas; und ist nicht sonderlich schwer, dem Leichten sich nähernd.

Sein specifisches Gewicht ist 3,877.

Es giebt ein röthlich - weisses Pulver.

Die Farbe, der Mangel an Glanz, die völlige Undurchsichtigkeit, die geringere Härte und besonders die viel 'geringere specifische Schwere unterscheiden dieses Fossil hinlänglich vom Granat, dem es sonst am, nächsten kommt. Eben so bestimmt unterscheidet es sich aber von demselben durch seine eigenthümliche chemische Mischung, und diese rechtfertigt noch mehr als das äussere Ansehen die Aufnahme desselben in das Mineralsystem als eine eigene Gattung.

Chemische Analyse.

A. Vorläufige Versuche.

1) 5 Grammen wurden geglüht und verloren 0,083. Sie hatten ihre röthlich - weiße Farbe kaum rerändert.

Digitized by Google

Â.

grönländ. Fossils, Eudyalith genannt.

5

2) Vos dem Löthrohre verwandelte ein kleines Bruchstück seine röthliche Farhe in eine beynahe weiße, und schmolz endlich theilweise zu einer lauchgrünen Schlacke. Es hatte dabei an Gewicht nichts verloren:

3) Schwefelsäure wirkte kräftig auf das fein pulverisirte. Mineral ein, verwandelte es in eine weiße gellertartige Masse und es löste sich ein großer Theil davon beim Aufkochen mit Wasser auf.

B. Genauere Versuche.

I. Behandlung mit Aezkali.

a) Fünf Grammen des aufs feinste pulverisirten Fossils wurden im silbernen Tiegel mit einer hinlänglich scheinenden Menge Aczkalilauge eingedickt und geschmolzen. Die Masse zeigte sich mehr zusammengesintert. als , wirklich: geschmolzen, und verschiedens Nuances von rether, grüper und perlgrauer Farbe --oip wurde mit Wasser übergossen, und Salzsäure hinzugefügt, solange sich von dem erst entstandenen -Niederschlag noch etwas, auflösen wollte, wobei ein bedeutender Rückstand von perlgrauer Farbe unaufgelöst blieb. Auf einen Filter gesammelt wurde er durch Einwirkung des Lichts bläulich, was auf einen kleinen Antheil von Silber, das durch das Keli von dem Silbertiegel aufgelöst worden, und nachher mit Salz. säure zu unauflöslichem Hornsilber zusammengstreten war, zu deuten schien. Geglüht nahm indessen dieser unaufgelöste Rückstand eine weiße Farbe an, und betrug 2,498 Grammen. Er wurde für reine Kieselerde genommen, da so wenig Salzsäure als Schwefelsäure bite Einwirkung darauf äusserte. Es war jedoch hie-

bei merkwürdig, dals hei Einwirkung des Lichts die weiße Farbe sich wieder ins Lichtbläuliche veränderte, auch war das feine Pulver nicht rauh, sondern mehr sanft anzufühlen,

b) Die von dem unsufgelöst gebliebenen durch Filtriren getrennte salzsaure Auflösung wurde abgeraucht, wodurch sie eine gallertartige Beschaffenheit annahm. Nachdem sie kie zur Trockne gebracht werden war, wurde der Rückstand in mit Salzsäure geschärftem Wasser wieder aufgelöst, wobei ein Theil unaufgelöst zurückblieb, der sorgfältig mit verdünnter Salzsäure ausgelaugt, getrocknet und geglüht 0,343 betrug, und zur ferneren Untersuchung zurückgelegt wurde,

c) Die durchgelaufone Flüssigkeit trübte sich beim Abdampfen, und es schied sich ein weifses erdiges Pulver ab, das getrocknet 0.61 wog.

d) Die davon durch Fikriten getrennte Flüssig-Keit wurde nun mit Ammoniak im Ueberschuß versetzt, wobei ein reichlicher rollibrauner Niederschlag fenistand, der noch feucht in Aczkali getragen wurde, das aber nur einen kaum merklichen Antheil an Thonerde aufgelöst hätte. Es wurde der gehörig ausgelaugte Antheil wieder in Salzsäure aufgelöst, zur völligen Oxydation des Eisens mit Salpetersäure in der Wärme versetzt, das Eisen durch bernsteinsaures Ammoniak niedergeschlagen, und auf diese Weise an geglühtem Oxyde 0,51 erhalten.

e) Das dunkelbraune Oxyd warde von neuem in (Salzsäure aufgelöst, wabey 0,15 "einer weilsen Brde unaufgelöst zurückblieben, die zur ferneren Untersu-"chung zurückgestellt wurde.

f) Die worige Plüssigkeit gab nun noch mit koh-

Digitized by Google

6

grönländ. Fossils, Eudyalith genannt. 7

lonsäuerlichem Kali versetzt und aufgekocht einen weißen Niederschlag, der durchs Glühen sohwarzbraun wurde, sich als Manganoxyd verhielt, und 0,128 betrug.

g) Die nach d. mit Ammoniak im Ueberschuls versetzte Flüssigkeit verrieth durch ihre blafsblaue Farbe einen Rückhalt an Kupfer oder Nickeloxyd. Ausserdem könnte sie auch noch Kalk enthalten. Sie wurde abgeraucht und der Rückstand geglüht. Nach dem Wiederauflösen blieb ein dunkelbraunes Oxyd zurück, das 0,045 an Gewicht betrug und eich als Kupferoxyd verhielt.

h) Die davon durch Filtriren getrennte Flüssigkeit gab durch kohlensäuerliches Kali beim Aufkochen einen reichlichen Niederschlag, der sich bei weiterer Untersuchung fast wie kohlensaurer Kalk verhielt, und scharf getrocknet 0,86 Betrug.

i) Der dem Ansehen nach erdige Stoff, der unter c und e gewohnen wörden war, wurde einer ferneren Untersuchung unterworfen. Die Umstände, unter denen er sich abgetrennt, deuteten auf Zirkonerde oder Titanoxyd. Er wurde mehreren Versuchen unterworfen, die im Ganzen für Zirkonerde mehr zu sprechen schienen. Besanders war die vollkommene Wiederauflösung des durch kohlensaures Ammoniak in einer schwefelsauren Auflösung desselben bewirkten Niederschläges in einem Ueberschusse desselben, verbunden mit der weifsen Färbe des, durch blaustures Eisenkali in einer, so viel möglich, neutralisirten Auflösung bewirkten Niederschlägts, karakteristisch.

De indessen bei diesen Versuchan der kleine Vörrath aufgebraucht worden war, und ich die Resultate der ersten Analyse auf einem zweyten Wege bestätigen

unskiegenet Analyse teinet neuen 8

wallte ulse wyrde nachfolgende zweite Beihe von Veruebien weternommen. in Lynn ichte

II. Behandlung mit Salzsäure.

al literation to a

at eludora. der mense för A. g. 7,50 Grammen des aufs feinste zerriebenen Fossils wurden mit 10 Quentchen Salzsäure von 1,111 in einem Glase übergessen. Der Theil des Fossils, der mit der Salzsäure in Berührung kam, veränderte fast augenblicklich seine hellrosenrothe Farbe in Weils, und der andere Antheil, gleichsam zusammengebacken, setzte sich so fest an das Glas, dass er nur mit Mühe losgeweicht werden konnte, und die Säure nicht voll-Rommen darauf wirkte it weil er sich nicht fein genug zertheilen liefs. Das Gemenge wurde eine Viertelstun-de hindurch gekocht, und dann hingestellt. Die überstehende Flüssigkeit hatte ein vollkommen gallertartiges Ansehen, und eine goldgelbe Farbe, Es wurde nun noch mehr Salzsäure mit etwas Wasser verdünnt hinzugesetzt, und das Kochen zwei Stunden hindurch fortgesetzt. Das Ganze wurde die Nacht hindurch hingestellt, wo sich dann viele weilse Klümpchen in der übrigens noch beinahe gallertartigen Flüssigkeit abgesetzt hatten. Das Ganze wurde nun auf ein Filter gebracht, durch welches die Flüssigkeit nur erst in mehreren Tagen durchijer, der Rückstand abermals neiten vol in Salzsäure, gekocht, und so am Ende eine gallertartige Masse erhalten, auf welche die Salzsäure nicht weiter einzuwirken schien. or op wood no in the is.

b. Der in a erhaltene Bückstand munde im Silherriegel mit jeiner Lauge, von kohlensäuerlichen Natran, eingekocht, und anderthalh Stunden, geglüht. Die nicht röllig gesohmolzene Masse wurde wiederholt mit

grönländ, Fossils, Eudyalith genannt. 9

kochendem Wasser ausgelaugt.' Die erhaltene Lauge liefs beim Abrauchen weiße Flocken fallen, die sich nicht wieder beim neuen Honhen mit Wasser auflösten. Um alles, was etwa das Natrum aufgelöst haben könnte, abzutrennen, wurde die Lauge mit Salzsäure versetzt, welche einen ungemein reichlichen flockig-gallertartigen Niederschlag bewirkte. Es zeigte sich hiebei sehr bald, dass die ganze Masse aus drei Substanzen bestand 1) aus einem in Salzsäure auflöslichen Antheil, 2) aus einem in kohlensäuerlichem Natron zwar leicht auflöslichen aber in Salzsäure unauflöslichen Antheil und 3) aus einem weder in kohlensänerlichem Natron noch in Salzsäure auflöslichen Antheil: Um sig von einander zu trennen und so viel möglich rein dara zustellen, wurde daher der Rückstand mit Salzsäure ausgezogen und die salzsaure Auftösung zur weitere Untersuchung zur Seite gestellt. Commence ?

c. Der in Salzsäure nicht aufgelöste Antheil wur de nun wiederholt mit kohlensäuerlichem Natron ausgekocht, und so blieb am Ende eine vellkommen weilser Erde zwrück, welche geglüht im Ganzen 3,672 betruge Glas nizte, und sich wie Kieselerde verhielt

d. Was, sich beim wiederholten Auskochen im kohlensauren Natron aufgelöst hatte, wurde wie echon oben bemerkt aus dieser Auflösung reichtich durch Salzsöure niedergeschlagen. Auf diese Weise stegeschieden, vollkommen ausgelaugt, getrocknöt und geglüht betrug ihre Menge 1:993 Grammen, sie war vollkommen weiß, milde ansufühlen und rizte das Glas nicht. Sie wurde sowohl im ungeglühten Zustande als-Hydrat als auch im geglühten Zustande schr vielen Fersuchen unterworfen, und zeigte nachfolgende Eigenschaften. So wenig Salzsäure als Salpeter-

säure lösten auch bei Anwendung der Hitze eiwas das von auf _eben so wenig Weinsteinsäure. Auch Aezkalilauge löste keinen sehr merklichen Antheil davon bei gewöhnlicher Temperatur auf. Dagegen löste sie sich sowohl im Zustande des Hydrats als im geglühten Zustande sehr leicht im kohlensäuerlichen Natron anter Entbindung von Kohlensäure auf, Beim Erkal. ten liefs die Auflösung einen großen Theil dieser Substanz in gallertartigen Flocken fallen. Auch war es merkwürdig, dals, wenn die Auflösung in Natron abgeraucht wurde, beim Wiederaufkochen mit Wasser ein kleiner Theil ungufgelöst blieb, und dals dieser Erfolg bei einem zweiten und dritten Abrauchen derselben Auflösung und Wiederaufkochen mit Wasser sich jedesmal wiederholte: Die leichte Auflöslichkeit im kohlensauren Natron und die Unauflöstichkeit in Säuren verbunden mit der übrigen Beschalfenheit zeigte Achnlichkeit mit dem Tuntologyde. Es wurde, um sich mehr davon zu überzeugen, eine Auflösung im Natron durch Salzsäure zersetzt, der Niederschlag nachmals mit Salzsäure ausgekocht, und auf einem Filter solange mit destillirten Wasser ausgelaugt, bis das Wasser nicht die geringsten Spuren von Säure seigte. Demungeachtet farbte die auf dem Filter zurückgebliebene weilse Substanz das Lackmuspapier, auf das sie gestrichen wurde, etwas roth, eine Eigenschaft, die dem Tantaloxyde zukommt, Getrocknet hatte sie ein stras gellertartiges Anschen wie die Thonerde unter gewissen Umständen nach dem Trock. nen, Eine Auflösung dieser Substanz in kohlensäuerlichem Natron wurde so viel möglich mit Salzsäure neutraheirt, um einige Reactionsversuche damit anzustellen. wolche indessen keine besondere Aufklärung geben.

10

grönländ. Fossils, Eudyalith genannt. 35

1) Mit Ammoniak entstand ein flockiger Niedereshlag. 2) Blausaures Bisenbali brachte erst keine merkliche Veräuderung hervor, erst nach 16 Stuaden hatten eich einige grünliche Flocken abgesetzt. 3) Kleeeaures Ammoniak bewirkte gleichfalls erst nach 16 Stunden Absetz van einigen Flocken. 4) Kohlensaures Ammoniak bewirkte nach einigen Monaten einen niemlich reichlichen flockigten Niederschlag. 5) Kalkwaner brachte Trübung hervor, Gelläpfeltinctur, hydrothionsaures Ammoniak so wie schwefelsaures Hali brachten keine Veränderung hervor, Mit Boraz schmolz -diese Substanz zur hellen Glasperle.

B. c. Die goldgelbe salzsaure Auflösung, welche durch das erste Aushochen A. a. erhalten worden was, wurde bis zur Trackne abgerancht, wo beim Wistensuflösen ein kleiner Antheil auch beim Zusatze einas neinen Antheile Salzsäure unaufgelöst blieb, der geglüht: 0,07 Gr. betrug, und durch Bohandhung mit stohlensauren Natron und dann durch Sohwefelbiume in 0,04 einzer Erde, die sich wie. Zirkonerde verhielt, und 0,025 Klassterde zerlegt wurde.

4. Die von jenem Absatze getrannte Aufförung wurde nun mit Salmiak sersetet und überschüssiges Ammoniak hinzugefügt; es entstand ein sehr reichliober, rother Niederschlag, der durch Filtriren abgetrennt wurde, wurauf die durahgelaufane Fhiseiglicht eine blaue Farbe zeigte. Der erheltene Niederschlag wur rothbraun, wurde durahs Glühan viel dunklar und betrug 1,718 Gr.

June, 1,52 wärden wieder mit Salzsäure gekocht und was sich nicht sufgelöst auf ein Filter gebracht. Aus der salzsauren Auflösung schied sich noch heim Auslaugen, de die durchgeleufene, concentrirte Flässigkeit

auf diese Weise verdünnt wurde, ein weißer Niedertohlag, der durch neues Filtriren zu dem Unaufgelösegebliebenen aufs Filter gebracht wurde. Das Ganze stellte ein gelbliebes Pulver dar. Es betrug geglüht 0,15. Um das Eisen zu verflüchtigen wurde wiederholt Salzsäure bis zur Trockne darüber abgezogen, und der Rückstand noch geglüht, und so am Ende 0,15 einer Erde erhalten, die sich wie Zirkonerde verhielt. Es war also 0,02 Eisenoxyd verflüchtigt worden.

A. Die in e erhaltene salzsaure Auflösung wurde so viel möglich mit Ammoniak neutralisirt und kläsbaures Ammoniak hinzagesetzt, wodurch ein sehr reichlicher gelblicher Niederschlag entstand. der geginke o.686 einer Substanz von rother Farbe darstellte. Da man darsus auf einen Rückhalt an Eisenoxyd schlieften konnte, so wurde dieser durch Abziehen von Salzsänte darüber so viel möglich weggebracht, und auf diese Weise 0,60 einer Erde erhalten ; Welche sich wie Zirkonerde werhielt. Die hier berbehneten Mengen sind für die ganze im b erhaltene Menge von 1,716tin Ameohlag gebracht. Es wären also abemals 0,086 Eitemoxyd vorhanden gewesen , die auf diese Welso antfischt worden waren.

- Joie durchgelaufene Auflösung, aus welcher durch kleesaures Ammoniak die Zirkonerde abgetreaut worden war, wurde nun durch Ammoniak vollende mensetat, und auf diese Weise für das Ganze berechnet 0,50 Eisenoxyd erhalten. An für das Ganze berechnet 50: Die in 5 durchgelaufene blane Flüssigkeit mufste nun noch ausser dem Kupfer Mangan und etwa Kälkordet enthalten. Beim Abrauchen schied sich rein graulicher Satz. abs Beim Zusatz von Kohlensauren

grönländ. Fossils, Eudyalith genannt. 13

Natron zeigte sie einen ereichlichen weilsen Niederschlag, der sich wie kohlensaurer Kalk : an die Wan dungen des Glases setzte. Nach gehörigem Aufkochan wurde die Flüssigkeit filtrirt, und auf dem Filter ein, grauliches Pulven, erhalten, / das nach dem Glüben, 1, 351, Gr. betrug und eine braune Farbe hatte. Die übrige-Flüssigkeit wurde nun stark abgeraucht, die blaue Farbe war verschwunden, und es schwamm in der Flüssigkeit ein feines Pulver, wovon der größere Theil beim Zusatz von Ammoniak unter Wiederherstellung der blauen Farbe wieder aufgelöst wurde. Was sich nicht aufgelöst hatte, wurde durch Filtriren zu dem bereits, auf dem Filter Gesammelten gebracht. Die durchgelaufene Flüssigkeit, welche nun nur noch das Hupfer enthalten konnte, wurde ausgeraucht, der Bückstand gegläht, mit Wasser ausgekocht, und das Unanfgelöste auf einem Filter gesammelt, das 0,05 betrug und sich als Kupferoxyd verhielt.

g. Von jenem braunen Pulver, das in f. erhalten ۰ worden war, wurden 0,5 Gr. mit verdünnter Schwefels säure übergossen, und damit gekocht, worauf sich beim Erkalten eine Menge nadelförmiger weißer Krystalle bildeten, zwischen welchen ein anderer Antheil körnigt erschien. Um das Mangan vom Kalke zu trennen wurde Salpetersäure darüber bis zur Trockne wiederholt abgezogen, und so dasselbe in 0,8 Kalkerde und in 0,25 Mangan zerlegt. Bei verschiedenen Versuchen, welche vorher mit dem Kalke angestellt wur den, zeigten sich einige Erscheinungen, die zwar eine sehr große Aehnlichkeit mit dem gewöhnlichen Kalke bewiesen, doch, wie es schien, keine völlige Identität, So erhitzte sich die durch Glühen der kohlensauren Verbindung erhaltene reine Erde nicht merklich mit

dem Wasser, die Eösung schmeckte mehr süfslich; and doch schlug sie eine Auflösung des ätzenden Subfimats reichticher nieder als concentrirtes Kalkwasser, doch stand mir kein hinlänglicher Vorrath zu Gebet; um diese Verschiedenheiten weiter zu verfolgen.

C. d. Die unter A b erhaltene bei Seite gesetzte salzsaure Auflösung hatte ohngefähr 14 Tage ruhig gestanden, und es hatten sich inzwischen viele klein; fast würfelförmige Krystalle abgesetzt. Die nicht krystallisirte Flüssigkeit wurde von ihnen abgegossen, und und sie mit wenigem kaltem Wasser abgespühlt, wodurch aber sogleich eine Zersetzung derselben entstand, indem sie in ein weißes Pulver zerfielen, welches sehr flockicht die Flüssigkeit milchicht machte. Dieses flockichte Pulver wurde auf einem Filter gesammelt, gehörig ausgesüfst, und betrug nach dem Glühen 0,161 Gr., wo es eine graue Farbe zeigte. Weitere Versuche bewiesen, dafs es Zirkonerde war.

b. Da durch das Auslaugen des Pulvers eine grofee Menge von Flüssigkeit erhalten worden war, so wurde sie verbunden mit der in a von den Krystallen abgegossenen Flüssigkeit durch Abrauchen concentrirt, wobei eich noch 0,02 Gr. jener Erde abschieden.

c. Die durchgelaufene Auflösung wurde nun mit Ammoniak im Ueberschulse versetzt, wodurch noch ein geringer rothbrauner Niederschlag erhalten wurde, der geglüht 0,02 betrug und sich als Eisenöxyd verhielt.

d. Die durchgelaufene ammoniakalische Flüssigkeit hatte eine blaue Farbe und gab durch Abrauchen and Glühen noch 0,081 Gr. Kupferoxyd.

Die Resultate dieser Analyse waron demnach folgende :

Digitized by Google

14

		•
ouer dem Tant	al Ahslicher Stoff. A. d.	1,90
Kieselerde	1,572. A. b.	• 6-0
•	0,026. B. a.	1,698
· · · · · ·	0,040. B. a.	
· · ·	0,130. B. c.	
Zirkonerde	0,600. B. d.	0,951
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,161. C. a.	÷
·	0,020. C. b.	
	, 0,020, B. c.	
Eisenoxyd	9,086. B, d.	0,6 36
	0,500. B. e.	
Kalkerde	0,020, C. c. J	0,800
Manganoryd	B. g	0,000
Man Bhran - 7 4		.0,200
Kupferoxyd	0,050. B. f.	0,071
	0,021. C. d.	•
	алан тараан т Тараан тараан	6,999
Oder in 100	Theilen	· ·
· Neuer dem	Tantal abalicher Stoff.	\$5,37
Rieselerde.		****,64
Zirkonerde	ð•	12,41
Kalkerde.	1	10,66
Eisenoxyd		8,08
Manganoxy		3,38
Kupferoxy		··· 6,98
	· · · ·	83,47

III. Behandlung mit kohlensäuerlichem Natron, Die merkwürfligen Resultate, welche dieses Fossik gegeben und der bedeutende Gewichts-Verlust seran-

lafsten nich zu einer neuen Analyse, besonders auch um von jenem problematischen Stoffe, der mit dem Tantaloxyde die größste Achnlichkeit zu haben schien, eine neue Quantität zu erhalten.

A. a. Es wurden abermals 7,50 Gr. aufs feinste zerrieben, im Silbertiegel mit einer Auflösung von kohlensäuerlichem Natron übergossen, bis zur Trockne abgeraucht und geglüht, der Rückstand mit Wasser übergossen und gekocht, 'und was sich nicht aufgelöst, auf einem Filter gesammelt. Die Natronauflösung wurde mit Salzsäure versetzt, die aber nichts daraus absolied, sie wurde zu den später erhaltenen Natronauskoshungen hinzugefügt. Die von dem Filter abgenommene Masse wurde daher nun sogleich mit Salzsäure übergossen and gekocht, wobei sich alle Erscheinungen zeigten, die schon unter II. A. a. beschrieben worden sind. Was sich nicht in Salzsäure aufgelöst hatte, wurde zur weitern Zerlegung bei Seite gesetzt. Die salzsaure Auflösung setzte beim Abrauchen ein weißes Pulver ab., das auf einem Filter gesammelt wurde, und nach gehörigem Auskochen mit Kali und Glühen 0,46 betrug, und sich wie Zirkonerde verhielt.

b. Die Auflösung wurde nun bis fast zur Trockne abgeraucht, wo sich eine Menge vierseitiger in der Mitte eingedruckter Blättchen zeigten. Sie wurden mit Wasser übergossen und gekocht, wo sich dann beim Wiederauflösen abermals ein Rückstand zeigte, der geglüht 0,16 Gr. wog und sich als Zirkonerde verhielt.

c. Die so von einem Antheile ihrer Zirkonerde befreite salzsaure Auflösung wurde nun mit kohlensaurer Ammoniakauflösung versetzt, die einen reichlichen

grönländ. Fossils, Endyalith genaant.

röthlichen Niederschlag gab, der sich heim fortdaternden Zugiefsen etwas zu vermindern sohien. Nachdem das Rohlensaure Ammoniak in hinlänglichem Ueberschufse hinzugefügt worden war, wurde nun der Absatz auf einem Filter gesammelt.

d. Die durchgelaufene Auflösung wurde abgeraucht, wobei sich sehr bald ein schwärzliches Pulver abschied, das auf einem Filter gesammelt wurde, und nach dem Glühen 0,089 Gr. betrug. Bei weiterer Zerlegung durch Auflösung in Salzsäure, die vollständig geschäh, und Niederschlagung durch Ammoniak zeigte es sich zusammengesetzt aus 0,09 Gr. Eisenoxyd und 0,069 Kupferoxyd.

e. Die übrige Flüssigkeit, von welcher sich in d jene Oxyde getrennt, wurde nun vollends zur Trockne abgeraucht, der Rückstand geglüht, mit Wasser susgelangt; diese Auflösung wieder abgeraucht und gegrüht, und so im Ganzen durch wiederholtes jedesmahiges Auflösen und Fiktriren, bis nichts mehr unaufgelost blieb vo.089 geglühter Surkoherde erhalten.

f: Aus der nach dem letzten Abrauchen und Wiederauflösen erhaltenen Auflösung schied Ammoniak einen wellsen Niederschlag!; der 0,06 Gr. betrug, und aus 0,04 Zirkonerde und 0,00 Kalk bestand, wobei allerdings: die-Fällang: von Kalk bestand, wobei allerdings: die-Fällang: von Kalkorde durch Ammoniak etwas räthselhaft bleibt.

B. a. Der in Ma eil darch den Zusatz von kohlensauren Ammoniak erhältene Niederschlag, der als ein Gemenge von köhlensäuren Kalke, Bisenoxyd und Manganoxyd vielleicht mit etwas Zirkonerde angesehen werden honnte, amurdels mit Schwefelsäure gekocht, und damit bis zur Trockne abgeraucht und schwach "Bestag, Givain, Fri 29, 36. 1. Hoft.

18 P.f.a.ff Analyse eines meuenner

geglüht, und daan wieder mit wenigen Wasser ane. gelangt. Was sich nicht aufgelöst hatte .: worde auf einem Filter gesammelt, und zeigte sich an der Oberfläche mit einer dünnen grauen Rinde bedeckt, die beim neuen Glüben roth wurde, während das darung ter befindliche Fulver vollkommen weils war. Durch Einkochen mit Salzsäure sughte man das Eisen zu verflüchtigen, und eo wurden am Ende das Pulver, fast, vollkommen weils dargestellt. Der Abgang an Eisenoxyd betrug: 0.03. Das übriger Rolver wurds, nun mit, einer Auflösung von kehlensanren Natron eingekocht, und gehörig ausgelaugt, wo sich dann der Rückstand. in Salzsäure vollkommen auflöste, und duich Ammoy: niak; und nachher zugesetztes kohlensäuerliches Kali in Zirkonerde und kohlensauren Kalk zerlegt wurde. Durch Glühen erhielt ich aus letzterem 0,75 reinen Kalk, und die Zirkonerde betring geglüht 0,10. Die, oben (II. B. g.) von dem Kalke dieses Fossils ange. führten Eigenschaften konnten an den diefsmal enhalt tenen nicht bemerkt werden. Namentlich konnten durch Schwefelsäure keine nadelförmige Krystallet mit demselben erhalten werden. dera Stand

b. Die in a erhaltene Aufkösung wurde nunmehr mit Ammoniak versetzt, und aufgekächt, wodurch ein, röthlicher Niederschlag erhalten wurde, den man anfi einem Filter sammelte, glühte, und wieder in Sakzsäure auflöste, wobei:0,02 Zärkonerde unaufgelöst bliehen. Was sich aufgelöst hattig wurde nun mit sakzgaurem Ammoniak und mit überschlüssigem Ammoniak versetzt, aufgekocht, und der Niederschlag auf einem Filter gesammelt, der sich alstreines Eisentzuchtverw hielt und 0,54 geglüht betruge Trans and in

c. Die durchgelaufene Flässigkeit wurde mit der

grönländ. Fossils Eudyalith genannt. 19

übrigen: Auflösung ;) welche im Anfange mit Antinoniak versetzt worden war, 1. vermischt, mit einer, Auflösung vonckohlensaurem . Natron versetzt und aufgekocht, wodurch noch ein ziemlich, voluminöser weifser Niederschlag ethalten wurde; der sich als ein Gemenge von kohlensaurem . Kalk, und Mangan zeigte, deren Treinnung durch Abziehen von Salpetersäure darüber bewirkt wurde. "Auf diese Art wurden noch 0,04 Kalk und 0,22 Mingai ethalten.

C. a. Was sich in *A*, a. in Salzsäure nicht aufgelöst hatte, wurde nunmehr, um jenen neugefundenen dem Tantaloxyde ähnlichen Stoff von der Hieselerde zu trennen, mit kohleusaurem Natron wiederholt ausgekocht, indem jedesmal bis zur Trockne abgeraucht, gefinde geglüht, und der Rückstand wieder in Wasser aufgelöst wurde. Es zeigte sich hiebei von dem Verhalten in der zweiten analytischen Arbeit (II. *A. d.*) der auffallente Unterschied, daß. bei Sättigung der Neuronauflösung durch Salzsäurbysicht niebts sogleich, abtrennte, sondern erst nach geschehenem Abrauchen und Wiederauflösen der eigenthümliche Stoff unaufgelöst zurückblieb. Erst bei zum drittenmale wiederholter Behandlungsmit kohlensaurgr. Nationlauge hatte, sich kein merklicher Antheil, jenes neuen Stoffes aufgelöst, und die Ausziehung der Hiegelerde ward demnach für genügend erachtet Anh. geglühter Kieselerde wurden auf diese Weise 3204 und von jenem räthselhaften Stoffe 2,03 erhalten.

nach fölgende: molaralasundera ab eite nas för te mulied ocolle not eirs ann, orrantis dom offell sed en radenne och eine sodabor nis äste sode eite state sode och eine sode för sode och eine sode giv

Kieselerde.		C. a.	3,040,
Neuer dem Tant	aloxyd äh		a states
licher Stoff.	•	C. a.	2,030.
	0,460.	Aa.	Y 1 1
and the state of the	0,160.	er in gra
Zirkonerde.		A	0,869.
	0,040.	-	0,009.
1	··· 0, 100.	B. a.	·
•	0,020.	т в. к	j q a 2 + 2
	0,020.	A. f.	N Parks
Kalk.	0,020.		0810
, p	D 040	R n	0,810.
الا المراجع ال المراجع المراجع	0,040.	B . c.	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
en and and	0,020.	A. d.) * * * * * ;
Eisenoxyd.		В. а.	0,590.
	0,540.	B. b.	0,090
	-,-,-	-	j e standi
Mangan.	•	B. c	- 0,220.
Kupferozydanes	r∰r (tist ş	A. d	- 0,06 9.
ne er en fig a sert	1 10 1	1. .	6,618.
Oder in 100 T	heilen.	••••	era anadariaa
Kieselerde: -	·		27,20
Neuer dem Tantal	oxyd [:] ähnli	icher Stoff.	° 26,90.
Zirkonerde	` شبه ۱۰۰ ک	·	11,58.
Halk, 🖌 🛶 🛸 🚣			10,80.
Eisenoxyd			7,86.
Mangandxyd	المهند الم	وي المراجعة (1997) مست المحصور	2,93.
Kupferoxyd	a series and		0,92.
	· 2 · · ·	1. A.	88,19.

Da diese beiden Analysen in dem bedeutenden Verluste übereinstimmten, so liefs sich daraus mit Sicherheit schliefsen, daß entweder eine Säure oder ein alkalischer Stoff übersehen worden sey.

grönländ. Fossils, Eudyalith genannt. 31

IV.

V.

Ein Gramm des höchst fein zerriebenen Fossils wurde mit 8 Grammen Schwefelsäure, die mit 3 Gr. Wasser verdünnt waren, übergossen, und der Hals der Retorte durch eine Glasröhre in eine Flasche, in welcher Wasser vorgeschlagen war, geleitet, und die Retorte über dem Kohlenfeuer erwärmt, solange Gasblasen übergiengen. Das vorgeschlagene Wasser röthete stark das Lackmuspapier, und schlug sehr stark eine hinlänglich verdünnte salpetersaure Silberauflösung nieder. Das auf diese Weise gesammelte salzsaure Silber betrag indessen nur 0,015 und folglich die Salzsäure nur 0,005.

1,5 Gr. des höchst fein zerriebeuen Fossils wurden mit dem 6facheu Gewichte salpetersauren Baryte geschmolzen. Nach dem Erkalten erschien die Masse grün und roth gefärbt, sie wurde mit Wasser und Salzsäure ausgekocht, der Rückstand fein zerrieben, und derselben Operation zum zweitenmal unterworfen. Die durchgelaufene gelbgefärbte Flüssigkeit wurde nun mit Schwefelsäure versetzt, um den Baryt abzuscheiden, der reichliche weiße Niederschlag auf einem Filter gesammelt und gehörig ausgelaugt, die durchgelaufene Flüssigkeit mit reinem Ammoniak versetzt, der röthliche Niederschlag auf einem Filter gesammelt, die durchgelaufene Flüssigkeit abgeraucht, mit kohlensaurem Ammoniak versetzt, abgekocht, und der weifae Niederschlag durch Filtriren abgesondert, die durchgelaufene Flüssigkeit bis zur Trockne abgeraucht, der Rückstand abermals aufgelöst, von dem was hier unaufgelöst geblieben und was vorzüglich in Mangan-

BE Analyse eines neuen

oxyd und Knuferoxyd bestand, durch neues Filtriren getrennt, von neuem abgeraucht; und aun im Silbertiegel das schwefelaanre und salzsaure Ammoniak verflüchtigt, und die rüchständige Masse stark-geglüht. Der Silbertieget war. stark angegriffen, und die rücke ständige Masse erschien wie eine aufgeblühte dunkelgrün gefärbte Sahlacke. Sie konnte nur mit der größe ten Mühe aus dem Tiegel durch oft wiederholtes Auskochen mit Wasser und Reiben damit gebracht werden - es schied sich dabei viel grünes Pulver wis yon Silberoxyd ab. Die filtrirte Auflösung hinterliefs pach dem Abrauchen, wobei sich weilse perlmutter. glänzende Blättchen in Menge absonderten, 0,95 einer etwas erdig erscheinenden weißsen Salzmasse, 0.50 gaben nach dem Glühen 0,48, also waren im Ganzen 0,p12 geglühter Masse erhalten worden. Die Krystallightion in Blättchen und der Perlmutterglanz bewiesen schon hinlänglich, dals ich 'hier weder schwefelt saures oder salzsaures Kali, noch Natron vor mir habe. Vor dem Löthrohre schmolz das Salz sehr leicht. und reducirte sich zu einem großen Theil zu einem Metallkorn, das sich als Silber verhielt, doch blieb ein Theil des Salzes als ein weißer Ring, der das Silberkorn umgab, unverändlert. Weitere Versuche belehrten mich, dass ich hier ein dreifaches Salz aus Schwefelsäure, Silberoxyd und Natron vor mir habe. Es wurde demnach zu der Auflösung des Salzes sos lange Salzsäure hinzugefügt, solange uoch ein Niederschlag ontstand, dieser, der sich als salzsaures Silber verhieft, auf einem Filter gesammelt, und die durchgelaufene Flüssigkeit abgeraucht, wodurch eine Gemenge von salzsaurem und schwefelsaurem Natron nebšt etwas wenigem salzsaurem Kupfer erhalten wurde,

das sich in der unkrystallisabehi Mutterläuge befand. Die Menge des Natrons betrug nach der Menge des Salzes berechnet doch mit einiger Ungewissheit in der zweiten Desimalziffer 0,17 oder in 100 Theilen 11,4.

Nehmen wir nunmehr den ganz ohen pemerkten Gewichtsveilust beim Glühen, die Menge der Salzsäure und des Natrons mit in Anschlag, so ergeben sich nunmehr für 100 Theile des Fossils folgende Bestandtheile ;

100 Theile des Eudyaliths bestehen aus :

ste	Analyse	•	• •	•	He	Analyse.
	25,57	Kieselerde		-		27,20
	22,64	Neuer Stoff		-		26,90
	12,41 ·	Zirkonerde	. be			11,58
	10,66	Kalk —		1 	۰ ^۰ <u>نم</u>	10,80
· ` 、	11,40	Natron	15 E.	·	ن من ه ¹ ان	11,40
		E ise noxyd			· • •	7,86
••••	··· 3,55 ···	Minganoxyd		<u> </u>	i in the	2,93
•	. 6,9 8 . !!	Hupferoxyd	-	<u>م</u> ن ``		0,92
	0,80	Salzsäure	- 	<u> </u>	·	0,30
	1,66	Wasser (? ⁱ)	· <u> </u>		· · · · ·	1,66
-	96,83		·, I		• • •	101,55

Her	Prof. Stromeye	r fand in 1	oo Theile	n;
	Kieselerde	52,4783		• :
	Zirkonerde	10,8968		
	, Kalk	10,1407,	•,•	
,	Natron -	13.9248		•
;	Eisenoxyd	6,8563	· · · · ·	
	Manganoxyd	2,5747	• .	*
	Salzsäure	1,0343		
Vasser	oder Verlust du	ob		`

Glühen

24 Rfaff Analyse eines neuen

Beide Analysen kommen also sehr nahe überein, wenn man den von uns neu entdeckten Stoff zur Kieselerde hinzufügt, wodurch ihre Menge bis auf 54,1 anwächst. Dass ich nur nach den mannichfaltigsten Versuchen es wage, die von Hrn. Prof. Stromeyer gefundens Kieselerde als reine Kieselerde in Anspruch zu nehmen, und sie hier als eine Zusammensetzung von zwei Suhstanzen, wovon die eine eine neue ist, aufzustellen, wird man mir zutrauen, und ich verweise in Rücksicht auf die weitere Begründung meiner Behauptung auf den nachfolgenden Aufsatz. Da ich den Kupfergehalt in allen drei Analysen gonstant erhielt, und etwa fein eingesprengtes Kupfererz nicht zu entdecken war, so muls ich diesen Kupfergehalt als zur Consti-- tution des Fossils selbst gehörig betrachten. Uebrigens bestätigt, die Analyse das Ergebnifs der äusseren Karakteristik, nämlich die große Abweichung von der Familie des Granats, Für diese ist der große Gehalt an Eisen der 1 des Ganzen ausmacht, sehr karakteristisch -in unserem Fossile beträgt dieser Gehalt nicht einmal To. Daher wohl auch das viel geringere specifische Gewicht. Uebrigens möchte es noch zu voreilig seyn die Mischung dieses Fossils nach der Proportionenlehre in einer Formel darzustellen, um so mehr da die neue Substanz noch weiter erforscht werden muls. Bei der großen Affinität derselben zum Natron scheint sie allerdings mit diesem in Verbindung gedacht werden zu müssen - ob aber die Zirkonerde die Rolle einer Basis oder einer Säure hier spielt, möchte schwieriger zu entscheiden seyn.

Zwei Punkte in dieser Analyse scheinen mir noch der Aufmerksamkeit der Chemiker besonders werth, nämlich 1) das von dem gewöhnlichen merklich abwei-

grönländ. Fossils, Eudyalith genannt. 2

chende Verhalten des Kalks, die Leichtigkeit, mit welcher derselbe mit der Schwefelsäure pajjelförmige Krystalle gab, der viel weniger alkalische mehr eufsliche, Geschmack der Auflösung desselben, und dabei doch die reichlichere Fällung der Sublimatauflösung als durch gewöhnliches Kalkunsser, so dals ich von der Identität mit dem gewöhnlichen Kalke nicht ganz überzeugt bin, und

2) der starke Angriff des Silbertiegels in der Glühehitze durch salzsaures und schwefelsaures Ammoniak, und die Bildung, eines eigenthümlichen Tripelsalzes in perlmutterglänzenden Blättchen aus Silberoxyd, Nairon und Schwefelsäure, eine Erscheinung, welche es rathsam macht, in solchen Fällen den Platin - oder Porzellantiegel vorzuziehen *).

*) Die nähere Untersuchung der Tantaline folgt im sweiten Hefte,

26 arc Resultate der Untersuchungen io.w -sida zdont stission über das is della 2 P der Sublimatauflösung von dafs tionia sta A. Marc Meinecke. 1011 dem Französiechen *) Ans Meer cnwarzes asser equator d Ubern ae bei Spitz nar erat Areer Tiete r oder Tiefe in also 0 nergen ē abellarische 1022 1028 1027,85 1002 1010 1027 1027 Spec. 102 02 1020 02 00 01 221 023,0 0,00 55 ·19 20, Auck-19, stand beim 3,3 Ten 1 13. 5 Uebersicht, Silber 38,9 Gr 10,1 +0,/ \$0,3 7,0 Niederschläge in 500 Gr. 3,6 85 .0,0 55 0,95 0,05 0,95 0,95 0,95 0,55 0,2 Gr 0,9 0,75 0,03 1 10 31319 3,2 3.6 Gr Gran. 46,55 32,8 3,37 46,0 110 3,00 Ci co *) Im Auszuge aus den Annales de chimie et physique. Nov. 1819. Meinecke:

)

über das Meerwasser.

Das Werfähren bei diesen Analysen war föfgendes: 1. Das Wässer wurde, nachdem sein spec. Gswicht bestimmt worden, ni einem Wässerbade abgsdampft und der Rückstand in der Siedehitze des Wassers getrocknet (daher die Rückstände nicht ganz' frei von Wasser sind).

3. Die Salzsäure wurde durch salpeterseures Silber gefällt, und das salzsaure Silber bis zum Schmelzen geglüht

13. Die Schweiclesaure durch salpetersauren Baryt, und der grhaltene schwefelsaure Baryt in der Sigdhitte (getrocknet.

14. Die Kalkerde durch kleesaures Ammoniak und der kleesaure Balk ebenfalle in der Siedhitze getreck-

5. Die Bittererde wurde gefället durch phosphorsaurgs Ammoniak, mit Zusatz von kohlensaurem Ammoniak, und die phosphorsaure Ammoniak-Bittererde erhitzt his zum Glühen.

6. Das endlich zurückhleibende Natron ist durch Rechnung bestimmt warden.

Die Fällung- der edrei erstan Bestandtheile, der Salzsäure, der Schwefelsäure und des Kalks wurde übrigens mit drei verschiedenen aber gleichen Portionen vorgenommen, und nur die Bitterende 1916 einem schon von Kalk befreieten Wesser erhalten. Der Nedwongehalt ergab, sich dann durch Rechnung. Im Allgemeinen ist dabei Murray's Verfahren.*) befelgt, und

*) Vergl, Derr. Unterenchung der Minerelwesber in Sidsem J. XVI. 306 ff. und dess. allgemeine Bannel v. v. XXI. 269 ff. Marcet

mit demselben angenommen, dels die hier vorgefundenen swei Säuren und drei Grundlagen verbunden sind su einem Gemisch von vier Salzen, nämlich zu salzeaurem Natron, salzsaurer Bittererde, salzsaurem Kalk iund schwefelsaurem Natron *). Um jedoch bei diesen Analysen keine vorgefalste Meinung geltend zu mablen ; sind die einzelnen Bestandtheile durch die angegebenen Reagentien für sich aufgesucht und hier angegeben worden.

Rechnet man nun in 100 geschmolzenem salzsaurem Silber 19,65 trockne Salzsäure, in 100 getrocknetem schwefelsaurem Baryt 54 Schwefelsäure, in 100 kluedaurem Halk 39,23 Halkerde und in 100 phosphorsaurer Bittererde 40 Bittererde, so finden sich, um aas den obigen Analysen ein bestimmtes Beispiel herauszuheben, in 500 Gran des Wasaers Nr. 12. aus dem nördlich atlantischen Ocean, welches einen Rückstand von \$1,3 Gr. gab und woraus 42 salzsaures Sikber, 3,83 sehwefelsaurer Baryt, 0,8 kleesaurer Kalk und 2,7 phosphorsaure Bittererde gefällt wurden,

Salzsäure	8,0 Gran
Sehwefelsäure	± 1,27
Kalkerde	0,314 -
Bittererde	1,08 –

Sämintlich wasserfrei. Um den noch fehlenden Natrongehalt zu finden, müssen jene Bestandtheile zu Salzen zusammengeordnet, und die noch freien Säuremengen auf Natron herechnet werden.

*) Hier in den Ann, de chimie 1819. Nov. 306. findet sich statt: schwefelsaures Natron angegeben: schwefelsaurer Kalk.

Digitized by Google

....8

über das Meerwasser.

Befindet sich der Kalk darin als salzsaurer Kalk, 20 erfordert die gefundene Menge 0,314 Gr. Kalk, 0,302 Gr. Salzsäure ; indem der salzsaure Kalk aus 52 Kalk und 49 Säure zusammengesetzt ist.

lst die gefundene Menge 1,08 Bittererde auch an Salzsiare gehunden, so erfordert diese 1,497 Salzan re, bindess die selssaure Bittererde aus 41,91 Bitterer. de und 58:00 Selzsäure besteht, him the state Beide Mengen Salzsäure, nämlich. 0,320 + 1,497. = v,799 Salzsäure abgesøgen von der sämmtlichen vorgefendenen Salzsäure oder 8 Gr. lassen übrig, 8 (10). 1799" 56 Salzsäure, welche zur, Sättigung 7,1 Nay trom erfordant ; inden, das salzsaure Natron aus 54.6 Natron und 46,6 Säure besteht. Win "ther waren auch 2,57 Gr. Schwefelbäure gefunden Worden, welche an Natron gebunden, und das ithwefelBarai Natron angenshimawals zusammengesetzt aus 44 Natron und 56 Säure nach goulGr. Nat fron erföriterne wodurch mit dem wonigen der Natrougenateddesi Meerwassers auf 7.1 st 11,01 mol, in Grat America Spece and in Santal steigt

WHillerägenello, der sämintliche Gehalt, das Wwasserfreiön Rückstandes von 500 Gwant des Medrwatsette, Nril in Ba Bandonal Bann andiele Gine Anna Schut

Sälzsäure	aspitt der vantt grojtigen
Schwefelsäure	1,27 and and 3
Ratk	no 0,314: 5 - 181 - Main?
Bittererde	1,08
Natron	Sur Sur an - and a sur

² 18,774 Gr.

oder berechnet in den Salzverbindungen dieser einzelnen Bestandthoile, den obigen Annahmen gemäls:

Antion transfer as the second standing

SHAT Salesauri	saures Natron. 3.2,53.5 - 101
	er Kalk (1, 0, 0, 0, 6, 6, 6, (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
NA East no m	18,825

Sammtliche Salze im wasserfreien Zustunde borechnet? Aber nach der Tabelle war von Nr. 121 der Rüchstand 21,3 Gr., mithin \$1477 mehr als die hier bersch nere Salzmengel Dies rührt daher; dals der Rück stand nur bel Siedhitze des Wassers getsboknet worden, während die Rechnung hier die Sakenwamers frei anhimmt. Um' huff ganz genau die Menge des dabei 'noch' anwesentten Wassers' 20 bestimmenigs wasden noch folgende Verstiche angestelleich ban e mail -5 ; soo Gran bei 100 (a, schons getreakasin appeaumib Balk wogen ngeh dent Glüben four, fisith Grunt and . Sauson Ger salbraumen Bisterende . auf gleicher Weise rus Balzanires Haw maid : ach wefelsawes Wetron , Wel die bei Soot Congut getroaknet waren Mieschöheres Hitze nicht bedeutend.

eher in obigen Salaen bei dem Frachuchtigkeit rwel hitze noch zurückbleiben mag, berechnet, sa arhält man statt der vorh a gefühldenen Margen 112

Salzsaures Natron (13,3 Gran
Schwefelsaures, Natron	2,35
Salzsaurer Kalk	0,975 ., 71:1
Salzsaure Bitterende	4,955
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21,460

Velche, berechnete Menge mit der zu \$1,5 in 500 Cr. Wasser gefundenen nahe übeinstimmt.

über das Meerwasser.

hält	Wird dieser Salzgehalt auf 100 herechnet, so eut- ense Wasser des nördlichen atlantischen Oceans: 191 das Wasser des nördlichen atlantischen Oceans: 191
	Salzaagres Natron Salat
	Schwefelsaures Natron 0,466 it in ideiw
al	Suzsauren Halk and and b, rg5 be no 2
	Salzsaure Bittererde and 0,991 when als motor
	Wasser
с, ^с	forme and a second de la seconda de la la la la la seconda de la seconda
13.	and the second of the second second dance which

Dieser Salzgehalt gehört nach der Tabelle zu den berschillehsten h vergleicht man abon die usipzelnen Bestandthelle der abrigen Wasseri, so findet men. (und dise ist em sehr merk würdiges Rebulat 3. dafs, so verminieden vaucht die Moerwasserian Hinsielt ihres ganzen Salzgehaltes sich verhalten, dennochedes Werhalter nife des einzelwen Bestandtheile lauillen hoppy gleich it. Neir das todto Meer and den See Urmis im Pera sien ardueigentlich blofs salzeolohe Landsent (fest men stillgiet gible Salzpfütten 9 sind, imacheitadavan eine. Alazuthaner Das todes Meer unthat in nämlich ifest, gan keine Schwefelstäre und ungewöhnlich viel Hitter vrdes und dagegen der See Urmia wenig Bittererde, keinen Halk, aber ungemein viel Schwefelsäure. Auch das gelbe Meer am Chinesischen Ocean hat etwas Eigenthumliches: das daraus gefällte salzsaure Silber war schwarz, und schon der Geruch Besselbenbk+ adigte einen Schwefelwasserstoffgehalt auch fand sich darw P SHOW AND SH in etwas Hohlensäure.

Ags der Vergleichung der untersuchten Meerwasser ergaben sich noch nachstehende Folgerungen:

1. Das Weltmeer scheint in Süden salzhaltiger zu seyn als in der nördlichen Hemisphäret, denn das mitt-

3ι.

lere specifische Gewicht des südlichen Wassers ist 2029,20, und das des nördlichen 1027,57.

2. Mit den Längen ändert sich das specifische Gewicht nicht.

3. Auch ist das Meerwasser in der Tiefe nicht salziger als an der Oberfläche.

4. Wo das Meer am weitesten vom Lande entfernt und am tiefsten ist, da enthält es am meisten v Salz. Auch die Nähe von Eismassen vermindert den Salzgehalt.

5. Binnenmeere sind salziger als der offhe Ocean, auch wenn sie damit in Verbindung zetehen; dies ist vorzüglich auffallend an der Ostsee, weniger am schwarzen Meere, weißen, gelben Meere und dem Meere Marmara

6. Nur das mittelländische Meer macht davon eine Ausnahmer es ist salziger als das Weltmeer, vielleicht weil die hineinströmendon Flüsse weniger Sülswasser zuführen; als durch Verdünstung verloren geht, und, daher bei Gibraltar Geeanwasser zuströmt, was durch die Verdünstung etwas concentrirt wird.

Zusatz

von der Red. der Ann. de Chimie.

wichte der Meerwasser zu vergleichen mit andern An-, geben, werden hier folgende von ihm nicht henutzte-Untersuchungen hinzugefügt :

John Davy *) hat auf seiner Reise nach Ceylon

Digitized by Google

*) Dieses J. XXII, 174

. 9b

۶. جدز

über das Meerwasser.

nördlich vom Aequator als Mittel aus 21 Wägungen das spec. Gewicht des Meerwassers unserer nördlichen Hemisphäre gefunden zu ______ 1026,6 ---- Südlich vom Aequator aus 13 Wägungen als mittleres Gewicht des südlichen Meerwassers ______ 1025,8 Zwischen den Wendekreisen, nach 16 Wägungen ______ 1026,9

Von einer Reise nach Brasilien brachte Lamarche verschiedene Meerwasser mit ; welche nach Gay-Lus sac's Untersuchungen als mittleres specifisches Gewicht gaben

für die nördliche Hemisphäre für die südliche

Diese letzten Angaben stimmen nahe überein mit den von Marcet erhaltenen Resultaten, aber nicht mit denen von J. Davy. Dieser wog das Wasser unmittelbar nach dem Schöpfen, aber nach Marcet's eigenen Aeufserungen sind die verführten Flaschen selten hinreichend gut verschlossen, dafs nicht durcht einige Verdunstung ein geringer Grad von Concentration entstehen könnte, woraus sich denn das von ihm gefundene größere Mittel des specifischen Gewichts erklären liefse.

33

1028.2

1029,1

Marcet

scheint Marcet nicht gekannt zu haben. Aus denselben ergiebt sich

1. für die nördliche Erdhälfte nach 26 Versuchen zwischen dem Acquator und 70° 15' Breite, und zwischen 169° 29' westlicher und 171° östlicher Länge von Greenwich als mittleres Salzgehalt des Meerwassers 0.0550

2. für die sjidliche Erdhälfte nach 22 Versuchen vom Acquator bis 48° 30' Breite und zwischen 179° 35' westlicher und 159° 30' östlicher Länge ________0,0361 -

Berechnet man das Mittel der allein zwischen den Wendekreisen und unter schr verschiedenen Längen angestellten Versuche, so erhält man

nördlich vom Aequator nach 16 Vers. 0,0362
 südlich vom Aequator nach 18 Vers. 0,0363

Aus den sämmtlichen im atlantischen Ocean gemachten Beobachtungen erhält man – 0,0366

Aus den im großen Ocean vom Cap Horn und dem Cap der Guten Hoffnung bis Kamschatka _______ 0,0547.

Die letzteren Zahlen scheinen anzuzeigen, dafs das Wasser des atlantischen Oceans etwas salzreicher ist als das große Weltmeer, und daß auch die Länge auf den Salzgehalt einigen Einfluß hat. Aber die von *Bayly* erhaltenen Resultate scheinen entscheidend zu seyn, indem alle seine Beobachtungen zeigen, daßs man die Genauigkeit nicht weiter treiben kann als von ihm geschehen.

Diese Resultate stimmen mit den obigen und den von Marcet erhaltenen so wenig überein, dass man sie nicht füglich allein den Fehlern beim Experimente zuschreiben kann. Wahrscheinlich giebt es im offnen

Digitized by Google

34

über das Meerwasser.

Ocean einige Streilen oder Arten von Strömen, worin das Wasser mehr oder weniger salzig ist, die aber doch durch das Treiben der Wogen bald und leicht genug in dem Maafse mit dem Ganzen vermischt werwen, um auf der ganzen Erdkugel und in allen Tiefen ein Meerwasser von sehr wenig verschiedenem Salzgehalt darzustellen.

1 15

36

Dayy'schen Sicherheitslampe

Verbesserungen d e r

Chevremont in Mons,

übersetzt und in Auszug gebracht

Hofrath Wurzer in Marburg *).

VO Bankton

Herr Chevremont hat sehr wesentliche Verbesserungen an der Davy'schen Sicherheitslampe angebracht. Er versichert, dass sie ohne diese Verbesserungen schon viele Bergleute ungläcklich gemacht babe, welche sich ihr sorglos anvertrauten.

Der erste Fehler, den er an der Davy'schen Lampe fand, war der Cylinder, aus dem Gewebe von Eisendrath; denn die Spitze der Flamme, welche den obern Theil des Cylinders sehr bedeutend erhitzt, verdirbt ihn in dem Grade, dass er bald durchlöchert ist. . Um diesen Nachtheil vorzubeugen, hatte man freilich

*) Annales generales des sciences physiques; par M. M. B. ry de St. Vincent, Drapiez et Van-Mons. Bruxelles 1819. T. I. p. I - 13, et T. III, p. 137 - 142.

der Davy'schen Sicherheitslampe.

schon vorgeschlagen, über dem obern Theil des Cylinders noch einen zweiten (kleineren), ebenfalls von Metallgewebe, so überzustülpen, dass Ende des ersten Cylinders von dem diuses zweiten ungefähr 3 Centimeter abstehe. Aber diese Verbesserang, sagt Herr Chevremont : schützt nicht vollkommen ; denn wenn in dem obern Theile des Gylinders ein Loch entstehe, und zufälligides übergestülpte kleinere nicht mehr vollkommen cylindrisch sey; so würde der letzte nicht überall gleich anliegen, und mithin Oeffnungen enistehen, die mehr als y Zoll im Quadrat hätten, und daher Entzündungen mit allen ihren Folgen eintreten. Hierdurch sind wirklich schon in Hennegau Ungläcksfälle entstanden ; daher ist man nun genöthigt, diese Lampen täglich zu untersuchen und bleibt doch me ganz ohne Besorgnifs. Dabei and die öfteren Ausbesserungen kostbar. Herr Dary hat zwar vorgeschlagen; den obern Theil des Cylinders von Zeit 21 Zeit mit Wesser abzukühlen, oder einen kleinen Wusserbehälter daramf zm stellen, und das Wasser verdampfen zu lassen; aber manimuls diese Klasse von Arbeitern kennen, um zu wissen, anzie schwer es hält. "fie zu bestimmen," zu ihrer Sicherheit dergleichen Maifsregelin zu nehmen Daher hat Herr Chevremont diese Lampe dahin abgeändert, dass zwar der eigenAliche Cylinder ein Gewehe von Metallilrath bleibt, aben der überzustülpende kleinere Cylinder blofs aus einem Stücle geschlagenen Kupfers ibesteht, welches mit vielen Löchern durchbohrt ist ja die denselben Burchmesser haben ; wie die Maschen des Drathgewe-Bes? Bies Hupferstück wird über flen obern Theil des Oflinders gesteckt "und durch starken Eisendrath an den untern Theil desselben befestigt.

Chevremont's Verbesserung

Lampen, die so gemacht waren, sind schop sechs Monate gebraucht worden, ohne im mindesten Schaden genommen zu haben.

Den zweiten Fehler dieser Lampen findet Herr Chevromont in der Weise, dieselben mit Oel zu füllen. An dem Oelbehälter ist nämlich ein kleines Rohr, und zwar an dem obern Theile detstelben angebracht, welches durch einen Pfropf, der mit einer Schraube verschen ist, verschlossen wird; dürch dieses Rohr geschieht die Füllung mit Oel, aber sie kann nur geschehen, ehe die Arbeiter die gefährlichen Orte be-Ist es nöthig, während der Arbeit die Lampe treten. zu füllen, so entsteht große Gefahr der Explosion. Um dies zu verhindern', verlängert Herr Chevremont die Röhre bis auf den Boden des Behälters, und lässt ihn von da bis zur Hälfte der Höhe dessel, ben wieder in die Höhe steigen. Sie hildet daher gewissermassen einen Heber, und es ist klar, dafs wenn_ das Oel im Behälter gasz verzehrty,ist, sich dennoch etwas hievon in der gekrämmten Röhre befinden, muße, und dals mithin selbse an den gefährlichsten Orten das Füllen der Lampen atatifinden kann, ohne dafs an dieser Stelle zwischen dem explodirenden Gas und dem Innern der Lampe unmittelban Communication Statt findet. 295 Bull Same I was feel as

Damit die Arbeiter den Oelbebälter nicht von dem Drathcylinder bei der Arbeit abschrauben, können "haben die Engländer beide durch ein Schlofe verbunden, Attein nach Herrn Chevremont's Erfahrung, palst das nicht für die Praxis; denn durch den Steub unis, 1982 verstopft sich alles Augenblick das Schlüssellocht Statt des Schlosses has man zu Mons den Steup (Cylindar, an iden Oelbehälter vermissiest Schrauben (Defestigt, die mit

Digitized by Google

der Davy'schen Sicherheitslampe.

39

hervorragenden viereckigen Köpfen verschen waren. Aber nur zu bald gelang es den Arbeitern, diese ohne Schlüssel öffnen zu können, und sie trieben ihre Tollkühnheit so weit, daß sie ihre Pfeifen daran anzündeten, und nicht blofs sich, sondern auch viele ihrer Mitarbeiter unglücklich machten.

Horr Cheuremont hat dies dadurch unmöglich gemacht, dass er an den untern Theil des Cylinders ein kleines hervorragendes Kupferstück befestigt, das ungefähr zwei Centimeter lang ist, an seinem Ende ein Loch hat, und so gestellt wird, dafs, wenn der Cy-Jinder auf dem Oelbehälter geschraubt ist, es sich an der linken Seite der Oeffnung des Rohrs befindet, wodurch man das Oel eingielst. In das Lioch dieses hervorragenden Kupferstücks bringt Herr Chevremont das werbargene Schlofs von Regnier an, welches sich nur bei Combinationen gewisser Buchstaben oder Ziffern öffnet. Ein solches Schlols macht es unmöglich, die Lampe zu öffnen; und man braucht hiezu keines Schlüsels. Es fallen daher die stattgefundenen Unannehmdichkeiten weg. Ausserdem ist jede Lampe durch eine Number bezeichnet, und derjenige, der damit beaufsragt ist, die Lampon zu reinigen und zu füllen, be sitzt das Verzeichnifs der Buchstaben oder Ziffern in der Beihenfolge, wie sie bei jeder Lampe gesetzt werden müssen. Zugleich sorgt er dafür, dals derselbe Arbeiten dieselbe Lampe nicht zweimal nach einauder erhält. steur and Marke -10-22 1.14

Um die Wirkung, des zu sparsamen, Lichtes, worüber die Arbeiter bei der Dary'schen Lampe klegen, zu vergrößsein, hat man in England Glaslinsen vorgeschlagen, die auf der einen Seite eben, auf der andern com en eind. Herr, Chevrement hält sie für ats

Chevremont's Verbesserung

theuer; zumal da die Arbeiter sie oft zerbrechen, und zieht, gestützt auf Erfahrung, den parabolischen Reflector von Weißsblech vor, den Herr Gossart angegeben hat.

Bei manchen Arbeiten wird durch. plötzlich entstehende Staubwolken ein großer Theil Maschen verstopft; man muß daher die nöthige Menge Lampen doppelt haben, um in diesem Falle umtauschen zu können, und die vorher gebrauchten zu reinigen, was am leichtesten dadurch geschieht, daß man die Cylinder abschraubt, sie in kochendes Wasser taucht, daan bürstet und abputzt, und sie am Feuer vollständig trocknet.

Um das Aeufsere des Cylinders Besser abtrocknen zu können, läßt sie Herr Chevremont ein wenig konisch machen. Man ist alsdann nicht gehindert durch die starken Eisendräthe, womit die Cylinder umgeben sind; indem man sie bloß aus dem kupfernen Ringnimmt, der sich an ihrer Basis befindet.

Wenn das gekohlte Wasserstoffgas 3 der Atmesphäre ausmacht, so verlöscht die Lampe. Um ih diesem Falle den Anheiter nicht in die vollkommenste Dunkelheit zu versetzen, hat Dany den sinnreichen Einfall gehabt, einen spiralförmig gewundenen Platinadrath in seiner Lampe anzubringen, welcher bekanntlich, rothglühend; die Eigenschaft hat, das langsame Verhrennen brennbarer Gasarten bei einer weit geringern Menge atmosphärischer Luft zu unterhalten, als nöthig ist um den Docht im Brennen zu erhalten. Der Platinadrath verbreitet Licht genug, um den Arbeiter einigermafsen zu führen, bis er an eine Stelle kommt, wo die Atmosphäre mehr Sauerstoff enthält, und sich der Docht gleich wieden von selbst entzündet.

der Davy'schen Stoherheitslampe. 41

In England befestigt man den Platindrath blofs an den obern Theil des Gylinders. Hiedurch wird er aber leicht verschoben und mehr oder weniger unbrauchbar; zumal wenn man den Cylinder von innen mit der Bürste reinigt. Herr Chevremont befestigt ihn auf folgende Weise: Er hat zwei Ringe von Eisendrath an den beiden Enden eines starken Eisendraths angebracht, welcher um etwas kleiner ist, als der Cylinder der Lampe. Der Durchmesser dieser Ringe ist etwas kleiner, als der des Cylinders, damit sie bequem einund ausgebracht werden können. In dem einen dieteer beiden Ringe kreuzen sich zwei eiserne Dräthe. Im Centrum des Ringes, wo sich die beiden Dräthe berühren, befestigt man die Platinadräthe. Vermittelst _dieser Vorrichtung kann man diese Spiraldräthe hetausgehmen, wenn man den Cylinder von innen jeue-Lürsten will. is more man is .124.1

Maan der Docht verlöscht, so braucht Herr Chernemont 7 bis & Platinadräthe 7, die er mit sinauden spiralförmig dreht, do 6 and 5 and 5 and

Vorzüglich, warnt Herr Ch. gegen Eisendrath, desleen man; sich bei der Construction dieser Lampen nicht bedienen soll. Er hat wahrgegommen, dass gebon nicht bedienen soll. Er hat wahrgegommen, dass gebon nicht einigen Wochen der obere Theil idea Cylinders, an mürb geworden war, idals man durch: einest leichten Druck mit dem Finger Löcher hinsinkringen konnta, obschon die Lampen aufserlich noch keine Unyolligummenheiten zu haben schienen.

Ausserdem können sich anch die Markscheider bei ihren Arbeiten mit dem Hompafs keiner Lampe bedienen, deren Cylinder aus Eisendrath besteht. Bei diesen muß das Drathgewebe von Kupfer oder besser

42 Chevr. Verbes. d. Davy. Sicherheitslampe.

noch von Silber seyn. Da sie sehr genau'sehen müswen, um die kleinen Abtheilungen auf dem Kompafs gehörig wahrzunchmen, so schlagt er bei diesen von waussen auf der einen Seite einen parabolischen Reflector von Weissblech und auf der entgegengesetzten Seite eine Linse von Krystall vor.

Auch hält Herr Ch. bei den Davy'schen Lampen alle Cylinder von Messingdrath gefährlich, weil das Messing schmelzbarer als Kupfer ist; und mithin solche Gewebe leicht schadhaft werden können.

Herr Ch. versichert, dass die Beleuchtung mit dieson Lampen ansserdem noch 3 woniger koste, als mit den bis jetzt gebrauchten; und diese Ersparnis bestehe darin, dals 1) der Docht bei diesen Lampen weit kleiner seyn könne, und 2) bei diesen von den Arbeitern weit weniger Oel verschüttet würde; als bei jenen. 3) Bediene man sich bei den Davy'schen Lampen des sogenannten gereinigten Oels mit Vortheil, und brauche alsdann davon ; weniger, als des nicht gereinigten; dabei koste jenes nur ; mehr, als dieses.

Diese Lampen können aber auch, noch ausser den -Steinkohlenbergwerken, uns gegen mancherlei Gefahtren schützen. Diefs ist der Fall z. B. bei Aether- und Alkohoidämpfen, bei größen Brandtweinbrennereien und in den Werkstätten; wo man im Grofsen Wein-'geist, die verschiedenen Aetherarten, Wohlgerüche in geistigen Vehikeln bereitet oder in großen Mengen aufbewahrt. . ind toor war

Interpreter of the relation of a Sar

- Alart - Alart Sila

lite in strat dischard the second states

3.1

Digitized by Google

and the second second

suche über die ü h glühender Metallfläc interio . durch asserthoup fen. Bar Same garmond Inp. 1 · march Profit Dobarciner - Juligenson Fritzin month aus. Die er and putting to the marked her ray from oh habe kürzlich den Leidenfrost'sohen Versuch wiederholt, zunächst in der Absicht, um zu erfahren; ob das Wasser im Processe desselben wirklich zersetzt werde, wie man dieses vor einiger Zeit behauptet hat, oder ob dasselbe blofs verdampfe. Es wurden Schalen von Gold, Silber und Platin angewendet, und diese über dem Feuer einer Spirituslampe zum starken Roth-glühen gebracht. Ein 11 Zoll weiter hohler Cylinder von Kupfer, welcher an einem Ende offen und am andern mit einem nach aussen sich öffnenden Blasenventil verschen war, diente zum Aufsammeln dessen, was ans dem auf die glühende Metallfläche gebrachten

Wasser als Dunst oder Gas emporstieg.

Döbereiner über den

Gleich beim ersten Versuche, in welchem ein Tropfen Wasser auf die glühende Platinschaale gebracht und das Verhalten desselben mit bewaffnetem Auge beobachtet wurde, stellte sich mir die Ursache der rotirenden Bewegung und des langsamen Verdampfens der Flüssigkeit dar.' Ich sahe nämlich deutlich, dals die Wasserkugel die glühende Metallfläche gar nicht berührt, sondern nur über derselben, so wie eine Glaslinse auf einer Glastafel, schwimmt und durch die susstrahlunde Warme auf seiner Oberfläche sum Verdampfen gebracht, und dadurch ju die rotirende Bewegung gesetzt wird. Ich setzte mehrere Tropfen. Wassers auf die grühende Schaale und nahm, nachdem sie sich (hüpfend und tanzend) vereinigt hatten, die Spirituslampe unter der Schaale weg. Nach 50 Secunden stob die Wasserkuget mit Geprassel aus einander, und der zurückgebliebene Theil derselben breitete sich auf der Metallfläche adhärirend aus. Dieser Versuch wurde oft, mit verschiedener Abänderung und in allen oben genannten Metallschaalen, wiederholt; der Er-folg blieb sich gleich, und ich bemerkte, dass, wenn die Temperatur der Schaale bis auf 85 bis 85° R. herabgesunken war, zwischen dem Metalle und dem Wasser die Adhäsion und mit dieser gleichzeitig die De-tonnation des Wassertröpfens erfolgte. Die Erscheinungen dieser Versuche haben so viel Reizendes für den wissenschaftlichten Beobachter, dals man sich ih-nen Stunden lang widmen kann, ohne zu ermüden.

Bei fortgesetzter Wiederholung jener Versuche wurde, nachdem jedesmal eine große Wasserkugel gebildet ward, der pheumatische Cylinder von Kupferauf die glühende Schaale gesetzt, und wenn das Ventil desselben nicht mehr oder nur noch schwach gehoben

ers 7 3. Leidenfrostschen Vorsych, 19 7 45

wurde, der ganze Apparat möglichst, schnell unter Wasser getaucht. Immer füllte sich der Cylinder fast sanz mit Wasaer/ansb und-die Luft, welche znrückblich, verhielt sich bei genauer Unterauchung wie atmasphärische Luft. Durch diese sehr aft ernenerten Verauche wurde also dargethan, dafs das Wasser unter jenen Umständen nicht zersetzt, sondern blofs in Dunst aufgelöst wird, -, Dieses Resultat überraschte mich einigermassen, und ich versuchte nun die Temporatur des auf einer glühenden Metallfläche schwimmenden Wassers zu erfarschen. Rin goldenen Tiegel, welcher 11 Unze Wasser fast, wurde über die Spirituslampe zum Glühen erhitzt, und in diesen nach und nach unter fortgesetzter Erhitzung aus einem Tropfglase so lang Wasser eingetröpfelt, bis ein Tropfen von der Größe einer Wallnuß gebildet war. In diese große heftig rotirende Wasserkugel senkte ich langsam ein sehr empfindliches bis zum Siedpunkte des Quecksilbers steigendes Thermometer. Aber welche Erscheinung: Die Quecksilbersäule oscillirte so lange die Thermometerkugel in die Wasserkugel eingesenkt erhalten wurde, stets nur zwischen 81 und 79° R. und unmittelbar über der Wasserkugel also im Raume des Wasserdunstes und der strahlenden Wärme stieg sie auf 105 bis 118° R. Senkte man das Thermometer so tief, dass die Kugel den Boden des glühenden Tiegels berührte, so schwankte die Quecksilbersäule zwischen 03 und 104° R. und die Quecksilberkugel gab also die größsere Summe von Wärme, welche sie von dem glühenden Metall empfangen, an das Wasser ab. Man wird es wohl kaum glauben, dass das auf einer glühenden Metallfläche rotirende Wasser nur eine Temperatur von 79 bis 81° R. hatte, aber man prüfe die

46 Döbereiner übed. Leidenfrost, Vers.

Sache selbst, und man wird bald von der Wahrheit dieser Beobachtung überzeugt und zugleich hestimmt werden, das eigentliche Sieden des Wassers (und andereit Flüssigkeiten) als das Resultat einer gleichzeitigen Wirkung von Wärme und Adhäsion anzuschen.

Ich versuchte nachher auch das Verhalten tropfbarflüssiger Mineralsäure, ätherischer Oele und des Quecksilbers auf glühenden Motallflächen und fand dasselbe ganz analog dem des Wassers. Es fand blofs der Unterschied Statt, dafs die ätherischen Oele schneller, und das Quecksilber langsamer als das Wasser verdämpfte.

14.1

2 - Alexandre

Coelogija Utar gijia

Digitized by Google

and the second second

A. M. Barry

n si galihi dalar. Senta di s

· ich I.

Sec. 1

A 19 Million

versignalaatseen († 1915) Antonin († 1916)

1 . .

STANN COMMENT

'a mode a

. 196 [°]

ersuche üherdie

aus verschiedenen Holzarten durch trockne Destillation zu •erhaltenden Producte, besonders über die

S ara

u

е.

Holz

G. H. Sto

in H

Diese Versuche, welche über den chemischen Gehalt einer Reihe von Holzarten Aufschluße geben, wurden vorzüglich in practischer Hinsicht angestellt, nämlich

*) Im Auszuge bus der eben erschienenen Schrift: Gr
üudlicbe Anleitung, die robe Holzs
äure zur Bereitung des reinem Essigs, Bleiweifses, Gr
ünspans, Bleizuckers und anderer essigsauren Pr
äparate auf das vortbeilbefteste zu benutzen, nebst einer genauen Betrachtung der
übrigen bei der trocknen Destillation des Holzes sich bildenden Pradusten von G. H. Stolize, Vorsteber der Aposheke und Medicamenten - Expedition zu Halles Mitgliede der datigen naturforschenden Gescilschaft. Halle und Berlin. 1820. Eine weitere Ausführung einer von der

y um die Menge und Güte der Holzsäure, welche die vorzüglichsten einheimischen Holzarten liefern, genau zu bestimmen; drei ausländische Holzarten, das Sassafras- das Campeche - und das Guyakholz, wurden aus physiologischen Gründen denselben Versuchen unterworfen. Um genaue Resultate zu erhalten, war nöthig:

> 1. einen Apparat anzuwenden, der jede Zerstreuung der Destillationsproducte, insbesondere der Säure, möglichst verhinderte;

2. die Helzarten in Teinent möglichst gleichen Zustande ihres. Wachsthums anzuwenden;

5. alle zu prüfenden Hölzer auf einen gleichen Gradf der Trockenheit zu bringen, und

4. den Gehalt an Säure durch Sättigung mit reinem halbkohlensaurem Kali zu bestimmen.

Der Apparat, in welchem die Versuche, wovon die nachfolgende Tabelle die Resultate enthält, geschahen, bestand in einer in freiem Feuer liegenden eisernen Retorte, woran eine vier Fußs lange blecherne Röhre luftdicht angekittet war. Sie reichte in die eine Oeffnung einer glüsernen Entbindungsflasche, aus deren zweiten eine ähnliche Röhre in eine gleiche Flasche überging. Aus der zweiten Oeffnung dieser Flasche wurden durch eine gekrümmte Röhre die Iuftartigen Producte unter die Brücke einer pneumatischen

Königl, Societät der Wissenschaften zu Göttingen gekrönten Preisschrift, die oben so wichtig ist für die Wissenschaft durch die Menge sorgfältiger Versuche, als gemeinnütsig durch ihren Zweck und durch eine fafsliche Darstellung.

S. C.A

Sec. 1

d. Red.

Wanne geleitet; und dort durch Schuttelas mit Halkmileh die Hohlenshure von dem Hohlenwasserstoffgase und dem "Hohlenozydgase gettennt."" Anfangs wurdt immer ein gelindes Feuer gegeben, und dieses Hufen. weise bis zum heftigsten Glüben verstärkt. Eine vorzügliche Aufmerksamkeit wurde darauf verwandt, 19wohl die Röhren als die vorgelegten Flaschen durch kolte nasse Tücher stets kühl zu erhalten, weil ohne diese Vorsicht, vorzüglich im Anfange der Operation ein bedeutender Theil an Säure und noch mehr an Oel mit den entweichenden Luftarten fortgerissen wird. Ganz vollkommen (verhäten kann man dieses jedoch auch bei aller Vorsicht nicht, und die mit den Luftarten geschüttelte Kalkmilch enthält stets etwas Essigsäure und brenzliches Oel. Daher rührt es auch, dass man beim Gebrauch aller Vorsichtsmaafsregeln von einem Pfunde Holz nur 24 bis 25¹ Loth feste und tropfbarflüssige Producte erhält und das Fehlende durch das Gewicht der luftförmigen Stoffe nicht vollkommen gedeckt wird.

Um der zweiten und dritten Forderung zu genügen, wurden alle inländischen Holzarten (also von den in der Tabelle verzeichneten nur das Sassafras-, Campeche- und Guyakholz ausgenommen) Ende Januars gesammelt und ein Stück des Hauptstammes völlig gesunder und ausgewachsener Bäume dazu angewandt. Dies Holz wurde in kleine Würfel geschnitten und der Einwirkung der Wärme von 30° R. so lange ausgesetzt, bis sie nichts mehr an Gewicht verloren; in diesem Zustande gewogen, und in die Retorte gethan.

Zur' Erfüllung der vierten Forderung wurde die Säure von dem Oele durch ein feuchtes Filtrum ge-Journ. f. Chem. u. Phys. 29. Bd. 1. Hoft.

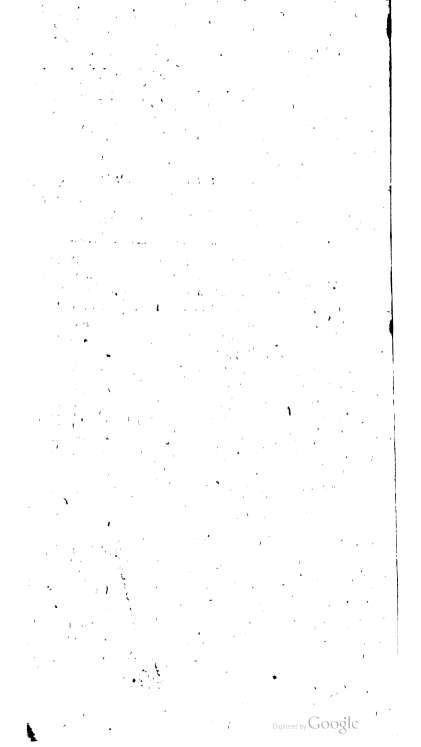
trennt, ihr Gewicht bestimmt und dann ein Leth mit reinem, durch Verbrennung des Weinsteins erhaltenem, halbkohlensaurem Kali zur Bestimmung ihrer Stärke gesättigt.

Die in der Tabelle gebrauchten Gewichte und Maalse sind die bekannten neuen Preussischen.

su S. 50

	Kohle.		Gasmenge nach Absonderung der Kohlensäure.		
	Lth.	Qu,	Cub. F.	Cub, Z.	
w	7.	3 1	3	311	
Ge	1	31	3	490	
Spi	7	_	3	146 <u>9</u>	
Gr		1		-409	
· .		11	3	603	
Ste	8	<u>ا</u> د ا	5	468	
Ha		21/2	3	418,	
Ge	7	. 1	3	618	
Ro	7	_	3	564	
Lo		21	3	520	
Sil	17	- x	3	543	
w	1.	1 1	3	214	
A	6	31	3.	651	
K		, <u>‡</u> ,	3	406	
K	7 :	1	3	389	
K		1	3	513	
E		. ±	3	870	
M	17	1	3	1604	
M	6	31 31	-4	\$13	
K	6	31	. 4	66	
8	7	11	5	1636	
R		2	4	110	
P	ŧ"	•			
	8	9.		1710	
JC	7-	_3∤	.3	580	
10	8	11	.	1354	

d Destillation liefern.



55

Ueber die

fäulnifswidrige Kraft der

Holzsäure

I.H. Stoltze*),

Vorsteher der Apotheke und Medicamenten – Expedition des Waisenhaues zu Halle.

In neuerer Zeit hat die antiseptische Kraft der Holzsäure viel Aufsehen erregt. In dem über die Priorität dieser Erfindung ausgebrochenen Streite muß unstreitig der Ausspruch dahin ausfallen, daß in der neuern Zeit der Prof. I. L. G. Meinecke (s. dessen Taschenbuch für wirthschaftliche Frauen und Mädchen, Halle bei Renger 1815, S. 109.) zuerst darauf wieder aufmerksam gemacht hat; daß Monge dieses lebhafter

*) Vorgetragen am So, März 1820. in dem Institut für angewandle Naturwissenschaften zu Halle. Vergl. auch Dess' Preisschrift über die Holzsäure. Halle 1820.

Meinecks.

56 Stoltze über Fäulnißwidrigkeit

in Anregung brachte und wöller aus einander setzte, dals aber die Erfindung selbst höchst alt ist. Dem Herrn Professor Meinecke verdanke ich in dieser Rücksicht mehrere Angaben von Stellen der alten Schrift, steller, namentlich von Galen, Dioskorides und Plinius, woraus deutlich hervorgeht, daß sie die fäulnifswidrige Hraft der Holzsäure kannten! So heifst es z. B. in Plin. hist. nat. XVI. 20. die auch der Herr Cabinetsrath von! Eloden in Dessau im Oppositionsblatte St. 207. S. 655 anführt :

"Flüssiges Pech wird in Europa aus der Zürbelnufs-Fichte (Pinus Cembra L.) gekocht, dient die Fahrzeuge wasserdicht zu machen und zu verschiedenen andern Dingen. Das Holz dieses Baumes wird in Stücke zerschnitten und in Oefen, die von aussen rund umher befeuert sind, ausgebraten. Die erste Feuchtigkeit fliefst wie Wasser in eine Rinne-ab, heifst in Syrien Cedrium, und ist von solcher Wirkung, dals die Leichen, die in Aegypten, damit eingesalbt werden, nicht verwesen.

Niemand kann hierin eine Beschreibung der trocknen Destillation, so wie der Anwendung der Holzsäure als fäulnifswidrigen Mittels verkennen, und es geht hier wie so oft, dafs neue Erfahrungen uns die alten Sphriftsteller erst recht verständlich machen.

Ich gehe jetzt zu meinen in dieser Hinsicht angestellten Versuchen über.

Taucht man schmale Stücke Fleisch in rohe Holzsäure mehrmals ein, läfst diefe ptröpfeln und hängt es dann in freier Luft aus, so schrumpft es schr bald ein, nimmt äusserlich eine schwarzbraune Farbe an und scheint in diesem Zustande gar keiner Fäulnifs un-

der Holzsäure.

57

2

ter den gewöhnlichen Umständen mehr fähig zu seyn. Denn legt man es angefeuchtet nun auch eine beträchtliche Zeit an einen mäßig warmen Ort, so setzt sich wohl aufserhalb etwas Schimmel an, aber die innere Masse wird durchaus nicht angegriffen. Kocht man ein so zubereitetes Eleisch mehrere Stunden lang, sov wird es zwar etwas erweicht, jedoch lange nicht in dem Maafse, wie gut geräuchertes Fleisch, und ist, wenn es auch noch so lange gekocht ist, zum Easen ganz untauglich, denn der Fleischgeschmack ist ganz verschwunden und nur ein unerträglicher Rauchgeschmack geblieben.

Behandelt man dicke Stücke Fleich eben so, so wird nach dem Verhältnisse des, längern oder kürzern, Eintauchens eine stärkere oder schwächere Rinde desselben oder auch das Ganze in die eben erwähnte Substanz verwandelt. Hat sich nun eine schwache Rinde bilden können, so schützt diese das Innere, wenigstens eine beträchtliche Zeit (ich habe welches schon an drei Viertelighr aufbewahrt) vor der Fäulnifs. Schneidet man die äufsere Rinde ab, und kocht blofs den innern Theil, so ist die Erweichung der Fleischfaser größer wie an der der äufsern Rinde, der Fleischgeschmack mehr geblieben und der Rafsgeschmack schwächer, aber immer noch höchst unangenehm und mit dem von einem gut geräucherten Fleische gar nicht zu vergleichen.

Salzt man das Fleisch erst auf die gewöhnliche Art ein, und behandelt es dann ehen so mit roher Holzsäure, so ist nach dem Austrocknen die Erweichung des Fleisches dusch Kochen stärker wie sonst. Einen andern Einfluß scheint aber das Salz nicht auszuüben. Taucht man gutteingesalzene Stücke Fleisch, nach

Stolze über Fäulnißwidrigkeit

dem Verhältnisse ihres Durchmessers fünf bis fünf und zwanzig Minuten in wasserhell rectificirte Holzsäure, läfst sie dann abtröpfeln und hängt darauf das Fleisch en einen luftigen Ort vier Wochen lang hin, so schrumpft dasselbe zusammen, erhält ganz das Ansehen des geräucherten Fleisches, und hält sich in diesem Zustande eine lange Zeit. (Auch hiervon habe ich welches schon über drei Vierteljahre). Gekocht unterscheidet sich dasselbe von einem vorsichtig und gut auf die gewöhnliche Art geräucherten Fleische nur wenig zu seinem Nachtheile. Es hat nicht die schöne rothe Farbe, und erweicht auch nicht ganz so vollkommen wie jenes, ist aber recht gut genufsfähig, und auch vorsichtigen Hausfrauen gelingt ihr Räuchern oft nicht besser.

Meines Wissens hat zuerst der Apotheker Böttcher in Meuselwitz (s. Reichsanzeiger der Deutschen 1820. Nr. 3. S. 28 und Amteblatt der königlichen Regierung zu Merseburg 1820. St. 9) die Rufslauge zur Conservation des Fleisches vorgeschlagen und auf des. sen Versuche gründet sich die folgende Methode, die ich vollkommen bewährt gefunden habe *).

*) Die königliche Regierung zu Merseburg, die jedes gemeinnützige Bestreben in ihrem Bereich der Aufmerksamkeit wärdigt, hatte dem Hrn, Verf, die Prüfung des Böttcherschen Verfahrens aufgetregen und publicirt im Merseburger Amtsblatte 1820. S. 56- darüber Folgendes;

"Der Herr Apotheker Bötteber in Meuselwitz hat uns von seiner Erfindung, das Fleisch feicht und schnell durch Rufslauge gegen Fäulnife zu schützen und dasselbe gleich dem geräucherten aufsuberehren, in Kenntnifs ge-



der Holzsäure, 2002

Man übergielst ein Pfund gepulverten Glanzrufe aus Schornsteinen, wo nur Holz gebrannt wird, mie zwei Berliner Quart Brunnenwasser, und läfst dieses

setzt, Wir haben, nachdem wir den Administrator der Waisenhaus – Apotheke in Halle, Herrn Steinze, zu Versuchen mit der von ihm angegebenen Weise, das Fleisch längere Zeit geniefsbar zu erhalten, aufgefordert hatten, und da diese dafür günstig ausgefallen waren, auf unsern Antrag vom hohen Ministerio der geistlichen – Unterrichtaund Medicinal – Angelegenheiten die Genehmigung erhalten, die Böttchersche Erfindung und dies Stoltzesche Gutachten über dieselbe bekannt zu machen, weil auf diese Art am vielseltigsten die Wirkung der Rufslauge geprüft werden kann. Herr Böttcher giebt die von ihm gemachte Erfahrung Hinsichts der Anwendung der Rufslauge als Schutzmittels gegen die Fänlnifs des Fleisches folgendermafsen an;

Bin drei Pfund schweres Stück Rindfleisch wurde mit Kochsalz eingerieben, 48 Stunden stehen gelassen, darauf die Salzlauge abgegossen und das eingebalzene Fleisch mit einem reigen Tuche gut abgetrocknet. Gleichzeitig mit dem Einselzen des Fleisches wurde ein Pfund Glanzrufs aus Schornsteinen gesammelt, wo blofs Holz gebrannt wurde, mit zwei Berliner Quart reinen Brunnenwassers übergossen und unter bisweiligem Umrühren eben, falls 48 Stunden lang dem Wasser Gelegenheit gegeben. ohne künstliche Wärme anzuwenden. Auflösbares aus dem Rufse in sich aufzunehmen, wo nach Durchseihung der Mischung (der Rufs hielt Lehm und andere Cruditäten beigemengt) eine sehr braune Tinctur gewonnen wurde, welche 4 Procent fester Substanz gelöst hielt. Mit dieser Rufsauflösung wurde des erwähnte eingesalzene und dann abgetfocknete Fleisch eine halbe Studde im Berüh-

Stoltze über Fäulniswidrigkeit

in der gewöhnlichen Temperatur damit 48 Stunden unter öfterm Umrühren in Berührung. Zu gleicher Zeit eslat man Fleisch auf die gewöhnliche Art ein und läßt

rung gebracht, alsdann Infitrocken gemacht und hernsch in einer trocknen Kammer aufbewahrt. Dasselbe zeigte nach sechs Wochen durchaus keine Spur von Fäulnifs und war ungekocht und gekocht sehr schmackhaft. Ein anderes Stück Fleisch, welches nicht mit Salz eingerieben war, schmeckte nicht so gut, als das zuvor eingesalzene, und war durch das Trocknen sehr zusammengeschrumpft und hart geworden, weil demselben das Kochsalz mangelte, welches im gewöhnlichen Zustande etwas salzsaure Kalk- und Bittererde hält, welche die nöthige Feuchtigkeit aus der Luft anziehen, wodurch das Salz in zu hartem Zustande erhalten wird.""

Herrn Administrator Stoltzons Acufserung über die Böttchersche Erfindung ist folgende

Fleisch, auf die von ihm angegebene Art behandelt, habe ich nun schon vier Monate an einem trocknen Orto aufgehängt, und, obgleich sich in der letzten Zeit ein geringer Anflug von Schimmel zeigt; so war dennoch nicht die geringste Spur von Fäulnifs zu bemerken, sondern, wurde dieser durch Abwaschen entfernt und dann das Fleisch auf die gewöhnliche Art gekocht, so war es so schmackhaft, wie das beste geräucherte.

Die Zeit, welche das Fleisch in der Rufslange zubringen mufs, richtet sich nach dem Durchmesser desselben. Grofse dicke Stücke müssen eine etwas längere,

mder Holzsäure.org

es ebenfalls 44 Stunden lang: liegen. Nach Vorlauf dieser Zeit giblet man die klare dunkelbraune Lauge von dem Glanzruße ab und tancht in dieselbe das ein-

: :::

2

dünne ohne kürzere Zeit, wie die angegebene halbe Stunde, darin liegen, Eine zu lange Anwendung macht zwar das Fleisch haltbarer, bewirkt aber auch eine lederartige Beschaffenheit und uusngenehmen Rufsgeschmack, weshalb man sich davor vorzüglich büten mufs.

.

11.

Da die Holzsäure zu gleichem Zweck in der neuern Zeit vielfach empfohlen worden und ich mich mit derselben aus andern Rücksichten jetzt (im December v. J.) viel beschäfuge,' so habe ich auch diese vergleichend mit der Rufslauge angewandt und muß auch hier der Rufslauge Vorzüge zugestehen, denn

1) muls die Holssäure, welche zur Conservation des Fleisches angewandt werden soll, vorher erst, um sie von der theerartigen Materie zu reinigen, rectificirt werden, und kommt deshalb theurer, als die Rufslauge

2) hat das mit Rufslauge behandelte Fleisch eine schönere Farbe und bessern Geschmack.

Bei der Conservation ganzer thierischer Körper zeigt die Rufslauge gleiche Wirkung wie die Holzsäure; sie schützt sie nämlich vollkommen vor der Fäulnifs. Jedoch stehen ihrer Anwendung hierbei zwei Nachtheile entgegen: ,1) dafs sie eine dunkelbraune, fast undurchsichtige

Farbe hat, dagegen die rectificirte Holzsäure wasserhell ist und an der Luft nur gelblich wird.

2) dafs sie schimmelt, welches jedoch durch den Zusatz von 3'z Branntwein verhütet wird, ""

Indem wir nur noch bemerken, dafs der Apotheker - Gleinmann in der Versammlung der naturforschenden Gegellschalt des Österlandes sich ebenfalls über die angege-

61

62 Stoltze über Fäulnißwidrigkeit

gesatzene Fleisch. Wie lange beide mit einander in Berührung bleiben sollen, hängt von dem mehr oder weniger gzoßen Durchmesser des Fleisches ab. Für sehr schmale Stücke ist eine Viertelstunde hinreichend, Dagegen ganz starke eine Stunde bedürfen, um hintänglich durchdrungen zu werden. Nach Verlauf jener Zeit nimmt man das Fleisch aus der Lauge, läßt es abtröpfeln und hängt es an einen luftigen Ort. Nach mehreren Tagen erhält es das ganze Ansehen eines gut geräucherten Fleisches, schrumpft nach und nach eiwas ein und ist nach mehreren Wochen in aller Hinsicht von einem auf die vorsichtigste und beste Art geräucherten Fleische, weder roh noch gekocht zu unterscheiden.

Bei der Aufbewahrung eines solchen Fleisches muß man jedoch dieselben Vorsichtsmaafsregeln zu seiner

bene Brhaltungsweise des Fleischen für die Haushaltungen sehr vortheilhaft erklärt und der mehrern Schmackhaftigkeit des Fleisches wegen, den Zusats beliebiger Condimente empfohlen hat, fügen wir den Wunsch hinzu, dafs uns sorgfältig angestellte Versuche mit der Conservationemethode des Fleisches durch reine oder mit schicklichen Zusätzen benutzte Rufslange, sie mögen nun günstig oder nicht für sie ausfallen, angezeigt werden möchten, damit wir sie zur öffentlichen Belehrung benutzen können. Wird sie sich immer mehr bewähren, so kann es keinem Zweifel unterworfen seyn, dafs sie nicht nur für die Haushaltung von großem Nutzen ist, sondern anch für die Armeen und für die Schiffsökonomieen auf langen Reisen zur See.

Merseburg, am 1. März 1820.

Königl. Preufs, Regiorung. Erste Ahtheilung. 44

Erhaltung wie bei dem auf gewöhnliche Art geräug cherten anwenden, es daher in einer etwas luftigen und nicht zu warmen Kammer aufhängen und äusserlich vor Insecten bewahren. Legt man es an einen zu warmen und dahei feuchten Ort, so wird es wie jenes mit Schimmel beschlagen, der jedoch kein a sigflufs auf das Innere des Fleisches hat, und daher nur abgekratzt zu werden braucht.

Nur der eigentliche Glanzrufs, welcher sich am niedrigsten in den Schornsteinen: ansetzt, ist hierzu brauchbaz; denn der sich höher ansetzende Rufe enthält wenig durch Wasser ausziehbare Theile. Wird das Wasser durch den Rufs nicht schon nach einer Stunde dunkelbraun gefärbt, so ist er zur abiger Absicht ganz untauglich. Die einmal, angewandte Rufslauge braucht man nicht wegzugiefsen, sondern, kaun, sie noch mehrmals anwenden.

Aus allen obigen Versuchen bildet sich unstreitig das Resultat, dass wenn das Fleisch zum Genusse aufbewahrt werden soll, die Behandlung mit Rufslauge der mit Holzsäure vorzuziehen ist, dass hingegen zur langen Aufbewahrung thierischer Körper die Holzsäure eine größere Wirkung äußert. Indels wird auch ihr Gebrauch in dieser Hinsicht nur eingeschränkt seyn, da die Haut aller mit Holzsäure behandelten Thierkörper an der Luft eine schmutzig braune Farbe annimmt, und sie sämmtlich stark einschrumpfen. Hierdurch werden sie so unkenntlich, dals für anatomische und physiologische Sammlungen sie ihren meisten Werth ver-Zur Darstellung von Mumien würde aber dielieren. selbe gewils brauchbar seyn, wenn man dabei die übri. gen in diesen Fällen gewöhnlichen Maafsregeln nicht versäumt. Es ist auch nach dem Obigen so unwahr-

64 Stoltze über Fäumifswid der Holzsäure.

rcheidlich nicht, dals zu den 'agypfischen' Mumien' zuerst die Leichname mit Holzsäure behandelt und dann mit Ha.zen u. s. w. angefüllt wurden. Die fäulnilewidrige Kraft, sowohl der Holzsäure wie der Rufslauge, rührt bloß vom brenzlichen Oele her und die Essigsäure wirkt dabei nur als Lösungsmittel dieses Oels. Auch eine geistige Lösung des brenzlichen Oels verhindert die Faulnifs thierischer Körper, selbst dann noch, wenn aller Weingeist ver-Hogen ist, jedoch ist die Lösung in Essigsaure wirksamer; weil diese in das Innere des Fleisches besser eindringt als Weingeist. Der Glanzrufs enthält sowohl Essigsäure als brenzliches Oel, welches letztere sich durch Vermittelung des ersteren in dem darauf gegos sen Wasser mitlöst, und dadurch die obigen Wirkungen hervorbringt. 111111-1 · nood medicates a poor ·

. ',

.

i. .

, **)**

.

and the second of the first of the second second

in the state of the

the contract of the

orgen of all spin

A

t : '

. ·

and the contraction of the shall the g

mar a provide at a set the state of the

and the second sec

n an an an an an Arbana an Arbana. An an an Arbana an Arbana an Arbana an Arbana an Arbana an Arbana an Arbana

e de ferfen ge fa ins**ti s**id på Se med for en far ka**rb n**e de f

> nada sie skorothele o data sie so data a te

and the back of the state of the state

An eller of

in the state of the second second

Digitized by Google

Ueber das

65

Gez oder persische Manna,

"Kapitain Frederick zu Bombay,

Aus dem Englischen *) von Meinecke.

as the second

Bei Gastmählern in Persien fehlt nicht leicht das Gesangabeen, ein Confect von lieblichem Gesohmack, das auch wegen anderer besonderer Eigenschaften geprieson wird. Aber sein Ursprung ist dunkel. Ich war daher neugierig, wenigstens zu erfahren, ob die Substenz thierischen oder vegetabilischen Ursprüngs sey. Der Hauptbestandtheil des Gezangabeens ist eine weiße gummiartige Substanz, genaant Gez. Diese wird mit Rosenwasser, Muskatennüssen und Blumen ver_ mischt und in runde Kuchen von etwa drei Zoll Durchmesser und $\frac{1}{2}$ Zoll Dicke geformt. Die Masse der Huchen fühlt sich an und sieht aus wie gewöhnlicher

Transactions of the literary society of Bombay. 1819, S. 251,

Jours, f. Chem. a Phys. 29, Bd. 1. Heft.

5

Brodteig, ist aber etwas härter. Sie ist sugleich klebrig und spröde. Wenn man sie schneidet, so hängt sie sich ans Messer, und wenn man sie zieht, so dehnt sie sich aus, wie Vogelleim. Will man die Kuchen aber zerbrechen bei der Mahlzeit, so legt man sie in die hohle Hand, und schlägt mit der andern darauf, wodurch sie leicht in mehrere Stücke zerspringen, die an ihren Hanten, was man kaum erwarten sollte, ganz scharf und glatt wie Glasstücke ausfallen.

Ueber das Gez und dessen Ursprung konnte mir kein Perser Auskunft geben, auch die berühmtesten Reisenden, wie *Chardin* and *Niebuhr* enthalten darüber nur unbestimmte Nachrichten,

Niebuhr forschte sorgfältig nach diesem Manna während seines Aufenthalts im Peträischen Arabien. wo nach seiner Beschreibung kleine Sträucher eine solche Substant herwondringen sollen. Er beklagt sich m Sues kon einem Mönche durch unwahre Nachrichten darüber gotäuscht au seyne idZie Basagra war en et. was glücklichenstes gelang, ihm, Stücke von dem Tee randjuhin - Manna zu erhalten; das in Persien auf ei-, nem staahlichen Strauche vorkommen sellte; dies Manna beständ aus runden Hörnern von gelblicher Farbe und wurde für sehr nahrhaft gehalten : man gebrauchte es als Zucker bei Speisen - und inebesondere bei Backwerk. Wenn es etwas alt wird, so hat es eine laxirende Eigenschaft. Doch scheint dieser einsichtsvolle und genaue Reisende auch hierin getäuscht zu seyn: denn die beschriebene Substanz ist offenbar das Dammah, das aus frischen Datteln gepreset, und zu Bassora und Bagdad statt Zucker von den geringern Volksklassen gebraucht wird.

Digitized by Google

66

über das persische Manna.

Chardin sagt in seinen Reisen III., 295. ! dals man in Persien verschiedene Bäume fände, wovon man mehrere Arten von Manna erhalte. Das beste Manna sev gelblich und großskörnig, und werde von Nichapour, einer Gegend in Bactriana gebracht, ein anderes sey das Tamarindenmanna und finde sich häufig in der Provinz Susiana, vorzüglich bei Dawrack, einem Orte am Persischen Meerbusen; das dritte habe eine flüssire Consistenz, und werde bei Ispahan auf einem Baume gefunden, der grölser sey als die Tamarinde, und eine glatte und glänzende Rinde habe. Aus den Blättern dieses Baumes tropfe das Manna im Sommer, Dieses werde wie das Tamarindenmanna als Arzney angewandt, sey aber übrigens auch suls. Hier scheint wirklich Chardin von dem Gez zu sprechen, ohne es aber näher zu kennen.

Er konnte es auch nicht genau kennen, da er die Gegend, wovon er spricht, und wo das Gez wirklich vorkommt, nicht selbst besuchte. Mir war es anfangs lange unmöglich, aus den vielen sonderbaren Sagen über das Manna einige Wahrheit herauszufinden, bis ich auf meiner Rückkehr von Hummadan etwas rechts von der gewöhnlichen Strafse abwich, und eines Ta ges bei der Stadt Khonsar anhielt: an diesem in einer wilden und üppigblühenden Gegend gelegenen Orte hörte ich von den Einwohnern, dals die Nachbarschaft wegen des Gez berühmt sey, welches von einem kleinen Insecte hervorgebracht werde. Lietzteres fand ich nachher freilich irrig, aber öhne mich darüber zu wundern, indem die Morgenländer selbst über die nächsten Gegenstände sich in Unbekanntschaft erhalten. Erzählten mir doch persische Pilgrimme unter andera Mährchen über das Gez, dass es im Herbeie vom Him-

67

Joogle

Frederick

mel falle *), weshalb die Armenier dasselbe Manna nennen, es vergleichend mit dem Manna der Israeliten in der Wüste.

Ich machte mich nun vor Tage von Khonsa auf, und erreichte mit Sonnenaufgang die Höhen rechts von meinem Wege ohnfern der Stadt, emsig suchend nach den Büschen, worauf ich das Gez vermuthete, aber getäuscht von meinen lügenhaften persischen Führern war ich dennoch die Bäume, worauf das Gez nur in der Nähe erkannt werden kann, vorbeigegangen, und voll Verdrufs wollte ich schon meine Nachforschungen aufgeben, als während unserer Mahlzeit zwei Bauern mit Gez beladen gerade von der Gegend herkamen, die ich verlassen hatte. Von diesen Leuten, deren Geschäft es war, das Gez zu sammeln, erfuhr ich nun, dafs man dasselbe nicht an dem untern Theile und im Innern der Büsche suchen müsse, wie ich gethan hatte, sondern an deren Spitze.

Diese Leute waren mit einem drei Viertel Zoll dicken Stab versehen, der an der Spitze gekrümmt und mit Leder überzogen war. Auch hatten sie eine ovale lederne Schaale von etwa drei Fuß Länge und zwei Fuß Breite, mit einer Handhabe. Das Gefäß

*) Hierüber findet sich in der History of Gengiscan the Great, by P. de la Croix sen. p. 204, folgende Stelle: Die Usbeker Kaufleute bringen in die Tartarey und nach Indien auch ein Manna, das sie Sherkest nennen; dies bedeutet Milch von einem Baume, weil die Substanz weiß ist, und als Thau von den Zweigenvon Bäumen herabtropft. Es sind kleine Körner, welche von den Leuten in Gläsern zum Verkauf aufbewahrt werden.

Digitized by Google

. 68

r .

über das persische Manna.

glich einer in der Länge durchschnittenen Eierschaale, Ausserdem trugen sie bei sich ein Sieb von einem groben wollenen Zeuge, um die kleinen Gezkörner von anhangenden Insecten und Blättern zu reinigen. Ich bewog sie, mir das Gez und ihr Verfahren. es zu"sammeln, zu zeigen. Sie gingen mit mir einige Schritte zurück auf dem Wege, woher ich gekommen war, zu den Büschen, hielten das lederne Gefäls unter die Büsche und zogen deren Spitze mit dem gekrümmten Stabe herab. In wenig Minuten hatten sie eine Handvoll von einer weilsen klebrigen Substanz. die wie Reif aussah, und sehr süfs schmeckte. Es war das ächte Gez, welches durch Kochen gereinigt, und wie oben gesagt zubereitet das Gezangabeen giebt. Obgleich dies frisch gesammelte Gez durch Sieben vorläufig gereinigt wird, so ist es doch, wie schon gesagt, klebrig. Es hängt an den Fingern, wenn man es drückt, aber wenn man es klopft, so zerspringt es leicht in kleine Stücke, wie Lumpenzucker. In dieser Consistenz bleibt es bei niedriger Temperatur oder unter 68° F. In höherer Wärme aher zerfliefst es und

Der Strauch, worauf man das Gez findet, wird Gavan genannt. Er wächst aus einer kleinen Wurzel zu einer Höhe von 2½ Fufs, und bildet einen runden Busch von etwa 4½ Fufs Umfang. Mein Begleiter, Hapitain Stewart, machte die Bemerkung, daß er wie der Ginster aussehe, indefs trägt der Strauch, wie wir hörten, keine gelben Blüthen. Die Blätter sind klein und schmal und unterwärts, so wie die kleinen Zweige, mit kleinen weißen Gezkörnern bedeckt, worauf unzählige sehr kleine Insecten herumkriechen.

gleicht dann dem weißsen Honig.

Diese kleinen Thiere sind dreierlei Art, oder viel-

leicht nur verschieden nach ihrem Alter. Die kleinsten sind hellroth und mit blofsen Augen kanm sichtbar: andere sind dunkler und so grofs wie der Floh, andere endlich wie eine kleine Fliege. Sie kriechen langsam und träge zwischen der Rinde des Gavans und dem Gez herum. Die Leute der Gegend sind fest überzeugt, dass sie das Gez hervorbringen, weil sie niemals ohne dasselbe gefunden werden, und auch wir konnten es für kein vegetabilisches Gummi erkennen, da es nicht wie dieses aus Spalten hervorquillt, Die Leute sammeln das Gez um die Zeit des Septembers etwa 28 Tage lang alle drei Tage, in welchem Zeitraum es sich wieder erneuert. Oefter wiederbolen sie das Sammeln micht, weil sonst, wie sie sagen, die Insecten zu sehr erschöpft werden, und kein Gez wieder entsteht.

In den bergigen Gegenden von Looristan, der einzigen Provinz, wo ausser Khonsar in Persien das Gez noch gefunden wird, soll es noch auf andere Weise vorkommen. Hier, sagt man, sitze es wie ein Thau auf den Blättern einer kleinen verkrüppelten Eiche, und falle jeden Morgen auf die Erde herab, die dann damit ganz überdeckt sey. Diese Art wird aber nicht so hoch geschätzt wie die von Khonsar, welche letztere nach meiner Meinung ohne Zweifel ein animalisches Product ist, wie der Honig,

Dies ist meine Meinung nach sorgföltiger Nachsuchung: doch will ich noch eine Nachricht hinzufügen, die meinen Untersuchungen zu widersprechen scheint. Es sagt der Verfasser des Toofutul Momoneen eines geachätzten orientelischen Werks unter dem Artikel Gezungabeen: "Das Gezungabeen ist ein Thau, der von der Tamarinde (Gez) und ähnlichen Bäumen her-

70

über das persische Manna.

shrinnt: es ist wie Manna (turunjabin) und gerinnt. Das beste findet man auf einer Weide (heod). Was man von der Tamarinde (gez) und einer Eiche (bulfoot) erhält, hat eine stopfende Eigenschaft. Es muß weife und rein und nicht mit Blättern vermischt seyn.

In einem andern morgenländischen Werke heifst es: "Das Gezungabeen ist eine Substanz wie Manna (*turungabeen*), das von den Blättern des Toorfa rinnt. Das beste findet man zu Kaeen in Khorasan und zu Naeen in Persien. Es wird in großen Körpern wie Mastix angetrotien.

Auf einer nachherigen Reise nach Bagdad überzengte ich mich, dafs das Gez nicht ausschliefslich an den vorhin erwähnten Orten vorkommt, sondern auch in der Nähe einiger Städte an den Gebirgen, welche sich durch Koordistan ziehen und Persien von Kleinasien und Mesopotamien trennen. Hier nennen es die Armenier Manna und bringen es in Menge über Eizeroom und Constantinopel nach Europa als eine Arzeney; wozu es wirklich eben so dient, wie das Sicilianische Manna, wenn es nämlich nicht mehr frisch ist.

Die Herausgeber der Transactionen von Bombay schliefsen diesen Aufsatz mit folgender Bemerkung:

Dem geehrten Verf. scheint es nicht bekannt žu seyn, dass der berühmte Naturforscher Gmelin zwar auch nicht ganz glücklich war in seinen Untersuchungen über das Gez, aber doch darüber einige interessante Nachrichten giebt, wovon folgendes aus der Histoire des Decouvertes faites par divers savans voya-

71

Frederick

geurs Tom. II. p. 356. Lausanne 1784. ein Auszug ist: "Das Persische Mauna, Thereniabin genannt, ist ein Product aus der Provinz Peria ohnweit Ispahan: man sammelt es von den Blättern eines dornichten Baums, den Hr. Gmelin nicht näher kennt. Dies Manna ist weils wie Schnee und seine Körner sind so grofe wie Koriandersaamen. Die Leute der Gegend sollen es sorgfältig vor Sonnenaufgang aufsuchen. Einer stellt sich unter dem Baume mit einem Tuche. während ein anderer mit einem Stocke auf die Blätter und Dornen schlägt, worauf das Manna herabfällt und nun in ein Gefäls oder in einen ledernen Sack gethan wird. Wartet man mit dem Sammeln bis nach Sonnenaufgang, so erhält man nichts, weil dann das Manna schmilzt und sich verflüchtigt. Man gebraucht es zum Confect und die Persischen Aerzte verschreiben es auch wohl als ein Abführungsmittel, auch bei Brustkrankheiten. Eine andere Art Manna wird in der Provinz Khorasan gefunden : dies führt stärker ab. wirkt aber nicht auf die Brust. Es schmeckt nicht so angenehm, ist weniger weils und heilst im Persischen Serchista.

In den Annals of Philosophy 1819. Febr., wo sich S. 148 ein kurzer Auszug obiger Abhandlung von Frederick findet, wird noch nachstehende Anmerkung beigefügt:

Meerza liafer Tuberb, ein Persischer Arzt, jetzt in London, giebt folgende Auskunft über das Persische Manne: Gez ist der Name eines Baums, der im Arabischen Torfa heifst, und zu den Tamarinden ge-

Digitized by Google

über des persische Manna.

.73

Digitized by Google

hört. Von diesem Baume giebt es in Persien zwei Arten, wovon die eine das Gezungabeen (wörtlich: Baumsaft) liefert, das blofs als Leckerbissen dient. Die andere Art bringt eine ähnliche Substanz, im Arabischen Athel genannt, hervor, die als Adstringens von den Aerzten angewandt, wird. Ausser diesen beiden Mannasorten giebt es noch eine dritte, im Arabischen Terenjubin genannt, welche ein Abführungsmittel ist. In Persien hält man alle diese drei Arten von Manna für Säfte von Bäumen und nicht für ein Product von Insecten.

v, Grotthufs über Verstärkung

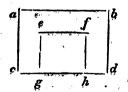
Verșchiedene

physikalischeohemisch V.e.r.s.u.c.h e

Theodor yon Grotthufs.

1) Einfaches Mittel, die Kraft einer gewöhnlichen Electrisirmaschine ausnehmend zu verstärken,

Wenn a b c d das Reibzeug vorstellt, so bedecke man den untern und mittlern Theil desselben nämlich e f g h mit einem Streif blanker Zinnfolie und bringe



74

auf den übrigen Raum des Reibzeugs, hesonders zwischen e f und a b das gewöhnliche Amalgam, am besten aus Zink, Zinn und Quecksilber bestehend. Wenn man dann dies Reibzeug an die

Kugel einer Electrieirmaschine bringt, so wird man finden, dass die Funken ganz ausserordentlich stark sind, und viel stärker, als wenn statt der Zinnfolie das ganze Reibzeug mit Amalgam bestrichen worden

der Blectricität u. Frieren des Wassers. 75

ist. Der Theil des Reibzeugs c d muße nach unten, d. h. dem Fulaboden zugewendet erhalten werden, a b ist der obere dem Conductor zunächst liegende Rand. Wenn ich an meiner Masschine das Reibzeug ohne Zinnfolie anwende, übrigens ober das ganze Reibzeug mit Amalgam auf die gehörige Art eingerieben ist, so kann ich nur Funken von ½ Zoll Schlagweite erhalten; wende ich aber die Zinnfolie an, wie oben, so schlagen Funken auf 1½ Zoll ja bis auf 3 Zoll Schlagweite mit gröster Kraft. Die Zinnfolie mule von Zeit zu Zeit arneut werden, Bis jetzt habe ich es nur mit einer Hugelmaschine versucht,

Sollte sich vielleicht mehr Electricität erzeugen, wenn das Glas erst an Zinn und dann an Amalgam gerieben wird?

2) Einfaches Mittel, das Wasser mittelst der Luftpumpe in kürzester Zeit zu Eis zu verwandeln.

Man fülle ein kleines metallenes Schälchen mit Wasser zur Hälfte an, und den Rest-mit Aether, den man vorsichtig so auf das Wasser niedereinken läfst, dafs er sich mit letzterm nicht mische. Hierauf stelle man das Schälchen auf den Teller der Luftpumpe, und pumpe möglichst schnell, doch ohne die Unterlage in Bewegung zu bringen (wozu ein feststehender Tisch erforderlich ist.) die Luft aus. Der Asther geräth alsbald in Aufwallen, verdunstet ganz, und auf den stürmischen Wellen des Wassers sieht man in weniger als eine Minute Eisschollen entstehen.

Diesen Versuch habe ich in vorigem Jahre in dem

v. Grotthuls_über ein Roth.

.76

Wohnzimmer meines Freundes Bidder in Mietau mit dem ihm zugehörigen Apparat und in dessen Gegenwart angestellt. Er gelang schnell und gut. Die Temperatur des Zimmers war über 16° R.

3) Bereitung eines köstlichen Roths aus Carmin.

Carmin mit Ammonium liquidum in gelinder Sommerwärme digerirt, ertheilt letzterm eine schöne rothe Farbe. Der Carmin selbst wird dadurch entfärbt und nimmt nach und nach ein blassrothes Anschen an. Aus 'der rothen Flüssigkeit hoffte ich durch Zusatz von reiner scharfer Essigsäura (Cestillintem Essig) das eigentlich färbende Pigment zu fällen. Die Essigsäure mufs . vorsichtig, nur bis zur Neutralisation zugesetzt werden. Es bildet sich dann ein ausserordentlich schönes Präcipitat, das durch sein Feuer das Auge ergötzt. sich aber wegen seiner Zartheit schwer ausscheidet. Um diese Ausscheidung zu erleichtern, fügte ich Alkohol hinzu. Das herrliche Präcipitat fiel alsbald zu Boden; die entfärbte Flüssigkeit wurde abgegossen, und der Niederschlag nochmals mit Alkohol ausgewaschen. und in einem Uhrglase eingetrocknet.

Es ist dies die schönste rothe Farbe, die man zur Miniaturmalerei anwenden kann. Leider ist das treffliche Präparat auch sehr theuer.

An die Fabrikanten chemischer Producte eine Einladung sur fabrik mäßigen Darstellung des Kalim etalls. Vom Prof. Döbereiner.

Noch hat Niemand in Deutschland es unternommen, Halimetall im Großen zum Gebrauche der Chemiker darzustellen. Möchte doch nur einer unserer vielen chemischen Fabrikunternehmer sich dazu entschlißsen, einige Pfunde dieses für die chemische Analysis der Oxyde etc. so wichtig gewordenen Metalles zum Verkauf an die Chemiker Deutschlands zu bereiten : das Unternehmen würde sich sicher belohnen und seinem Manne Lob, Dank und Ruhm bringen. Ich will durch Mittheilung einer sehr einfachen und ergiebigen Verfahrens der Darstellung desselben zu diesem Unternehmen beytragen.

١

Digitized by Google

78 Döbereiner über fabrikm. Darstell.

Wenn man 60 Gewichtstheile reines-kohlensäuerliches Kali mit einer Menge durch Alkohol gelöschten Kienrusses, welche durch Ausglühen 12 Gewichtstheile reiner Hohle liefert *), innigst vermengt und das Gemenge in einem an dem einen Ende zugeschweißsten Flintenlaufe anfangs schwach, und nachher, wenn dasselbe keine Alkohol- und Harzdämpfe mehr ausgiebt, bis zum Weilsglühen erhitzt; so wird, wenn man mit der Feuerung anhält, fast alles Kali metallisirt und in Metalldampf übergeführt, welcher eich schnell verdichtet und als festes Metall darstellt. Nur muls dies während des Processes gleichzeitig mit auftretende Kohlenoxydgas durch eine nach oben gerichtete Seitenröhre abgeleitet werden. Geschieht dieses nicht. läfst man Metallampf und Rohlenoxydgas sich durch ein und denselben Raum bewegen, so wird erstes durch letztes zum Theil wieder oxydirt, und man gewinnt nur Kahumsuboxyd. Dem. Fabrikanten kommt es zu, sich hiernach die zweckmäßigste Vorrichtung auszudenken. Eine Röhre von geschmiedetem Eisen

 **) Es dürfen nämlich, wehn die größte Menge Kalimetall sin entstehen soll, nur gleiche stöchiometrikthe Antheite kohistensäuerliches Kali (= 65,7) und Carbon (= 11,4) mit einander vermengt werden. Wendet man vom letzten eine, größsete Quantität an, so dringt erstens wegen des schwachen Warmeleitungsvermögens der Kohle nicht leicht die äussere Hitze in die Masse ein, und dann wird zweitens auch ein Theil Kalium von dem Carbon zurückgekalten. Bis jefzt hat man sich die Reduction vieler Metalloxyde gar schr durch ein zu großses Verbältniß von

2. ..

.8 8

Dir. o

ist übrigens einer Rugel ader Retorte weit vorzuziehen, weil die Wärme durch erstere schneller in den Inhalt dringt, als im letzten Falle.

Bedeckt man jenes in einem Flintenlaufe glühende Gemenge, wenn es anfängt Kaliumdämpfe auszugeben, mit Kalk, Baria etc. etc. und setzt man die Feuerung fort, so werden diese Substanzen durch das Kalium desoxydirt und man kann auf diese Art Calcium, Barium etc. darstellen. Freilich sind diese Metalle immer mit Kaliumoxyd umhüllt, doch kann man sie zum Theil mechanisch davon treinen und Theilchen derselben sichtbar machen, wenn man die Decke der geglühten Masse nach völligem Erkalten in destillirtes Petroleum wirft, und durch einen Glasstab zerdrückt.

Suc. 1

Oersted

86

Ueber das Piper in, in neues Pflanzenalkaloid vom Professor Oerstedt.

Kopenhagen den 15. Febr. 1820. Die Entdeckungen der neuen Alkalien in den Pflanzen haben mich auf eine alte Arbeit zurückgeführt, welche ich über den Pfeffer vor mehreren Jahren angefangen hatte. Indem ich diese Untersuchung wieder aufnahm, entdeckte ich leicht darin eine neue alkalinische Substanz, die wir wohl Piperin nennen werden, ohne uns nach einem mehr aus der Natur der Sache gesuchten Namen umzusehen, da unsere Kenntnifs der ganzen Classe von Stoffen, wozu dieser gehört, noch so neu und unvollständig ist. Man erhält das Piperin, indem man mittelst Alkohols das Harzige und Oelige des Pfeffers ausziehet: in dieser so gebildeten Auflösung ist auch das Piperin enthalten. Man setzt Salzsäure dazu, wodurch ein Piperinsalz gebildet wird, welches in Wasser auflöslich ist. Man fället nun das Harz durch Wasser, destillirt den Weingeist von

über das Piperin.

der wässrigen Auflösung ab und scheidet endlich das Piperin durch Kali. Man kaun auch Magnesia dazu benutzen, aber wie es scheint, mit geringerm Vortheil.

Das Piperin ist beinahe unauflösbar in Wasser, auflösbar in kaltem Alkohol; aber noch mehr in heifsem. Die Auflösung schmeckt ausnehmend scharf, bräunt das Curcumäpapier, stellt die Farbe des Lackmus wieder her, bildet mit Säuren Salze, und hat also im Allgemeinen dieselben Eigenschaften, welche man an den andern neuentdeckten Pflanzenalkalien entdekt hat. Die gesättigte alkoholische Auflösung des Piperins ist schwach grün, erhält aber durch einen Zusatz von Salpetersaure eine deutlicher grüne Farbe. Das trockne Piperin wird durch die Salpetersäure eben so verändert. Wenn aber die Wirkung der Säure stark ist oder lange fortgesetzt wird, so geht die Farbe des Piperins ins Gelbe und endlich ins Röthliche über. Ob diese Farbenveränderungen von ein wenig noch anhangendem Harze herrühren, habe ich noch nicht sicher entscheiden können.

Ich setze meine Versuche über diesen Gegenstand mit Eifer fort, und hoffe darüber bald vollständigete Nachricht mittheilen zu können, woraus sich entscheiden dürfte, ob dieser Stoff von den übrigen neuentdeckten Alkaloiden verschieden ist, oder ob eine weitere Kenntnifs der Sache die Vielheit dieser Substanzen, welche sich uns jetzt darbieten, auf etwas Einfacheres zurückführt. Ich hege die Vermuthung, daßs die Harze und flüchtigen Oele im Allgemeinen ein Alkaloid enthalten. Auf das gemeine Harz und den Hampfer habe ich fürs Erste meine besondere Aufmerksamkeit gerichtet. Die Methode, welche ich bei Jeern, f. Chem. v. Phys. 29, Ed. 1. Hoft.

81

Oerstedt über das Piperin.

dem Pfeffer angewandt habe, scheint mir hier vorzüglich bequem. Bei dem Zusatze von Säure zu der alkoholischen Auflösung des Pfefferharzes schied sich ziemlich viel Oel aus. Hatte das Pfefferalkali dieses früher gebunden? — Sind die Harze vielleicht Seifen aus diesen neuen Alkaloiden und einem Oele? —

Digitized by Google

Beitzehus u. Dulongs Annalyse d. Wassers, 83

Vermischte Notizen.

.

de ș

Berzelius und Dulong.

ิ่งก็ท่

Wassers

Neueste Analyse

Berzelius hat in Paris vor kurzem gemeinschaftlich mit Dulong Versuche über die Zusammensetzung des Wassers und das specifische Gewicht des Wasserstoffs angestellt und gefunden, daß 100 Gewichtstheile Sauerstoffgas 112,435 G. Th. Wasser geben, woraus folgt, daß ein Atom Hydrogen 6,2175 wiegen muß, wenn man in dem Wasser nach der Anzahl der Volume zwei Atome Hydrogen gegen ein Atom Oxygen, und das Oxygen zu 100 annimmt.

Das specifische Gewicht des Wasserstoffgases wurde leichter gefunden, als niemals vorher: es verhält sich zu dem der stmosphärischen Luft wie 0,0688 bis 0,0689 zu 1.

Nach der directen Analyse des Wassers würde dasselbe also zusammengesetzt seyn in 160 aus 11,059

84 Guibout u. Robiquet üb. Wasserzersetz.

Hydrogen und 88,941 Oxygen, und nach der Wägung des Wasserstoffgases aus beinahe ; Hydrogen und ; Oxygen *).

Aus dem Essai sur la théorie des proportions chimiques par Berzelius. Paris. 1819, p. 128,

Guibourt und Robiques

Wasserzersetzung durch Eisen

in gewöhnlicher Temperatur.

Wenn Eisen mit Wasser angefeuchtet wird in gewöhnlicher Temperatur, so entwickelt sich Wasserstoff unter Temperaturerhöhung und so wie die Temperatur steigt, immer schneller und reichlicher.

Dabei entsteht nach Robiquet ein schwarzes Eisenoxyd, welches dem durch Wasserdampf im Rothglühen des Eisens sich bildenden völlig gleicht. Es besteht aus gleichen Antheilen Oxydul und Oxyd, und ist identisch mit dem octaëdrischen Eisenerz der Mineralogen.

Journal de Pharmacie 1818. Jun. 241 u. 308.

 *) Themson hat neuerlich das spec. Gew. des Wasserstoffgases zu 0,06933 im Verhältnifs zur atmosphärischen Lufe als Einheit gefunden, Vergl, Annels of Philosophy. 1819 July. S, 66,

Accum über Gaslicht,

3.

Accum

Erleuchtung durch Gaslicht,

1001

In London brennen jetzt über eine halbe Million Gaslichter, und liegen 288 engl, Meilen lang Gasröhren.

Durch die jetzt verbesserten Apparate erhält man jetzt aus einem Chaldron oder aus 2700 Pfund bester Steinkohlen 1989e Cubikfuls Gas, von welchem ein halber Cubikfuls so viel Licht giebt als ein Talflicht, sochs auf ein Pfund gerechnet. Besser noch leuchtet das Gas aus fetten Oelen, besonders das aus Leinöl.

Das meiste und beste Gas erhält man vermittelst der hörizontalen Drehretorte, welche Cleggs in London erfunden hat: vog ebendemselben rühren auch äwei neue sehr vortheilhafte Gasbehälter, der drehbare und der sich zusammenfaltende, her, welche mit einem Regulator zum gleichförmigen Ausströmen des Gasse versehen sind, der auch bei Gebläsen auf den Hütten brauchbar seyn möchte.

Ein vollständiger Gasapparat von der neuesten beeten Art, welcher in 24 Stunden 66000 Cubikfufs Gas, also so viel Licht als 132000 starke Talglichter liefert, kostet in London 7079 Pf. Sterling.

> Aus Accum's Description of the process of manufacturing Coalgas. 1819.

Ueber leuchtende Insecton.

4. Scheppard

leuchtende Insecten. Das Licht der von dem Johanniskäfer getrennten leuchtenden Materie erlosch augenblicklich in camphorirten Weingeist. Als das ganze Thier, an welchem the leuchtenden Organe der einen Seite unverletzt wa. ren, in die Flussigkeit gelaucht wurde, so dauerte das Licht mit almähliger Abnahme fünf Minuten lang fört, obgleich das Thier selbst sebon insch einer. Minute kein Zeichen des Lehens mehritäufserwis Nach der Ausnahme der phosphorischen Substanz aus einem lebendigen Käfericheilte die Wunde on zwei Tagen und der Behälter fülbe eich zwieder mit leuchtendem Saft. Dieser trocknete calfeerhalb. ides Köppers : des Insects sehr schnell zu einer glänzenden "dem Gummi ähnlichen Substanz mit Verlust des Lichts, das zwar durch Befeuchtung mit Speichel wieder hergestellt wurde. aber beim Trocknen desselben /wieder verschwand. Die aus mehreren Käfern genommenen leuchtende Substanz fuhr in flüssigem arabischen Gummi eine Viertelstunde lang fort zu glänzen.

> Aus Kirbi und Spencers Introduction to Entor mology. 1818. Erster Theil. S. 426.

> > 5. Da'v i e s

3 A 6 73

Digitized by Google

ein electrisches Insect.

Der verstorbene General Davies, ein sehr genauer

Davies's elect. Insect. Vincent's Berlinerbl. 87

Beobachter und Sammler naturhistorischer Gegenstände, erhielt, als er einen Reduvius serratus Fabr. auf die Hand gesetzt hatte, einen electrischen Schlag, wovon die Erschütterung bis in die Schultern drang. An der Stelle der Hand, wo die sechs Füße dieses wanzenartigen Insects gestanden hatten, waren eben so viele Flecken zurückgeblieben.

> **6**. .Vincent

> > .über

Ebendas. I. S. 110.

3n1.

Sec. es

Wirkung des Berlinerblaus auf Stärke.

and the ansature Wenn vier Theile Stärke mit einem Theile Berli--nerblau zu einem innigen Gemenge zusammengerieben -in vielem Wasser, erhitzt werden, so nimmt die Flüssigkeit vor dem Sieden eine grügen Farbe, nach dem-.selben aber eine braune Farbe an, und es bleibt ein Rückstand, welcher kein Blauwwieder annimmt, auch rivens Säuren zugesetzt werden. Dagegen aber giebt die Flüssigkeit ein sehr schönes Berlinerblau, sobald mm seine getättigte Auflösung von Eisenvitriol, vermischt mit einem gleichen Volum Chlorinauflösung, zuschüttet. Wird die Flüssigkeit durch Abdampfen eintgeengt, so geninnt sie nach dem Erkalten zu einer klebrigen Masse, welche an der Luft getrocknet wiederldeicht aufläslich ist in Wasser. Die Stärke wird durch dies Verfahren in eine Art Gummi verändert.

Journal de Pharmacie 1818. Jun. 325.

Explosion von Knallquecksilber.

88.

Explosion

Knallquecksilber.

In dem Yale Collegio zu Newyork hatte man kürzlich während einer Vorlesung eine Menge von etwa 100 bis 150 Gran Knallquecksilber auf Papier ausgebreitet auf einen starken Tisch gelegt und zur Vorsicht eine große Glocke darüber gedeckt. Neben der Glocke standen verschiedeue Gläser und andere Geräthe. Plötzlich, man weiße nicht wie, explodirt das Pulver heftig und durchschlägt eine Hand breit den fichtenen Tisch von anderthalb Zoll Dicke, ohne aber die Glocke zu zerschlagen oder die nebenstehenden Geräthe zu verrücken: die Glocke war bloße aufgehoben und bei dem Niederfallen etwas verletzt worden. Glücklicher Weise geschah auch keinem von den zahlreichen Zuhörern Schaden, ausser etwas Schrecken.

Diese Thatsache beweist, dafs, so heftig auch die anfängliche Wirkung dieses Pulvers ist, dieselbe sich doch nur in geringe Ferne verbreitet. Mann kann daher auch das Knallquecksilber in einer Glasröhre von 4 bis 1 Zoll Weite durch Wärme zerplatzen lassen und das reducirte Quecksilber auffangen, ohne dafs die Röhre zerbricht (wobei man indefs doch wohl mit einiger Vorsicht verfahren möchte).

Aus Silliman's American Journal 1819. Vol. 2

Ueber Cölestin u. ein Gediegeneisen. 89

Cölestin

8

statt Borax zum Flufs angewandt.

Bei Carlisle, etwa 34 englische Meilen westlich von Albany im nordamerikanischen Staate Neuyork hat man in Thonschiefer mächtige Lager von Cölestin oder schwefelsauren Strontian entdeckt, der von einem dortigen Schmidt statt Borax angewandt wird beim Löthen und Schweißen. Fein zerrieben in kleiner Menge mit Stahl erhitzt, erweicht der Strontianit denselben sehr leicht. Dieße Fossil wird beim Hartlöthen dem Borax vorgezogen, indem es feuerbeständiger ist als dieser.

Tilloch's Philosophical Magazine 1819. Febr. 150.

9. Dacosta

Gediegeneisen.

Dies für natürlich gehaltene Gediegen-Eisen wurde zu Leadhills in Verbindung mit Bleiglanz unter Hüttenproducten gefunden und scheint also ein Kunstproduct zu seyn, es bestand nach Dacosta's Analyse aus

Eisen	16,5	
Kiesel	1,0 ·	-
Schwefel	0,5	,
	18.0	

Aus d. Memoirs of the Wernerian Society. Vol. s. P. 2.

Dialized by Google

go Ueb. das Schmelzen des Wilsmuchs etc.

1Ø.

fi **Šclimelzpuncie** 🔾

11 10 11

Wissmuths, Zinn's und Blei's.

- ----

Creightan, ein bekannter Mechanikus zu Glasgow, der sich jetzt am Abend seines Lebens fast allein mit Thermometern beschäftigt, bestimmt den Schmelzpunct des, Blei's. zu 612° F. Wilsmuths zu 476 Zians zu , 442,

und bemerkt dabei, dafs das erhitzte Wilsmuth beim Schmelzen plötzlich erkaltet, und zwar um 8° F, worauf die Temperatur wieder steigt; die Temperatur des schuelzenden Zinns sinkt plötzlich um 4° F., und steigt dann wieder, während das Blei seine Temperatur nicht ändert, sondern beständig auf 612° F. behauptet, bis es gänzlich erstarrt ist.

Vom Wasser ist és bekannt, dals es, ohne zu gefrieren "fanter den Gefrierpunct sinken kannt und im Moment des Erstarrens wieder die Temperatur 32° F angimmt, dabei beharrend, bis es gänzlich zu Eis geworden. Diesem ähnlich verhalten sich nun auch Zinn und Wilfsmuth, und es ist nur merkwürdig, dals das Bleis, sich ausschliefet. Der Grund liegt vielleicht in der weit geringern Wärmerapacität dieses Metalls. Nach Irvinn verhalten sich mämlich die Wärmerapacitäten des Bleis, Zinns und Wilfsmuths wie 162; 500; 550. Annals of Philosophy 1819. März. 224.



Spec. Gew. des Kupfers. Ueber Syenit. or 5 Thomson 11 . 0. über das ""specifische Gewicht des Japanischen Kupfers. - -----Carlo Barry C Bergmann bestimmt das spec. Gew. des Japanischen Kupfers zu 9,3243, Cronstedt, zu 9,00d: ein so hohes Gewicht konnte ich nie finden, obgleich ich das reinste Kupfer untersuchte. An einem Japanischen Kupfer, das Prof. Jameson auf sicherm Wege aus Japan erhalten hatte, fand Thomson das spec. Gew. 8,434 Cronstedt's und noch mehr Bergmann's Angaben scheinen also viel zu hoch zu seyn. Annala of Phile 1819, März 225. Rei a the bill Briest Badel man II. . min folgende Stelle : **is a state of a state of a state of a state** of a state of a stat ob substa übar

das Vorkommen des Syenits.

Das von Werner nach seinem angeblichen Vorkomimen Sychie benännte Gestein fehlt zu Syene in Obezägypten gänzlich, findet sich aber in großer Verbreitung in dem steinigen Arabien und besonders am Bezge Sinai; daher de Rozier vorschlägt, den für dasselbe nicht passenden Namen Syenit in Sinait zu verwandeln. Durch Untersuchungen an Ort und Stelle ist

92 Smith über Lignum rhodium.

übrigens die Uebereinstimmung des Syenits von Plinius mit unserm Granit entschieden (was früher schon Blumenbach nach Handstücken bemerkte): die Gebirgsart der Gegend von Syene, woraus die Obelisken nebst andern Aegyptischen Denkmälern gehauen sind, ist wahrer Granit, nur hie und da mit Hornblende gemengt.

Constitution physique de l'Egypte p. M. de Rosier p. 45. in der Description de l'Egypte. See ¡Livraison.

das Lignum rhodium.

13. I. E. Smith

In Pocoche's Reise in den Orient findet man II. \$30. bei der Beschreibung von Cypern folgende Stells: "Die meisten Bäume dieser Insel sind immergrün, und der merkwürdigste unter ihnen ist der, dessen Holz die Einheimischen Xylon Effendi, Holz des Herrn. and die Naturforscher Lignum Cyprinum oder shodium nennen, weil es auf Cypern und Rhodos wächst; es wird auch Rosenholz genannt, wegen seines Geruchs. Nach Einigen soll dieser Baum in mehreren Gegenden des Orients, und auch auf der Insel Martinique vor-Er gleicht an Wuchs der Platane, und trägt kommen auch solche Früchte, nur sind sie etwas kleiner, so Botaniker pflegen den Baum wie auch die Blätter. Jaher auch wohl die orientalische Platane zu nennen.

Smith über Lignum rhodium.

Die Früchte verbreiten beim Reiben einen balsamischen Geruch, und schmecken nach Pommeranzen. Aus dem Baume erhält man durch Einschnitte in die Rinde ein treffliches Harz, woraus man ein feines wohlzischendes Oel zieht, das, wie das Holz, Herz und Hirn stärkt, wie die Morgenländer sagen. Sie pflegen auch die Rinde und das Holz zusammen auf Feuer zu rösten, um sich damit das Fieber zu vertreiben."

Auf der 89sten Platte giebt Pococke auch eine erirägliche, wenn gleich nicht botanisch-genaue Abbildung dieses Baums, wonach Wildenow denselben als Liquidambar imberbe bestimmt.

Dr. Sibthorp hat sich auf seiner Reise zu Cypern sorgfältig nach diesem Baume erkundigt: er fand ihn noch sehr in Ruf stehend bei den Einwohnern, doch längst nicht mehr so wie zu Pococke's Zeit: es ist Liquidam bar styraciflua. Da nun diese Baumart ursprünglich in Nordamerika zu Hause ist, und sonst im Morgenlande durchaus nicht gefunden wird, so fragt sich, wann und durch wen dieselbe auf den griechischen Inseln angepflanzt worden ?

Aus den Linnean Transactions. XII. 1.

14.

Thomson

den Thongehalt des Zirkons.

Sowohl Klaproth als Vauquelin haben in dem Zirkon bloß Zirkonerde verbunden mit Hiesel und etwas Bisenoxyd und keine Thonerde gefunden. Nach Thome

Digitized by Google

g3.

94 Thomson üb. Thongehalt des Zirkons.

eons Untersuchungen enthält aber der Zirkon Thomeri de als einen wesentlichen "Bestandtheil. Wenn man krystallisirten Zirkon mit drei Theilen Kali schmilzt, und die geschmolzene Masse auf die gewöhnliche Weise behandelt, ao erhält man einen Niederschlag, den man gewöhnlich als reine Zirkonerde betrachtet. Man löse diesen Niederschlag auf in Schwefelsäure, setze etwas schwefelsaures Kali hinzu und concentrire die Auflösung, bis sich darin ein weißses Pulver (schwefelsaure Zirkonerde) abgesondert hat. Nach einiger Zeit Ruhe wird sich in der darüber stehenden Flüssigkeit eine beträchtliche Menge regelmäßiger Krystalle von Alaun bilden. Man kann daraus schließen, daßs die von Klaproth und Vauquelin dargestellte Zirkonerde nicht rein, sondern mit Alaunerde vermischt gewesen.

Auf die angegebene Weise ist die Thonerde von der Zirkonerde leicht zu scheiden. Schwieriger aber ists, das Eisenoxyd daraus darzustellen, indem dieses meist mit der Zirkonerde sich niederschlägt. Man gelangt indefs dazu, wenn man das weifse Pulver der schwefelsauren Zirkonerde mit einem Alkali-zerlegt: doch nicht ohne Verlust an Zirkonerde.

Aus den Annals of Philos. 1819. Aug. 147.

15.

Verfahren, das essigsaure Ammoniak zur-Krystallisation zu bringen.

· Von

Th. Thomson.

Da es bis jetzt noch nicht möglich gewesen ist, das essigsaure Ammoniak krystallisirt zu erhalten, so Thomson über essigsaures Ammoniak, 95

wird folgendes Verfahren, das bei keinem andera Salze so leicht als bei diesem anwendbar ist, den praktischen Chemikern willkommen seyn.

Starke Essigsäure, die etwa 35 Proc. Säuremasse enthält, gielse man in ein hohes Cylinderglas und schütte dazu trocknes gepulvertes kohlensaures Ammoniak, solange noch ein Aufbrausen erfolgt. Diese helle Flüssigkeit, die eine concentrirte und gesättigte Auflösung von essigsaurem Ammoniak darstellt, gielse man darauf in ein flaches Abdampfungsgefäls und bringe dies unter die Glocke einer Luftpumpe, worin sich ein ebenfalls flaches Gefäß voll concentrirter Schwefelsäure befindet. Man schöpfe die Luft aus, und lasse den Apparat ruhig stehen. Nach zwei oder drei Tagen wird das Wasser der essigsauren Ammoniaklösung verdunstet und von der Schwefelsäure absorbirt seyn, worauf Salz sich in langen Nadeln, wie salpetersaures Ammonial anschiefst. Das Salz hat noch etwas den Geschmack nach Essigsäure, aber röthet kaum das Lakmuspapier.

Auf demselben Wege wird man vielleicht auch zitronsaures Ammoniak und andere schwierig krystallisirende Salze leicht zum Anschießen bringen können-

Aus den Annals of Philosophy. 1819. Aug. 146.

16.

Bleichflüssigkeit nach Westrumb.

Das Bleichen mit oxydirter Salzsäure hat Westrumb in seinem letzten Werke: Ueber das Bleichen mit Säure, Berlin und Stettin 1819. auf verschiedene Weise geprüft und nach vielen Erfahrungen verworfen. Dage, gen empfichlt er ausser mehrmaligem Büken in Lauge

Digitized by GOOGLE

96 Westrumb üb. Bleichen u. Büklauge.

das Eintauchen der Bleichwaare in sehr verdünnte Schwefelsäure, die, nach der Stärke der zu bleichenden Faden, aus 100 Wasser und 1 bis 2 Theil Säure zusammengesetzt ist, und 3 bis 6 Stunden wirken muß. Der Vortheil dieses abwechselnden Bleichens mit Kaliund Säure gründet sich darauf, daß die Farbestoffe, welche durch das Bleichen weggenommen werden so len, theils saurer, theils basischer Natur sind.

17.

Benutzung der gebrauchten Büklauge

nach

Westrumb.

Beim Büken geht eigentlich kein Kali verloren, als das, was beim Abspülen der gebükten Zeuche weggewaschen wird. Statt also die gebrauchte Büklauge wegzugiefsen, soll man sie abdampfen, und den Rückstand calciniren. Auf diese Weise kann man, Westrumbs Erfahrungen zu Folge, mindestens 80 Proc. des angewandten Alkali wieder gewinnen. Sehr oft erhält man, bei sorgfältiger Sammlung aller Lauge, weit mehr wieder, als man zu deren Anstellung verwandte. D.9ses Mehrere steckt in den Bestandtheilen der gebükten. Waare, vorzüglich in deren Farbestoffe, der durch die Büklauge ausgezogen wird, und beim Calciniren des abgedampften Rückstandes Kali liefert. Westrumb giebt an, dals auf diese Weise in einer Bleichanstalt, welche für eiwa 80000 Pfund Zeuche gegen 15000 Pfund Pottasche bedürfe, jährlich 20000 Pf. Pottasche erspart werde.

Aus der vorhin angeführten Schrift.

د . ۱ باي بيوني م		ing to any	1		,		
•••••		· · · ·	, danse	17:11:	· M	.obru ::	R A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ring i	• A		zu .sj	g t	. P. (
• • • • • • • • • • • • •	2.3	•	.∧ -/ d ∖e		02	•	. •
net;eo	· · · · · ·	ogi	sche	n T	aģ	ebu	ches
	2727 7 1 26 7	••			0		
	1997 - 19		7.0		۲۰۱ ۲۰۱۰ ۱۰۰۰ س		
19 a 🕴 👘	F.O J	€ € €	.h.¢	He.i.	T , N 17	ι <u>ς</u> ή [1
7-0, : 5'11, :	· 9·12	11 (2) 01 (0)					,
6 11, 5 6 11, 7	-1	'R e	g e n s	bur'g	• <u>71</u>	in a sin an	
τ 0, μ δ 10, μ	· De N	n ()				، ، ، ، ، ، ، النِّسَتُ	
	10 10	• I • • •		8 2 0.	T .	A	
- ex T. - ex T.	 	1.1 1.1	· · · · ·		1 1 1 1	· · · · ·	
· · ·	Line .	ir 65 Stitu	Acres	anta Ans As	1. Uz	i Tay Ni re	2
7 (, ;		an in i Li			<u>, j</u>	•	
•				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,		1
4	-		- -			•	
61 (c		9 An		· · · ·	1. -	· · · · ·	•
્ર કુમ્પ સ			¢ .				
- Aline - Anne	مەربىيە الغان ب	• • • • • •		La Marcala	: مەربە مە	-	:
-		• .					

Mo- nats		B'ar	o m	e t e i	
Tag.	Stunde.	Meximum.	Stunde.	Minimum.	Modium.
1.	10 A.	27" 1", 96	4 F.	27" 0", 96	27″1″, 62 27 1, 76
² . 3.	7 F. 4 F.	27 2 2, 109 27 1, 17	5 78A.11 2 A.	27'1, 20 27 0, 62	27 1, 76 27 0, 82
4.	4 F.	26 11, 17	6 A.	26 10, 48	
5.	4 F.	26 10, 00	6 A.	26 9, 00	
6, 1	10 4	26.10; 44	4 F. 2	36 9; 69	A
		26 19; 44 26 10, 19	64 A 3	26 9, 62	26 g, 94
7 8.	10 A.	26 11, 67	4 F.	26 10, 62	26 11, 19
9.	10 A.	27 0, 02	4 F. 6 A.	26 11, 57	26 11, 80
10.	10 A.	27 2, 27	4 F.	97 0, 45	37 1, 14
11.	. 18 P. 1	27 " 24, 86	6 A. 2	37 3 1 977	27 2, 37 27 0, 95
12.	4 F.	27 1, 58	6 A.	27 0, 20	27 0, 95
15.	4.8F.	27 0, 64	п 6 А.	26 11, 35	27 0, 06
14.	4 F.	27 0, 50	6 A.		26 11, 78 26 11, 82
15.	6.8 F.	27 .0 . 18	10 A	<u> </u>	
16.	8. 10 A.	27 0, 00	4.6 F.		26 11, 53
17.	10 F	27 0 90	Ees	27 01 08	
18.	4 F.	26 11, 12	4 A .	26 9, 07	26 10, 07 27 0, 35
19.	10 A.	27 1, 30	5 F. 15 F.	26 11, 72 27 2, 01	27 0, 30 27 2, 51
20.	10 F. A.	27 2, 74		1	
21.	41 F.	27 2, 51	4 A.		27 1, 24
22.	2 F.	27 3, 02	6 A.		87 1, 67
23:	4 F.	27 0, 62	6. 10 A.		27 0, 04 26 11, 65
94. 25.	10 F.	26 11, 83 27 1, 05	4 A. 4 F.		27 0, 75
	10 A .				
26.	41 F.	27 1, 01	6 A .	27 0, 02	27 0, 5g
27.	4.6F.	26 11, 98	6 A.		26 11, 10 26 9, 82
28.	10 A.	26 10, 10 36 9, 40	8 F. 6 A.	26 9, 49 26 7, 3 1	26 9, 82 26 8, 11
2 9. 30.	4 F. 10 F.	26 9, 40 26 8, 35	6 A .	26 7, 75	26 8, 12
31.	10 F. 12 Mittag	26 9, 31	4 F.	26 8, 49	26 9, 01
				26 7, 31	36 11, 70
Im " gans,	d. 41. F.	27 2, 88	d. 29. A.		
Mon,					
المعمدين	in a partie	1			

• ,

4

and the second states of the second				_	11 1		
Nacht,	Tag	Me- diam	Mi- nim	Ma- xim.	Me- dium	Mi- nimum	Ma-
NW. 1 NW.SO.1. 2 S. 1 NW. 1 NNW. 1	N, 2 NW. 2 SO. NW. 2 NW. 2 NO. 1	771,4	714 680 708	812 792 800	6, 11 4, 03 3, 86 4, 30 6, 15	4, 2 1, 3 0, 0 2, 0 0, 5	8, 0 6, 3 6, 7 6, 7 9, 5
NW. 1 SW. 1 SO. 1 SO. NW. 1 NW. 1	NO. 2 SO. SW. 2 W. NO. 1 SO. 1 NO. NW. 1	788, 2 701, 5 759, 7	726 628 610	833 760 850	5, 78 7, 79 10, 93 13, 94 14, 97	7, 3 6, 0	9,6 12,0 14,3 30,0 30,5
NW. SW. 1 NW. SW. 1 NW. 1 WSW. 1 SO. 1	SO. 2 SO. 1 SW. SO. 1	816, 1 778, 1	730 675 665	863 835 803	15, 02 16, 24 16, 84 15, 89 16, 64	8, 0 11, 3 11, 7	20, 0 20, 3 20, 0 18, 8 19, 7
NW. 1 SO. 1 W. 1 NW. 2 NO, 2	SW, NW. 2 W. 1 SO. W. 1 SW. 1 N. 2	656, 2 705, 0	578 570 608	734	14, 57 10, 57 13, 20 14, 14 13, 82	8,0 6,0 9,6	16, 9 13, 3 18, 5 16, 8 17, 0
NO. 2. 1 NO. 1 SW. SO, 1 OSO. 1 NW. 1	NO. 2. 3 NO. 1 SO. 2 SO. NO. 1 NW. 2	595,7 665,9 681,1	528 514 533	677 749 791	12, 35 12, 82 15, 65 15, 82 15, 95	10, 2 11, 8 10, 5	14, 2 15, 5 17, 5 20, 0 18, 0
NW, 1 W. N. 1 N. O. 1 W. 1 O. SW. 1 SW. 4,	SW. NW. 1 N. SW. 1. 2 W. NW. 2 SO. NW. 1 SSW. 2 SW. NW. 2.3	723, 1 661, 8 630, 9 667, 0	644 588 550 592	794 751 724 742	14, 70 12, 13 11, 55 10, 33	10, 0 9, 2 6, 8 8, 0	18, 8 18, 7 14, 0 15, 8 15, 8 15, 4 11, 8
	and another that and strate (and strate (727,74	500	864	11,97	0,0	20, 5

Mona	en zu Halls 5 50 210	Witterun	B. The	Summarische Uebersicht der Witterung.
Monatstag.	Vormittags.	Nachmittags	Nachts.	Heitere Tage Schöne Tage
4.		Verm. Wind.	Trüb, Schön, Trüb, Wind, Trüb, Trüb, Verm, Heiter,	Vermischte Tage Trübe Tage Tage mit Wind Tage mit Sturm Tage mit Nebel Tage mit Schnee
	Heiter, Schön, Wind, Tr. Verm, Wd, Trüb, Schön, Schön,	Verm. Schön, Wind,	Heiter. Trüb. Regen. Schön. Heiter. Heiter.	Tage mit Regen Tage mit Gewitter Heitere Nächte Schöne Nächte Verm, Nächte
1. 2. 3 4.	Heiter. Schön. Wind. Heiter. Vermischt. Schön.	Schön. Verm, Trüb. Schön. Schön. Schön.	Heiter, Trüb, Verm, Heiter, Blitze, Regen, Schön, Trüb, Blitze, Regen, Schön, Verm.	Nächte mit Wind Nächte mit Sturm Nächte mit Nebel Nächte mit Re- gen
2. 5. 7. 8.	Verm. Wind. Trüb. Regen. Heiter. Vermischt.	the second second	Tr. Wd. Reg. Heiter.	stung 116 Linie Herrschende Win de NW. SO. Zahl der Beobsch tungen 314,
	Trüb. Wind. Trüb. Regen. Verm. Wind. Nebel. Verm. Verm. Wind.	the first state of the second state of the sec	Trüb. Regen. Trüb. Trüb. Verm. Nebel. Heiter. Trüb. Schön.	
THE REAL PROPERTY AND INCOME.	Vermischt, Verm, Wind, Trüb, Regen, Nebel, Verm, Trüb	Verm. Hof um die Sonne. Verm, Schön. entf. Gew. Verm. Wind. Trüb. Regen. Verm. Wd. Regen. Verm. Wd. Reg.	Vermischt. Verm, Regen, Heit, Tr. Neb, Trüb, Regen, Regen, Trüb.	

Vorsteber der Apotheko und Medicamenten - Expedition zu Halle, Misgliede der dusigen naturforschenden Ges.llschaft. 16 gr.

Das vorstehende Werk enthält die neue Methode des Verfassers aus der Holzsäure sowohl reinen Essig zu bereiten, als anch sie zur Verfertigung aller Präparate anzuwenden, wozu man bisher den durch Gährung gebildeten Essig benutzte. Eine angehängte Tabelle liefert eine Uebersicht der Producte, welche 44 verschiedene Holzarten bei der Verkohlung liefern, und so auch die grofse Menge Essig, welche dabei auf leichte Weise erhalten werden kann, wenn statt der Verkohlung in Meilern die in Oefen eingeführt wird. Da die Methode auch recht gut eine Anwendung im Kleinen zuläfst, so ist dieselbe in Kattundruckereien, Färbereien, chemischen Fabriken ebenfalls sehr anwendbar.

Halle, im Junius 1820.

Buchhandlung des Waisenhauses in Halle und Berlin.

Google

Inhaltsanzeige.

Seite

26

36

48

74

80

~~~~~

Analyse eines neuen ans Grönland vom H. Prof. Giesecke mitgebrachten granatartigen, von Hrn. Prof. Stromeyer Eudyalith genannten Fossils, und Auffindung einer neuen Substanz in demselben, vom Prof.

Pfaff in Kiel. Resultate der Untersuchungen über das Meerwasser von A. Marcet. Aus dem Französ, von Meinecke Verbesserungen der Davyschen Sicherheitslampe von

Verbesserungen der Davyschen Sicherheitslampe von Chevremont, Aus dem Französ, im Auszuge vom

Hofrath Wurzer in Marburg -Versuche über die Berührung glübender Meralldächen durch Wassertropfen vom Prof. Döbereiner -

Versuche über die aus verschiedenen Holzarten durch trockne Destifiation zu erhaltenden Producte, besonders über die Holzsäure von Stoltze in Halle -

Ueber die fäulnifswidrige Kraft der Holzsäure, von Stoltze - -

Ueber das Gez oder persische Manna, vom Kapitain Frederick zu Bombay, ans dem Englischen von Meinecke

Verschiedene physikalisch - chemische Versuche, von Th. von Grotthufs - - - -

Ueber die Fabrikation chemischer Producte, eine Einladung zur fabrikmäßigen Darstellung des Kalimo-

talls vom Prof. Döbereiner -Ueber das Piperin, ein neues Pflauzenalkaloid, vom Prof. Oerstedt in Kopenhagen

Vermischte Notizen: 1. Neueste Analyse des Wassers von Berzelius und Dulong. 2, Guibourt u. Robiquet über. Wasserzersetzung durch Eisen, 3. Accum über Erleuchtung durch Gaslicht, 4. Scheppard über leuchtende Insecten. 5. Davies über ein electrisches Insect. 6, Vincent über die Wirkung des Berlinerblaus auf Stärke. 7. Explosion von Kuallquecksilber. 8. Colestin statt Borax zum Fluis angewandt. 9. Dacosta über ein Gediegeneisen. 10. Schmelzpuncte des Wifsmuths, Zinns und Bleis, 11. Thomson über das specifische Gewicht des Japanischen Kupfers. 12. De Rozier über das Vorkommen des Syenits, 13. I. E. Smith über das Lig-num rhodium. 14. Thomson über den Thongehalt des Zirkons, 15. Verfahren, das essigsaure Ammoniak zur Krystallisation zu bringen. Von Th, Thomson, 16. Bleichflüssigkeit nach Westrumb. 17. Benutzung der gebrauchten Büklauge nach West-83 - 96 rumb

Monatstafel, May.

Neues Journal für Chemie und Physik Hall 1.14 in Verbindung 100 mis mehreren Gelehrten herausgegeben ......... Dr. Schweigger u. Dr. Meinecke. 6 Band 20. Heft 2. as that a spectra Nürnberg, 1820. in der Schrag'schen Buchhandlung. Google

### Berichtigung.

Die Abhandlung des Hrn. Prof. Pfaff B. 28 H. 2 "über die Tantaline" ist die Fortsetzung der Abhandlung in B. 29 H. 1 "Analyse des Eudyaliths", und soll also nicht vor- sondern nachstehen. Eine Verwechselung der beiden Manuscripte ist die Ursache dieser Versetzung, die der geneigte Leser entschuldigen wird.

d. Red.

#### Litteratur.

Heinrich; I. P., die Phosphorescenz der Körper nach allem Umständen untersucht und erläutert. Fünf Abhandlungen; gr. 4. 1811 bis 1820. 6 Thlr. 22 gr. oder 10 fl. 48 kr.

Grotthufs, Th. v. physisch-chemische Forschungen. Erster Band, mit 2 Kupfert. gr. 4. 1820. 1 Thir. 21 gr. oder 5 fl. 9 kr.

Repertorium für die Pharmacie, unter Mitwirkung des Apotheker-Vereins in Baiern, herausgegeben vom Dr. I. A. Buchner. Nennter Band. 3 Hefte, 12. I Thir, 12 gr. oder 2 G. 45 kr. Profe's sor Dr. Heinrich

101

Einleitung.

Unter Phosphorescenz durch Bestrahlung verstehe ich das Leuchten, welches die Körper zeigen, wenn sie der Sonne oder dem Tageslicht ausgesetzt, oder durch electrische Funken bestrahlt worden. Der Ausdruck menneligen Ausdruck ing ulensong websit auf

Store and a back of Thir 25 gr. and 15 25 and

\*) Vergl.: Die Phosphorescenz der Körper, nach allen Umstänoptavil and unterincht und erfänters, von Feleph Placidus Heinrich. 2 5 3000 Nörhberg Dey Leende Scheägte 1820, 4: EVII: 18: 596 Seit. Dieses wichtige Werk ist jotzt vollendet.

3 2 30.50 28 K. Vin der Phosphorescenz-Würch Bestrahlung, oder vom Leuchten der Körper, wenn sie vorläufig dem hol-Journ. f. Chem. w. Phys. 29. Bd. 2. 10ft 7

Digitized by GOOGLC

Phosphorescens durch Insolation (Insolatio war bei den Römern das Sonnen - oder Lichtbad) bezieht sich bloßs auf den erstern Fall.

Schon die Alten reden zuweilen von leuchtenden Körpern: so erzählt Cl. Aelianus (de natura animal. Lib. VIII. cap. 22), dass ein Storch einen Stein von

len Tageslicht ausgebeizt, oder durch electrisches Funkenlicht beleuchtet werden. 1811. II. Von der durch äussere Temperaturerhöhung be-

II. Von der durch äussere Temperaturerhöhung hewirkten Phttephorescenz den Körper, 1812.

III. Vom Leuchten vegetabilischer und thierischer Substanzen, wenn sie sich der Verwesung nähern, mit Rücksicht auf das Leuchten lebender Geschöpfe. 1815.

1V. Von der durch mechanisches Verfahren, d. is durch Druck, Bruch und Reibung bewirkten Phosphorescenz. 1813.

21 S -

V. Von .der Phosphorescenz durch chemische Mischungen. 1820.

Durch diese umfassenden Beobachtungen und die scharfsinnige Zusammenstellung derselben ist nun die Untersuchung über die Phosphorescenz so weit gediehen, dafs sie als eine besondere Lehre in der Physik auftreten kann. Der Chemiker hat jetzt die genauesten Bestimmungen über die Phosphorescenzen der verschiedenen einfachen und zusammengesetzten Körper, der Mineralog kann die Angaben über das natürliche und künstliche Phosphoresciren der Foesilien ergänzen und berichtigen, und der Physiolog findet die leuchtenden Erscheinungen an den orgenischen Körpern unter den verschiedenen Umständen zusammengestellt: kein Naturforscher kann jetzt dieses Werk entbehren.

Der Hr. Verf. hat in obiger Abhandlung für dieses Jourpal zunächst die Hauptthatsachen aus dem ersten Ab-

kohen Werthe in den Schools der Tarentinerin Heraclides habe fallen lassen, der Nachts sehr schön leuchtete; allein bestimmte Beobachtungen über das Leuchten der von der Sonne bestrahlten Körper im Dunkeln scheint zuerst Van Helmont angestellt zu haben, s. dess. Schrift: Magnum oportet nr. 51. also ums Jahr 1600.

1.7 Dr. Wall stellte darauf ebenfalls Versuche über das Leuchten des Diamants an (Philos. Transact. 1708., nr. 314), wozu Boyle's berühmter Diamant Anlass gab.

Auch Dr. Bartholomaeus Beccari (nicht zu verwechseln mit dem gelehrten Beccaria in Turin), ausübender Arzt in Bologna, wurde durch einen Diamant auf die Untersuchung dieser seltsamen. Erscheinunggeleitet im Sept. 1734. Diefs leistete er mit unermüdetem Eifer. Seine zahlreichen Versuche findet man in den Comment. Instit. Bonon. Tom. H. Part. II. u. III.

Du Fay, Mitglied der k. Akad. der Wiss. in Paris beschäftigte sich zwar schon seit 1730 mit der Phosphorescenz der Körper, allein von seihen Unterstachungen über das Leuchten durch Bestrahlung kommterst im Decemb. 1735 etwas vor.

Benjamin Wilson nahm zwanzig Jahre später diesen Gegenstand wieder auf und machte 1755 die Re-

schnitte des Werks ausgehoben und mit den seit 1815 hinzugekommenen Erfahrungen vermehrt. Wir freuch-uns die Fortsetzung dieses Aufsatzes ankündigen zu können, so wie denn diese Zeitschrift auch fernerhin die Entwickelung der von Heisrich begründeten Lehre nicht aus den Augen lassen wird.

1. Arh

sultate seiner Erfahrungen bekannt, wovon 1776 eine zweite Auflage erschien.

Mit diesen Vorarbeiten bekannt widmete ich heuerdings diesen Untersuchungen in ihrer vollen Ausdehnung meine anhaltende Aufmerksamkeit : ich dehnte sie über die verschiedensten Körper aus, wovon ich mir eine bedeutende Sammlung verschaftt hatte-

Das Hauptbedürfnis zu diesen Beobachtungen ist ein bei Tage vollkommen verdunkelter Raum, um selbst das schwächste Licht noch beobachten zu können; daher ich mir folgende Beobachtungsart vorrichtete.

Es war ein Kabinet, bestehend aus einem Kasten, welcher 34 Par. Zoll in der Tiefe, 28 in der Breite und 61 in der Höhe hält, mithin einen Raum von 331 Kubikfuls einnimmt. Die Oeffnung, durch welche man die Körper ins Dunkle bringt, ist 12 Zoll hoch and 8 Zoll breit, und wird durch ein Fallthürchen geschlossen. Die Thüre zum Eingang des Kastens ist jener Oeffnung gegenüber, mithin dem Observator im Rücken. Ausser einem beweglichen Sitze befinden sich in dem Kasten ein Paar Queerbretter, um Mațerialien für die Versuche darauf zu legen. Der Kasten ist inwendig mit schwarzem Tuch und Pappe bekleidet und an dem Fallthore mit einem doppelten breiten schwarzen Vorhange versehen. Um das Auge stets in gleicher Dunkle zu erhalten, hüllte ich meinen Kopf in einen doppelten Schleier von schwarzem Tuche.

Ehe ich die Versuche anfing, hielt ich mich jedesmal 30 bis 40 Minuten in dem dunkeln Kabinet auf, um das Auge für das schwache Licht empfänglich zu machen.

Der dunkle Kasten stand an einem offenen Fen-

ster gegen Mittag, die zu prüfenden Gegenstände wurden aus den Schubladen und Schränken des Naturalienkabinets von meinem Gehülfen hervorgezogen, dem hellen Tageslicht immer 10 Secunden lang entgegengehalten, und dann schnell durch die Fallklappe mir in den Kasten zugereicht, wo ich dann an einer Pendeluhr, die Secunden schlägt, die Dauer der Phosphorescenz beobachtete und auch die übrigen Erscheinungen sogleich aufzeichnete.

Die meisten Versuche wurden zweimal vorgenommen, einmal in den Sommermonaten bei einer Temperatur von 20 bis 25° R., dann im Winter bei — 5 bis 10°, manche noch öfter wiederholt.

Auf diese Weise wurden folgende Sammlungen von Naturproducten untersucht:

1. Eine ziemlich vollständige, nach Werners System geordnete Mineraliensammlung.

2. Ausserdem noch eine lange Reihe von Marmorarten aus Italien, Tyrol, Salzburg, Baiern, Schwaben, Baireuth u. s. w. Eben so Täfelchen von Alabaster, Sintern, theils geschliffen, theils mit rauher Oberfläche.

3 Eine reiche Sammlung von versteinerten Conchilien, Fischen, Hölzern; geschliffen und roh.

4. Eine Holzsammlung in Buchformat, in Täfelchen, in Cylindern, mit allen Pflanzentheilchen; auch getrocknete und skelettirte Blätter.

5. Eine seltene Sammlung von Zoophyten und Seepflanzen.

6. Ein reiches Conchilienkabinet, auch Korallen, Madreporen, Fungiten, Seeigeln, Seesterne, Krabben.

9. Eine Sammlung von Fischen, Insecten, Vögeleiern, Knochen, Hörnern u. s. w.

Diese und noch verschiedene andere natürliche und künstliche Producte, die man bei der Anführung der Versuche angegeben finden wird, wurden, wie gesagt nur 10 Zeitsecuuden. nicht Viertel- oder Halbestunden lang vor der Beobachtung dem hellen Tageslichte, und nicht den unmittelbaren Sonnenstrahlen ausgesetzt. Denn wenn ein Körper länger, und su stark bestrahlt wird, so wird er nicht nur beleuchtet, sondern auch erwärmt, und dadurch der Versuck zweideutig.

Ich werde jetzt zuerst die Resultate meiner Beobachtungen an, von der Sonne bestrahlten Naturkörpern, dann an künstlichen Präparaten, und endlich an den vom electrischen Licht bestrahlten verschiedenen Hörpern angeben.

4) Phosphorescenz der dem Tageslichte ausgesetzt gewesenen Naturkörper.

Wenn ich meine an den verschiedensten natürlichen Körpern angestellten Beobachtungen, so wie sie vor mir liegen, zusammenordne, so erhalte ich folgende Resultate, die ich hier nach der Reihe als Erfahrungssätze mit ihren Belegen aufstellen will:

I. In allen drei. Naturreichen guebt es Körper, welche dem hellen Tageslichte auf eine kurze Zeit ausgesetzt<sub>en</sub>, im Dunkeln leuchten, aber auch viele, die diese Eigenschaft nicht besitzen.

Die Beweise hierfür und die nähern Bestimmungen finden sich in dem Nachfolgenden.

II: "In einem vorzäglichen Grade besitzen die Eigenschaft zu leuchten

a) Manche Diämunte, manche durchaus nicht. Man mule nicht glauben ; dafs ich es stwa mit falschen Steinen zu' thun hatte : 'ich zog die verständigsten Juweliere zu Rath, wählte solche Diamanten, die sich der Gröfse und dem äussern Ansehen nach volle kommen ähnlich waren, "dennoch' phosphoreseine der eine gar nicht, der andere vortreffich. "Auch die Dauer des Lichts des Lichts der phosphorescirenden Steine war verschieden, von 5 Secunden bis zu<sup>9</sup> einer Stunde. Etwas scheint doch die Größe des Steine zur Dauer des Lichts beizutragen. Merkwürdig ist die verschiedene Wirkung der gefärbten Strahlen: denn' im blauen Strafile nahm ein' guter Diamant eine anhaltende Phosphorescenz an, während derselbe nachf \* der Beleuchtung mit den rothen Strahlen des Prisma e : d . 41 . ganz dunkel blieb. "

b) Alle Flufsspathe leuchten stark, vorzüglich die grünen und der violette Chlorophan aus Sibirien? c) Alle kohlensauren Kalksteine, als : Kalksinter, Tropfsteine, versteinerte Schneckengehäuse, Karlsbadersinter, Eisenblüche, weilser Marmor, der gewöhnliche Kalkstein, der Arragonit, der Kalkspäth, der isländische Doppelspäth, die Bergmitch, die Hreide, der verhärtete Mergel, a. v. f.

111. Nach Verschiedenheit der Stüre'; mit welcher die Katterde verbunden ist, fällt diese Phosphorescenz; sowoht der Lebhaftigkeit als der Dauer nach; sehr verschieden aus:

a) Die Flufssäure zeichnet sich ganz vorzüglich ans. Der grüne Flufsspäth (und der violette sibirische Chlorophan) hielten eine volle Staude aus mit ihrem Licht. Wohl möglich, daß sie noch länger leuchteten; allein wer verliert die Geduld nicht, im

Digitized by Google

307

einem finstern Kasten bei einer Temperatur von 20 Gr. stundenlang abzuwerten ?

b) Nach der Flassäure kommt die Kohlensäure. Die kohlensauren Kalksteine unterscheiden sich wor, allen phosphoresoirenden Mineralien durch ihr glänzendes, helles, weißes Licht, welches bei einigen Tropfsteinen, Marmorn und Versteinerungen anfänglich so hell war, dass man in den ersten Zeitsecunden einen imittelmäßigen Druck lesen konnte. Die Dauer erstrechte sich von 20 bis 45 Secunden.

c) Die schwefelsauren Kalksteine lenchten zwar durchgehends, allein viel schwächer und kürzere Zeit als die kohlensauren in Gips, Alabaster, Fraueneis. d) Auch die Phospharssure ist der Phosphorescena durch, Bestrahlung minder günstig, was sich an den thierischen Substanzen sehr auffallend zeigt, Bis an Phospharsäure sehr reichen Knochen der Ochsen und Pferde leuchten viel schwächer, als die an Kohlensäure reichen Korallen und Eierschalen; so auch der Apatit.

e) Nach dem Kalkgeschlacht kommt in der Stufenleiter phosphoreacirender Mineralien der Schwern spach, auf welchen ich darum vorzüglich mein Augenmerk heftete, weil der berüchtigte Bologneser-Leuchtstein nichts andere als ein in mäßeigem Feuer gebrannver schwefelsaurer Baryt ist. Geprüft wurden der Witherit, der ächte Bologneserspath, der gewöhnliche Schwerspath, dichter, körniger, geradschaliger. Letzterer leuchtet besser als der dichte: der Bologneser mittelmäßig. Die Versuche müssen auf einem frischen Bruch gemächt werden.

IV. Reine Kiesel-, Thon - und Talk - Erden schei-, men sum Leuchten durch Bestrahlung untauglich zu seyn:

Zwar leuchteten mehrere zu diesen Geschlechtern gehörige Steine; allein wir wissen auch, daßs kein Fossil nur Eine Erdart in sich enthält. Wenn z. B. der Lasurstein, einige Achate, Amethyste, Opalo, Kalcedone, — der Alaunschiefer, Töpferthon, Hydrophan, Schillerspath, der Meerschaum und der Bitterstein mittelmäßig oder schwach leuchteten, so verrieft gewöhnlich schon ihr äusseres Ansehen, daßs sie gemischt waren,

V. Salzige Fossilien verhalten eich, rücksichtlich der Phosphorescenz durch Bestrahlung, wie die oben angeführten Kalkerden; d. i. Säure und Basis bestimmen den Lichtgrad.

Steinsalz aus Polen und gradirtes Salz, auch das gewöhnliche Küchensalz, leuchteten sehr gut, hell und schön; roher Borax hielt 30" aus- natürliche salzsaurs Soda und natürlicher Salmiak 20": natürliches Bittersalz 10", Alaun 14", natürlicher Salpeter 7".

VI. Kein brensliches Fossil, wenn es anders rein ist, wird durch Bestrallung phosphorescirend, mit Ausnahme des Bernsteine.

Untersucht wurden natürlicher, valkanischer und geschmolzener Schwefel, Erdpech, bituminüses Holz, Braunkohle, Schwarzkohle, Glanzkohle, Graphit durchaus keine Spur von Licht. Hingegen Bernstein, roher und bereits verarbeiteter, weifaer und gelber, leuchtete theile gut, theils mittelmäßsig; etwa darum, weil er reich an Säure ist?

Das merkwürdige Verhalten der Djamanten ist schon oben angegeben.

VII. Kein regulinisches Metall phosphorescirt durch Bestrahlung: die Metallsalze ziemlich gut; die führtlichen, durch's Eeuer bereiteten Metallazyde sehr

schwach oder gar nicht, die natürlichen Metalloxyde etwas besser!

Die Eisen - und Kobalterze leuchten durchgängig schwach, stärker' die Blei - und Zinkverbindungen, auch Spiefsglanzoxyd. Das weifse Arsenikoxyd leuchtet ausnehmend glänzend, aber nur wenige Secunden. Die bekannte Scharfenberger Blende, welche ehedem wegen 'ihrer ausgezeichneten Phosphorescenz durch Friction viel Aufsehens machte, leuchtet dagegen nach der Bestrählung kaum drei Zeitsecunden; Bleizucker und Zinkblumen viel besser, bis 10".

VIII. Das Pflänzenreich ist an guten Phosphorn sehr arm. Die verschiedenen Theile der Gewächse, so Vange sie in ihrem natürlichen Zustande Dleiben, geben nur schwaches! Licht, durch vollkommenes Ause Vrocknen werden vie verbessert, manche Educte und Producte endlich phosphoresciren sehr gut.

Die Rinde der Baume leuchtet besser als das Stammholz, der Splint gut; die Holzarten warmer Bander besser als die unsvigen: ein altes Zuckerrohr, die Dattelfrucht, das innere Mark der Cocosnusse sehr gut. Baumwolle, die noch in mrer Schale steckte, sehr schlecht; ausgetrocknete Pflauzen des HerBariums im Allgemeinen sehr schwach.

IN. Gebleschie Stoffe des Pflanzenreichs unterscheiden sich durch eine auffallende Phosphorescenz vor den ungebleichten.

Geprüft wurden gebleichtes und ungebleichtes Garn, und derlei Leinwand aus Flachs, Hanf, Brennesseln; Papier, inländisches, chinesisches; die Papiermuster des berühmten Naturforschers Jac. Christ. Schäffer, durch alle sechs Bände.

X. Die thierischen Substanzen, welche kohlensaure

Digitized by GOOGLE

Kalkerde enthalten, leuchten besser, als die phosphorsauren, nur müssen sie wohl getrocknet seyn.

Hicher gehören die Eierschalen, Korallen, Seemuschein, Perlen, Fischgerippe, Knochen, Zähne, Elfenbein, Leder, u. s. f. Man wähle weilse Exemplare.

Diese zehn Erfahrungssätze begleite ich mit folgenden Bemerkungen <del>i</del>

Diese Phosphorescenz ist sowohl an Dauer als an Lebhaftigkeit schr verschieden; nur bei Diamant und Flufsspath geht sie auf eine Stunde und darüber, bei keinem anderen Fossil hält sie über eine Minute aus, sie kann auch bis auf ein Paar Secunden herabkommen.

Lebhaftigkeit und Dauer sind nicht immer mit einänder verbunden: man vergleiche Flufaspath mit Tropfstein.

Alles Licht der Fossile ist weise und ohne prismatische Farben; nur der Diamant erscheint aufanga etwas feuerig. Bei känstlichen Präparaten verhält sich die Sache anders.

Die directen Sonnenstrahlen wirken kräftiger, als das reine Tageslicht allein, dieses besser als der bewölkte Himmel: Kerzen- und concentrirtes Mondlicht nur bei Diamant und grünem Flußspath, doch schw schwach.

Es ist unnöthig, manchmal sogar schädlich, die Körper längere Zeit von der Sonne bescheinen zu lassen, daher hielt man sich lieber an das helle Tageslicht; und an die Dauer von zehn Zeitsecunden. Selbst eine augenblickliche Bestrählung bleibt nicht ohne Wirkung.

Weilse Körper leuchten besser als gefärbte der-

selben Art, diese besser als braune und schwarze. Hievon macht der Flusspath und vermuthlich auch der Diamant eine Ausnahme,

Berühren, drücken, reiben u. dergl. hemmt das begonnene Leuchten uicht; auch unter Wasser fahren sic fort zu leuchten, wenn sie dadurch nicht aufgelöst werden.

Die Feuchtigkeit ist diesem Leuchten nur dann schädlich, wenn sie in's Innere der Körper dringt.

Die Verschiedenheit der Temperatur hat auf diese Phosphorescenz keinen merklichen Einfluß; daher man die Versuche im Winter wie im Sommer mit gutem Erfolge machen kann (auch das Eis leuchtet) – doch scheinen erwärmte Körper ihr Licht schneller abzugeben; daher man sagen kann: Wärme erhöht die Intensität und verkürzt die Dauer dieser Phosphorescenz, Költe wirkt entgegengesetzt, beides sehr hegreiflich.

Fossilien in Masse leuchten besser, als zu Pulver gestofsen: reines, Wasser, und wasserhelle Flüssigkeiten leuchten nicht. Kohlen - schwefel - und fulssaure Kalksteine leuchten in respirablen und irrespirablen Gasarten gleich gut.

Das im Dunkeln ausströmende Licht ist bei erdigen Fossilien, und überhaupt bei allen Naturproducten von weißer Farbe, der beleuchtende Strahl mag blau, roth oder wie immer gefärbt soyn. Dar Versuch geht schon mit gefärbten Glassflüssen, noch besser mit den reinen Farben des prismatischen Spectrum an. Die Farbe eines Körpers verändert bei dieser Art Phosphorescenn niemals die Farbe seines Lichtes, der am besten phosphorescirende dunkelgrüne Flußspath phosphorescirt immer mit weißem Lichte.

Weiser Marmor, grüner Flußspath und dergl. scheinen nuch der Bestrahlung im finstern Kasten wie transparent; das Licht mußs also sehr tief hineindringen. Man darf linientiefe Furchen, nach geschehener Bestrahlung, ausfeilen, die neue Vertiefung leuchtet so gut wie die Aussenfläche.

Merkwürdig ist endlich, dass die Politur den Körper ihrer Phosphorescenz schadet. Eine Marmorplatte phosphorescirt auf einem frischen Bruche viel besser als auf der polirten Fläche. Spiegelnde Flächen heben oft alle Phosphorescenz auf, und es verhält sich also in dieser Hinsicht das phosphorische Leuchterganz verschieden von den gewöhnlichen Lichterscheinungen.

### B) Phosphorescenz künstlicher Präparate.

So wie natürliche Körper ihre Phosphorescenz verlieren können (besonders durch Entsäurung und Desoxydation), so läßt sich auch in andern durch die Kunst die phosphorische Eigenschaft erwecken oder erhöhen. Hiervon sind schon vorhin einige Beispiele vorgekommen: am bekanntesten aber sind die sogenannten Phosphoren (wohl zu unterscheiden von Pyrephoren).

Ohne mich bei der Geschichte und Beschreibung der bekannten künstlichen Phosphore aufzuhalten, will ich nur die vorzüglichsten zugleich mit meinen damit angestellten Versuchen anführen, indem ihre Bereitung wirklich manches Schwierige hat, so daß selbat *Göttling* (Handbuch II. 183.) sagte, es komme viel dabei auf Gerathewohl an.

1. Der Bononische Leuchtstein ist bekanntlich ein

Digitized by Google

t13

gebrannter Schwerspath. Die Bereitung desselben gelang mir auf folgende Weise am belsten :

"Der Schwerspath wird gröblich gepulvett und mit Eiweils zu dünven Pasten geformt im freien Feuer und zwischen glühenden Kohlen gebraunt (nicht aber in gesperrten Gefälen). Eine zweistündige Erhitzung in mäßigem Kohlenfeuer, ohne Gebläse, ist hinreichend.

Dieser so veränderte Schwerspath ist gelblich, zerreiblich, riecht nach Schwefelleber, brauset mit Säuren auf, und behält ziemlich lange seine phosphorische Eigenschaft, wenn man denselben in verschlossenen Gefälsen aufbewahrt. Nach einer Bestrahlung von etwa 10 Secunden leuchtet dieser Phosphor im Dunkeln mit einen röthlichen und feurigen Lichte, fast wie eine glühende Kohle, und eudigt nach etwa einer Stunde mit einem weißen Lichte.

Dieser Leuchtstein zersetzt sich nach und nach an der Luft. Daß aber sein Leuchten nicht auf einem Verbrennungsprocels beruhet, sieht man deutlich daraus, daß er bald nach der Bereitung gerade am wenigsten leuchtet und erst der Insolation zur Phosphorescenz bedarf. Wenn er vorher bestrahlt worden, so leuchtet er auch in tiefer Kälte, unter Wässer, in der Torricellischen Leere und Jahrelang in hermetisch verschlossenen Glasröhren.

2. Cantons' Leuchtpulver ist ein Gemenge von Austerschaalen mit einem Drittheile Schwefelkali in einem Schmelztiegel eine Stunde lang roth geglüht. Higgins setzte noch Schwefelblumen zu. Ich habe beide Methoden gleich gut gefunden: besser aber noom gerieth mir dieser Phosphor, wenn ich sowahl den Boden des Tiegels als die Oberfläche des Gemenges

115

mit einer dünnen Schicht Kohlenpulver hestreuste. So bereitet, in hermetisch geschlossenen Glasröhren aufbewahrt, und in einem hölzernen Futteral vor Luft, Feuchtigkeit und Licht geschützt, leistet dieser, künstliche Phosphor unter allen am längsten gute Dienste und ist für Versuche allen übrigen vorzuzielren, (Für eigentliche wissenschaftliche Untersuchungen eigneü eich aber am befsten ein gut phosphorescirender Diamant wegen seines gleichbleibenden Lichts).

3. Balduins Phosphor, gebrannter salpetersaurer Kalk, ist eines der ältesten und berühmtesten, aber am wenigsten günstigen Präparate dieser Art. Meit ne Bereitung desselben ist folgende:

Gepulverte Kreide wird mit Scheidewasser gemischt, die Mischung zur Trockne abgedampft, gepulvert, und zu Pasten mit Eiweiße geformt eine halbe Stunde lang zwischen lebhaft glühenden Kohlen gebrannt. Dieße Präparat leuchtet nach der Insolation im Dunkeln sehr schön und mit glänzend weißen. Lichte, aber nicht über eine Minute lang. An der Phosphorescenz scheint die noch zurückbleibende Kohlensäure Antheil zu haben, denn wenn ich statt der Kreide gebrannten Kalk anwandte, so gerieth das Präparat nicht so gut.

4. Der vortreffliche Chemiker Marggraf war der erste, der nach chemischen Grundsätzen verfuhr. Nachdem er durch die Analyse gefunden hatte, daß der Bologneserspath Schwefeleäure enthalte, veranstaltete er mancherlei Verbindungen der kohlensauren Kelkerden mit Schwefelsäure: er wählte hinzu Kalkstein, Marmor, Kreide, Kalkspath, Tropfsteine, Austernschaalen und dergleichen, die er Anfangs in Salpatersäure bis zur Sättigung auflöste; die filtrirte Auf-

kösung wurde mit vier Theilen Wasser verdünnt, mit verdünnter Schwefelsäure gemischt, der so erhaltene krystallinische Niederschlag mit Wasser ausgesüfst, schwach gebrannt, mittelst Tragantschleim in kleine Kuchen gestaltet, und so zwischen Kohlen gebrannt. Diese Präparate leuchteten zwar durchgehends, aber keines so gut, wie der ächte Bologneserphosphor; anch zeigten sie Licht von mancherlei Farben, die einen weißes, andere röthlichtes u. dergl. Man sehe Mem. de Berlin 1751. und 1754.

5. Marchetti, Mitglied des gelehrten Institute von Bologna, verbaud wie Marggraf und Wilson kohlensaure Kalkerden. Mittelsalze und Metalloxyde mit Schwefelsäure und machte sie durch Glühen zum Leuchten geschickt. Er überzeugte sich, dass der Bologneserstein seine Leuchtkraft der Schwefelsäure und dem Kohlenfeuer zu verdanken habe: da er aber bei der chemischen Zerlegung des Schwerspaths von Bologna Schwefelleber erhielt, so schrieb er dieser die Leuchtkraft des präparirten Steines zu,, indem sich, wie er bchauptet, während der Bestrahlung hepatisches Gas aus ihr entwickelt, welches mit der atmosphärischen Luft in Berührung gesetzt verbrennt. Diesem Irrthum fügt er noch einen andern bei, dals nämlich nur die Schwefelsäure allein geschickt sei, der Kalk - und Schwererde die Phosphorescenz mitzutheilen. Gelegenheitlich unternahm er viel mit der Schwefelleber. was verdient nachgelesen zu werden. Comment. Instit. Bonon. Tom. VII.

Ich übergehe die verschiedenen übrigen von Beca cari, Dufay, Wilson u. A. dargestellten phosphorescirenden Präparate, um noch einige neue von mir zuerst verfertigte anzuführen.

# Aussasdurch Bestrahlungismiert 1971.

Verhältnife von 4 22 3 gemengt, und in einem Tiegel zwischen Kohlen einem zweistündigen mittelmäßit? gen Feuer ausgesetzt, gab mir einen mit hellem weißen Lichte anhaltend schimmernden Leuchtstein

2. Gebrannter Gyps mit gebranntem Borax, wie oben, geglühet; phosphorescirte vorzüglich an der Oberfläche, 'da wo das Gemenge mit den Kohlen ing Befüllinung gewesen war: """ "-5. Kieselerde, die in flußsauren Wasser aufgelöfst gewesen war, mengte ich mit gebrannten Austerschaalen, feuchtete das Gemenge mit flußssarem i Wasser an, und kochte die Mischung etwa anderthalb Stunden in einem kleinen Schmelztiegel: dann dampfiev ich sie ab und glühete sie. Das erhaltene loekre Pul-

ver phosphorescirte gut.

4. Die Masse, welche nach der Entbindung der Flufssäure aus dem Flufsspath vermittelst Schwefelsäure zurückbleibt und die noch etwas Flafssäure enthätt, liefert geglühet zwischen Kohles einen mit glän. zend weißsem Lichte lange Zeit phosphorescirenden. Leuchtstein.

Wenn wir alle diese vorzüglich phosphoresciren-! den Präparate im Allgemeinen betrachte, so findenwir, dass sie sämmtlich als Hauptgrundlage Kalk bdcr eine demselben nah verwandte Erde (Schwererde)' enthälten, verbunden mit einer Säure, die aber durch Glähen mit Kohlen modificirt (zum Theil entsäuert) worden ist.

Wird diesen Präparaten oder auch andern phosphorischen natürlichen Körpern ihre Säure ganz entzogen, so hört gewöhnlich alle Phosphorescenz auf.

1111

Journ, f. Chem. u. Phys. 29, Bd. 2. Heft;

A Stand Stanger

1 in

Kreifle oder Marmor, die für sich schon phospheresciren, und halbgebrannt noch besser, geben keine Spur von Licht mehr, wenn sie vellkommen zu Aetzkalk gebrannt werden.

Auch das Glühen mit concentrirtem Sonnenlichte. zerstört oft die Phosphorescenz. Verschiedene Schwerspate, Kalksinter, Flußspate, die für sich recht gut, phosphorescirten, verloren alle Leuchtkraft, wenn sie nur wenige Minuten einem starken Brennglase ausgasetzt wonden. Dagegen wird bei eben diesen Körpern die Phosphorescenz durch mäßiges Glühen zwischen Kohlen vermehrt.

Viele nicht phosphoresoirende animalische und vegetabilische Substanzen, welche Kohlenstoff enthalten, werden auch schon phosphorisch, wenn sie für sich gebrannt oder geröstet werden. Hiezu gehören vorzüglich:

1. Das muskulöse Fleisch der Thiere und zwar; besonders das weifse Fleisch des Geflügels. 2. Die ausgetrockneten Schnen. 3. Gebrannte Knochen und Hörner. 4. Gerösteter Eydotter. 5. Hausenblase und Tischlerleim. 6. Gedörrter Käse. 7. Kaffeebohnen, Kastanien, Erbsen und Sinliche Saamen, geröstet. 8. Brodkruste. 9. Manche Harze und Gummiarten.

Bei den meisten dieser Substanzen scheint die Wirkung der erhöheten Temperatar nur dahin zu gohen, die der Phosphorescenz schädliche Feuchtigkeit, wegzuschaffen, denn sie verlieren zum Theil wieder, ihre phosphorische Eigenschaft, wenn sie wieder Feuchtigkeit aus der Luft anziehen. So verliert das getrocknete Elfenbein (des bekanntlich auch ein guter hygroscopischer Körper ist) seine Phosphorescenz in dem Maafse, als dasselbe Feuchtigkeit anzieht.

#### G Phosphorescenz durch electrisches Lichta

Wenn man einen starken electrischen Funken über die Oberfläche eines Nichtleiters (oder Halbleiters) 'zu fahren zwingt, so bezeichnet er seine Bahn durch einen hellen Lichtstreifen, der häufig auf der Oberfläche zurückbleibt, und im Dunkeln noch lange bemerkt wird. Hr. Banquier Kortum in Warschau machte hierüber eine schöne Reihe von Versuchen bekannt (Lichtenbergs, Magazin B. IX. St. 2.), welche der Verfasşer in noch grösserer Ausdehnung wiederholte. Hiezu diente eine Scheibenmaschine von 52 paris. Zoll Durchmesser, eine sich selbst eutladende Verstärkungsflasche von 160 Quedratz. innerm Belege, und ein Henly'scher Auslader. Da diese Phosphorescenz mit der durch Sonnen - und Tageslicht bewirkten im Ganzen übereinkommt, so hebe ich nur folgende Bemerkungen aus.

Eine stärkere Ladung der Flasche bewirkt zwar tine stärkere Phosphorescenz, doch erreicht man bald tinen Grad, den man nicht überschreiten darf, ohne der guten Phosphorescenz zu schaden, weil eine zu garke Entladung die Zeratörung der Subatanzen nach sich zieht. Der Körper darf auch unter Glas liegen, über welchen der Lichtstrahl weggleitet, doch erfolgt hiedurch ein schwächeres Leuchten. Das ausströmende Licht ist in den ersten Zeitsecunden, nach Verschiedenheit der Substanzen, verschieden gefärbt, kehrt aber zuletzt immer zu dem gewöhnlichen mattweißen zurück. Es verbreitet sich auch ein Geruch, dam bei anhaltendem Electrisiren ähnlich, als Folge des electrischen Schlages. Im Durchschnitt ist die Dauer dieser Phosphorescenz etwas größer als bei der

gewöhnlichen Insolation, vorzüglich bei Nichtleithreb das Licht des Flußspaths verschwindet merklich früher. Ueber den Einfluß der Temperatur läßt sich nichts bestimmen, da die Versuche nur zwischen g und 29° Reaum. wechselten. Mit Diamanten könnte ich nicht so viele Proben machen, weil der Stein auf der Stelle des überspringenden Funkens die Polliur verliert; übrigens zeigten sich auch hier einige Diaman" te nicht leuchtend.

Bei'm Bernstein, der nach der Insolation vortrefflich leuchtet, bewirkt das electrische Licht koine Phosphorescenz.

Das Licht einer voltaischen Bätterie von 400 Plättenpaaren von der Gröfse eines Laubthalers blieb ohne Wirkung.

# D) Nachtrag neuerer Bemerkungen und Beobachtungen.

1. In der Voraussetzung; dafs das Licht etwas für sich Bestehendes sey (gleichviel, ob nur Medification des Wärmestoffs, oder wesentlich verschieden), und dafs zwischen Licht und Materie Wahlanziehung Statt habe, müssen die Erdkörper an Fähigkeit, Licht von aussen einzunehmen, in ihrer Masse zu vertheilen, an sich zu halten, an die Umgebungen wieder abzugeben, und im Raume zu verbreiten, ehen so verschieden wechseln, wie man alles dieses rücksichtlich des Wärmestoffs allgemein annimmt. Expansibilität des Lichts und Streben nach Gleichgewicht, Capacität und Leitungsfähigkeit der Körper, Ueberflaßs oder Armuth an jenem Stoff, freier und gebundener Zustand, u. s. f. haben für Licht und Wärme dieselbe

### ansorodurch Bestrahlung, ale the rat

Bedeutting: Wie unser Gefähl; ein Maßstab der freien Wärme, so ist das Ange ein Mafestah des freien Lichts - beide gleich unrollkommen - wie jenem das Thermometer, so sollte diesem ein schickliches Photometer substituirt werden können, was noch unter die Desiderata gehört, (Allein was shet uns selbst das beste Thermometer? die Temperatur der Luft und der Flüssigkeiten, in die man es versenken kann, nicht so jener starrer Körper - igenade so ein Photometer - ]. 2. Die Lichttemperatur eines im Freien schwebenden Körpers muß also, gleich dem Thermometerstand, Tag und Nacht unaufhörlich wechseln, denn sie hängt für denselben Körper ab vom Stande der Sonne, von der Heiterkeit des Himmels, von der Durchsichtigkeit der Luft, von der Wärme und Kälte, von der Trockne und Feuchtigkeit u. s. f., und sie verhält sich ausserdem für jeden Körper wieder anders. Was ein Körper bey Tage über sein gehöriges Ouantum an Licht aufnimmt, Quantum an Licht aufnimmt, muß er bei sinkender Sonne, bei eintretender Dämmerung, bei herrschender Nachtdunkle, wieder abgeben. Da aber diese Lichtausscheidung schon bei Tage eintritt, in einer unmerklichen Abstufung fortdauert, und nur allmählig verschwindet, so kann sie aus Mangel eines empfindlichen Photometers, von unserem schwach reizbaren Auge nicht bemerkt werden, so wenig als die sehr langsam sinkende Temperatur eines Wohnzimmers von unserem Gefühle. Um uns von dieser Lichtausscheidung zu überzeugen, müssen wir unsere Zuflucht zu einer künstlichen Nacht nehmeu : müssen uns bei Tage in eine künstliche Finsternifs längere Zeit versetzen, und hierauf den Körper aus der vortheilhaftesten Bestrahlung schnell in's Dunkle bringen. So hat man

vorfahren, und so hat man viele Körper wirklich leuchtend gefunden. Dass sie nicht alle gleich gut, und mit gleicher Dasser leuchteten, war zu erwarten, allein dass sehr viele durchaus dunkel blieben, mufste befremden; weil doch alle, unter denselben Umständen von aussen, gleich viele Licht erhielten, also wenigstens einige Strahlen häuten zurückgeben sollen. Hieraus ergab sich die Nothwendigkeit, das dem Scheine nach so einfache Phänomen mäher zu untersuchen und zu prüfen, was erst in unseren Tagen geschah.

3. Meine erste Bemühung kiebei war, die noch unverstalteten Erdkörper, erdige, salzige, brennliche und metallische Fossilien, rohe Stoffe des Pflanzenund Thierreichs, auch wohl einige, durch Verarbeitung nicht sonderlich veränderte, Producte mit möglichster Vorsicht, mit vielem Aufwand von Zeit und Mühe, zu prüfen, und nach dem Grade ihrer Phosphorescenz zu klassificiren. Hierauf schritt ich zur Vergleichung der besten Phosphorn mit den schlechtesten : untersuchte die mechanischen, physischen und chemischen "Eigenschaften beider, nahm vorzüglich Rücksicht auf die von den ersten Chemikern unserer Zeit aufgefundenen Bestandtheile derselben; wiederholte alle Versuche noch einmal, manche wohl dreibis viermal, und dann erst stellte ich die Erfahrungssätze auf, welche oben erörtert sind, und als reine Thatsachen keiner Kritik unterliegen, so lang man mir nicht seigt, dafs ich ungeschickt experimentirt, oder unrichtig gesehen habe.

4. Bekannt mit allem, was bis 1808 aber diesen Gegenstand in's Publikum kam; begann ich'meine Versuche ohne vorgefaßte Mönning, de ohnebin nur Eine

## Storage durch Bestrahlung. ...

dentlich, ansgeaprochen mar - die Zurückgabe des thirch Bestrahlung erhaltenen Sonnenlichts. -1.1.1.1 Allein ich sahenach Vollandung meines Tagewerks, dafs man chiemit micht ausfeichtes um das Phänomen much allen Umständen und indallen Fällen hinreichend sieworklären. Da ich meines Untersuchungen über die Eigenschaften des Lichts so eben geschlossen hatte, and von den ganz sonderbaren Wirkungen dieses Unstoffsoin der gesammten Natur, aus Erfahrung über sougt war, iso verial ich aufidie Huppthese von der unmerklicken Zersetzung und Entsänerung der Könper durch Liebt als Hauptursache der Phosphorescens durch Bestrahlung ; die nun freilich mirgends Eingang fand , wie nich voraussch. Nur die Götting, gelehrs. Anzeigen (1815. an Juny )'sagen in dem ihnen eigenen bescheidenen Tön : .... Die Grände mulsuman durchaus in Zasammenhange lesen, um diese neue Erklärungeart , a die h uns den Philaemonen gans gut anpassenil Scheint, annehmbar zu Anden: Wil not ...... Ware mirs mehr um den Preis, oder um den Seffait; els um die Wahrheit (nach meiner Ueberzeugungo zu shum geweren ; " to hatte fish sur die allge Millin Spilone Hilinon, and was sich mit der Zurücle. mailling AHypathese: hight vertrigt, ale Anonchus, Sens itten allgemöhren : Regel betrachten dudfen: Wie dieses angelaty will lich thier seigen, dabei aber andh the Schwiesigkeiten nicht vorhehlen.-Will when good 1928:57 Pinnitomiant keine Pücleichtrahf meine obeh tagefahrten Briahrangssätze, bleiteb maholiti den eine Sablien Wet halonissen des Lichte zunden Brdkörpent stellers stohne tiefer einzudringen ; zehränkt anmi sich anfodie Verseches anit Fossilien and auf die Bestrahl hung won iwenigen Gerunden ein, eo lälet sich die

113

## #14 Heinrich. abar Phisphorescenz

Phosphorescenz durch Bestrahlung nach der gewöhnlichen Art befriedigend erklären. Hörper, welche gaz nicht leuchten, müssen alles von aussen auf sie fallende Licht entweder augenblicklich absorbiren und binden, oder augenblicklich zurückwerfen. Andere werden bessere oder schlechtere Phosphore seyn, je nachdem sie das Bestrahlungslicht weniger oder mehr an sich halten, im Dunkeln mehr oder weniger davon merückgeben i diejenigen werden am längsten sichtbar bleiben, denen dat Licht zwar schwach adhärint (man erlaube minutien diesen höchst precären Ausdrucking ohne doch im eigentlichen Sinne gebunden zu werden. Da leizteres unter sonst gleichen Umständen nur voh der Beschaffenheite der Körper herrühren kann, so wird man ohne Mühe eine Ursache ausfindig machen, warum nach meinen Resultaten der Säuregehalt, oder nach Dessaignes das freie Wasser auf die Güte des Leuchtens so mächtig wirkt: warum die Phosphorese cenz der Erdarten durch mäßsiges Feuer verbesserte durch anhaltendes; Glühen zerstönt wird, u. s. f. -us Nur der Umstald macht einige Schwierigkeit, dals bei snoch ungeänderten Fossilien das ausströmende Licht immer weifslich aussieht, das Bestrahlungslicht mag auch wie nur immer gefärbt seyny. Allein diese Schwierigkeit ist nur scheinbar; weil man heutigen Hypothesen zu Folge aus dem Licht machen kann. was man will -.. Etwas oder Nichts: modificirten Wärmestoff oder feinen Aether : electrischen oder magnetischen Stoffan den Lebensblick im allgegenwärtigen Centrum der Natur, oder die dynamische Dreieinheit mit, freiester Expansion ; u. s. Lis Usbar das mennige fatige Farbenlicht sind der Hypothesen nach mahrerse 6 Nicht so leicht kömmt mars durch des Suba

# anoperdanoh, Bestsahlung, Aug I - 335

stanzen zu davon iPhotphorescenz "ppch einer Beleuch mog ton 12 Secunden eine Stunde lang und darüber aushält. Glücklicherweise kennen wir zur Zeit nur mesi Fossilien i walche in ihrem gewöhnlichem Zustande diesen Eigensebaft besitzen , einige Diamante nämlich, und einige Schwerspathe (man kann sie als Ausr another von dern Begel petrachten ) is all tin durch die Hunst kaan mangeich, gar, viele, Phiaphorn dieser Art .merachaffan xio wige ich worthin is egezeigt babeii vom Belegnaser ined von Cantons nehosphor, yar: es längat sorph andres "Lagidem Sofi ernoneher m idaggibit Auf diesen Einwurf lähe sich gans ungezwurgen m entworten :, Dies gawähnliche, immen, nur auf Zait, saganden, hagghränkte "Ehnapherescenz der Fossilien besteht rein aus der Zurückstrahlung des so chen er heltenen Liehte I hält aben das Hhänomen viele Minusead oder mall gan Studen avan en, ist das Licht Set misshen Arts upd es entweicht wahrscheinlich aussin dem verigen auch noch ein anderes, schon früher dem Körper mitgetheiltes Licht, woran sich bei den Künsta lichan, im Feuer bereiteten Leuchtsteinen kaum zweiz fein hifst. Da der Effect so auffallend wächst, so mult anch wohl die Kraft einen Zuwachs erhalten haben, oder unterstützt, werden. Mit dieser geringen Modie fiertion ist die Emenationshypothese wieder gereitet. Allein schwerer hält cs, ein längst vergeesen 1. inter 17. Res, und von min: manz mit Stillschweigen übergan. genes Phänomen-in gehlärge dassich hier nachtragen MARCE SUCCESSION STORE Wenn man solche Sabstanzen, von denen man sus Erfahrung meifs 120 dals sie durch Bestrahlung aus

gezeichnet, gut, und längere, Zeit leuchten , z. B. eiz, wige Diamante , einige Flulaspathe, den künstlichen,

Bollögneself, and den Canton's then Phorphon, ghitt nach der Bestrählting dicht verhällt; und asser Ga meinschaft mit Licht und ffeier Laft bringt, eb wesden sie nach Verlauf mehrerer Ständen noch leuch tend befunden, wenn man sis Nathts aus ihrer Verhüllung hervorzicht.

Dieses Runstgriffs bedienten sich unsere Verfahten, um ihre belt Tage von i der Sonne "bestrahten Leuchtsteine Nachts Bequem untersuchen zu ikennen. *Licett* schreibt Wilf Brinder des istnetschen Bolognéerphosphors: "Lapidem Soli exponebat, et in pysikk fatim asservabat; nottis vero temptre, wei in offscuro speriebat, ' unde hux non hijucht dagi velde Terune de pyropo,' manabat.<sup>20</sup> (Litheosphorus', Uteri 1640; Cup. XXV.)

Kircher sagt ubch deutlicher: "Lafti expositos lapides aliquantisper, puta quadrantem librae, "theek clausos in obscurum non secus ad corbones accentos do se diffundere, quae tamen duratio horam nunquam; nisi denuo luci exponantur, excedere solet. "Experientia tamen docet, ipsum clausa in tenebris pyxide diunius lumen conceptum conservare." (Ars' mogina tucia et lumbrae. Amstelod. 1677, pag. 18.).

Dusay wickelte seine Diamittle In Leinwand ein; tind versenkte sie tief unter schwärze Dinte; späterhin verhullte er sie in schwarzes Mebwachs; auf diese Art sah er sie flach sechs Stühden Noch leuchten. (Mem. de l'Acad 1735. — Auch in Gehlers Wöhters buch. Art. Phosphol.).

So viel wußte ich aus obigen Schriften, fand the Sache auch richtig, nicht nur bey Rünstlichen Leuchtsteinen, sondern auch bey einem grünen Flufespath

# xnoor aurch Bestrahlung. 11 9 11 - Brin

aus Appenzell, dem besten, den ich damals zur Hand hatte. Allein da ich mich bey allen meinen Versuchen auf eine Bestrahlung von zehn Zeitsecunden einschränkte, hier aber mehrere Minuten erfordert werden, so machte ich hievon in meiner Schrift keine Meldung, hauptsächlich darum, weil ich vermuthete, auch die Erwärmung der Sonne könnte auf den Erfolg Einflufs haben.

Die Wichtigkeit dieser Erfahrung ergab sich erst aus zwei Aufsätzen, welche Hr. v. Grotthujs in das Schweigger sche Iournal (B. XIV. S. 153. und zum Theil XV. 172.) einrückte über einen neuen Lichtsauger u. s. f., woraus ich hier die Hauptsache, nebst meinen zufälligen Gedanken anführe \*).

7. Das erste interessante Factum ist folgendes (a. a. O. XIV. 159):

a) Wenn man ächten sibirischen Chlorophan einige

ngt statio jon tie Liebtsanger hat zwar das Alterthum für "Der Ausdruck: Liebtsanger hat zwar das Alterthum für "in in ich allein es scheint mir nicht gut gewählt. Casctarell "nannte den von ihm erfundenen Bologneserphosphor "sin is den von sin erfundenen Bologneserphosphor "sin is den sin in in erfundenen Bologneserphosphor "sin is sin in in erfundenen Bologneser Bolognes is den sin in erfundenen Bologneser Bolognes is den sin in in erfundenen Bologneser Bolognes "sin is sich aufnehmen Bolognesen, Der unschuldigste Name is Liebtsreiger, nach der Sprache der alten Phosphorus, Lucifer, Lapis illuminabilis, wie sich Opid Merschand ausdrückt. Liebts on der Sprache der alten Phosphorus, Lucifer, Lapis illuminabilis, wie sich Opid Merschand ausdrückt. Liebts on der Sprache der alten Phosphorus, Lucifer, Lapis illuminabilis, wie sich Opid Merschand ausdrückt. Liebts on der Sprache der alten Phosphorus, Lucifer, Lapis illuminabilis, wie sich Opid Merschand ausdrückt. Liebts on der Sprache der alten Phosphorus, Lucifer, Lapis illuminabilis, wie sich Opid Merschand ausdrückt.

# 198 Heinrich über Thgspherescenz

Minuten lang (es werden 10, 15, 30 Minuten angegeben) dem Sonnenschein ausstellt, und dann sogleich dicht verhällt, so kann man ihn nach ...., vielen Tagen ohne die mindeste Temperaturerhöenfesthung noch leuchten sehen, wenn er einstweilen sorgfältig im Finstern aufbewahrt, und nur während der nächtlichen Beobachtung auf kurze Zeit hervorgezogen wird. Mit Cantons Phosphor geht sein der Versuch gleichfalls an, aber das continuirliche Leuchten dauert nicht halb so lang fort. b) Das zweite Factum besteht darin : Hat der Chlorophan alle durch Bestrahlung bewürkte Phosphoindon rescenz verlohren, so kann man ihn sogleich wieder leuchtend machen, wenn, man ihn mit der est Hand mälsig erwärmt, oder auch nur anhaucht. Auch diesen Versuch kann man mehrere Nächte nach einander wiederkahlen, vorzüglich wenn man nach und nach etwas höhere Grade der Erwär-

mung anwendet. c) Es wird aber drittens ein Zeitpunet eintreten, wo auch die Temperaturerhöhung nicht mehr wirkt, und dann muß der Clorophan schlechtertings wiederum von der Sonne bestrahlt werden, wenn er im Dankeln wieder leuchten soll.

8. Hieraus zieht Hr. v. Grotthufs folgende Schlüfse: () Eine Betrahlung auon einigen Minuten vista hinneiphend "int Ghlorophan ein Leuchten von 5en bie 1000 Stunden zu bewirken tob) Alles Geste Liekt erhielt fter Chlorophan einzig durch die Bestrahlung "Win aussen während der zehn "Minuten." ) Der Chlorophan ind andere dergleichen Lichtsauger strömen, auch dann noch Licht aus, wenn es unserm Auge nicht mehr hemerkbar ist, indem es durch Erwärmung wie-

.,

# AUDO-Schutch Besterflung innie H 129

dar deutlich erscheint. diffe befutdert also nicht nur? die Bestrahlang, sondern auch die Wärme diese Artvon Lundhton er Allas Lebensken durch Brhitzung sgut ente frühere Lächt Bestrählung vorans, ohne welche die dunkte Hize unwirksem bleibt:

..... Hieraufwerdube ich (mir folgetide Bemerkungons al Aus den Bifthrungen des H. v. Grotthuts ergieht sich, das die ungewöhnlich lange Dauer der Phosphorescena von der gutes Wahl der Substanz von der Temperatur vom Anfange bis zu Ende des Versuche, und endlich von der Börgfältigen Verhult" lung des bestrahlten Körpers abhange. Es verdient" daher noch ferner untersucht zu worden, ob ther Chlas" rophan allein zu ähnlichen Versuchen tauge; oder ob sie auch mit anderen Blufsspatarten, z. B. demt von Derbyshire, 'angehen : ob nicht auch mancher Blamant ' dieselben Dienste leiste : wie weit sich, unter gleichen Umständen, die Phosphorescenz der kohlensauren Kalkerden erstrecke? u. dergl." Die känstlichen Präzs parate würde ich ganz ausschliefsen, weil sie zu sehr nach Verschledenheit der Bereitung wechseln." b) Der zweite . den Versuch modificirende Umstand - einen reine und anhaltende Bestrahlung ..... ist nicht minder von Wichtigkeit, und fordert noch mancherlei Abus wechselungen, immer mit Zuziehung des Thermometors. c) Die Hauptsache beraht endlich auf der Verut höllung der Substanz von und nach der Bestrahlung. 10. Das Wichtigste hiebei scheint mir die sond derbare Wirking der Verhüllung eigentlich das Aufbewahren in einem finstern, and eng begränzten Rauma: denn beides ist gleich nothwendig, letzteres wohl noch mehr als ersteres ; sonst hätte mir ja mancher. Dismant, and Flufespath in meinem, finstern. Hastente

# 130, Heinrich, ühen Phosphopescenz

ohne Vergleich länger sichthar bleiben mässen 5 als. ich es is beobachtet haben obgleich die Bestrahlung sich nur auf 10 Secunden, beschränkten Das Loughten. des Holzes und der Fische hann man merklich verlängern, wenn man sie dicht, mit Leinwand, umwickelt. Die von mir beobachteten Seefische weren 14 Tage unterwege, aber sin woren gedrängt gepackt, und. verschlossen. Ich weifs wohl, dass des Leuchten der Fische und des Holzes auf, ganz anderen Gründen heruht: allein die Achnlichkeit zwischen diesem und ier nem Erfolg verdient nichtsdestoweniger unsere Aufmerkeamkeit. Frisch getödtete Seefische leuchten. nach Hulms, höchstens fünf Tage lang: frisch getödtete und sogleich in eine Kiste verschlossene Seefische, nach vierzehn Tagen geöffnet, leuchten noch sechs his acht Tage fort; bey'm sibirischen Flufsspath zeigt sich die Wirkung des Verhüllung noch auffallender. Was geht hier vor? wie läst sich dieses seltene Phänomen erklären?

11. Meine Erklärung der Phosphorescenz durch Bestrahlung beruht eigentlich auf dem Satz, daß das auffallende Licht auf den Körper selbst wirke, in seinen Bestandtheilen einen ahemischen Procefs einleiter und unterhalte, und daß dieser Procefs eine Ausscheidung des Lichts, ein Freiwerden des zuvor gebundenen Lichtstoffs, als sichtbares Leuchten zur Folge herbe. Ob man jenen Procefs Entsäuerung, Entwässerung-Electrisirung u. s. £ nennen will, gilt mir gleichviel; denn ich behaupte nur, daß sich das Leuchten durch Insolation aus der bloßen Zurückgabe des Bestrahlungelichte nicht hinreichend erklären lasse, und daßa, dabéi etwas ganz anderes vorgehe. In dieser Meinung bestärken mich die Esscheinungen, wovon hier die

# durch, Bestrahlung. m oll 134

Rødet ist. Bine Bestrahlung von 10 Minuten hewickt ein Leuchten von 1000 Stunden, aber nur unter dan Bedingung, dass der Chlorophan verhüllt werde, d. i. ausser Verbindung: mit der freien Luft; bleibe. Man wird doob nicht behaupten, dass freier Lichtstoff durch Beschränkung in einem engen und dunkeln Raum zu; rückgehalten worde? aber diese Beschränkung kann und muss den durch das Licht, eingeleiteten chemischen Process modificiren, verlängern, hier so gut wie bei Seefischen

12. Daraus erklärt sich's ferner, warum durch mälsige Erwärmung der so eben geendete Procels wieder eingeleitet, und dann merklich verlängert werden kann, da wir wissen, dals Temperaturerhöhung auch ohne Bestrahlung ein schwaches Leuchten bei vielen Hörpern bewirke, und dals namentlich einige Diamante und Flufsspäthe, ohne mindeste Bestrahlung, schon durch die Wärme der Hand zu leuchten anfangen; von dieser Art war vermuthlich der Chlorophan der Hrn. von Grotthuss.

15. Die künstlich bereiteten Phosphorn, selbes der Bosonische und Cantonische, noch mehr, den von Balduin; Homberg: u. a., sind der Hinfälligkeiß es schrausterworfen, dals eie bald nicht mehr Dienste leisten, wonn mas eis nicht sorgfältig verschlossen aufbewahrt; diels geschicht am hesten im bermetischt geschlossenen Glaferühren, und überdiefs in hölzernen Kepseln. Auf diese Art erhalts ich Cap ten'sches Leuchtpulver seit zehn Jahren in seiner ursprünglichen: Gütz – also blafe, durch Abhalten des Lichts und der freien Luft, d. i. durch Hemmung der Zergenbäng. Ans diesem Gesichtspunct batrachte ich

# 151 Heinrichinser Phosphorescenz

das verläffgerte Letichten des Diamants, des Chloroit Phans?'flu dergl. durch Verhällen. 1 nov parimal im Mat?'floiz kann im an so verfahren ei Man versenköl ih eine an dem eined Eide bereits Hägtschmolzene Clastohte eine Spalte gut leuchten dem Holzes; bei etwas niedriger Temperatur und bei dem Hygrometer nach, feuchter Höff, verschliefse die offene Mündung sogleich mit Kork und Siegellack Bestens und bewahre sie immer an einem üdulteln, etwa bis 10° R. temperirten Keller, so wird die Phosphorescenz länger anshalten, als bei gleich gutem, frei danehen liegenden Holz. In meinen Zusätzen zur zweiten Abhandlung werde ich einen ähnlichen. Versuch mit Flüfsspath anführen.

14. Es ist also reine Thatsache, dals man die drei vorzüglicheren Arten, der Phosphorescenz, als durch Bestrahlung, durch äufsere Temperaturerhöhung, und durch freiwillige Zersetzung, verlängern kann, wenn man den hiezu fähigen Körper ausser Gemeinschaft mit der umgebenden Luft setzt; bei organischen, der Verwesung sich nähernden Körpern kann man auf diese Art den Leuchtprocels sogar einleiten, wenn 'er nicht schon früher Begonnen hat, wie ich in meinen Zusätzen zur 3ten Abhandlung zeigen werder Das lang anhaltende Leuchten des verhälten Chloropfäns scheint also mehr gegen, us für the Emanationshypethese zu spröchen.

15. Dessaightes drückt sich über diese Hypothese? 16. auf (1. d. Physi-I2XIX, 194, 195.) 4 (1961) 19. a) "Durch möine Versuche scheint's mir erwise ten, dafs die Phosphörescenz durch Insolution nicht his Resultat einer Lichteinsaugung, wie man bisher Ferlaubt Hat, sondern der Effect eines is den Körpern

#### durch Bestrahlung

verborgenen', und durch die Stofskraft (action répulsive) des Bestrahlungslichts in Bewegung gesetzten Fluidams ist. Man sieht ja, dafs die Körper mittelst der Sonne nicht mehr leuchten, wenn man jenes Flüssige zerstreuet, und dafs sie ihre Leuchtkraft wieder erhalten, wenn man ihnen das Entzogene auf eine schicklichte Art wieder giebt. "+

b),, Mon muß erstaunen, wie man unter der Voraussetzung, duß die Körper Licht einsaugen, die Folgerung überschen konnte, daß die Kohle, dieser Lichtschwamm, der beste Phosphor durch Insolation seyn müßte; er ist es aber gar nicht."

c) "Diese Meinung ist ein aus Unwissenheit entstandenes Vorurtheil. In dem Wahne, dafs aller Lichteindruck (auf unser Organ) vom Ausfluße eines Flüssigen herrühre, glaubte man, das Leuchten durch Bestrahlung nicht anders Erklären zu können, als wenn matt eine augenblickliche Adhäsion des Sonnenlichts an den bestrahlten Hörper, und gleich darauf ein Zurückprallen desselben vermöge seiner Elasticität zuliefse. Nachdem es aber erwiesen ist, daß die Körper durch ihr eigenes Fluidum leuchten, und daß diebe Eigenschaft unvergänglich ist, so lang man die-

e), Dieses Pluidum nun ist electrischer Natur, und es hat seinen Sitz-in dem mit den Körpern ver-

Die Ausführung dieser Idee kann man in den sie Zusätzen meiner zweisersten Abhandlungen finden.

#16. Nach Dessaignes besteht also die Phosphor- 19 escenz sowohl durch Insolation, als durch Ignition wer to

Journ f. Chem. u Phys 29. Bd. 2 Hifs

133

13° 8

#### 134 Heinrich üb. Phosphoresc. d. Bestrahl.

der in der Zurückstrahlung des Bestrahlungslichts, noch in einem Ausströmen des schon früher mit dem Hörper verbundenen Lichts, sondern in den Schwingungen eines feinen Flüssigen electrischer Natur, welches vermuthlich durch Stofs, nach der Huyghens, Eulerischen Hypothese, auf unser Schorgan wirkt, obwohl er sich nicht umständlich hierüber äussert; denn die im Körper durch das Bestrahlungslicht erregten Oscillationen müssen sich ungerem Auge fühlbar machen. Auch hierüber werde ich mich im nächsten Aufsatze äufsern.

Ficinus

**r**36

· Brigg Plans in a margar to the go in 12.4 .: . fin dote meled nit sub re ALL GATTA and an time bigantard may a martine in undet die names Zoor thologeuren ig alginiana aucht v.at ... brern Ideinasse überd Jampah Hidas Les. ยอง พระวง เป็นสาวๆ และ เป็นเป็นเป็น เหตุ เหตุสาวๆ เราะรับ เกิด 48 . urp of these to we to start in the start was stored che im Porphyre stataförgatige förstatatet i Diese Efgenee's ft etimes and an Bracher der Bugela uite ein, der e Rugela ungundentian Bardt fim gin wini minterad r. a.s. d. a. moraum eine nach dem a merelse thate. An dem Sphärulite aus dem Richner 'r hele koante fub 'nie concentriche Schulen ar brand

Len hugeligen Snhärulit heschrieb zuerst der Oberbergrath Becker in seiner Bergmännischen Reise durch Ungarn und Siebenbürgen (Th. 1. p. 15.). Er gehört dem Peohstein - und Perlstein - Porphyrgebirge an und kommt in demselben eingewachsen und gerjöhnlich kugelförmig vor I. Indem ihn den in dem Perlsteine aus dem Hliniker Thale in Ungarn eingewachsenen kugelförmigen besonders vor Augen hatte, war es mir merkwürdig, zu wissen, in welchem Verhähnisse, der Sphärulit gegen seine Hauptgebirgsmasse stehe.

Da die Gemengtheile der Porphyre. in der Begel krystallinische Gestalt zeigen, so könnte man aus jee ner Hugelgestalt folgerne dass der Sphärnlit jälter sey, als die Porphyre, und zum Geschiebe abgerundet als solches erst in diese eingeschlossen wurde. Sein geringer Zusammenhang mit diesem scheint sogar dafür zu sprechen. Das geognostische Verhalten des Por-

phyrs möchte indels schon vieles gegen diesc Ansicht beweisen; mehr noch wird sie durch eine genaue Betrachtung der Aussenseite der Körner widerlegt. Sie sind selten vollkommen rund, vielmehr haben sich oft 2 bis 3 gleichgroße in verschiedener Gestalt zu einer Niere vereinigt, öftrer noch ist ein größerer als Kern von mehrern kleinern überdeckt, und erhält dadurch ein knospiges Ansehen. Hr. Becker spricht sogar von Kugeln, über deren Flächen Fasern hervorragten, welche im Porphyre sternförmige Eindrücke hinterließen. Diese Eigenschaft stimmt mit dem Bruche der Kugeln überein, der krystallinisch, aus dem Mittelpunkte unvollkommen strahlig, mit keilförmigen Brachstücken, nach dem Umkreise läuft. An dem Sphärulite aus dem Hliniker Thale konnte ich nie concentrische Schalen bemerken.

Ist aber der Sphärulit nicht als Geschiebe in die Masse des Perlsteins gekommen, so fragt es sich weiter, ist er dieser Masse fremd oder mit ihr verwandt und von gleicher Entstehung? Die Glimmerblättchien, welche er wie der Perlstein selbst enthält, sprechen zwar für das letztere, doch möchte die Kenntnifs seiner Bestandtheile hier nur die sieherste Entscheidung geben. Klaproth soll einst geäussert haben, dals der Sphärulit dem Obsidian nahe stehe, doch da bis jetzt darüber weiter nichts näheres bekannt worden, so unternahm ich die Zerlegung des kugelförmigen von dem eben angsgebenen Orte.

Derselbe war der Farbe nach gelblichgrau, erbsengelb und blaulichgrau, in Kugeln von dem angezeigten nierenförmigen und knospigen Aeussern, inwendig matt, mit sternförmigem breitstrahligen Bruche und keilförmigen Bruchstücken; innen und aussen

## über den Sphärulit.

mit kleinen Blättchen von schwarzen Glimmer gemengt und bedeckt. Er war hart und ritzte den Feldspath, Quarz hingegen ritzte ihn; er war leicht zersprengbar, gab ein graues Pnlver, brannte sich in der Rothglühhitze röthlich und verlor dabei 1,76 vom Hundert. Mit Borax giebt er eine grüne Farbe, die aber durch Anrühren mit einem Sapeterkrystal nicht roth wird und auf Abwesenheit des Braunsteins deutet. Die gewöhnliche Analyse ist auch nicht im Stande diesen darin zu entdecken, nur wenn ein kleines Bruchstück mit Natrum lange Zeit auf einem Platinbleche geschmolzen wird, giebt das Gemisch, obgleich schwer, durch seine grüne Chamäleonfarbe äusserst geringe Spuren dieses Stoffes.

Fünf Grammen Sphärulit, aufs feinste zerrieben, mit 15 Gr. kohlensauren Baryt gemengt, flossen im halbstündigen Weifsfeuer zum grünen Glase. Verdünnte Salzsäure schlofs diefs Glas vollkommen auf, aus der Auflösung ward durch Eintrocknen u. s. w. 3,956 Grammen geglühte Kieselerde geschieden. Den Baryt trennte Schwefelsäure aus der übrigen Flüssigkeit, welche durch Eintrocknen neutralisirt, in einer verstopften Flasche durch reines Ammoniak-einen thonerdigen Niederschlag gab, aus dem Aetzkali u. s. w. 0,602 reine Thonerde\*) auszog. Das Rückständige in

\*) Einige Achnlichkeit im stervförmigen Gefüge, welche der Sphärulit mit dem Wavellit hat, liefs mich in der Thonerde Phosphorsäure suchen. Ich lösete sie in Salpetersäure auf und vermischte sie mit salzsauerm Kalk, konnte aber keine Spur eines phosphorsauren Niederschlages erhalte.

F.

Salzsänre aufgelöst, mit Ammon zum dreifachen Salze gemacht, 'gab 'mit' reinem Ammoniak Eisenozyd, das gegläht und dadurch oxydulirt 0,123 Gr. schwer war. Kohlensaures Hali fällte aus dem flüssigen Reste in der Hälte kein Manganoxyd, während des Siedens äber Talkerde, die nach dem Eintrocknen der Flüssigkeit und ihrem Wiederauflösen geglüht 0,055 Gram. wog. Jene Flüssigkeit, welche durch reines Ammoniak den thonigen Niederschlag abgegeben hatte, ent-Hielt ausser einer geringen Spur Talkerde - welche daraus durch Eintrocknen, Glühen und Auflösen im Wasser geschieden ward - nichts erdiges weiter aber wohl blieb ein fixes Neutralsalz übrig. Um dessen Base zu erforschen, nahm ich seine Schwefelsäute mittelst essigsauerm Bleioxyd hinwcg und verwandelte die dadurch mit Essigsäure verbundene Base durch Glühen in eine kohlensaure. Sie wog geglüht 0:431 Gr., war leicht auflöslich, trübte die Platinauklösung sehr wenig, die der Weinsteinsäure etwas merklicher, sie zerfloß nicht an feuchter Luft, verwitterte vielmehr an trockner, und war demnach Natrum, welches zugleich Spurch von Kali zeigter Für jene 0,451 'kohlensauren Alkalis kommen nahe 0,179 reines Alkali in Rechnung. Es'ist übrigens die Beimischung zweier Alkalien mehreren Steinen dieser Sippschaft eigen, denn der Marekanit enthält nach Klaproth beide, eben so der Obsidian und der Bimsstein. - Mit Berücksichtigung des Glühverlustes, den ich für Wasser halte, ist der Sphärulit zusammengeeetzt

# über den Sphärulit.

| in 100 Theilen aus                       | dagegen der Perletein<br>nach Klaproth |  |
|------------------------------------------|----------------------------------------|--|
| Kieselerde 79,12                         | <u> </u>                               |  |
| Thonerde \ 12,00<br>Kali und Natrum 5,58 | Kali 4,50                              |  |
| Oxydhaltiges Eisen-                      | 1,60                                   |  |
| oxydul 2,45<br>Talkerde 1,10             | Kalk 0,50                              |  |
| Glühverlust (Wasser) 1,76                | Wasser 4,50<br>Verlust 1,65            |  |
| 100,01.                                  | 100.                                   |  |

Der Sphärulit giebt also 39,565 Aequivalente Kiesel, 5,565 Thonerde, 1 Natrum, 0,5 Eisen und 0,5 Magnesia nebst I Wasser. Nehmen mir die Thonerde für voll = 6, so ergeben sich sechs Antheile eines fünffachsauren Thonsilikates  $= 6 \text{ AS}^3 + \text{zweien eines eben}$ solchen Talk-, Eisen-, Natrum-Silikates  $= 2 \text{ MFNS}^3$ , welche zusammen noch einen Antheil Wasser aufgenommen haben: 6 AS<sup>4</sup> + 2 MFNS<sup>4</sup> + Aq.

Die hier aufgefundene chemische Aehnlichkeit des Spillerulits mit dem Perlstein ist zu großs, als daßs nicht für beide eine gleichzeitige Entstehung anzunehmen wäre. Meines Dafürhaltens nach sind es zwei (Salz) Gemische, in ihren Säuren gleich beschaffen, nur in ihren Basen und folglich auch in ihren Verhältnissen der Erstarrung abweichend. Der Perlstein ist ein Kiesel-Thon-Kali-Kalksalz, der Sphärulit ein Kiesel-Thon-Natrum-Talksalz. Letzteres hat als ein Natrumsalz, vor jenem Kalisalze, die leichtere Krystallisirbarkeit voraus, und in dieser möchte wohl eine der Ursachen zu suchen seyn, welche die Ausschei-

Digitized by Google

dung des Sphärnhits aus der Perlsteinmasse bedingten. Tropfenweise in derselben zerstreut, erstarrte er endlich mit dieser seiner äussern Gestalt, da wahrscheinlich durch gleichzeitige Hitze sein Festwerden übereilt wurde. Im Innern haben die Kugeln jedoch ibre Krystallisation vollendet und sich dabey zugleich gegenseitig angezogen und angeläuft.

Ueber das

schwarzen Pechsteine aus Sachsen vorkommende Alkali.

νот

Dr. Ficinus,

Professor in Dresden.

Herr Hofraih Trommsdorff aus Erfurt machte in der ersten Abtheilung seines Journals von 1819 eine Zerlegung des schwarzen Pechsteins von Potschappel bei Dresden bekannt, welcher zu Folge derselbe Lithion -enthält. Die Geburtsorte der Mineralien, wenn sie nicht sehr ausgezeichnete empirische Kennzeichen an sich tragen, werden oft absichtlich oder zufällig falsch Daher mag Hr. Hofr. Tr. auch seinen angegeben. durch den Handel oder Tausch erhaltenen Pechstein mit falschem Geburtsorte besitzen. Bei Potschappel kommen nur Kohlen, Schiefer, Porphyr vor, Pechstein aber erst mehrere Stunden davon entfernt, hei Grumbach, einem Dorfe zwischen Dresden und Freiberg. Hier findet er sich am häufigsten schwarz, aber

1.1

nie anders als porphyrartig mit Qaarzkörnern. Bei der angegebenen Zerlegung fehlt auch die gehörige Beschreibung des Steines, so daß man doppelt ungewiß seyn muß; was derselbe unter den Händen gehabt. Dieser Zweifel wegen untersuchte ich schwarzen Pechsteinporphyr von Grumbach folgendergestalt auf Lithion.

200 Grane geschlemmtes Steinpulver wurden mit 600 Granen sehr fein zerriebenen kohlensauren Kalke drei Stunden im heftigen Weissfeuer erhalten. Die Masse backte etwas zusammen. Zerrieben liefs sie sich mit verdühnter Salzsäure vollkommen aufschließen. Da es mir nur um den Gehalt von Alkali zu thun war. so siedete ich alles mit hinreichender Schwefelsäure. verdünnte es, laugte den entstandenen Gips und die Kieselerde aus, dampfte die erhaltene Flüssigkeit ab und erhitzte den davon gebliebenen Salzrückstand stark, lösete ihn abermals auf und entfernte durch kohlensaures Ammoniak alles Niederzuschlagende. Die rückständige Flüssigkeit abermals eingetrocknet, gab einen Salzrückstand, der ausgeglüht, aufgelöst, mit Essigbarytsalz von seiner Schwefelsäure befreit und in ein Essigsalz umgeändert wurde. Nochmaliges Eintrocknen und Glühen zerstörte den Essig und lieferte ein kohlensaures Alkali, das leicht krystallisirte, ebenfalls verwitterte und weder mit Salzsäure noch mit Salpetersäure zerfliesliche Salze zusammensetzte, wie es doch hätte geschehen müssen, wäre es Lithion gewesen ; so aber war es nickts als Natrum, vielleicht mit etwas Kali vermischt. Als Bürgen für die Wahrheit des Gesagten ist es mir erlaubt, die eben in Dresden zu der Zeit gegenwärtigen Herren von Berzelius und Arfvedson anzuführen, deren Urtheil hier gewils von

Joogle

## über den schwarzen Pechstein.

Gewicht ist, und welche jenes aus dem Pechsteine erhaltene Alkali mit mir untersuchten.

Der schwarze Pechstein aus Sachsen enthält demnach kein Lithion. Ausserdem hat mich dieser Versuch überzeugt, dass bei Analysen von Mineralien der kohlensaure Kalk recht gut die Stelle des Baryts ersetzen kann.

#### Chevreu1

144

# Zirkonerde

and the start of

Ueber die

Chevreul.

Erste Abhandlung.

Aus den Ann. de Chimie et Phys. 1820. März.

Der zu den Versuchen dienende Zirkon war von Geylon. Durch Salpetersalzsäure liefs sich daraus vieles Eisenoxyd und eine Spur Titan ausscheiden: diese Beimischungen scheinen aber nicht wesentlich zur Zusammensetzung des Zirkons zu gehören.

a. Ein Theil des vorher mit Königswasser behandelten Zirkons wurde mit 2 Theilen reinen Kali in einem Silbertiegel zum Kirschrothglühen gebracht. Die Aufschliefsung war vollständig. Aus der geschmolzenen Masse wurde mit Wasser eine Menge Kali mit Spuren von Kiesel und Zirkon ausgezogen.

b. Die im Wasser unauflösliche Substanz war eine Zusammensetzung von Kiesel und Zirkonerde mit Kali, die man als eine Art Doppelsalz ansehen kann. Diese Zusammensetzung hat folgende Eigenschaften:

## über die Zirkonerde.

c. Sie ist vollkommen weise im reinen Wasser vertheilt bleibt sie lange 'schwebend: im kalihaltigen Wasser dagegen fäht sie augenblicklich nieder: es wirkt also reines Wasser mehr auf diese Verbindung als ein Rahhattiges. Diese Wirkung kann man der Anziehung des Wassers für das in der Verbindung befindliche Hali zuschreiben: eine Wirkung, die ein schon mit Hali verbundenes Wasser nicht äussern kann.

d. Die Verbindung ist in schwacher Salzikuse vollkommen auflöslich; läfst, man die Auflösung abdampfen, so schlägt sich die Kieselerde nieder, und in der Flüssigkeit bleibt salzsaures Kali, mit salzsaurem Zirkon und Eisenoxyd zurück. Ammoniak fället die beiden letzten.

e. Um die Zirkonerde völlig von Bisen ine befreien.; wurde die eisenhaltige Erde mit Hali in einem Silhertiegel von neuem geschmolzen, und die geschmolzene Masse mit Wasser ausgelaugt. Es blieh ein unauflösliches Zirkonkali (Zirkonate de, potasse) zurück, vermengt mit Eisenoxyd, mit Kupfer- und Silberoxyd (letztere beide von dem Tiegel herrührend). Auf das Zirkonkali wurde concentrirte Salzsäure "gegossen: es entwickelten sich Wärme, Wasserdunst und salzsaures Gas. Die Masse, welche eine teigar tige Consistenz angenommen hatte, wurde in einen Glascylinder von 1 Zoll Weite und 5 Zoll Länge eingeschlossen, und dieser Cylinder von der Lampe an dem einem Ende zu einer sehr engen Röhre ausgezogen. Darauf wurde concentrirte Salzsäure so lange durch die Masse gegossen, bis diese nichts weiter mehr; als saizsaure Zirkonerde und salzsaures Hah mit fortführtes Diesen Zeitpunkt erkannte i man darau: a) dalss die Flüssigkeit mit Wasser gemitcht kein selzsautos. Silber: fällete 162) dals vie nicht durch Hyducthinnsäure gefärbt wärde 1.3) dals Hydnothien-Ammenick darint einen vollkommen weilsen Niederschlag havinkten ( 2000 and 20000 and 2000 and 2000 and

Die mit Salzsäure gewaschene Masse wurde nun in Wasser aufgeweicht, filtrirt, und darauf dürch Ammoniak die reine Zirkonerde niedergeschlagen. Das enhaltene Hydrat glühete men in jenete Glasschälchen.

Dieses Verfahren, die Zirkonerde rein darzustellen, gründet sich vorzüglich darauf, döß eine Menge concentrirter Salzsäure, welche hinreichend ist, eine gewisse Menge salzsaures Eisen und Kupfer aus der Mischung wegzunehmen, doch nicht ausreicht, um die salzsaure Zirkonerde aufzulöset;

Darauf wurden die Zirkoherde und das Titanhyperoxyd einer vergleichenden Untersuchung unter-

Das an der Luft getrocknete Zirkonhydrat löst sich in Salzsäure auf; diese Verbindung krystallisirt in kleinen weißen seidenglänzenden Nadeln. Durch Abdunsten kann man das Uebermaafs an Salzsäure forttreiben. Löset man den Rückstand in Wasser auf, so bleibt nur wenig Zirkonerde zurück. Besonders wenn die abgedunstete Auflösung sehr concentrirt gewesen ist. Bringt man zu dem Rückstand wieder Salzsäure, so löset sich dieser wieder völlig auf, nur muß, man das Abdampfen nicht zu weit treiben.

concentricies Auflösung desselben zur Trockne abs

# über die Zirkonerde.

dampft; dabei entsteht ein weit grüsserer zersetzter Rückstand, als bei dem Abdampfen des salzsauren Zirkons, und wenn, man auf, den Rückstand wieder Salzsäure bringt, so löst sich derselbe nicht weiter auf.

Was aber die heiden Auflösungen besonders unterscheidet, besteht darin, dafs wenn so wöhl dis salzsaure Titan als die salzsaure Zirkonerde mit etwa 5 Volum Wasser verdünnt der Wirkung der Wärme ausgesetzt werden, jenes viel Oxyd oder basisch salzsaures Titan schon vor dem Sieden ausscheidet, während die Zirkonauflösung sich ohne abgesetzten Niederschlag abdampfen läfst.

Die verdünnte salzsaure Zirkonauflösung zersetzt sich nicht, selbst nicht nich mehrern Monaten; die des Titans wird unter der Denständen milchicht: doch ereignet sich diese Zersetzung nicht sögleich in dem Augenblicke, da das Wasser zugesetzt wird.

Die salzsaure Zirkonauflösung wird durch Gallustiaktur isabellgelb gefället, und, wenn die Auflösung concentrirt ist, so zieht sich die sämmtliche Flüssigkeit in den gallertartigen Niederschlag zurück. Auch die Titanauflösung bietet bekanntlich dieselbe Erscheinung dar, doch hat der Niederschlag eine lebhaft orangegelbe Farbe.

Die salzsaure Auflösung der Zirkonerde wird durch das im Uebermaals zugesetzte blausaufe :Kali zeisiggelb gefället, die des Titans dagegen röthlichbraun. Beide Niederschläge, sind auflöslich in einem Uebermaals von blausauren Kali, und unter gartissen Umständen ist das blausaure Zirkon fast farbles; wird

:147

Ther gelb durch neues zugesetztes blausaures Kall, obgleich dieses keinen neuen Niederschlag in der Auflösung bewirkte, die den meisten Niederschlag gegeben hatte. Aus der gelben Farbe des blausauren Zirkons ist es erklärlich, wie Klaproth darin Nickel germuthen konnte, indem derselbe ein grünes Präcipitat erhielt durch die Mischung des blausauren Kali mit, der, eisenhaltigen Zirkonerde.

-Zusatz von Zink, wie diels bei der Titanauflösung der Fall ist.

-917 Beide salzsaure Auflösungen haben einen ausnehmend zusammenziehenden Geschmack, beide fällen die Gallerte, und zeigen dadurch weit mehr Anziehung für animalische Stoffe, als die Salze der Yttererde, Sülserde und Alaunerde, deren Geschmack theils süls und nur leicht zusammenziehend ist.

Beide salssaure Auflösungen werden in der Rothglübhitze vollständig zersetzt, verlieren ihre Säure und lassen die Basis im reinen Zustande zurück: doch ist die Zirkonerde vollkommen weifs, und das Titanhyperoxyd gelblichgrau.

Wenn endlich die Hydrate des Titans und des Ziskons in einer kleinen Glasschaale über einer Weingeistlämpe erhitzt werden, so nehmen sie beide eine schwarze Farbe an, und erglühen darauf, als wenn bie eine Verbrennung erlitten. Die Zirkonerde ist im halbverglasten Zustande lebhaft weifs, wenn sie eisenfrei ist, grünlich aber, wenn sie Eisen enthälts Die Titanoxyd gelblichgrau.

In einer zweiten Abhandlung wird Hre Chevreuf Ale Zusammensetzung des Zirkonkali, 160 wie meli-

#### über die Zirkonerde.

rerer Zirkonsalze darlegen, und untersuchen, ob die Farbe des blausauren Zirkons vielleicht von einer fremden Beimischung, etwa von Titanhyperoxyd herrührt \*).

5 11 5 ) Herr Professer Pfaff hat zuerst in diesem Journ. XXI. 233, auf die große Achnlichkeit der Zirkouerde und des Titanoxyds durch eine ausführliche Vergleichung der chemischen Eigenschaften diesen Körper aufmerkram gemacht, was Hr. Chevreul hier nicht berücksichtigt. Durch obige Untersuchungen wird jene Achnlichkeit cher bestätigt als widerlegt. Nach Pfaff sind die Zirkonerde und das Titanoxyd nur verschiedene Oxyde ein und desselben Radicals. Dafür sprechen auch die natürlichen Bildungen beider Körper. In dem "Mineralogischen Taschenbache für Deutschland, die deutschen Fossilien, mit genauer Angabe ihrer Hauptfundorte enthaltend, herausgegeben von Meinecke und Kaferstein " ( das in dieser Michaelismesse bei Schwetschke in Halle erscheint), hat man daher: auch keinen Anstand genommen, die Titanfossilien (Rutil. Anatas, Sphen) aus der Classe der Metalle herauszuheben, und dicht neben Zirkon und Hyazinth zu stellen, wozu das oryctognostische Verhalten dieser verwandten Mineralkörper nöthigt, . . .

D. Red. 865

.112 . . . . i a

10 2.1

Digitized by GOOGLE

41.17

140

Journ, f. Chem. w. Phys. 29. Bd. 2. Heft.

11

i.

# Vogel über ein

150

# Chemische Versuche über ein

# faseriges Mineral aus Catalonien. Von

Dr. A. Vogel in München.

Vor einigen Monaten erhielt der Hr. Baron v. Moll von dem Herrn v. Parga ein faseriges Fossil aus Catatonien, welches in der mathem. physikalischen Klasse der k. Akad. d. Wiss. vorgelegt wurde.

Hr. Assessor Schmitz hielt es auf dem ersten Blick für faserigen Gyps, mit welchem man es nach seinen aussern Kennzeichen allerdings wohl verwechseln konnte. Hr. Schmitz hatte indessen späterhin bemerkt, daß das Fossil eine große Quantität Wasser enthielt und daß die durchsichtigen Krystalle desselben nach einiger Zeit in der Luft verwitterten.

Da die Hülfsmittel, welche dem Mineralogen gewöhnlich nur zu Gebote stehen, oft nicht hinreichend sind, die zusammengesetzte Natur eines Fossils auszumitteln, um ihm seinen Platz in der Sammlung anzuweisen, so wurde mir ein Theil des Fossils zur chemischen Prüfung übergeben.

Durch den sehr bittern Geschmack der faserigen

#### natürliches Bittersalz.

Substanz entstand sogleich bei mir die Vermuthung, daß es wohl kein reiner Gyps seyn könne, und dies wurde noch mehr dadurch bestätigt, als ich sie mit einer kleinen Quantität Wasser benetzt und sah, daßs sie eich schnell und vollkommen in Wasser auflöste.

Die Auflösung des Fossils, von einem sehr bittern Geschmack, wurde von salzsaurem Baryt, aber nicht vom kleesaurem Kali niedergeschlagen, wodurch angedeutet wird, das das Fossil wohl Schwefelsäure aber keinen Kalk enthält.

Ans der Auflösung im Wasser wurden durch Weingeist kleine durchsichtige prismatische Krystalle niedergeschlagen, welche sich im Wasser wieder auflösten.

Das Ammoniak schlug aus der wässrigen Flüssigkeit eine weißse in Kali unauflösliche Erde nieder, welche sieh wie Bittererde verhielt.

Nachdem ich nun die Gewissheit erlangt hatte, dass das faserige Fossil aus Wasser, Schweselsäure und Bittererde bestand, blieb nichts mehr übrig als die Verhältnisse zu bestimmen.

Zu dem Ende wurden in einem Platintiegel 100 Gran des Fossils geglüht, wodurch ein Verlust von 48 Gran entstand. Die geglühte Masse wurde in Wasser aufgelöst und mit kaustischem Kali aufgekocht, wodurch ein weißer Niederschlag hervorgebracht wurde, welcher gewaschen und geglüht in 18 Gran Bittererde bestand.

Die von der Magnesia abgegossene Flüssigkeit mit salzsaurem Baryt versetzt, gab 99 Gran schwefelsauren Baryt, welche 53 Gran Schwefelsäure repräsentiren.

Das Fossil, wovon sich hier ein Prachtstück be-

151

## 152 Vogel über ein natürliches Bittersalz.

4

findet, flöst, vermöge seiner Zusammensetzung, ein lebhafteres Interesse ein, als der faserige Gyps und dies um so mehr, da man, so viel ich weiße, noch keine Stuffe Bittersalz von einer so ausserordentlichen Größe angetroffen hat.

Die Verhältnisse der Bestandtheile sind den oben angeführten Versuchen zu Folge.

| Bittererde    | 18   |
|---------------|------|
| Schwefelsäure | . 33 |
| Wasser        | 48.  |
|               |      |

99

Digitized by GOOGLE

# Analyse des Bittersalzes <sup>yon</sup> Gay-Lussac\*),

Die Angaben über die Mischung dieses Salzes, 40 wie überhaupt über das Verbindungsverhältnifs der Bittererde sind sehr verschieden: diefa bestimmte Hrn. Gay-Lussac, eine neue Analyse des Bittersalzes oder der wasserhaltigen schwefelsauren Bittererde vorzunehmen.

Dieses Salz in der Menge von etwa 10 Grammen in einem Platintiegel kirschroth geglühet verlor nach drei Versuchen in hundert Theilen an Gewicht im Mittel 51,430, nahe übereinstimmend mit *Henry's* Angabe 51,527.' Hiernach ist die wasserhaltige schwefelsaure Bittererde zusammengesetzt aus

> schwefelsaurer Bittererde 48,57 Wasser 51,43

#### 100.00.

Digitized by Google

Dabei ist zu bemerken, dass beim heftigen Glühen dieses Salzes sich ein Theil desselben zersetzt, was sich

\*) Aus den Annales de chimie et physique. 1820. Märs.

# 154 Gay - Lussac's Analyse des Bittersalzes.

zeigt an den Flocken des nach dem Glühen aufgelösten Salzes. Darauf ist jedoch bei dieser Analyse Rücksicht genommen worden.

Um den Schwefelsäuregehalt zu finden, wurden 16,205 Gr. des kryställisirten Salzes mit Bariumchlorid zersetzt und 15,345 Gr. Baryt erhalten, wonach, wenn diese Menge zufolge *Berzelius* 5,2743 Schwefelsäure enthält, das Bittersalz zusammengesetzt ist aus

| Schwefelsäure       | 5,2745          | 32,481  |                    |
|---------------------|-----------------|---------|--------------------|
| Bittererde          | 2,5965          | 16,023  | ,                  |
| Wasser              | 8,3342          | 51,496  | ر<br>۲۰۰۰ <b>ا</b> |
| Denselles Wardenst  | 16,2050         | 100,000 |                    |
| Derselbe Versuch    |                 |         | Bittersalz         |
| iederholt und dadur |                 | •       | •                  |
| Schwelelsäure       | 6,30564         | 32,511  |                    |
| Bittererde          | <b>3</b> ,11451 | 16,058  |                    |
| Wasser              | 9,97485         | 51,431  |                    |
|                     | 19,39500        | 100,000 |                    |

Um. endlich diesen Versuchen eine directe Analyse entgegenzustellen, wurden 18,197 Bitterselz durch Kali zersetzt, und dadurch 2,892 Bittererde erhalten; diels giebt

| Schwefelsäure | 5,946         | 32,681 |
|---------------|---------------|--------|
| Bittererde    | 2,892         | 15,838 |
| Wasser        | <b>9</b> ,359 | 51,481 |
| •             |               |        |

18,197 100,000

Digitized by Google

Nach dem ersten Versuche ist die Zahl der Bittererde 2,467, nach dem zweiten 2,471 und nach dem dritten 2,457; und die mittlere 2,458. Wollaston nimmt nach Henry's Versuchen 2,460 an.

#### Ueber den

155

basisch salzsauren Kalk

# Heinrich Rose.

Dieses merkwürdige Salz entsteht, wenn man eine concentrirte Auflösung von salzsaurem Kalke mit kaustischem Kalke kocht, filtrirt und die filtrirte Flüssigkeit langsam erkalten läfst. Nach mehreren Stunden bilden sich dann lange schmale Krystalle, oft von der Läuge mehrerer Zolle, hei denen man aber, weil sie zu dünn sind, die krystallinische Gestalt nicht bestimmen kann.

Am leichtesten erhält man dieses Salz, wenn man den Rückstand bei der Destillation des kaustischen Ammoniaks mit Wasser kocht und filtrirt. Es war bei dieser Gelegenheit, daß ich dieses Salz zuerst bemerkte, von dem ich früher nichts gewußt hatte. Bei späteren Nachsuchungen fand ich indessen, daße schon Bucholz (dessen Beiträge, Stes Heft. S. 47) darüber Nachricht giebt, der es aber für reinen krystallisirten Kalk ausgiebt: daß er sich hierin geirrt hat, wird meine Analyse, nach der es ein basisches salzsaures Salz ist, beweisen. Auf Bucholz's Auctorität ist das Salz als krystallisirter Kalk in mehreren Lehrbüchen

Digitized by GOOGLC

# Rose über den

beschriehen worden. Wird das Salz aus der Lauge des salzsauren Kalkes kerausgenommen, und davon durch Abwaschen mit Alkohol befreit, so löst es sich ohne Aufbrausen in Salpetersäure auf, und giebt mit Silbersolution einen starken Niederschlag. Setzt man aber die Krystalle nür kurze Zeit der Einwirkung der Luft aus, so brausen sie mit Säuren, und das in dem Maaße stärker, je länger sie an der Luft liegen. Noch längere Zeit der Luft ausgesetzt erfolgt eine gänzliche Zersetzung, indem sich das ganze Salz in kohlensauren und salzsauren Kalk umwandelt, welcher letztere sich durch sein Feuchtwerden zu erkennen giebt.

Wasser bewirkt eine ähnliche Zersetzung in kürzerer Zeit. Behandelt man nämlich das Salz wiederholt mit warmem Wasser, so löst sich in demselben salzsaurer Kalk auf, und auch noch so viel kaustischer Kalk, als das Wasser aufzunehmen vermag. Die Auflösung bekommt eine Kalkhaut; das Uebriggebliebene ist reiner Kalk, der, hat man die Behandlung mit Wasser lange genug fortgesetzt, in Salpetersäure aufgelöst, auf Silbersalze keine Reaktion mehr äussert.

Auch Alkohol bringt eine gleiche Zersetzung hervor, nur in einem ungleich schwächerem Grade. Es ist daher unmöglich der Analyse den erforderlichen Grad von Genauigkeit zu geben. Denn trocknet man das Salz nur durch Papier, so enthält es vielen anklebenden salzsauren Kalk, der durch bloßese Papier nicht hinweggenommen werden kann, wäscht man diesen durch Alkohol ab, so bringt dieser schon eine Trennung hervor.

Um das Salz zu analysiren, wurde es schnell mit Alkohol abgewaschen und zwischen Papier getrocknet, Igdann in eine kleine Retorte gebracht, die aus einer

Digitized by Google

### basisch-salzsauren Kalk.

kleinen Glasröhre geblasen war, und gewogen. Der Retortenhals wurde in einer Spitze ausgezogen, die Retorte durch die Flamme einer Lampe zum Glühen gebracht, und darin so lange erhalten, bis alles Krystallwasser entfernt worden. Zuletzt wurde die Spitze zugeschmolzen und, das Ganze gewogen. Der Rückstand wurde in Selpetersäure aufgelöst, die Salzeäure durch salpetersaures Silber gefällt, das Hornsilber gut getrocknet, und aus ihm der Gehalt an Salzsäure berechnet. Die übrige Flüssigkeit wurde vom überflüssigen Silber durch Salzsäure befreit und durch oxalsaures Ammoniak piedergeschlagen : der oxalsaure Kalk geglüht, mit einigen Tropfen einer Lösung des kohlensauren Ammoniaks beseuchtet, darauf eingetrocknet und das Ammoniak verjagt, worauf dann aus dem erhaltenen kohlensauren Kalke der Gehalt an Kalk berechnet wurde.

Die Analyse wurde mehrmals wiederholt, es war jedoch nicht möglich trotz aller Genauigkeit es dahin zu bringen, dass die Wiederholungen ganz übereinstimmten. Am schwersten konnte der Gehalt an Krystallwasser bestimmt werden, der oft bei den verschiedenen Analysen um mehrere Procent variirte. Dass er immer zu gering ausfallen musste, ist klar, da der Alkohol gewiss immer Wasser mit sich genommen hat.

Genauer war das Verhältnifs der Salzsäure zum Kalk zu bestimmen, doch auch hierbei erbjelt ich immer etwas Kalk mehr, als ich bekommen mußte, da der Alkohol durch die bewirkte Trennung immer etwas salzsauren Kalk auflöste. Ich fand indessen, daß der Sauerstoffgchalt des Kalkes nur um ein sehr geringes mehr als das Doppelte von dem Sauerstoffge-

Digitized by Google

halte der Salzsäure sey, so dals ich es als erwiesen ansehe, dals sich Salzsäure und Kalk wie 19,40 zu 80,60 verhält.

Ich erhielt aus ungeglühtem Salze 41,226 Halk und 9,6898 Salzsäure; 49,08,, die fehlten, mußten Krystallwasser seyn. Durch directe Versuche fand ich 45,3 und 47,01 Procent. Hat das Salz 8 Proportionen Wasser, so wäre die Zusammensetzung folgende:

 39,79
 Kalk

 9,57
 Salzsäure

 50,64
 Wasser

was, wenn man die Unmöglichkeit bedenkt, das Salz genau zu untersuchen, mit der Analyse ziemlich stimmt. Wäre das Salz ein Doppelsalz, aus 1 Atom krystallisirten salzsauren Kalk und 3 Atomen Kalkhydrat, so müßsten 9 Proportionen Wasser im Salze enthalten seyn, und dann wäre die Zusammensetzung diese:

| 37,42 | Kalk      |
|-------|-----------|
| 9,00  | Salzsäure |
| 53,58 | Wasser,   |

was von den Analysen zu sehr abweicht. Da mir indessen diese Zusammensetzung im Anfange wahrscheinlich schien, so prüfte ich sie, fand sie aber nicht bestätigt. Ich behandelte nämlich das Salz mit Wasser, so indessen, daß es nicht vollständig zerlegt wurde, trocknete es dann, und analysirte es. Ich fand es zusammengesetzt aus

| 6o,3 | Kalk     |
|------|----------|
| 3,7  | Salzsäur |

56,0 Wasser.

Trennte sich nun das Salz bei der Behandlung mit Wasser in salzsauren Kalk und Kalkhydrat, so wäre

Digitized by Google

# basisch-salzsauren Kalk.

der Gehalt des Wassers von dem salzsauren Kalke, der 3,7 Salzsäure entspricht und von dem, das in dem übrigen Kalke enthalten ist, wäre dieses Kalkhydrat nur 7,284 + 17,96 = 25,244 und 36.

Die Zusammensetzung dieses Salzes ist also mit der größern Wahrscheinlichkeit:

| <b>3</b> 9,79 | Kalk      |
|---------------|-----------|
| 9,57          | Salzsäure |
| 50,64         | Wasser    |

oder es ist ein Murias bicalcicus cum aqua, und das ohemische Zeichen dafür wäre:

C' M + 8 Aq.

159

59.6

Chemishe Untersuchung

jaspisartigen und des gemeinen ältern Uebergangskieselschiefers vom Büchenberge am Harz,

Dr. Du Menil.

# Untersuchung des jaspisartigen älteren Uebergangskieselschiefers.

Die früher von mir analysirten Kieselschiefer waren nicht ohne Interesse für den Chemiker und gewißs auch für den Geologen; diels bewag mich den jaspisartigen Kieselschiefer vom Rüchenberg bei Wernigerode, ebenfalls einer chemischen Zergliederung zu unterwerfen.

Alle Eigenschaften welche man an dem erwähnten Fossil überhaupt, in guten Lehrbüchern verzeichnetfindet, kommen auch diesem zu, weshalb ich die Beschreibung desselben übergehe.

Sein Eigengewicht beträgt 2,65.

Nach einem anhaltenden Glühen hatte es (gröblich zerstofsen) kaum merklich an Gewicht verloren.

# jaspisart. Uebergangskieselschiefer. 161

Funfzig Gran des mit dem dreifachen Gewichte Kalis behandelten Fossils, gaben eine wohlgeflossene grüne Masse, die nach dem Auflösen mit Wasser, eine farbenlose Flüssigkeit darbot.

Kurz vor dem Glühen schien sich etwas gekohltes Eisen abzuscheiden, es entfärbte sich aber nach fernerer Wirkung des Feuers.

Durch Hinzusetzung von Salzsäure und weitere Handhabung wurden 48,12 wohlgeglüheter Kieselerde und durch Anwendung von Ammoniak u. s. w. 0,55 Thonerde und 0,65 Bisenoxydul mit einer Spur Kieselerde gewonnen.

Die übrige Lauge rauchte man bis auf anderthalb. Unzen ab., und schied aus ihr die Kalkerde mittelse kohlensauren Ammoniaks; sie betrug 0,50 = 0,38 reiner. Kohlensäurefreie Kaliauflösung schlug aus der übrigen Flüssigkeit Talkerde mieder, die geglähet 0,20 Gr. wog.

Diesem nach ist abenbenannter Hieselschiefer zusammengesetzt aus

|               | Hieselerde |            | 48,12           |
|---------------|------------|------------|-----------------|
|               | Kalkerde   | 3          | 82,0            |
|               | Talkerde   | C + C      | 0,20            |
| 11 I.         | Thonerde   | 1 de 1     | 0,55            |
| •             | Eisenoxydu | 1          | 0,56            |
| •             | Verlust Ko | hlenstoff. | 0,28            |
| • 2 ( B. 🖞 A. | Ludi Robin |            | ) <u>, 1995</u> |

<sup>2</sup> 49,99

Ich beobachtete bei dieser Zerlegung die neuerlich von Longchamp empfohlene. Methode die Kalkerde von der Talkerde mittelst kohlensauren Ammoniaks zu scheiden, ob es mir gleich nicht unwahrscheinlich vorkommt, daß sie wenigstens "zum

Digitized by Google

4.45

e to set sport. Name i deta ingli

# Du Menil über den

Theil der Vorwurf treffe, welchen Bischhols im 17ten Bande des Schweigg. Journals von der Anwendung des kohlensauren Halis zu diesem Zweck, erwähnt; ich glaube nämlich dafs sowohl der präcipitirten Kalkerde ein gewisses Quantum von Talkerde, als der aufgelöst gebliebenen letzteren, Kalkerde anklebe. Sie bietet indefs den Vortheil dar, dals man der Wahrheit dadurch sehr nahe kommt, und die Bittererde bis auf das letzte Atom ausscheidet.

Nothwendig ist es aber bei diesem Verfahren,' die von der Kalkerde befreiete Flüssigkeit wieder abzurauchen und den Rückstand zur Verjagung alles überflüssigen Ammoniaks stark zu erhitzen, ihn dann wieder aufzulösen und mit möglichst kohlensäursleerem Kali im Ueberschufs zu präcipitiren.

Die Talkerde muße endlich, scharf ausgeglühet worden. Longehamp schreibt den von Ktaproth hin und wieder erhaltenen Mangel in der Bestandtheilssumme, der nicht rein abgeschiedenen Bittererde zu, indels trifft dieser Vorwurf den großen Chemiker in der letzten Epoche seines Lebens nicht, er bediente sich ebenfalls des reinen Kalis zur Ausscheidung der Bittererde, wie man dieses; um nur ein Beispiel anzuführen, bei der Analyse des sibirischen Glimmers ersehen kann.

# 2) Untersuchungen des gemeinen Uebergangskieselschiefer.

Er unterscheidet sich von dem uranfänglichen gemeinen Kieselschiefer von Steile-Stieg durch grössere Dichtigkeit; eine hellere Farbe, indem die des ersten in das Schwärzliche übergeht, dieser aber

# gemeinen Uebergangskieselschiefer. 163

aschgrau ist; auch sondert er sich in dickere Schiefern ab.

Mit Kali geglühet gab er einen grünen Fluß, welcher aufgeweicht und mit Salzsäure versetzt bluthroth, erschien, nach fernerer Digestion aber gelblich wurde und eine weiße Kieselerde hinterließ, welche geglähet 25,92 Gr. wog.

Nach gewöhnlicher Weise mit Ammoniak zersetzt etc. bekam man 7,75 Thonerde \*) und 5,63 Eisenoxyd, hierauf durch koblensaures Ammoniak aus der eingeengten und erhitzten Flüssigkeit kohlensaure Kalkerde, berechnet = 4,76 reiner, ferner 2,87 Bittererde durch reines Kali.

Nach Behandlung mit Baryterde u. s. w. zeigte sich ein Gehalt von 2,64 Natron \*\*).

Die Zerlegung dieses Fossils liefs sich auch durch Digestion mit Schwefelsäure ziemlich vollkommen bewirken. Aller Eisengehalt wurde dadurch mit Leichtigkeit aus demselben entfernt doch blieb die rückständige Kieselerde grau, wahrscheinlich weil das gekohlte Eisen desselben nicht zersetzt war; in der Auflösung waren die übrigen Bestandtheile vorhanden,

Der gemeine Kieselschiefer vom Büchenberg enthält also

| Kieselerde | \$5,92 |         |       |
|------------|--------|---------|-------|
| Kəlkerde   | 4,76   | ••      | •     |
| Talkerde   | 9,87   | •       | •     |
| Thonerde   | 7,75   | • 、     |       |
| Eisenoxyd  | 5,62   | Oxydul. | 4,98, |
| Natron     | 2,64   |         |       |
|            | 49,56  |         | 4     |

\*) Welche eine Spur Mangans enthielt.

\*\*) Bei einer wiederhohlten Untersuchung mit Schwefelsäure um 0,40 weniger.

### 164 Du Menil über den gem. Ueberg.

100 Gran des Fossile verloren nach dem Glühen 2,24 also auf 50 Gran 1,12, wodurch ein Ueberschufs von 0,67 entsteht, dieser wird aber gehoben, wenn man annimmt, dass sich das Eisen höchst wahrscheinlich als Oxydul darin befinde.

Vielleicht unterscheiden sich die beiden analysirten jaspisartigen Kieselschiefer des Harzes von dem Quarzfels daselbst, nur durch die Beimengung, von Eisenoxydul und gekohltem Eisen. Mit Recht erwähnt der schätzbare Hr. B. C. Jasche. dass das Vorkommen des Rothsteins im Uebergangskieselschiefer höchst merkwürdig sey, mir scheint dies um so mehr der Fall, als letzteres keinen Mangangehalt zeigt.

Bei Bestimmung des kalischen Gehalts dieses Fossils, würde es sehr voreilig gewesen seyn, das nach Präcipitation mit kohlensaurem Ammoniak, Abdampfen, Glühen u. s. w. übrigbleibende Salz allein für Kalioder natronhaltig anzusehen. Mit Kali erzeugten sich noch beträchtliche Niederschläge von Talkerde darinn, und erst nach Zersetzung durch Bariaauflösung wurde die Gegenwart des Natrons hinreichend bewiesen. Man findet in den Schriften einiger großen Chemiker die fernere Zerlegung des mit kohlensaurem Ammoniak behandelten letzten Satzes nicht immer bemerkt es läfst sich indels denken, dals vie solches hinlänglich geprüft haben werden.

+68

a the rischer Oele

Aus den Ann. de Ch. et Ph, 1820. Märs im Auszuge übereetst von Moinecke.

A State Land

Fie flüchtigen Oele verhalten sich wegen zufälliger Umstände zu verschieden, als dals man ihre Eigenschaften völlig' bestimmt angeben könnte. Ihre Beschaffenheit verähdert sich bekanntlich nach der Art ihrer Darstellung', nach ihrer Aussetzung an der Luft, nach der 'Cultur' der Pflanzen, woraus sie gezogen werden und endlich nach dem Klima. Z. B. Lavendel, Salvey, Majoran, die in Murcia wächsen, liefern ein mit mehr kampferärtiger krystallisirter Substanz vermischtes Oel, als die in unsern Gegenden vorkommenden ; dieses Oel enthält gewöhnlich noch andere flüch. tige Beimischungen, die man nicht leicht absondern hann.' Es ist daher nicht auffallend, wenn die verschiedenen Analysen aleber Uele nicht übereinstimmen. " D'Zür Bestimmung der Bestandiheile organischer Substanzen fordert die heutige Chemie eine Analyse Joars, f. Chem, u. Poys. 29, Bd. 2. Hefe.

auf dem Wege des Verbrennungeprocesses. Die Resultate dieses Verfahrens müssen für die flüchtigen Oele weniger genau ausfallen, als für die fixen, indem erstere durch ihre Flüchtigkeit sich leichter der Zersetzung entziehen. Sie einige Zusammensetzungen, welche übrigens noch flüchtiger sind, wie Naphtha und Aether, indem sie sich doch nicht wie diese bei mälsiger Wärme so leicht verflüchtigen, dals man sie als Dampf verbrennen oder verpuffen könnte.

Bei diesen Schwierigkeiten betrachte ich gegenwärtige Arbeit nur als den ersten Schritt zur nähern Kenntnils der flüchtigen Oele vermittelst der Zerse. tzung durch Verbrennung. Noch muls ich bemerken, dafs nach diesem Verfahren blofs die Mengen des verzehrten Oxygens und der dadurch erzeugten Kohlensäure gefunden werden, wobei die Resultate immer noch ungewils bleiben, wenn man nicht auch die zugleich erzeugte, wässrige Flüssigkeit, untersucht. Da indessen nach meinem Verfahren, das in einer Ver, brennung der organischen Körper in hlofsem Sauerstoffgas besteht, in mehreren andern Fällen dieselben Resultate giebt, die Gay - Lussac und Berzelius nach ihrer Methode erhalten haben, besonders für die Mengen des Kohlenstoffs, der hier am meisten der Verbrennung widersteht, so kann ich annehmen, dals mein befolgtes Verfahren nicht weniger sicher ist.

Um die flüchtigen Oele zu verbrennen, rieb ich ein Gramme derselben mit 60 Gr. sehr feinen, völlig durch Glühen getrockneten Kieselsand während ein oder zwei Minuten zusammen, und brachte von dem Gemenge 24 Gr. in einer mit 250 Hubikcentimeten Sauerstoffgas gefüllten gläsernen Röhre zum Glühen.

. ۲

### über die ätherischen Oele.

Die Menge des verbrannten Oeles konnte dadurch am genauesten bestimmt werden, dass man die übrigen 584. Gr. des Gemenges glühete, und aus dem Verluste den Oelgehalt des dem Versuch unterworfenen Gamenges berechnete.

Bei der Verbrennung erhielt ich nun eine bestimmte Menge Kohlensäure, sllein ich konnte daraus auf die sammtlichen Bestandtheile des Oeles nur annähernd schliefsen, indem immer einige flüchtige Theile sich der Zersetzung entzogen.

Daher suchte ich insbesondere den Kohlestoffgehalt auch dadurch zu bestimmen, daß ich etwa 20 Grammen Oel durch eine rothglühende Porcellanröhre zersetzte. Wird dieser Procels sorgfältig geleitet, so daß kein flüssiges Oal satsteht, isogerhält man schr genaue Resultate, die zun Ergänzung der anf anderm Wege gewonnenen dienen können. Die erhaltene Kohle durch Rechnung in Kohlensäure übertragen und zusammengehalten mit der durch Verbrennung dargestehlten, zeigte die in dem Oele befindlichen Mengen von Sauerstoff und Wasserstoff an.

Die Zersetzung durch eine glühende Röhre gewährt des Vortheil, dass man aus der Analyse des dabei sich hildenden brennharen Gases die Anwesenheit selbat kleiner Mengen Oxygen in dem Oele sicherer als durch unmittelbare Verbrennung des Oeles finden kann, weil dieses Oxygen sich in dem erhaltenen Gase in größerer Menge verhältnismässig befindet, als in der ganzen Masse des Oels.

Don Berechnungen meiner Analyse legte ich die von! Biot und Arago (augegebenen specifischen Gewichte der Gese zum Grunde; ein Kubikdecimeter atmosphärische Luft wiegt hiernach 1,293 Gramm. Wenn

167

# Th. von Sanssure

hier die Volume ohne weitere Anzeige angegeben werden, so sind sie auf o<sup>o</sup> des Thermometers und 0,76 Met. Barometerhöhe und auf völlige Trockenheit reducirt. Ich nehme den Gehalt des Wassers zu 88,3 Oxygen und 11,7 Hydrogen an, "indem diese Versuche schon vor mehreren Jahren angestellt wurden, da die neueren Analyten des Wassers von Berzelius und Dulong noch nicht bekannt waren? hiernach kann man; wenn man will, meine Angabe leicht corrigiren. — Der Ausdruck Atom bezieht sich auf die von Wollaston angenommenen Aequivalente, 'Oxygen = 1.

# Analyse des Citronenöls.

Dieses Gel wurde aus geriebenen Citronenschaalen ausgedsückt. Sein specifisches Gewicht war 0,8527, Durch Destillation zog ich davon seehs Zehntel ab Dieses von mir analysirte destillirts Ost war farblos 3 von spec. Gew. = 0,847 bei 22° C. Die elastische Mraft desselben bei 15° C. war gleich 9 Millimeter Ouecksilber.

Es absorbirt 84 Volum Ammoniakgas bei 16° C. Vom absoluten Alkohel wird es in allen Verhähtnissen aufgelöst; aber 100 Theile Alkohol von 0;837 nahmen in der angegebenen Temperatur, nur 14 Th. des destilkrten Oels auf.

Zerselzung des Citronenöls durch eine rothglühende Porcellanröhre. Ich destillirte 21,18 Grammen Oel in sieben Stundén durch eine githende Röhre, worsn eine lange, mit kaltem Wusser umgebene Röhre, und ein mit dem pneumatischen Apparat in Verbindung stehender kleiner Ballon befestigt war, und einisten

9000L

168 g

### über die ätheriechen Oele.

169

| 10,08  | Gr.   | Kohle and nationally            | ••••   |
|--------|-------|---------------------------------|--------|
| 6,395  |       | brennbareş Gas                  | J      |
| /:1,7  | -     | Theer *)                        |        |
| 18,175 | Tes 1 | an tanak taka a takang katipun. | ··· ·, |

Hier ergiebt sich ein Verlust von 3 Grammen Ocl, die mit dem Gase in die pneumatische Wanne übergegangen.

Ein Kubikdecimeier des brennbaren Gases wog vier und zwanzig Stunden nach dessen Entwickelung

.\*) Unter Theer, verstehe ich hier das schwarze brenzliche feste Oel, das beis diesen Zersetzungen die Röhre und Vorlage, inwendig wie ein Firnifs überzicht. Es ist die-. ses Product vermischt mit einem flüchtigen, in dünnen glänzenden und durchsichtigen Blättchen krystellisirten Oele, das überhäupt bei allen solchen Zersetzungen vorkommt. Die Krystalle konnte ich nicht analysiren, da sie durch ihre Flüchtigkeit sich der langsauten Verbrennung entzogen und bei schneller Verbrennung die Röhren zerbrachen. Nach der von Hrn. Bergeliss gegen mich geäusserten Meinung komten sie mit dem sehr merkwürdigen perlmutterglänzenden Froduct identisch seyn, das Hr. Berard durch Zersetzung von Oelgas, Hydrogen und Kohlensäure in einer glähenden Röhre erhielt. Die Kry-...... stalle fend. ich abgesetzt in einem verschlossenen gläsernen Ballon, worin sich mehrere Jahre lang das aus dem durch Glühen des Lavendelöls erhaltenen brennbaren Gas befand. Das Gas war einen Tag nach dessen Entwickelung in den Ballon eingelassen, um gewogen zu werden und schien ganz frei von Dampf zu seyn. Schon öfter habe ich bemerkt, dals man diese Art Gase gleich nach threr Entwicklung untersuchen muls, indem sie nach und nach immer weniger Kohlenstoff gaben.

S.

### Th. von Saussure

0,42176 Grammen. 100 Volume desselben verzehrten 196 Vol. Sauerstoffgas, und gaben 54,1 Hohlensäure: es war demnach dem (Gewichte nach zusammengesetzt aus 68,985 Kohlenstoff und 31,015 Wasserstoff: es konnte also in dem Citronenöl kein Sauerstoff enthalten seyn. Bringe ich nun das bei der Destillation verlorne Oel und den unzersetzten Theer in Rechnung, so habe ich 16,475 Grammen Oel zersetzt, wovon 100 Theile nach einer annähernden Schätzung 87,97 Kohlenstoff enthalten müssen.

Verbrennung des Citronenöls. Als ich 35,808 Milligrammen des Oeles in einer mit 250 Kubikceatimeter Sauerstoffgas angefüllten Glasröhre verbrannte, so erhielt ich Kohlensäure im Verhältnifs von 71,28 zu 200 des angewahdten Sauerstoffgases und zugleich etwas Ammoniak, dessen Stickstoff hier 0,2 Kubikcent. gleich geschätzt werden konnte. Hiernach enthalten 100 Theile Citronenöl

| Kohlenstoff | 86,899 . |   |
|-------------|----------|---|
| Wasserstoff | 12,326   |   |
| Slickstoff  | 0,775    | , |

#### 100.

Ein Gramme Citronenöl verzehrt also 2266,8 Kubikcentimeter Oxygen und liefert 1615,8 Kohlensäure, und eine geringe Menge Stickstoff.

Wollte man das Citronen- und das Terpenthinöl als bloßse Verbindungen von Kohlenstoff und Wasserstoff annehmen, so mülste man zeigen, daß der vorgefundene Stickstoff, dessen sämmtliche Menge sich wahrscheinlich bei der Verbrennung nicht zeigt, unwesentlich sey.

Digitized by Google

170

# über die ätherischen Oele.

Vergleichung des Terpenthinöls mit dem Citronenöle.

Das Terpenthinöl hat bei 22° C. eine Dichtigkeit = 0,86; das Citronenöl = 0,847. Diese beiden gehören also zu den leichtesten unter den flüchtigen Oelen. Die elastische Hraft der beiden Oele ist beinahe gleich.

100 Alkollol von 5,84 lösen 13,5 Terpenthinöl bei 20 C. auf, vom Citronenöle 14.

Vom 'Ammoniumgas nimmt das Terpenthinöl bei 16° das 7lfache Volum auf, das Citronehöl das Slfache. Auch durch das Verhältnifs der Bestandtheile sind sich diese beiden Oele nahe gleich, indem nach Houtton - Labillardière das Terpenthinöl bei der Zersetzung durch Kupferoryd gab:

Kohlenstoff 87,6 Hydrogen 12.3

- Sector

99.9

Ich erhielt bei der Verbrennung, des über salzsauren Kalk rectificirten Perpenthinöle in Sauerstoffgast eine Verminderung des Gasvolums von 100 auf 37,651 (Hohlensäure), und susserdem, eine bestimmte Menge Ammoniak, wornach dieses Oel zusammenger setzt geyn würde aus

| Kohlenstoff | 87,788 |      | i San | rel |
|-------------|--------|------|-------|-----|
|             | 11,648 |      |       |     |
| Stickstoff  |        | 1992 |       |     |

student ion.

Vorausgesetzt mit Houtton, dafs das Terpenthinöl kein Oxygen enthält.

Digitized by GOOGLE

### Th. yon Saussure

Ein Gramm Terpenthinöl verzehrt also \$247,5 Kubikcentimeter Sauerstoffgas, und liefert 1632,4 K. C. Kohlensäure nebst etwas Stickstoff.

Ueber das Lavendelot

Dieses Oel hatte nach dem Ausziehen aus dem Leavendel eine Dichtigkeit = 0,698 bei 20° Cett die sich nach der Destillation, wobei nur sechs Zehnzel abgezogen wurden, auf 0,877 verminderte.

Das rectificirte Oel löst sich im Alkohol von e.83 pach allen Verhältnissen auf, aber ein Alkohol von 9,877 nimmt bei 20° nur 40 Proc. Oel auf. 1 Die elastische Kraft des Lavendelöls ist bei 13,°75 C. gleich 7,5 Millimeter Quecksilber.

Das eben requisicirte Oel-versichtet Sauerstoffgas mit großer Leichtigkeit: im Schatten, und bei einer Temperatur unter 12° absorbirte das Oall, über Quecksilber vier Wintermonate stehend, das 52fache seines Volumens Sauerstoffgas und entwickelte zwei Volume Kohlensäure: und dennoch war es längst noch nicht gesättigt mit Sauerstoff.

Vom Ammoniakgas absorbirt es bei 20° C. das 47fache seines Volumens, und wird dabei trübe. Diese Absorption übertrifft um das Vier bis Fühlfache die an vorigen Oelen beobachtete, Asimon 5 35.43M

16,44 Grammen Lavendelöl geben bei der Derig lation durch eine rothglühende Höhire

| 4,88   | `Gr.      | Kohle      | and the second |
|--------|-----------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7,541  | <b></b> • | brennbares | Gas                                                                                                              |
| 0,329  |           | Kohlensäur | 6                                                                                                                |
| - 2,1  | 1 TRE     | Theer      | A line to tan and                                                                                                |
| 14,85. |           |            |                                                                                                                  |

Digitized by GOOGLE

170

### über, die ätherischen Dele.

Ein Kuhikilegimeter des brennbaren Gauss meg 173 0,64021 Gramm. 109. Volume dieses Gases verzehrten 142 Vol. Sauerstofiges und hildeten 74,38 Kohlensäure \* eshenthielten, also 100 Gewichtetheile desselban 61,64 Kohlenstoffn, 16,46 Sauerstoff und 1,93 Wesserstoff, Die sämmtliche Menges des !!Kohlenstaffa in 1200. The Lavendelöl, hettägti 35,5 to W ous tabut is for one Y new a. Als ich dieses Oel mit Sand in einer mit Sauerstoffgas gefüllten Röhre verbrannte, so verminderten. sich 100 Volume) des Gases zu. 74. Vol., und es bildete sich zugleich eine Menge Ammoniak, die für 1 Gramm Oel: 2;84 Kubikcent Stickges anzeigte. | Aus dieser, Verbrannung ergeben sich nur 701 Proc. ,Kohlenstoff für. dis Lavandelel . (indem hierbei ein etwaiger Sauerstoffgehalt, nicht gefunden werden kann ) Wenn ich nher die Zersetzung vermittelst des glühenden Rehre zusammenhalte mit der Verbrenzung durch Saugrstoffgan, so erhelte ich für das Lavendelöl als Verhältnifs der Bestendtheile :

| -1      | Kahlenstoff 75,5                          | ł.  |
|---------|-------------------------------------------|-----|
| £       | Wasserstoff 11,07 ] 14,8 Wasser und       |     |
| -11.000 | Sauerstoffder #3,07 1                     |     |
|         | Sw. Sticketoffice 30.36 . But But But and |     |
| adaq a  | the rolun to an and the second second     | . í |

Ein Gramme dieses Oels verzehrt also, 1897,1 Kitbikeentimeter Sauerstoffgas, und liefert 1403,4 K. C. Kohlensäure pebet ein wenig Stickgas.

# Von dem Kampfer.

schieden ist. Auch fund Proust in dem Lavendelöl von Murcia Kampfer, und zwar ein Viertel desselben an Gewicht und noch mehr in den andern flüchtigen Oelen aus der dasigen Gegend. Das von mir analysirte Lavendelöl war aus Frankreich, und gab mir keine merkliche Menge Kampfer, als ich es auf die von Proust beschriebene Weise behandelte.

Der Kampfer absorbirt von Ammoniakgas nahe

did foo Alkohol von 0,806 lösen 120 Kampfer auf, bei einer Temperatur von 12° C. Anterdolature inte of b

Die elastische Kraft des Kampfers bei 15,°5 C. ist gleich 4 Millimeter Quecksilberhöhe. Wegen dieser geringen Flüchtigkeit konnte die Analyse desselben durch blofse Verbrennung besonders genau ausfallen: ich erhielt bei dreimaliger Wiederholung derselben fast ganz gleiche Resultate.

Bei der Analyse, die mir den meisten Kohlenstoff anzeigte, verzehrten 44 Milligrammen Kampfer 81,14 Kabikcentimeter Sauerstoffgas, und gaben 60,86 Kohlansäure, und eine geringe Menge Ammoniak, welche nur 0,12 Stickstoff anzeigte (weshalb ich die Gegenwart des Stickstoffs in dem Kampfer für zweifelhaft halte). Hiernach besteht der Kampfer nach Gewicht aus

| Kohlenstoff<br>Wasserstoff | 74.38            | 16,35 Wasser und |
|----------------------------|------------------|------------------|
|                            | The state of the |                  |
| Sauerstoff                 | 14,61            | 8,73 Wasserstoff |
| Stickstoff                 | 0,34             | P                |

Das verzehrte Sauerstoffgas verhielt sich zu der dadurch gebildeten Kohlensäure wie 106 zu 75. Vondem mittlern Resultate meiner Analysen entferne ich

### über die ätherischen Oele.

michanicht merklich; wenn ich den Kampfeit annehme als zusämmengesetzt aus (11) Atama Hohlenstydgås und 5. Ats Oelgas.

Als ich 29 Grammen Kampfer durch eine röthglähende Porcellanröhre treiben wollte, so verstopfte sich der Hals der Retorte, indem sich der Kampfer danig wieder verdichtete, und die Masse ging darauf plötzlich in die Böhre, über. Dieses Uebertreten daubrte nur einige Secunden, während sich 6. Liter brennbares Gas, und ein liquides flüchtiges Oel bildeten, welches letztere in Alkonel von 0,83 nach jedem Verhälssiese auflöslich war. Dieses enthielt unzersetzten Kampfer aufgelöst, an Menge mehr als die Hälfte des der Analyse unterworfenen. Kohle hatte sich in der Röbre fast gar nicht abgesetzt.

Das Kubikdecimeter des brennbaren Gases wog 0,8397, Grammen. 100 Volyme: desselban, verzehrten bei der Verbrennunge 145,54 Nol. Sauerstaffges und bildeten 95,5 Nol. Kohlensäure. Es enthielten also 100 Gewichtstheile des Gases 61;01 Kohlenstoff jb 14,52 Wasserstoff und 24;47 Sauerstoff.

Diese zerstörende Destillation war freilich iu unvollkommen, als dass dadurch die Bestandtheile des Kampfers genan ausgemittelt werden konnten, allein die Analyse des dabei entwickelten brennbaren Gases bestätigt doch den großen Oxygengehalt, der durch die anmittelbare Verbrennung des Kampfers gefinden wurde.

Das Rosmarinöl.

Dieses Oel hatte, frisch ausgezogen, eine Dichtigkeit = 0,9109 bei 15° C.; diese verminderte sich

a75

### SThavon Saussure

auft 0,8886, als das Oel zur Hälfte abgezogen wurde." Dabei entfärbte sich das Oel und es zeigten sich einige Spuren von Wasser, wie diels überhaupt bei der Reotification der ätherischen Dele der Falt ist \*).

gleich 33 Millimeter Quecksikher \*\*).

- Es absorbirte das § fache seines Volums Amnisnialegas, vor und hack der Restification. Alkohol von 0,85 löst das rectificite Oct in jedem Verhältnisse auf; abet 100 Theile Alkohol von 0,887 lösen bei 18° Conur 14 Th. Oct auf; es ist also weniget im Alkohol auflöslich, als das Lavendelöl, wosaus sich auf einen geringern Oxygengehalt des Resmarinöle schliefsen läfst 18\*\*.).

\*) Nach Feisers' soll sill schon Bel gewöhnlicher Temperator, and den ätherischen Oelen Wasser zusicheiden, wenz in sielin schlecht verschlossenen Gefäßen zufbewahrt: diete Bemenkung habe ich nicht gegründet gefunden, wenigstens nicht bei den Oelen, welche schon beinghe 50 Jahr gestanden hatten.

Sau of an ar ar thank

0513

(a) Slight der bei 1659 C. eintritt

176

## über die ätherischen Oele.

.Durch , 31,24 Milligrammen dieses Oels wurden in einer, Glassöhre 61,151 Kubikcentimeter, Sauerstoffgas verzehrt und 46,625 K., C., Kohlensäure, und 0,16 K. C. Stickgas. (im. Ammeniak enthaltengs) gebildet. Die Mengen des Sauerstoffgases und der Kohlensäure verhalten sich wie 100 zu 77,835 woraus eich für 100 Th. Rassarinöl. ein. Kohlenstoffgehalt von 80,266 ergisbt.

Durch die Bestillation vermittelst einer rothglühenden Porcellanröhre wurden aus 30;6 Grammen des Oels erhalten.

| Bell gar   | 19     | Grammen               | Rohlen | 41     | - <b>1</b> 2 - 13 |
|------------|--------|-----------------------|--------|--------|-------------------|
|            |        | brennbares            |        |        |                   |
| -1-        | 05256  | Kohlensäure           |        | : `    |                   |
|            |        | Theer                 |        |        |                   |
| and it the | 97 / 7 | ارون در میکند.<br>این |        | n de r | 5.                |

Der Kubikdecimeter des brennbaren Gases wog 0,5715 Grammen; 100 Vol. desselben verzehrten 138. Saueretoffgas, und gaben 70 Kohlensääre. Es enthielten also 100 Gewichtstheile diesen Gases 65,87 Kohlenstoff, 23,89 Wassenstoff) und 10,34 Sauenstoff. Die Destillation aber zeigt 82,21 Kohlenstoff in 100 Rosmarinöl an: halten wir diese Menge zusammen mit dem Ergebniß der unmittelbaren Verbrennung, so finden wir als Bestandtheile des Rosmarinöls in 100 Gewichtstheilen c

Kohlenstoff 82,21

|             |        |        |           | •• .     |  |
|-------------|--------|--------|-----------|----------|--|
| Wasserstoff | 9,42 ] | 8,758  | Wasser    | aneser . |  |
| Sanerstoff  | 7:73   | 8,395  | Wassers   | toff     |  |
| Stickstoff  | 0,64   | ( ···; | 4 F       |          |  |
|             |        | .01    | · · · · • | x 1 120  |  |

Digitized by GOOGLE

100.

ÔŦĦ

# Th. vgn; Saussure

### Anisöl.

Dieses Oel, so wie man es aus den Saamen des Anises erhält, bildet im festen Zustande eine gelbliche etwas weiche krystallinische Masse, die auf dem Papier Flecken giebt, wie ein liquides flüchtiges Oel.

Wird das frische feste Oel zwischen Papier so lange ausgeprefst, bis es nicht mehr fleckt, so stellt es eine harte, körnige, vollkommen weise Masse dar, die man zu Pulver zerreiben kann: die Masse ist unzusammenhangend wie Bohzucker. Durch ein solches Auspressen bei einer Temperatur von o° C. verliert das Oel ein Viertel seines Gewichts: in höherer Temperatur ist der Gewichtsverlust größer. Das gewöhnliche Anisöl ist also ein Gemisch von zwei Oelen. Das von dem flüssigen abgesonderte will ich festes Anisöl nennen.

Das gewöhnliche Anisöl wird bei 17° C. flüssig; das feste bei 20°. Das spec. Gewicht des ersten bei 25° ist 0,9857, das des letztern, ebenfalls im flüssigen Zustande \*) und bei derselben Temperatur, 0,9849, das Wasser bei 12° C. als Einheit gesetzt.

DEC AL DES

\*) Das feste Anisöl ist in seinem erstarrten Zustande schwerer als das Wasser: die Dichtigkeit desselben bei 12° C. ist wenigstens 1,044, denn es hält noch Luftbläschen an seiner Oberfläche zurück, wenn es unter Wasser dem

hallen wir i diesi

Vacuo der Luftpumpe ausgesetzt wird; minger H

Die Dichtigkeit dieses Oels im geschmolsenen Zustande bei 50° C, ist 0,9669 bei 94° C, ist 0,9256.

Digitized by Google

and i the made addition the

### über die ätherischen Oele.

Die elastische Kraft des festen Qals bei 151° C. ist gleich 1 Millim. Quecksilber; die des gemeinen höchstens gleich 11 M. Bei, gleichen Temperaturen ändert die Flüssigkeit oder Erstarrung dieses Oels nicht merklich diese Resultate, und bekanntlich bleibt das Anisöl, mehr noch wie andere tropfbare Flüssigkeiten, auch oft noch flüssig bei einer Temperatur, worinn es sonst wohl erstarrt.

<sup>13b</sup> ibo Alkohol von 0,84 lösen bei 25° C. '47 gemeines Anisöl auf. Mit Alkohol von 0,806 und Lei 15° Ci varbindet: es sich in allen Verhältnissen... 100 Th. dieses nehmen bei 25° C. 165 Th. des festen Oelas auf. Die Wärme hat, ginen ungemein großen Einfluß auf diese Aufföslichkeit: denn in eben derselben Menge Alkohol lösen, sich bei 10° C. nur 25 Th. dieses Oels auf.

Das gemeine Oel absorbirt bei 25° C. nahe das zehnfache seines Volums Ammoniakgas.

Satisrstoffgas zieht das feste Oel nicht an, so latige es starr ist: wenn es aber in der Sommerwärme schmilzt und in einer dünnen Schicht mit Sauerstoffgas in Berührung gebracht wird, so absorbirt es in einem Zeitraume von zwei Jahren das 156fache seines Volums von jenem Gase und bildet das 26fache seines Voluma Kohlensäure. Hierauf ändert es nicht mehr das Volum seiner Atmosphäre; es erstarrt nicht mehr in der Kälte und verhält sich jetzt weit auflöslisher im Alkohol.

79,658 Kubikcent. Oxygen zu 61,378 K. Ch Kohlensäure und 0,119 K. C. (im Ammoniak enthaltenen)

179

# TA. Won Sau sare

£84.

Stickstoff. Er Vestehen also 100 Gewichtsthei and inte defen Kohlenstoff 6.48 9,352 Wasserstoff 16.55 Sauerstoff Stickstoff an Ba clark 2 Das verzehrte Saugratoffgas verhielt sich zu der gebildeten Kohlensäure wie 100 zu 78,56. 21,4 Gram. festes Oel destillirt durch eine rothe glöhende Röhne gaben all 646 .0 faris francer sos Grammen Kohlen -iu q.28 3

6,508 Drendbares Gas out 0,r03 Kohlensäure Gas out 2,55 - Theer US

Der Kubikcent. des brennbaren Gases wog 0,5864 Gram., und 100 Vol. desselben verbrafint mit. 14,4 Sauerstoffgas gaben 66,046 kohlensaursi Gas: es bez stand also in 100 Gewichtstheilen aus 66,58 Kohlens stoff, 18,4 Wasserstoff und 21,03 Sauerstoff. Hiernach enthalten 100 Th. des Oels 83,468 Kohlenstoff.

49,5 Milligr. festes Anisöl Verbrannten mit 92,6 Kubikcentimeter Oxygen zu 76,04 Kohlensäure und 5,18 K. C. (zu Ammoniak verbundenen) Stickgast Nach dieser Verbreunung enthälten 100 Oel 82,614 Kohlenstoff, und das verbrauchte Oxygen verhält sich sins dadurch gebildeten Kohlensäure, wie 100 zu 82,7. Es enthalten also 500 festes, Anisöl andre 100 zu 82,7.

# o suber die eitherighen Oeleur

| -Kohlenstellin |       |             |
|----------------|-------|-------------|
|                |       | Wasser und  |
|                | 8,541 | Wasserstoff |
| Stickstoff     | 0,46  | ۰ - ۲       |

#### 100.\_

J : .... 7

Das feste "Od Johthält Hiernach weliger Oxygen als das flüssige, und letzienes scheint, wenigstens zum Theil Hurgh die Oxydation des festen sich zu bilden. (Die Fortsetzung folgt.) <u>а</u>П. 9.

Welther and Guistadsac.

den A.m. de Chimie et Ph. 1820, Febr. 3" A

ash i dam gezillen Reministe este met den Second and and the goword of the ten Paberhand some Materialism in he chier have and anprovedi ubbo Salatian voule date place to and an astrony weith there is the transferred in the second start eig T suläugtichkeit 🗤 gewühnlichen Pröfung der Some etch. Die Ansteug Bratelit bekanntlich darme, dals new ein bestimmtes Gewicht der alle inden oder Lollouse ver Sode mit Schwefelsäure von Bekeinter fonder altight De wurde auch diests Verlahren nichts on wight en abrig heren, von sich die Suite the set of a fame alof in monen alloweden -tur bla utille principal brief of abrune of the wild Bill her each Schwelelastran, achar His and an die Jours, f. Chom. s. Phys. 29. M. Milliflera adst giffin . I cauf

## Way Persona Gaye Lusiac

ýģi.

| - March March |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |             |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|               | W. +Berelellan - 131 James J                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | · · · · · · |
|               | Superated an Rock Sector                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |             |
|               | sticket of the second s | 1 L.        |
|               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |

Welther und Gay-Lussac.

Aus den Ann. de Chimie et Phr 182n. Febr.

Nachdem jetzt chemische Kenntnisse auch in den Werkstätten einheimisch geworden, und ein Fabrikant seine Materialien nicht eher kauft und anwendet, als bis er sich von ihrer Reinheit oder ihrem Werthe überzeugt hat, so merkt man immer mehr die Unzulänglichkeit der gewöhnlichen Prüfung der Sodaarten. Die Prüfung besteht bekanntlich darin, dafs man ein bestimmtes Gewicht der ätzenden oder kohlensauren Soda mit Schwefelsäure von bekainter Stärke sättigt. Es würde auch dieses Verfahren nichts zu wünschen übrig lassen, wenn sich die Soda oder das Natron immer bloß in einem ätzenden oder kohlensauren Zustande befände, allein sie enthält auch oft Schwefelnatron, schwefligsaures und bisweilen unterschwefligsaures Natron, und deshalb wird jene Prüfung sehr mangelhäft.

# and Palifung der Sodan in We

183

un Darnämlich die Gelarsfelminent durch die Schwet felsäure zersetzt wird, so dient ein: Theil desselban wir Sättigung dieser Säure und gisht den Gehalt der gaprüften Soda zu hoch an, indem das Schwefelnan twon afür die Gewerbe fast nirgends nützlich, sondern vielmehr nachtheilig istander die Kanter in

Das schwefligsaure und unterschwefligsaure Natron entsteht durch die Zersetzung des Schwefelnatrons, das in den meisten Sodaarten in um so grösserer Menge vorkomme, je schlechter auf fabricirt sipd. Jene beiden Salze entwickeln bei der Zerselzung durch Schwe-felsaure schwefelsaures Gas, das sich durch seinen Geruch und solne Eigenschaft, das Lakmuspapier zu rö-Then Verrath. Sie scheinen zwar auf die Prülung keinen grolsen Einfluls zu haben? allein machen bis doch sehr unsicher, wie wir sehen werden. ap, enthält eie von diesen Salzen blofs das schwefligsaure, Natrow, and kein, unterschweflichsaures (hypoaulfije ], wie una mchrere Proben gezeigt haben. Diefs war une auffallend da die Schwefelalkalien sich an der, Luft gewöhnlich in unterschweitigsaures Salz rerwaudeln : wir, vermutheten daber, dals die Abweganheit dicaes, Salzesuyon dem großen Uebermaalse des ätzenden Natrons; im Verhältnifs zu dem Schwe fcinatrongehalte, herrühre, und dals dieses Uebermaals die Entstehung des nunterschmefligsauren Salzes hindere dagegen aber die Bildung des schwefligsauren begünstige. Diese Vermuthung fauden wir durch den Kersuch vollkommen bestätigt. Eine Auflösung von Schwefelkali mit vielem Aetzkali versetzt, verwandelte sich an der Luft nach einiger Zeit bloß in schwef-

### 184 Welter und Gay-Lussac

ligsaures Kali und zeigte nicht die geringste Spur von dem unterschwefligsauren Salze.

Diese Thatsache, die es erklärlich macht, wie die Sodaarten von guter Fabrikation nur schwefligsaures Natron enthalten, vereinfacht schon um ein Beträchtliches unser Prüfungsverfahren der Soda. Wir wollen also zunächst nur solche Sodaarten annehmen, die aufser dem ätzenden oder dem kohlensauren Natron blofs Schwefelnatron und schwefligsaures Natron enthalten, indem die andern zufällig mit beigemengten Nebensalze, als schwefelsaures Natron oder salzsaure Salze bei der Prüfung unthätig sind und diese daher nicht hindern oder schwierig machen.

Die Anwesenheit eines schwefligsauren Salzes aber macht die Prüfung der Soda sehr unsicher, wenn man, wie bis jetzt geschehen, sich begnügt, vermittelst Lakmus oder Veilchensyrup die durch Schwefelsäure bewirkte Sättigung zu bestimmen, und zwar deshalb, weil der Lakmus oder der Veilchenschaft nicht sogleich sich röthet, wenn ein Theil des schwefligsauren Salzes zersetzt wird, oder mit andern Worten: weil das saure schwefligsaure Natron nur dann erst eine Röthung hervorbringt, wenn das Uebermaafs der Säure einen gewissen Grad erreicht hat. Um ganz deutlich zu werden, wollen wir uns über die Beschaffenheit der hier ins Spiel kommenden Salze näher erklären.

Neutrales oder bloß schwefligsaures Salz nennen wir ein solches schwefligsaures, das durch Oxygen völlig oxydirt ein neutrales schwefelsaures Salz giebt; doppelschwefligsaures (bisulfite) aber dasjenige, welches doppelt so viel schweflige Säure, als jenes, enthält. Verwandelt man dieses Salz durch chlorinsau-

Digitized by GOOGIC

### Prüfung der Soda.

res Kali in ein schwefelsaures, so wird es ausnehmend sauer... Man erhält es erystallisirt, wenn man schweflige Säure im Uebermaafa durch eine concentrirte alkalische Auflösung treibt.

Nun aber wird durch das schwefligsaure Natron der durch Säuren geröhete Lahmus oder Veilchensaft wieder hergestellt, und nur dann erst, wenn in der Auflösung so viel schweflige Säure anwesend ist, dafs dadurch ein saures oder doppeltschwefligsaures Salz entsteht, tritt eine saure Reaktion oder Röthung ein. Also wendet man bei der Prüfung der Soda mehr Schwefelsäure an, als zur wahren Sättigung des kohlensauren Natrons erforderlich ist, und dieses Uebermaafs beträgt genau so viel, als zur Sättigung der Hälfte der Grundlage des schwefligsauren Salzes nöthig ist. Wenn s. B. eine Soda 5 Pc. schwefligsaures Salz enthält, so schätzt man deren Werth nach der gewöhnlichen Pröbe um etwa 21 Pc. zu hoch,

Hr. Laurens zu Marseille hat den wahren Grund der Unsicherheit der Sodaprüfuugen nicht gekannt, als er in einer sehr fehlerhaften besondern Anweisung vorschlug, den Sättigungepunkt nach dem Erscheinen des schwefligsauren Geruchs zu bestimmen: denn abgeschen davon, daß die Gerüche, wie überhaupt die meisten Sinneneindrücke, schlechte Richter sind, so kann auch dieser schwefligsaure Geruch schon lange vor der Sättigung der Soda erscheinen. Es bedarf nur eines zu raschen Zugiefsens der Schwefelsäure zu der Sodaauflösung, um an der Stelle, wo eine plötzliche Uebersättigung eintritt, bine merkliche Mange schwefliger Säure zu entwickeln; gießet man aber die Säure tropfenweise hinzu, so verhätet man zwar die Entwicklung der schwefligen Säure zen

## Welter und Gay Lussac

gungspunkte ; allein der Gentch wird nur dahn erst merklich, wom wich das doppettschwoflysaure Sals gebildet hat und Mich wieder wu zersetzen manga Das gewöhnliche Verfahren der Sodaprüfung ist als sehr fehlerhaft, weit mau dadurch nicht allein den Gehalt an schwefligsauren Nation keineswege erschref; sondern dafür sogar noch dem kohlensauren Nation so viel zurechnet, als etwa die Hälfte jenes Salsés beträgt.

Um diesen bedoutenden Fehler, zu vorbestoret, schlagen wir vor, etwa '10 Grammen der zu prüfeis den Soda mit ein wenig chlorinsaurem Tuberordait salzsaurem ) Kali zu versetzen, und diels Gemenee M einem Platinschälchen bis zum Dunkelrothgichen erhitzen. Das schwefligsaure Sals wird sich daduren in neutrales schwofelsaures, und das chlorinsaures in das gemeine salzeaure Salz verwandeln, "Nun wird man bei dem gewöhnlichen Probiren keine Uneichenheit mehr antroffen , and die Menge der angewählten Schwelelsädro wird gennu don iwahren Ochniti und Werth der Soda angeben. Diefs Werfahreni haben wir vorschiedens Male versteht und schriecher ; auch sehr leicht fin fler Anweinung golunden. Wir bind von der Gute dieser Präfangsmethode aberseuge, aud tragen kein Bedenken, sie unbedingt zu empfehlichen Auf dieselbe Weisen sich auch die Sodharten prüfen, welche zugleich Schwefelnatron enthalten; des man nach dem gewöhnlichen Verfahren als reines Natron abrechnet. Denn da nach unsern Versuchen die Schwefelalkdlien, sobatd die Grundlage im Uebermaafs anwesend ist, sich znerst in schwefligsaure und zwletzt in schwefelsaure Salze verwandeln, so ienesicht dadurchtein Verlust an Nation, der so viel beirigt

# anzan Prüfeng den Soder - W

als die Natronmenge, welche durch die Schwefelsäure gesättigt werden könnte, die sich durch die Oxydation des Schwefelgehalts bildet. Glüht man aber vorher die Soda mit etwas chlorinsaurem Kali, so verwandelt sich der Schwefel in Schwefelsäure, und sättigt dadurch genau den Antheil Natron, der als Schwefelnatron in der Soda sich befindet, und deren Werth vermiadert.

Bei dieser Prüfung haben wir zunächst die fabrikmäßige Soda, oder das köhlensaure Natton berüchstelltigt, allein die rohsif Sodaarten sind auf dieselbe einfablee Weise leicht zu präfen? Man befreiet sie suvor durch Auflösen von den nnauflöslichen Beimischungen, versetzt die Auflösung mit etwas chlorinseurem Hali, dampfe sie darauf zur Trockne ab, und geüthat das Salzgemenge, um die Schwefelalkalien und die schwefligsauren Salze in schwefelsaure Salze zu verwaadeln.

Wenn in den Sodaarten sich keine andern nachaheiligen oder werthlosen Beimischungen befänden, als das unterschweligsaure Natron, so Bräuchte man sie vor, der Schwelelsaureprohe nicht mit chlorinsaurem Kali zu glühen. Denu sobald ein Theil, des unterschweligsauren Salzes, durch die Schwafelsäure zepsetzt wird, an wird seine Säure frei und wirkt anf den Lakmus ; und da sausserdem diese. Säure, zwey Atome Schwefel enthält. während, die Schwefelsäure aur mit einem Atome Schwefel auftritt, so würde bei der Verwandlung derselben in Schwefelsäure eine donpelt so große Menge der Grandlage, gehunden werden, als vorher das unterschwefigsaure Salz enthielt, und deaurch wärde man den Werterder Sede zu gering finden. In den Fällen also, ung die Sede zu fer

#87:

Schwefelnatron und dem schwefligsauren Natron auch noch das unterschwefligsaure Salz enthält, würde unsere Prüfungsmethode unsicher seyn; glücklicher Weise aber wird das letzte Salz, oder vielmehr die Schwefelverbindung, aus deren Zersetzung an der Lüft dasselbe hervorgeht, nur sehr selten in den Soddarten gefunden und zwar nur in solchen von äusserst schlechter Fabrikation.

Die Mange des in einer Soda hefindlichen schwefligseuren Natrons kann. man leicht, durch zwei vergleichende Versuche finden: zuerst prüft man die Soda in ihrem natürlichen Zustande, und darauf mach dem Glüben einer gleichen Menge mit etwas chloring saurem Kali. Das Doppelte des Unterschiedes der beiden gefundenen Gehalte, giebt dann die Mange, des schweftigsauren Natrons an, die nun leicht in Procente übertragen werden kann. Auf gleiche Woise kann man auch die Menge des Schwefeleatrons finden, wenn dieses, alleim heigemischt ist, zur muls man statt des doppelten Unterschiedes der heiden gefundenen Gehalte nur geradchin den einfachen, ausstzen.

Uebrigelis stelft man Wohl, dals die Prüfung der Sodaarten inniter eine deliosie Operation ist, die wefilgstens binge Uebung erfordert, besonders wenn sich Lie Soda im Then Zustande befindet. Schon die Art and Weise, wie man die Auflösung veranstaltet, ob M'der Killte oder in der Warme, und in mehr oder minder imger Zeit; — alle diese Umstände haben auf fie Schätzung illres Werthes Einflufs.

Denn die rahe Soda ist vorzüglich ein Gemenge von Schwefelkelke der sehr wenig aufföslich ist, mit

188



#### 

Hohlenseurem Netron. Niennt man die Anflösung in der Kälte vor, so löset alch min der wenig Schwefelkalk aufgelöst, und dieser wirkt dahn zersetztend auf das kohlensaure Natrön, wodurch nun Schwefelmtron und kohlensaurer Kalk entsteht. Giebt man also dem Schwefelkalk Zeit oder Veranlassung, sich aufsulösen; so wird man eine beträchtliche Menge von Schwefelnatron hervorbringen. Man kann sich davon leicht durch den Versuch überzeugen.

Auch die Sättigung der Sodaauflösung durch die Schwefelsäure hei der Prüfung erfordert einige besonidere Vorsichtsmaafsregeln, die wir hier angeben wollen.

Als Reagens, den Sättigungspunct zu erkennen. ziehen wir den Lakmus vor, weil dieser nicht allein leicht zu erhalten, sondern auch besonders beguein und sicher anzuwenden ist. Man bereitet davon einen starken Aufguls, und gielst von diesem so viel in die zu prüfende Sodaauflösung, dals diese eine deutlich blaue Farbe erhält. Darauf schüttet man die Schwefelsäure in sehr kleinen Portionen hinzu und rührt beständig um. Um diese Operation bequem vornehmen zu können, muß man sich eines hinlänglich weiten Gefässes bedienen, etwa eines Pakals, so dals die Auflösung nur ciwa 3 bis 4 Centimeter (etwas über einen Zoll) hoch darin steht. Um die Farbenveränderungen besser beobachten zu können, stellt man das Gefäß auf ein Blatt weißes Papier. Die Kohlensäure, welche durch die Schwefelsäure aus der Soda frei gemacht wird, entwickelt sich nicht gleich anfangs, weil sich ein Theil derselben mit dem übrigen noch unzersetzten kohlensauren Natron verbindet, und damit

## Welter und Gay - Gussac

186

ein döppelt koldensaures vielnielle gesättige Koltfensaures Salz Mastelle. Aufer vielnielle som som som

hudanstreite ) sie hein zede aucht as air i he huit Angenommen, die zu prüfende Soda sey blolses kohiensaures Natron, so kann das Aufbrausen nicht sherganfangen, als bis man beinahe die Hälfte dieses fielzm., mit Schwefelsäure gesättigt hat. Hierzu ist aher, nothwendig, dals die Sodaauflösung hinlänglich verdünnt ist, etwa durch das Dreifsigfache des Soda-Gewichts Wasser. Während der Bildung des gesättigten kohlensauren Natrons änders sich die blaue Lackmusfürbe nicht, weil die Kohlensäure noch nicht frei 'm die Flüssigkeit übergeht: sobald aber das kohlensaure Natron völtig mit Hohlensäure gesättigt ist, mid sufängt, durch die Schwefelsäure wieder zeretzt zu werden, so schwankt die blaue Farbe ins Röthlichs und das Aufbrausen beginnt. Nun muls man sich wieder in Acht nohmen, den Punct der Sättigung nicht zu überschreiten, sondern sobald man die Annäherung desselben bemerkt, so schutte man die Schwefelsaure nur in Fünftel oder Zehntel des angewandten Maafses hilizu, und nach jedem Zusatz streiche man mit dem in die Auflösung getauchten Glasstab auf Lackmuspepier \*). Man wiederholt dieses, bis zuletze der Strich

\*) Das beste Papier dazu ist feines geleintes, wie das Brief, papier, das nicht zu stark gefärbt werden darf, um auch die kleinste Spur Säure anzeigen zu köhnen. Lickmus eignet sich zu diesen Versuchen deshalb so vorzüglich, weil die wenig gefärbte Auflösung desselben durch die "Kohlensäure gefärbte wird, während desselbe auf. Papier "swas, stark aufgetragen seine Farbe in Bersärung, mit jener Säure nicht äudert, indem die wenige Säure, welche

# when the service sold in sold VI sol

auffillem Baskmuspapier mitschieden? roth aussielits dann zicht man so viele Funfiel oder Zahntel Maales ab, alsuman rothe Striche zählt, weniger einen, und erhält "atturch den wahrch Werth" Hef" Sodt." Um diels zu Werstehen, muls man wissen, dals schon dant die Schwefelsäure vorzuhersschen anfangt, wenn die Flüssigkeit die röthliche Zwiebelschaufenfarbe unmining welche auf einmal schnell auf de von der Rohleman re bewirkte Rdthweinfarbe folgt. then all sie hiumse Looker State in geente die bie bei bereiten geber beit Befolgt man genau das ehen beschriebene Verfahren, so wird man leicht anch die Mengen des ätzenden und des kohlensauren Natrons, oder des basischen und des gesättigten kohlensauren Natrons, in einer Soda bestimmen können. Wenn nämlich die Soda gänzlich ätzend ist, 180 wird die durch Lackmus gefärbte Auflösung derselben erst dann und plötzlich in dem Augenblicke die Farhe, äddern, wo sie durch die Schweicleäure völlig gesättigt worden; ist die So-

da aber bloß kohlensauen und zwar im gesättigten Zustande, so wird die Autlösung gleich beim ersten Zusatze der Schwefelsäure hirat Rarbe ändern, und dabei sogleich Kohlensäure entwickelug hat man endlich eise bloß kohlensäuerliche Soda vor sich, so kann die Farbenänderung durch die Kohlensäure und das Aufbrausen erst nach dem Zusatz die Hälfte der zur Sättigung nöthigen Schwefelsäure erfolgen.

Die Stärke der Probesäure ist ganz willkürlich.

mit einem Glasstähehen auf Lischmaspapier gestrichen wird, nicht hiareichend ist, das Alkali des Lokmus za sälligen.

# 199 Welter u. Gay - Lassac Prüfung d. Soda.

Gewähnlich (nach-Decroiziller) nimmt man a Gramm me goncentrirte Schwefelsäure, und verdünnt diese Menge so lange mit Wasser, dals man genau einen Cestilitre voll (an Volum gleich 10 Gramman Wasean) erhält. Als Masseeinheit nimmt man den Kubikceptimeter. Vortheilhafter würde es freilich seyn, wann sich in dem Centiliter der sauern Flüssigkeit genau a Gramme wirkliche Säure befände, und man sowohl die Probesänre als auch die zu prüfende alkalische Flüssigkeit in gleiche Decimaltheilung brächte.

1, ,

्रत्य अक्षेत्रः केष्ट्रप्रदेशकाः

Sec. Sugar

Walter und Gave Lausse 5. m - 6.94 1.1 ..... 913 sol un creater an los liseou 21 1 - : Sime i A. woniger C.o ennareskin edonetiule : na ban . ornia Saure des Schwefels.\* che and the states of a second 201103 Welter und Gay-Lussac. ridos' no r 1.81 den Annals of Philos. Nov. 1819. 614.00 Sharan i monum 17TAB iese Saure steht am Sauerstoffgehalt zwischen der schweftigen und den Schweleisaufe ! aber untersetet. det sich von diesen beiden Sauren wesentlich in ik-Luci of demand onits B.A. SEE batten wind. , . \*) Die Veranlassung au der Ehldeckung dieser Saure fte Solgende: Als HI. Wille Binet Bleicheret ofbrichtere, und" otal Sch Wellte Sahre alfoonwattes Stingin enge, das er mir Borming des Cithial adwamine, witten liefte so erhiele er gegen seine Sinfartubge vit sinne neutrales doppeltschwefelsantes |Sele (hienliste), morin das, Mangan, ela, Perozyd, eingegangen, ver. Dinec Beobachtung theilte mir derselbe mit, und ladeto mich sur Untersuchung des Produkts, ein : wir, stellten diese und die storio der Pulverdirection an. entre in entre in eine storiet in der storio der Pulverdirection an. ashin and enotion - Marginuu

anter Statt and Statt and

Welter und Gay - Lussac

364

ren Eigenschafteny und durchweine Art der Zusammensetzung, die bei keiner andern Säure vorkommt. Wir wollen sie vorläufig Unterschwefelsäure (A. hyposulphurique) nennen, analog der Unterschwefligen Säure (A. hyposulphureux), um anzuzeigen, 'dafs sie weniger Oxygen enthält als die eigentliche Schwefeleinre, und mehr 316 die Schweflige Säure.

\* Man enbilt diese Säure, wenn man echwefligeanganoxyd schwebt. Es geht sogleich eine Verbindung vor sich, und es entsteht eine volkommen neutrale Auflösung einer Zusammensetzung von schwefelsaurem und unterschwefelsaurem Mangan. Da das unterschweifelsaure Barytsals...auflöslich...ist., so kann man jene Verbindung durch Baryt im Uebermaafs zugesetzt melegane: Treibt man nun einen Strom von kolle senrem Gas durch die Flüssigkeit, um das Ughermaals von Baryt zu sättigen : und verjagt man die Hohlensäure, wodurch etwas kohlensaurer Baryt aufgelöst enhalten wird, aus der Auflösung, so erhält man deiche Rengin unterschwefelsonren Barits Um dieses alle zu weinigen, läfat, man es krystallisiren, wodurgh aninh , so in "Kalinge halt, angechaidet ... wavon deelten der Brannautoin freyniste Durch Zersetzung dieses Salzes verentite he Schwefelsäure, erhält man die Untetschwefel-Willing Interferion Bristandoeler of historia and art of the -pes Diese Saure sure higs nur dann einen Geruch, wein "he schr concentritt Ist." Thir Geschinak ist sehr sauer. Einen bleibend elastischilussigen Zustand Einzugehen, secheint eie nicht fähig zu seyn. In Vacuo einer Luft-nimpe inghen concentrirter Schwefelsäure bei einer Tompgratur von 59º C. atchand, wird, sie gencentrist,

ohne sich merklich zu verflüchtigen. Sobalt sie aber

# über eine neue Schwelelsänze 195

tim specer Gamidia non 1, 647 [sergieht, so faget inie app tiohum menseizen ; neie dunstot , eshwelling Saure ave . und Schwefelsääre bleibt zurück. Wird sie im sehr vendünnten Maistando eshilet , so : dunstet sie apfange nur Wasshre auszi nach und mach aber oppyigkelt eich such schwestige Saure, und als Rückstand reige sich wieder: Solwefelsäuse. ( , Sehen , im, Wasserbaden-gabt dieses Zersettung vor leiches Leb das Hälte wird sie durch Chloning durch concentrinte Salpstersäure gden durch rothes Schwafelmangensals hight peränderty Sie sattigt verschiedene Grindlagen und gieht mit Banyt Strottian, Kalky Bleiowid und webrenheinlich mit ale in Selzgrundlagen, auftöeliche Salze. Das "Zink gläss als water Wassenstoffentwickelungs out, ephne sich zu sersotzen. "Sienenthält zwei Propiersionien Schwefel und fühf Orights, ansser einer bestimmten Monge Wasser scheint, sobald sie nicht an eine Grundlage gehinden istal Zur Kenntnifsider Zusammensetzung dieser Säure hat une die Analyse ihres Bary tsalzes geleiten Dieses, Sale, bildet glänzende vierseitige, durch siele Endflächen zugespitzte Prismen, Es gerändert sich weder an der Luft, noch auch wenn es im Vaeno durch Schwefelsäure getrocknet wird, Hundert Theile Wasser, lösen bei 465° C. von diesem Salze 15,94 Th. auf. Die Auflösung wird durch Chlosin micht zersetzt. Die Krystalle decrenitiren stark; schon in mäßiger Hitze zersetzen sie sich, und entwickeln Wasser und schweflige Säure, worauf neutrator schwifelsaurer Baryl zurückbleibt. "Hundert Thelle des an der Luft wohl getrockneten Salzes erleiden beim Glu. hen 29,903 Verlust, und geben fölglich einen Rück-Mill Parting By Softwell Date out Deryton Blandicht da-

### Welter und Gay-Linssde

dere Theile desselben Salzes, mit chlorinsaurem und kohlensaurem Kali vermengt und in einem Platintiegel zum Rothglühen erhitzt, gaben nach der Fällung vermittelst salzsaurem Baryt und nach dem Aussülsen des Niederschlages eine Menge von 138,3 schwefelsauren Baryt. Diese Zahl ist nicht ganz das Doppelte von 70,007; da es aber sehr schwer ist, allen Verlust bei dem Aussülsen des schwefelsauren Barits zu verhüten, so nehmen wir das letzte Resultat genau als das doppelte des ersten an. In dieser Voraussetzung kann das Unterschwefelbarytsalz betrachtet werden als zusammengesetzt aus 1 Prop. Baryterde, 1 Prop. Schwel felsäure und 1 Pr. schweflige Säure : und nehmen wir als Verhältnifs dieser Elemente 5 für die Schwefelsäure 1 4 für die schweflige Säure and 9,7 für die Baryterde an, so erhalten wir in 100 Theilen des unterschwefelsauren Salzes 70,12 schwefelsauren Baryt, state der obigen 70,097 Th. a dam sie aledes triense

Der Wassergehalt des krystallisirten Salzes kann aus dem Unterschiede seines Gewichts und des Gewichts des schwefelsauren Baryts nebst der daraus geschiedenen schweftigen Säure gefunden werden. Hiernach ist dieses Salz zusammengesetzt aus

1 Prop. Baryterde 9,700 5,000 m. Salze Schwefelsäure durch Chiorin schweflige Säure 4,000 starle: schon Wasser 2,264 SALLE abiaten ere Oder aus itowiles ....

Diesemnach ist die Menge der Unterschwefelsäure

198

## über eine neue Schwefelsäure. 197

welche 1 Proportion einer Salzgrundläge sättigt, zusammengesetzt aus

| 2 | Prop. | Sohwefel | 4   |
|---|-------|----------|-----|
| 5 |       | Oxygen   | . 5 |
|   |       |          |     |

und ihre Verhältnifszahl ist

Nun haben wir also auch eine Säure, welche sich mit Salzgrundlagen vollständig neutralisirt, und deren Salze auch dann noch neutral bleiben (oder vielmehr zu neutralen schwefelsauren Salzen sich umbilden), wenn sie einen Theil ihrer Säure (als schweflige Säure) verlieren. Diese Unterschwelelsäure enthält eben so viel Schwefel als die unterschweflige Säure, aber, 21 Malamehr Oxygen als diese. Diese beiden Säuren treten unter den Schwefelsäuren als eine besondere Abtheilung auf, welcher die schweflige Säure und die Schwefelsäure als eine zweite Abtheilung gegenüber stehen. Diese Unterscheidung ist deshalb nothwendig. weil diese Säuren sich durch, ihr Schwefelverhältnifs unterscheiden, so dass man sie nicht füglich in eine einzige Reihe nach ihrer Zusammensetzung ordnen Auch die Salze jeder der beiden Abtheilungen katin. dieser Säuren haben unter sich mehr Analogie.

Die folgende Reihe giebt eine Uebersicht der Zusammensetzung dieser Säuren: Unterschweftige Saure 2 Pr. Schwefel u. 2 Pr. Oxygen Unterschwefelsäure 2 - - 5 - - - Schweftige Säure 1 - - 2 - - 5 - - - Schweftige Säure 1 - - 3 - - - 3 - - - Bei gleichen Mengen von Schwefel aber stellen diese Säuren folgende Reihe ihres Oxygengehalts dar:

2; 2,5; 3

Digitized by Google

Journ f. Chem, s. Phys. 29, Bd. 2. Hefs.

### Welter und Gay-Lussac

Kehren wir jetzt zu den Eigenschaften der unterschwefelsauren Salze zurück.

Wird auf eins dieser Salze Schwefelsäure von solcher Verdünnung, daß sie nur wenig Hitze erregt, gegossen, so bemerkt man keine Veränderung: sobald aber die Mischung erhitzt oder concentrirte Schwefelsäure angewandt wird, so entbindet sich sogleich schweflige Säure. Dieser Erfolg ist leicht erklärlich. In niedriger Temperatur bleibt die Unterschwefelsäure auch für sich unzersetzt, aber, wie schon vorhin bemerkt, durch Hitze zerfällt sie in schweflige Säure und Schwefelsäure. Die Auflösungen der unterschwefelsauren Salze verändern sich nicht an der Luft, oder doch wenigstens nur sehr langsam.

Das Kalisalz dieser Säure krystallisirt in cylinderartigen Prismen, die sich mit einer auf deren Achse senkrechten Fläche enden.

Das Kalksalz bildet regelmäßige rosenförmig zusammengehäufte sechsseitige Tafeln.

Die Krystalle des Strontiansalzes sind sehr klein: sie scheinen uns sechsseitige Tafeln zu seyn, deren Seiten wechselweise in entgegengesetzter Richtung geneigt sind, als wenn diese Tafeln aus einem Octaëder entstanden wären, das seinen zwei entgegengesetzten Flächen parallel abgeschnitten worden.

Das Mangansalz ist sehr auflöslich, und selbst zerfliefslich. Diese Eigenschaft dient dazu, dasselbe von dem schwefelsauren Salze, das sich bei der Einwirkung der schwefligen Säure auf Braunstein zugleich mit bildet, abzuscheiden. Auf diesem Wege geht weniger Baryt bei der Sättigung der Auflösung verloren. Doch kann man zu diesem Zweck sich auch anderer Basen bedienen.

# über eine neue Schwefelsähre.

Die Bildung des schwefelsauren <sup>3</sup>Mangans unter diesen Umständen scheint eine besondere Untersuchung zu verdienen, wir konnten vorläufig nur wenige und unvollkommene Versuche darüber anstellen. Nach der Zusammensetzung der Unterschwefelsäure und des Manganhyperoxyds sollte man vermuthen, dafs durch die Verbindung dieses Hyperoxyds mit schwefliger Säure entweder neutrales unterschwefelsaures oder schwefelsaures Mangan entstehen müßte. Das mit Chlorin behandelte Manganoxyd giebt kaum eine Spur des ersten Salzes. Vielleicht befand sich das von uns angewandte Manganoxyd nicht im Maximo der Oxydation, so wie denn überhaupt die Braunsteinarten in dieser Hinsicht sich verschieden zu verhalten scheinen. Mit dem wasserhaltigen Baryumhyperoxyd und schwefliger Säure die unterschweflige Säure zu erhalten, gelang uns nicht, auch nicht mit dem braunen Bleioxyd, obgleich diese beiden Oxyde in ihrer Zusammensetzung übrigens dem Manganhyperoxyd analog zu seyn ocheinen.

Wir schließen diese Abhandlung mit der kurzen Anzeige der wesentlichen Kennzeichen der neuen Säure und ihrer Salze.

andern Säuern des Schwefels durch Folgendes:

1. Sie zersetzt sich in der Hitze zu schwefliger Säure und Schwefelsäure.

2. Sie bildet auflösliche Salze mit Baryt, Strontian, Kalk, Blei und Silber.

Die unterschwefelsauren Salze haben folgende wesentliche Eigenschaften:

199

# 200 Welter u. Gay - Lussac üb, e. n. Schwefels.

1. Sie sind sämmtlich auflöslich.

2. Sie entwickeln in der Hitze oder mit Säuren in der Wärme behandelt bloß schwessigsaures Gas.

5. Nach der Entwicklung der schwefligen Säure verwandeln sie sich in neutrale schwefelsaure Salze \*).

ulas spyroregydansash wab-han

dured die Verliftaar duren livuerasse Bekanntlich stellte schon der verst. Vogel zu Baireuth durch unmittelbare Verbindung der wasserfreien (eisförmigen) Schwefelsäure mit Schwefel eigenthümliche Säuren dar, die von ihm durch die Benennungen braune, grüne und blaue Schwefelsäure unterschieden wurden (s, dieses I. IV. 135. vergl. mit Links Bemerkungen XI. 249.). Die blaue Säure hat ganz die oben als charakteristisch angegebonen Eigenschaften der Unterschwefelsäure, denn sie entwickelt nach Fegel in der Hitze schweflige Sänre und verwandelt sich in Schwefelsäure, ohne Rückstend von Schwefel. Ihrem Verhalten nach ist sie blofs eine Verbindung von schwefliger Säure mit Schwetelsäure, und keine unmittelbare Zusammensetzung von Schwefel und Oxygen. Man kann sie daher füglich schwefelsaure schweflige Säure nennen. Die sogen. unterschweflige Säure aber scheint dieselbe Substanz zu seyn, die men sonst Schwefeloxyd oder geschwefelt schweflige Säure nannte, und deren Salze unter der Benennung geschwefelte schwefelsaure Salze bekannt sind, indem sie sich durch die Verbindung von Schwefel mit einem schwefligsauren Salze darstellen lassen.

Moinecke

ende<u>n barrada di si in desta des</u> Esté no composito necla desta dest

; , Ueber die

Bildungeseiner neuena Säure

### Edimony ir kum gos

der Phosphorsaure auf den Alkohol,

# Lassaigne.

Ans den Ann. de Chimie et de Physique. 1820. März, im Anszuge übersetzt von Meisseke.

Nachdem hei der Aetherbildung durch Schwefelsäure eine neue Säure, die sogenannte Schwefelweinsäure \*), dargestellt worden, ao konnte man vermuthen, dals auch die Phoaphorsäure auf den Alkohol auf eine ähnliche Weise wirken würde. Dies zu untersuchen, stellte ich, von *Vauguelin* aufgefordert, folgende Versuche an. 1. Eine vermittelst Salpetersäure aus dem Phosphor dargestellte Phosphorsäure hielt ich eine halbe Stunde lang in einem Platintiegel im Fluse, um alle Salpetersäure auszutreiben, und liels sie dann in hinlänglichem Wasser zu einer Auflösung von 1,5 spec. Gew. zergehen.

a. Diese Auflösung wurde in eine tubulirte Glasretorte, woran eine in kaltes Wasser getauchte Vorlaga befestigt war, gebracht, und bis nahe zur Siedehitze

\*). Die sber nach, Gay - Lusaer's Verauchen nichts anders ist als eine mit etwas vegetabilischer Substanz versetzte Unterschwefelsäure (A. hyposulphurique). S. Ann. de Chimie et de Thysique XIII. 62: 2010 filt for Meineske des Wassers erhitzt; dann vermittelst einer in die Säure herabreichenden gekrümmten Röhre eine gleiche Menge Alkohol von 40° Baumé tropfenweise zugesetzt.

Nachdem ich das Product der Destillation mehrere Mate von neuem über die Phosphursäure abgezogen hatte, so erhielt ich eine farbenlose Flüssigkeit von ausgezeichnetem Geruch des Schüdefeläthers; sie war aber noch mit vielen unzersetztem Alkohol vermischt, wovon man sich leicht überzeugte, wenn man die Flüssigkeit mit Wasser versetzte.

Der Rückstand in der Retorte war zähe, etwas bräunlich und von Aethergerüch. Ich löste denselben in dem achtfächen Volum Wasser auf, sättigte die Auflösung mit Kalkmilch, und filtrirte: es hatte sich ein reichlicher gallertähnlicher Niederschlag von pho phorsaurem Kalk abgesetzt. Da die Flüssigkeit nich alkalisch verhielt, so liefs ich Köhlensäure Aindurthströmen, kochte die Auflösung einige Zeit und söhled dann den kohlensauren Kalk durchs Filter ab: jeizt war die Flüssigkeit geschmacklos gewörden, und zeigte bei einem Zusatz von kl. essurem Ammoniak die Anwesenheit einer Kalkverpindung an; denn die Kohlensäure bewirkte weiter keinen Niederschlag.

Diese Flüssigkeit wurde zur Syrupdicke abgedampft und hingestellt: es bildete sich eine weise weiche Masse, welche unter der Löpe aus Riemen auseinanderlaufenden Nadeln zasammengesetzt erschien. Die salzige Substanz halle einen etwas schärfen Geschmack, wie die Doppelsalze der Kalkerde. Getrocknet in gelinder Wärme zog sie einige Feuchtigkeit aus der Lüft an; doch fänd sich därin kein so zerfliefsliches Salz, wie der salpetersaure und der salzsaure Kalk si. d. In Wasser löste sich die Salzmasse völlig wieder auf.

### über die Phosphorweinsäure.

Das getrocknete Salz gab beim Clühen in reiner Glasröhre Wasser, sülses Weinöl, ein nach Essigsäure riechendes Gas, Kohle und neutralen pkosphorsauren Kalk.

Wurde die Auflösung des Salzes mit etwas Salpetersäure versetzt und dann zur Trockne abgedampft, so erhielt man einen weißen in Wasser unauflöslichen Rückstand, der eich ganz wie phosphoreaurer Halk verhielt.

Aus diesen Versuchen ersieht man:

1. Dafs die Phosphorsäure auf den Alkohol au<sup>f</sup> eine ähnliche Weise, wie die Schwefelsäure, einwirkt.

2. Dafs sich dabei eine eigenthümliche Säure bildet, die man, nach der Analogie der Schwefelweinsäure, *Phosphorweinsäure* nennen kann-

3. Dafs diese Säure, welche mit dem Kalk (und auch mit Baryt nach meinen spätern Versuchen) sehr auflösliche Salze bildet, als eine mit vegetabilischer Substanz versetzte hypophosphorige Säure betrachtet werden kann, analog der Schwefelweinsäure.

Es ist wahrscheinlich, dass auch die Arseniksäure, die auf den Aether wie die Schwefelsäure und die Phosphorsäure wirkt, ebenfalls eine besondere aus Arsenikoxyd und den Elementen des Alkohols zusammengesetzte Säure darstellt.

6.19

.

14 E -

1 12 10 0

Digitized by Google

205

### Preisaufgaben

anisati dina nia haiadi dia antisevidencia defended into stand include

Programme

### de la

# Société Hollandoise des Sciences,

#### à Harlem, 100.000 himme manufanting

# pour l'année 1820.

Harrist with help indels doin, thefter

a Société des Sciences a tenu sa soixante septième Assemblée anniversaire, le 27 et 28 Mai. Le Président Directeur, Mr. J. P. van Wickeroort Crommelin, invita Mr. le Sécretaire, à faire rapport des pièces, que la Société avoit reçues depuis sa dernière séance du 2 Mai 1819, concernant.

### Les Sciences Physiques

204

luben ap i Finer

nodaifactionan . amaril?

Join A. Ost

the second second

Il parut par ce rapport : I. Que l'auteur de la répónse Allemande sur la que-stion : " — Quelles sont les règles générales, d'après "lesquelles on puisse juger d'avance, avec probabilité , et sans expériences directes, de quelles plantes exo-"tiques et utiles la culture peut étre essayé avec avan-"tage dans ce pays?" — réponse qu'on avoit reçue avant l'époque du mois de Janvier 1817, sous la devise: Meliora sunt ea, quae natura quam quae arte parata sunt; et à laquelle, après qu'elle eut été corrigée par un supplément considérable, fut adjugé, en 1819, le prix, à condition que l'auteur se chargeroit de refondre son mémoire et le supplément susdit dans un seul corps d'ouvrage, et qu'il satisferoit aux observations, qui pour perfectionner le traité, lui seroient communiquées par le sécretaire, et que, selon l'avis de la commission, chargée de juger de ceci,

### der Harlemer Societät.

l'anteur ayant maintenant satisfait à ces conditions, la médaille, qui lui étoit adjugée, lui devoit actuellement être remise, et son nom divulgué par ce programme. A l'ouverture du billet il parut que l'auteur de ce mémoire est Johann Carl Leuchs à Nuremberg...

Oue les auteurs de deux mémoires en Allemand И. sur la question : - "Quelle est la cause de la ternis-"sure (en Hollandois het weer), que les vitres subis-, sent, après avoir été exposées quelque temps à l'air , et au solell? Quels sont les moyons les plus effica-, ces pour prévenir cette altération du verre?" qui sont invités par le programme de 1818, de corriger leurs mémoires et de les rendre plus complets, en observant les remarques faites par les rapporteurs sur ces mémoires, en avoient envoyé des suppléments, y ayant observé les remarques, qui, à la prière de chacun d'eux, leur avoient été communiquées par le sécretaire. On a jugé le mémoirs ayant pour devise : Liceat mihi rerum investigare causas, digne qu'on y adjugeat le prix. A l'ouverture du billet il parut, que l'auteur de ce mémoire est G. W. Muncke, Professeur en Physique à Heidelberg. On a résolu aussi de faire imprimer le mémoire en Allemand, ayant pour dévise: La Nature par les expérienses, et d'offrir à l'Autour une médaille d'argent, quand il lui plaira de se nommer.

III. Qu'on avoit reçu trois réponses en Hollandois sur la question: — "Quels sont les terreins encore , en friche dans les provinces septentrionales du "Royaume, desquels on puisse attendre, suivant des "expériences faites sur des terres semblables, qu'ils "soient propres à être défrichés avec succès, sans des "dépenses trop disproportionnées au produit; et de "quelle manière pourroit-on commencer ce défriche-"ment avec l'espérance d'une réussite favorable, le "tout fondé sur des exemples ou sur des expériences "bien connues?" Les réponses n'ayant aucunement éte satisfaisantes, on a résolu de prolonger le terme du concours jusqu'au 1 Janvier 1831.

IV. Qu'on avoit reçu deux réponses sur la question concernant le dessèchement du grand lac de Harlem, qui furent jugées trop peu satisfaisantes pour qu'on y put adjuger le prix.

Digitized by GOOGLE

V. Qu'on avoit aussi reçu deux réponses sur la question concernant le dessèchement du Wyker-meer, mais qui pe méritoient pas d'être couronnées. Le tenme du concours pour la première de ces deux questions fût prolongé jusqu'au 1 Janvier 1822, et pour la seccis de jusqu'au 1 Janvier 1824, et pour la seccis de jusqu'au 1 Janvier 1824. Comme la solution de ces deux questions demande plus de connoissances locales, qu'on ne peut raisonnablement supposeri dans un étranger on a jugé que l'insertion de ces questions dans ce programme seroit inutile.

- Ví Auon avoit reçu sur la question: - "Quels "moyene artificiels pourroit on employer, pour amé-"lisser les bras de mer au *Texel*, soit en général, soit "spécialement près le *Schulpen-gat*, es les rendre "plus profonds?" - une répanse en Hollandois, ayant pour devise: *Hoc opus*, *hic labor*. On a jugé ce mémoire trop peu satisfaisant, puisque l'anteur y a proposé un plan si extraordinairement couteux, qu'il doit être regardé comme inéxecutable, et on a résolu de répéter la question, pour qu'on y réponde avant le 1 Janvier 1822.

VII. Qu'on avoit reçu sur la question : --- "Jusqu'à , quel point connoit on la nature des différentes espè-"ces d'insectes, qui sont très nuisibles aux objets "d'Histoire naturelle, lesquele on désire de conserver, , comme aussi à la conservation des peaux velues d'a-"nimaux et des lainages: et quels sont les moyens les "plus efficaces de les garantir contre ces insectes ou "de les en delivrer ?" - deux reponses, dont A en François a pour dévise : Nusquam natura magis etc. et B en Allemand: Cognitio Naturae etc. Le sécretaire communiqua, qu'il avoit fait voir dans une séance précédente, que cette pièce est copiée en grande partie du tome decond d'Olivier sur les Coleoptères, et que toutes les figures d'insectes, qu'on y a jointes, sont des copies très exactes de celles, qui se trouvent dans le même ouvrage. L'assemblee entendit avec beauconp d'indignation une tentative aussi méprisable pour acquérir de cette manière le prix d'honneur, sans l'avoir mérité. La réponse B fût jagée n'avoir aucun mérite. On a résolu de répéter la question, pour qu'on y répondit avant les 1. Janvier 1823. 1993 VIII. Qu'on avoit reçu sur la queation: - ... Que

246

sait on de l'écoulement de la sève de quelques arbres n'u arbrisseaux au printemps, comme p. ex. de la rigne, du peuplier, de l'orme, de l'érable et d'auritres; que peut on apprendre à cet égard par des abservations ultérieures; quelles conséquences peut-on nen déduire; concernant la canse, equi-fait monter-la sève dans les arbres et dans les plantes; et quelles instructions utiles pourrait on fires du progrès de la science, à l'égard de ce sujet s pour la culture des matries pour devise: La sève péscillé au retour du grintemps etc et l'autre en Hollandois: Geen dies spormaar etc.; Ces deux réponses ayant été jugées comme nullement satisfaisantes, on a résolu de répéter la question, pour qu'on y réponde avant le 1 Janvier 1822.

1832. of IX. Qu'on avoit reçu: sur la question : ----, " La prastique de l'agriculture ayant prouvé, que, pendant , le premier temps de la végétation des bles et autres "plantes des champs, jusqu'à la floraison, la terre nu " diminue presque point en fertilité, tandis que, après , la fructification et pendant la maturation des graines, "la meme terre ; est considérablement épuisée, et privée de sa fécondité, la Société demande, quelle et "la cause de ce phénomène, et à quel point la solu-"tion de ce problème, peut-elle fournir des règles à suivre dans le perfectionnement de la culture des "champa?" - une reponse en François, ayante pour devise ? Praestat, naturae sice doceri. On a juge cette pièce comme n'ayant rien de satisfaisant, et on a résolu de répéter, la question, pour qu'on y répondit dans un temps illimite.

dans un temps auguite. X. Qu'on avoit racu.sur. la guestion : — i., Quelles sont les causes principales de la dégénération des spinantes, qu', font naître, les variétés, et quelles in structions peuton, en déduire 'pour l'amélioration de , la culture des plantes utiles? d' une réponse en François, avant pour dévise : *Kelix* qui potuitiere. Os a jugé que or mémoire est trop peu satisfaisant, etson a résolu de proponger le terme du sonsours jusqu'au a résolu des plantes que les satisfaisant, etson par les auteurs, soient fondées sur des experiences as

Digitized by GOOGLE

"XI. Qu'on avoit reçu sur la question : -----. Ouelles ssories de pommes de terre cultive t-on principalement dans les diverses provinces de ce Royaume; quelle "en est la différence, en égard au genre et aux pro-, prietes ? comment différent elles surtout en faire ? y a t-il quelque raison, fondée sur des expériences, pour envisager une de ces sortes comme plus , nutritive; ou plas avantageuse pour la sante, que l'autre ? et quelles améliorations la connoissance de ;; ces objets peutelle faire espérer pour du culture des se en François; ayant pour devise : Hic labor; hind tandent etci Un'des Difecteurs "He 'la' Sociéte avant Peçu depuis peu un ouvrage en Allemand, public en 1819 a Weimar , ayant pour titre : Versuch einer mo nographie der Kartoffeln etc. a fait voir que le fille de l'auteur étoit de tromper la Société, "en offrant à celle-ci, pour remporter le prix, un'écrit, comme sur lui même l'avoit fait, mais qui en partie, est la fraduction de l'ouvrage susdit. Il parut aussi que 53 figures, qui représentent des pommes de terre, comme cultivées par l'anteur, sont des copies très extetes des figures, qui se trouvent dans le susdit ouvrages On a résolu de répéter la question, pour y répondre avant le 1 Janv. 1823.

& XII. Qwon avoit reçu sur la question : --- Comme la nouvelle manière de distiller, qu'é, depuis quelques années, on a pratiquée premièrement à Montfernie ; et qui à été ensuite améhorée dans la France Merici onale, procede d'après lequel les fiqueurs spiritueuser ne sont pas immédiatement exposées au feu, mais sont échauffées par la vapeur de l'eau bouillante, n'est pas seulement plus économique que la manière ordinaire, mais qu'elle a de plus cet avantage, que les liqueurs spiri« tueuses sont d'un goût plus pur et plus agréable, et qu'il est par conséquent à désirer, que cette manière puisse être introduite dans nos fabriques, la Société deman-"Quelle est le meilleur appareil pour tirer dei de: , cette manière chez nous, avec le plus de profit, du "grain les liqueurs epirituenses les plus plures, com? "me on les tiri du vin en France?" — un memoire en Hollandois, ayant pur flevise : Onbevoorbordeeld On a juge que ce mémoire, ne contenant, (excepté

ce qui est connu) que des corrections idéales, qui étoient nullement prouvées par des expériences, avoit, par cette raison, trop peu de mérite, pour être couronné etc. on a résolu de répéter la question, pour y répondre avant le 1 Janv. 1825.

Voyez Chaptal, sur la distillation des vins, Ann. de Ch.-LXIX. p. 59.

La Société à trouvé bon de répéter les six questions suivantes, auxquelles on n'a point rébondu, et pour lesquelles le terme du concours est fixé.

### Au 1 Janvier 1822.

I. "Jusqu'a quel point est-il-actuellement démontré, "que les fumigations au moyen du gas muriatique "oxygéné, à la manière de Guyton, ont servi à pré-"venir la propagation des maladies contagieuses, dans "lesquelles l'effet de ce gas mérite d'être essayé, et "qu'est ce qu'on doit principalement observer dans "ces expériences? Y-a-il quelque raison d'attendre "plus d'effet salutaire, pour prévenir la propagation "des maladies contagieuses, de quelque autre moyen "employé ou proposé jusqu' ici?"

On désire que, en répondant à cette question, on donne nue énumération succincie des cas, dans lesquels les fumigations susdites ont efficacement servi à empêcher différentes maladies contagieuses,

II. "Jusqu'a quel point la Physiologie du corps "humain donne t-elle des raisons bien fondées de po-"ser, ou l'expérience a t-elle suffisamment prouvé, que "ile gas oxygène est un des remèdes les plus efficaces "pour seconrir les noyés et les suffoquérie d'asphyxiés, "et quels sont les moyens les plus converables pour "l'employer à cet effet de la manière la plus prompte "et la plus sûre?"

La Société désire qu'on expose succinctement et examine, d'après l'état actuel des connoissances à cet égard, les moyens proposés successivement pour secourir les noyés, et qu'on tâche d'éclairoir, autant que possible, par des expériences ou des observations nouvelles, ce qui est encore plus on moins douteux

111. "Que peut-on regarder comme bien prouvé à "l'égard du suc gastrique du corps humain, et de son "influence sur la digestion des aliments? son existence "est-elle suffisamment prouvée par les expérienses de "Spallansani et de Sensbier, ou est-elle devenue dou-

Digitized by GOOGLC

; teuse par les expériences de Montègre? qu'est ce que ; l'anatomie comparative et principalement l'ouverture ; de l'estomac d'animaux tués, soit à jeun soit peu da ; temps après qu'ils ont pris de la nourriture, ont el ; les démontré ou rendu vraisemblable à cer égard? ; Et au cas qu'on puisse regarder l'existence du suo ; gastrique dans le corps humain comme bien prou-; vée, qu'est ce qu'on doit éviter alors, pour ne pas ; en affoiblir l'effet dans la digestiou?"

IV. "Jusqu'à quel point connoît on, par les expé-"riences chimiques de *Vauquelin*, concernant les di-"verses espèces du Quinquina, comme aussi par les "expériences ou observations faites par d'autres: 1) "Quelle est la différente nature et la quantité de leurs "principes constituants? 2) A quel principe la vertu "tébrifuge du Quinquina doit-elle être attribuée? 3) "Quels renseignements peut-on en déduire pour di-"stinguer les meilleures espèces; ou celles qui ont le "plus de vertus fébrifuges, des autres, et des diffé-"rentes écorces qu'on emploie pour la falsificarion? "4) Peut-on en déduire des préceptes, pour conser-"ver en entier, dans les différentes préparations du "Quinquina, ce principe, dans lequel consiste la plus "grande vertu fébrifuge?"

Voyez Annales de Chimie, vol. 59 p. 113

V. Comme le ferment humide de blère, qui étoit ci-devant un produit très 'important de nos brasseries, est actuellement par différentes causes moins en usage qn'auparavant, et qu'on y a substitué le ferment seo des fabriqués de genièvre: la société demande: 1) "Une comparaison, fondée sur des analyses chimiques, "de la nature des ferments humides et secs, et un "exposé de leurs qualités relatives. 2) Qu'on indique "les moyens, par lesquels le ferment humide pourroit "être délivré de ce goût amer et désagréable, qui a "son origine dans le houblon, dont on se sert dans "les brasseries. 3) Qu'on indique les moyens, par "lesquels on pourroit conserver le ferment humide, "idu moins pendant quelque temps, de manière qu'il "ne perdit pas la vertu d'exciter la fermentation dans "la pâte faite de farine?"

VI. "Comme on a observé en plusieurs endroits, "et qu'on peut observer encore, que diverses plantes,

"dont l'accroissement est rapide, produisent une espè-"ce de tourbe, on désire de voir rassemblé et expo-"sé, succinctement et avec exactitude, tout ce qui a "été décrit ou ce qui peut être observé à ce sujet, et "qu'ensuite on discute; par des raisonnements fondés "sur ces observations, ce qu'on pourroit pratiquer "dans quelques tourbières, pour en favoriser l'accrois-"sement?"

La Société propose les neuf questions suivantes, pour qu'on y réponde.

#### Avant le 1 Janvier 1822.

I. "Est-il vrai, comme plusieurs soutiennent, que le fer "indigène n'ait pas la bonté de cetui de Suède on de quelque "aure pays, et dont on se sert daus nos contrées, et que mé-"me on ne pourrait pas s'en servir en plusieurs cas, où l'on "a maintenant la contume de faire usage du susdit fer, tiré de "Pétranger? Au cas que ceci soit affirmé, à quelles causes "faut-il attribuer ce défaut? faut-il les chercher dans la qua-"lité du fer indigène on dans la manière de le prépater? Sup-"posé que ce dernier cas att lieu, ce fer peuril être porté à "un degré de perfection, auquel, sous tous les rapports, il' "gale en bonté le fer étranger, et quelle est la manière de le "mettre en oeuvre pour parvenir à ce but?"

II. Quoique l'introduction plus générale de la vaccine ait fait cessor, presque partout, l'épidémie de la petite vérole, cette maladie se montre cependant de nouveau, depuis quelques années, ici et silleurs; et comme, depuis peu, il s'est manifeste chez ceux, qui avoient été vaccicés auparavant, une espèce de pustules varioliques, décrites premièrement par les Anglais sous le nom de medificated smalpen, on demande: "I. De "quel geure sont ces pustules de fausse petite vérole, et quel "en est le cours? En quoi différent-elles de celles de la véristable petite vérole et des varicelles? Dans le cas d'une épidé-"mie chez des indivídus non vaccinés, celles-ci produisent-else les la véritable petite vérole? Dépendent-elles de la constitu-, tion particulière, de quelque indisposition, de la matière de "vacciner elle-même, ou d'autres causes, et quel est le moyen "de les prévenir? 2. Que peut-on soutenir, concernant la "durée de la faculté préservative de la vaccine? Pourroit-il "être utile que, à chaque épidémie, l'on vaccinat de nouveau? "3. Les moyens, employés chez nous tendants à encourager 1) les plus grandes vaccinations, sont-ils utiles et suffisants pour "les progrès de la vaccine, et pour faire disparoître entière-"ment la petite vérole. Au cas qu'on fût pour la négative, » quels seroient les moyens les plus propres pour parvenir à un rabut aussi sakutaire? 45 . \*

Ce ne sont point des choses connues, ni un traité sur

£5₁'

Digitized by GOOGLC

252

l'atilité de la vaccine, que l'on demande, mais une réponao succincte et satisfaisante sur Le qui a été demandé ci

dessus, fóndée sur l'expérience et aur des observations. III. "Quello est la cause par laquelle, de temps en temps, "i et particulièrement l'année passée, les huitres sont devenues "nuisibles à la santé; ceci est-il. occasionné par quelque patit i, ver qui se troure dans l'huitre? Si cola est, de quelle espèce set celui-ci, et où peut-on le mieux l'observer dans l'huitre? "Les huitres ne sont elles sujettes à ceci que dans quelques » temps de l'année, et y a-t-il dea circonstances qui prodni-» sent cet inconvénient? Le venin des huitres a-t-il quelque » temps de l'année, et y a-t-il dea temps a temps, les moules » venimeuses ou nuisibles à la santé, et quels sont les carac-» tères distictifs de ces deux espèces de venins? Quelles sont » moules venimeuses, et quels sont les remèdes les plus pro-» pres à arrêter dans l'origine les progrès du mal, ou à le » guérir?"

IV. "A quoi doit-on attribuer la propriété, que les che-"vrettes ont quelquefois d'être pernicieuses à la santé? "Aquoi "distingue-t-on les cherrettes envenimées? De quel genre sont "les indispositions, que lusage de ces chevrettes fait natre, et "quels sont les remèdes propres à en arrêter les progrès qu

V. "Comme on chauffe actuellement en Angleterre les gran-"des serres d'une manière fort utile à la culture des plantes, "rau moyen de la vapeur d'eau bouillante, dirigée par des "nuyaox, au lieu de se servir de poêles, ceci pourrait-il être "rimité ntilement chez nous dans des serres moins étendues, "i et quels seroient l'appareil et la construction les plus consivenables?"

Ou désire qu'ou réponde a cette question, non seulement théoriquement, muis d'ane manière fondée sur des expériences, en indiquant l'appareil et la construction, qu'on a tronvés être les plus propres pendant tout l'hyver; quel est le degré de chaleur, qu'on a entretenu et quelle a eté finfluence de ce genre de chauffage sur les plantes.

VI. "Quelle est la connoissance acquise concernant la na-», ture, l'économie et la génération de ces petits insectes, qui », font le plus de mal aux arbres et aux plantes, que l'on cule; tive dans les serres chaudes, et quels moyens peut-on tirer ou », indiquer de cette connaissance, pour prèvenir ou pour dimi-», nuer, autant que ceci est praticable, la propagation de ces », infectées?"

VII., "L'expérience a-t-elle suffisamment démontré qu'il y a , des espèces d'arbres ou de plantes, surtout de celles qui sont , des plus utiles, qui ne peuvent pas bien végéter, lorsqu'elles si se trouvent les unes près des autres? Et, en ce cas-là, quel») les sont les expériences qu'on pourrait en citer? Cette antie » pathie entre quelques espèces peut-elle, en quelque manières » être expliquée par ce qu'on connoît de la nature de ces plan-») tes? Quelles instructious utiles peuvent être tirées de soci-», pour la culture des arbres et des plantes utiles?" » VIII, », Quels sout les insectes les plus nuisibles pour les

• VIII, "Quels sont les insectes les plus nuisibles pour les "arbrés et les arbrisseaux dans les forêts? En quoi consistent "les dommages et les maux qu'ils font éprouver à ses végéu "staux. Quels sons les remèdes tirés de la conneissance de "l'économie ou du gaure de vie de ces insectes, et fondés en "même temps sur l'expérience, prepres à prévenir le dommage », que ces insectes font aux arbres ou à les en délivrer?"

IV. "Jusqu'à quel point cannoit-on l'économie des taupes, set quels moyens peuvent en être dérivés comme les plus propres à en délivrer les terres, où elles sont suisibles? Et au sent ou déminuant quelque vermine, plus ou moins nuisible procent utiles dans quelques cas, et lesquelles ayent indiqué pen même temps coup, où l'on doit éviter de prendre ou de adétruire les taupes?"

La Société a proposé dans les années précédentes les quatorze questions suivantes, dens les Sciences Possignes, pour qu'an py tasse réponse.

### Avant le I Janvier 1821.

• I., Quela avantages la Chimie, réformée et étendue depuis s, le temps de Lavoisier et de ses successeurs, a-t-elle apportée p, a la Médecine, en faisant mieax councitre l'action chimique p, des médicaments usuels, pour la guérisen de quelques melaprines du corps humain; et quels moyens y aurost-il à prendre, p'pour acquérir une connoissance fondée, et utile à la médespeine, de l'action chimique jusqu'ici incoanne de quelques mép, dicaments?

11. "Jusqu'à duch point pent-on prouver par des observations "fidoles, que les maladies, qui règnent dans les Pays-bas, ont » changé de nature denuis un certain laps de temps, et quelles » cont les causes physiques de ce changement, surtout par rap-» port à la manière de virce et de so nourir dans ce pays, ets quelle est différence de celle d'autrefois?"

III. "Quel est dans ce pays l'état des prisons en général? de quels sont les défauts qu'un examen physique pourroit y inmiquer? et quels moyens pourroit-on employer, pour amésiquer le sort des prisonnière relativement à la sants de cés de derniers?

IV. "Quels sont les moyens les plus faciles et les plus con-"venabeles, à employer par les navigateurs, pour so préserver », le plus longtemps possible du danger de périr, en cas de « mutrage, et pour avgriepter par la la gonsibilité d'être sam

ves? vie-t-il à cet effet un moyen plus convenable que le "Sespiendre. décrit par 101, de la Chapella ? ot quelles mesures y auroit-il à preneze, pour faire adapter l'usage des meilleurs moyens, propres à retarder en tout cas, autant que possible, ela submersion des navigateurs? "

VerAttendus que, depuis le temps ou l'épizoötie a fait des Tavages ches nous, il a ste repande dans divers pays beaucoup de lumière sur vette maladie terrible, la Société demande:

My Quele ront les caractères certains de la véritable épizoötie, rilequelles il yra trente ans et au dela, a ravage plusieurs come a trees reptentrionales et aussi notre patrie? Y a-t-il des rais sons sufficantes pour déterminer, que la dire maladie ne nait pinnais sans: contagion : dans ces contrées? S'll en est ainsi: res moyens employée dans les états voisins, pour prénenie "d'introduction, et, le passage de cette contagion, sont-ile suffisants pour fournir à cet égard une entière securité, ou, s'il a reste cacore quelque crainte de contagion pour nos contreves inque peut et que doit-on conseiller dans ce cas-la, pour preursenir, entent que possible, tout danger de contagion?\*\*

VI. "Jusqu'à' quel point connoît - on, d'après des principes de physique et de chimie, les opérations usitées pour la bras-, serie des différentes bières, et qu'y a-t-il à déduire de l'état mactuel des connoissances sur ce sujet, pour l'amélioration des "bières, ou pour les préparer avec plas de profit?"

VII. "Qu'est-ce que l'expérience a enseigne à l'égard de ce uqu'on duit observer dans la multiplication et la culture de nouvelles varietés d'arbres fruitiers au moyen de graines, pour 3, prévenie le diminution des bounes qualités des nouvelles va-, rietes, qu'on a obtenues, et leur deperissement total? ..... Willing En quoi consiste la différence de la constitution génorale de l'atmosphère dans les parties des Pays-Bas, lesquel-- les different de plus entre elles, on égord à la situation, et , quele sont les maux on les maladies qui éprouvent une influ-Si onco utile au mesible de cotte disposition différente de l'at-Same sphere 24 and and به دوردو ....

"IX. "Peut-on inventer quelque procede, par lequel on puiswie 'employer evantigensement l'ochirage au moyen du gez, " pour des familles particulières et peu nombrouses ; jqui no , peuvent point participer à des entreprises générales ou très », etendues, comme on en a à Lendras? " X. "Quels moyons aurs et praticables peut-on deduite de

"Tetat actuel des connoissences physiques et chimiques, pant prèvenir ou arrêter les malsdies endemiques ou régnantes , qui , pendent les dessochements de lacs étendus, naissent dame ", Tes connece limitrophes ou circonvoisines, et qui sont cansces par les exhalaisons, dui sortent des fonds des lacs qu'on des-Rieche ?"" "XI, , Quelles sont les alterations salataires on muisibles # la

is sante de l'apanne, que les vabstages nourriseantes, soit qui-

Digitized by Google

-

", malles bu vegetales, subissent dans la composition de leurs ), parties constituuntes, par l'action su fou; et quelles règles ), pett-on en déduire puur modifier la préparation de certains ), sliments, afin qui'ils soient la mieux adaptés à la plus grande putrizion et à la conservation de la santé de l'homme?\*\*

XII. "Juaqu'à quel point connoit qu la nature et les pro-"priètées de cette espèce de champignons, qui naissent sous "les planchets de bois, suitout dans des àppertements humides, "qui s'y multiplient très subitement, et cousent en peu de temps "la putréfaction du bois. Peut-on déduire de la nature con-"nue de cette plante, et de la manière dont sile accélère la "putréfaction du bois, des moyens d'en prévenir la naissance, "de l'extirper entièrement où elle s lien, on d'en diminuer au "moins les effuts pernicieux?"

XIII. "De quelle nature est la mutière verte, qui se mons, tro à la surface des saux stagnantes, pendant un temps calmo s, et chaud, surtout en Juillet et Août, et qui est connue sous "le nom de Byssus fies aque? Y-a-t-il des raisons de la regar-), der, suivant l'opinion la plus adoptée, pour un végétal cryp-"togame, on est-elle d'une nature animale? Serait-elle une "production inorganique, prenant son origine dans l'union chimique de quelques principes, quand le degre de chalcur et "d'autres circonstances sont favorables? Qu'est-ce que l'analyuse chimique pourra démontrer à cet égard? Y-a-t-il quelque , moyen de prévenir la production de cette matière dans l'eau. », ou de la faire disparofire, en cas qu'elle fat auisible à l'usa-, ge qu'on vent faire de l'eau, sur laquelle elle se trouve? L'ea », eaux couvertes de cette matière, qui donne une edeur désaa gréable, ont-elles une influence nuisible sur la santé de "server pour se garantir de cette infinence ?"

XIV, , On domando un système complet et succiact des règ-, les, suivant lesquelles les larbres fruitiers deivent sure tailés , dans les Pays - Bas, afin d'en augmenter et améliorer les fruits: , et quels sont les principes physiques, sur lesquels ces régles , sont fondées ?<sup>44</sup>

Los deux plagiata, mentiànnes dans co programmo, ont dennue etcation à la resolution que les Directours de la Société ens priso, que, d'ans le cas en l'on viendra à découvrir par la suite, qu'une répanse, sur une question proposée par la Société, est copiée en grande partie d'un ouvrage imprimé; sans que cos buvrage sois cité, en euvrira alors le billet, et en annoncora dans la programme la nom de cont, qui aure auvoit une copie de ce programme la nom de

Tous les membres onte la liberté de consourir, à condition que leurs memoires, comme sassi les billets qui renferment la devise, scient marqués de la lettre L.

Los reponses pouvent être faites en Hollandois, en François, en Lasin et en Mileniana, meis non en caractères Allemandes elles doivent être secompagnées d'un billet eschetté, qui con-

# 256. Preisaufg. d. Harlemer Societät.

tienne le nom et l'adresse de l'auteur, et envoyées à M. vas Marum, Secrétaire perpètuel de la Seciété. Le prix destine à celui qui, au jugement de la Société, au-

Le prix destine à celui qui, au jugement de la Société, aura le mieux répoudu à chacune des questions mentionnèes cidessus, est une *Bidaille & Or*, frappée au coin ordinaire de la Sobiéte, au bord de laquelle sera marqué le nom de l'auteur, et l'année où il a rein le prix, ou cont cinquante florins d'Hollande, au choix de cuteur. Il ne sera pas permis cependant à ceux, qui auront remporté le prix ou un Accessie, de faire imprimer leurs mémoires, soit en entier ou en partie, soit à part ou dans quelque autre ouvrage, sans en avoir obtenu expressement l'aveu, de la Société.

La Société a nommé Membres:

Alexander von Humbolde, à Paris.

Jean Baptiste Joseph de Lambre, Secrétaire de l'Academie Royale à Parie, Guillaume Otbers, N. Astronome à Breme.

Digitized by GOOGLC

meteorologischen Tagebuches

Fofesserattebn rich

Regensburg

3×= y = 8 = 0,

| CONTROL P WWW.                                | -9 A                                                                            | 34 D.3                                                                                                 |                                            |                                                        |                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mo<br>nats                                    | a an                                        |                                                                                                        | 0 m                                        | c t c i                                                |                                                                                                                                           |
| Tag.                                          | Stunde.                                                                         | Meximum.                                                                                               | Stunde,                                    | Minimum.                                               | Medinm.                                                                                                                                   |
| 1.<br>9.<br>3.<br>4.<br>5.                    | 8 A.<br>10 F. A.<br>10 A.<br>8, 10 F.<br>10 A.                                  | 26" 11"", 00<br>26 11, 00<br>26 11, 88<br>27 0, 59<br>27 1, 00                                         |                                            | 26 11, 18<br>27 0, 03                                  | 26" 9", 74<br>26 10, 84<br>26 11, 46<br>27 0, 59<br>27 0, 34                                                                              |
| 6.<br>7.<br>8.<br>9<br>10.                    | 4 F.<br>10 A.<br>10 A.<br>4 F.<br>10 <b>A</b> .                                 | <b>27 0</b> , 83<br>26 11, 65<br>26 11, 04<br>26 9, 53<br>26 9, 83                                     | 6 A.<br>4 F.<br>8 F. 4 A.<br>9 A.<br>9 A.  | 26 10, 80<br>26 10, 44<br>26 9, 58                     | 26 117 85<br>26 11, 00<br>26 10, 65<br>26 9, 87<br>26 9, 50                                                                               |
| 1 <sup>1</sup> 1.<br>12.<br>15.<br>14.<br>15. | 10 Å.<br>10 F,<br>10 Å.<br>10 Å.<br>6 F.                                        | 26 10, 72<br>26 10, 95<br>26 10, 31<br>27 0, 29<br>27 0, 27                                            | 2 A.<br>4 F.<br>2 A.<br>5 F.<br>6 A.       | 26 10, 55<br>26 9, 75<br>26 10, 73<br>26 10, 97        | 20 10, 05<br>26 10, 75<br>26 9, 89<br>26 11, 54<br>26 11, 48                                                                              |
| 16.<br>17.<br>18.<br>19.<br>20.               | 10 <b>A</b> .<br>8 <b>F</b> .<br>10 <b>A</b> .<br>4 <b>F</b> .<br>10 <b>A</b> . | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                                                   | 6 F.<br>6 A.<br>4 F.<br>10 A.<br>2 A.      | <b>16</b> 11, 43<br>27 0, 16<br>26 11, 63<br>26 10; 80 | 26 11, 25                                                                                                                                 |
| 21.<br>29.<br>95.<br>94.<br>25.               | 11 A.<br>10 A.<br>10 F. A.<br>10 F. A.<br>8 F.                                  | 96       11,92         97       1,95         27       2,55         27       3,15         27       3,15 | 2 A.<br>2 F.<br>6 A.<br>2 F.<br>6 A.       | $   \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 36       11,       51         27       1,       05         37       2,       55         26       3,       00         27       3,       10 |
| 26.<br>27.<br>28,<br>29.<br>30.               | 10 A.<br>10 F.<br>3 F.<br>3 F.<br>4. 8 F.                                       | 27 3, 07<br>27 3, 18<br>27 2, 77<br>27 1, 58<br>27 0, 77                                               | 6 A.<br>6 A.<br>4. 6 A.<br>6. 8 A.<br>6 A. | <b>27</b> 2, 64<br>27 1, 67<br>27 0, 36<br>26 11, 24   | 37 2, 78<br>27 2, 93<br>27 2, 14<br>37 0, 91<br>37 0, 01                                                                                  |
| lm<br>gans,<br>Mon,                           | d. 25. F.                                                                       | 97 Ĵ, Ij                                                                                               | d. 1. F.                                   | 26 7, 84                                               | 2 <b>9</b> ~11, 93                                                                                                                        |

Digitized by Google

•

| Thermometer.                              |                      |                                                | Hygrometer.       |                   |                            | Winde.                                                                                                                        |                                                     |
|-------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Ma-<br>ximum                              | Mi-<br>nimum         | Me-<br>dium                                    | Ma-<br>xim,       | Mi-<br>oim.       | Me-<br>díom                | aview Tage                                                                                                                    | Nacht.                                              |
| 11, 8<br>14, 4<br>13, 2<br>12, 7<br>11, 3 | 5,5                  | 9, 21<br>10, 81<br>10, 34<br>10, 49<br>9, 52   | 754               | 600               | 742,5                      | 0. SW, 1                                                                                                                      | SW. SO. 1<br>WNW. 1<br>SW. 2<br>W. SO. 1<br>W. 1, 2 |
| 14, 4<br>14, 5<br>10, 0<br>10, 3<br>13, 6 | 6, 2<br>6, 2         | 8, 08                                          | 671<br>637        | 578<br>575        | 621, 8<br>610, 3           | SO. SW. 2<br>SO. NW. 2<br>WNW. 1. 9<br>W. 2. 3<br>SW. NW. 2                                                                   | SO, 1<br>WNW, 2<br>W, 1<br>WSW, 2<br>W, 1           |
| 13, 0<br>11, 3<br>9, 3<br>13, 3<br>14, 6  | 6, 8<br>6, 2<br>6, 8 | 9, 07<br>8, 21<br>10, 29                       | 691<br>640<br>710 | 588<br>552<br>515 | 643, a<br>593, 8<br>675, a | SW. NW. 1<br>SW. SO, 1<br>NW. NO: 1<br>SW. NW. 1<br>NO. NW. 1                                                                 | W. 1<br>OSO. 1<br>NW. 1<br>N. 1<br>- SW. 1          |
| 11, 4<br>12, 0<br>12, 2<br>12, 5<br>15, 2 |                      |                                                |                   |                   |                            | NW. 2<br>SW. NW. 2<br>NW. 2<br>WSW. 1<br>SW.NW.1.2                                                                            | WSW. 1<br>W. 1<br>WSW. 1<br>SW. 1. 2                |
| 13, 5<br>14, 0<br>14, 6<br>17, 5<br>18, 3 | 6,6<br>7,2<br>7,6    | 11, 02<br>10, 53<br>11, 77<br>13, 40<br>15, 54 | 738<br>785<br>814 | 600<br>598<br>590 | 679, 0<br>721, 8<br>733, 1 | SW. 1, 3         3           SW. NW. 2         NW. 1. 2           NW. 1. 2         NO. NW. 1           NW. 1. 1         NW. 1 | W. 1<br>NW. 1<br>NW. 3<br>WNW. 1<br>WNW. 1          |
| 17, 5<br>19, 2<br>20, 0<br>19, 0<br>20, 7 | 8,8<br>10,7<br>11,0  | 14, 48<br>15, 80<br>16, 68<br>15, 77<br>16, 20 | 839<br>810<br>820 | 644<br>695<br>673 | 774,8                      | NNW, 2<br>NW, 1, 2<br>NW, 2<br>NW, 2<br>NW, 2<br>NW, 1                                                                        | WNW. 1<br>WNW. 1<br>WNW. 1, 5<br>NW. 1<br>NW. 1     |
| 20, 7                                     | 4,5                  | 11,33                                          | 850               | 505               | 690,54                     | 1                                                                                                                             | CS. D. An                                           |

•

| Monatstag                  | n der eiz-<br>kaäischen<br>Physiken anne                                             | Summarische<br>Uebersicht<br>der<br>Witterung.                                                               |                                                                         |                                                                                                                      |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| tstag.                     | Vormittags.                                                                          | Nachmittags-                                                                                                 | Nachis.                                                                 | Heitere Tage d<br>Schöne Tage 4                                                                                      |
| 1.<br>2.<br>3.<br>4.<br>5. | Sturm.<br>Verm. Wind.<br>Trüb                                                        | Regen, Sturm.<br>Vermischt,<br>Verm. Wind,<br>Trüb.<br>Trüb, Wind.<br>Trüb, Wind.                            | Heiter.<br>Schön.<br>Tr. Wd. Reg.<br>Verm. Trüb.<br>Verm Wind           | Vermischte Tage 14<br>Trübe Tage 14<br>Tage mit Wind 16<br>Tage mit Sturm 2<br>Tage mit Nebel 2                      |
| 9.                         | Trüb.<br>Trüb. Regen.<br>Tr. Wd. Reg.<br>Tr. Wd. Reg.<br>Fr. Wd. Reg.                | Trüb. Regen.<br>Trüb. Wind.<br>Tr. Wd. Regen.<br>Tr. Stürmisch.<br>Regen.<br>Trüb. Wind.                     | Trüb.<br>Wd.Verm. Tr.<br>Verm. Trüb.<br>Trüb. Wind.<br>Trüb.            | Tege mit Regen 15<br>Tage mit Gewitter 2<br>Heitere Nächte 4<br>Schöne Nächte 8                                      |
| 3.<br>4.                   | Trüb,<br>Früb. Regen,<br>Trüb. Regen,<br>Trüb. Trüb,<br>Nebel. Trüb,<br>Nebel. Trüb, | Trüb. Regen.<br>Trüb. Verm.<br>Trüb. Regen.<br>Gewitter, Reg.<br>Vermischt.<br>Verm. Donner.<br>Regen. Wind. | Trüb.<br>Vermischt,<br>Trüb.<br>Schön, Nebel.<br>Trüb.                  | Verm, Nächte 10<br>Trübe Nächte 8<br>Nächte mit Wind 5<br>Nächte mit Sturm 0<br>Nächte mit Nebel 1<br>Nächte mit Re- |
| 6.<br>7.<br>8.<br>9.<br>0  | Trüb. Regen.<br>Vermischt.<br>Verm. Tr. Wd.<br>Trüb. Regen.<br>Trüb. Wind.           | Verm. Wind.<br>Trüb. Regen.<br>Reg. Tr. Verm.<br>Trüb. Regen.<br>Vermischt.                                  | Heiter,<br>Verm, Schön,<br>Verm, Trüb,<br>Trüb, Regen,<br>Wd, Verm, Tr. | gen 2<br>Nächte mit Ge-<br>witter 0<br>Herrschende Win-                                                              |
| 1.<br>2.<br>3.<br>4.<br>5. | Trüb,<br>Trüb,<br>Trüb, Wind,<br>Heiter,<br>Trüb.                                    | Trüb. Regen.<br>Tr. Wd. Regen<br>Trüb.<br>Sehön.<br>Trüb. Verm.                                              | Schön,<br>Schön,<br>Trüb, Verm.<br>Schön, Trüb.<br>Schön.               | de NW, und W.<br>Betrag des Regens<br>15# Linien.                                                                    |
| 5.<br>7.8<br>90            | Trüb, Wind,<br>Heiter, Wind,<br>Schön, Wind,<br>Verm, Wind,<br>Heiter,               | Verm. Wind.<br>Schön,<br>Verm. Wind.<br>Schön. Wind.<br>Schön.                                               | Verm. Heiter<br>Heiter.<br>Heiter. Verm.<br>Heiter.<br>Schön, Trüb.     | Betrag der Ausdila-<br>stung 933 Linien.<br>Zahl der Beobach-<br>tungen 303.                                         |
| A Lawrence                 |                                                                                      | 1                                                                                                            | 1.000 703 773<br>150 505 000                                            | 2.01 2.0 2.0                                                                                                         |

Grotthufs, Th. v. Verbindungsverhältnifs-Tabellen der einfachen und zusammengesetzten Körper des anorganischen Reichs, zum praktischen Gebrauche für Chemiker, Physiker, Pharmaceuten und Techniker, besonders für Analytiker, ente worfen, 4. and the second second

ANTI CAL a los un state

V New

State Call

And Wat and

antipal to a fine distant

SPENDER BURN the state of the P with start and at a fit and

San Mar

2415 11

Google .

·二、公司、10日、10日、20日月日

A ST. P. P. A. H. S. C.P.

### Inhaltsanzeige.

Seite

265

182

Ueber Phosphorescenz durch Bestrahlung vom Prof. Dr. Heinrich in Regensburg. - - - - 101

Zerlegung des Sphärulits. Vom Dr. Ficinus, Prof. zu Dresden. - - - - 135

Ueber das im schwarzen Pechsteine aus Sachsen vorkommende Alkali. Vom Dr. Ficinu's, Prof. in Dresd. 141 Ueber die Zirkonerde von Chewroul, Erste Abhandlung. Ans den Ann, de Ch. et Ph. 1820. März. - 144 Chemische Versuche über ein faseriges Mineral aus Catalonien. Von Dr. A. Vogel in München. - 150 Analyse des Bittersalzes von Gay-Lussac. - - 152 Ueber den basisch-salzsauren Kalk von Heinrich

Rose, - - - - - - - - - - - - 155 Chemische Uutersuchung des jaspisartigen und des ge-

meinen ältern Uebergangskieselschiefers vom Büchenberge am Harz vom Dr. Du Menil, – – 160 Chemische Untersuchung verschiedener ätherischer Oele

von Theodor von Saussure. Aus den Anu, de Ch, et Ph. 1820. März im Auszuge übersetzt v. Meinecke.

Ueber die Prüfung der in dem Handel vorkommenden Sodaarten, von Welter und Gay-Lussac. Aus den Ann. de Chimie et Ph. 1820. Febr. - -

Ueber eine neue Säure des Schwefels, von Welter und Gay-Lussac, Aus den Ann. of Philos. 1819. Nov. 195 Ueber die Bildung einer neuen Säure durch die Einwirkung der Phosphorsäure auf den Alkohol, von Lassaigne. Aus den Ann. de Chim. et de Phys. 1820. März im Anszuge übersetzt von Meinecke. - 201 Programme de ils Société Hollandoise des Sciences à Harlem, pour l'Année 1820. - - - 205 Monatstafel. Junius.

ALTERNATION AND STRAINSTRATION OF THE STRAIN STRAIN

and and the second Neucs urnal J o für stranger anteren Chemie und Physik 14 in Verbindung Hell Rey mis Hast mehreren Gelehrten 18.49 480.20 herausgegeben 5000 ZO D tine 18 40 Dr. Schweigger u. Dr. Meinecke. 1.11 18 m A TANK A TANK A TANK A TANK Maria Band 29. Heft 5. 19 Mit 1 Kup ertafel. T.M. 10 14 avais fished Nürnberg, 1820. in der Schrag'schen Buchhandlung.

Google

Sol.

2

### Die neuesten Verlagsbücher der I. L. Schrag'schen Buchhandlung in Nürnberg.

- Berzellus und Lagechjelm alphabétisches Verzeichnifs der Gehalte sämmtlicher bekannter chemischer Verbindungen; aus dem Französischen mit Bemerkungen über chemische Nomenclatur von Dr. Meinecke, gr. 8. 16 gr. oder 1 fl.
- Eos, Zeitschrift aus Baiern, zur Erheiterung und Belehrung. Der Jahrgang 1820, wöchentlich in 3 Blättern, gr. 4. 6 Thir. 16 gr. oder 12 fl.
- Fouqué, de la Motte, die vier Brüder von der Weserburg, eine altteutsche Rittergeschichte in 4 Büchern. 8. 3 Thlr. 6 gr. oder 5 fl.
- Frauentaschenbuch, Siebenter Jahrgang für 1821, mit 12 Kupfertafeln. 12, In Maroq, 3 Thin, oder 5 fl. 24 kr. Ordin. 2 Thir, oder 3 fl. 36 kr.
- Goldfufs, G. A., Handbuch der Zoologie, 2 Thle, mit 6 Steintafeln, gr. 8. 6 Thlr. 15 gr. oder 11 fl.
- Grotthufs, Th. v. physisch chemische Forschungen. Erster Band, mit 2 Kupfert. gr. 4, 1820. 1 Thir. 21 gr. oder 3 fl. 9 kr.
  - Verbindungsverhältnifs-Tabellen der einfachen und zusammengesetzten Körper des anorganischen Reichs, zum praktischen Gebrauche für Chemiker, Physiker, Pharmaceuten und Techniker, besouders für Analytiker, entworfen, gr. 4.
- Heinrich, I. P., die Phosphorescenz der Körper nach ellen Umständen untersneht und erläutert, 4te u, 5te Abhandl. gr. 4. 3 Thir. 4 gr. oder 3 fl. 36 kr.
- Hjorn, Fr., freundliche Schriften für freundliche Leser. 2r Th. 8. 2 Thl. 9 gr. oder 3 fl. 48 kr.
- Kanne, I. A., ein Recensent und noch einer, gr. 8. 3 gr. oder 12 kr.
- Marcet, A., chemische Untersuchungen über die Harnsteines aus dem Engl. übersetzt von Dr. Meinocke. Mit 2 Kupfertafeln, gr. 8. 16 gr. oder 1 fl.

urse bouge in a and breitungeberuis morenen om 1000.

Salataking a construction for the formation of the format

Vorschläge

Witterungsbeobachtungen

Professor H. W. Brandes

Bu Broslau. Bu Broslau. By Level & Berne Broslau. By Level & Berne Broslau. By Level & Berne Broslau.

i ne

Die Hallesche naturforschende Gesellschaft hat kürzlich in einer gedrackten Aufforderung den Wunsch geäufsert; dals sich eine größe Anzahl von Beobachtern vereinigen möge, um die Witterungs-Ereignisse überhaupt, vorzüglich aber die Gewitter zu beobachten Diese Aufforderung veranlafst mich, theils über die Zwecke jener Gesellschaft, theile aber andete zu wünschende Witterungsbeobachtungen hier einige Bemerkungen mitzutheilen, und angleich bekannt eu machen, dafs ich, nach dem Wunsche der halleschen Gesellschaft, es mit Vorgnügen übernehme, die in Schlesien angestellten Beobachtungen von den Beblachtern in Empfang zu wehmen, und in einer vollständigen Uebersicht zusammen zu stellenz und be-

\*) Vergl. dieses Journ: XXVII: 349; 3 ......

d. Red.

S. Oak O

262

Die Forderungen der Halleschen Gesellschaft sind sehr einfach, und empfehlen sich in dieser Hinsicht ellen, denen es an Zeit oder Gelegenheit fehlt, um Beobachtungen dieser Art vollständig und ununterbrochen fortzusetzen. Die Forderungen beschränken sich fast ganz darauf, dals jeder Beobachter, die Zeit des Ausbruches der Gewitter, ihrer Dauer und den Zug, den sie nehmen, angebe; dals man die Gegenden. welche dabei von Regen und Hagel betroffen werden, und die Richtung der Gewitterstürme an jedem Orte bemerke. Ausserdem wünscht die Gesellschaft, dafs man auch das stille Wetterleuchten an Sommerabenden und die Himmelsgegend, wo es gesehen wurde, anmerke; und endlich im Allgemeinen angebe, welche Himmelsgegend durch die Meinung des Volkes als solche ausgezeichnet werde,, die vorzüglich durch ihre Aufheiterung oder Verdunkelung das bevorstehende Wetter ankündige.

Die Gesellschaft hofft durch solche aus ganz Deutschland gesammelte Beobachtungen die Züge aller Gewitter kennen zu lernen, und dadurch manche Fragen, z. B ob der Zug des ersten Gewitters für alle vorbedeutend sey, zu beantworten. Sie hofft im Laufe mehrerer Jahre die vorzüglich gewitterreichen Gegenden, so wie die Gegenden, welche oft an Hagelschlag leiden, kennen zu lernen, und dadurch theils auf die Ursache der Erscheinungen geleitet zu werden, theils zu gemeinnützigen Folgerungen zu gelangen.

Eine Sammlung solcher ganz einfacher Beobachtungen ist sehr wünschenswerth und nützlich; jeder, auch geringe, Beitrag dazu, wenn er nur auf eigener Ansicht oder ganz zuverlässigen Nachrichten beruht,

# Witterungsbeobachungen.

ist mit Dank anzunehmen. Da sich aber doch leicht Bebbachter finden werden, die etwas mehr zu leisten wünschen, so theile ich dazu hier einige Vorschläge mit, zuerst in Beziehung auf die Gewitter, dann noch einige, welche andere Gegenstände betreffen.

Schon die Entstehung der kleinen Wolke, deren nachheriges Anwachsen Gewitter hervorbringt, verdient Aufmerksamkeit. Wenn von mehreren Beobachtern die Gegend, wo sie zuerst entstanden, und wo sie sich am schnellsten ausbildeten, angegeben würde, ao liefse sich wohl entscheiden, ob sie sich am leichtesten über Berggipfeln, ob sie sich (wie Volta beobachtet hat) vorzüglich an den Stellen, welche den vorigen Tag mit Gewitter drohenden Wolken beladen waren, bilden, oder ob irgend andere Orte sich als vorzüglich geneigt, die erste Wolke hervorzubringen, zeigen.

Auch die veränderlichen Winde, an den Tagen, wo sich Gewitterwolken bilden, würden Gelegenheit zu nützlichen Beohachtungen geben, wenn eine hinmichende Anzehl von Beobachtern an nahe gelegenen Orten thätig wäre. Doch ist nur dann zu hoffen, dafs man entdecke, in welcher Verbindung diese Winde mit der Wolkenbildung stehen "wenn auf wenige Quadratmeilen sich zahlreiche Beobachter vereinigt hätten, welche die Zeit der Aenderung des Windes and seine jedesmalige Richtung genau angäben.

Wenn sich die Wolken aufzuthürmen und wirklich den Ausbruch eines Gewitters zu drohen anfangen, so wird es nun immer wichtiger, sie genau zu beobachten. Ein Beobachter, der etwas recht brauchbares zu leisten wünscht und dem eine freie Aussicht asch allen Himmelsgegenden es möglich macht, sollte

263

264

dann den Stand der Wolken und ihre wichtigsten Veränderungen sorgfältig anmerken; er müßte zu dem Zwecke mit einiger Genauigkeit, entweder nach deh 16 Windstrichen (Nord, Nordnordwest, Nordwest, Westnordwest, West u. s. w.) oder nach den Orten, über welchen ihm die Wolken erscheinen, zugleich mit ungefährer Angabe der scheinbaren Höhe, den-Ort der Wolke und die Zeit, wann er sie so sah, "Bestimmen : nach einiger Zeit, mit Bemerkung der unterdels verflossenen Zeit diese Angabe wiederholen und nun die Zeit und den Ort der ersten Blitze 'BEstimmen. Man hat zuweilen bemerken wollen, dafs die Annäherung einer andern Wolke die ersten Blitze bewirke, (und es liefsen sich wohl theoretische Grunde, wie dieses bewirkt werde, angeben); es ist daher wichtig, eine solche Annäherung anderer Wolken und ähnliche Umstände zu beachten, und zu sehen, in damit der Ausbruch von Blitzen in Verbindung stehe. Indels muls man sich vor allem hüten, nicht zu' viel sehen zu wollen. Es ist so leicht der Fall, dals min durch eine Meinung verleitet, eine Deutung in die Beobachtung hineinbringt, und diese Deutung für Beobachtung ausgiebt; - dieses ist im höchstell Grave schädlich, und es ist daher dringend nothwendig', dals man die ganz einfache Darstellung dessen, was man geschen hat, getrennt von allen daran geknüpften Be strachtungen vortrage; mittheilen mag man alferdiligs sauch diese, aber man sollte immer genau unterscheiden, wo die Schlüsse und Vermuthungen anfängen, und was man dagegen noch als genaue Beobachtung anschen darf.

Worauf man hier achten solle', das läßt sich bei der großen Verschiedenheit der Umstände in emzel-

# Witterungsbeobachtungen.

gen Fällen, nicht gut allgemein angeben; doch möchsen Gegenstände, wie folgende, wohl immer Aufmerksamkeit verdienen. Wann man die ersten Blitze sicht, in welchem Theile der Wolke, in welchem Punkte des Hogizonts und in welcher Höhe über dem Horizonte. Durch mehrere Beabachtungen, die von verschiedenen Orten aus angestellt, daaselbe Gewitter zum Gegenstande haben, könnte man dann den Ort, wo das Gewitter zu dieser Zeit, im Zenith stand, finden, und dieges könnte wenigstens dann, wann es Gegenstände auf der, Ende wären, welche den Ausbruch des Gewitters begünstigen, von Wichtigkeit seyn. Wir betrachten gewöhnlich das Gewitter als ein schon völlig ausgebildet zu uns herenzichendes, und wundern und, heftiger wenn in einzelnen Fällen ein plötzlicher, Donner und Blitz, ohne dafs wir entfernte Donner gehört haben, uns überrascht ; aber vielleicht befinden wir une in solchen Fällen grade da, wo das Gewitter sich ausbildete, und hatten Unrecht uns das Gewitter als, ein heranziehendes zu denken. Jene Bestimmung des wahren Ortes, wo das Gewitter sich befindet, könnte selbst durch die Beobachtung eines Einzelnen, wenn dieser nämlich auch den Donner hört, und bei einer nicht zu schnellen Folge von Blitzen unterscheiden kann, welcher Donner jedem Blitze zugehört, wohl, statt finden; Zählt, man nämlich von der Beobachtung des Blitzes bis man den Donner hört, Sebunden, so entspricht jede Secunde der Zwischenzeit usgefähr einer Entfernung von 1100 Fuls, und es wäre also möglich, ziemlich genau den Ort, wo jeder Blitz entstand, anzugeben, wenn man den Punkt, wo man ihn geh, hinreichend genau bemerkte. - Auf Kleinigkeiten kömmt es ja ohnehin hier nicht an.

265

### Brandes

-266

Durch solche Beöbachtungen, <sup>1</sup>vorzüglich wem sie von mehrern benachbarten Orten aus angestellt werden, liefse sich die Ausdehnung der ganzen Gewitterwolke, die Lage der Stellen, wo sie Blitze acsendet, der Weg, den sie durchläuft, — bestimmen, und sicher würden sich aus genauen Augaben mätches Fragen, die wir jetzt noch nicht einmal aufwerfen dürfen, beantworten fassen. Denkt man sich solche Beobachtungen über bedeutend weite Gegenden, über ganz Deutschland zum Beispiel, ausgedehnt, so wird sich aus ihnen fast von selbst ergeben, in welchem Zusammenhange die in verschiedenen Gegenden gleickzeitig entstehenden Gewitter stehen, ob ihre Züge ets was Regelmäßiges haben u. s. w.

So lange die Wolke noch nicht zu nahe gekommen ist, kann auch die Beobachtung der in der Woll ke vorgehenden Veränderungen nütsifich seyn; wenn sie dagegen dem Benith sehr nalte ist, so wird get wöhnlich der Himiter Hurch effien, gegen das Ganze nur unbedeutenden "Theil der Wolke bedeckt, man befindet 'sich entweder in 'einer alles verbergenden Regenmasse, oder kann Wegen der tief fierabhängenden Wolke nur' die nächsten Theile derselben überschen { daher dann die Beoblichtung über die Gestalt der Wolke und ihre Veränderung von wenigem Nutzen ist! Dagegen geben dann die Blitze und Donner selbst zu mehreren' Beobachtungen' Gelegenheit. Manche Blitze sicht man wie Feuerstrahlen zuweilen in mehrere Acste zertheilt aus der Wolke fahren, und entweder gegen andere Theile der Wolke zu, oder gegen die Brde zu schlägen ;" dagegen " sicht man andere Blitze , die, als ob sie hinter den Wolkenmassen entständen, diese nur erleuchten, ohne dals man den eigentlichen

### Witterungsboobachtungen.

Bilitstrahl bemörken kans: Die Donner unterscheiden sich hald durch einen kurzen Knall, bald durch ein "Knätten, bald durch ein anhaltendes, mehrmals mit "Knätten, bald durch ein anhaltendes, mehrmals mit "verschiederen Otten anders gehört wurde. Um zu entdecken, worauf diese Verschiedenheiten berühen, können gleichzeitige Beöldchtungen dienen, und durch sie wurden Behänplungen, wie die, dass man die einschlagenden Bitze en Gem Schall des Donners erkennen köhne, Bald begrändet oder wider het seyn.

"" SWenn das Gewitter wührer gezogen ist, so bieten sich ähnliche Beobachtungen, wie Beim Aufange dar. "Man kann dann zu bestimmen suchen, ob die Gewitter terwolken sich allmählig' duflösen, ob das Gewitter wirklich auflicht oder wohlif? Bi sich zicht; and wa man zifletzt noch Blitze sicht; entlich auch; ob und noch Vielleicht ein Wetterleuchten an Forizönte Bemerkt, nachdem die Welken schot unsich bar gewittden sind:

Das Wetterleuchten bit mentens heitern Himmel vertlient auch dann, wann keine Oewlites Stätt gefunden haben, Aufmerksankeit; bei einer vollstähdigen Kette von Beobachlungspunkten wurde sich sehr bad enlichteiden, ob in der Richtung, wo der eine Beobächter ein Wetterleuchten sah, wirklich Gewitter zim Ausbruch kamen, "und aus wetther Ferne die Blitze als Wetterleuchten wahrgebommen Wurden; "- oder ob Wetterleuchten ohne eigentliche Gewitter Statt finden kann.

Bei den Gewittern eind nun farner die Regen und Hagelschläge vorzüglich merkwürdig. Es würde, wenn sich jeder Beülschter im den ihm benachbarten

Brandie s.

266

Gegenden um, Nachrichten hemühte, nicht gedwer seyn, den ganzen Strich, welchen die Platzreges oder Hagel betroffen haben, kennen zu lernen; und wenn man dann damit die übrigen Beobachtungen verbände, namentlich auch die Beobachtung des Windes und der Wolkenzüge in den benachbarten Gegenden, so würden sich ohne Zweifel Schlüsse ziehen lassen, die von Wichtigkeit wären. Herr Schweigger führt eine in Baiern angefertigte Hagelcharte an, wo, nach vieljährigen Erfahrungen, die Orte, welche vorzüglich oft vom Hagelschlag leiden, angemerkt, und als solche, denen man eine mindere Besteuerung zulegen sollte, ausgezeichnet sind. Könnte man frühere Nachrichten von bedeutenden Hagelwettern zusammen bringen, so liefse sich durch diese und dann durch jährlich fortgesetzte, gesammelte Beobachtungen etwas Aehaliches wohl auch für andre Gegenden ausführen; denn gewils ist es, dals einige Gegenden dem Hagel sehr unterworfen sind, während andre, z. B. die niedrigen Gegenden an der Nordsee höchst selten von Hagel zu leiden haben. In Beziehung hierauf werden daher , ältere Nachrichten von Hagelwettern auch für die Zwecke der Halleschen Gesellschaft nicht unwillkommen seyn Wie interessant die Zusammenstellung solcher Nachrichten über Hagelwetter wird, wenn man im Stande ist, derselben einige Vollständigkeit zu geben, zeigen die Nachrichten von dem großen Hagelwetter am 13. Juli 1788 \*). An diesem Tage waren zwei große Hagelwetter neben einander hin von der Garonne bis nach Holland über ganz Frank-

2 In day, Mam, de KAcad, des priences, année 1739, 99

This is Alives "

market and a star

Sec. in.

### Witterungsbeobachtungen.

reich fortgezogen. Zwischen beiden war überall ein Raum von einigen Meilen breit von Hagel frei geblief ben, während zwei ziemlich parallel laufenden Streifan, der eine etwa 4, der andre 2 Lieues breit, auf eine Länge von 170 Lieuses ganz verhagelt (waren. - Die von diesen Hagelwettern mühsam gesammelten Nachrichten würden nicht blos vollständiger, sondern auch belehrender geworden seyn, wenn eine verbundene Gesellschaft von Beobachtern damals für diesen Zweck versinigt gewesen wäre; denn, statt dals jetzt an manchen Orten die Beobachtungen erst spät aus der Erinnerung hervorgerufen wurden, wäre dann alles sogleich nach der Erscheinung selbst, mit Berücksichtigung kleiner, nachher vergessener Nabenamstände aufgezeichnet; es ist daher wohl zu hoffen, dafs mir wohl einmal durch gut verbundene Beobachfungen in Stand gesetst werden können, die Entsteirung und den gapzen Fortgang solcher Hagelwetter, ihre Verbindung mit den Gewitterstörmen u. s. w. deutlich zu übersehen, 

Ganz vorzügliche Aufmerksamkeit verdienen auch bei Gawittern die dabei oft plötzlich entstehenden talten Winde. Wenn ein einzelner Beobachter diesen auf einmel ausbrechenden stürmischen Wind bemarkt, und, (wie es oft zu geschehen pflegt), die Wolken schnell bis zu seinem Zenith sich ausbreiten sicht, so läfst sich über die eigentliche Quelle das: Windes keum jomals etwas bestimmtes augen. Aber hätten mehrere Beobachter an nahe liegenden Orten angemerkt, wann und aus welcher Richtung bei ihnen dieser kalte, stürmische Wind eintrat, so würde sich gar wohl bestimmen lassen, ob er als ein einzelner Strom ans der Wolke hervorbrach, oder gb er sich

wie von einem Mittelpunkte, nach allen Seiten ausbreitete; ob seyn Entstehen mit einem schnellen Anwachsen der Wolken oder mit einem schnellen Fortrücken derselben verbunden war; ob er mit dem ersten Ausbruche der Blitze oder mit dem Entstehen des Regens und Hagels in Verbindung stand u. s. w.

Wenn sich aber einmal Beobachter zu Mittheilung von Witterunge-Beobachtungen vereinigen, so würden sich unter ihnen auch wohl einige finden, die auf die Beantwortung anderer Fragen ihre Aufmerksamkeit zu richten geneigt wären. Ich erwähne daher noch einige andere Gegenstände, die zu gemeinschaftlicher Untersuchung empfohlen zu werden verdienten. Die so oft vertheidigte Meinung, dals der Mond Einflufs auf das Wetter habe, läfst sich nur durch solche vereinigte Bemähungen bestätigen, oder widerlegen. Wenn, wie es in diesem Sommer der Fall ist, das Wetter anhaltend regnigt ist, so hört man deh einen auf den Neumond, den andern auf den Vollmond, den dritten auf die Erdnähe des Mondes hoffen, und une da eine Aenderung des Wetters versprochen ! regnet es nun an einem solchen Tege grade Bei uns nicht, so hat der Mond (meint man), das bewirkt, and os ist nicht schwer auf diese Weise oft eine scheinbare Bestätigung der Meinung vom Einflusse des Mondes zu finden. Um aber darüber gründlich su entscheiden; sind Beobachtungen von mehrern Drten nöthig. Trifft es sich nämlich auch zufällig, dals 'es am Neumöndstage an meinem Wahnorte etwas helterer ist, so werde ich "keinen Grund fidben, dieses dem Monde zuzuschreiben, wenn in 20 Meilen Entfernung der Regen forttlauert, und wenn anderswo die zufällige Unterbrechung des Regens einige Tage frü-

## Witterungsbeobachtungen.

her oder später eintrat. Dass dieses der gewöhnliche Fall ist, läßt sich aus Vergleichung der Witterung an mehrern Orten deutlich beweisen; ob es aber dennoch Fälle giebt, wo eine allgemeine Aenderung des Wetters für ganze Länder mit dem Mondwechsel zuämmentrifft, muls durch fortgesetzte Beobachtungen noch erst bestimmt werden \*).

Ein andrei noch sehr wenig untersuchter Gegenständ ist die Ursache der tiefen Barometerstände. Die Beobachtungen zeigen, dals die vorzüglich tiefen Barometerstände immer nur auf kleine Gegenden beschränkt sind, dals, indem man von dem Orte des ischränkt sind, dals, indem man von dem Orte des ischränkt sind, dals, indem man von dem Orte des ischränkt sind, dals, indem man von dem Orte des ischränkt sind, dals, indem man von dem Orte des ischränkt sind, dals, indem man von dem Orte des ischränkt sind, dals, indem man von dem Orte des ischränkt sind, dals, indem man von dem Orte des ischränkt sind, dals, indem man von dem Orte des ischränkt sind, dals, indem man von dem Orte des ischränkt sind, dals indem man von dem Orte des ischränkt sind, dals indem inder niedrig findet, so dals zum Beispiel am 9. Februar 1783 das Barometer an der inglischen Küste des Hanals 14 Linien unter dem Mittel, dagegen in der Schweitz und Schlessien nur G Linien, in Hom, Ofen, Petersburg und Tornes nur 5 bis 4 Linien unter der Mittelhöhe stand \*\*). Dieier Ort des tiefsten Barometerstandes rückt auf der Erde fort, so dals wenn wir zuerst z. B. in Frankreich einen vörzüglich tiefen Baromeierstand finden, das Barometer hier ochon wieder zu steigen ahlängt.

Mehrere Beobachtungen sind in dieser Hinsicht zusammengestellt in meinen Beiträgen zur Witterungskunde. S.

34) Da ich in, meinen Beiträgen zur Witterungsbunde meh-1511 John Stander Beispiele der Art gesammelt, und vollständig dargestellt habe, so muss ich auf diese (s. B. 74, 38, 103, 212, 810.) Verweisen

271

Digitized by Google

by reprine theirs of

während es in Deutsphland noch immer tiefer sinkt. Mit diesen tiefen Barometerständen sind nun meistens heftige Stürme verbunden, von denen sich mehrmals hat nachweisen lassen, dals sie mit einem Hinstürzen der Luft nach der Gegend zu, wo der Druck der Luft am schwächsten, der Barometerstand am niedrigaten war, sehr wohl übereinkommen.

Diese Resultate, die aus Vergleichung von Beqbachtungen in sehr vielen Gegenden von Europa hergeleitet sind, scheinen mir die sichere Hoffnung 74 gewähren, dals wir bei fortgesetzten Beobachtungen die Ursache dieser großen! Naturerscheinungen wohl entdecken könnten. Aber dazu werden Beobachjungen von recht vielen Orten her erfordert, damit wir genau den Punkt des tiefsten Barometerstandes und genau die Gegenden, wo das Barometer um jenen Ort herum 1 Linie, 2 Linien höber u. s. w. stand, kennen lerpen, damit wir von Stunde zu Stunde bestimmen können, wohin jener Punkt des tiefsten Barometerstandes fortrücke u. s. w. Dazu gehört nun freilich erstlich eine täglich fortgesetzte Beobachtung des Barometers an jedem Orte, zweitens eine gehr. att wiederhohlte Beobachtung an den Tagen, wo so merkwürdige Ungleichheiten statt finden, Beabachter alee, die ein gutes Barometer besitzen, sollten täglich zu bestimmten Stunden die Höhe des Barometers wenigstens auf Viertellinien genau angeben, um dadarch im Laufe einiger Jahre den mittleren Barometerstand three Wolmorts zu bestimmen. Dals dieses zugleich noch in andrer Hinsicht wichtig ist, indem, wonn man zugleich auch das Thermometer beobachtet hat, sich daraus eine Bestimmung der Höhe des Ortes orgieht, ist bekannt; für den hier erwähnten Zweck

272

# Witterimgsbeobachtungen.

275

ist es aber nothwendig die mittlere Barometerhöhe Zu wissen, weil bei Vergleichung der tiefen oder hohen Barometerstände nur die Rede davon sevn kann. wie viel tiefer unter oder höher über dem mittlern Stande es am einen Orte, als am andern stand. Damit man über jene besonders merkwürdigen Zeitpunkte vollständige Beobachtungen erhalte, sollte jeder Beobachter, sobald er das Barometer 4 bis 5 Linien unter der Mittelhohe findet, sorgfältig Achlung geben, ob ein weiteres schnelles Fallen eintritt, und um panz sichere Data zu künftigen Vergleichungen zu Kefern, entwoder ausdrücklich bemerken, dals keine Huffallende Wechsel in den Zwischenzeiten zwischen den gewöhnlichen Beobachtungen eingetreten sind. påer wenn dives statt fanden, stundlich die Höhe des Barometers und die Zeit, wann es so stand, anmerken. Wenn dieses alle Beobachter oder doch viele Beobachter in allen Theilen von Europa thaten, so würde sich bald eine vollständige Kenntnil's von dem Wis in Beziehung auf Aenderung des Druckes zu solchen Zeiten in Ber Atmosphäre vorgelit, ergeben, und Bie damit gleichzeitigen BeoBachtungen des Windes würden uns gewils zu einer bessern Einsicht in die Ursache der Stürme leiten. 'Es ist einleuchtend, dals diese Aufmerksamken auf ungewöhnliche Barometerstände nicht dann erst eintreten darf, wenn man meimen Wohnorte das Barometer sehr niedrig steht, sonbasm jede Beobachtung die gleichzeitig mit dem tiefen Barometerstande an einem, vielleicht 100 Meilen ent-Fernten, Orte ist, erlangt durch die Vergleichung einen hohen Grad von Wichtigkeit, daher muls man schon, wenn das Barometer 4 Linien unter der Mitselhöhe steht, vorzäglich wenn dass Wetter unruhier

# 274 Brandes Witterungsbeobachtungen.

aussicht, dem Barometer mehr als gewöhnliche Aufmerksamkeit schenken. Was die hiemit zu verbindende Beobachtung der Stürme betrifft, so würde jeder Beobachtung die Richtung des Windes zu solchen Zeiten auch dann anmerken müssen, wenn der Wind nicht stürmisch; eben so verdient die oft denn Stürmen vorengehende schwühle Stille, die den Witterungebeobachtern als Sturm ankündigend wohl bekannt ist, ausdrücklich angemerkt zu werden, zumal da sie wahrscheinlich andre schon vom Sturme betroffen sind. Wird der Wind wirklich stürmisch, so muls die Richtung des Sturmes, und die Zeit, wann er sich erhob, und sich wieder legte, angemerkt werden; die auffallendste Periode seiner Stärke, ob er seine Richtung änderte, und wann dieses geschah, ob er mit Platzregen und Gewittern begleitet war, und ähnlicht Umstände müssen angeführt werden, damit man aus den einzelnen Beobachtungen eine Darstellung des ganzen Ereignisses zusammen stellen könne.

Wenn Beobachtungen, wie die hier vorgeschlagenen, von vielen Personen zugleich unternommen werden; und von Jedem auch nur Einzelnes dazu geliefert würde, so würde doch der Gewinn im Ganzen sehr groß seyn. Je zahlreicher die Beobachter sind, desto leichter wird sich für jede unvollständige Beobachtung, wenn sie nur keine Jrrthümer enthält, eine Ergänzung von den benachbarten Beobachtungspunkten aus ergeben, und so gar wickliche Jrrthümer berichtigt werden. Jeder kleine Beitrag erhält, indem er sich einem gemeinschaftlichen Wirken anschliefst, einen Werth, und jeder Beobachter wird bald die Ueberzeugung gewinnen, dass seine Bemühungen nicht ohne Nutzen aufgewandt sind.

telhet e uteht ;

Experimenta circa effectum Conflictus electrici in Acum magneticam \*).

Prima experimenta circa rem, quam illustrare aggredior, in scholis de Electricitate, Galvanismo et Magnetismo proxime-superiori hieme a me habitis instituta sunt. His experimentis monstrari videbatur, acum magneticam ope apparatus galvanici e situ moveri: idique circulo galvanico clauso, non aperto, ut frustra tentaverunt aliquot abhine annis physici quidam celeberrimi. Cum autem haec experimenta apparatu minus efficaci instituta essent, ideoque phaenomena edita pro rei gravitate non satis luculenta viderentur, socium adscivi amicum Esmarch, regi a consiliis justitiae, ut

\*) Der Absicht des Hrn Verfassers gemäß wird diese wichtige Anzeige in der Ursprache abgedruckt, worin er sie mittheilt. Ohnehin wäre zu wünschen, daß von der nnter den Gelehrten aller Völker geltenden Gemeinsprache öffere Gebrauch gemacht würde, als es neuerdings geschieht,

d, H,

experimenta cum magno apparatu galvanito, a nobis conjunctim instructo, repeterentur et augerentur. Etiam vir egregius Wleugel, eques auratus ord. Dan. et apud nos praefectus rei gubernatoriae, experimentis interfuit, nobis socius et testis. Praeterea testes fuerant horum experimentorum vir excellentissimus et a rego summis honoribus decoratus Hauch, cujus in rebus naturalibus scientia jam diu inclaruit, vir acutissimus Reinhardt, Historiae naturalis Professor, vir in experimentis instituendis sagacissimus Jucobsen, Mediciaas Professor, et Chemicus experientissimus Zeise, Philolosophiae Doctor. Saepius equidem solus experimenta circa materiam propositam institui, quae autem ita mihi contigit detegere phaenomena, in conventu hor rum virorum doctissimorum repetivi.

In experimentis recensendis omnia preseteribo, quae ad rationem rei inveniendam quidem conduxerunt, hac autem inventa rem amplius illustrare nequeunt: in eis igitur, quae rei rationem perspicue demonstrant, acquiescamus.

Apparatus galvanicus, quo usi sumus, constat viginti receptaculis oupreis rectangularibus, quorum et longitudo et altitudo duodesim aequaliter est pollicum, latitudo autem duos pollices et dimidium vix excedit. Quodvis receptaculum duabus laminis cupreis instructum est ita inclinatis, ut baculum cupreum, qui laminam zinceam in aqua receptaculo proximi sustendat, portare possint. Aqua receptaculorum is sui ponderis acidi sulphurici et pariter is acidi nitrici continet. Pars cujusque laminae Zinceae in aqua submersa Quadratum est, cujus latus circiter longitudinem 10. pollicum habet. Etiam apparatus minores adhiberi possunt, si modo filum metallicum candefacre valeant.

# electro + magnetitches Phärom.

277:

Conjulgantur terniini oppositi apparatus galvanici: per filum metallicum, quod brevitatis causa in posteri fum conductorem conjungentem vel tiam filum conjängens appellabimus [Effectui anteu], qui in hoe coniductore et in spatio circumjacente locum habet, !conflictus electrici nomen tribuemus.

Ponatus pars rectilinea hujus fill'in situ horizon-, tali super soum magneticam rite suspensam, sique parallela. Si opus fuerit, filum sonjungens ita flecti po-, test, ut pars ejus idonea situm ad experimentum necessarium ohtineat. His ita comparstia, cous magne-, tisa morebitur, et quidem sub ca fili conjungentis, parte, quao electricitatem proxime a termino, negativo apparatus galvanici accipit; accidentem versus declinabit.

Si distantia fili coojungentis ab squ magnetica ko pollices non excedit, declinatio acus augulum circiter 45º efficit. Si distantia augetur, anguli decrescunt ut circicunt distantiae. Cacterum declinatio pro efficacia, apparatas varis est.

## ..... O. e. d set e de tiber neine a sub

278 -

tino nauro, sargento, oriohalco, ferro, tamins opplumbotet stanno, massam hydrargypi acquali cum success su adhibuimuscu Conductor aqua interrupta non omai effectu caret, iopiai interruptio spatium plurium pollioum longitudinis complectature of cut of

Effectus fili conjungentis in acum magneticam per ! vitrum, per metalla, per Hgnam, per aquanu, per resiaam, per wasa figlina; per lapides transsunt; nam; interjectal tabula zitrea metallida, rel lignea midime tolluntur, neo tabulis e vitro, metalle et ligno situal, inst terjectis evenescant, imo vin decidecore videntur. Idem est eventus , si interjicitur discus electrophori, tabula et porphyrita, vas figlinum; si vel aqua repletum esti Experimenta nestra' eliam deouerunt, effectus jam memoratos non mutari, si acus magnetica pyxide ex toria ohaleo aquar repleta includiture Effectutum transitum per omnes has materias in electricitate et galvanis. mam antea munquam observatum fuisse, monere haud opus est. Effectus igitur, qui locum habent in comflictu electrico, ab effectibus unius vel alterius vis electricae quam marine sunt diversi.

Si filum conjungens in plano horizontali sub atui magnetica ponitur, omnes effectus idem subt ac in plano super acum, tantummodo in directione inversa. Acus enim magneticae polus, sub quo ea est fili cond jungentis pars, quae electricitatem proxime a tertilido negativo apparatus galvanici caccipit, orientem versus declinabit

Ut facilius hace memoria rotineantur, hao formula utamur: Polus super quem intrat electricitas negativa ad occidentem, infra quem ad orientem vertitur. Si filum conjungens in plano horizontali ita vertiv

gur, ut cum meridiano magnetico angulum sensim sen-

#### electro - magnetisches Phänom.

simque crescentem formet, declinatio acus magneticae augetur, si motus fili tendit versus locum acus deturbatae; sed minuitur, si filum ab hoc loco discedit.

Filum conjungens in plano horizontali, in quo movetur acus magnetica, ope sacomatis aequilibrata, situm, et acui parallelum, eandem nec orientem nec occidentem versus deturbat, sed tantummodo in plano inclinationis nutare facit, ita ut polus, penes quem ingreditur in filum vis negative electrica deprimatur, quando ad latus occidentale, et elevetur, quando ad orientale situm est.

Si filum conjungene perpendiculare ad planum meridiani magnetici, vel supra vel infra acum ponitur, haec in quiete permanet; excepto si filum sit polo admodum propinquum: tum enim elevatur polus, quando introitus fit a parte occidentali fili, et deprimitur quando ab orientali fit.

Quando filum conjungens perpendiculare ponitur e regione polo acus magnetioae, et extremitas superior fili electricitatem a termino negativo apparatus galvanici accipit, polus orientem versus movetur; posito autem filo e regione puncto inter polum et medium acus sito, occidentem versus agitur. Quando extremitas fili superior electricitatem a termino positivo accipit, phaenomena inversa occurrunt.

Si filum conjungens ita flectitur, ut ad ambas flesurae partes sibi fiat parallelum, aut duo formet crura parallela, polos magneticos pro diversis rei conditionibus repellit aut attrabit. Ponatur filum e regione polo alteriutri acus, ita ut planum crurum parallelorum sit ad meridianum magneticum perpendiculare, et conjugatur crus orientale cum termine negative, occidentale cum positivo apparatus galvanici; quibus ita in-

structis, polus proximus repelletur, vel ad orientem vel ad occidentem pro situ plani crurum. Conjuncto orure orientali cum termino positivo et occidentali cum termino negativo, polus proximus attrahitur. Quando planum crurum ponitur perpendiculare ad locum inter polum et medium acus, iidem, tantummedo inversi, occurrunt effectus.

Acus ex orichalco, ad instar acus magneticae suspensa, effectu fili conjungentis nón movetur. Etiam acus ex vitro, vel ex sie dicto gummi lacca, simili experimento subjectae in quiete manent.

Ex his omnibus momenta quaedam ad rationem horum phaenomenorum reddendam afferre liceat.

Conflictus electricus non nisi in particulas magneticas materiae agere valet. Videntur omnia corpora non-magnetica per conflictum electricum penetrabilia esse; magnetica vero, aut potius particulae eoram magneticae transitui hujus conflictus resistere, quo fit, ut impetu virium certantium moveri possint.

Conflictum electricum in conductore non includi, sed, ut jam diximus, simul in spatio eircumjacente idque satis late dispergi, ex observationibus jam propositis satis patet.

Similiter et observatis colligere licet, hunc conflictum gyrös peragere, nam haec esse videtur conditio, sine qua fieri requeat, ut eadem pars fili conjungentis, quae infra polum magneticum posita cum orieatem versus ferat, supra posita cundem occidentem ver-'sus agat; haec enim gyri est natura, at motua in partibus oppositis oppositam habeant directionem. Fratterea motus per gyros cum mota progressive, justa longitudinem conductoris, conjunctus, cochleam vel lineam spiralem formare debere videtur, quod tamen,

#### electro - magnetisches Phänom.

nisi fallor, ad phaenomena incusque observata explicanda nihil confert.

Omnes in polum septentrionalem effectus, hic expositi, facile intelliguntur, ponendo, vim vel materiam electricam lineam spiralem dextrorsum flexam percurrere, et polum septentrionalem propellere, in meridionalem antem minime agere. Effectus in polum meridionalem similiter explicantur, si vi vel materiae positive electricae motum contrarium et facultatem in polum meridionalem non autem in septentrionalem agendi tribuimus. Hujus legis cum natura congruentia melins repetițione experimentorum quam longa explicatione perspicitur. Dijudicatio autem experimentorum multo fiet facilior, si cursus virium electricarum in filo conjungente signis pictis vel incisis indicatus fuerit.

Dictis hoc tantum adjiciam: Demonstrasse me in libro septem abhinc annis edito, calorem et lucem esse conflictum electricum. Ex observationibus nuper adlatis jam concludere licet, motus per gyros etiam in his effectibus occurrere; quod ad phaenomena, quae polaritatem lucis appellant, illustranda perquam facere puto.

Daham Hafniae d. 21. Julii 1820.

Johannes Christianus Oersted,

Eques suratus Ordinis Dannebrogici, in Universitate Hafniensi Prof. Physices Ord., Secretarius Societa:is Regiae Scientiarum Hafniensis.

Digitized by Google

#### Riose

2 8a

Beiträge

in monormation building the definition of the set of the set

chemischen Kenntniss

des said and a said and a said a said

Glimmers,

Heinrich Rose\*).

-----

and a second particular and and

Lis ist unstreitig von großem Nutzen für die Kenntniß der Zusammensetzung der Mineralien, wenn die verschiedenen Arten einer großen Familie, welche alle dieselbe äussere Krystallgestalt besitzen, dabei aber von den verschiedensten Fundorten herstammen, von einem Chemiker mit gehöriger Genauigkeit analysirt werden. Diese Arbeit ist zwar bei den mannigfaltigen Schwierigkeiten, die mit den Analysen sehr zusammengesetzter Fossilien verbunden sind, kein leichtes Unternehmen, aber der Wissenschaft wird dadurch reeller Nutzen gebracht. Denn wenn ein Chemiker bei den verschiedenen Arten einer großen Fa-

\*) Ich hatte das Glück diese Untersuchungen in dem Laboratorium des Herrn Prof, Berzelisi in Stockholm ansustellen<sub>2</sub>

H, R.

# über die Glimmerarten,

milie denselben Wog sur Analyse einschlägt, so urlangt er eine graße Fertigkeit darin, die Fossilien von grade diesen Zusammensetzung zu untersuchen, die Résultate werden genauer, und die möglichen Fehler, die vorfallen sollten, sind bei allen Analysen dieselben.

Um mich einer solchen Arbeit zu unterziehen, 'wählte ich zuerst dazu die Familie des Glimmers. Von ihm besitzen wir nicht viel Analysen, und die, die <sup>4</sup> bekannt sind, weichen beträchtlich von einander eb. Viele Arten indels zu untersuchen, hielt ich nicht für rathsam, da grade der Glimmer, wegen seiner nicht völlig ausgebildeten krystallinischen Gestalt, durch die man ihn nichl scharf genug als eine selbstständige Gattung unterscheiden kann, sich weniger zu einer solohen Arbeit eignet, als andere Familien, in welchen die Arten durch die größste Identität ihrer primitiven und secundären Formen deutlich darthun, daß sie durch die äussere Gestalt unläugbar zu derselben Gattung gehören. Findet man bei den Analysen solcher äusserlich gleichen Fossilien oft andere Bestandtheile, so kann man mit Recht schließen, daß hier ein Stoff durch die gleiche krystallinische Gestalt, die er mit einem andern besitzt, die Stelle dieses vertritt grade so, wie nach Mitscherlich's Versuchen \*) Eisenoxydul und Manganoxydul sich mit Zink und Kupferoxyd, Kalk und Talkerde vertauschen können, ohne

\*) Siehe dessen Abhandlung in den Schriften der Akademie der Wissenschaften zu Berlin über die Krystellisation der Salze, in denen das Motall der Basis mit 2 Proportionen Sauerstoff verbunden ist.

÷ 363

R.o.s.e.

-idem zusammengesetzion Körper, eine andere Erystellisation zu geben. In dieser Bücksicht die verschiedenen Arten des Granats, der Hornblende, des Feldspathe, des Augits, des Sohörls zu betrachten, sist eine höchst interessante Aufgabe, durch deren Lösung die Chemie wiederum unläugbar die Führerin in der Klassification der Mineralien, seyn mulse

Die Analyse des Glimmers ist mit vielen Schwierigkeiten verbunden. Den gewönnlichen Weg zur Untersuchung der Fossilien "einzwehlagen, verhinderte mich die während der Analyse gemachte Auffindung der Flufssäure in, allen Glimmeratten \*). Auch die von Vauquelin hefolgte Aufschliefaung durch Sohwefelsäure wollte mir nicht gelingen. Nachdem ich noch mehrere andere Methoden mit nicht gläcklichem Erfolge versucht, fand ich endlich folgende als brauchbar:

Der Glimmer wurde, de en nicht ungeglüht ge. pulvert und geschlämmt werden kann, durch mechanische Theilung in möglichst recht dünne Blättchen gespalten, sodann schichtweise mit drei bis vier Theilen seines Gewichtes kohlensauren Natrums gemengt und stark geglüht. Die geschmolzene Masse wurde mit Wasser digerirt, das Aufgelöste vom Unaufgelösten abgegossen, und dieses mit neuem Wasser in Berührung gebracht, worauf ich diese Uperation noch

\*) Auf die Entdeckung der Finfisäure wurde ich geleitet, indem ich nuchsuchte, worin der Verlust besteht, den der Glimmer durche Glühen erleidet. Ich destillirte daher Glimmer in einer bleinen Porcellanretorte, wobei ich kieselhaltige Flufssäure in der Vorlage bekam.

#### über die Gümmerarten.

- einmal miederholterin Das Unaufgellette werdernun mit simpre hinreichenden, aber nicht: migrofsen Menge Salzsäure übergessen, die es in gelinder Wähne gintslich auflösteph Diese salzaaure Fhüssigkeit wurde nun anit der Flünigkeit gemischt, womit die geschniolzene Masse digenirti worden, und durch sie die Erden und -das Eisenasyd präcipitirt. Um auch alles Mangan und alle Magnesia niederzuschlagen ; wurae die Flüssigkeit vorsichtig gekocht, worauf ich dann den ganazen Niederschlag, durch ein Filtrum schied und ausniste. Ich mulste diesen Weg einschlägen, da der mit Natrum geschmolzene Olimmer für sich nach vierwöchentlicher fleifsiger, Auslaugung erst mit heifsem Wasser und zuletzt mit einer schwachen Auflösung von kohlensaurem Ammaniale nicht auszusülsen was. Die darohgeseihte Flüssigkeit mit dem Aussülsungswasser wurden durch Abdampfen zu einem kleineren Volumen gebracht, wobel sich immer noch kleine An--theile Erden in Flocken abschieden, die ich dem Niederschlag beifügte. Das Liquidum wurde sodann in einem Gefälse von Platina mit Salzsäure etwas übersättigt, und an einem warmen Grie 24 bis 48 Stunden leicht bedeckt hingestellt, damit alle Kohlensäure sich allmählig aus der Flüssigkeit entferne, worauf sodann Ammoniak im Ueberschule hinzugethan, das Ganze sodann in eine Flasche, die eine salzsaure Kalkauflösung enthielt, gegossen, und diese fest verstopft wurde, Nachdem sich der entstandene Flusspath am Boden gesammelt hatte, wurde das überstehende Wasser abgegassen, und durch neues ersetzt, welches ich einigemal wiederholte, worauf sodann der flußsaure Kalk filtrirt, ausgesüfst, getrocknet. geglüht und gewogen wurde, um aus ihm den Gehalt der Flussäure zu bestimmen.

**3286** 

im Der kon der Flußsäufs befreite Nindemeinigenwurode in Salssäure aufgelöst, sound aus der Auflösungedie Kleselerde auf die gewöhnliche Art durch Eintröcknen geschieden.: Das von ihr getrennte Liquidum wurde mit dem Bikarbonat des Kali niedergeschlagen, i das Präcipitat von der Flüssigkeit getrennt und ausgesüft.

Diese mit dem Aussülsungswasser wurden nun abgedampft eingetrocknet, wieder aufgelöst und eingetrocknet, was solange wiederholt wurde, bis sich alles Bikarbonat in Carbonat verwandelt hatte, woranf dieses aufgelöst und gekocht wurde, um alles aufgelöste Mangan und alle Magnesia vellständig zu scheiden, die von der Flüssigkeit getrent, ausgesülst, gegläht und gewogen wurden, worauf man sie in Salzsäure auflöste, und das Mangan durch Schwefelwasserstoff-Ammoniak niederschlug. Die von Mangan getrennte Flüssigkeit wurde sodann entweder köchend durch kohlensaures Kali gefällt, oder auch, da ihre Quantität immer so äusserst geringe war, durch phesphorsaures Natrum mit Ammoniak versetzt.

Das obige durch das Bikarbonat des Kali erhaltene Präcipitat wurde in kaustischer Kalilauge aufgelöst; das Eisenoxyd getrennt, ausgesüfst, in einem offenen Gefälse geglüht und igewogen. Sodann wurde aus der alkalischen Flüssigkeit die Thonerde durch Salzsäure niedergeschlagen, in derselben aufgelöst, und dann durch kehlensaures Ammoniak präcipitirt, darauf ausgesüfst, geglüht und gewogen.

Um den Alkaligehalt des Glimmers zu bestimmen, wurden feine Blättchen im Silbertiegel mit der sechsfachen Menge salpetersauren Baryte geglüht, die zusammengebackene Masse in Salzsäure aufgelöst, die Aufösung eingedickt, die Kieselerde abgeschieden, die

÷.,



# über die Glimmerarten.

Flässigkeit durch schwefelsaures Ammoniak präzigitirt, der Niederschlag abgesondert und ausgesäßt, die Flüssigkeit abgedampft, von der erhaltenen trocknen Masse das schwefelsaure Ammoniak verjagt, das schwefelsaure Alkali, das sich immer als Hali zeigte, geglüht, gewogen und aus ihm der Gehalt an Hali herechnet.

Der Wassergehalt wurde so gefunden, daß zerspaltener Glimmer in einer kleinen Porcellanreierte geglüht wurde, worauf sodann der Verlust der Retorte mit dem durch die überdestillirte saure Flüssigkeit erhaltenen Zuwachs der Vorlage übereinstimmen mufste; von diesem wurde der schon bekannte Gehalt an Flufssäure, und so viel Kieselerde, als sich im kieselhaltigen flufssauren Gase befindet, abgezogen, worauf sodann der Rest für Wasser genommen wurde.

Auf diese Weise warde quantitativ die Zusammensetzung des Glimmers von Utö bei Södermannland, Broddbo bei Fahlun und Kimito in Finnland durch wiederholte Analysen bestimmt und folgendes Resultat erhalten:

|                    | Glimmer              | von     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--------------------|----------------------|---------|---------------------------------------|
|                    | <b>U</b> t <b>ë</b>  | Broddba | Kimite                                |
| Kieselerde         | 47,50                | 46,10   | 46,358                                |
| Eisenoxyd          | 3,20                 | 8,65    | 4,5 <b>33</b>                         |
| Thonerde           | 37,20                | 51,60   | 36,800                                |
| Mangan ]           | 0,99                 | 1,40    | 0,002                                 |
| Magnesia           |                      | *****   | Spur                                  |
| Kali               | 9,60                 | 8,39    | 9,220                                 |
| Fluíssäu <b>re</b> | 0,56                 | 1,12    | 0,765                                 |
| Wasser             | <b>2</b> ,6 <b>3</b> | 1,00    | 1,840                                 |
|                    | 101,59               | 98,26   |                                       |

Digitized by Google

-Vergleichen wir diese Resultate, so-finden wir, nehmen wir den Sauerstoffgehalt des Kalis als Einheit au, und nehmen wir Wasser, Flufssäure, Mangan und Magnesia für unwesentliche Bestandtheile, dals derselbe 1 des Sauerstoffgehalts der Kieselerde ist, daß sher der Sauerstoff der Thonorde und des Eisenoxyds einzeln genommen in den drei verschiedenen Glimmermien nicht dasselbe Multiplum von dem Sauerstoff des Kali ist, wohl abor wird der Sauerstoffgehalt beider zusammengenommen in allen dreien ein Zwölffaches von dem des Kalis. Nun wissen wir aber durch Misscherlichs Entdeckungen, dafs Eisenoxyd und Thonerde dieselbe Krystellgestalt haben, und dass sie sich gegenseitig in einem zusammengesetzten Körper vertauschen können, ohne dadurch dessen Form zu ändern, Nehmen wir daher den Sauerstoffgehalt des Ei-.senoxyds und den der Thonerde zusammen als ein Multiplum von dem des Kalis, so finden wir folgende höchst einfache Formel für alle 3 Glimmerarten:

 $KS^{3} + 12 \begin{pmatrix} A \\ F \end{pmatrix} S.$ 

Um diese Ansicht zu rechtfertigen, mußte es für mich von sehr großer Wichtigkeit seyn, bestimmt zu wiesen, ob das Eisen als Oxyd im Glimmer enthalten sey. Ich habe sehr viele Versuche mit Broddboglimmer angestellt, um das beweisen zu können, sie haben mir aber alle keine genügende Resultate gegeben. Wäre das Eisen als Oxydul im Glimmer enthalten, so würden wir für jene einfache Formel folgende drei sehr zusammengesetzte bekommen.

Utöglimmer:  $(FS^3 + 2AS) + 3(KS^3 + 9AS)$ Kimitoglimmer:  $(FS^3 + 2AS) + 2(KS^3 + 9AS)$ Broddboglimmer:  $(FS^3 + AS) + (KS^3 + 9AS)$ 

88

## über die Glimmerarten.

wobei zu hemerken, dals aussen dem Trisilikat des Eiri senoxyduls noch etwas mechanisch verbundenes Eisen im Glimmer vorkommt, sie darmis seren aussen

Merkwürdig scheint: mir der Genält der Flußsätte re. Er kann vielleicht zufälligteren, ich habe ihn jet doch in allen Glimmerarten gefunden, die ich darauf geprüft. Klaproth und Vauquetin haben ihn gan übersehen. Nur eine Art Glimmer fand ich, der kes ne Spur Flußsäure enthielt; es ist dies der von Ficinus in Dresden untersuchte säulenförmige Glimmer von Neustadt bei Stolpen, der aber wohl mit Unrecht zum Glimmer gezählt wird, da ihm alle charakteristische Kennzellien desselben fehlen.

Es findet indessen ein beträchtlicher Unterschied in der Quantität der Flufssäure statt. Einige Glimmerarten enthalten deren so wenig, dafs man sie gewils nicht bei der Analyse finden würde, gienge man nicht besonders darauf aus, sie zu suchen. Diese unterscheiden sich indessen von denen, in welchen die Flufssäure in weit beträchtlicher Quantität vorkommt Bedeutend, schön durch das Aeufsere: Diese nämlich sind die charakteristischen Glimmer, die einen Bestandtheil des Granits ausmachen; jene hingegen 'sind von 'andern Formationen, und es 'scheint', dafs der Gehalt der Flufssäure in dem Grade abnimmt; in welehem der Glimmer dem Talke ähnlicher wird.

Um dem Mineralogen eine bessere Uebersicht von den an Fluissaure reichern und ärmern Glimmerarten zu geben, theile ich hier ein Verzeichnifs der Glimmer mit, die ich auf Fluissaure geprüft, ungefähr in der Ordnung, dals die reichern zuerst genannt sind," - Glimmer von Broddbo bei Fahlun in Schweden,

Digitized by GOOgle -

#### Rose /

krnmmblättrig, von grauer Farbe, vorkommend ineinem schr grobkörnigem Granite.

Glimmer von Zinnstald in Böhmen, in sechsseitigän Tafeln krystellisirt, von grauer Farbe, im Granite vorkommend.

Glimmer von Altenburg in Sachsen, eine Stunde vog Zinnwald, in sechsseitigen Tafeln, von grauer Fache im Granite.

Glimmer von Mursinsk im westlichen Ural von grauer Farbe, im Granite vorkommend.

Glimmer vost Sibirien von grauer Farbe, im Granite vorkommend.

Glimmer von Kimito in Finnland, von goldgelber. Earbe im Granite vorkommend.

Glimmer von Börstils Säcken in Roslagen in Schweden, von goldgelber Farbe, im Granite,

Glimmer von Utö bei Södermannland, din Schwe-, den, goldgelb, im Granite.

röthlich grauer Farbe, im Granite.

, Glimmer; angeblich aus Rufsland von graner. Farbe.

Glimmer von Parpas bei Abo in Finnland von theils schwarzer, theils tombackbrauner Farbe, in einer, Formation von Urkalk vorkommend.

Glimmer von Sala in Westmannland in Schweden, von grüner Farbe, gemein biegsam, und dadurch dem Talke ähnlich, in einer Talkformation.

In chemischer Hinsicht unterscheiden sich diese verschiedene Glimmerarten ebenfalls bedeutend. Die mit mehr Flufssäure, (die ersten 7 bis 8 Arten) verlieren durchs Glühen ihren metallischen Glanz und werden matt; die mit Spuren von Flufssäure verän-



#### über die Glimmidrarten.

der Glimmer von Malsachasets oder won Rufstand, von den verstore 4,81: dief won Rufstand, won der Glimmer eine eine eine eine eine der Bilden von Andern Ursachen berrührt zeigt sich daßreh, dass Glimmerarten, die wenig Säure schutte daßreh, dass Glimmerarten die wenig Säure schutte daßreh, dass Glimmerarten die wenig Säure schutte ber Glimmer von Malsachasets oder won Rufstand, von denen der erstore 4,81: alle sterer 4,06 Wasser besitzt.

Der Gehalt am Flussäure rährt nicht von zufällig damit verbundenen flussäure haltigen Fossilien wie. Flusspath 1) und Topas her. Es ist zwar wahr, dafs bei Broddbo beide Fassilien is Menge vorkommen, hingegen findet man in Utö und in Kimito keine Spur davon und wiederum trifft man in Parpas eine so grafse und weitverbreitete Menge Flusspath, dafs er mit vielen dortigen Fossilien verbunden ist, auch enthält der Glimmer von dort so viele sichtbar mechanischt eingesprenzte Theilchen von Kalle und andern Fossilien i dafs er erst durch tanges Digeriren mit Essigsaure etwas wenigstens davon gereinigt werden mufste, und doch enthält dieser Glimmer nur höchte wenig Flussaure.

Es foit nun in der That ein sonderbares Phihomen; duls die kleinen Antheile Flußssure in so veräulterlichen Quantitäten allen Glimmerarten eigen sind. Win finden indessen Beispiele "Simlicher Art. Nach Stro-

\*) Ale Flufsspath kann die Flufssäure im Glimmer nicht enty hatten seyn, weil ich keinen Kalk fend.

-

Digitized by Google

New day used to be detected

#### fiber die Ghimmarten.

mayer anthält der Arragenit in kleines (veräderlichen Geanflüten kohlensauren Strontion sieder) Vetnotintelvon Veterby und derstänktelen weit entlegenen Fahlun enthält hüchst kleine VAnsheile duranenyd, obgleich, nicht nur alle dahei beschenden Hossilian nichts davon seuthalsen, sondere es auch im fanzen übrigen, Sehweden nicht gefunden wird. So esthältnauch das Tantalitzenvohluten von Hinito in Fingland und sont Fahlan it Schweden, als auch der von Rodehmeis in Reinen/Zingeryd und Hallerde in kleinen pfusch geringen Mengen.

"<sup>1</sup>Achiliche Erscheinungen liegen uns noch näher, Fällen wir in unsern Läböralorien aus einem Satze die Basis durch eine andere, so ist es oft ganz unmöglich den Niederschläg von der mit ihm vorher verbundenen Säure ganz zu betreien. Fällt man z. B. Magnesia aus schwefeltsäuren oder salzsauren Verbindungen, so ist es ganz unmöglich sie von höchst Rleihen Mengen dieser Säuren abzuscheiden.

Welche Basis die Flaßsäure im Glimmer sättigt., int.schwer.zu bestimment, Der Topas, in welchem sie mit. Thoughten vereinigt.; giebt usch meinen. Versuehen in dar Hitze, welche hinlänglich ist alle Fluße säure aus dem Glimmer zu treiben "keine). Spur der vonno Wietlaicht: kann dahen die Säure als. Heli-Flußsilikat. im, Glimmer enthalten seyn, das in der Roths glüchnige, die Säure ziemlich leicht verliert; doch se ertheilt der geglühte Glimmer mit Wasser gekoche diesem keine alkalische Reaction. Am wahrscheinlichsten ist das Eisen mit der Flußsäure voreinigen weil der Gehalt der Säure mit dem Gehalt des Eisens in den analisirten Glimmerarten zu und abnimmt.

292:

## uber die Glimmerarten.

Las Gegen dass Ende dieser meiner Abbeit fernte ich gine : Art : kennen, sich von dem Flufesäuregehalt der Glimmerarten, die viel davon enthalten, leicht zu überzeugen. Klein zerschnittene Glimmerblättchen werden in einer Glasröhre, an welche man eine Kugel anblasen kann, und in deren obern Theil man einen Streif befeuchtetes Lackmuspapier anbringt. durch die Flamme des Löthrohrs oder besser noch durch die einer Lampe, die zum Glasblasen hestimmt ist, erhitzt: Man wird nach einiger Zeit den untern Theil des Papiers sich röthen, und oberhalb des Glim. mers sich Ringe von Kieselerde absetzen sehen. Auf dicse Weise giebt sich die Säure in den Arten zu erkennen, die viel davon besitzen; doch schon die Glimmer von Massachusets und von Russland zeigen keine Reaction auf Papier, und noch weniger der von Parpas, Sahla und die Talkarten.

Noch ist eines Umstandes zu erwähnen, der vielleicht der Mittheilung werth ist. Wird Broddbo- oder, Utö- und selbst Kimito-Glimmer auf Platinablech mit Soda behandelt, so greift er dasselbe stark an, und giebt dasselbe Phänomen, das bei gleicher Behandlung ein lithiumhaltiges Fossil darbietet. Diese Erscheinung ist dem Mangan zuzuschreiben, das eine ähnliche Oxydation des Platins hervorbringen kann, selbst wenn es nur in so geringer Menge wie im Kimito-Glimmer gegenwärtig ist. Uebrigens zeigen die Glimmerarten keine auffallende Erscheinungen vor dem Löthrohre. Broddbo-Glimmer für sich ist weit leichter schmelzbar als die andern, er bekommt erst eine matte Farbe, und schmilzt dann zu einer braunen Masse. Kimito- und Utö-Glimmer sind schwerer schmelzbar;

17

Digitized by Google, a

Journ f. Chem. u. Phys. 29. Bd. 5. Heft.

# 294 Rose über die Glimmerarten.

sie geben milchweise Massen. Auf Platineblech mit Soda bringen sie, selbst der von Kimito, ein schönes Chamäleon hervor. Borax löst, sie leicht, das Glas seigt das Farbenspiel des Eisens; Phosphorsalz hinterläfst ein Skelett, und giebt eine vom Eisen grüne Kugel, die beim Erkalten weife und opak wird.

èģ5

# Ueber

# d a s L ö t h r o h r. Auszug einer Abhandlung

# Assessor Gahn in Fahlun.

(Aus dem Englischen übersetzt vom Prof, Buchner.)

## Vorbemerkung des Uebersetzers.

Nicht leicht hat sich ein Naturforscher so lange und fleißig mit dem Löthrohre beschäftiget wie Gahn, den schon Bergman unter die Wenigen gezählt hat, welche die Erfindung und den Gebrauch dieses Instruments für wissenschaftliche Untersuchungen vorzüglich verbessert haben \*), Es war mir daher sehr erfreulich, als ich vor beinahe zwei Jahren in Thomsons Annals of Philosophy, Vol. XI. Pag. 40 – 47 einen Auszug einer Abhandlung von Gahn über den erwähnten Gegenstand fand; denn man konnte mit Recht von ihm einen lehrreichen Beitrag zur Kennt-

\*) Torb. Bergmani Opuscula V. II. p. 456. (Edit, Upsal)e

## 3296 Büchners Bemerkungen

nifs des Verhaltens der Körper vor dem Löthrohre erwarten, und ich würde damals schon den Aufsatz für dieses Journal übersetzt haben, wenn ich Zeit dazu gehabt hätte.

Das Lothrohr ist gegenwärtig dem Chemiker und dem Mineralogen gleich unentbehrlich; denn in den meisten Fällen läst sich durch dasselbe die Natur eines Fossils richtig bestimmen, wenn die äussern Merkmale noch Zweifel übrig lassen; und sehr oft wird der Chemiker durch' das Löthrohr den besten Weg zur genauen Analyse eines Körpers schnell auszumitteln im Stande seyn. Man kann daher dem Chemiker wie dem Mineralogen den Gebrauch dieses Instruments nicht nachdrücklich genug empfehlen, und es wäre sehr zu wünschen, dass es einmal einem Chemiker von gereiften Erfahrungen über diesen Gegenstand gefallen möchte, alle bisherigen Erfahrungen über das Löthrohr zu sammeln, zu berichtigen, und mit seinen eigenen bereichert als ein geordnetes System des Verhaltens der Körper vor dem Löthrohre herauszugeben.

An guten Vorarbeiten hierzu fehlt es keineswegs, ich möchte in dieser Hinsicht besonders an Torb. Bergmans Abhandlung " de Tubo ferruminatorio, ejusdemque usa in explorandis Corporibus" (Opusc. Vol. II. Pag. 455), ferner an H. B. von Saussüre's Abhandlangen, in Crells Beiträgen z. d. chem. Ann. B. II. S. 3. und in Crells chem. Ann. 1795. B. I. S. 38, 99, 198, 310, und 410; — auch an Hausmanns Abhandlung über die Untersuchung des Verhaltens der Fossillien vor dem Blas - oder Löthrohre, in v. Leonhards Taschenb. f. d. ges. Mineralogie, Jahrg. IV. S. 17. erinnern. Doch wir wollen uns. inzwischen mit

einzelnen Beiträgen zu einem solchen Systeme begnügen, und ich glaube, dass der nachstehende nicht zu den unwichtigern gehöre: Ich hätte freilich gewünscht, Gahns Abhandlung nicht im Auszuge, sondern ganz lesen zu können; allein Thomson hat die Quelle nicht angegeben, woraus er seinen Auszug geschöpft, auch stehen mir schwedische Schriften durchaus nicht zu Gebote.

# Ueber das Löthrohr.

Will man eine Substanz vor dem Löthrohr prüfen, so legt man sie gewöhnlich auf ein Stück Kohle, oder auf ein Platinlöffelchen, oder man befestigt sie wohl auch nach Saussure auf 'Kyanit. Gut ausgeglühte und trockene Fichtenholz-Kohle verdient den Vorzug. Man nimmt die Seiten und nicht die Enden der Fasern, weil sonst die zu prüfende Substanz verstreuet werden könnte, ohne ein rundes Kügelchen izu bilden. In die Koble wird ein kleines Grübchen gemacht, wozu man sich am besten eines länglich gebogenen (bent longitudinally) Streifen Eisenblech bédienen kann. Von der zu prüsenden Substanz Megtoman nur eine sehr kleine Quantität in an Osubshen h sie darf die Größe eines halben Pfenterneinlohens nicht überireffen, wenn man andersweine startte Blitzundarauf will wirken lassen. ( las gabe, w

"Will min" Substangen, 'die vielleicht durch die Derührung der Kohleines Veränderung dittiden könnten / für 'sich vorsdem Löhreines prächen 16 bellient man sich des metallenen Löhleichens im die statt falle

d. Ucbers.

leitet man die Löthrohrflamme auf die Stelle des Löffelchens, worauf die zu prüfende Substanz liegt, nicht aber unmittelbar auf die Substanz selbst. Den Stiel des Löffelchens kann man in ein Stück Kohle stecken. Will man aber eine besonders intensive Hitze anbringen, so steckt man auch die Schaale des Löffelchens in ein auf der Kohle gemachtes Grübchen; kleine Theilohen kann man mittelst eines Platinzängelchens in die Löthrohrflamme bringen. Salze und flüchtige Substanzen werden in einer Glasröhre, welche an einem Ende zugeschmolzen und nach Umständen etwas aufgeblasen ist, so dafs sie ein kleines Hölbchen bildet, erhitzt.

Nachdem man die Veränderung, welche die Substanz für sich in der Hitze erleidet, beobachtet hat, so muße man auch prüfen, wie verschiedene Flußsmittel darauf wirken, und ob sie sich nicht zu Metall reduciren läßst.

Die gewöhnlichsten Flufsmittel sind:

1. Mikrokosmisches Salz, aus Phosphorsäure, Natron und Ammoniak bestehend.

#### über das Löthrohr.

ausgenommen; die Feuchtigkeit macht, daß das . Pulver einen Zusammenhang bekommt, und von der Kohle nicht weggeblasen wird.

Den Fluss läst man zuerst zu einem klaren Kügelchen schmelzen, legt dann die zu prüfende Substanz darauf, und läst hierauf anfänglich die äussere daun die innere Flamme wirken. Hierbei muß man auf folgende Umstände genau Acht haben:

- 3. Ob die Substanz aufgelöst worden; und wann diefs der Fall ist,
  - 9. Ob mit, oder ohne Aufbrausen, welches durch Entwickelung von Kohlensäure, oder schwefligter Säure, oder Sauerstoff, oder Kohlenoxydgas etc. veranlafst werden kann.
  - 3. Die Durchsichtigkeit und Farbe der Glasperle während des Erkaltens.
  - 4. Die nämlichen Umstände nach dem Erkalten;
- 5. Die Beschaffenheit des Glases, welches in der äussern Flamme gebildet worden ist, und
- 6. des in der innern, Flamme gebildeten Glases;
- 7. Die Verschiedenheit des Verhaltens zu jedem der genannten Flüßend "m

Es ist zu bemerken, dafs das mit Natron gebildete Kügelchen bei einem gewissen Grade der Hitze von der Kohle eingesogen wird. Will man daher eine Substanz mit Fatron schmelzen, so muß man diesen Fluß in Jehr kleinen Quantitäten nehmen, und anfänglich nur eine sehr mältige Hitze, bei welcher eine Verbindung erfolgt, an enden, so wird das Natron nicht absorbirt werden." Hat man anfänglich zu viel Natron genommen," und ist es mithin absorbirt worden, so kann man es durch eine intensivere Hitze wie-

der auf die Oberfläche der Kohle zurück und mit der zu untersuchenden Substanz im Verbindung bringen.

Einige Mineralien verbinden sich gerne nur in sehr kleiner Portion mit Natron, schmelzen aber schwer in größerer Menge, und sind endlich in nach größerer Quantität durchaus unschmelzbar. Hat die Substanz keine Verwandtschaft zu diesem Flußsmittel, so wird dieses von der Kohle absorbirt, ohne daße eine Verbindung erfolgt.

Enthält das Mineral oder das Natron Schwefel oder Schwefelsäure, so bekommt das Glas eine dunkelgelbe Farbe, welche beim Lampenlicht so roth erscheint, als wenn sie von Kupfer herrührte.

Wird die Glasperle beim Erkalten undurchsichtig ohne eine bestimmte Farbe zu haben, so mufs man sie zerbrechen, und einen Theil davon mit mehr Flufs mischen, bis die Farbe reiner und bestimmter erscheint. Um die Farbe besser zu erkennen, kann man die Perle vor dem Erkalten zusammendrücken, oder zu einem Faden ausziehen.

Will man ein Metalloxyd, welches in einem verglasten Gemische enthalten ist, mit einem von den Flufsmitteln höher oxydiren, so erhitze man zuerst das Glas bei einer starken Flamme, und ziehe es, nachdem es geschmolzen istenenach und nach aus der Spitze der blauen Flamme, zurücken Diese Operation wiederhole man öfters, indem man dasaftlese bisweilen erkalten läfst, dabei wender man eine Löchrohr mit einer weiten Oeffnung auf opilien ude enis um deit

Die Bedegtion der Man der bewöhlt man auf folgende Weise: die Glasperlas welche wie bereits anter geführt, gebildet worden ist; lasse man auf der Kohle" schmelzers so lange als sie stehen bleibt, und nicht

# über das Löthrohr.

absorbirt ist, damit die Metalltheilchen sich in ein Kügelchen zusammen begeben. Hierauf sohmelze man dieses mit einer neuen Quantität Natron, und nachdem es von der Kohle absorbirt ist, glühe man die Stelle stark, wo die Absorption geschehen, mit einem Löthrohr von feiner Oeffnung. Durch dieses fortgesetzte Glühen wird derjenige Antheil vom Metall, welcher zuerst nicht reducirt worden war, in den Metallzustand zurückgebracht. Der Procefs kann noch mehr unterstützt-werden, wenn man die Perle in eine rauohende Flamme bringt, damit sie sich mit Rufs bedeckt, der nicht leicht weggeblasen wird.

Der größte Theil von Kügelchen, welche metallhaltig sind, bedeckt sich leicht mit einem metallischen Glänze, der sehr leicht durch eine gelinde, flatternde, rauchende Flamme hervorgebracht werden kann, nachdem die intensivere Hitze zu wirken aufgehört hat. Dei einer mäßsigen Hitze bleibt die metallische Oberfläche, und bei einiger, Uebung wird man im Allgemeinen leicht erkennösa, ob die untersuchte Substanz metallhaltig ist oder nicht; zu bemerken ist, daßs selbst das Böraxglas bisweilen äusserlich einen Metallglanz – annimmt.

Nach dem Erkalten der Kohle wird derjenige Theil derselben, welcher mit der geschmolzenen Massa durchdrungen ist, mittelst eines Messers weggenommen und in einem Glasmörser, oder noch besser in einem Achatmörser, mit destillirtem Wasser zerifeben. Auf diese Weise wird das Natron aufgelöst, die Kohle durchs Abgiefsen der Flüssigkeit weggeschlämmt, und die Metalltheilchen bleiben im Mörser und können nachher, weiter untersucht werden. Auf diese Weise Kaan man die meisten Metalle reduciren.

#### Gahn's

# Verhalten der Erden und Metalloxyde vor dem Löthrohr.

I. Die Erden.

Barytverbindungen (Barytes), wenn sie wasserhaltig sind, schmelzen, und breiten sich auf der Kohle aus. Befindet sich der Baryt in Verbindung mit Schwefelsäure, so entsteht in der innern. Flamme Schwefelbaryt, welcher von der Kohle unter Aufbrausen, das solange andauert, als das Löthrohr einwirkt, eingesogen wird.

Strontianverbindungen (Strontites). Befindet sich der Strontian an Kohlensäure gebundeu, so wird diese ausgetrieben. Wenn man einen dünnen Splitter des Fossils mittelst des Platinzängelchens in die innere Flamme hält, so sieht man von dem Fossile weg am äusseren Theile eine rothe Flamme, bisweilen mit grüner Einfassung, welche aber bei der Flamme einer Lampe kaum bemerkbar ist. Der schwefelsaure Strontian wird in der innern Flamme in Schwefelstrontian verwandelt. Diesen löse man in einem Tropfen Salzsäure auf, füga einen Tropfen Alkohol hinzu und tauehe ein Stähchen in die Auflösung; sie wird angezündet mit einer schönen rothen Flamme brennen.

Kalk. Der kohlensaure Kalk wird in der Hitzeleicht ätzend, wird er nachher befeuchtet, so erhitzt er sich von selbet; er ist dann unschmelzbar vor dem Löthrohre. Der schwefelsaure Kalk reduoirt sich leicht zu Schwefelkalk, und besitzt ausserdem die Eigenschaft mit Flufs, bei einer mäßigen Hitze geschmolzen, ein klares Glas zu bilden. Hierbei soll man vom: Flufe lieber zu viel als zu wenig nehmen.

Magnesia giebt, wie der Strontian, der Löthroh

# über das Löthrohr.

flamme einen starken Glanz. Wird ein Tropfen Kobaltauflösung beigefügt, und hierauf nach dem Trocknen stark geglüht, so entsteht eine mattröthliche, in's Fleischrothe gehende Farbe, welche aber bei der Flamme einer Lampe kaum gesehen werden kann. Auf diese Weise läfst sich die Magnesia in zusammengesetzten Körpern entdecken, insoferne diese nicht sonderlich metallhaltig sind, oder eine Quantität Thonerde enthalten, welche die Magnesia an Menge übertrifft. Aus der Intensität der erzeugten Farbe läfst sich einigermassen auf die Quantität der Magnesia schliefsen.

Alle diese alkalischen Erden lassen sich, wenn sie rein sind, mit den Flußsmitteln leicht und ohne Aufbrausen zu einem klaren farbelosen Glase schmelzen, fügt man aber eine neue Quantität Erde hinzu, so wird das Glas undurchsichtig.

Thonerde verhindet sich langsamer als die vorher genannten Erden mit den Flußsmitteln, und bildet ein helles Glas, welches nie undurchsichtig wird. Allein der auffallendste Harakter der Thonerde ist der, daß sie eine schöne blaue Farbe bildet, wenn sie mit einem Tropfen salpetersauren Kobalt versetzt, und nach dem Trocknen einige Zeit lang geglüht wird. Auf diese Weise läßst sich die Gegenwart der Thonerde in zusammengesetzten Fossilien entdecken, wenn anders das Verhältniß der metallischen Bestandtheile nicht zu großs, oder die Quantität der Magnesia nicht überwiegend ist. So läßst sich im Agalmatolit die Thonerde entdecken.

# Gahn

# II. Die Metalloxyde.

304

Arsenik verfliegt mit einem eigenthümlichen Geruche, der dem Knoblauche ähnlich ist. Wird ein größeres Stück weißer Arsenik auf einer glühenden Kohle erhitzt, so bemerkt man keinen Geruch. Um diesen wahrnelmbar zu machen: muß man das weiße Oxyd mit Kohlenstaub vermengen, um es zu reduciren. Befindet sich der Arsenik in Auflösung, so läßt sich derselbe dadurch entdecken, daß man in die Auflösung ein Stück reiner wohlausgeglühter Kohle taucht, und dasselbe nachher trocknet und anzündet.

Chrom. Das grüne Oxyd, als welches das Chrom am gewöhnlichsten vorkommt, und in-welches es durchs Erhitzen in atmosphärischer Lnft leicht verwandelt wird, besitzt folgende Eigenschaften. Es / selimilzt mit dem mikrakosmischen Salze in der innern Flamme zu einem Glase, welches im Augenblicke der Entfernung von der Flamme eine ins Violette spielende, dem Dunkelblauen oder Rothen sich nähernde Farbe hat, je nachdem das Chrom in größerer oder geringerer Menge vorhanden ist. Nach dem Erkalten ist das Glas bläulich grün, jedoch weniger blau als das Kupferglas. In der äussern Flamme wird die Farbe heller, und weniger blau, als in der innern. Mit Borax giebt das Chrom in der äussern Flamme ein hellgelbes oder gelblichrothes Glas; und in der innern Flamme wird dieses dunkler und grüner, oder bläulichgrün. Die Reduction mit Natron wurde nicht versucht.

Molybdänsäure schmilzt schon für sich auf der Kohle mit Aufbrausen, und wird absorbirt. Auf einem Platmlöffelchen stölst es weilse Dämpfe aus, und

## über das Löthrohr.

verwandelt sich in der innern Flamme in molybdänige Säure, welche blau ist; in der äussern Flamme aber wird es wieder oxydirt und weils. Mit dem mikrokosmischen Salze giebt eine kleine Portion Molybdänsäure in der äussern Flamme ein grünes Glas, welches bei stufenweiser Vermehrung der Säure durch's Gelblichgrüne ins Röthliche, Bräunliche und Hyacinthbraune mit einem schwachen Stich ins Grüne übergeht. In der innern Flamme geht die Farbe vom Gelblichgrünen durchs Gelblichbraune und Braunrothe ins Schwarze über; und die Säure, wenn sie in reichlicher Menge angewandt wird, bekommt ein metallisches Ansehen, wie Schwefelmolybdän, welches bisweilen nach dem Erkalten des Glases zurückbleibt. Vom Borax wird die Molybdänsäure nur in geringer Menge aufgelöst. In der aussern Flamme bekommt das Glas eine graulichgelbe Farbe. In der innern Flamme schlagen sich aus dem hellen Glase einige schwarze Theilchen nieder, und lassen das Glas fast farbenlos zurück. wenn die Quantität von Molybdän gering ist; war die Proportion größer, so erscheint das Glas schwärzlich. Wird zu einem Glase, welches aus Molybdänsäure und mikrokosmischem Salze gebildet worden ist, etwas Borax hinzugefügt, und das Gemisch in der äussern. Flamme geschmolzen, so wird die Farbe augenblicklich röthlichbraun; in der innern Flamme aber werden wieder die schwarzen Theilchen ausgeschieden, jedoch in geringerer Menge. Bei lange anhaltender Hitze vermindert sich die Farbe des Glases, und sie erscheint beim Lampenlichte gelber als im Tageslichte. Die Molybdänsäure wird durch Natron in. der innern Flamme nicht reducirt.

Wolframsäure (Tungstic Acid) wird auf der Kohle

zuerst braunlichgelb, verwandelt sich hierauf in ein braunes Oxyd, und wird zuletz schwarz ohne zu schmelzen oder zu 'dampfen. Mit mikrokosmischem Salze bildet sie in der innern Flamme ein blaues Glas, welches nicht ins Violette geht; in der äussern Flamme verschwindet diese Farbe, und kommt in der innern wieder zum Vorschein. Mit Borax giebt sie in kleiner Portion in die innere Flamme gebracht ein farbeloses Glas, welches bei Vermehrung des Oxydes schmutziggrau und dann röthlich wird. Setzt man es lange Zeit der äussern Flamme aus, so wird es durchsichtig, trübt sich aber wieder beim Erkalten weifslich, und verwandelt sich, beim Tageslichte gesehen, ins Rothe. Das Wolfram wird nicht reducirt.

Tantaloxyd erleidet für sich keine Veränderung, schmilzt aber mit mikrokosmischem Salse und mit Borax in ein klares ungefärbtes Glas, woraus man durch wiederholtes abwechselndes Schmelzen und Abkühlen das Oxyd niederschlagen kann. So wird das Glas undurchsichtig, das Oxyd reducirt sich aber nicht.

Titanoxyd im Platinlöffelchen geglüht wird gelblich, auf der Kohle aber dunkelbraun. Mit mikrokosmischem Salze giebt es in der innern Flamme ein schönes violettes Glas, mit mehr Blau als das von Manganoxyd. In der äussern Flamme verschwindet diese Farbe wieder. Mit Borax giebt es ein schmutziges Hyacinthroth. Mit Natron ist kein Versuch gemacht.

Ceriumoxyd wird beim Glühen rothbraun. In geringer Portion mit einem Fluß geschmolzen giebt es ein klares farbenloses Glas; vermehrt man aber die Menge des Oxydes, so wird das Glas gelblichgrün,

so lange es heifs ist. Wird das Ceriumoxyd mit mikrokosmischem Salze lange Zeit in der innern Flamme geglüht, so giebt es ein klares farbenloses Glas. Mit Borax giebt es unter ähnlichen Umständen ein Glas, welches, so lange es warm ist, eine blafs gelblichgrüne Farbe besitzt, nach dem Erkalten aber farbenlos erscheint. Wird es nachher wieder eine Zeitlang der äussern Flamme ausgesetzt, so erscheint es mit röthlichgelber Farbe, welche es beim Erkalten auch zum Theil behält. Werden zwei durchsichtige Kügelchen, wovon das eine mit mikrokosmischem Salze und das andere mit Borax gebildet worden, zusammengeschmolzen, so wird die dreifache Verbindung undurchsichtig und weifs. Das Cerium verflüchtiget sich bei der Reduction (?).

Uranoxyd. Das gelbe Oxyd wird beim Glühen grün oder grünlichbraun. Mit mikrokosmischen Salze bildet es in der innern Flamme ein klares gelbes Glas, welches beim Erkalten eine intensivere Farbe annimmt. Wird es lange Zeit der äussern Flamme ausgesetzt und öfters abgekühlt, so giebt es ein blofses, gelbliches, rothbraunes Glas, welches beim Erhalten grünlich wird. Mit Borax bildet es in der innern Flamme ein klares ungefärbtes, oder blos grünes Glas, welches schwarze Theilchen enthält, vielleicht das Metall auf der niedrigsten Oxydationsstufe. Ist diese schwarze Substanz nicht in zu großer Menge vorhanden, so wird sie in der äussern Flamme aufgelöst, und das Glas bekommt dadurch eine schöne gelblichgrüne, und nach weiterer Oxydation gelblichbraune Farbe. Wird die Perle wieder in die inners Flamme gebracht, so verwandelt sich die Farbe

nach und nach ins Grüne, und die schwarze Substanz wird wieder ausgeschieden, eine weitere Reduktion findet aber nicht statt.

Manganoxyd giebt mit mikrokosmischem Salze in der äussern Flamme eine schöne Amethyst-Farbe, welche in der innern Flamme verschwindet. Mit Borax giebt es ein gelblich hyazinthrothes Glas. Im Falle das Mangan wegen Verbindung mit Eisen oder aus anderer Ursache keine hinreichend intensive Farbe des Glühens hervorbringen sollte, so darf man nur der Masse während des Schmelzens etwas weniges Salpeter beifügen, wodurch dann das Glas, so lange es heiß ist, eine dunkelviolette, nach dem Erkalten aber eine röthlichviolette Farbe annimmt. Das Mangan wird nicht reducirt.

Telluroxyd wird bei mäßigem Erhitzen zuerst gelb, dann hellroth, und zuletzt schwarz. Es schmilzt, und wird von der Kohle absorbirt, und reducirt sich mit einer schwachen Detonation einer grünlichen Flamme und einen Geruch nach Rettig. Das mikrokosmische Salz löst es auf ohne sich zu färben.

Spielsglanzoxyd wird in der dussern Flamme reducirt und verbreitet auf der Hohle einen weißen Rauch. In der innern Flamme reducirt es sich leicht von selbst, auch mit Natron. Mit mikrokosmischem Salze und mit Borax, bildet es ein hyazinthrothes Glas. Metallisches Spießglanz, wenn es auf der Kohle geschmolzen, und hierauf unberührt sich selbst überlassen wird, bedeckt sich mit spießeigen strahlenförmig auseinander laufenden Krystallen von weißem Oxyd. Schwefelspießglanz schmilzt auf der Kohle und wird absorbirt.

## über das Löthrohr

Wismuthoxyd schmilzt im Löffelehen leicht zu einem braunen Glass, welches beim Erkalten heller wird. Mit mikrokosmischem Salze bildet es ein graugelbes Glas, welches beim Erkalten seine Durchsicktigkeit verliert und blafs wird. Wird eine neue Portion Oxyd beigefügt, so wird es undurchsichtig. Mit Borax giebt es ein graues Glas, welches in der innern Flamme verknistert, während sich das Metall reducirt und verflüchtiget. Es reducirt sich auf der Kohle sehr leicht von selbst.

Zinkoxyd wird beim Erhitzen gelb., beim Erkalten aber wieder weiße. In geringer Proportion bildet es mit mikrokosmischem Salze und mit Boras ein klares Glas', welches bei vermehrter Menge des Oxyds trübe wird. Setzt man einen Tropfen salpetersaures Kobalt zum Oxyd und trocknet und glüht es, so wird es grün. Mit Natron reducirt es sich in der innern Flamme, verbrennt mit der dem Zink eigenthümlichen Flamme, und setzt auf der Kohle Oxyd ab. Durch diesen Prozefs kann man selbst im Automolit das Zink leicht entdeaken. Vermischt man es mit Kupferoxyd, so wird das Zink fixirt, und man erhält Messing. Doch eines der unzweideutigsten Kennzeichen des Zinkoxydes ist dieses, dafs es sich in Essigsäuse auflöst, und nachdem die Auflösung zur Trockne abgedampft ist, ein Salz giebt, welches, in die Flamme einer Lampe gebracht, mit der dem Zink eigenthümlighen Flamme brennt.

Eisenoxyd giebt mit mikrokosmischem Salze oder Borax in der äussern Flamme ein Glas, welches, so lange es heifs ist, blutroth erscheint, beim Erkalten Journ.f. Chem. u. Phys. 29, Bd. 3. Heft.

809

aber gelblich wird. Das Protoxyd des Eisens bildef mit diesen Flussmitteln ein grünes Glas, welches hei vermehrtem Verhältnisse des Metalls durch das Bouteillengrüne ins Schwarze und Dunkle übergeht. Das Glas vom Oxyd wird in der *innern* Flamme grün, indem es sich zu Protoxyd reducirt, so zwar, das es vom Magnet angezogen wird. Wirft man es auf den Dacht einer brennenden Kerze, so verbrennt es mit einem knisternden Geräusche, welches dem Eisen eigenthümlich ist.

Kobaltoxyd wird in der änssern Flamme schwarz, und in der innern grau. Eine geringe Portion desselben bildet mit mikrokosmischem Salze und mit Borax ein blaues Glas; das mit Borax ist dunkler. Im durchfallenden Lichte erscheint das Glas röthlich. Durch Vermehrung des Oxyds geht das Glas durchs Dunkelblaue ins Schwarze über Aus dem dunkelblauen Glase kann man das Metall präcipitiren, wenn man in die schmelzende Masse einen Stahldraht steckt. War das Kobalt arsenikfrei, so ist das Metall dehnbar, und es kann durch einen Magnet gesammelt werden. Vom Eisen läfst es sich leicht unterscheiden, indem es auf den Dacht einer brennenden Kerze gestreuet, nicht das knisternde Geräusch, welches dem Eisen eigen ist, hören läfst.

Nickeloxyd wird an der Spitze der äussern Flamme schwarz, und in der innern grünlichgrau. Es wird vom mikrokosmischem Salze leicht und schmell aufgelöst. Das Glas besitzt, so lange es heifs ist, eine schmutzig dunkelrothe Farbe, welche beim Erkalten bläfser und gelblich wird. Nach dem Erkalten erfordert das Glas einen reichlichen Zusatz von Oxyd

## uber das Löthrohr.

am eine merkliche Farbenveränderung zu zeigen. Die Farbe ist übrigens so ziemlich dieselbe sowohl in der dussern als innern Flamme; in letzter ist sie nur schwach röthlich. Setzt man Salpeter zur Glasperle, so wird sie schaumig, zuerst rothbraun und dann Blässer. Mit Borax ist das Nickeloxyd leicht schmelzbar, an Farbe ist dafs Glas dem vorhergehenden ähnlich. Setzt man es lange Zeit einem hohen. Hitzegrade in der innern Flamme aus, so geht es vom Röthlichen, ins Schwärzliche und Dunkle über; dann wird ses schwärzlichgrau und durchscheinend, hierauf bläßer. röthlichgrau und klarer, und zuletzt durchsichtig, das Metall schlägt sich hierbei als kleine weiße Metallküzelehen nieder. Die rothe Farbe scheint hier hersurühren von einer vollkommenen Schmelzung adler Auflögung des Oxydes, dielischwarze von einen anfangenden Reduction, und die graue von den kleinen imetallischen Theilchen, ehe sie sich zusammen begeben und Hügelchen bilden. Setzt man dem mit Borangebildeten Glass etwas Natron 20, so erfolgt die Reduktion leichtor, und das Metall sammelt sich in ein einziges Kügelchen. Enthält das Nickeloxyd Ei. sen; so behält zwar das Glas seine besondere Farbe so lange es heifs ist, beim Erkalten kömmt aber die Eisenfarbe zum Vorschein. ates .

Zinnoxyd als Hydrat, und im höchsten Grad der Reinheit, wird beim Erhitzen gelb, dann roth and, wenn es dem Glühen nahe ist, schwarz. Befindet sich Eisen oder Blei im Zinn, so wird die Farbe dunkelbraun beim Erhitzen: Diese Farben werden beim Abkühlen gelblich. Anf Kohle in der innern Flamme wird und bleibt das Oxyd weiß, und wenn es schon

311

Digitized by Google

. 57

ehvor weiß und wasserfrei war, so erleidet es beim Erhitzen keine Farbenveränderung. Uebrigens reducirt es sich schon für sich sehr leicht; durch Zusatz eines Tropfens Natron- oder Kali-Auflösung wird aber die Reduction noch mehr befördert.

Bleioxyd schmilzt und reducirt sich sehr leisht sowohl für sich, als auch mit mikrokosmischem Salzs oder Borax. Das nicht reduciste Glas ist schwarz.

Kupferoxyd wird in der aussern Flamme nicht verändert, in der innern aber verwandelt es sich in Protoxyd. Sowohl mit mikrokosmischem Salze als mit Borax giebt es ein gelblich grünes Glas so lange es heifs ist, das aber beim Erkalten bläulichgrün wird. Wenn man es in der innern Flamme strenge erhitzt so verliert es seine Farbe, und das Metall wird reducist. Ist die Quantität des Oxyds so klein, dals die grüne Farbe nicht währgenommen werden kann. so wird sich die Gegenwart desselben durch einen Lleinen Zusatz von etwas wenigem Zinn entdecken lassen. indem dadurch das Kupferoxyd auf die erste Oxydationsstufe zurück geführt wird, und so ein undurchsichtiges rothes Glas bildet. Wurde das Oxyd mit Borax geschmolzen, so erhält sich diese Farbe dängere Zeit; allein mit mikrokosmischem Salze verschwindet sie bei fortgesetztem Erhitzen bald.

Das Kupfer kann man auch auf Eisen niederschlagen, aber das Glas muß zuerst mit Eisen gesättigt seyn. Alkalien oder Kalk befördern diese Fällung. Wenn man ein kupferhaltiges Glas einer rauchenden Flamme aussetzt, so wird das Kupfer oberflächlich reducirt, und das Glas erscheint, so lange es heifs ist mit einem irisirenden (iridescent) Häutchen, welches raicht immer permanent ist nach dem Erkalten. Das

Kupferoxyd wird mit Natron sehr leicht reducirt. # Kupfersalze, wenn sie vor dem Löthrohre erhitzt werden, färben die Flamme schön grün.

Quecksilberoxyd wird vor dem Löthrohre schwarz und gänzlich verflüchtiget. Durch dieses Mittel kann man eine Verfälschung desselben leicht entdecken.

Die übrigen Metalle werden für sich reducirt, und sind an ihren Markmalen leicht zu erkennen.

314

# Chemische Zerlegung

## Helvin's. Von

Dr. A. Vogel in München.

Herr Inspector Breithaupt in Freyberg hatte die Güte, mir eine kleine Quantität Helvin aus der Gegend von Schwarzenberg zu übersenden, und ersuchte mich, eine Zergliederung damit vorzunehmen.

Er bemerkte dabei in seinem Schreiben Folgendes: "Der Helvin bildet, wie ich mich nun genug überzeugt habe, mit dem Sphen (oder Gelbmenakerz von Salzburg, aus der Schweiz, hus Dauphine) ein Geschlecht, und es wäre von beiden das gemeinschaftliche Innere darzuthun, wenn auch schon der Helvin noch gar nicht zergliedert ist. Freilich erklären die bis jetzt aufgefundenen Mischungstheile des Sphen's selbst noch nicht dessen äussere Beschaffenheit, und so vermuthe ich namentlich eben auch die Boraxsäure als ersten wesentlichen Mischungstheil für die Krystallisation, weil ich hier für diese nur Boraxsäure als innern Grund gefunden habe." Bis dahin das Schreiben des Hrn. Breithaupt.

## Zerlegung des Helvins.

Den Vermuthungen des Hrn. Breithaupt zu Folge mufste der Helvin also eine alkalische Erde Titanoxyd, Kieselerde und Boraxsäure enthalten.

Bevor ich die Resultate meiner Untersuchung anführe, wird es nicht unmütz seyn, noch etwas über das Geschichtliche dieses Fossils mitzutheilen.

Freiesleben in seinen geognostischen Arbeiten B. 5. S. 126. drückt sich hierüber aus wie folgt:

"Mit der Benennung Helvin hat Hr. Bergrath Werner ein Fossil belegt, das nur erst seit einiger Zeit in den Mineralhandel gekommen ist und was unter dem Namen Aplomgranat verkauft wurde."

Hr. Professor Mohs in seiner Beschreibung des von der Null'schen Mineralienkabinets (Abth. 1. S. 92) sagt, dass der Helvin ein Fossil sey, welches viel Aehnlichkeit mit dem Granat habe, aber doch nicht Granat zu seyn scheine, er setze es nur einstweilen hieher und hemerke, dass es zu Annaberg im sächsischen Erzgebirge nicht mehr als einmal vorgekommen sey.

Nach Freiesleben ist der Helvin gewöhnlich schwefelgelb, das sich zuweilen dem lichte gelblichbraunen nähert. Die schwefelgelben Krystalle sind in den Ecken bisweilen dunkel honiggelb gefärbt. Die Krystalle sind kleine Octaëder, theils vollkommen, theils mit abgestumpften Ecken.

Der aussere Glanz ist Glasglanz, der innere neigt sich etwas zum Fettglanz. Sie sind halbhart und spröde. Cordier glaubt, dass der Helvin dem Craitonit gleich komme.

So weit das Geschichtliche, was ich über den Helvin mitzutheilen für nöthig gefunden habe.

Digitized by Google

#### Versuche.

Die Krystalle im Platintiegel eine halbe Stunde geglüht, werden grünlich und undurchsichtig, ohne daßs sie dadurch etwas von ihrem Gewicht verlieren: es war hiebei kein Anfang des Schmelzens zu bemerken.

Der Helvin in ganz kleinen Stücken auf einer Kohle vor das Löthrohr gebracht, schmelzt nach anhaltendem Blasen mit Funkensprühen zu einer schwarzbräunlichen Fritte.

Mit calcinittem Borax vor dem Löthrohr behandelt, erhält man ein gelbliches Glas, was durch einen Zusatz von Salpeter amethistroth wird.

Der Helvin ist leicht zerreiblich und giebt ein gelbliches Pulver; er ritzt das Glas, aber den Quarz nur sehr schwach.

Sein specifisches Gewicht ist nach Hrn. Breithaupt 3,56.

#### **۰A**.

Ein Gramme feingerlebener Helvin wurde mit einer Lauge, welche 3 Grammen kaustisches Kali enthielt, eingedickt und eine halbe Stunde im Platintiegel scharf geglüht. Es blieb eine grüne poröse zum Theil geschmolzene Masse, welche hin und wieder braune Punkte zeigte, zurück.

'Mit kaltem Wasser gab sie eine grüne und mit kochendem Wasser eine rothe Auflösung. Durch einen Zusatz von Salzsäure wurde die Flüssigkeit rosenroth, wobei sich ein starker Geruch nach oxydirter Salzsäure wahrnehmen liefs.

#### **B**.

Nachdem die Flüssigkeit mit Salzsäure übersättigt

## Zerlegung des Helvins.

und beinahe bis zur Trockne abgeraucht war, wurde der Rückstand mit Alkohol erwärmt und dieser in einem dunklen Zimmer abgebrannt, wobei aber durch, aus keine grüne Flamme zu bemerken war. Durch diesen Versuch wird auf das deutlichste dargethan, dafs der Helvin keine Boraxsäure enthält, wie Herr Breithaupt vermuthet hatte. Da sich beim Abrauchen der Auflösung kein gelbliches Pulver absetzt, so geht hieraus zu gleicher Zeit hervor, dafs kein Titan vorhanden war.

Beim völligen Austrocknen blieb eine gelbe Salzmasse zurück, welche mit heissem Wasser und etwas Salzsäure übergossen wurde; es blieb ein weißes Pulver zurück, welches sich nach dem Aussüßen und Glühen wie 59,50 Kieselerde verhielt.

#### C.

Die von der Kieselerde abgeschiedene säuerliche - Flüssigkeit wurde mit Ammoniak vermengt, wodurch ein brauner Niederschlag a entstand.

#### D.

Die von diesem Niederschlage durchs Filtrum abgeschiedene Flüssigkeit wurde mit kleesaurem Ammoniak versetzt, wodurch nur eine schwache Trübung von kleesaurem Kalk entstand. Nachdem dieser abgeschieden und geglüht war, blieben 0,50 Kalk zurück,

#### E.

Die filtrirte Flüssigkeit wurde mit Kali versetzt; es legte sich ein weißses Pulser nieder, welches nach und nach braun wurde; es bestand nach dem Austrocknen in 2,75 Manganoxyd.

#### F,

Der im S. C. erwähnte braune Niederschlug a wurde

mit Kalilauge übergossen, damit abgeraucht und alsdann' mit heißem Wasser wieder aufgeweicht. Das Ganze wurde auf das Filtrum gebracht, die filtrirte Flüssigkeit b einstweilen bei Seite gestellt, und der auf dem Filter bleibende braune Niederschlag wurde, nachdem er gehörig gewaschen war, ausgegläht, wobei 38,75 Eisenoxyd blieben.

#### G.

Da das Eisenoxyd noch etwas Manganoxyd enthalten konnte, so glühete ich es noch einmal mit kaustischem Kali, wusch den Rückstand mit kaltem Wasser, filtrirte die grüne Flüssigkeit und liefs sie einige Tage an der Luft stehen, wodurch sie sich endlich ganz entfärbte, indem sie ein bräunliches Pulver niederfallen liefs; welches sich nach dem Glühen wie 1 Manganoxyd verhielt.

#### H.

Die vorhin bei F. verlassene alkalische Flüssigkeit b wurde mit salzsaurem Ammoniak versetzt, wodurch ein weißer Niederschlag gebildet wurde, welcher sich nach dem Abwaschen und Glühen wie Alaunerde verhielt und 15,65 wog.

Nach den oben angeführten Versuchen stimmt der Helvin in seiner zusammengesetzten Natur am meisten mit einigen Granaten überein, und ich zweifle daher, dass die Mineralogen ihn ferner als ein eigenthümliohes Fossil betrachten werden.

Da mein geringer Vorrath von Helvin fast ganz erschöpft ist, so muß ich vor der Hand unentschieden lassen, ob er eine Spur von Flußssäure enthält, denn das Funkensprühen, was man beim Schmelzen

## Zerlegung des Helvins.

vor dem Löthrohr wahrnimmt, scheint fast darauf hine zudeuten.

Die Zerlegung des Helvins hat als Resultat folgende Bestandtheile gegeben:

| Kieselerde          | <b>3</b> 9,50` |
|---------------------|----------------|
| Alaunerde           | 15,65          |
| Kalkerde            | 0,50           |
| Eisenoxyd           | 37,75          |
| Manganoxyd (nach C. |                |
| und G.)             | 3,75           |

Summa 97,15.

#### Ficinus

#### Zerlegung

Kieselspaths oder Albits aus Sachsen.

Dr. Heinrich Ficinus, Professor in Dresden.

Die Granite bei Penig in Sachsen bestehen aus einem Gemeinge von rothem Feldspathe, röthlichem Glimmer, weißem, bisweilen krystallisirtem Feldspathe, schwarzem Schörle, einzelnen Apatitkrystallen, "grünlichem Talke, aus Amblygonit (*Breithaupt*), und aus einem röthlichen, glänzenden, krummblättrigen Gemengtheile, der bisher für Feldspath galt, nach Hrn. Breithaupts Beobachtung aber mit dem Kieselspathe Heusmanns oder dem Albite Hedenberg's und Eggerts's übereinkommt. Dieser Kieselspath von Penig ist von

Farbe gewöhnlich lichte fleischroth und röthlichweifs. Er bildet, ohne selbst äussere Krystallform zu zeigen, einen grobkörnigen Gemengtheil des Granits und ist häufig mit krystallisirtem auch körnigem Quarze durchwachsen. Innen ist er krummblättrig, mit dreifachem Durchgange der Blätter, die sich von zwei Seiten in einem spitzen Winkel schneiden und dadurch keilförmige, breite, scharfkantige Bruchstücke bilden,

## Zerlegung des Kieselspaths,

und an den Kanten durchscheinend sind. Er übertrifft in der Hörte den Kalkspath, den er ritzt, frischen Feldspath ritzt er nicht, vom Quarze wird er geritzt. Sein Glans ist starkt, zwischen Glas und Perlmutterglanz. Er ist leicht zerspringbar, gjebt einen weilsen Strich, hat ein eigenthümliches Gewicht von 2,50 bei 10° Reaumür.

Vor dem Löthrohr konnte ich ihn für sich nicht in Fluß bringen, doch brennt er sich weilser und mürbe. Ein kleines Bruchstück floß weder mit Phosphorsalz noch mit Borax zusammen. Mit Natrum vereinigt es sich langsam zu einer undurchsichtigen Perle.

Zerrieben liefert er ein weißes, etwas röthliches Pulver, welches durch starkes Rothgitthen keinen Gewichteverlust noch sonstige Aenderung erlitt.

Zehn Grammen dieses feinsten Pulvers wurden mit der achtfachen Menge verwitterten kohlensauren Natrums geschmolzen. Durch Auflösen, Sättigung mit Salzsäure, Eintrocknen u. s. w. schied sich Kieselerde nach dem Glühen 6,775 Grammen schwer.

Die übriggebliebene Flüssigkeit verlor durch Eintrocknen und Wiederauflösen ihre freie Säure. Reines Ammoniak trennte daraus in einer wohlverstopften Flasche einen aufgequollenen Niederschleg. Der flüssige Rest nebst dem Absüßewasser krystalliairte beim Eintrocknen in regelmäßigen Würfeln, seine Mutterlauge gerann zu einer unförmlichen Salzmasse. Beide stiefsen im Glühen viele Dämpfe von Salmiak aus, nach deren Entweichen die Masse leicht in Fluß kam. Erstarrt war sie ziegelroth und setzte während der Auflösung im Wasser ein braunrothes Pulver, die Ursach ihrer Färbung, ab, das geglüht 0,02 Grammen wog und sich wie Eisenoxydul mit Oxyd verhielt.

Digitized by Google 2

Da in der abgehellten Auflösung weder Platinaauflösung, noch kohlensaures Ammoniak, noch kleesaures, noch endlich kohlensaures Kali, auch nicht während des Siedens, eine Trübung erregte, so konnte in ihr füglich kein Bestandtbeil des Albits mehry ausser Natrum, enthalten seyn.

Aus jenem aufgequollenen Niederschlage lösete ätzende Kalilauge die Thonerde auf, welche nach kunstmäßiger Darstellung und Reinigung 1,865 Grammen wog. Der Rest gab mit Salzsäure eine eisenfarbene Auflösung, welche mittelst bernsauern Ammoniaks 0,075 Gr. Eisenoxyd, mittelst kaltem kohlensauern Kali 0,025 Gr. Braunstein und während des Siedens und Eintrocknens noch 0,034 Gr., in Schwefelsäure auflösliche, Talkerde lieferte. Diese Zerlegung zeigt demnach

| Kieselerde          | 6,775 | Gr.         |
|---------------------|-------|-------------|
| Thonerde            | 1,865 | <del></del> |
| <b>*</b> ** 1       | 0,075 |             |
| Eisenoxyd           | 0,020 | -           |
| Braunstein          | 0,025 |             |
| Talkerde            | 0,034 |             |
| Natrum? als Verlust | 1,206 | -           |

#### 10,000.

Um die Gegenwart dieses vermutheten Natron's zu bestätigen, schlofs ich 5 anderer Grammen des Hieselspathes von Penig mit kohlensaurem Brayt auf, trennte die Hieselerde (3,475 Gr.), schied den Baryt mittelst Schwefelsäure, neutralisirte die Flüssigkeit durch vollständiges Eintrocknen, schied durch Wiederauflösen im Wasser erst jenes braune Eisenosyd als freiwilligen Rest der Auflösung, hierauf durch koh-

## Zerlegung des Kieselspaths.

lensaures Ammoniali alles abscheidhare erdige (zusammen am Gewicht 1,040 Gr.) trocknete und glühete den Rückstand und erhielt aus ihm eine Salzauflösung, welche mit Platina hell blieb, in großen Krystallen anschoßs, welche in gelinder Wärme schnell zerliefen, leicht verwitterten und alle Eigenschaften des Glaubersalzes, selbst den Geschmack hesafsen. Geglüht wog dieß Salz 1,15 Gr. und ist gleichzusetzen einer Menge Natron von 0,503 Gr., dessen Daseyn, in unserm Steine hierdurch, so wie seine Menge dargethan ist. Das doppelte-des Gehaltes von 5 Gr. oder 1,006 kommt dem Verluste jener Zerlegung 10 Grammen sehr nähe.

Was das Verhältnife unsers Kieselspathes; von Penig gegen die nordischen betrifft, so steht er im Vorkommen und Aeufsern dem von Mafsachusets ohne Zweifel näber als den schwedischen Arten. Der amprikanische hildet ebenfalls, den Gemengtheil eines mit Schörl und Granat vermengten Granites. und fällt ins Röthliche; des strahlige Albit von Finbo aber findet sight in größern Massen, ist weiß, selten nur durch Hörner von Yttertantal gefärbt, soll nach Berzelius härter seyn ale Quarz und hat ein vom Mitelpunkt nach dem Umkreise laufendes, gtrahligblättriges Gefüge; mit dem körnigen von Broddbo (Zuckerstein) endlich läfst sich der von Penig gar nicht vergleichen.

Die chemische Zusammensetzung zeigt ähnliche Abweichungen. Der schwedische ist frei von färbenden metallischen Theilen, der amerikanische hat davon wenig, der von Penig schon eine bedeutendere Menge, so dafs man dieselben kaum mehr als zufällig ansehen kann. Iene beiden erstern halten Kalk, an

Digitized by Google

## 324 Ficinus Zerlegung des Kieselspaths.

dessen Statt in dem sächsischen die Talkerde vikarirt. Nämlich es ist zusammengesetzt in Hundert

| der schwedische |                                       | der amerikan                                 | nische de | der sächsische     |         |  |
|-----------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|--------------------|---------|--|
| Kieselerde      | 70,48                                 | 70,68                                        |           | 67,75 <sup>·</sup> | 1       |  |
| Thonerde        | 18,45                                 | 19,80                                        | • · · ·   | 18,65              | • •4    |  |
| Natron          | 10,50 -                               | - ro,g 9,05                                  | 10,06 -   | - 12,06            | ;       |  |
| Kalk 👘          | 0,55                                  | 0,23                                         | · ·       | ·                  | • '     |  |
| Eleenoxyd       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | -                                            |           | ø,95               | 7       |  |
| - Braunstein    | -                                     | Spur                                         | a <b></b> | 0,25               | • •     |  |
| Talkerde        | ·                                     | , 195 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 2 |           | 0,34               | ·:<br>• |  |
| ·····           | 00.08                                 | 00.76                                        |           | 100.00             |         |  |

~99×7 Diese Abweichungen sind jedoch immer noch zu unbedeutend, um eine specielle Trennung veranlassen zu können;' alle drei sind vielmehr nur Varietäten, von welchem sich der sächsische eben so wie die andern ansehen läfst, als eine Vereinigung von einem dreifsch mit Kieselerde übersättigten Thonsilikat mit einem eben so beschaffenen Natrumsilikat; indem dabei das Eisen, oder Braunstein und die Talkerde als ausserwesentlich betrachtet werden, bezeichnet man diese Zusammensetzung durch 3 AS<sup>3</sup> + NS<sup>3</sup>. [Siehe Eggerts in Hisinger's mineralogischen Geographie von Schweden, übersetzt von G. F. R. Blöde, Frevberg bei Gerlach 1819. pag. 494.1

Nº Brickey

Inerth press Star ed water

51

Joogle

Molybdänkieses aus England. Vom Dr. Budolph Brandes.

in their geputrenters N 200 1 200 er. Wunsch ( eine Reihe molybdänsaurer Salze ges: nauer en untersuchen; bestimmte mich zur Darstellung. der Melybdänsäure. Rei den Zerlegung der dazu vorm wenderen Molybdänkiese .. konnte vich die Gelegenheit nicht worbeigehen lassen e die Verhältnisse der Bilen dungselemente dieses Minerals zugleich aufs neue zu. prüfen. Der verehrungewürdige Buchols hat in seiner lehrreichen Abhaudlung über das Molybdän (Gehlen's Journal L. Chemie und Physik. IV. 603) auch das Schwafelmolybdän zerlogt; und das Resultat seiner genauen Versuche hienöller war, defs im Malybdänthiopide 66 Theile Molphdan 40 Theile Schwefel aufneh-Es, ist aussernidieser Untersuollung mir keine. men. andere über diesen Gagenstand bekannt; und auch ichwürde sie nicht wiederholt haben, wenn sie mir nicht. so nahe gelegen hätte. Ich theile meine Untersuchung indessen um sa lieber mit ; je mehr sie einen neuen Beleg der genquen und gehönen Arbeiten meines verewigten Lehrers und Fraundes giebt. . ≏e Jours, f. Chem. s. Phys. 29, Bd. 3. Maft. 19

Der untersuchte Molybdänkies war aus England, und in eine sehr quarzige jedoch nicht genau bestimmbare, wahrscheinlich granitische Gebirgsmasse eingewachsen und eingesprengt. Obgleich ziemliche Lagen des blättrigen Kieses isolirt waren, so war doch, selbst bei dem genauesten Aussuchen, es nicht möglich, alles Fremdartige von denselhen zu trennes, wie dieges die Resultate der Untersuchung ergeben werden.

#### Untersuchung des Molydankieses.

A. .....

100 Gran des nur gröblich gepulverten, möglichstvon allem Frendartigen getrennten Molybdänkieses wurden in einem geräumigen (sechszehnunzigen) Arzu nevglase mit vier Unzen nelasted Azotsäure und einer Unze Hydrochlorsäure übergoseen. In der Kälte war die Reactions der Säuremasse fast unbeträchtlich als ich aber das Glas auf eine mäßig erwärmtes Sandbad setzte, so wurde sie alshald bemerklicker and stärker und das Glas füllte sich mit rothen Dämpfen. Iedoch stive die Action nie zu dem beftigem Grade der schnellen Zersetzung der Säure, wie dieses beim Eisenkiese unter gleichen Umständen der Falleist Schon nach sechs Stunden war sie bemerklich schwächer geworden, und die Temperatus bdes Sandbades wurde wiederholt bis zum Sieden der Städre erhöht. "Am anderen Morgen fand sich eine feichliche Menge eines weißen Bodensatzes im Glase, weiches in gebildeter Molybdänsäure bestand. Das Glas Wurde mit seinem Inhalte noch den ganzen Tage einer erhöhlen Temperatur ausgesetzt. In der Siedhitze der Sanre löste sich fast alle Molybdänsäure wieder auf. Am Abende die-

Digitized by Google

## Analyse des engl. Molybdänkieses. 327

ses zweiten Tages schien die Säure fast gänzlich zersetzt zu seyn, wonigstens war die Reaction nur noch sehr schwach. Dafs aber noch nicht aller Molybdänkies zersetat sey, zeigten die noch am Boden befindlichen unangegriffenen Blättchen desselben. Am drit, ten Morgen wurde daher die Flüssigkeit abgegossen und der leichtere Bodensatz der ausgeschiedenen welfsen Molybdänsäure von dem unzersetzten Kiese mit abgespült, and letzterer aufs neue mit einer Unze Azot" and zwe? Drachmen Hydrochlorsäure übergon sen, und erhitzt. Nach ohngefähr acht Stunden war alles noch rückständige? Erz zersetzt, und das noch Im Glase befindliche Unaufgelöste bestandt in reifien Ouarzetückehen. # ..... 6br. v alguer 5.2 "a dDie sämmtlichen sauren Flüssigkeiten wurden jetat mit einer reichlichen Menge Wasser verdännt, alsdann von der Molybdaneäure und dem quatzigen Rückstande' duich ein Filter getrennt, das apfidem Filter Verbliebene noch dreimal ausgelaugt ? and aus letzterem durch Untertauchenunter destillintes Wassen alle dasin noch befindliche eingesogene Säure entfernt, we van

B.

Die vereinigten sauten Flässigkeiten aus Al wurden nun noch mit öhler Unze Sälzsäurs versetzt und dann denselben so lange eine Lösung der hydrochlorsauren Barlumoxydes hinzugefügt als und einen neuen Zusatz derselben noch ein Niederschlag erfolgte. Es schlug sich auch eine Verchliche Menge Schwerspah hieder. (Dafs sich unter diesen Verhältnissen kein mo-19bdänsaures Baridhörgt aussobeidet, geht aus Ba-

die Flüssigkeit sehr verdünne und zweitens mit der Absonderung des ausgeschiedenen Sehwerspathennicht zu lange zögere: denn als ich die zuerst von dem Niederschlage abfiltrirte saure Flüssigkeit, getreunt von den Abwaschwassern, einige Tage stehen gelassen hatte : so setzten sich am Boden des Glases und an den Wänden desselben eine ziemliche Menge sehr kleiner spielsiger in Wassen unlöslicher Hrystalle ab, welche aus molybdänsaarem Bariumoryde bestanden. Als ich die aarüber stehende saure Flüssigkeit abgegossen hatte, und die ausgeschiedene "Salemasse mit Wasser schüttelte, hvorlohr sie ihre !Keystallgestalt und zerhel mentem feinen weilsen Pulver). Der ausgeschiedene Schwerspath wurde, nachdem die überstehende Flüseigheit hell abgegessen und der Nicherschlag nech zu dreis verschiedenen Malen mit, Wasser ausgewaschan worden war grint einem 17,5 Gran sehwerem Filter gesommiet, dieser gehörig ausgelaugt; getrockoet, und um 292 Gran Schwerer gefunden, welche geglühet 280 Gran Schwerspäthsbinterlielson, und damit 38.62 Schwe-

fel anzeigten.

Æ.

101.019

-1. Der in A durch die Säuren undgelöst gebliebene Rückatand wurde jetzt vom Filter in ein Glas gegeben und so lange mit Ammoniaklöaung geschüttelt in his keine Absorption des Alkalia mehr zhemerklich war, esondern dasselbe in reichlichem Ueberschusse hervor. Stach. Die gebildete Molyhdänsäure, wurde dadurch gänzlich zum Salse aufgelöst und eine geringe, Mange Quarastückchen oblieben surönki welche ausgewaschen, gesammlet und geglühet nahe 3. Gran betrugen.

a let merbei ben et in delle

## Analyse des engl. Molybdänkieses. 329

Als ich nun einen geringen Theil der von dem Schwerspathe in B gesonderten Flüssigkeit noch mit Ammoniakauflösung übersättigte um zu sehen, ob sich dadurch noch etwas Fremdartiges ausschied; so bemerkte ich dadurch noch die Entstehung geringer bräunlicher Flocken, welche aus *Eisen* und *Alaunerde* bestanden, und wahrscheinlich von der Bergart herrührten, aus welcher durch die lange Einwirkung der Säuren diese mit aufgelöst worden waren. Sie betrugen ausgelaugt, gesammlet und geglühet und auf die ganze Flüssigkeit berechnet 1,5 Gran.

#### E.

Ziehen wir nun die Menge des Schwefels und der Bergart 38,62 + 4,5 von 100 ab, so erhalten wir 56,88 *Molybdänmetall* als Gehalt des untersuchten Molybdänkieses.

#### Resultate.

1) 100 Theile des hier untersuchten Schwefelmolybdäns enthalten.

| Molybdän | 56,88 |
|----------|-------|
| Schwefel | 38,62 |
| Bergart  | 4,50  |
|          |       |

#### 100.

2) Das Molybdänthionid ist hiernach zusammengesetzt aus

| Molybdän | 59,6 | 100  | 147 |
|----------|------|------|-----|
| Schwefel | 40,4 | 67,6 | 100 |

100

Buchols erhielt aus 100 Schwefelmolybdän 290 Gran Schwerspath, welche nach seiner zum Grunde gelegten Berechnung  $40_{r_{50}}$  Schwefel, nach der hier befolgten aber 40,008 Schwefel entsprechen würden. Berselius und Lagerkjelm haben in ihren Tafeln (dieses Journal XXVII. 178.) unter den Sulphureten das des Molybdäns nicht mit aufgeführt; in Bischof's Lehrbuche der Stöcniometrie (S. 359) aber ist das Molybdänthionid als MoS<sup>4</sup> zu 59,803 Metall + 40,197 Schwefel berechnet, welches sehr nahe mit Bucholz und meiner Analyse übereinstimmt und fast das Mittel desselben ist.

## über die Molybdänsäure.

331

#### Beiträge

molybdänsauren Salze. <sub>Vom</sub>

Dr. Rudolph Brandes.

Do viele wichtige Aufklärungen wir auch in der Kenntnifs der molybdänsauren Salze durch die vortreflichen Arbeiten von Scheele, Bucholz, Heyer, Richter, Klaproth und Berzelius erhalten haben; so ist doch nicht zu läugnen; dafs in diesem Theile der Chemie noch viel zu thun ist, ehe der Gegenstand als vollkommen erschöpft betrachtet werden kann. Um ein Geringes dass beizutragen, wenn auch nur einige dieser Lücken auszufüllen, habe ich die folgenden Versuche angestellt, welche indessen auch in dem bei desselben berücksichtigten Punkten auf eine vollkommene Erschöpfung ihres Gegenstandes keinesweges Anspruch machen sollen; wenn sie auch nicht gerade etwas Neues, geben, sind sie doch dazu bestimmt die früheren schätzenswerthen Erfahrungen zu ergänzen, zu berichtigen durch diese neue Prüfung. - Die zu den folgenden Versuchen vorwendete Molybdänsäure wurde aus dem Molybdänkiese gewonnen,

Digitized by GOOSIC

indem letzteres gepulvert in einem geräumigen Schmelztiegel fast zwölf Stunden lang geröstet wurde. Die rückständige gelblichbraun gewordene Masse wurde nun in ein Glas gegeben, die gebildete Säure durch, Ammoniaklösung ausgezogen und hierauf die ammonialische Flüssigkeit mit verdünnter Schwefelsäure versetzt, wodurch sich ein weißer feiner Bodensatz bildete, welcher gesammelt und getrocknet wurde. Es zeigte sich bald, dass diese Säure noch nicht ganz rein, sondern vielmehr noch saures molybdänsaures Ammoniak sey, da sich bei der Prüfung der Reinheit der Säure mit Kaliumoxydlösung allerdings poch Ammoniakdunst entwickelte. Dieser Antheil an Ammoniak wurde indessen theils durch starkes Erhitzen des . sauren Pulvers und nachherige Behandlung mit Salpetersäure um die durch die Erhitzung entstandene Desoxydation der Saure wieder aufzuheben, theils durch Digestion mit verdünnter Schwefelsäure vollkommen entfernt.

Die Eigenschaften der Molybdänsäure, wenigstens ihre physikalischen, sind bekannt genug; daher ich mich bei Aufzählung derselben nicht weiter alsfhaltes sondern zu den Versuchen übergehe, welche ich mit dieser Säure und einigen Basen anstellte, um die daraus hervorgehende Salze und vorzüglicht ihre ohemische Constitution genauer kennen zu tonnoh, da besonders die Analysen dieser Salze mancherlei Schwierigkeiten mit sich führen. Diesenigen, welche man als Niederschläge erhält aus den Auflösungen einiger Basen, sind nicht so unlöslicht in Wasser, als es auf den ersten Bick scheint, und wiele desselben werden beim Erhitzen zur Wasserentfernung biau und zeigen dadurch an, dass sie in einen sekon desorydirten Zu-

5

#### über die Molybdänsäure.

stand übergegangen sind ich manche dieser Salze warden schon blau gefärbt i wonigstens an ihren äusseren Schichtet, wem man sie als Niederschläge zu lange auf dem Filter läfst, wie dieses bei dem molybdänsauren Uranoxyde dez Fall ist, bei anderen wird auch schon die Säure desoxydirt, wenn man diesem Salze, um die Molybdänsäure auszuscheiden, Hydrochlorsäure hinzufügt.

Im XXVII. Bande S. 745 dieses Journals sind in der Tabelle über die Zusammensetzung chemischer Verbindungen von Berzeläus auch die molybdänsauren Salze bezeichnet. Wenn diese Bercchnungen sich indessen auch auf die gründlichen Normalanalysen des molybdänsauren Blei's von Berzeläus stützen: so kann es doch nicht für überflüssig gehalten worden, auch hierüber die Erfahrung in Ansprüch zu nehmen, wenn sie auch jene Rechnungen nur bestätigen könnte.

## , Molybdänsaures Ammoniak.

In den chemischen Handbüchern wird gewöhnlich angegeben; dafs das molybdässaure Ammoniak keine Krystalle, sondern die Auffösung desselben beim Verdunsten nur eine krystallinische Masse bilde. Das neutrales molybdänsaure Ammoniak aber erscheint, wenn man die Auflösung desselben beständig mit einem Ueberschufs von Ammoniak veröieht, beim freiwilligen Verdunsten in sohr schönen vierseitigen sternförmig zusammengehäuften Prismen, welche oft einen beträchtlichen Durchmesser haben, und an dem äusseren Ende stark abgestumpft sind, die heinesweges eine blofs strahlige Masse bilden, sondern ausser ihver gemeinschaftlichen Verkindung frei und ohne wei-

teren Züsammenhang erscheinen. Ausser diesen zusammengehönften Krystallen fanden sich am Boden der Abdampfungeschasle auch noch ganz einzelne rechtwinklichte vierseitige Krystalle mit zwei breiteren und zwei schmalen Seitenflächen, und am oberen Ende des Gefäßese fanden sich blumenkohlähnliche unförmliche aus feinen Spielschen zusammengesetzte Massen.

Dieses Salz besitzt einen anfange schwach bittenlich salzigen, etwas scharfen, nachher stark zusammenschrumpfenden metallischen Geschmack, und löst sich in zwei bis drei Theilen Wasser auf.

10 Gran dieses Salzes wurden eine halbe Stunde lang mäßig roth geglühet: Sie hatten dadurch 24 Gran an Gewicht verloren. Das Salz erschien jetzt gelb gefärbt stellenweise blaulich und schwärzlich, und an eimigen Stellen offenbarten sich fast metallisch glänzende Punkte. Beim Uebergiefsen mit Kalilösung entstand eine blauliche Flüssigkeit und es entwickelten sich noch bemerkliche Spuren Ammoniak, so dafs letzteres, obgleich ein sehr bemerklicher Theil desoxydirt zu seyn schien, doch durch das halbstündige Rothglühen noch nicht vollkommen entfernt worden war.

25 Gran dieses Salzes wurden eine halbe Stunde jang nur mäßig erwärmt, das Salz hatte jetzt noch seine vollkommene weiße Farbe behalten, und hatte auch nur 14 Gran an Gewicht verloren. Daß sher dennoch schon ein Theil desselben zersetzt, oder das neutrale Salz vielleicht zum sauren. Salze entbasirt worden sey, zeigte das Verhalten des Rückstandes gegen Wasser, in welchem es sich längst nicht mehr so leichtlöslich zeigte, denn zuvor. Die Auflösung dieses Bückstandes in Wasser erfolgte aber bald, als der Plüssigkeit einige Tropfen Halilösung hinzugesetzt

#### über die Molybdänsäure.

warden, bei größerem Zusatze erfolgte eine reichlishe Ammoniakentwickelung. Dieser Versuch zeigt demnach, dafa die partielle Entbasirung des molybdänsauren Ammoniaks schon in geringer Wärme Statt finde.

25 Gran der reinen Krystalle dieses Salzes, weltheils an der Luft, theils bei nur sehr geringer Wärme getrocknet worden waren, wurden in einem sauberen Gläschen mit sehr verdünnter Hydrochlorsäure übergossen, um die Säure abzuscheiden, und so die quantitative Constitution dieses Salzes zu prüfen, da sich auf einem weniger umständlichén Wege die Menge des Ammoniaks nicht gut finden liefs. Die ganze Flüssigkeit aber wurde bald sehr schön blau gefärbt und eine Ausscheidung von Molybdänsäure war nicht wahrzunehmen. Die Salzsäure hatte also ebenfalls hier die Molybdänsäure zur molybdänigen Säure desoxydirt. Die Flüssigkeit wurde daher jetzt mit Salpetersäure versetzt und gelinde gekocht. Sie entfärbte sich bald und es schieden sich weifsliche Flocken aus, welche sich beim Erkalten sehr vermehrten und als ein weifses Pulver zu Boden setzten. Es wurde nun alles in ein sauberes Porcellanschälchen ausgegossen, verdunstet und durch stärkeres Erhitzen die überschüssige fremde Säure verjagt. Der trockne Rückstand wurde in wenig Wasser aufgelöst, das Unlösliche auf einem Filter von feinem Josephpapier gesammelt und gehörig ausgelaugt, hierauf alle Flüssigkeit nochmals wieder bis zur Trockne verdunstet, um die allenfalls wieder aufgelöst gewordene Säure wieder zu gewinnen, und diese trockne Salzmasse aufs neue in einer noch kleineren Menge Wasser aufgelöst. Es war aber eine nur schr unmerkliche Menge von Molybdänsäure, wel-

ohe sich auf diesem Wege noch fand; nächdrm sie ausgewaschen worden war, wurde sie der ersteren hinzugefügt. Die hierdurch erhaltene sämmtliche Säuremenge betrug 20 Gran.

Das molybdänsaure Ammoniak wäre hiernach zusammengesetzt in 100 Theilen aus

| Ammoniak   | 2d     | 100 | 25  |
|------------|--------|-----|-----|
| Molybdänsä | ure 80 | 400 | 100 |
| · · · ·    |        | 1   | r . |

#### 2) Molybdänsaures Natroniumoxyd.

19 Gran reiner Molybdänsäure wurden in Wasser verbreitet, und darauf dem flüssigen Gemenge eine sehr verdünnte Auflösung von karbonsauren Natroniumoxyde hinzugefügt, zuletzt in großen Zwischenräumen und nur tropfenweise um eine möglichst genaue Neutralisirung der Säure hervorzubringen. Als dieser l'unkt, ohne dass ein Ueberschuls der karbonsauren Base vorhanden, genau erreicht worden war, erschien die Flüssigkeit ganz helle und ungefarbt. Sie wurde in einem Platintiegel verdunstet und geringe geglühet, wodurch eine schneeweise wasserleere Salzmasse erhalten wurde, welche nicht die geringsten Spuren von Desoxydation der Säure zu erkennen gab. Ueberhaupt scheint dieses Salz im Feuer nicht so leicht verändert zu werden, als die meisten anderen Molybdänsalze, womit auch Richter's frühere Erfahrungen übereinstimmen.

Die erhaltene trockne Salzmasse wog jetzt genau 27 Gran. 27 — 19 = 8 zeigte demnach daß diese 27 Gran molybdänsaures Natroniumoxyd 8 Gran Natro-

#### über die Molybdänsäure.

niumoxyd enthalten, und folglich in 100 Theilen dieses Salzes gefunden worden sind.

| Natroniumoxyd    |     |     |
|------------------|-----|-----|
| Molybdänsäure    |     | 100 |
| a i a 19 899 - 🗖 | 100 |     |

Dieses Salz krystallisirt fast in denselben Formen wie das neutrale molybdänsaure Ammoniak und besitzt einen ähnlichen Geschmack wie dieses. A NOT STATE

3): Molybdünsaures Beriumoxyd. -113

-9. Y.

100 Um die Verhältnisse der Bestandtheile dieses Salzes zu bestimmen, schien mit der synthetische Weg am besten zum Ziele zu führen. Zu dem Ende wurden '25 Gran reines krystallisirten essigeauren Bariumoxydes, welche 14,175 reines Bariumoxyd enthielten in Wasser gelöst und dieser Lösung so lange molybdansaure Kaliumoxydlösung hinzugesetzt, bis das essigsaure Salz vollkommen zersetzt war. Der erhaltene Niederschlag wurde gehörig ausgelaugt, getrocknet und mäßig geglühet, wodurch 275 Gran molybdähsaures Bariumeryd erhalten wurden "initiat egenlige nouie at sort aller

<sup>3</sup> 27,5 — 14,175 = 15,525 glebt an, dafs in den er. haltenen 2%5 Gran molybdänsauren Bariumoxydes 15.325 Gran Molybdänsäure enthälten seyn müssen und folglich dieses Salz in 100 Theffen bestehe ans Bariumoxyd 51.55 106:4<sup>2</sup>2 out 's Mölybdansättre 28,45 1. 101 15,3 100 100 100

Heiteses Salz ist in Wasser vollkommen unlöslich. Durch Zusatz von Säuren aber wird es bald aufgelöst. Lässt, man aber diese Lösung sehr lange stehen, so scheiden sich an den Wänden des Glases krystallini-

#### Brandes

sche Salzrinden ab, und die Lösung trüht sich mis der Zeit. Bei anhaltendem Erhitzen wird dieses Sals etwas blau gefärbt und partiell desoxydirt.

## 4) Molybdänsaures Magnesiumoxyd.

min Reines Magnesiumoxyd (Bittererde) wurde in Wasser verbreitet und mit einer hinreighenden Menge reiner Molybdänsäure gekocht, Die Flüssigkeit wurde nach völligem Erkalten von dem aus noch unaufgelöstem Magnesiumoxyde bestehendem Rückstande abfiltrivt und darauf in einem flachem Porzellanschälchen dem freiwilligen Verdunsten überlassen. Es entstanden hierdurch kleine blumenkohlähnliche Salzmassen und Salzrinden, welche indessen aus vollkommen krystallisisten kleinen vierseitigen Prismen zusammengesetzt waren, welche auch an den Salzrinden in freien Krystallen hervorragten; so dass demnach dieses Salz keinesweges wie früher Heyer behauptet hat, unkrystallisinbar ist. An der Luft ist das molybdänsaure Magnesiumoryd unveränderlich. Es ist vollkommen weißs, besitzt einen anfangs bitterlichen, nachher schrumpfenden metallischen Geschmack und löset sich in zwölf bis funfzehn Theilen kalten Wassser auf. Geglühet wird es gelb, ohne dass man eine bemerkliche Desoxydation der Säure wahrnehmen könnte-

25 Gran molybdänsauren Magnesiumoxydes wurden geglühet, sie vorlohren dadurch 7,5 Gran, welche ich als Wasser in Rechnung gebracht habe.

25 Gran des Salzes wurden in Wasser aufgelöst und dieser Auflösung Actzkalilauges hinzugefügt. Als auf diese Weise alles Magneslumoxyd ausgeschieden worden war, betrug die Menge desselben nich vollkommenem Auslaugen und Aufglühen '5,875 Gran.

#### über die Molybdänsäure.

Es bleiben demnach für die Molybdänsäuren 5,655 Gran übrig und 100 Gran des krystallisisten 28 Sakes enthalten

| ,  | Magnesiun    | aoxyd - | 15,5  |   | · /              | • 1 | ŗ  |
|----|--------------|---------|-------|---|------------------|-----|----|
|    | Molybdäns    | äure    | 54,5  |   | . <b>n'n</b> ,`- |     | ť, |
| 51 | Wasser       | ē.      | 30,0  | • | ondi             | t . |    |
| :: | 2 - 200<br>N |         | .100. | • | style:N          |     |    |

Oder im wasserleeren Zustande ist dasselbe zu-Valimengesetzt aus helw nauch ist asselbe zu-

Magnesiumoxyd<sup>200</sup>23,15<sup>1</sup> 100 mild Boracov J Mölybilänsäure 177,83 mb 551,4 m 400 mild mand ann <del>fallan e</del>n and thist a dar stationer an fallant en and thist a dar

5) Molybdänsattes Uranoxyd: 1914 25. Gran wasserleeres schwefelsaures Uranoxyd warden mit einer Lösung des molybdänsauren Ammoniake gersetzt. Es entstand, ein fast schwefelgelber, nur etwas blasser Niederschlag, der aber nieht, wie Richter es bemerkte, bräunlich weiße erschien. Als die Flüssigkeit auf neuen Zusatz den Lösung des Molybdänsalzes nicht mehr getrübt wurde, erschien sie doch noch etwas gelblich gefarbt. Der gesammelte Niederschlag betrug getrocknet und gelinde geglühet 22 Gran. Dafs hierdurch nun kein richtiges, sich der Wahrheit einigermassen näherendes Resultat erhalten worden war zeigt sich leicht.

Um daher zu einem genügenderen Erfolge zu gelangen, würden 10 Gran des trocknen Niederschlages mit Salpetersäure übergossen erhitzt und durch Verdunsten bis zur Trockne die überschülsige Säure entfernt. Der trockne Rückstand wurde in wenig Wasser aufgeweicht, das Unlösliche auf einem Filter

33ġ

#### Birain dees

gesammlat, ausgeweschan, gelinde geglüheti - 4,375 Gona schwez gefunden und als reine Molybdänsäure erkannt.

Das molybdänsnäre Utenoxyd enihålt sonach in 100 Theilen.

| Uranoyd   | c. 56,25               | 100  | 198,6 |
|-----------|------------------------|------|-------|
| Molybdäns | äure-4 <del>3,75</del> | 77,8 | 100   |

Durch langes Erhitzen wird das molybdänsaura Uranonyd blau pefärbt, dasselbe findet, schon statt, wenn man den Niederschlag lange auf dem feuchten Filter läfst. Wird das molybdänsaure Uranoxyd nach gelindem Erhitzen mit Hydrochlorsäure übergossen; so findet keine. Abscheidung von Molybdänsäure statts sondern es löset sich vielmehr alles zu einer blauen Flüssigkeit auf; setzt man aber alsdann nur etwaa Salpetersfüre hinzu und erhitzt die Flüssigkeit; so scheidet sich alshald unter Entfärbung der letzteren weiße Molybdänsäure aus

#### 6) Molybdansaures Kadmiumoxyd.

5 Gran schwefelsaures Kadmiumoxyd wurden in Wasser gelöst und durch molybdänsaures Ammoniak zersetzt. Es entstand dadurch ein graulichweifser Niederschlag welcher gelinde geglühet eine bräunliche Farbe annahm. Der erhaltene Niederschlag wog nur 4,75 Gran, welches offenbar nicht hinreicht, denn da die 5 Gran, des schwefelsauren Kadmiumoxydes 3,069 Kadmiumoxyd enthalten: so hätte das molybdänsaure Kadmiumoxyd 6,5 Gran betragen müssen. Das Kadmium verhält sich daher in diesem Falle auf eine ähnliche. Weise wie das Uranoxyd.

Digitized by GOOGLE

## dber die Molybdansäure

7) Molybdansaures Zinkozyd.

.... Das molybdänsaure Zinkoxyd bistet bei der Mengenbestimmung seiner. Elemente dieselben Schwierigkeiten dar, wie das vorige Salze denn 25 Gran geglühetes schweflelsaures Zinkexyd durch molybdäneause Ansmoniaklösung gefällt gaben einen Niederschlag von gelblichweifser Farbe, welcher hansgelaugt, ged sammlet and gelinde geglühet nur 17,5 Gran betrug. Die von diesem Niederschlage abfaltrirte Salzflüssigkeit setzte nach mehreren Tagen an den Wänden des Glases dünne weilse Salzrinden ab. Dieses scheint zu zeigen dals dieses Salz in Wasser nicht ganzlic hunlöslich ist, welches auch folgende Versuche deutlich beweisen. i Gran schweielsaures Zinkoxyd wurde in einer Unze Wasser aufgelöst und darauf molybdansaure Ammoniaklösung hinzugesetzt, ohne dass sich eine Trübung der Flüssigkeit zu erkennen gab. Eben so verhielt es sich wenn in einer gleichen Menge der Flüssigkeit 2 und 3 Gran schwefelsaures Zinkoxyd aufgelöst worden waren. Bei 5 Gran des Schwefelzinksalzes fand aber eine geringe Trüßung statt.

Um über die Zusammensetzung dieses Salzes indessen durch Versuche nähere Auskunft zu haben, zersetzte ich 10 Gran desselben nachdem sie vorher von allem Wasser befreiet worden waren durch Schwefelsäure, in einem Platintiegel und verjagte die überschüssige Schwefelsäure durch Erhitzen, und da ein Theil des Rückstandes blau gefärbt erschien, liefs ich darüber etwas Salpetersäure verdampfen. Die trockne Masse wurde in Wasser aufgelöst, das Unlösliche auf einem Filter gesammlet, die abfiltrirten Flüssigkeiten Journ, f. Chem. S. Phys. 29, Bd. 3. Heft.

## 349 Brandes über die Molybdänsäure.

wurden aufs neue verdunstet, der Bückstand wieder in Wasser aufgelöset, und als sich dabei abermals etwas Unlösliches zu erkennen gab, dieses zu dem ersterem auf dem Filter gesammlet und dieses Verfahren nochmals wiederhohlt; auf diese Weise- erhielt ich nach dem Auslaugen, und gelindem Ausglühete des Filtrats 6.375 Gran Molybdänsäure. Sonach enthalten 100 Theile des molybdänsauren Zinkoxydes

| Zinkoxyd      | 36,25 | 100   | ŀ | 56,8 |   | ن |
|---------------|-------|-------|---|------|---|---|
| Molybdänsäure | 63,75 | 175,9 | - | 100  | 5 |   |
|               |       | •     |   |      | ~ |   |

#### 100.

. . . . . . .

ti i i i i i i

Durch mehrere Umstände bin ich verhindert, diese Versuche für jetzt fortzusetzen. Ich werde sie aber zu seiner Zeit wieder aufnehmen und auf die anderen Molybdänsalze ausdehnen.

> n de la forma de **la Xint**in de La constanta de **Xint**in de

A State of the second second

, e alle gue menan desuz y la facto 20 2 neun 19 condéce autoritat de Presidere

Were all a classer tradical tractical and a conduction of the conduction of the tractical and the conduction of the c

A STATE STATES OF STATES STATES

- Breath Level S. S. P. S. Barres

Digitized by Google

to and the mail of the second second

•

June

5 bou g

34**3** 

1 Same in the

Winner Stabanardy

stalle waven jetze

1. B. Barry

Verwandlung animalischer Substanzen in neue Körper vermittelst Schwefelsäure.

about the standard of the structure pair with modulities and the standard of the standard structure  $H_1$  (see a standard structure standard structure standard structure standard structure struct

S 1 3 5

Pacifi Cada a

band of a state of the

Gelesen in der k. Akademie der Wissenschaften zu Nancy am 3. Februar 1820. Aus den Ann, de Chimie et Phys. 1820, Fevr. übersetzt von Meinecke.

dieses Zuckers, der genau genommen eine none i

1. Stringer and Stringer and Stringer

Nachdem ich gefunden hatte, dafs sich alle Arten holziger Körper, als Holzfaser, Rinde, Strch, Hanf u. s. w. durch Schwefelsäure in Gummi und Zucker verwandeln \*) lassen, so dehnte ich meine Untersuchungen auch über verschiedene animalische Substanzen aus, und da ein großer Theil derselben, wie die Haut, das Zellgewebe, die Membranen, Schnen, Bänder und Knorpel sich gänzlich in siedendem Wasser auflösen und sich in Gallerte verwandeln, so zog diese letzte wichtige Substanz zuerst meine Aufmerksamheit auf sich.

otrat

inde man körniges gan:

#### 844 Braconot über Zersetzung

## Wirkung der Schwefelsäure auf Gallerte;

12 Grammen gewöhnlicher Tischlerleim wurden gepulvert und mit 24 Gr. concentrirter Schwefelsäure vermischt; nach vier und zwanzig Stunden erschien die Flüssigkeit nicht stärker gefärbt als eine Leimaufbeing in Wasser. Danis wurde die Auflögung-mit einem Deciliter Wasser versetzt und fünf Stunden lang gekocht, unter wiederholter Erneuerung des Wassers, worauf sie hinlänglich verdünnt, mit Kreide versetzt, filtrirt und abgedampft einen Syrup gab, worin nach etwa einem Monate körnige Krystalle von deutlichem Zuckergeschmack anschossen, " und sich fest an dem Boden des Gefäßes anlegten. Nachdem die überstehende Syrupflüssigkeit abgegossen und die Krystalle mit schwachem, Alkohol gewaschen und dadurch von Syrup befreiet worden, drückte man sie in Leinwand aus und liefs sie von neuem krystallisiren. Die Krystalle waren jetzt ziemlich rein. Die Eigenschaften dieses Zuckers, der genau genommen eine neue Art dereiclich, könnte inf wenn man nicht fürchten mülste dall dadurch die Arten zu gehr servielfaltigt würden. wollen wiegistzt näher untersuchen.

-1. Usben den Zucker aus Gallerte. Dieser Zucker krystallisirt weit leichter als der Rohrzucker; denn sobald man nur die Auflösung desselben durch Wärme einengt, so bildet sich an der Uberfläche ein krystallinisches Häutchen, das nach dem Zerbrechen sich sogleich wieder erneuert. Läfst man aber die Abdünstung langsam vor sich gehen, so erhält man körnige, ganz harte Krystalle, die zwischen den Zähnen wie Kandiszuchen Inirschea, und sich in

#### animal. Substanzen d. Schwefelsägre. 345

niedrigen Prismen ader Tafeln zusammenhäuftin. An Geschmack gleicht dieser Zucker dem Traubenzucker, an Auflöslichkeit dem Milchzucker. Mit stwas Hafen vermischt zeigte die Auflösung desselben keine Spur von Gährung. Er wird nicht aufgelöst von siedendem Alkohol, selbst nicht von stark verdünntem. Er schmilzt schwicriger als der Röhrzucker, und wiedersteht länger als dieser der Zersetzung in der Hitze. Destillirt giebt derselbe ein leichtes weilses Sublimat und ein ammoniakalisches Produkt, woraus auf einen Stickstoffgehalt zu schließen ist. Diese zuckerige Substanz scheint sich beim ersten Anblick einigermassen dem Milchzucker ähnlich zu verhalten, allein dieser ver. wandelt sich nach Vogel durch Schwefelsäure zu einem in Wasser und Alkohol leicht auflöslichen Zucker; auch giebt der Gallertzucker, mit Salpetersäure behandelt, keine Schleimsäure, sondern eine neue eigenthümliche Säure, die ich jetzt unter der Benennung Salpeterzuekersäure (A. 'nitrosaccharique') beschreiben werde.

Von der Salpeterzuckersäure.

Gielst man Salpetersäure auf den noch gefärbten Gallertzucker, so scheint sich derselbe nicht aufzulösen: er wird nur weiß, indem die Säure den färbenden Theil aufnimmt. Wenn man aber das Gemisch erhitzt, so erhält man eine Auflösung, aber es zeigt sich weder eine Entwicklung rottior Dämpfe, noch ein Aufbrausen, wie man dies sonst bei der Behandtung vegetabilischer oder animalischer Substanzen mit Salt petersäure wahrnimmt. Nach langsamer Abdunstung blieb ein Rückstand, der beim Erkalten zu einer krystallinischen Masse anschols. Diese Masse zwischen Löschpapien stark ausgedrückt, und von neuem zur

## 846 Braconot über Zersetzung

Krystallisätion gebracht, stellt die Salpeterzuckersäure dar. Der Gallertzucker liefert derselben mehr, als sein Gewicht beträgt.

Diese Säure ist sehr auflöslich, uud leicht krystallisirbar zu schönen ungefärbten niedrigen Prismen, welche durchsichtig und etwas gestreift sind, fast wie Glaubersalz. An saurem, etwas zuckerigem Geschmack gleicht sie beinahe der Weinsteinsäure. Der Hitze ausgesetzt blähet sie sich stark auf, und schmilzt, aber nicht vollständig, und verbreitet einen stechenden Dunst. In Metall- und Erdenauflösungen bewirkt sie keine Veränderung. Mit Hali verbunden hildet diese Säure ein saures und ein neutrales Salz, welche beide in schönen Nadeln krystallisiren. Sie haben eir nen frischen salpeterartigen, nachher zuckerigen Geschmack. Auf glühende Kohlen geworfen verpuffen diese Salze wie Salpeter.

Der kohlensaure Kalk wird von der Salpeterzuckersäure mit lebhaftem Aufbrausen aufgelöst. In gelinder Wärme abgedampft krystallisirt die Flüssigkeit völlig zu nadelförmigen Prismen, die an der Luft keine Feuchtigkeit anziehen. Im concentrirten Alkohol ist dieses Salz ein wenig auflöelich. Auf glühende Kohlen geworfen schmilzt es in seinem Krystallisationswasser und verpufit dann wie Salpeter.

Auch mit Hupferoxyd bildet diese Säure ein krystallisirbares, an der Luft unveränderliches Salz; mit Magnesia ein unkrystallisirbares, zerfliefsliches Salz, welches in der Hitze \*sich beträchtlich aufblähet, schmilzt, und einen braunen, schwammigen, vegetationsähnlichen Rückstand bildet. Mit Bleioxyd giebt die Säure ein unkrystallisirbares, aber an der Luft un-

#### animal. Substanzen d. Schwefelsäure. 347

verähderliches dem Gummi ähnliches Salz, das sich in der Hitze mit einer Explosion zersetzt.

Eisen und Zink werden von der Salpeterzuckersäure mit Wasserstoffentwicklung zu unkrystallisirbaren Verbindungen aufgelöst.

Nach den angegebenen Versuchen scheint diese Säure eine Verbindung von Gallertzucker mit Salpetersäure zu seyn. Merkwürdig ist's, dafs dieser Zueker in der Kälte der Einwirkung der Salpetersäure widersteht: es müssen also die Elemente desselben besonders innig verbunden seyn, indem die übrigen organischen Substanzen sich im Allgemeinen leicht und mit Entwicklung von Salpetergas in der Salpetersäure sersetzen. Indefs bildet sich auch der Gallertzucker unter ganz besondern Umständen, die dem organischen Leben fremd sind.

# Untersuchung des vom Gallertzucker abgeschiedenen Syrups.

Dieser ganz süße Syrup enthielt noch etwas Gallertzucker, der seine Consistenz verloren zu haben schien durch eine stickstoffhaltige Substanz. Diese liefs sich gröfstentheils durch einen Zusatz von Gerbstoff in Gestalt eines röthlichen fein zertheilenden Niederschlags absondern. Der gereinigte Syrup, mit Wasser verdünnt und mit Hefen vermischt lange an einen warmen Ort gestellt, gieng weder in die Weingährung noch in Fäulnifs über. Im Feuer verbrannte derselbe mit Aufblähen, aber ohne den stinkenden Geruch verbrannter animalischer Substanzen zu verbreiten, und es blieb eine Kohle zurück, die sich sehr leicht einäschern liefs. Es hatte also die Gellerte

#### .348 Braconot über Zersetzung

ihren animalischen Charakter größtentheils verjoren und sich mehr den vegetabilischen Substanzen genähert. Da während der Einwickung der Schwefelsäure auf die Gallerte sich kein merkliches Stickgas entwickelt hatte, so vermuthete ich hier eine Ammoniskbildung, und wirklich nahm ich eine Entwicklung von Ammoniak wahr, als ich den Syrup mit Hali zusammenrieb.

Dieser Syrup zeigte wenig Neigung sich in Alkohol aufzulösen: nur wenn ich den Alkehol stark verdünnt und siedend anwandte, löste sich ein Theil des Syrups auf, und beim Erkalten setzte sich wieder ein weißes Sediment ab, welches aus Zucker und einer besondern weißen Substanz bestand, die wir nachher kennen lernen werden. Die alkoholische Flüssigkeit gab beim Abdampfen einen Syrup von ausgezeichnetem Honiggeruch und von einiger Krystallisirbarkeit.

Der größte Theil des Syrups, welcher von dem verdünnten Alkohol nicht aufgenommen worden war, hatte noch einen etwas zuckrigen Geschmack, mit einem merklichen Beigeschmack von Fleischbrühe. Die animalische Substanz, die ich daraus durch Gerbstoff fällete, zur Krystallisation zu bringen, gelang mir nicht.

# Wirkung Ger Schwefelsäure auf die Muskelfaser.

Ein Stück Rindfleisch wurde fein zertheilt, mit vielem Wasser wiederholt gewaschen, und dann allmählig und endlich stark ausgedrückt, um alles Auflösliche aus der Muskelfaser zu entfernen. 30 Grammen dieser Faser, mit einer gleichen Menge Schwe-

### animal. Substanzen d. Schwefelsäure. 349

felsäure versetzt, erweichten sich und lösten sich fast gänzlich in der Säure auf, ohne diese zu färben oder schweflige Säure zu entwickeln. Die Mischung wurde erhitzt, um die Auflösung einiger zurückgebliebenen Theilchen zu befördern, und dann zum Erkalten hingestellt, um die Schicht Fett absondern zu können. die sich vorfand, obgleich zu diesem Versuche sehr mageres Fleisch gewählt worden. Die Auflösung wurde nun mit etwa einem Deciliter Wasser verdünnt. und beinahe neun Stunden.lang gekocht, unter wiederholter Erneuerung des Wassers. Nachdem die Auflösung mit Kreide gesättigt und filtrirt worden, so enhielt man beim Abdampfen einen Extract, der nicht merklich zuckrig war, sondern vielmehr wie Osmazome schmeckte, so dafs ich glaube, dieses Verfahren zur Darstellung von Fleischextract vorschlagen zu können. Der Extract entwickelte beim Reiben mit Kali Ammoniak. In der Hitze verbrannte derselbe, und gab eine leicht einzuäschernde Kohle. Die Auflösung desselben ging auch nach langer Zeit in mäßiger Wärme nicht in Fäulnifs über. Der Extract wurde wiederholt mit Alkohol von 34° Baumé gekocht, und dann der alkoholische Auszug zum Erkalten hingestellt, worauf sich etwa ein Gramm einer besondern weilsen Substanz ausschied, die ich vorläufig Leucine (von Leunos weifs) nennen will.

#### Von der Leucine.

Diese Substanz erschien nach dem Trocknen weiß und pulverförmig. Sie enthielt noch etwas thierische Substanz, die mit Gerbstoff fällbar war; um sie abzusondern, löste ich das Pulver in Wasser auf, schüttete

#### Braconot über Zersetzung

vorsichtig eine kleine Menge Gerbstoff zu der Auflösung, und filtrirte dieselbe nach einigen Stunden, worauf sie farblos wurde. Die filtritte Flüssigkeit dampfte ish ab bis zur Erscheinung eines Häutchens, das nach vier und zwanzig Stunden abgenommen wurde. Jetzt zeigten sich am Boden des Gefälses kleine weifse körnige und warzige Krystalle, die zwischen die Zähne gebracht knirschten. Läfst man die Auflösung der Leucine in lauwarmem Wasser langsam verdumsten, so bilden sich an der Oberfläche der Auflösung eine Menge einzelner kleiner, niedriger, rundlicher Krystalle, welche wie Knopfformen aussehen, indem sie am Rande eine Erhöhung, und in der Mitte eine Vertiefung zeigen.

Die Leucine hat den angenehmen Geschmack der Fleischbrühe. Sie scheint specifisch leichter zu seyn als das Wasser, denn sie schwimmt auf diesem. ĺn einer kleinen Glastetore terhitzt, schmolz die Leucine, doch erst in einer weit über den Siedepunkt des Wassers gesteigerton Hitze; dabei verbreitete sich ein Geruch nach geröstetem Fleische, und es sublimirten kleine weilse und undurchsichtige krystallinische Kör-Der übergegangene flüssige 'Antheil enthielt ein ner. empyreumatisches Oel, und verhielt sich alkalisch, indem die blaue Farbe des gerötheten Lackmus dadurch wieder hergestellt wurde, Die Auflösung dieser Substanz in Wasser wird nicht getrübt durch Bleizueker, auch nicht durch andere Metallauflösungen, ausgenommen durch salpetersaures Quecksilber, wodurch die .Leucine aus der Auflösung gänzlich abgesondert wird in Gestalt eines weißen flockigen Niederschlags. Eine schön rosenroth gefärbte Flüssigkeit bleibt zurück.

Google

350

## animal. Substanzen d. Schwefelsäure. 351

Die Leucine löst sich leicht in Salpetersäure auf. Erhitzt man diese Auflösung; um daraus einen Theil der Säure zu entfernen, so bemerkt man kaum ein leichtes Aufwallen und durchaus keine röthlichen Dämpfe. Der Rückstand erhärtete in einem Sandbade zu einer krystallinischen Masse, welche ausgedrückt zwischen Löschpapier und wiederaufgelöst in Wasser deutlichere Krystalle gab, in Gestalt feiner auseinanderlaufender fast farbloser Nadeln. Auch dieses ist eine besondere der Salpeterzuckersäure analoge Säure, aber von weniger saurem Geschmack. Wir wollen sie Azotleucinsäure (a. nitroleucique) nennen.

Die Azotleucinsäure giebt mit den salzfähigen Ba sen Salze von einem ganz andern Aeussern, als die Salpeterzuckersalze zeigen. Sie bildet mit der Kalkerde ein in kleinen rundlichen Zusammenhäufungen anschießsendes und an der Luft unveränderliches Salz. das auf glühende Kohlen geworfen in seinem Krystallisationswasser schmilzt und zergeht, doch minder schnell als, der salpeterzuckersaure Kalk. Mit der Magnesia verbindet sich die Säure zu einem körnigkrystallinischen, ebenfalls an der Luft nicht zerfliefeli. chen Salze, während die salpeterzuckersaure Magnesia unkrystallisirbar und leicht zerfliesslich ist. Weiter habe ich meine Untersuchungen nicht fortgesetzt; ich wollte mich bloß von der Eigenthümlichkeit dieser Säure überzeugen.

Untersuchung der alkoholischen Auflösung des durch Einwirkung der Schwefelsäure auf Muskelfaser gebildeten Extracts.

Diese alkoholische Auflösung setzte beim Erkalten,

#### 353 Braconot über Zerlegung.

wie gesagt, Leucine ab, aber eine beträchtliche Menize: dieser Substanz blieb noch darin aufgelöst. Beim Abdampfen blieb ein körniger Rückstand, woraus durch kalten Alkohol sich ziemlich reine Leucine, und zugleich eine extractartige röthliche Substanz ausziehen liefs. Diese zog aus der Luft etwas Feuchtigkeit an, und hatte den bitterlichen Geschmack des stark gerösteten, Fleisches. Concentrirte Schwefelsäure wirkte nicht merklich darauf. Die Auflösung der Substanz in Wasser wurde darch Bleizucker und durch Gallustinktur nur schwach gefället. Auch durch schwefelsaures Eisenoxyd wurde sie nicht verändert.

Untersuchung der im Alkohol unauftöslichen Substanz, welche durch die Wirkung der Schwefelsäure auf die Muskelfaser entstanden war.

Diese Substanz machte den gröfsten Theil der Masse aus. Ich löste sie von neuem in Wasser auf, um den beigemischten schwefelsauren Kalk abzuschejden, und erhielt darauf nach dem Abdampfen der Auflösung einen extractähnlichen gelbbraunen Rückstand, der an der Luft etwas Feuchtigkeit anzog und an Geschmack der Fleischbrühe gleich, wahrscheinlich von der noch beigemischten Leucine. Bei der Erhitzung verbrannte der Rückstand mit Aufblähen nach Art wenig animalisirter Stoffe, und gab eine schwammige leicht einzuäschernde Kohle. Die Auflösung desselben in Wasser hatte auch einen deutlichen Geruch nach Fleischbrühe. Mit Gallustinktur gab die Auflösung einen röthlichen Niederschlag von fein zertheilten An-

# animal. Substanzen d. Schwefelsäure. 353

schen, wie ihn die Auflösungen der wenig Slickstoff. haltigen Substanzen zu liefern<sup>9</sup> pflegen.

Schwefelsaures Eisenoxyd bildete einen reichlichen flockigen röthlichen Niederschlag, salpetersaures Silber einen grauen, und salpetersaures Quecksilber ei-3 nen geronnenen weißen Niederschlag. Da"auch der Bleizucker in dieser Auflösung einen sehr reichlichen weißen Niederschlag hervorbringt, aber die Leucine nicht fällt, so hoffe ich bierdutten die muthmalalich shwesende Leucine abscheiden 'zu 'können ;' ich fällete" also die Auffösung durch das essigsaure Blei, "und erhielt nach dem Filtriren eine beinahe farblove Flugsigkeit. Nachdem ich daraus das Uebermauls an Bleß durch kohlensaures Ammoniak geschieden hatte, blieb beim Abdampfen ein syrapartiger sehr wenig gefärbter Extract zurück, der an Geschmack sich wie die Leucine verhielt, wovon aber hur wenig in Felnem Zustande dargestellt werden konfile.

# Wirkung der Schwefelsäure auf Wolle.

15 Grämmen weißes wollenes in kleine Stacke zerschnittenes Tuch wurden benetzt mit 60 GH. Schwefelsäure, die init dem Viertel ihres Gewichts Wasser verdünnt war. Es entwickelte sich dabei ein wenig schweflige Säure, und die Welle nahm eine röthliche Farbe an, ohne jedoch merklich zu erweichen. Nachdem aber die Mischung in einem Wasserbade der Siedehitze des Wasser: ansgesetzt und dabei umgerührt werden, so verwandelte sie sich in eine gleichartige schleimige Masse. Bei fortgesetzter Ermitzungnahm die Flässigkeit eine rothe Ferbe an, verlor das schleimige Anschen und geb, nachdem alle Entwicke-

#### 354 Braconot über Zersetzung

lung von schwefliger Säure aufgehört hatte, ein Sediment, das sich leicht einäschern licfs, Dasselbe bestand aus schwefelsaurem Kalk, einer fetten harzigen, und einer animalischen Substanz, und aus etwas Kieselerdes,

Die saure Auflösung wurde mit Wasser verdünnt, etwa neun Stunden lang gekocht, darauf mit Kreide gesättigt und abgedampft: der Rückstand war ein röthlicher Extract vom Geschmack, des Fleischextracts und verhielt sich auch im Feuer diesem ähnlich; doch liefs, sich die erhaltene Kohle noch leichter als die des Fleischextracts verbrennen. Mit Kali zusammengerieben entwickelte der Rückstand; Ammoniak.

Derselbe Extract, wurde wiederholt mit verdünntem Alkohol in der Siedehitze behandelt und dadurch eine kleine Menge Leucipe ausgeschieden, verbunden mit einer in Alkohol auflöslichen wenig animalisirten Substanz. Der gröfste Theil des Extracts aber war in Alkohol nicht auflöslich, und zeigte einen Fleischbrühgeschmack, so wie auch die übrigen Eigenschaften der durch Schwefelsäure veränderten Muskelfaser. Um auszumittelnor in welchem Zustande sich die Wolle unmittelbar nach ihrer. Umwaudlung in die schleimige, Masse befindet, benetzte ich & Grammen, Wolle mit 16 Gr., durch: 4 Gr. Wasser verdünnter-Schwefelsäure, und erhitzte das Gemisch einige Minue, ten in dem siedenden Wesserbade. Nach einigem Umrühren verwandelte sie sich bald in eine schleimige, der rothen Weinhefe ähnliche Masse. Diese löste sich in Wasser auf, mit Ausnahme einer weißen. geschmachlosen Substanz, die sich zwischen den Fingern wie ein Teig kosten liefe, und nichts anders als, wenig veränderte Wolle zu seyn schien. Die saare,

### animal. Substanzen d. Schwefelsäure, 355

Flüssigkeit gab nach dem Sättigen mit Kreide und nach dem Abdampfen eine an der Luft unveränderlig che Substanz vom Ansehen des gemeinen Tischlerleims, nur von etwas geringerer. Festigkeit; sie liefs sich nämlich sehr leicht pulvern. Ihr, Geschmack war widerlich. Sie verbrannte mit einem stinkenden, doch -nicht so starken Geruch, wie die Wolle. Schweflige Säure entwickelte sich dabei nicht. Ibre Kohle war so leicht verbrennbar, wie die der vegetabilischen, Hörper. Mit Kali zusammengerieben entwickelte die Substanz Ammoniak. Die Auflösung derselben in Wasser wird durch Gallustinkturstgäuzlich gefällt: Niederschlag ist weifs, flockig, fein zertheilt, und läfst sich nicht so wie die Gallertauflösung zu einer klebrigen Masse vereinigen. Durch neutrales essigeaures Blei wird die Auflösung kaum getrüht, schüttet aman aber noch Salpetersäure hinzna go bildet sich ein gen · ringer unauflöslicher, Diederschlag von schwefelsaurem Blei. Mit salpstersaurem Quecksilber, 180 wie auch mit basischem essigsaurem Blei bildet sie reichliche weilse Niederschläge. Durch saures schwefelsaures Eisen gerinnt die Auflösung gäuglich zu einer gelblichrothen Masse, wie die Gallertlösung.

Siedender Alkohol äafsert fast keine Wirkung auf diese Substanz: sie unterscheidet sich hierdurch wesentlich von den vorher erwähnten neuen Körpern.

Die Wirkung der Schwefelsäure auf andere organische Körper werde ich in einer andern Abhandlung mittheilen. Die Resultate der vorliegenden Arbeit sind folgende :

1. Die animalischen Substanzen können durch Schwefelsäure in andere weniger Stickstoff haltende umgeändert werden.

# 356 Braconot ub. Zers. animal. Subst dischw.

2. Diese Umänderung scheint durch eine Entziehung von Wasserstoff und Stickstoff im Verhältnisse des Ammoniaks, so wie auch durch eine Aufnahme von Sauerstoff aus der Schwefelsäure zu entstehen.

3. Man kann auch die Gallerte in einen eigenthümlichen Zucker, der wahrscheinlich sonst nicht in der Natur vorkommt, verwandeln. " update is tiern

4. Dieser Zucker verbindet sich innig mit Salpetersäure, ohne diese merklich zu zersetzen, selbst nicht in der Wärme, und aus dieser Verbindung entsteht eine eigenthümliche Saure, die hier Salpeterzuckersäure genannt worden;

5. Die Schwefelsäure verwandelt die Muskelfaser und die Wolle in eine eigenthümliche weifse Substanz. 

""6 Auch diese Substanz zersetzt sich nicht merklich mit erhitzter Salpetersäure, sondern bildet damit eine krystallisirbare Säure, die Nitroleucinsäure. 7. Endlich scheinen auch noch andere unkrystallisirbare den vegetabilischen Substanzen ähnliche Kör per aus den animalischen Substanzen durch die Einwirkung der Schwefelsäure hervorzugehen. 16 auf d lisse, wie die Guderilösung, manne tein

240 2 4/1 . Le ante Semilar sall white rober hove ester mas the have sumble under the bridge guild hilles and the second born and the second states of the second states and -By in a get an married linguage in the first of a first the 30 Marsh a way to ref 12 gain - bak way so the of showing nistra many and a super many and a state many and and the discourse in the state of the here popula depend a march of the west of the march of the one if an of algare of the andere or muga alighter it in heade The second secon 4.22

Hen EBEBE

357) 357)

1. adadi . 8~ <u>, 1</u> man by maning prestants on A Same Untersuchung einer besondern Säure, die sich durch die Destillation der Harnsäure bildet, 296 von, wash dilles were **nci**a - - -Ghevallier and Lassuigner and (Aus den Ann. de Ch. et Ph. 1820, Februar, von Meinecke.) . - No. Key HUMBHING & Frank The 5 ti . . . where and a start of the start W. Oak nines in 2 with high i dat a state Scheele, hat in seiner Abhandlung, über die Harnconoretionen zuerst bemerkt, dass bei der Destillation der Harnsäure eine weilse crystallisirte Masse, subli-

mirt, welche der Bernsteinsäure sehr ähnlich ist. Nachher untersuchte der englische Chemiker Pearson diese Substanz und erhlärte sie für ähnlich der, Benzoesäure.

W. Henry hielt die sublimirte, Substanz für eine, Verbindung einer besondern. Säure, mit Ammoniak. Er beschreibt sie folgender Maafsen: Sie ist gelb, hat einen kühlenden bittern Geschmack, löst sich leicht in Wasser und alkalischen Flüssigkeiten auf, und wird daraus durch Säuren nicht gefällt. (Hierdurch unterscheidet sie sich besonders von der Bensonsäure, womit Pearson sie vergleicht). In Alkohol, löst sie sich leicht auf. Sie ist flüchtig und läfst sich Journ, f. Chem. 2. Phys. 29. Ed. 3. Hor. 21

#### Chevallier und Lassaigne

368

durch eine zweite Sublimation in reinerer weilser Farbe darstellen. Durch salpetersaures Silber und Quecksilber und durch essignaures Blei wird sie ge-Gillet.

Da hierdurch eine neue Säure zwar angezeigt, aber nicht näher bestimmt worden, so haben wir sie abgesondert dargestellt, um ihre Eigenschaften kennen zu lernen, ihre Verbindungen zu untersuchen, und endlich ihre Zusammensetzung, im Vergleich mit der Harnsäure, zu erforschen.

Man erhält diese Säure durch Destillation der Harnsäure, oder auch der Harnsteine, welche aus Harnsäure oder harnsaurem Ammoniak bestehen; diese Steine müssen vorher gepulvert und mit etwas siedenden Wasser gewaschen werden. Der zuletzt genannte Harnstein giebt indels zugleich eine großes Menge brenzliches Oel und Kolfenstures Ammoniaky Wir erhielten bei der Destiltation der Harnsäure und der beiden genannten Harnsteine "immer folgende Produkte:

der Retorte, versetzt mit etwis Ammonifakten im Blatte

2. Säure mit mehr Ammoniak in der Vorlage; und aufgelöst in Wässer, wordas sie sich ebenfalls larystallfinisch därstellen läfst. 5. Kohlensaures Ammoniak.

. Breie Blausaure anning han barrell, 14 opti-

""6. Endlich, stark gefärbtes brenzfiches 'Oel!" "" Um die neue Saure rein darzustellen, setzten wir getrocknete Hahsaare in einer Retorte, die mit Einen Vorstofs und einer Vorlage verbunden war, der Eine wirkung des Feuers au. Wir bemerkich in kurzer

## über die brenzliche Harnsäure.

Zeit sehr reichliche weiße Dämpfe, die sich zum Theil in dem Verstofse verdichteten und ein Salz absetzten in Gestalt von Farrenkrautblättern und in einander geschlungenen Prismen. Als wir den Apparat sogleich auseinander nahmen, und das Salz untersuchten, so fanden wir es zosammengesetzt aus blausaurem Ammoniale mit einem Uabermaafs an Blausäure, und vermischt mit etwas kohlensaurem Ammoniak.

Washdem die Operation wieder in Gaug gebracht worden, so bildeten sich noch eine Zeitlang die genannten Salze, dann gieng eine dicke brensliche Flüssigkeit über, die sogleich erhörtete. Endlich überzog sich die obere Wand der Retorte mit schönen glänsenden silberweilsen Blättehen. Nahm man diese sogleich heraus, so behielten sie ihr schönes Anschen, utsorden aber wurden sie ihr schönes Anschen, uufsorden aber wurden sie bald schmutzig-gelblich und verschwanden endlich ganz durch den Zatritt des mit henzlichem Osle verhundenen Wassers, wodurch sie anfange wennweisigt und zuletst aufgelöst worden.

Das upine Salz, hat felgende Eigenschaften: Es -ise bitterlich; löset eiche schrogut in heifsem Wasser. wilf und röchet dann des Lackmuspapier. Durch selpetersaures Sikher und Quecksilber werden aus dar Auflösung weiße Flacken niedergeschlegen, die sigh aber durch ein Tebermaafs von Salgeternäuse) wieder unflösen:

Durch essigaaures Blei wird die Auflönung, nicht getrüht, aber, das basiache essigaaune Blei bewirkt einen reichlichen weilaan, Niederachige Kokin und Barytwasser fällen nichts ; sil Aetskeli : astaniolaelt, einen unerklichen: Ammeinialigeruch it wonach adisferijalis ein ammegiakhaltigte saures Sels maar mutsprussifer A.

35a

# 360 Chevallier und Lassaigne

Um daraus die Säure auszuscheiden, lösten wir die Krystalle in siedendem Wasser auf und fälleten die Auflösung mit basischem essigsaurem Bleh. Der erhaltene weiße Niederschlag wurde mit heißem Wasser ansgesülst und dann durch 'eine Auflösung von Schwefelwasserstoff zersetzt. Nach der Concentration der Flüssigkeit erhielten wir die reine Säure, in Gestalt kleiner weißer Nadeln.

Ehe wir ihre Kennzeichen beschreiben, wollen wir noch das Verlahren angeben, wollurch wir die Säure auch aus der in dem Vorstoße und der Vorlage befindlichen Flüssigkeit erhielten.

Diese Flüssigkeit hatte sich an einer festen Masse verdichtet. Sie wurde mit siedendem Wasserebehandelt. Vor dem Sieden schiell sich schon eine geringe Menge Blausäure und etwas blausaures Ammoniak Ein blaues Papier wurde dadurch geröthet; .. ein 811**5**. anderes in eine Auflösung von Eisenvitriol getauchtes Papier erhielt dedurch eine blane Farbe. Die Flüssigkeit liefs auf dem Filter eine dunkelbraune Masse zurück, die sich im Fener wie eine harzige Babstanz verhielt. Nachdem ' die Plüssigleit mit ebuas Amaeniak gesättigt und darauf abgedampft worden; so ibildeten sich kleine buschelförmig zusammengehäufte Krystalle, die noch vorwaltende Säuce zeigten und mit etwas durch das Filter gegangenes Oel verunrei-Diese Krystalle waren das saure anmenigt waren. niakalische Salz der sublimitten Saure

Wir lösten sie von neuem auf und setzten der Auflösung vegetabische Kohle zu, um das Sals von Oel zu befreien: allein die darauf erhaltenen Krystalle hatten eine gelbe Farbe. Endlich zersetzten wir die Auflösung der Krystalle mit basischem essigeaurem

#### über die brenzliche Harnsäure. 361

Blei (ohne Uebermaafs an Basis bewirkt dieses Salz keine Fällung), und sammelten auf einem Filter den Niederschlag, der gut gewaschen, vertheilt in Wasser und behandelt mit einem Strome Schwefelwasserstoffgas das Blei wieder ausschied, womit auch ein Theil der färbenden Substanz abgesondert wurde. Doch bebielten die nun wieder gewonnenen Krystalle noch immer eine ins Citrongelbe sich ziehende Farbe. Durch wiederholtes Auflösen und Crystallisiren kann man sie reinigen: schneller noch mit Hülfe thierischer Kohle, der man man vorher den kohlensauren Kalk durch Salzsäure entzogen hat.

Die neue Säure bezeichnen wir mit dem Namen brenzliche Harnsäure (A. pyro-urique), indem sie durch die Einwirkung der Hitze aus Harnsäure sich auf ähnliche Weise bildet, wie die brenzlichen Abänderungen der Weinsteinsäure, Schleimsäure und Aepfelsäure.

Eigenschaften der brenzlichen Harnsäure.

Diese Säure ist weiß. Sie krystallisirt in kleinen Nadeln-, die zwischen den Zähnen knirschen. Sie schmilzt in der Hitze, und sublimirt gänzlich in weisich Nadeln. Treibt man sie durch eine rothglühende Glasröhre, sozersetzt sie sich zu Kohle, Oel, Kohlenwasserstofigas und kohlensaures Ammoniak. Kaltes Wasser löst zo der Säure auf. Diese Auflösung röthet den Lakmus. Durch siedenden Alkohol von 36° Baumé wird sie ebenfalls aufgenommen, aber beim Erkalten wieder ausgeschieden in Gestalt kleiner weifser Körner.

Von concentrirter Salpetersäure wird sie aufge-

#### 36s Chevallier und Lassaigne

dampfen ohne alle Umänderung wieder: sie zeigt dies selben Eigenschaften wie vorher, und unterscheidet sich dadurch wesentlich von der Harnsäure, welche dadurch in Purpursäure verwandelt wird.

## Brenzlich-harnsaure Salze.

Die Kalkerde bildet mit der brenzlichen Harnsäure ein auflösliches warzenförmig krystallisirtes Salz, von bitterm etwas scharfen Geschmack. In gelinder Wärme schmilzt dieses Salz, und erhält beim Erkalten das Anschen und die Consistenz des gelben Wachses. In einem Platintiegel verbrannt liefs dasselbe 8,6 Pc. Kalk zurück: es besteht also aus

#### Kalkerde 8,6 Säure 01,4

Mit der Baryterde verbindet sich die Säure zu einem weißen pulverförmigen, in kaltem Wasser wenig auflöslichen Salze. Die brenzlich-harnsaure Keli-, Ammoniak- und Natronsalze sind auflöslich und die beiden ersten zugleich krystallisubar. Aus den conoentristen, Auflösungen dieser Salze wird durch Salpetersäure die Säure els ein weißes Pulver gefället.

Unterstallen Metskaußösungen; werden iblofa die des höchsten Eisenoxyds, des zweiten Kupferoxyds, des Silbers, Quecksilbers und das basische essigsaure Blei durch brenzlich-harnsaures Kali niedergeschlay gen, woraus folgt, daß die dadurch gebildeten brenzligh-harnsauren Salze jener Metalle unauflöslich sind.

Das brenzlich harnsaure Salz des Eisenoxyds ist gelblichgrau, das des Kupferoxyds blauliehweifs; die brenzlich harnsauren Salze des Silbers, Quecksilbers und des Bleis sind vollkommen weifs.

Das bagische brepslich bargsaure Blei, das man

### über die brenzliche Harnsäure.

durch die Zersetzung des basischen essigsauren Bleys vermittelst brenzlich-harnsauren Natrons erhält, ist zusammengesetzt aus

| Bleioxydul | 71,5 |
|------------|------|
| Säure      | 28,5 |

States

e ourse arb

sima filia - failed to fill of

#### Elemente der brenzlichen Harnsäure.

Million Mill

vir der Bary ram veißen and

bioffas anti

POLICO MIC.L.

Wenn das zuletzt genannte Salz getrocknet, und in einer Glasröhre mit dem zwanzigfachen Gewichte Kupferoxyd verbrannt wird, so erhält man eine Gasmischung, die aus 4 Volum Kohlensäure und 1 Vol. Stickgas zusammengesetzt ist.

Aus einer Analyse der Säure ergaben sich für dieselbe folgende Bestandtheile nach Gewicht:

| Sauerstoff  | 44,32 |  |  |
|-------------|-------|--|--|
| Kohlenstoff | 28,29 |  |  |
| Sickstoff   | 16,84 |  |  |
| Wasserstoff | 10,00 |  |  |

#### 99,45.

Hiernach ist das Verhältnifs des Kohlenstoffs zum Stickstoff in dieser Säure doppelt so große als in der Harnsäure, indem letztere, nach Gay-Lussac, nur 2 Volum Kohlenstoff gegen 1 Vol. Stickstoff enthält.

A strandart and a realized to the ratio were as any or the second strange of the second

The basic break to a general water and

| 564 Oersted's                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| α ματά του                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Neuere.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| electro - magnetische Versuche                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| and a Racy of the description of the second s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| $\mathbf{O} e^{\mathbf{r}} \mathbf{s} \mathbf{t} e^{\mathbf{d}}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| en e an ann an eile an thuil a' agus à ann an an ann an an<br>Ann an <b>im Kopenhash agen</b> ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| (4) A start of the second start of the seco |
| Tliebei die Kupfertafel III.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| and a second second<br>Record Second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 5 St. Commence Stranger Verabure of St. S. S.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Seit der Bekanntmachung meiner ersten Versuche<br>über die magnetische. Wirkung des galvanischen Ap-<br>parats *) habe ich meine Untersuchungen über diesen<br>*) Vergl. die latein, Abhandl. S. 275. dieses Hefts, Es iht<br>diefs eine der bedeutendsten ühter den neuern physikali-<br>schen Entdeckungen, die für die Wissenschaft von gre-<br>fsen Folgen seyn wird. Durch gegenwärtige nähere Er-<br>läuterungen werden die Leser in den Stand gesetzt, die<br>Versuche auf eine einfache Weise zu wiederholen und<br>sich von der Wichtigkeit der Oerstedschen Entdeckung<br>zelbet zu überzeugen. Seit Galvani <sup>2</sup> s ersten Versuch ist<br>vielleicht kein wichtigerer für die Lehre der Electricität<br>und des Chemismus augestellt worden, als der Oersted-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| and sche. A schelar sche<br>Schelar schelar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

.

# neuere electro magnetische Versuche. 365.

Gegenstand verviehlahige, sorviel dies meine übrigen Beschäftigungen erlaubten.

Die electro-magnetischen Wirkungen · scheinen nicht von der Intensität der Electricität abzuhangen, sondern bløs von ihrer Quantität. Wird eine starke electrische Batterie durch einen Metalldrath auf eine Magnetnadel entladen, so erhält letztere keine Bewegung. Eine ununterbrochene Reihe von electrischen Funken wirkt auf die Nadel durch gewöhnliche electrische Anziehung und Abstofsung, aber bringt keine eigentlich magnetisch - electrische Wirkung hervor. Eine galvanische Säule, die aus hundert zwei 🦳 zolligen Platten von jedem der beiden Metalle zusammengesetzt ist, und als flüssigen Leiter Papier mit Salzwasser angefeuchtet enthält, wirkt auch nicht merklich auf die Magnetnadel. Dagegen aber erhält man eine Wirkung durch einen einzigen galvanischen Bogen von Zink und Kupfer, der mit einem Leiter von einer stark leitenden Flüssigkeit, wie von einer Mischung von gleichen Theilen Schwefelsäure und Salpetersäure und sechszig Theile Wasser, versehen ist. Man kann auch die doppelte Menge Wasser nehmen, ohne die Wirkung bedeutend zu vermindern. Ist die Obertläche der beiden Metalle gering, so ist es auch die Wirkung, und diese vermehrt sich wieder in dem Maafse der vergrößerten Oberflächen. Eine Zinkplatte von sechs Quadratzoll, getaucht in einen kupfernen Kasten, worin sich der erwähnte flüssige Leiter befindet, bringt schon eine beträchtliche Wirkung bervor. Aber ein ähnlicher Apparat mit einer Zinkplatte von hundert Quadratzoll wirkt auf die Magnetnadel mit solcher Kraft, dafs man die Anziehung noch in einer Entfernung von drei Fals deutlich bemerkt,

356 and a Ole rate of distance

much wonn die Nadel nicht sehr empfindlich ist. Mis einem Apparat von vierzig gleichen Elementen habe ish keine größsere Winkung hervorgebracht, vielmehr schien mir die Wirkung geringer zu seyn. Wenn diese Beobachtung, die ich jedoch nicht ansdrücklich wiederholt hatte, richtig ist, so möchte ich annehmen, dals eine, wenn auch geringe, Verminderung der lejtenden Kraft, welche der Vermehrung der Elemente des Apparats suzuschreiben ist, auch die electro-magnetische Wirkung vermindern möchte.

Um die Wirkung eines einzigen gelvenischen Bogens mit der eines aus mehreren Bogen oder Elementen zusammengesetzten Apparate au, vergleichen, ist zuvörderst folgendes zu bemerken. Es sev Fig. 1. ein galvanischer Bogen, zusammengesetzt aus einem Stuck Zink z., einem Stück Kupfer c., einem Metalldrath ab, und einem liquiden Leiter 1. Das Zink theile immer eine Menge von seiner positiven Electrisität. so wie das Kunfer von seiner negetiven Electricität mit, wodurch also eine Anhäufung von negativer Electricität in dem obern Theile des Zinks, und von positiver Elektricität in dem obern Theile des Kupfers entstehen würde, wenn die Communication durch ab. das Gleichgewicht nicht wieder herstellte, indem sie einen freien Uebertritt der negativen Electricität von zu c, und der positiven Electricität von c zu z verstattet. Man sieht also, dafs der Drath ab die negative Electricität vom Zink und die positive vom Kupfer empfängt, stutt dass ein Drath, der die beiden Pole einer Säule oder eines andern zusammengesetzten galvanischen Apparats verbindet, die positive Electricität des Zinkpols und die negative des Kupferpols emplängt. Richtet man auf diese Verschiedenheit selte Auf



#### neuere electro-magnetische Versuche. 367

merksämkeit, so kann man mit einem einzigen galvanischen Bogen, der wie vorhin beschriehen, geordnet ist, alle die Versuche, die ich Anfangs mit einem zusammengesetzten galvanischen Apparat anstellte, wiederholen. Die Anwendung eines solchen einfachen Bogens gewährt schon dadurch einen grofsen Vortheil, dals man damit die Versuche mit wenig Vorbereitung und Aufwand wiederholen kann; aber ein größerer Vortheil ist noch der, dals man den Bogen stark genug für die electro-magnetischen Versuche, und dennoch leicht genug einrichten kann, um denselben an einen dünnen Metalldrath aufzuhangen, so dafs derselbe sich dreht nach der verlängerten Achse des Draths. Auf diese Weise kann man umgekehrt auch die Einwürkung eines Magnetes auf den galvanischen Bogen beobachten. Da ein Körper einen andern nicht in Bewegung setzen kann, ohne selbst bewegt zu werden, wenn er beweglich ist, so konnte man leicht voraus schen. daß auch dem galvanischen Bogen von dem Magnet eine Bewegung ertheilt werden müßte.

Ich habe den einfachen galvanischen Apparat verschieden abgeändert, um die Bewegung, welche ihm von den Magneten ertheilt wird, zu untersuchen. Eine dieser Vorrichtungen sicht man Fig. 2., wo der senkr rechte Durchschnitt in der Breite dargestellt ist. eoce ist ein Kasten von Kupfer, von 3 Zoll Höhe, 4 Zoll Länge und 1 Zoll Breite. Diese Dimensionen kann man ohne Zweifel auf mannigfaltige Weise ändern, doch muß man dahin sehen, daß die Breite nicht zu großs werde, und daß die Wände des Gefalses so dünn als möglich gearbeitet sind. zz ist eine Zinkplatte. 11 sind die beiden Stücke Kork, wodurch diese Platte in ihrer Richtung erhalten wird. cfff/z ist ein

Drath von Messing, von wenigstens 1 Linie Durchmesser. ab ist ebenfalls ein Messingdrath, aber nur so dünn, dass derselbe bloss stark genug ist, den Apparat zu tragen. cac ist ein Faden von Hanf, womit der Metalldrath verbunden ist. Das Gefäß enthält den Nguiden Leiter. Der leitende Drath dieses Apparats wird den Nordpol der Magnetnadel anziehen, wenn diese sich zur Linken der Ebene offffz, in der Richtung fz betrachtet, befindet. Auf derselben Seite wird der Südpol zurückgestofsen werden. Auf der andern Seite dieser Ebene wird der Nordpol abgestofsen, und der Südpol angezogen. Um diese Wirkung hervorzubringen, muß sich die Nadel nicht über fs und nicht unter fe oder fz befinden. Wenn man statt einer beweglichen Nadel einem der Enden ff einen der Pole eines starken Magnet entgegenhält, so wird sich der galvanische Apparat in Bewegung setzen, und sich um die verlängerte Achse des Draths ab drehen, gemäß dem angebrachten Pole.

Nimmt man statt des leitenden Draths einen breiten Streifen von Hupfer, von der Breite der Zinkplatte, so unterscheidet sich die Wirkung von der eben beschriebenen nur dadurch, daß sie weit schwächer ist. Dagegen verstärkt man dieselbe ein wenig, wenn man den Leiter sehr verkürzt. Fig. 3. stellt den senkrechten Durchschnitt dieser Vorrichtung dar, in der Breite des Gefäßes. Fig. 4. ist dieselbe Vorrichtung perspectivisch gezeichnet. Man seht leicht, daß a ebd of die leitende Platte darstellt und czzf die Zinkplatte. Bei dieser Vorrichtung wird der Nordpol der Nadel nach der Ebene abc angezogen und der Südpol abgestoßen und davon entfernt werden. edf bringt die entgegengesetzten Wirkungen hervor. Hier hat man

Digitized by Google

368

# neuere electro - magnetische Versuche. 369

also einen Apparat, dessen Enden wie die Pole eines Magnets wirken. Man muß indeß nicht vergessen, daß hier bloß die beiden Enden und nicht die Theile zwischen denselben diese Analogie darbieten.

Man kann auch einen beweglichen Apparat von zwei Platten, von Hupfer und Zink, die in Spiralen gebogen, und in den liquiden Leiter aufgehangen sind, einrichten. Dieser ist leichter beweglich, aber erfordert mehr Vorsicht, um sich nicht zu irren hei den damit angestellten Versuchen.

Bis jetzt ist es mir noch nicht gelungen einen galvanischen Apparat, der sich nach den Polen der Erde richtet, herzustellen. Dazu muß die Vorrichtung unstreitig eine ungemein größere Beweglichkeit haben.

der jesthinier nurd quidele is nurtige gehätten, des Elenbounte ersegtiete werzen, der eigenschielt und Aleiche seimets hiemen versen des heichtigten, vomit min vernurtekenningen feuchten. Finschaften vomit min verver Stroßkenfliche merde verhächnen oder michtigtunseituntenese bieser is dass du trettenes versegtieten hamstatuntenese bieser is dass du trettenes versegtieten verhänelt in eine Themietier ist sein the order michtigt som bischt in nersen isterniter ist sein the order michtigt som bischt in nersen isterniter ist sein the order of the sein das interdenes dast kommt zucht, des in unseren Stören ister interdenes dast kommt zucht, der in unseren Stören

Ana Thurste abilitation, Mag. 1870, Mars., Versi, Tomaut. of the Statistic for the encouragement of april analysis faultees and nonmeree for 1810. For the faultedone bewill be de fauncherungsself of it an London Son tran Einste einen treis von So Chinaca.

anothin to sele .

Einsle's

Elfenbeinpapiers für Maler von Einsde \*). et der

Bereitung

370

Die Maler und andere Künstler schätzen das Elfenbein vorzüglich wegen der Feinheit und Weiche seines Korns, wegen der Leichtigkeit, womit man vermittelst eines feuchten Pinsels alle Wasserfarben von seiner Oberfläche wieder abnehmen oder auch vermittelst eines Messers das Aufgetragene wegradiren kann. Allein das Elfenbein ist sehr theuer und läfst sich nicht immer in Blättern von binlänglicher Größe anschaffen: dazu kommt noch, daß in grössern Stücken das Elfenbein um so gröber an Korn ist; daß dünne

\*) Aus Tillects philosoph. Mag. 1320. März., Vorgl. Transact. of the Society for the encouragement of arts, manufactures and commerce for 1819. Für die Erfindung bewilligte die Ermunterungsgesellschaft zu London dem Hrn. Einsle einen Preis von Bo Guineen.

Meinecke.

Blatter sich mit der Zeit leicht biegen und endlich dafs es durch seinen Gehalt an Oel am Lichte nach und nach gelb wird.

Herr Einsle hat der Ermunterangsgesellschaft zu London mehrere Proben seines Elfenbeinpapiers vorgelegt, die eine Stärke von 14 Lünien hatten und an Größsen die beträchtlichsten Elfenbeinblätter übertrafen. Ihre Oberfläche war fest und vollkommen gleichartig eben. Nach den von verschiedenen Künstlern und Mitgliedern der Gesellschaft angestellten Versuchen scheint dieses Papier sich durch Waschen noch besser reinigen zu lassen als das Elfenbein, auch erträgt es sehr gut das Radiren.

Mit der Bleifeder darauf gezogene Linien lässen sich eben so leicht auslöschen, als von gewöhnlichem Papiere: man kann sich also desselben auch für feiner Krayonzeichnungen bedienen.

Ein berühmter Miniaturmaler velsicherte, ales er sich jetzt des Elfenbeinhapiers lieber bediene, als des Effenbeins, weil es weiser sey and leionter die Farf ben annehme. Er setzt hinzu, dafs auf dem Elfenbein gewisse Farbennuansen durch das daraus ausschwitzeh? de Oel verändert wurden, was bei diesem Papier sicht zu besorgen sey.

Mehrere graubwürdige Haufteute zeigten an, dafe das schon in den Handel gekommene Elfenbeimpapias durch Liegen in den Magazinen in Weise und Schönz heit nicht gelitten habe.

Da nun die vorzüglichen Eigenschaften dieses Fabrikats sich vollkommen bestätigt hatten, so wurde Herr Einste eingeladen, an einem bestimmten Tage bein Verfahren zu zeigen und einige Blätter in Gegenwart eines Comité der Gesellschaft zu fabriciren.

Er leistete dieser Auffanderung Genügen und theilter sugleich schriftlicht sein Verfahren mit. Dies, ist fahr rendes t

Nimm oin, Viertel Rfund Pergementschnitzel (von gutem Rergament), und lege aie in eine Pfanne, die etwa swei Quart bält (two quant \*) + nga), und fülle. sie dann mit Wassers Lafe es langsam vier big fünf. Standen :kooben; und gielse immer. Wasses nach, dals, die Pfanne voll bleibt. Dann seihe die Elüssigkeit. darch Leinewand .. um des dicken Bodensatz abzusont. derni Diese Auflösung giebt, wenn man, sie kalt wer den lafse, eine Gallerte, idie wir den Leim Nr. 111 nennen wollen. 2000 as addr and aba. alte on marDan zurückgebliebenen Bodensatzlesse agah ginmal boches in derselbon Planne tierbbie fent Stunden lange: Herire diehAnflörungemieder AvrohnLainewander und du hast den Leim Nr. 2. 19. offens ausministrikale ihr anteite Nan, nimm idrei Rolioblett Sphreihpepier siüberstreiche sie mittleinen fainen feischten Schwamm, und hime sie zusammen mit Nrs. au. Breite ais noch feunde sufficinem Wischersans und loge damasieine, Schiafertan. fel andie i chines chleiner lietin als das Rapier in biege, die Randerodes Bapiers un , daime sie an die Schiefertafet und lafs das Papier langeam trooknen. Dann, fauchtner wieder drei eben angtalse Papienblätter an, leime ele auf die vorigen : dierRänder, die juber die Schieferier. feledinansreichan frechnaide mit einem Federatessar ab. Wenn alles trocken ist, so wickle einerskleine, Selnich: \$1 A MARY IN TO MARKE MARK I MARK AND MULLER AND Tenner Dog produce the second is segred we go go water of

Boja Das englisches Quart (Niestel eines Gallon) ist etwas klein au dier als die Baniner, Quarte, welches 68 Pari. Kubiligelli welches hilte. Statut. ist als and annua 7 mars and and

, fertafel in grobes Papier, und reibe damit die Blätter auf der großen Tafel, bis die Oberfläche weich und glatt geworden ist : daun leime noch ein Blatt feines schönes Papier darauf. Mit einem Federmesser schneide die überflüssigen Ränder ab, und reibe die Oberfläche noch einmal, aber dieses Mal mit ganz feinem glatten Papier (fine-glafs-paper), dafs sie ganz glatt-Wenn das geschehen, so nimm ein halbes Quart wird. von dem Leim Nr. 1., lafs ihn in gefinder Wärme schmelzen, und rühre drei Efslöffel voll feinen Gypshinein. Ist die Mischung fertig und gut, so trage sieaufs Papler mit einem weichen feuchten Schwamm sogleichförmig und eben als möglich. Dann lafs lang-v sam "trocknen und neihen wieder die Oberflächt mit fainem Papier. Endlicht mimm wieder einige kölleh yoll; you dom Loim Nr. 44, giefte daza drei Quarte reines Wasser, rühre die Mischung um in gehnden Wäring , mid lafs siet wieder erkelten aufst nun ldie Gellerter halb flüssig geworden ; so) gielses davon dan: fiftten Theil auf dus Papier and breite sie mit einemf Schivähine darauf aus it wennidies trooken gewordenge of giele das swelte Drittel auf und endlich das betzten? hit augh dieses getrosknet 1- soureiber die Gberflächie I mit einem Blatt feinem Papier. Hletzt ist das Elfenbeingspier, fortig to man kaan er son der Schiefertafely abnehmen and applyich gebranchen by provide the

Mit der angegehenen Menge der Ingredienzien? lafon eich ein Bisst Elfenbeinpapier wen 27% Zoll Län ge und 15<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Zoll Breite verfertigen.

Nimmt man Gyps (feinsten Alabastergyps, soge. 4 panntes Pariser Gyps) . so; terbält man ,ein , gapr wei-Ises Elfenbeinpapier, Nermischt-man drei Theile Gypt Jenra, f. Chem. a. Phys. 29. Bd . 81 Heft.

mit vier Theilen Zinkblumen, so bekommt es die hatürliche Elfenbeinfarbe. Will man aber eine Mittelfarbe haben, so muß man statt Gyps und Zinkblumen kohlensausen Baryt anwenden."

# Thomson

über die Persische Naphtha.

and most of the an els are is the y unitability

19 the main and a 1911 9 the ander the PH

Von der Flüchtigkeit und Teichten Bremlichkeit der Naphiha in Persien erzählt man bekanntlich viel Wunderbares : ich wünschte sie daher genau kenhen zu lernen. Ein reisender, der sich einige Tahre in Persien aufgehalten hat, verschaffte mir Naphtha in ihrem reinsten Zustande. Sie ist farblos wie Wasser. und wat ein spec. Gewicht von 0,753. An Geruch und Geschimack gleicht sie völlig der aus der Destillation der Steinkoble zu erhaltenden naphthaartigen Flüssigs keit; auch in ihren übrigen chemischen Eigenschaf ten scheinen sich die künstliche und die fatürliche Naphtha sehr ähnlich zu seyn, doch kann man erste re niemals von so geringem specifischen Gewicht dar stellen: denn die leichteste war noch == 0,817. Doch hätte ich sie vielleicht durch mehrmalige Rectification auch hierin der persischen ähnlich machen können.

Die Angaben über die ausnehmende Flüchtigkeit der Persischen Naphiha "bestätigten sich nicht" näch meinen Versuchen. Sie bedätf zum Sieden einer Temperatur von 520° F. Bein fortgesetzter Erhitzung wird

374

# über die Persische Naphtha.

sie dunkler, und siedet dann erst bei 338° F., auch späler. In einem silbernen Gefäße trieb ich ihren Siedepunkt bis zu 352°. Dieselbe Erhöhung des Siedepunkts zeigt auch das Terpenthinol: bei gleicher Behandlung. Hieraus muls man entweder schliefsen, dals Naphtha und Terpeathinöl aus zwey an Flüchtigkeit verschiedenen Oelen bestehen, oder dass sie zum Theil in der Siedebitze zersetzt werden. Leizteres ist das Wahrscheinlichste nach der Farbenveränderung, die die Naphtha beim Sieden erleidet.

Als ich 1 Gran Persische Nabhtha durch Kupferoxyd auf die bekannte Weise zersetzte so erhielt ich' 1,35 Gr. Wasser und 6,5 Kubikzoll kohlensaures Nun ist die in 1,35 Gr. Wasser enthaltene Men-Gas. ge Hydrogen an Volum nahe gleich 7 Kubikzoll, und 61 K. Z. Kohlensäure entsprechen einem gleichen Volum Kohlenstoff: es ist also die Naphtha biernach zusammengesetat aus

6 Volumen Kohlenstoff, und

7 Wasserstoff,

Verwandeln wir diese Volume in Antheile, und zwar in ganzen Zahlen ausgedrückt, was wir in dies sen Falle ohne Fehler thun können, so erhalten wir g ta anda

13 Anth. Rohlenstoff 9,75 14 Anth. Wasserstoff = 1,75

ست. ۱۰۰۰ هم فرچ الفواه

.0111YL

11.50 " .... Und da das spec. Gewicht des Kohlendunstes 0,416 und das des Hydrogengases 0,0694 beträgt, so sind 64 Vol. Kohlendunst = 0,822 Gr. dereli onio . - Hydrogen - 0,148 7

0.970.

375

## · über die natürliche

Hiernach fehlen bei der Analyse drei Procente. Diese geringe Menge möchte Stickstoff seyn, der auch in der Naphtha wie in den Steinkohlen enthalten zu seyn scheint, Doch konnte ich dessen nicht ganz gewils werden.

Ann. of Philos. 1820. April.

#### 

1 monutoring

n at ürliche. Boraxsäuur.e., in Tossoamisch de solo en

Sec. Sec. 1.

Höfer entdeekte und beschrieb 1778 die natürliche Boraxsäure von Toskana, ihren bis jetzt \*) einzigen Fundorte. Klaproth analysirte sie (Beiträge III. 99), und fand darin aufser 86 Boraxsäure 11 schwefelsaures eisenhaltiges Mangan und Urei Gyps. Dieses sonst seltne Produkt ist jetzt in den Handel gekommen, nachdem Dubrouzet, Besitzer eines Boraxsees zu Cherkajo, darauf aufmerksam geworden. Das Was-

The start of the start of the start of the

Nämlich bis auch der verst, Smitson-Tennant auf der Insel Vulcano diese Säure entdeckte, die zich sbermach Strömeyers Analyse (Vergl. dieses J. XXV. 237.) vom der zu Sasso vorkommenden Borazsäure (Sassolin) durch eine größere Reinheit unterscheidet, indem ihr bloß eine geringe Monge Schwefel eingemengt ist.

Mke.

Digitized by Google

376

Boraxsäure.

ser liefert beim Abdunsten zwei Procent Säure. Sie wird in Paris für 3 Franken das Kilogramm ausgeboten.

Nach Robiquet hat diese natürliche Boraxsäure eine graue Farbe und ein schuppiges Ansehen. Sie schinecht etwas bitter. Ihre Auflösung röthet den Lackmus; sie wird nicht gefällt durch salpetersaures Silber oder durch kleesaures Ammoniak, 'aber stärk durch salzsauren Baryt. Es ist also ein alkalisches schwefelsaures Salz beigemischt. Bei der Auflösung in Wasser bleibt ein Rückstand, der von Mineralsäuren nicht angegriffen wird: derselbe besteht aus verschiedenen erdigen Substanzen, und enthält etwas Kupferoxyd.

Journal de Pharmacie 1819. p. 261.

Ueber die Wärme im Innern der Erden.

S. 45

(Auszug aus Cay-Lussac und Arrage Annales XIII. 183 - 212.)

Es ist eine merkwürdige Thatsache, das in dor Erde bei beträchtlichen Tiefen die Temperatur steigt, und zwar beinahe im Verhältnis der Tiefen, wenn gleich nicht in allen Gegenden in demselben Grade.

Temperatur von 149,4 zu 159,6 und 170,4 C.

Digitized by GOOGLE

377

Zu Giromagny bei Befort fand Gensahne bei 1915 206 ; 308 und 433 Met. die resp. Temperaturen 12°,5 ; 15°,1 ; 19° und 22°,7 C.

In der Bretagne beobachtete Daubuisson zu Poullaouen bei einem Unterschiede von 100 Met. Tiefe eine Temperaturerhöhung von 2,5 Gent. Graden und zu Huelgoat bei etwa 200 Meter einen Pemperaturunterschied von 6,6 C. Graden.

In den Gruben bei Cornwall herrschen nach W. Fox folgende Temperaturen:

Bei 110; 219; 329; 348 Met.:  $19^{\circ},4$ ; 20,5; 22,8; 26 - 110; 227; 329; 366 - : 17; 21; 23,3; 25,6 - 119; 247; 302; - : 20<sup>111</sup>; 21; 22,8; - 128; 293; 357; 421 - : 16,9; 21; 23,5; 26,6 - 101; 234 - : 11,1; 16,7 - 128; 234; 342 - : 15,9; 17,2; 20,5

Hier zeigt sich weniger Gesetzmäßsigkeit, weil in einigen diesen. Schachten durch Grubenwasser die Wärme mehr oder weniger mitgetheilt wird.

In verschiedenen Steinkohlengruben des nördlichen Englands steigen nach R. *Bald* die Temperaturen

|               | 1           |             |                 | · •              |      |             |             |
|---------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|------|-------------|-------------|
| bei           | i46         | Met.        | Tiefe           | rum              | 6,1  | ° <b>C.</b> | Grade       |
|               | 154         |             |                 | <u> </u>         | 6,7  |             |             |
|               | 135         |             | -               | · —              | 6,7  |             |             |
| -             | 270.        |             | / \ <del></del> | , <del>- ,</del> | 10,6 |             | جديها سبّده |
| / <b>****</b> | 269         |             | ·               |                  | 10,6 | -           |             |
|               | <b>3</b> 66 | · <b></b> . |                 |                  | 13,9 |             | ·           |

In Südamerika fand Hr. von Humboldt bei beträchtlichen Erhöhungen über die Meeresfläche ebenfalls in den Bergwerken eine mit den Tiefen zuneb-

378

## im Innern der Erde.

mende Wärme. Bei 1800 bis 2100 Taisan Höhe, wo in der Atmosphäre die mittlere Temperatur 7°,8 C. herrschtę, zeigte sich in den Gruben bei gleicher Höhe eine Wärme von 110,5, welche bei größeren Teuen von 250 bis 300 Toisen auf 14°,3 bis 19°,6 stieg.

In den Gruben bei Freiberg fand Daubuisson bei nachstehenden Teufen folgende resp. Temperaturen:

| T         | Küh                                  | Him      | Besc                                                        | 5                                     |
|-----------|--------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| hohebirke | Hühschacht, 215; ; 271 ; 12,5 ; ; 15 | melfahrt | Bescheertglück 120 ; 220 ; 260 ; 300 10° ; 11,2 ; 15 ; 15,6 | Schachte. Teufen in Met. Temperaturen |
| 117       |                                      | 100      | 120;220;360;300 10°;11,2;15;15,6                            | T                                     |
|           | 1                                    |          |                                                             | eu,                                   |
| 56        | 15                                   | 172      | 20                                                          | fen                                   |
| <br>      |                                      | ···      | 10                                                          | ander.                                |
| 30        | All all                              | 224      | 60                                                          | 1 8                                   |
|           | 4.                                   | ···      | с.<br>Сл                                                    | Иe                                    |
| 112       | 172                                  | 250      | 8                                                           | Hingd                                 |
| 11,2      | ulo:                                 | OI       | 100                                                         | T                                     |
| -         |                                      |          | well                                                        | m .                                   |
| 3,8       | 2,5                                  | 5.5      | 0<br>12<br>12                                               | pe                                    |
|           | ••                                   | ·        |                                                             | ra                                    |
| 15        |                                      | 5        | 15                                                          | tui                                   |
|           |                                      |          |                                                             | e                                     |
| 17,2      | 15                                   | 15       | 15,6                                                        | 3                                     |

Lesser Head and and

and a second s

Walnesde.

, shalt no

Nach 'neuern Beobachtungen, wodurch die von Daubuisson angestellten bestätigt werden, steigt in

379

Digitized by Google

Same

ionis acodos

filte un inst tableted with

#### 380 Ueber die Wärme im Innern der Erde.

der Grube Bescheertglück bei den Teufen von 180 bis 260 M. das Thermometer von 10°,3 zu 15°; und auf Alte Hoffnung Gottes finden sich bei 73; 170; 270 und 380 Met., die unveränderlichen Temperaturen 9°; 12,8; 15; 18,7 C. Die Gebirgsant ist Gneifs.

Nach diesen Beobachtungen ist die Wärmezunahme im Innern der Erde nicht gleichförmig en allen Punkten und in den verschiedenen Gebirgen, allein sie zeigt doch, daß es in der Erdkugel eine von dem äussern Wärmezufluß unabhängige Wärmequelle giebt, die nicht bloß in einzelnen chemischen Processen, wie in Schwefelkieszersetzungen u. s. w. gesucht werden kann \*).

\*) Es wilrde ungemein wichtig soyn, wenn es möglich wäre, im Innern den Erdrinde solche inothermische Linken zu ziehen, wie dies Hr. v. Hambelds für die Erdoberfläche so schön ausgeführt hat: ellein dazu sind die bisherigen Beobachtungen nicht hinlänglich, - eine Aufforderung zu einer interessanten Arbeit für Wissenschaftliche Bergmänner, Schon Beobachtungen über die Temperatur des Innern eines kleinen und isolirten Gebirges, und zwar hier vorzüglich, wie in dem grubönfeichen Harz, könnten zu schätzenswerthen Resultaten führen. Hr. v. Villefoste hat dafür vorgearbeitet.

Meinecke,

Gay-Lassaurab. die Wanne d. Nacunhis, 38

#### Ueber

die Wärme des leeren Raums

# Gay-Lussac.

Aus den Annal, de Ch. et de Phys. 1820. Märse

Durch sehr genaue Versuche hat Hr. Gay - Lussac gezeigt, dafa bei der Ausdehnung und Zusammenziehung eines leeren Raums die Temperatur desselben sich nicht ändert, während in einem mit Luft angefüllten Raume durch eine Verdünnung oder Verdichtung der Luft sehr merkliche Thermometerveränderungen entstehen. Hieraus schliefst Hr. Gay - Lussac, dafs einem leeren Raume kein eigenthümlicher Wärmegehalt zukommen könne, und dafs die Wärmeerscheinungen im Vacuo (Erkaltung u. s. w.) nur des Resultat der durchstrahlenden Wärme sind, 38 v. Humbolds Verstärk. d. Tons in d. Nacht

#### Ueber

die Verstärkung des Tons in der Nacht,

# A. von Humboldt.

Der Ton schallt bekanntlich des Nachts stärker und weiter als bei Toge. Hr. v. Humboldt hörte das Geräusch der Wasserfälle und der Vulkane in der Nacht auch dann deutlicher und heller, wein, wie in den Südamerikanischen Einöden, die belebte Welt lauter ist als bei Tage. Die größere Ruhe bei Nacht kann demnach nicht die Ursache des stärkern und hellern Tönens zu derselben Zeit seyn. Hr. v. Humboldt schreibt diese Erspheinung vielmehr der Lichtahwesenheit zu, wodurch die Elasticität der Luft gleichförmiger wird, während bei Tage durch das Licht die Schallwellen unterbrochen und gestört werden, — eine Erklärung, die sich auf die neuerlich von Chladni und Biot gezeigte Analogie der Lichtund Schallschwingungen gründet.

Ann. de Chimie et Phys. 1820. Febr.

Aus einiem Briefe des Hrn. Prof. Pfaff in Kiel.

Meine Tantaline \*) hat sich in Kieselerde aufgelöst. Da ich nicht ganz traute, so habe ich die Versuche vielfach variirt, und nun gefunden, daß die Kieselerde, wenn sie nicht auf das stärkste geglüht ist, die Eigenschaft hat, die so viel ich weiße, noch unbekannt war, durch Hülfe der Wärme sich im kohlensäuerlichen Natron und Kali vollkommen und sehr reichlich aufzulösen, und beim Erkalten sich so gut wie vollständig in sehr lockerer und zum Theil gallertartiger Gestalt daraus abzuscheiden. Ich habe absichtlich zu diesem Behufe den reinsten Berg-Krystall gewählt und diese Eigenschaft an der Kieselerde

\*) S. dieses Journal. Band 28. S. 97. - wobei die Druckversetzung zweyer, hier in Bezug stehenden, Abhandlungen des Verf. nochmals entschuldiget, nud bemerkt wird: dafs die Aualyse des *Eudyaliibs*. Band 29. S. I. der Untersuchung der *Tantalise* im Druck vorstehen soll.

d. Red.

## 384: Pfaff Nachtrag z. Anal. d. Eudyaliths.

desselben -erkanst. Um das Kieselerdehydrat von allem Wasser zu befreyen ist eine sehr heftige Rothglühhitze nöthig. Stark geglüht und im Glühen fest zusammengesintert verlicht die Kieselerde diese Eigenschaft gänzlich. — Ich theile diese kleine Notiz zur vorläufigen Bekanntmachung und Berichtigung meiner Angabe mit. — Doch habe ich mit der Kieselerde des Bergkrystalls me eine so vollkommene Gallerte erhalten können, wie mit der Kieselerde des Eudyalithe.

Pfaff.

meteorologischen Tagebuch é មូ .០. £ .96 .82 6; .oĉ Digitized by Google

| Mo-<br>nats               |                                   | B                     | a                           | r                        | 0           | m                        | e                     | t d                     |                        | r.'                   |                            |                        |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| Tag.                      | Stunde,                           | M                     | aximu                       | .m.,                     | Stu         | nde.                     | М                     | inimu                   | m,                     | N                     | Iediu                      | mi.                    |
| 1.<br>2.<br>3.<br>4.      | 91 A.<br>8. 10 A.<br>4 F<br>10 A  | 27"<br>27<br>27<br>26 | ′ 0‴.<br>_1,<br>_0,<br>_11, | , 80<br>, 97<br>87<br>59 | 4F.<br>6    | 6 F.<br>6 A.<br>A.<br>F. | 26'<br>27<br>26<br>36 | 11,                     | 83<br>08               | 27<br>26              | '11'''<br>1,<br>11,<br>11, | , 99<br>09<br>93<br>28 |
| 5.<br>- 6                 | 10 F.                             | 27<br>27<br>27        | 0,                          | . 60<br>. 93<br>26       | 4<br>6<br>6 | F.<br>A.                 | 27<br>26              | 0,<br>11,<br>11,        | 00<br>                 | 27<br>27              | 0,                         | 33<br>.03              |
| 7.<br>8.<br>9.<br>10.     | 10 A.<br>10 A.<br>8. 10 F.        | 27<br>27<br>27        | 1,,<br>1,,<br>1,            | 13                       | . 6<br>6    |                          | 27<br>27<br>27        | 0,<br>0,<br>0,          | 14<br>82<br>31         | 26<br>27<br>27        | 11,<br>1,<br>0,            | 945<br>95<br>89        |
| 1,1.<br>12.<br>15.<br>14. | 4 F.<br>4, 6 F.<br>10 A.<br>10 A. | 26                    | Ϋ́Ο;<br>Ο,<br>10;<br>11,    | 04<br>12<br>61           | .4<br>4     | A.<br>A.<br>F.           | 26<br>26<br>26<br>26  | 11,<br>10,<br>9,<br>10, | 94<br>97               | 271<br>26<br>26<br>26 | 0,<br>11,<br>9,<br>10,     | 1403 69<br>69<br>769   |
| 15.<br>16.<br>17.         | 10 A.<br>6. 8 F.<br>4 F.<br>10 A. | 27<br>27<br>26<br>26  | 1,<br>1,<br>11,<br>9,       | 18<br>30<br>97           | -4<br>8     | F.<br>A.<br>A.<br>Mitt.  | 27<br>27<br>26<br>26  | , p,<br>o,<br>9,<br>8,  | 31<br>03               |                       | 0,<br>0,<br>10,<br>8,      | 97                     |
| 18.<br>19.<br>20.<br>91.  | 10 A.<br>10 A.<br>10 A.<br>10 A.  | 26<br>26<br>27        | 9,<br>11,<br>0,             | 85<br>14<br>75           | 8           | F.<br>A.                 | 26<br>20<br>26        | 9,<br>10,<br>11,        | 16<br>34               | 26<br>26<br>37        | 9,<br>10,<br>0,            | 6446                   |
| 22.<br>23.<br>24.<br>25.  | 8 F.<br>4F. 10A.<br>10 A.<br>7 F. | 27<br>26<br>27<br>27  | 0,<br>11,<br>0,<br>0,       | 87<br>16<br>19<br>20     | 6<br>4<br>5 | A.<br>A.<br>F.<br>5 A.   | 26<br>26<br>26<br>26  | 11,<br>9,<br>11,<br>11, | 73<br>86<br>00         | 27<br>26<br>26<br>26  | 0,<br>10,<br>11,<br>11,    | 0                      |
| 26.<br>27.<br>28.         | 10 ± A.<br>10 F.<br>10 A.         | 97<br>97<br>97<br>27  | 0,<br>1,<br>1,              | 74<br>36<br>07<br>13     | 4           | F.<br>F.<br>A.           | 26<br>27<br>27        | 10,<br>1,<br>0,         | <b>3</b> 1<br>07<br>63 | 27<br>27              | 11,<br>1,<br>0,            | 1                      |
| 29.<br>30.<br>31.         | 10 A.<br>8. 10 F.<br>2. 8 F.      | 1 <u>87</u>           | 2,<br>2,<br>2,              | 63<br>07                 | 10          |                          | 27<br>27<br>26        | 0,<br>1,<br>1,<br>2     | 88<br>00               | 27                    | s,<br>1,                   |                        |
| Im<br>ganz,<br>Mon,       | d, 30. F.                         | 27                    | 2,                          | 0J                       | α. ιξ       | }Mitt.                   | 02                    | 8,                      | 40                     | 26                    | 11,                        |                        |

· Digitized by Google

.

<u>\_</u>

| The                                                | rmom                                      | eter.                                          | Hy                              | groi                            | neter.                                          | use Wiln de.                                                |                                          |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Ma-<br>ximum                                       | Mi-<br>nimum                              |                                                |                                 | Mi-<br>aim.                     | Me-<br>dium                                     | Tag,                                                        | Nacht                                    |
| 14, 7<br>13, 0<br>15, 7<br>13, 3<br>14, 7          | 6,8<br>5,7<br>8,3                         | 12, 72<br>10, 61<br>11, 96<br>11, 00<br>11, 87 | 775<br>807<br>747               | 675<br>688<br>610               | 758, 1<br>677, 1                                | NW. 2<br>NW. 2, 3<br>WNW. SW. 1<br>WSW. 2<br>NW./ 1, 2      | NW. 1<br>NW. 1<br>W. 1.<br>WSW<br>NNW    |
| 16, 0<br>15, 0<br>13, 0<br>15, 0<br>15, 7          | 8, 0<br>8, 0<br>7, 0                      | 12.10                                          | 768<br>706<br>7 <b>5</b> 0      | 667<br>617<br>570               | 730,7<br>668,6<br>681,9                         | NNO. 1. 2<br>NW. 1. 2<br>WNW. 1. 2<br>NNW. 1.<br>NO. NW. 1  | N. 2<br>WNW<br>WNW<br>NO. NV<br>NW.      |
| 18, 3<br>20, 0<br>19, 8<br>19', 0<br>18, 0         | 8, 0<br>10, 4<br>10, 0                    | 16, 22                                         | 833<br>845<br>828               | 588<br>712<br>710               | 752,5<br>788,4<br>785,7                         | NW. 2<br>NV, SW.1.3<br>NV, NO. 2<br>NO. S(). 1<br>SW. 1, 2  | NO.NW                                    |
| 20, 5<br>21, 2<br>16, 9<br>18, 5<br>18, 2          | 12, 0<br>10, 3<br>11, 8<br>11, 0<br>13, 2 | 17, 07<br>17, 71<br>13, 86<br>15, 35<br>15, 92 | 810<br>818<br>645<br>759<br>696 | 590<br>644<br>561<br>542<br>582 | 735, 3<br>7597, 7<br>597, 7<br>670, 8<br>651, 2 | 80. 1<br>050. 1. 2<br>50. NW, 1. 2<br>50. SW, 2<br>SW, 1. 2 | SO.<br>SO.<br>SW.<br>SW.<br>SW.<br>WSW.  |
| 19, 2<br>19, 0<br>15, 3<br>15, 0<br>12, 3          | 11,0<br>10,2<br>10,2                      | 13, 23                                         | 800<br>707<br>786               | 575<br>620<br>598               | 733,8<br>645,6<br>708,2                         | NW.SW. 1.2<br>W, 1.3<br>SO.SW.NW.2<br>NW, 1.2<br>W, NW, 1.2 | SW.<br>NW.                               |
| 13, 2<br>12, 4<br>17, 5<br>17, 3<br>19, 6<br>21, 5 | 7,8                                       | 10, 54                                         | 698                             | 561                             | 615,6                                           | VN. 2, 3<br>N. 2<br>N. 2<br>NO. 1. 2<br>SO. 1<br>ONO. 1     | N.<br>N.<br>NNO.<br>O. N.<br>NO.<br>O. 1 |
| 21, J                                              | 5,7                                       | 13,77                                          | 845                             | 503                             | 701,9                                           | Color Innotes I                                             | nios dan                                 |

Digitized by Google

· · · ·

| Monatsta                                      | and the second s | litter un a                                                                                                          | 98 min<br>9. 1101 24.) 1                                              | Summarische<br>Uebersicht<br>der<br>Witterung.                                             |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| atstag.                                       | Vormittags.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Nachmittags.                                                                                                         | Nachts.                                                               | Heitere Tage                                                                               |
| 2.<br>3.                                      | Tr. Reg Wd.<br>Trüb. Wind.<br>Vermischt.<br>Trüb. Wind.<br>Trüb. Wind.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Trüb. Wind.<br>Verm. Tr. Wd.<br>Trüb. Reges.<br>Trüb. Regen.<br>Vermischt.                                           | Trüb. Schön,<br>Wind, Heiter<br>Trüb. Regen,<br>Schön, Truo<br>Schön, | Vermischte Tage 1<br>Trübe Tage 1<br>Tage mit Wind 1<br>Tage mit Sturm<br>Tage mit Nebel 1 |
| 7:                                            | Schön, Wind,<br>Trüb, Regön<br>Neb, Tr. Wd.<br>Nebel, Vfrüb,<br>V Schön.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Vermischt,<br>Trüb.<br>Trüb. Regen.<br>Regen. Trüb.<br>Vermischt.                                                    | Regen, Schön.                                                         | Tage mit Regen 13<br>Tagemit Gewitter<br>entf.<br>Tage mit Regen-                          |
| 14.<br>12.<br>13.<br>14.<br>15.               | Schön.<br>Vermischt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Trüb. Regen,<br>Vermischt,<br>Verm. Wind,<br>Vermischt.<br>Entf. Gewitter.<br>Trüb.                                  | Schön,<br>Schön,<br>Trüb. Schön,<br>Heiter.<br>Trüb. Verm.            | bogen<br>Heitere Nächte<br>Schöne Nächte<br>Verm, Nächte                                   |
| 16.<br>17:                                    | Schön.<br>Schön.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Vermischt.<br>Vermischt.                                                                                             | Schön.<br>Entf. Gewitt.<br>Regen. Trüb.                               | Trübe Nächte 10<br>Nächte mit Wind 4                                                       |
| 18.                                           | Trüb.<br>Trüb. Regen.<br>Trüb.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Trüb, Regen.<br>Regenbogen.<br>Verm, Regenb.<br>Trüb, Regenb.                                                        | Trüb.<br>Trüb.<br>Schön.                                              | Nächte mit Sturm o<br>Nächte mit Nebel o<br>Nächte mit Re-<br>gen                          |
| 21.<br>22.<br>23.<br>24.                      | Tr. Wd. Reg.<br>Trüb.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Trüb, Wind.<br>Vermischt.<br>Tr. Wd. Regen.<br>Vermischt.                                                            | Heiter,<br>Schön.<br>Trüb, Wind.<br>Trüb, Regen.<br>Tr. Reg. Wd.      | Nächte mit Ge-<br>witter<br>Wetterleuchten , a                                             |
| 25.<br>26.<br>27.<br>28.<br>29.<br>30.<br>31. | Trüb. Regen,<br>Sturm.<br>Trüb.<br>Reg. Tr. Wd.<br>Trüb.<br>Heiter.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Tr. Regen Wd.<br>Trub, Wind,<br>entf, Gewitter,<br>Tr. Reg Wind,<br>Verw, Wind,<br>Trüb, Verm.<br>Heiter,<br>Heiter, | Trüb, Verm.<br>Trüb. Regen.                                           | de NNW.                                                                                    |
| F                                             | egenhogen : die                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 20, Abends 7%,<br>ersten zweimal<br>ztemal schön, n<br>gen.                                                          | mit düstern                                                           | Zahl der Beobach<br>tungen 312.                                                            |

Louis and methods

Nees von Esenbeck, C.JX H3. Jaf III Vorlesungen und zum Se 3 Thir, oder 5 fl, 15 kr. Rafsmann, Fr., neuer Kran schem Umschlag, 1 Thir. 1. Repertorium für die Pharmacie a ker-Vereins in Baiern, hera ner. Heunter Band. 3 Hefi C C 45 kr. Schubert, G. H., Handbuc ig 2. brauch bei Vorlesungen. 3r 11 fl. 4n This 1te Abtheil. duit Trub Westenrieder, L. v., Han 5 Kupfert, 8, 3 Thir, oder 43-11- 31- V Gase W. Sets dista S.hon. OniW .m Mercian and interest Fee wisters C 39.84 assall don adii11 Regenter Man. dung lif Aceton. Tribb. 8.01 dur 26. Verille 1.5 Tield In 22, magati C 23 dicil 25. ig.3 rab Heger diaT 27. Res. Tr. 25.8 1 1121 SRIPTIO P 119691 Farbony das letatomet school, und a kein tie juli bei uns Digitized by GOOG C

## Inhaltsanzeige.

ieite

276

282

295

314

320

Experimenta circa effectum Conflictus electr ci in Acum

Beiträge zur chemischen Kenntnifs des Glimmers von Heinrich Rese,

NEW REPORT OF THE PARTY OF THE

AL DAY

Ueber das Löthrohr. Auszug einer Abhandlüng vom Assessor Gahn in Fahlun, (Aus dem Englischen übersetzt vom Prof. Buchner.) - - -

Chemische Zerlegung des Helvin's von Dr. A. Vogel in München.

Zerlegung des Kieselspaths oder Albits aus Sachsen. Von Dr. Heinr, Ficinus, Prof. in Dresden.

Chemische Untersuchung des Molybdänkieses aus England. Vom Dr. Rudolph Brandes. - -

Ueber die Verwandlung animalischer Substanzen in neue Körper vermittelst Schwefelsäure, Von H. Braconot. Gelesen in der k. Akademie der Wissenschaften zu Nancy am 3. Febr. 1820. Aus den Ann. de Chimie et Phys. 1820, Febr. übersetzt von Meinecke. 343 Untersuchung einer besondern Säure, die sich durch die

Destillation der Harnsäure bildet, von Chevallier und Lassaigne (Aus den Ann. de Ch. et Phys. 1820. Febr. von Meinecke.)

Nenere electro - magnetische Versuche von Oersted in Kopenhagen. (Hiebei die Kupfertsfel III.) -

Bereitung dea Ettenbeinpapiers für Maler von Einsle, 370 Thomson über die Persische Naphtha. - 566

Ucher die natürliche Boraxsäure in Toscana,

Ueber die Wärme im Innern der Erden. (Auszug ans Gay-Lussac und Arrago Ann. XIII. 183-212) 5 Ueber die Wärme des Ineren Raums von Gay-Lus-

sac. Aus d. Ann. de Ch. et Ph. 1820. März,

Ueber die Verstärkung des Tons in der Nacht von A. von Humboldt. - - - - - - - -

Correspondenz, Aus einem Briefe des Hrn. Prof. Pfaft in Kiel.

Monatstafel. Julius.

Noues ournal für Chemie und Physik in Verbindung mis mehreren Gelehrten herausgegeben a a service a noval a service as a Dr. Schweigger u. Dr. Meinecke. Band 29. Heft 4. Mit 1 Kupfertafel. Nürnberg, 1820. in der Schrag'schen Buchhandlung.

# In der Keyser'schen Buchhandlung in Erfurg ist so eben erschienen:

Dr. M. P. Orfila's Handbuch der medizinischen Chemie, in Verbindung mit den allgemeinen und technischen Theilen der chemischen Wissenschaft nach ihrem neuesten Standpunkte. Aus dem Französischen übersetzt von Dr. Fr. Trommsdorff, Durchgesehen und mit Anmerkungen begleitet von Dr. Joh. Barth. Trommsdorff. 2r Ed. mit 14 Steintafeln, zu beiden Bänden gehörig. gr. 6. Preis 3 Rthlr. 4 gr. Beide Bände 7 Rthlr.

Endlich ist nun die Uebersetzung des vortrefflichen Works des berühmten Orfils beendigt; die Leser verlieren durch diese Verspätung nichts, da die Herausgeber dadurch Gelegenheit erhielten, alle seit der Herausgabe des Originals im Felde der Chemie gemachten Entdeckungen noch nachzuursgen, so dafs sie nun wirklich ein Handbuch erhalten, welches den neuesten Standpunkt der Wissenschaft umfalst; und wenn schon die Resensenten des französischen Originalwerks bemerkten, dafs solches weder ein angehender, noch praktischer Arzt entbehren könne, so wird dieses um so mehr von der Uebersetsung gelten, die daher auch besonders wichtig für alle Pharmaceuten, Technologen, Fabrikanten und Freunde der Chemie geworden ist, indem anch diese von den Herausgebern vorzüglich berücksichtiget worden siad.

Die Zeiten sind vorüber, wo der Arzt glaubte, die Chemin sey eine ihm entbehrliche Wissenschaft, man weifs es allgemein, dafs es für jeden Arzt höchst wichtig ist, die Natur und Eigenschaften der Bestandtheile der Arzneimittel, die er verordner: zn kennen, weil er sonst in Gefahr läuft, hald ein kraftloses, bald ein äusserst giftiges Produkt zu verordnen. Ueberdies kann der Nutzen der Chemie, in medizinisch - gerichtlichen Fällen, die eine Vergiftung betreffen, nicht in Zweifel geza•**889** - A. Maryon A. Marking and Barthard and Bartare

mononinistione and southautil stables a No asile ford concorregite and some purchasile of all ourseles a formation of a second south the number of an experiment warfs could be a second to be a second door a to the second south a second south a second door a to the second south a second south a second door a to the second south a second south a second door a to the second south a second south a second door a to the second south a second south a second door a to the second south a second south a second door a to the second south a second south a second south a second a second door a second south a sec

neues fossile de la setter de l

Wie sehr die äussern Kennzeichen eines Minerals, wenn man darauf allein achtet, trügerisch seyn können, dies zeigt vorzüglich der Polyhalit, ein neues Fossil aus der Classe der Salze, dessen chemisch-mineralogische Untersuchung hier folgt.

Dieses Fossil findet sich bei lschel, einer Stadt in Oberöstreich an der Salzburgischen Gränze, und kommt wor in Lagern zwischen Steinsalz. Anfange wurde daste selberfor eine Varietät des frasrigen Gypses gehalten.

(1969) S. Comment, de Polyhalite, nova e sallum classo fossinesi lium specie, in den Comm. Soc. reg. scientiarum Gost-2009 tingensis; Vol. IV. 18ab.

Meizeeke.

Digitized by Google

Journ, f. Chem. s. Pbys. 29, Bd. 4. Heft.

utrater is the first of the second

Dann stellte es unser berühmte Werner unter den Anhydrit, und nannte dasselbe nach seiner Textur fasrigen Anhydrit. Dieser Anordnung stimmten zuletzt bei Mohs, Karsten und die meisten andern gelehrten Mineralogen.

Der Güte des Herrn von Schreibers, Directors des kais. Naturalienkabinets zu Wien verdanke ich außer mehreren anderen vestreichischen und Ungarischen Fossilien auch ein Exemplar dieses Salzes, das ich einer chemischen Analyse unterwarf, da diese bis jetzt noch fehlt.

Schon bei der ersten vorläufigen Untersuchung sweifelte ich an der Identität dieses Fossils mit dem Anhydrat (wasserfreien Gyps): es theilt nämlich der Zunge einen leicht salzigen und bittern Geschmack mit, welcher von einem den Anhydrit gewöhnlich begleitenden Steinsalz nicht abgeleitet werden kann, da die Auflösung des Polyhalits in Wasser oder Salpetersäure durch zugesetzte Silbersolution kaum getrübt wird.

Auch wird dieses Fossil weit leichter als der Anhydrit vom Wasser aufgelöst, größtentheils schon ohne Mitwirkung der Wärme, fast nur schwefelsauren Gyps zurücklassend, und die salzigbittere Auflösung giebt beim Abdampfen, ausser schwefelsauren Kalk, Krystalle eines andern schwefelsauren Salzes von prismatischer Form und dem Geschmack des frischen Fössils. Vorzüglich aber unterscheidet es sich vom Anhydrit durch seine leichte Schmelzbarkeit; denn es fliefst augenblicklich vor der Weingeistflamme zu einer undurchsichtigen Perle.

Dieses Verhalten liefs mich anfangs vermuthen, dafs unser Fossil zu demjenigen gehöre, welches vor

einiger Zeit bei Villarubia ohnweit Occana in Spanien ebenfalls zwischen Steinsalz entdeckt und von Brogniart, dem wir dessen Kenntnifs verdanken, wegen der Zosammensetzung desselben aus Glaubersalz und Anhydrit Glauberit genannt worden ist : ich hielt es wen nigstens für nahe verwandt dem Glauberit. Dies konn-, te ich indefs, da ich den Glauberit selbst noch nicht gesehen hatte, blose nach der von Brogntart in dam. -Journal det Mines Vol. 23. p. 5 - 20. mitgetheilten Beschreibung und Analyse desselben vermuthen, wonach der Glauberit sich ebenfalls im Wasser und in Säuren leicht auflöst und eine salzig bittere Auflösung im Wasser giebt, ferner leicht schmilzt zu einer undurchsichtigen Kugel, und auch ein nahe gleiches specifisches Gewicht hat. Allein eine nähere Untersuchung unsers Fossils zeigte mir bald die Verschiedenheit desselben vom Glauberit sowohl als von Anhydrit. Es fand sich nämlich, wie sich aus den nachfolgenden Analysen ergiebt, weder schwefelsaures Natron in demselben, noch allein wasserfreier schwefelsaurer Kalk, sondern zugleich schwefelsaurer Kalk und wasserfreie schwefelsaure Magnesia, und ausserdem, was für Fossilien dieser Classe besonders unterscheidend ist, schwefelsaures Kali.

Hiernach trug ich kein Bedenken, dies Fossil als neu unter den natürlichen Salzen aufzustellen, und ich nannte dasselbe Polyhalit nach der ausgezeichnet zahlreichen Menge der Salze, die seine Zusammensetzung bilden.

.....

Mineralogische Beschreibung des Polyhalits. Mineralogische Beschreibung des Polyhalits. Der Polyhalitzist bie jetzt, sortiel ich weiße, noch nicht regelmäßsig krystallisirt gefunden worden, sondern nur in derben Massen, von dishter oder blättrigfasriger Textur. Die gleichlaufenden und meist gekfümmten Fasern hangen jedoch so fest zusammen, daß man keinen deutlichen Mätterdurchgang bemerken kann.

Der Brook ist uneben und beinahe splittrig.

Die Brachstücke, worein das Fossil zesspringt, sind scharfkantig und meist nadelförmig.

Es ist halbhart und leicht zersprengbar. Doch ist es härter als der Anhydrit, imlem es diesen schwach, und den isländlichen Kalkspath stark ritzt. Vom Flufsspath wird es leicht geritzt. An leichter Zersprengbarkeit hingegen ist es dem Anhydrit gleich und kann, wie dieser, leicht zu Fulver zerriehen werden.

An specifischem. Gewicht steht, es dem Anhydrit wenig nach. Ein Stück Polyhalit, das in der Luft 8,991 Grammen wog, verlor im Alkohol von 0,7964 Dichtigkeit, bei einer Temperatur von 11,5° C., und einem Luftdruck von 0,748 Meter, an Gewicht 2,586 Gram., woraus im Verhältnifs zum Wasser bei der angegebenen Temperatur und Barometerhöhe für den Polyhalit sich ein spec. Gewicht von 2,7689 ergiebt.

Die ins Ziegelrothe sich ziehende Fleischfarbe scheint diesem Fossile nicht eigenthümlich anzugehören, sondern von dem mechanisch beigemischten, dasselbe ganz durchdringenden Eisenoxyd herzurühren.

Der Glanz der fasrigen Abänderung ist an der Oberfläche wachsartig ins Perlmutterglänzende; die dichte Abäsdeningmeber seigt an der Oberfläche bloß winnen Wachsgland, sod wie auch die fadrige auf dam Brache. 1992 d. anterweise opriede sonte opriede auf muss Klaine Bruchstücke des Fossils sind, ganz durchgeheinend, größene nur an den Kanten.

Splitter durchsichtig und beinahe farblos,

Hängt nicht merklich an der Zunge; erregt aber ainen, schwach salzigbitteren Geschmack, nnd theilt diesen Geschmack auch dem Wasser mit, wenn dieaga zinige Tage über Bruchstücke des Fossils steht.

Stücke an einander gerieben oder mit dem Messer, geritzt leuchten nicht im Dunkeln, auch giebt das Pulver auf glühende Kohlen gestreut keinen phosphorischen Schein. Jus werde Gestreut keinen gestelles

Nicht electrisch.

Folgt nicht dem Magnet; auch zicht der Magnet aus dem feinsten Pulver nichts aus.

An der Luft zicht das. Fossil etwas Feuchtigkeit

io IL ginning by rait and annother of only "Chemische Untersuchung des Polyhalits. and the event of the second of the second in some the start or L. Varläufige Versüchesenter i 89 O. . U107 auf thocknemittere e thouse -**i**: 10 11 . a. Ein Stück des Polyhalits, in einem Platinlöffel üher die Flamme der Weingeislampe gehalten verliert schnell seine Durchsichtigkeit, wird etwas blas-

393

10.45

ser und röthlichweifs. Auch veimindert sich die Gbhärenz und die Theilohen des Fossils, obgleich durch das Glühen etwas härter geworden, hangen weniger fest an einander. Wird darauf die Hitze bis zum Weifsglühen des Löffels verstärkt, so schmilzt das Fossil und verwandelt sich in eine undurchsichtige braune Masse.

b. Dieselbe Veränderung tritt ein, wenn ein Stück mit einer Platinzange in die Weingelstflämme gehalten wird, nur entsteht die Undurchsichtigkeit sogleich bei über Berührung der Flamme, und Kaum glüheitä zerfliefst das Stück zu einer undurchsichtigen brünnen Perle.

c. An der Flamme eines Wachs- oder Tidglichts dasselbe:

d. Vor dem Löthrohre fliefst das Fossil augenblicklich.

e. Mit gut calcinirtem Borax auf einer Kohle mit Hülfe des Löthrohrs der Flamme ausgesetzt, bläht sich das Fossil nach Art der schwefelsauren Salze anfangs stark auf und flielst dann mit dem Borax zu efner klaren schwach bräunfichgelb gefärbten Kugel zusammen. Mit Borax übersättigt wird die Kugel undurchsichtig und weiß.

f. Um zu erfahren, ob die Veränderungen, welche das Foasil, heim Glühen in Hinsicht seiner Farbe, Durchsichtigkeit und Cohärenz erleidet, nur vom Verlust seines Krystallisationswassers, wie es scheint, entatehen oder ob dabei noch andere Stoffe verflüchtigt werden, brachte ich 10 Gram. in Stücke zertheilten Polyhälits in eine kleine Glasretörte mit einer Vorlage, die mit einem Quecksilberapparat verbunden war. Bei der Brhitzung wurde

394

## über den Polyhalit.

der Pelyhälit sogleich weifs, verlor Durchsichtigkeit und Farbe, und es erschienen leichte Dämpfe, welche verdichtet im Halse der Retorte wie Thautropfen herabrannen und in die Vorlage übergingen. Aber ausser der durch die Hitze aus der Retorte zugleich mit ensgetriebenen Luft zeigte sich keine andere elastische Rlüdsigheit oder verflüchtigte Substanz, obgleich die Hitze in dem Grade verstärkt worden war, daß der Boden der Retorte zu schmelzeu anfing und das Fossilt ab einigen Stellen mit dem Glase zusammenfloß.

Die dadurch erhaltene Flüssigkeit betrug nur wenige Tropfen und wurde als völlig reines Wasser erlænnt. Woraus hervorgeht, dals die Veränderungen unsers Fossils in der Hitze blofs dem Verlust an Krystallisationawasser zuzuschreiben sind.

- at water in the the first of

B. Vorläufige Versuche auf nassem Wege. a. Wom Wasser wird der Polyhalit leicht angegriffen.... Stäcke desselben mit Wesses übergossen, werden, wie erwähnt, schon ohne Mitwirkung der Wärme größentheils von dieser Flüssigkeit aufgenommen, undeschon in gelinder Wärme zieht das Wasser mehr als taus dem gepulverten Fossile auf, ein geschmackloses röthlichweißes Pulver zurücklassend. -Wird dieses Rulver aber Init Wasser zum Sieden erhitzt; vso löst es sich zwar schwierig und nur in vielem Wasser, aber beinahe gänzlich auf, so dafs nur eine sehr geringe Menge eines gefärbten unaufösliehen Fulvers zurückbleibt.

b. Die Auflösung des Polyhalits in kaltem Wasser ist wasserheil und ganz farblos. Ihr Geschmack salzigbitter. Sie röthet auch die blaue Farbe des Lackmus oder des Veilchensaftes, stellt die Farbe des durch Besig gerötheten Lackmuspapiers nicht wieder her, and macht die gelbe Farbe des Curcumapapiers nicht dunkel. In der Wärme eingeengt wird die Auflösung bald trübe und setzt nadelförmige geschmacklose Krys stalle ab. Darauf der freiwilligen Verdunstung überlassen giebt sie prismatische; durchsichtige Krystalle vom salzbitterm Geschmack der Auflösung. Diese Krys stalle bestehen theils aus vierseitigen Prismen mit vietseitiger Zuspitzung, theils aus sechsseitigen Brismen, mit auf beiden Enden aufgesetsten sechsseitigen Pyramiden. Erstere zerfliefsen an der Luft.

1. Mit reinem ätzenden Kaliversetzt wird die Auflösung sogleich trübe, 'und giebt einen weifsen Niederschlag, der sich nach dem Zusatze von mehrerm Hali nicht wieder auflöst, aber von der Sahjetersäure laicht, und ahne Aufbrausen wieder inäfgenommen wird.

Aut. gleicher Weise wirkt strendes Ammoniak, dach entsteht dadurch keise Frühunge wegendie Aufe lösung durch Salpetersäure vorher etwas geschärkt warden. die Aufer i refugnalait des erschloren und 3. Kohlensänerliches Malingicht veinen undblichet

weilsen Niederschlag ;, der sich seigleich als ein weilsen Pulzer abseizt, eine eine seg minning der Carter VI and

4. Kohlansäverliches Ammoniska datyleiches 1986 5. Mineralsäuren der Auflösung zugeträpfelt bringen fast gar keine Veräuderung borter. 6. Unter den Pflantensäuren dagegen bewinkt die Kohlensäure abgleich einen reichlichen Niederschlagt die Weinsteinsäure trübt nuncin großen Monge zuge-

Digitized by Google

# über den Polyhalit.

sotzt die Auflösung und scheidet ein weißes krystallinisch-körniges Pulver aus, das bei der Untersuchung alle Eigenschaften des sauren weinsteinsauren Kali izeigt.

7. Kleesaures Kali fällt aus der Auflösung sogleich eine reichliche Mengu kleesauren Kalk, nach dessen Absonderung sowohl reines als kohlensäuerliches Kali und ätzendes Ammoniak aus der übrigen Flüssigkeit noch ein weißes Sediment niederschlagen; aber kohlensaures Kali bewirken dariu weiter keine Trübung. 8. Durch salzsaures Platin wird die Auflösung alsbald trübe und darauf fällt in beträchtlicher Mengeein gelbes körniges Pulver nieder, das sich wie salzsaures Kaliplatin verhält.

9. Salzsaure Barytsolution giebt sogleich einen starken weifsen Niederschlag, der sich weder in Wasser noch in Säaren auflöst. 10. Essigsaures Blei scheidet sogleich ein weifses körniges Pulver aus, das in Essigsäure unauflöslich

ist. 11. Salpetersaures Silber macht die Auflösung blofs etwas milchicht und giebt damit nur sehr wenig salzsaures Silber.

12. Durch Gallustinktur wird die Auflösung weder gefärbt, noch sonst merklich verändert.

13. Durch blausaures Eisenkali eben so wenig. 14. Auch Schwefelwasserstoff-Kali bewirkt keine merkliche Trübung.

Aus diesen Versuchen erhellet, dafs die Auflösung des Polyhalits schwefelsaure Kalkerde, schwefelsaure Magnesia und schwefelsaures Kali mit ein wenig salzsaurem Natron enthält. Um auszumitteln, ob auch schwefelsaures Natron

iu den Bestandtheilen dieses Foseila gehöre, fällete ich eine Abtheilung der Auflösung durch essigsauren Baryt, und dampfte sie nach Absonderung des schwefelsauren Baryts ab. Den getrockneten Rückstand glühete ich, und zog nach Verjagung der Essigsäure aus dem zersetzten Pulver alles Auflösliche mit siedendem Wasser aus. Diese alkalische Auflösung wurde durch Abdampfen eingeengt, und mit salzsaurem Platin versetzt, worauf sich zwar eine Träbung aber doch nur eine geringe Spur von salzsaurem Natron zeigte, welches ohne Zweifel dem, unserm Fossile immer anhangenden, Steinsalze beigemessen werden mufs. Nuch fernezer Sittigung mit Echwefelsäure gab die Auflösung bei freiwilliger Abdunstung auch weiter nichts als Krystalle von schwefelsäurem Kali.

Räckstand des Polyhalits gab mit siekunden Wasser Räckstand des Polyhalits gab mit siekunden Wasser behändelt eine völlig neutrale wasserhulle und ganz farblose Auflösung, Diese war aber uhne Geschmäck und setzte beim Abdunsten blofs schwefelsauren Kalk in nadelförmigen Krystallen aber Auch verhielt sie sich gegen Reagentien wis binde blose Auflösung dieses Salzes; denn sie wurde weder durch ätzende Alkalien gefället göhech durch Weinstbinsäure nosh auch durch salzsaures Platin oder salpetersaures Silber gefället. Aber kohlensäuerliche Alkalien ; Kleesäuzel und kleesaures Blei brachten darin reichliche Niederschläge hervor: A shareh (tellachte stellachte Verschläge

sene röthlichbraune: Rilcomwirds von verdünter Salpetersäure ohne Mitwirkung der Hitze kunm angegräffen, in der Wännle aber aufgelött Szuseiner mithlich-

398

braunen Flässigkeit, woraus sowohl ätzendes als mit Kohlensäure verbundene Alkalien Eisenexydhydrat miederschlagen. Durch Gallustinctur wird die Solution sogleich schwarz, und blausaures Eisenkali fället dar aus Berlinerblau Salzsaurer Baryt dagegen und salpetersaures Silber bewirken nicht die mindeste Trübung. Hiernach besteht das röthliche Pulver bloß aus rothem Eismoxyd.

Diesen vorläufigen Versuchen zu Folge ist der 36 Polyhalit, wie schon gesagt, vorzüglich aus schwefelseurem Kalk, schwefelsaurer Magnesia und schwefelsaurem Kali zusammengesetzt, und enthält zugleich eine geringe Menge Wasser mit etwas rothem Eisenoxyd und salzsaurem Natron.

Das rothe Eisenoxyd und das salzsaure Natron betreffend leidet es wohl keinen Zweifel, dass diese Bestandtheile dem Fossile nicht wesentlich angehöpen. sondern demselben nur mechanisch beigemengt sind. Das Wasser aber scheint, nach dem Aufblähen, welches der Polyhalit beim Glühen zeigt, zu schließen, mit einen Theile des darin befindlichen schwefelsauren Kalks zu Gyps verbunden zu sevnaste viel and -e, or its time to be . eran r 1544

II. Nähere chemische Analyse des Polyhatits 6 Ì well be not those enter A. St. and the operation of the

Zuerst sollie der Wassergehalt, den nach den vörhin angeführten Versuchen der Polyhabit beim Glühen verliert, genaustaus dem dabei entstehenden Gewichtsverluste bestimmt werden. Zu dem Ende setzte ich ein bestimmtes Gewicht des Fossils in kleine Stucke 'zertheilt in einer etwa 10% Zoll lange Barometerröhre, die an einem Ende zugesthinokzen war !"dem

Rear dias

Faner. aus und wog den Rückstand nach gänzlicher Austreibung des Wassets. Diesen Versuch wiederholte ich mit größter Sorgfalt mehrere Male, um gewils zu werden, ob der Wassergehalt beständig oden veräsderlich sey.

Die Resultate dieser Versuche sind zur Vergleichung in nachfolgender Tabelle zusammengestellt.

| Záhl der<br>Versu-<br>che. | Gewicht<br>des an-<br>gewand-<br>ten Poly-<br>halits. | 1             | Verlust<br>beim<br>Glühen. | Wasser<br>in 100<br>Theilen<br>Polyha-<br>lit. | zahl der<br>Wasser-<br>menge in<br>100 <sup>37</sup> Ph <del>eis</del>                                         |
|----------------------------|-------------------------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>.</b>                   | Gramme.                                               | Gramme.       | Gramme.                    | C. Sat. March                                  | henness                                                                                                        |
| <b>n</b> I.                | 3,149                                                 | I,958         | 0,191                      | 6,0654                                         |                                                                                                                |
| П.                         | 6,660                                                 | 6,257         | 0,403                      | 6,0515                                         | a da sera da s |
| 40 HI                      | 5,573                                                 | 5,224         | 0.349                      | 6,2623                                         | GAR                                                                                                            |
| • IV.                      | 5,651                                                 | 5,303         | o,348                      | '' 6,1 <b>58</b> 2'                            | 6, . 392                                                                                                       |
| CHON.                      | 5,000                                                 | 4,895         | 0,305                      | 6,1000                                         |                                                                                                                |
| <b>VI</b> , <sup>1</sup> 2 | 5,921 1                                               | <b>ð,5</b> 54 | 0,567                      | 6,1982                                         | Listana<br>Riss. 59164                                                                                         |
| VII.                       | 3,692                                                 | . 3,472       | 0,220                      | 5,9588                                         | 51.) 4 51                                                                                                      |
| VIII.                      | 4,4516                                                | 4,1885        | 0,293                      | 5,9081                                         |                                                                                                                |

Für die beiden, letzten Versuche VII. und WIIL war das Fossil vorher von der aus der Luft angezogenen Feuchtigkeit, befreiet worden.

Aus diesen Versuchen geht deutlich hervor, dass der Wassergehalt des Polyhalits nicht veränderlich ist, sondern jein bestimmtes Verhältnis behanptet, indem die garingen: Verschiedenheiten der Resultate von der aus der Luft angezogenen Feuchtigkeit, harzuleiten sind. Dieses bestimmte Verhältnis des Wassergehalts lässt auch achliesen, dass das Wasser dem Fossile nicht zufältig, beigemischt ist "sondern einen wesentlichen Restandtheil deselben bildet, und die

## über den Polyhalit.

Verhalten des Polyhalits beim Glühen zeigt, dass das Wasser mit schwefelsaurem Kalk zu Gyps verbunden sey.

Wenn wir nun den Wassergergehalt des Polyhahits nach der geringern Mittelzahl der beiden Versuche VII. und VIII. schätzen, indem das Fossil, wie vorhin bemerkt, aus der Luft etwas Wasser anzieht, so finden wir, für 21 Theile Wasser 100 Theile, Gyps gerechnet, in 200 Theilen Polyhalit an, Gyps, oder mit Wasser verbundenen schwessisauren Kalk 28,2548 Theile.

B.

a. 5,045 des zum feinsten Pulver zerriebenen Forsils wurden mit dem doppelten Gewichte in hinlang; lichem Wasser aufgelösten krystallisirten kohlensauren Natrons eine halbe Stunde lang gekocht, und zwar unter anhaltendem Umrühren, damit nicht von dem Pulver sich etwas an den Wänden des Gefälses ansetze. Darauf wurde die Flüssigkeit noch heifs von dem zurückbleibenden Pulver durch Filtriren getrennt und der Rückstand aufs Filter gebracht mit siedendem Wasser bestens ausgesüfst.

6. Das von a zurückbleibende Pulver betrug nach dem Trocknen in der Temperatur des siedenden Wasz sers an Gewicht 2,275 Grm. Mit Wasser und darauf nach und nach mit Salpetersäure übergossen löste sich dasselbe ohne Mitwirkung der Hitze unter anheltendem Aufbrausen zu einer wasserhellen farblosen Flüssigkeit fast gänzlich auf, indem nur eine geringe Menge, an Gewicht 0,014 Grm. rothes Eisenoxyd zurückblieb.

c. Um auszumitteln, ob diese salpetersaure Auf-.

lösung (b) den nicht zersetzten Theil des Fossils enthielt, oder ob von der Salpetersäure etwas Eisenoxyd zugleich mit dem der kohlensauren Kalkerde und Magnesia aufgenommen worden, dampfte ich die Auflösung zur Trockne ab. Allein sie setzte während der Abdampfung nur einige nadelförmige Gypskrystalle ab, an Gewicht kaum 0,01, und zur Trockne gebracht zeigte sie keine Farbenveränderung, die auf die Anwesenheit von Eisen hätte schliesen lassen können, sondern gab eine ganz weiße Salzmasse, die im Wasser sich ohne Rückstand auflöste. Als ich dieser Auflösung zuerst einige Tropfen Salpetersäure und darauf ätzendes Ammoniak vorsichtig zusetzte, so wurde sie kaum trübe, und zeigte nur einzelne rothe Flocken von Eisenoxydhydrat, an Gewicht nach sorgfältiger Absonderung und Trocknung nur' 0,005 Grm. welche 0.004 Grm. rothen Eisenoxyds anzeigen.

d. Darauf wurde die salpetersaure Auflösung durch Abdampfen stark eingeengt, in einem Platintiegel mit hinreichender Menge Schwefelsäure vermischt, und die Mischung unter beständigem Umrühren in der Digeetianswärme langsam zur Trockne gebracht. Die gut getrocknete Salzmasse wurde dann so lange dem Feuer ausgesetzt, bis die überschüssige Schwefelsäure zugleich mit der zurückgebliebenen Salpetersäure vertrieben war. Die geglühete Masse wog 3,170 Grm. Mit Wasser auf die bekannte Weise behandelt, wurde sie in 2,241 Grm. wasserfreien schwefelsauren Kalk und 0,938 Grm. ebenfalls von Krystallisationswasser freie schwefelsaure Magnesia zerlegt.

c. Die erhaltene alkalische Flüssigkeit (a) wurde beim Sieden etwas trübe, und setzte ein weißes Pulver ab, das durch Filtriren getrennt, ausgesüßt und

Digitized by Google.

### über den Polyhalit.

gut getrocknet 0,05 Grm. wog, und sich wie kohlensaure Magnesia verhielt. Diese 0,05 Grm. kohlensaurer Magnesia entsprechen nach Berzelius einer Menge von 0,064 Grm. geglüheter schwefelsaurer Magnesia.

f. Die Flüssigkeit wurde dann mit Salzsäure bis zur sauren Reaction versetzt, und die Schwefelsäure vermittelst salzsauren Baryt gefället. Der dadurch erhaltene schwefelsaure Baryt in der Temperatur des siedenden Wassers getrocknet wog 7,882 Grm. und pach dem Glühen 7,650 Grm.

Da aber 100 Theile schwefelsaurer Baryt 24 The Schwefelsäure enthalte, so befinden sich in 7,650 Grm. dieses Salzes 2,601 Grm. Schwefelsäure. Hierzu gerechnet 0,0046 Schwefelsäure in 'dem bei Vers. b zurückgebliebenen Gyps, beträgt die sämmtliche Menge der aus 5,045 Grm. Polyhalit erhaltenen Schwefelsäure 2,6056 Grm. Wird nun die mit der Kalkerde und der Magnesia verbundene Menge Schwefelsäure, an Gewicht 1,3043 Grm. + 0,6677 Grm. = 1,972 Grm. abgezogen von der ganzen Menge der gefundenen Schwefelsäure = 2,601 Grm. so bleiben für das Hali 0,6336 Grm. dieser Säure, welche nach Marcet's Versuchen 1,4118 Grm. schwefelsaures Kali anzeigen.

Nach dieser Analyse wurden also in 5,045 Grm. Polyhalit gefunden:

Wasserfreie schwefelsaure Kalkerde (d) 2,2410 Grm. — — — Magnesia (d) und (e) 1,0020 — Schwefelsaure Kali (f)

Schwefelsaures Kali (f) Rothes Eisenoxyd (b) und (c) 0,0180

4,6808 Gr.

Hiernach enthalten 100 Theile Polyhalit :

403

#### Stromeyer;

Wasserfreie schwefelsaure Kälkerde 44,4902 ..... Wasserfreie schwefelsaure Magnesia 30 19,8612 Schwefelsaures Kali 27,9841 Rothes Eisenoxyd 0,5568.

#### Ċ.

5,573 Grm. dieses Fossils unterwarf. ich von neuen der Analyse, und zwar in der Art, dafs ich die Halkerde aus der salpetersauren Auflösung von der Magnesia zuerst vermittelst kleesauren Halis schied und darauf die Magnesia durch kohlensauves Natroh fählete, endlich aber beide Basen besonders mit Schwefelsäure verband. Auf diesem Wege wurden erhälten: Wasserfreie schwefelsaure Kalkerde 2,5100 Grm. Wasserfreie schwefelsaure Magnesia 1,1390

Schwefelsaures 'Kali \*) Rothes Eisenoxyd

5,2154 Grm. Wonach 100 Theile Polyhalit enthalten: Wasserfreie schwefelsaure Kalkerde 46,0386 Wasserfreie schwefelsaure Magnesia 20,4578 Schweielgapres Kali 27,7480 Rothes Eisenoxyd 0,6588

6.3.1AM

A. 18 1 4. 14

0.0200

1 02,6223

\*) Es wurden nämlich erhälten 8,568 Orm. sehwefelsans Baryterda oder 2,913 Orm. Schwefelsans, wovon 2,418, Grm. Schwefelsäure für die Kalkerde und die Magnesia. und 0,664 Schwefelsäure für das. Keli anzurechsen sind.

0.01

Str.

404

# über den Polyhalit.

405

· .....

e a

#### . . . **D**.

Um den Gehalt an sohwefelsauren Hali in unserm Fossil durch directe Versuche genau enszumitseln, wiederhohlte ich die Analyse auf folgende Weise; a. 7,247 Grm. zum feinsten Pulver zerriebenen Polyhalits siedete ich mit 200 Grm. reinen Wassers und wiederhohlte das Sieden mit einer gleichen Menge Wasser so lange, bis der Rückstand sich nicht weiter aufzulösen schien und keinen salzig bittern Geschwack mehr erregte,

b. Die dadurch erhaltene Flüssigkeit, mit essigsaurem Baryt gefället, gab 6,638 Grm. schwefelsauren Baryt, welche Menge sich beim Glühen auf 6,529 Grm. verminderte.

Nachdem die Schwefelsäure ausgeschieden G. worden, dampfte ich die essigsaure Auflösung zur Trockne ab, und glühete die erhaltene Salzmasse, um die Essigsäure zu zerstören und die anwesenden Baven in kohlensaure Balze zu verwandeln. Darauf zog ich aus der geglüheten Salzmasse mit heilsem Wasser nlles hohlensaure Hali aus und sättigte die alkalische. von den im Wasser unauflöslichen Theilen abgesonsterte Flüssigkeit mit Schwefelsäure. Sie wurde dann tin Froekne: abgedampft, und der Rückstand durch Glühen von dem Uebermaals an Schwefelsäure befreiets worauf ich a,028 Gam. schwafelsaures Kali er-Hicht, welches Salz in möglichst geringer Menge Was, ser aufgelöst noch etwas schwefelsauren Halk, an Ges wicht nooh. dem. Glühen 0.0285 Grm. gurückliefe "ag Bafu idia Menge des schwefelseuren Kali nur 4.9985 Grm. betrug. ..... -19 d. Das vom Wasses might might manager Rulver

(c) wurde in Salpetersäure aufgelöst, und da die Auf-Höung von dem zur Fällung der Schwefelsäure im Uebermaafs angewandten essigsauren Baryt noch etwas Baryterde enthielt, so wurde sie mit hinreichendem Wasser verdünnt, und mit Schwefelsäure tropfenweise: versetzt, bis sich kein schwefelsäurer Baryt mehr niederschlug. Nach Absonderung desselben durche Filter dampfte ich die salpetersaure Auflösung zur Trockna ab, verwandelte auf die bekannte Weise die salpetersaure Kalkerde und Magnesia durch Schwefelsäure in schwefelsaure Salze, dampfte diese Salze ab und glühete sie, worauf sie dann durch Wasser in 0,580 Gr. wasserfreie schwefelsaure Kalkerde und 1,475 Gramm. wasserfreie schwefelsaure Magnesia zerlegt wurden.

e. Der von siedendem Wasser nicht aufgelöste Antheil (a), an Gewicht 2,695, wurde mit dem doppeiten Gewicht kohlensauren Natrons und der nöthigen Menge Wasser eine halbe Stunde lang in der Siedebitze behandelt. Darauf fiktriste ich die noob heifse Flüssigkeit und süfste den Rückstand auf dem Filter mit siedendem Wasser aus. Der Rückstand wig nach dem Trocknen 1,994 Gram. Er löste sich in verdünnter Salpetersäure unter Aufbrausen fast gänzlich auf und hinterliefs blofs rothes Eisenoxyd, an Göwicht 0,020 Gram.

f. Die sälpetersaure Auflösung (e) mit ätzenden Ammoniak versetzt gab noch 0,065 Gram Eisenoxydhydrat, gleich 0,004 Gram: rothen Eisenoxyds, wodurch also der ganze Gehalt dieser anslysirten Menge des Fossils an Eisenoxyd zu 0,024 Grammen bestimmt wird.

g. Die Auffösung wurde darunf zum Sieden erbitzt und während des Siedens mit Kohlensauren Na-

Digitized by Google

## über den Polyhalit

tron gefället, wobei sich 1,979 Gram. kehlensaurer Kalk niederschlugen. Da nun nach meinen Versuchen 100 Theile kohlensaurer Kalk bei der Verwendlung in ein schwefelsaures Salz 134,69 Theila schwefelsauren Kalk geben, so ist-die aus der Auflösung erhaltene Menge kohlensaurer Halkerde gleich 2,6534 Grammen wasserfreier schwefelsaurer Kalkerde.

λ. Endlich wurde die alkalische Auflösung (e), die sich beim Kochen nicht trübte, mit Salzsäure gesättigt und durch salzsauren Baryt gefället. Der dadurch erhaltene schwefelsaure Baryt wog geglühet 4,524 Grammen.

Die sämmtliche durch diese Analyse des Polyhalits erhaltene Menge schwefelsauren Baryls war also 6,497 Gram. F 4,524 Gram. = 11,063 Gram., welche nach der vorhin angeführten Berechnung 3,7615 Grm. Schwefelsäure anzeigen.

Auf diese Weise untersucht gaben 7,347 Grm., Po-

Wasserfreie schwefelsaure Kalkerde (c).

(d) und (g) 3,2610 Gram. Wasserfreie schwefelsaure Magnesia (d) 1,4750 Schwefelsaures Kali (c) 1,9935 Rothes Eisenoxyd (e) und (f) - 0,0240 aromatingen (e) anuregier en hoon ann doile 0,0240 derkonseed on the san charas a within \$17544 Gram when the Polyhein Complants . discipled the anti-TTBERT ALL AND DO THE WAS HARRED anoute and the of stranger tender of some of rants \*) Aus der Menge der Schwefelsäure hongelaitet 1,955 Grm. HE HAS BUDY AF & orenal sublices provide the fa and an it in the main the constant of a plant of the same light

| Wonach 100 Theile Polyhalit enthalten : 10        |
|---------------------------------------------------|
| Wasserfreie sohwefelsaure Kalkerde 45,0105 1 162  |
| Wasserfreie schwefelsaure Magnesia . 30.5532      |
| Schwefelsaures Kali                               |
| Rothes Eisenoxyd - Co- ante de - te 0,33in. enter |
|                                                   |

#### · E.

. 1. 1

Diese Analyse wurde mit 5,921 Grame Polyhalik wiederholt und dadurch erhalten:

| Wasserfreie schwefelsaure Kalkerde | <u>ا</u> | 2,635 Gram. |
|------------------------------------|----------|-------------|
| Wasserfreie schwefelsaure Magnesia |          | 1,155       |
| Schwefelsaures Kali                | -        | 1,654 —     |
| Bothes Eisenoxyd -                 | •;       | 0,018       |

#### 5,449 Gram.

| Woraus sich für 100 Theile Poly<br>Wasserfreie schwefelsaure Kalkerde<br>Wasserfreie schwefelsaure Magnesia | - 44,5025 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Schwefelsaures Kali                                                                                         | 27,6010   |
| Rothes Eisenoxyd (                                                                                          | - '0,56.' |
| The start of the second second second                                                                       | 91,9144   |

Endlich war noch das salzsahre Natron zu bestimmen, welches nach den vorhin angeführten Versuchen immer dem Polyhalit beigemischt ist, obgleich nur zufällig und in so geringer Quantität; dafs man dieses Salz leicht übersehen kann.

Zu dem Ende wurden 7,088 Gram. Polyhalit, worin selbst ein gut bewähnetes Auge keine Spur von Steinsalz entdecken konnte, fein zerrieben und in Salpeter-

408



## über den Polyhalit.

säure anfgelöst. Die Auflösung werdünnte ich mit reichlichem Wasser und tröpfelte salpstersaures Silber so lange hinzu, bis der Niederschlag von salssauren Silber aufhörte. Die noch trübe Flüssigkeit stellte ich einige Tage an einen dunklen Ort, um den Niederschlag sich setzen zu lassen. Darauf sammelte ich das salzsaure Silber sorgfältig, das nach dem Trocknen 0,033 Gram. betrug.

Da nun nach Rose's Versuchen 100 Theile salzsaures Natron mit salpetersaurem Silber gefället 2/13,5 Theile salzsaures Silber geben, so entsprechen 0,033 Gram. salzsaures Silber einer Menge von 0,01355 Gr. salzsauren Natrons, und 100 Theile Polyhalit entMalten also:

Salzsaures Natron oder Steinsalz

# **G.**

Nehmen wir nun aus den Resultaten der verschiedenen Analysen des Polyhalits das arithmetische Mittel, so erhalten wir für 100 Theile:

| Wasser       | • • • •        | a i jai    | 5,9535  |
|--------------|----------------|------------|---------|
| Wasserfreie  | schwefelsaure  | Kalkerde   | 44,7429 |
| Wasserfreie  | schwefelsaure  | Magnesia   | 20,0347 |
| Schwefelsau  | res Kali -     | - 4        | 27,7037 |
| Salzsaures N | Natron oder St | einsslz -  | 0,1910  |
| Rothes Hise  | noxyders 🖙 👘   | an e e e e | 0,3378  |

**98,9**/434

Nehmen wir aher an, dass das Wasser des Polyhalits mit einem Theile der schwefelsauren Kalkerde. zu, Gyps verbanden ist, und schätzen wir die Menge des Gypses nach dem Wassergehalte, so finden wir in 100 Theilen Polyhalit

## Stromeyer über den Polyhalit.

| Wasserhaltige schwefelsaure Kalkerde - |         |
|----------------------------------------|---------|
| Wasserfreie schwefelsaure Kalkerde -   | 22,4216 |
| Wasserfreis schwefelsaure Magnesia -   |         |
| Schwefelsaures Hali                    | 27,7037 |
| Salzsaures Natron uder Steinsalz       | 0,1910  |
| Rothes Eisenoxyd                       | 0,3376  |

98,9434

Vergleicht man diese Mengen der wesentlichen schwefelsauren Salze des Polyhalits, so sieht man leicht ein, daß sie genau nach der Zahl ihrer Aequivalente in die Mischung dieses Fossils eingehen, was um so wichtiger ist, da auch daraus hervorleuchtet, daß die Salze hier nicht mechanisch oder zufällig zusammen verbunden sind, sondern eine wirklich chemische Verbindung darstellen. Dies setzt es ausser allen Zweifel, daß der Polyhalit eine eigenthümliche mineralische Substanz und von allen andern Fossilien der Classe verschieden ist.

Indels läfst sich noch nicht bestimmen, welche Stelle dem Polyhalit im Mineralsysteme anzuweisen seyn möchte, zumal da die eigentliche Structur und das Gefüge desselben unbekannt ist, und also nicht angegeben werden kann, von welcher unter den darin befindlichen Salzen seine physikalische Constitution vorzüglich abhängt.

Da aber dieses Fossil von den übrigen sich bebondera durch seinen Gehalt an schwefelsaurem 'Hali unterscheidet, so scheint es mir am angemessensten, dasselbe vorläufig als eine eigene Art kalischer Salze Im Systeme aufzustellen.

NAME OF BERNELLER AND A

1.1. 1. 1. 1. 1.

Ueber die

Eigenschaften des

abasheer's

David Brewster\*). "Aus den Philos. Transact, 1819. 1; Theil.

In der Türkei, in Syrien, Arabien und Hindostan ist die bei uns kaum bekannte, Tabasheer genannte Substanz schon lange als Arznei gebräuchlich. Bei uns wurde sie zuerst 1790 durch Dr. Patrick Rüssel als ein durch, seine Eigenschaften und besonders durch

Dies ist nicht die einzige Pflanze, worin Kieselconcretionen vorkemmen: nach Dr. Meere (s. Edinburgh Journal IV. 192) findet sich auf den Bergen zwischen Nagporeund Cirkars in Ostindien in großer Menge ein Gras, im dessen Knoten sich Kiesel absetzt, das Gras infinicht näher bsetimmt: es scheint ein Iuncus zu seyn. Mein Bemühen in unsern, freilich kleinen, Gräsern, Missen und Rohren eine Kieselconcretion zu finden, ist zu meiner Verwunderung bis jetzt vergeblich gewesen.

Meinecke.

seine Bildungsweise merkwürdiges Naturproduct bekannt. Nach Russels Untersuchungen findet sich das Tabasheer in den Hnotenhölungen des Bambusrohrs (Arundo bambus Lin.), und zwar ursprünglich als eine durchsichtige liquide Flüssigkeit, welche nach und nach die Consistenz des Schleims und das Ansehen des Honigs annimmt, und zuletzt zu einer weißen Masse erhärtet. Mach Macie's Analyse soll diese Substanz ganz aus Kieselerde bestehen.

Der berühmte Reisende Humboldt entdeckte dieselbe Substanz in dem Bambüsrohre, das in Südamerika westlich von Pinchincha wächst. Das von ihm nach Europa 1804 gebrachte Stück wurde von Foureroy und Fauquelin analysirt und als eine Verbindung von 70 Kiesel mit 30 Kali und Kalk erkannt \*).

Vor etwa zwei Jahren erhielt mein Freund Dr. Kehnedy aus Indien eine beträchtliche Menge Tabasheer; und übergab einen Theil davon der k. Societät zu Edinburgh. Hiervon erhielt ich einige kleine Stüöke, um die krystallinische Structur des Tabasheers zu untersuchen, da ich aber daran keine Besondere Wirkung auf polarisirtes Licht bemerkte, so untersuchte ieh die übrigen physischen Eigenischaften nicht weiter. Nachhar aber bei einer Reihe Versuche über die Phosphorescenz der Mineralien bemerkte ich mit Erstaunen, dals das Tabasheer auf heifs Eisen gelegt, stärker leuchtet, als die am besten phosphorescirenien Mineralien. Diese unerwartete Erscheinung ver-

\*) Vergl. die damit nicht ganz übereinstimmende Analyse des Tabasheers von 368h in dies, Johrn, 11, 162.

Moinechi

Digitized by GOOGIC

۶.

H A L

412

# über das Tabasheer.

anlafste mich.; die Untersuchung wieder aufzugehmen, and da ich darch die Güte des Dr. Kennedy eine neue Sendung Tabasheer erhalten hatte, so war ich in Stand gesetzt, mit Sorgfalt alle verschiedenen physikalischen Eigenschaften dieser Substanz zu erforschen,

Unter den von mit untersuchten Stücken bemerkte ich drei verschiedene Arten : die eine ist milchicht durchscheinend, läfst gelbliches Licht durch und wirft ein bläulichweifses zurück. Diese läfst sich zwischen den Fingern zerreiben, und hat ein lockeres flockiges Gewebe (an aerial and insubstantial texture), wie kei ne andere mir bekannte feste Substanz. Die zweite Art ist härter und undurchsichtiger, nur an den Kanten etwas durchscheinend; die dritte Art ist wöllig undurchsichtig, und gleicht dem harten Kalkmörtel oder noch mehr dem Aluminit.

Wenn man einem durchscheinenden Stück Tabagheer durch Schleifen auf einer glatten aber unpolisten Glasplatte zwei parallele Flächen giebt, so kapp my durch des Stück, auch wenn es nicht polirt iat, Gagenstände deutlich sehen; feuchtet; man es aber, etwas an, so verschwindet alle Durchsichtigkeit, und man glaubt ein Stück Kalk vor sich zu haben. Tagcht men es ins Wesser, so entwickelt sich eine große Menge Luft und die Ecken werden durchsichtiger als zuvon, wohst sich in der Mitte ein kleiner weißer Fleck hildet, den aber allmählig zerschwindet, worauf die ganze Masse gleichförmig durchsichtig erscheint. Auf ähnliche Weise verhält sich die zweite Art Tabasheer; die dritte Art entwickelt zwar ebenfalls Luft, aber verliert ihre Undurchsichtigkeit nicht.

Die Eigenschaft, durchsichtiger sn werden nach Austreibung der Luft und dem Einsaugen von Wasser

Digitized by Google

413

theilt das Tebasheer mit dem gewöhnlichen Hydrophaa-Opal; aber das Vernögen einen beträchtlichen Grad von Durchsichtigkeit nach dem Trocknen und wenn die Zwischenräume wieder mit Luft gefüllt sind, zu behalten, und die noch merkwürdigere Eigenschaft, bei einem geringen Anfeuchten ganz undurchsichtig zu werden, besitzt kein anderer Naturkörper, und daraus läfst sich schliefsen, daß das Tabasheer ein eigenthümliche Structur hat, die zu einer nähern Untersuchung auffordert.

Sind die Zwischenräume des Hydrophans mit Luft angefüllt, so ist der Unterschied zwischen den lichtbrechenden Kräften der Luft und der festen Masse so große, dass das Licht nach allen Richtungen zerstreut wird, und daher die Masse weise und undurchsichtig erscheint, Da nun das Tabasheer weis mehr Luft als der Hydrophan entwickelt, so mässen seine Zwischenräume weit beträchtlicher seyn, und die Durchlassung des Lichts, die ein vollkommenes Bild verstattet, gründet sich daher beim Tabasheer auf eine große Schwäche/ seiner brechenden Hraft, oder auf eine Eigenthümlichkeit der Gestalt und des Verhaltens seiner Zwischenräume.

Um dies su erforschen, gab ich mehreren Arten Tabasheer die Gestalt eines Prisma, und maafs deren lichtbrechende Kraft: ich fand dieselbe verschieden, aber immer schr gering, wie nachstehende Tabelle zeigt.

#### über das Fabasheer.

| Index d                                  | er Refraction |
|------------------------------------------|---------------|
| Durchsichtiges Tabasheer von :Vellore *) | 1,1115        |
| von Nagpore                              | 1,1454        |
| Ein anderes eben daher                   | 1,1508        |
| Bin duittes                              | 1,1535        |
| Ein härteres und weniger durchsichtiges  | 1,1825        |
| Wasser                                   | 1,5358        |
| Flintglas                                | 1,600         |
| Schwefel                                 | 2,115         |
| Phosphor                                 | 2,224         |
| Diamant                                  | 2,470         |
|                                          |               |

Diese vergleichende Tabelle zeigt, dafs das Tabasheer eine geringere lichtbrechende Kraft hat, als alle andern festen Körper und als die tropfbaren Flüssigkeiten, dafs es also in dieser Hinsicht zwischen Wasser und den Luftarten steht. Diese merkwürdige Eigenschaft erklärt schon zum Theil das ausgezeichnete Verhalten des Tabasheers.

Diese Eigenschaft erscheint noch auffallender, wenn man das Tabasheer mit andern Hörpern nach der absoluten lichtbrechenden Kraft vergleicht. Wenn die Luftarten in Vergleich zum Wasser und dieses in Vergleich zu festen Hörpern eine sehr verschiedene lichtbrechende Kraft zeigen, so kommt dabeil nicht allein ihr verschiedenes Verhalten zum Lichts sondern mehr noch ihre sehr verschiedene Dichtigkeit in Ailspruch. Bezeichnen wir mit R die absolute lichtbre-

\*) Mit diesem Stück versah mich Dr. Hope, der dasselbe aus der Sendung des Dr. Russel 1790 erhalten hatte. Es warf das Licht gelblich zurück, und war so locker und zart, dafs ich es auf der werchsten Seite schleifen mufste.

chende Hraft eines Körpers, mit M den Index der Refraction, und mit S das specifische Gamicht, so ist

M -1 R = 9

Vermittelst dieser Formel habe ich die nachstehende Tafel berechnet, um das besondere Verhalten des Tabasheers zugleich mit der zunehmenden absoluten lichtbrechenden Kraft anderer Körper in einen Vebersicht darzustellen.

| Tabasheer                             | . 976,1 * | )  | . <b>.</b> | į, |
|---------------------------------------|-----------|----|------------|----|
| Schwefelsaurer Baryt                  | 3829,48   |    |            | 1  |
| Atmosph. Luft                         | 4550      | n. | Biot.      | ŗ, |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |           |    | n .        | 1  |

\*) Ein ausgezeichnetes Mitglied der K. Sogietät, dessen Meianng von Gewicht ist, hat mir eingeworfen, dals ich . bei dieser Bestimmung das spec. Gewicht des Tabasheers zu 0.66 und nicht = 2,4 hätte annehmen sollen, wodurch diese Substanz nach ihrer lichtbrecheuden Kraft nicht in so großen Abstand von andern Körpern gekommen seyn wirde. Dagegen bomerte ich, dafs das spet. Gewicht 0.66 eine theoretische Annahme und kein Resultat des Experiments ist, Ein Körper, der im Wasser untersinkt, and myle dichter seyn als dar. Wassen, and sich kann mich and auf die Autorität von Gavendish und Smithten berufen, no wenn ich die Dichtigkeit des Cahasheers gleich nahe s,412 ansetze. Zwischenräume, auch wenn sie capillarisch er-angeschen, werden, sobald sie so grafs sind, dafs sie Wasser und selbst Oele und zähe Firgisse aufnehmen hounen; doch gebe ich in diesem Falle zu, dass die Zwi-. 5 schenräume ellerdings auf die besondere Wirkung der festen Theile Einflufs haben.

Die Anushme, dafs. Tabasheer ein Quarg iste der sich bis um spec. Gewicht == 0,66 ausgedehnt hat, kann frei-

Digitized by GOOGLC

416

#### über das Tabasheer.

4192

| <b>Oner</b> z                         | 5414,57 n. Makes                              |              |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| Kolkunath                             | 6425,5.4 ···································· | • '          |
|                                       | 7238 bis 8735                                 |              |
| Rubin                                 | 7388,8                                        | <b>*</b> ; · |
|                                       | 11-1. 7 <b>586;7</b>                          |              |
| Wasser and a set of a                 | 112 7845,7 Malus                              | ;            |
| Kohlensaures Kali                     | H10997. H. Mile . 12. Mile as                 | Ĵ.           |
|                                       | 10436                                         |              |
| Salpeter                              |                                               |              |
| Kochsalz                              | 100 32086 March 1 1 1 1 1 1 1                 |              |
|                                       | 13308,1 n. Malus                              |              |
| Diamant <sup>28</sup> meads           | *3964,5 18 10 1 19 18 1                       | )            |
| Schwefel                              |                                               |              |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | \$8857                                        |              |
| Wasserstoff                           | 2006/ Jis 31862                               |              |

Nach dieser Tabelle steht das Tabasheer an lichtbrechender Kraft nicht allein jenen Körpern nach, sondern auch noch in großem Abstande von allen. Die sehr große lichtbrechende Kraft des Schwefels, Phosphore und Hydrogens ist ebenfalle sehr merkwärdig, und

with the track with lich 'm' 'etwas' die besondern Eigenscheften dietes Körners erkfärenf erwägen wir aber, dals der Hydrophan oban-"fallettin wassereinsaugender ausgedehnter Quais, und ,doch undertheichtig ist und vergengen wir, dabei nichty dafs die lichtbrechende Kraft sich nicht immer mit der Ausdehnung dor Körper vermindert, wie Euler am erhitzten Glase gezeigt hat, und wogegen auch der Umstand sprichts dafs die größste Dichtigkeit des Wassers nicht mit dem Maximo seiner Refraction zusammenfallt, so kann die Ausdehnung allein nicht zur Brklärung der geringen lichtbrechenden Kraft des Tabisheers ausreichen, a standard والدرو الإلاق بالمناه المحلتها الماتينا المتدريون الماسا الالار والم

Digitized by Google

maria a constants a la

nicht weniger der große Abstand zwischen Diamant und Schwefel und Phosphor, woraus, man schließen möchte, dals der Wasserstoff in großer Menge den beiden letztern Hörpern beigemischt sey.

Das Prisma des Tabasheer sättigte ich darauf zuerst mit Wasser und hernach mit Cassiaöl, und find im ersten Falle die Refraction gestiegen zu 1,4012 also bis über die des Wassers, und. im. zweiten zu 2,6423, also etwas über die des Cassiaöls. Durch das Oel erhielt das Prisma eine satt gelbliche Fache; welche lange anhielt."

Tabasheer sangt alle flüchtigen und fetten Oele und überhaupt alle Flüssigkeiten leicht ein. Vorzüglich schnell absorbirt es die ätherischen Oele und läfst dieselben, nit-Ausnahme des Cassiaöla, eben so schnell wieder ausdansten, während die fetten Oele nur langsam eingesogen werden, und in den Zwischenräumen lange Zeit haften. In allen diesen Fällen wird bei einer geringen Oelebsorption eine. Undurchsichtigkeit hervorgebracht, genau wie durch mäßige Befeuchtung des Tabasheers durch Wasser,

Die farbigen oder die durch eine Substanz gefichteil Oele und andere Flüssigkeiten, theilen ihre Färbang dem Takasheer mit, so dals man disser Substanz leicht jede beliebige Farbe geben kann. Durch eine Auflösung von essigsaarem Hupfer wird das Tabasheer smarsgdgrün, durch ein mit Anchusawurzel gefärbtes Oel rubinroth, durch Buchöl chrysoberygelb, durch Schwefelsäure topasgelb, und durch Aepfelsäure erhält das Tabasheer die lebhafte Farbe des brasilianischen Topases. Alle diese Farben verliert das Tabasheer völlig wieder in der Rothelübebitze. Undurchsichtiges Tabasheer, das auch nach der

#### über das Tabasheer.

Stitigung mit Wassen seine Undurchsichtigkeit nicht verliert ... erhält die schönste Duschsichtigkeit durch Buchöl, und es ist angenehm zur schen, wie eine um anschnliche kalkähnliche Substanza die scheinbar, aus einer Zusammenhäufung unregelmäßtiger Theilchen besteht, sich in eine durchsichtige Masse verwandelt, die dem Lichte nach allen Richtungen den Durchgang verstattet. Ich legte oin großses Stück von dieser Tas basheerart undas mit einem durch Anchusawurzel geferbien Buchöle, getränkt war, auf ein Stück erkälte. res Blei : sogleich zog sich das Oel ins Innere dea Tebasheers zurück and die durchsichtige Masse wurde einem Stückchen rothen Ziegel ähnlich; als ich dus Stuck von dem kalten Blei wieder in die wärmere Temperaturides Zimmers brachte | so erschien das Ost wieder an der Oberfläche und das Tabasheer nahm some Durchsientigheit wieder an. Wenn ich aber. das mit Oel getränkte Tabasheer in eine wärmere Temp verator -persetute as thopfto ein Theil des Oeles aus und non the die vorige Temperatur zurüchgebracht warde es undurchsichtig wie ein Stuck Ziegelstein! Bleibt endlich man: ganz wanig Oel; darin zurücki so kann man idie Durchsichtigkeit durch hinlätiglich ierhöhte Eshitzung wieder herstellen Diese Brocheinung gen lassen sich allenfalls aus den verschiedenes Aise detinante des Oels und des Tabasheers in der Hitab erklären suaber die wahre Ursache derselben han gelt gentigt in einer darch die Temperatur verämlerten Bapaoitat des Tabasheers für das Gelizu finden deute "" Um die halbschattige Gränze Hyelehe sich an nem zum Theil durchsichtigen Stück zwischen dem durchsichtigen und dem dankeln Theile seigt, uzu beobichten, fättigp ich mein größtes Staale Bahahfer

mit gefärbtem Oele und trieb darauf einen Theil des Oeles durch Erwärmung wieder aus, um eine Verdunkelung herzustellen. Als ich nun eins der Enden an die Flamme eines Lichts hielt, so wurde dieser . Theil sogleich durchsichtig, und diese Durchsichtigkeit verbreitete sich allmählig durch die ganze Masse. Sobald die Undurchsichtigkeit gänzlich verschwunden. war, erkältete ich ein Ende des Stücks: sogleich verschwand hier wieder die Durchsichtigkeit und die Verdunkelung rückte vor wie ein schwarzer Schatten, bis das Ganze undurchsichtig geworden war, indem sich das Oel ins lanere der Masse zurückgezogen hatte. In allen diesen Fällen hatte der Halbschatten, der den durcheichtigen Theil von dem Dunkeln trennte, ein zackiges oder vielmehr ästiges Ansehen, als wenn das Oel bei der Verdunkelung in Krystalle angeschossen. und diese Krystallisation nacher wieder zerstört worden ware not iserto A iswstand arober the mountain

Als ich das Tabasheer näher betrachtete, wenn durch die Entfernung eines Theils des Ocles die Farbe ziegglroth geworden war, so wurde ich überrascht darch das schöne adrige Gewebe, worin sich, wie im Achat, die Adern parallel, und zum Theil gebogen und gekrümmt zeigten. An einigen Exemplaren erschienen die Adern anch wechselsweise dunkel und durchsichtig, an anderen roth und weifs, als hätte ein Theil der Schichten mehr als der übrige das Oel angezogen. Sohald aber das Oel gäazlich ansgetrocknet wurde, so verschwand das adrige Gewebe wieder, und die ganze Masse glich von neuem einem gleichartigen Stück Kelk.

"achten, schnitt ich aus einem Stück vier Platten und Versenkte sie einzeln in Cassiaol, Alkohol, Wasser und Buchol. Nachdem die in die drei ersten Flüssigkeiten "gefauchten Stücke Hamit" getränkt waren o blieben sie noch undurcheichtig, während die in Buchol getauchte' Platte' unter lebhafter 'Entwicklung von Lufe allmählig durchsichtig wurde. Diese Platte erschien nach einiger Zeit bedeckt mit Streifen und undurabsichtigen Punkten, die von zurückgebliebenen Luff. blasen herrührten, aber auch zuletzt verschwanden. Mit Hulfe eines Microscops sah ich die Luft in der Platte sich in Bläschen sammeln, und diese langsam fortwirkend an den Ecken zuletzt ins Oel entweichen Nach Verlauf von zwei Stunden war der grölste Theil der Luft ausgetrieben, und der geringe Rachstand Konnte durch gelinde Erwärmung leicht vollende ente Ernt werden. Doch war die Durchsichtigkeit unvolk. kommener Art, indem hier zwei Körper von verschiedener lichtbrechender Kraft mit einander verbanden. waren." Durch stärkere Erwärmung wurde das Tabas. heer immer durchsichtiger, bis bei einer gewiesen Temperatur dasselbe haum noch in den Oele upter Rahleden werden konntes Deber diesen APinkt bingen "Whiter Warde Has Tabasheer in vitems Oolen almählin Wieder undurchsichriger & sommie mich dubch sErleis -Min stind its solve ban dear writches ad . Thibledorub Wein Telber Tabibier in Wasser min Sielen di "Litzt" dass the sten sider Rothandandi Mielleshiting -Ritsgesselzt' Worden 'ist ? Bo Bemerke unter sanchien, Heiner Peranterinie verner Forbe und sviner aufger Bigen fschaften. Setzt man aber ein Stück Dabasbien is Bie Wier gewicken dem fouces mas stan mind out weder ette Labastine durch (Inhadan beite Wieles funde antisade'

bräunlichschwarz oder dunkelschwarz, und diese Farbe, nimmt bei Wiederholung des Versuchs an Tiefe su. Darauf ins Wasser getaucht entwickelt das Stück die eingeschlossene Luft, aber weniger rasch als vorher. Beim Zerbrechen und Zertheilen gieht es einen schwarzen Bruch und ein eben so, gefärbtes Pulver.

Wird das geschwärzte Tabasheer zum Rothglühen erhitzt, so stellt sich seine weiße Farbe wieder her, und zugleich erscheinen wieder seine vorigen Eigenschaften; doch in einer über die Rothglühhitze getriebenen Temperatur erhalten einige Stücke einige Durchsichtigkeit mit dunkelblauen an einigen Stellen helleren Streifen. In diesem Zustande etwas angefeuchtet, erhält das Tabasheer ein weißes kalkartiges Ansehen, durch mehreres Wasser wird 'es schwarz und durch völlige Sättigung mit Wässer wieder durchsichtig. Wind das dunkelschwarze Tabasheer zerbrochen, so findet man in seiner Masse oft eine feine grafe Asche zerstreut, die beim Anfeuchten ebenfalls schwarz und beim Trocknen wieder grau erscheint.

Da dieses Tabashear seine schwarze Farbe nicht bloß durch Hitze, boder durch eing besondere Art der Erkaltung lerhält, owie der von Thenard beobachtete geschmolzene und erkaltete schwarze Phosphor, so kann die Parbe nicht von einer mechanischen Veränderung ebgeleitet werden, wie des mit splicht, sicht von einer werden, such auf ges Papiers wirgenommenen streinden Substanz mindem das geschwärzte Tabisheer so gut wie das frische das Wasser einsaugt, und wieder einen gewissen Grad von Weifes aminimt. Um zu schen job stwa einer in dem Tabasheer aelbst befindliche Stoff die schwarze Fär-

#### über das Tabasheer.

bung \*) veranlast, wiederholte ich die Operation des Schwärzens in Papier, Glühens und des Wiederherstellens der Farbe in freiem Feuer wohl 50 Male, aber immer noch war die schwarze Farbe ebenso leicht als anfangs wieder herzustellen. Das auf diese Weise lamge behandelte Stück halte an Härte und Glanz gewonnen und das Ansehen der, feinstem Indieahen. Tinte erhalten. Beim Zerbrechen des Stücks, erschien der Bruch vollkommen schwarz, nahm aber an der Luft eine dunkelblaue Farbe an, und als ich einen Tropfen Wasser auf den blauen Bruch brachte, ao wurde die Farbe sogleich tief. und glänzendschwarz.

- Wurde das Tabasheer einige Stunden lang der Wieldglühhitze ausgesetzt und dann in Papier verbrannt, so zeigte sich die schwarze Farbe wie vorher. Hielt ich es in die Flamme des Alkohols oder des Hohlenwasserstoffgas, so zeigten sich einige Flecken, die von einer theilweisen Entfärhung durch die starke Hitze herzeitühren schienen.

Ich war begierig zu setten, welchen Einfluß die Absorption des Jodindunstes auf das Tabasheer haben möchte. Zu dem Ende sättigte ich verschiedene durchtichtige und undurchsichtige Stücke mit Feuchtigkeit und liefs andere trocken, brachte sie dann in verschiedene Gharöhren, welche etwas Jodin enthielten und

Das Tabasheer enthält nach Jobs (s. diesen Jen Sud- 1990) allerdings eine vegetabitische, mithin sich leicht verkohlende Substanz, was nicht auffalleit känn. Vor dem Löthrohre brennt es sich anfangs schwarz, darauf blah und dann vor dem Verglasen weifs.

Digitized by Google

ふきき つわ

423

hermetisch verschlossen wurden, und erhitzte diese Röhren. Schon vor der Erhitzung nahm das Tabasheer durch Berührung des Jodins eine gelbe nach und nach ins blafs Orange fallende Farbe an, und an einem Stücke wurde das adrige Gewebe deutlich. Nachdem das Jodin durch die Hitze in Dunst verwandelt worden, so rötheten sich die Stücke immer mehr, die durchsichtigen erschienen wie Granaten und einige undurchsichtige wie Ziegelstückchen; die letzteren wurden nach einigen Tagen ebenfalls vollkommen durchsichtig. Der Jodindunst schien hier in den feuchten Stücken die Stelle des Wassers, und in den Trocknen die der Luft einzunehmen, und dabei hatte dem Anschein nach das Jodin in dem Tabasheer die Dunier, form behalten, während der Dunst angerhalb der Sticke sich niederschlug; denn sis ich des Tabasheer aus den Böhren herausnahm, so verflüchtigte sich wieder dat Jodin, und es blieb nach 50 Stunden nur eine gelbe Färbung zurück, die nach dem Waschen mit Wasser nicht ganz, wieder verschwand.

Die ganz verschiedenen Eigenschaften des durekt sichtigen und des dunkeln Tabasheers machten of wünschenswerth, genau die specifischen Gewichte dieser beiden Arten zu bestimmen, und hierbei unterstützte mich mein Frennd James Jardine dir an sehr genauen Wägungen folgende Resultate erhielt An Siehen Stück undurchsichtiges Tabashger Hoge in der Luft 1.5. Dieselben mit Wasser gesättigt, wormtente ident 1926s II gen in der Luft Und im Wasser bei 52° F. \_\_\_\_\_ 3,43,40, 17,143 des feuchten 2,320

Digitized by Google

A24

# über das Tabasheer.

. Mehrere kleine Stücke des durchsichtigen Tabasheers wogen in der Inft 1.23 Gra Mit Wasser angefeuchtet 1.54 Und im Wasser hei 52° F. -0,73 Hiernach ist das spec. Gew. des trocknen 2,412 des feuchten 1,396 Macie fand das spec. Gewicht des durchsichtigen und des undurchsichtigen zusammengenommen = 2,1883 Cavendish zu 2,160; das Mittel aus Jardine's Bestimmungen ist 5,235, also etwas höher, als das von Mde cie und Cavendish gefundene, wahrscheinlich weil unter den von ühnen vermischt angewandten Stücken mehr undurchsichtige tals durchsichtige sich befunden haben, indem die letztern seltner sind.

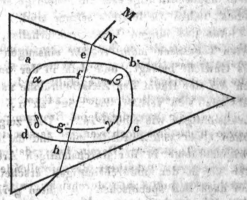
Aus den obigen Versuchen erhellet, daß beide Arten Tabasheer mehr Wasser einsaugen als ihr eignes Gewicht beträgt und dals in der undurchsichtig gen Art der Raum der Zwischehraume zur Masse der Substanz Sich Verhält Wie 2,307 zu 1, und in den durchsichtigen wie' 5,5656 zu'i. Dies zeigt einen sohr hohen Grad von Porosität an, und da hiernach die Zwischenräume in der durchsichtigen Art beträchtlie cher als in der undurchsichtigen erschelnen, wonn man nach den specifischen Gewichten gerade das Ges genthelf erwarten sollte, so scheint daraus hervorzo gehen', dals das Wasser nicht fähig ist, in alle Zwischenräume des dunkeln Tabasheers einzudringen. Hieraus erklärt es sich dann auch, warum das Buchol nicht leicht alle Luft aus dieser Art austreibt, und dals das kalkähnliche Tabasheer durch Absorption von Wasser nicht durchsichtig gemacht werden kann.

Nach diesen vorangegangenen Beobachtungen sind.

wir hinlänglich vorbereitet zur nähern Untersuchung der paradoxen Erscheinung, daß das durchsichtige Tabasheer ganz undurchsichtig wird durch Einsaugen einer geringen Menge Wasser, und daß es durch vermehrtes Wasser dagegen eine erhöhte Durchsichtigkeit erhält. Da diese Erscheinung ohne Unterschied durch alle Flüssigkeiten bewirkt wird, so kann sie nicht füglich einer chemischen Wirkung zugeschrieben werden, sondern vielmehr nur den Veränderungen, die das Licht bei dem Durchgange durch die Lücken des Tabasheers erleidet.

In beistehender Figur sey ABC ein Prisma aus dieser Substanz und abcd eins der Poren, stark ver-

grössert, und, wie wir wissen, mit Luft angefüllt. Wenn nun ein Lichtstrahl MN in die trennende Fläche ab bei e einfällt,



und bei h wieder austritt, so erleidet derselbe eine so kleine Brechung und daher so geringe Zerstreuung, dafs das Tabasheer durchsichtig wird, und uns nicht hindert, die 'Gagenstände durch dasselbe deutlich zu sehen. Dieser Fall kann bei keiner andern bekannten porösen Substanz eintreten, indem blofs das Tabasheer eine von der Luft wenig verschiedene Brechungskraft besitzt. Nehmen wir nun an, dafs ein wenig Wasser

in diesen Raum ab od tritt, und zwar nur in so geringer Menge, dass blofs der Umfang in der Stärke eines Häutchens zwischen abcd und @Bys damit bedeckt wird, so muls das Licht, welches vorhin beim Austreten aus dem Tabasheer in die Luft bei e und IF nur wenig gebrochen wurde, jetzt an diesem Punkten noch weniger zerstreuet werden, weil hei Wasser und Tabasheer der Unterschied der Brechungskräfte noch geringer ist. Geht aber das Licht ferner von dem Wasserhäutchen in die Luft bei f und von dieser wieder ins Wasser bei g über, so wird die Zerstreuung der Strahlen sehr beträchtlich seyn, wegen der sehr verschiedenen Brechungskräfte der Luft und des Wassers. In feder dieser Poren wird also das Light nicht weniger als viermal gebrochen und folglich eben so oft zerstreuet, weshalb ein Tabasheer in Mesem Zustande dunkel erscheinen muls. Sättigen wir aber das Tabasheer mit Wasser, so dals die Lücke ahcd damit ganz ausgefüllt wird, so hören die beiden größsten Brechungen bei f und g auf, und das Licht erleidet nur die Aleine Brechung bei e und h. wodurch 'dasselbe noch weniger zerstreut wird, als in trocknen Tabasheer. 'Daraus folgt, dals ein mit Wasser gesättigtes Tabasheer das einfallende Licht freier durchlassen und daher durchsichtiger seyn muls, als das ganz trockne, was vollkommen der Erfahrung ge-As bast mäls ist

Aber eine sonderbare Anomalie bietet das kalkähnliche Tabasheer dadurch dar, daß' es durch Bushel durchsichtig wird, nicht aber durch Cassis oder durch Wasser, und wenn die Vergrösserung der Durchsichtigkeit der durchsichtigen Stücke durch Oel nicht son einer beconders? Fähigkeit der kleinen Po-

427

#### B. n. e. W15 4.8 2. '..

428

rep, das Oel zugelassen und das Wasser auswechliefsen, abgeleitet warden kann, so müssen wir die Ursache in ver beträchtlicheren brechenden Kraft der festen Theile des Tabasheers suchen. Nach mehreran mit, dem Buchöl in verschiedenen Temperaturen angestella ten Versuchen scheint die lichtbrechende Kraft der? festen Theile des Tabasheers gleich 1,500 oder gleich der des Buchöls zu seyn, wenn dieses durch die go-f steigerte Temperatur, den höchsten Grad der Durchsichtigkeit hervorbringt., Da nun aber die brechendes Kraft eines Prisma von Tabasheer weit geringer ist, als die des Wassers, so bleibt noch zu untersuchen übrig, warum bei der so großen Brechungskraft den fosten Theile die Masse, im Ganzen ein gans enderne Resultat giebt, und was für Schlüsse daraus gezogenwerden können um har ander an eine in gernen ein de

Wenn Alkohol in Wasser gegossen wirds mi bemerkt man in der Lugsigkeit pogleinh eine Zerstrette ung des durchgehenden Lichtes, sufeige der unvelle kommenen Mischung und uder verschiedenen siBree chungskräfte der beiden Rlüssigkeitens in kurzer Zeit: vermischen sich aber die beiden Flüssigkeiten er ini nig , dale das Light so frei durchtritt, als durch eine einfache Flüssigkeit, Die Chemie lehrt uns nicht wief die Theilchen, von Wassen sich songenau vereinigen können, dals eine solche Wirkung erfolgt; sher eit ist bekannt, dass die brechende Kraft der Müschung das Mittel aus den Brechungekräften beider Flüssigkeiten darstellt, und das kann nur die Wirkung einer völligen Vereinigung beider seyn. Wird nun die Menge des Wassers alimäblig vermehrt, so verdünnt sich der Alkohol immer mehr (die Theilchen dessell hen treten immer weiter aus einander) und die licht-

> الله . الم

#### über das Tabasheer.

brechende kraft der Mischung vermindert sich in demselben Grade. Nehmen wir an, dafs auch die Wassertheilehen immer mehr verdrängt und durch eine noch weniger lichtbrechende Flüssigkeit, etwa durch Luft ersetzt werden, so muß die fichtbrechende Kraft der Verbindung noch geringer werden, als die des Wassers ist, und sich der Kraft der Luft nähern, in dem Verhältnisse der beigemischten Luft:

Diese hypothetische Verbindung von Luft mit Wasser oder Atkohol kann als Erläuterung der Erscheinung dienen, welche wir an dem trocknen und durchsichtigen Tabasheer bemerken. Die lichtbrechen-" de Kraft der festen Theile ist nahe 1,500, aber die Substanz ist so ausgedehnt, und die Luft in den Lu? cken so innig singemengt, dafs das Licht ohne einzelne Brechungen, wie durch eine gleichartige Mischung" durchtritt, eben sa wie durch eme Mischung von Wasser and Alkohol. Date hier keine chemische Verbindung der Laft mit dem Tabasheer Statt findet, jet gewils, denn die Laft kann im Vacue mechanisch ausgetrieben werden, und so haben wir denn hier am Tabasheer ein morkwürdiges; bis jetzt einziges Beienial, wie eine Mengung von Luft mit einem festen Kösper . eine gemeinschaftliche Wirkung in dersethen Art ausübt, die sonst pur den chemischen Verbindun gen eigen ist.

Edinburgh, 2. März 1810. A. S. Sugar bet set Sala in Million Louis Rab I the Matsute warrant

HALL BE AND THE

wolligen Vacity

Digitized by Google

Menge des Masser Mengen and

sich der Alkohol fann in mehr vinne Mirig

## Thomson

(1) A strandski se verski konstrukture ander ander ander og belande som en strange ander ande

detterstates . nor and i wight

# Ueber die

#### vorzüglichsten

Arseniksalze

#### von services

Dr. Thomas Thomson \*).

Nach meinen neuen sorgfältigen Untersuchungen über das Arsenik ist die Zusammensetzung der beiden Säuren dieses Metalls folgende :

6 Concerning alleria

Arsenige Säure 4,75 Metall + 1,5 Sauerstoff Arseniksäure 4,75 — + 2,5 — ; und wenn wir einen stöchiometrischen Antheil Arsenik zu 9,5 ansetzen:

\*) Aus den Annals of Philosophy 1820. Febr. im Auszuge. Meinecke.

shed wet in and





welche durch Ansetzung der Zahl 4,75 für das Arsenik entstehen würden,

Um zu entscheiden, ob 9,5 oder 4,75 für das Arsenik anzusetzen ist, müssen wir sorgfältig die Zusammensetzung der Salze des Arseniks und insbesondere der arseniksauren Salze untersuchen. Diefs ist um so schwieriger, da nur sehr wenige dieser Salze im Wasser auflöslich sind, und man sie daher nicht leicht in regelmäßsigen, eine bestimmte chemische Verbindung anzeigenden Krystallen erhalten kann. Nur zwei arseniksaure Salze können mit Leichtigkeit in reinen und bestimmten Krystallen dargestellt werden, nämlich das arseniksaure Kali und das arseniksaure Natron. Das erste ist den Chemikern schon längst bekannt unter den Namen von Macquers Arseniksalz, das zweite ist noch wenig untersucht und nur unvollständig beschrieben. Eine genaue Untersuchung verschiedener Arseniksalze und insbesondere des Arseniknatronsalzes wird daher eine Lücke in der Chemie ausfüllen.

# I. Arseniksaures Natron.

Zur Darstellung dieses Salzes behandelte ich eine beträchtliche Menge arsenige Säure mit Salpetersäure, bis ich eine gleichförmige Auflösung erhalten hatte, und destillirte dann die Salpetersalzsäure ab. In diese tröpfelte ich so lange eine Auflösung von kohlensaurem Natron, bis alles Aufbrausen aufhörte und Lakmuspapier durch die Flüssigkeit nicht mehr geröthet wurde. Die Mischung dampfte ich nun im Sandbade bis zur nöthigen Consistenz ab, und setzte sie zum Krystallisiren bei Seite. Aber ich konnte kein einziges Krystall erhalten, obgleich das Wetter sehr gün-

43r

stig war. Das mit dem Saft der Eärentraube gefärbte Papier wurde durch die Flüssigheit gelb, und aus noch andern deutlichen Anzeichen ergab sich in derselben ein Uebermaafs an Alkali. Ich setzte daher noch Arseniksäure hinzu, bis alles Aufbrausen aufhörte. Als nun die Auflösung, welche das Lakmuspapier röthete, bei Seite gesetzt wurde, so bildete sich eine grofse Menge Krystalle von arseniksaurem Natron, und nach wiederhohltem Abdampfen gelang es mir, die ganze Flüssigkeit bis auf den letzten Tropfen in ziemlich deutliche Krystalle zu verwandeln. Die Krystalle hatten sämmtliche gleiche Eigenschaften, und enthielten keine unverbundene Säure, obgleich die Auflösung Lakmus röthete.

Als ich das Salz wieder auflöste und in die Kälte stellte, so erhielt ich es in großen durchsichtigen Krystallen in Gestalt rhomboidaler Prismen, deren Seitenflächen Winkel von 64° und von 116° bildeten; in denselben Winkeln waren auch die Seiten der Grundfläche dieser Prismen geneigt.

Diese Krystalle blieben uuverändert, nachdem ich sie eine Woche lang in meinem Laboratorio der Luft ausgesetzt hatte; als ich sie aber in meinem Arbeitszimmer hinstellte, so zeigte sich bald an ihrer Oberfläche eine Efflorescenz, wodurch sie weiß und undurchsichtig wurden, aber übrigens weder zu Pulver zerfielen noch nach vier Wochen ihre Gestalt verloren.

Ihr Geschmack ist kühlend, fast wie der des kohlensauren Natrons, doch nicht so stark. Auffallend war es, daß die Auflösung derselben Lakmuspapier röthete und die Krystalle selbst das Arbutuspapier stark violet-purpur färbten, und das von Essig-

## über Arseniksalze.

säure geröthete Lakmuspapier merklich veränderten, was sonst nur die Wirkung alkalischer Körper ist.

Das spec. Gewicht dieser Hrystalle ist 1,759. Du dieses Salz, wie wir hernach sehen werden, aus 1 Antheil Arseniksäure, 1 Anth. Natron und 20 Anth. Wasser zusammengesetzt ist, so würde das mittlere Gewicht dieses Salzes 1,078 seyn, wenn keine Verdichtung Statt hätte. Das gefundene specifische Gewicht zeigt also eine Verdichtung der Bestandtheile beinahe um zwei Drittheile ihres Volumens an.

Ein hundert Gran Wasser lösen bei 45° F. 10,133 Gr. dieses Salzes auf, wenn dasselbe seines Krystallisationswassers beraubt ist, dessen Menge in dem krystallisirten Salze 23,268 Procent beträgt. Die Dichtigkeit der Auflösung, welche nahe 4r ihres Gewichts an trocknem Salz enthält, ist = 1,0903 bei 60° F. Ohne Verdichtung wurde das spec. Gewicht der Auflösung 1,0698 seyn: also beträgt die Verdichtung nicht über zwei Procent. Bei 60° ist die Auflöslichkeit des Salzes größer, und wenn die Temperatur bis auf 120° F. steigt, so enthält die Auflösung beinahe gleiche Gewichte des krystallisirten Salzes.

Das Salz löst sich nicht in Alkohol auf; werden ober die Rystalle in Alkohol aufgehangen, so verlie ren sie ihr Krystallisationswasser, und werden weiße und undurchsichtig.

In der Hitze zerschmelzen sie schnell, und ihr Kryställisationswasser ist mehr als hinreichend zu ihrer Auflösung in der Siedehitze: Werden sie einel Zeit lang in der Temperatur von 500° bis 600° F. geschmolzen hatte, so verlieren sie ihr ganzes Krystallie sationswasser und verwandeln sich in ein weißes Pulver. Dieses Pulver geräth bei der Rothglühhitze m feurigen Fluss, und erscheint dann durchsichtig und flüssig wie Wasser. Dabei verlieren sie von Neuem an Gewicht, auf Kosten eines Theils der Säure, welche eine theilweise Zersetzung zu erleiden scheint: denn nach dieser Behandlung ist des Salz nicht mehr ganz auflöslich im Wasser.

Da die meisten übrigen arseniksauren Salze in Wasser unauflöslich sind, so erhält man durch den Zusatz von arseniksaurer Natronauflösung mit andern erdigen und metalligchen Salzen gewöhnlich einen Niederschlag, die Eigenschaften dieser Niederschläge sind in nachstehender Uebersicht zusammengestellt. Es wurde zu allen den angeführten Salzauflösungen eine gesättigte Auflösung von salzsaurem Natron bei 45° F. hinzugetröfelt t

Salzsaure Barytauflösung wird nach und nach milshicht, und giebt einen weißen Niederschlag, der sich in Salpetersäure wieder auflöst.

Salzsaurer Kalk giebt ein weilses Pracipitat, das obenfalls in Salpetersäure auflöslich tst.

Salpetersaurer Strontjan: weißer Niederschlag, auflöslich in Salpetersäure.

aber nach der Erhitzung der Mischung entsteht ein neichlicher, weißer Niederschlag.

Salzsaure Alaunerde und Alaun: weißer Niederschlagn auflöslich in Salpetersäure.

schwefelsaures Nickel: apfelgrüper Niederschlag, auflös, Schwefelsaures Nickel: apfelgrüper Niederschlag,

Schwefelsaures Kobalt : schmutzigröther Nieder-

`\*~ **`\*** 

# über Arseniksalze.

Salpetersqures Silber: fleischroth, — auflöslich. Salzsaures Zinn: weiss, — auflöslich.

Salpetersaures Quecksilbers: weils - auflöslich.

Schwefelsaures Eisen : grünlich weiß - auflöslich. Schwefelsaures Kupfer : blaulichgrün - auflöslich. Schwefelsaures Zink : weiß - auflöslich.

Schwefelsaures Mangon giebt einen weißen in Schwefelsäure wieder auflöslichen. Niederschlag-

Salzsaures Iridium verändert sich anfangs nicht, gieht aber bei der Erwärmung einen braunen Niederschlag.

Salzsäures Natron - Rhodium verändert sich anfangs ebenfalls nicht, giebt nach der Erwärmung einen gelblich weißen Niederschlag.

Salpetersaures Platin: lichtbrauner Niederschlug

Salpetersalzsaures Gold giebt erst nach flem'Eis wärmen der Mischung einen gelblich weifsen Niederschlag.

Salzsaures Antimon glebiveinen weißen in Salzsäure auflöslichen Niederschlag.

Turtarus, emeticus : keine Varäuderung. d. 5. anue

Hydrothionsoures, Natron - Antimens Laine, Vering derung.

Es ist jetzt noch die Zusammensetzung dieses Salzes zu untersuchen.

Durch Sättigung der Säure durch das Alkali oder umgekehrt das Verhältnifs der Bestandtheile zu finden, wollte mir nicht gelingen, indem der Sättigungapunkt schwankend blieh, und die Auflösung stete noch auf Pflanzenfarben wirkte. Zum Glückt ist aber die anslytische Methode in diesem Falle nicht schwierig. 50 Gran des krystalliginten Salzes verlogen in siner allmählig bis auf 550° F. gesteigerten Temperatur 27,25 Gran an Gewicht, die ich als Krystallisationswasser betrachte. Wird eine gleiche Menge Salz der Rothglühhitze ausgesetzt, so beträgt der Gewichtsverlust 29 Gr.; dann aber ist das Salz nicht mehr völlig auflöslich, daher dieser Verlust nicht ganz als Wasser angenommen werden kann. Der genaueste Versuch gab mir 28,51 Wasser in 50, oder 56,52 in 100 Theilen krystallisirten Salzes.

50 Gran krystallisirtes Salz wurden in Wasser aufgelöst und durch salpetersaures Blei gefället. Der Niederschlag wog nach dem Waschen, Trocknen und Rothglühen 49,8 Gr. Nun halte ich nach meinen mit dem arseniksaurem Blei angestellten, und nach einer Vergleichung derselben mit den von Berzelius veranstalteten Analysen, dieses Salz für eine Zusammensetzung von

wonach 49,8 Gr. arseniksaures Blei 17 Gr. Arseniksäure enthalten, und für das arseniksaure Natron sich folgendes Verhältnifs der Bestandtheile ergiebt:

Arseniksäure 17,00 oder 54,00 Natron 4,69 9.58 Wasser 28,31 56,62

Ein Antheil Natron ist aber gleich 4, und es verhalten sich 4,69:17 = 4:14,5, so dals in diesem Salze das Verhältnifs der Basis zur Säure wie 4 zu 14,5 ist, und das Salze eine Verbindung von 1 Anth. Natron mit 1 Anth. Säure darstellt. Das Gewicht eines

inch etwa.001 estation.06 casser abglebeb un Cewilcht

# üben Arseniksatze.

Antheile Argenikeäura orgiebt eich auch hieraus als genau III s/459 - 20 and and a second and an argenic orginal and a second and and a second and a

الأنبع المنافع والأفعية

Aroniksaures Kali, weday dagt

· · · · · · · · ·

Dieses Salz ist seit langer Zeit bekannt, aber noch nicht genau unterencht, Es wurde guerst dargestellt von Maequer, der es bei der Destillation einer Mischung von gleichen Theilen. Salpeter, und arsepiger Säure als Rückstand in der Retorte erhielt. Das Sals krystallisirt gewöhnlich in vierseitigen rechtwinklichten Saulen, die sich in niedrigen einseitigen Pyralit den endigen. Einige sehr schöne Krystalle erhielt ich dutch 'langsame Abdunstung : sie sind beinalie S'Boll lang und verhältnifemäfeig dick, und werden almas, lig dunner bis zu ihrer Spitze, so dals sie berm et. sten Aublick aus ungewöhnlich langen Uctaelumisa bestehen scheinen. Die Krystalle haben einen Soulzige kühlenden Geschwack, beinahe wie Sahteter. An der Luft verändern sie sich nicht im getingsten. Ihr spec. Gawjoht ist 79,658. atticating dichter und feater als die Keyetalle des areeniksauren Natrons, mahrscheinlich weil sie weniger Wasser ale digses enthalten. Sie half ten eine Temperatur von 550° F. lange Zeit aus, oh-ne zu schmelzen oder sich sonst merklich zu verän-Doch werden die Theile zunächst den Wänden dern. des Gefusses etwas weilser und verlieren wahrscheinlich etwas Hrystallisationswasser, obgleich an Gewicht nishts lindeutendes verloren, geht. in ider, Ratiglühhitze, schmelaan sie and werden, so flüssig als Waar sor. Indissen Zustande bist das Sals beinaber farbige min reiner Beinidahungy von etress Gall hatch anch se Biararit, Globa maliger att Black Miller atta to Bian competent

Grün, machdem es halt geworden: Nach dem Breiserent zereplittert es sich nach allen Rightungen, aund zoigt dadurch dine Zusammetzichung seiner Messe au. Dieses erstarite Salz ist weils und undurchsichtig oder höchstens durchscheinend. Es verliert durch diese Behandlung 7,5 Pa an Gewicht. Re bleibt dabei völlig cuffislich im Wasser, daher kaan man diesen Verlust ganalich als Krystallisations was der angehen. Hater cases Das ansenikgaure Kali ist unauflöslich in Alkohol. aber ziemlich auflöslich in Wasser (100 Theile Wasser nehmen bei) 429 (F. 19,047 Sala auf. Das speeihsolie Gewicht dieser Auflösung bei 60% FL ist 1, \$154. In Heilsem Wasser ist das Salz welt auförlicher als im kalten .- dahen eine gesättigte heilse Auflösung beim Enkalten anhr leicht in Knyatalle anschiefst.

Nach meiner Analyse besteht dieses Salz aus

Water Bat

100.

Digitized by Google

strail with party and the

Í 🖌 🖓

Wenn man in diesen Verhältnissen Arseniksäure und Kali aufgetöst zusammenmischt, so kann man aurol Farbenreaction den Sättigungspunct nicht finden; in dieser Hinsicht verhält sich das Salz also eben so wie das Arseniknatronsalz.

anning ban 3. Arseniksaures an Kupfer. Pictor ing a

nu Nicht menigen als fünf Abänderungen von krystallisirtem arseniksaurem Kupfer, die sich an Farhe und übrigem Ansehan von einander gehr unterscheiden, sind von Graf Bournon heschrieben und von Chenevix analysirt worden, aber freilich zu einer Zeit (1801),

da die Nothwardigkeib einer ganz strengen Analyse noch nicht fählbar war ; daher können wir zwischen den von Chenevix angestellten Untersuchungen und der stochiometrischen Rechnung keine nahe Uebereinstimt mung erwarten. Vier unter diesen Varietäten komi men in dem Hapferbergwerke za Huel Garland in Cornwall vor; die fünfte ist von Chenevar künstlich dargestellt worden. Er schüttete mämlich arsoniksaus res Amnoniak in eine salpetersaure Kupferauflösung . und filtrirte die Flüssigkeit, um den entstandenen grie nen Niederschlag abzusondern. Die Plütsigkeit wurs de darauf durch Abdampfen concentrirt und eine lies stimmte Menge Alkohol zugesetzt, wodurch ein Niel derschlag von blauen rhomboëdrischen Krystallen entu stand; diese waren nuch Chenevis zusammengesetzt From through growing anomy draft aus

| Arseniksäure -    | ent entra | 14,50        |
|-------------------|-----------|--------------|
| Schwarzkupferoxyd | -         | 12(85)       |
| Wasser            | -         | - <b>8,8</b> |

Wenn nun (wie ich hier voraussetze) ein Partikel Arseniksäure 14,5 wiegt, und das Kupferöxyd die Zahl 10 hat, so kann man annehmen, dafs dieses Salz aus 1 Anth. Säure, 1 Anth. Oxyd und 8 Anth. (1971.) an Gewicht) Wasser besteht.

an Gewicht) Wasser besteht. Die zweite der von Chenevix analysisten Arsenikkupfersalz-Varietäten kommt vor in dünnen sechsseitigen Tafeln von schöner Schmaragdfarhe und einem spec. Gewicht = 2,548. Die Zusammensetzung ist folgende (Wehn What 2,50 als Gewicht Ben Arseniksäure andetzeh)? Arseniksäure and the Schwarz Schwarz Schwarz Kupferoxyd 15,50 das A magind Schwarz Kupferoxyd 15,50 das A magind

# Thom's on

Stöchiometrisch berechnet besteht dieses Salz (unter den obigen Voraussetzungen) aus 1 Anth. Säure, 13 Anth. Oxyd und 6 Anth. Wasser, oder in Gewichs übertragen aus

| Säure  | -  | • •••••     | 14,50         |
|--------|----|-------------|---------------|
| Oxyd   | ·´ |             | 13,3 <b>3</b> |
| Wasser |    | <i>i</i> `` | 6,75          |

Die zweite und dritte Varietät kommen in ihrer Zusammensetzung nahe überein; nur an Wassergehalt scheinen sie sich zu unterscheiden. Auch in Farbe (grüner) und specifischem Gewicht (= 4,28) sind sie sich gleich. In wie fars ihre Krystallformen zu vereinigen sind., bleibt noch zu untersuchen. Die Bestandtheile dieser beiden Varietäten sind nach Chene-

|          | e <b>erste Var.</b> Side | zweite |
|----------|--------------------------|--------|
| Säure' — | 14,5                     | 14,5   |
| Oxyd 🛶   | 25,0                     | 26,1   |
| Wasser   | 10,5                     | 7,4    |

Hier scheinen beide Varietäten 1 Anth. Säure mit <sup>1</sup>21 Anth, Oxyd verbunden zu seyn, und an Wassergehalt sich in dem Verhältnife zu unterscheiden, daßs die 9 Anth. (an Gew. 10,195) und die zweite 7 Anth. = 7,875) Wasser enthält.

Die erste Varietät des von Chinevis untersuchten natürlichen Arsenikkupfersalzes ist blau ins Grünliche, und hat ein specifisches Gewicht von 2,881. Die Bestandtheile sind nach dem genaanten Chemiker.

| Aleguit 19 2 og Saure ( ) e | - whet the farth with we good , went |
|-----------------------------|--------------------------------------|
|                             | ++ The Store Boundary Bon -3         |
| States Western States       | - 35.7. in apart . sp                |
| twonach diedes Salz         | a Anth. = 12.5 Saure, 5 Anth.        |

Digitized by Google

Þix:

über Arseniksalse

=.50 Kupferoxyd und 32 Anth. = 36 Wasser zusammengesetzt ist.

Man sicht hieraus, dass die Zusammensetzung dieser Salze nicht unvereinbar ist mit der stöchiometrischen Thsorie, wenu man 2 Partikel oder Antheilf Arseniksäure zu 14,5 an Gewicht ansetzt. Doch möchte noch eine genauere Analyse wünschenswerth scyn, die ich aus Mangel an diesen seltenen Mineralkörpern jetzt nicht anstellen kann.

4. Arseniksaures Eisen.

In den Cornwallschen Kupferbergwerken kommen kleine kubische Krystalle von dunkelgrüner Farbe vor, die Chenevix als arsemiksaures Eizen mit etwas Kupfer versetzt erkannt hat. Nach Abrechnung dieser Beimischung ist nach Chenevix dieses Sal zusammengesetzt aus

| Arseniksäure 🗕 🗕 | 14,50 |
|------------------|-------|
| Eisenoxydul —    | 28,91 |
| Wasser           | 4.83  |

Nehmen wir nun einen Antheil Eisenorydul zu 4,5 an und diezetöchiometrischen Antheile Arseniksäuwe Aund Wasser wir workin, so besteht dieses Arsenikeisensalz aus 1 Anth. = 14,5 Säure, 5 Anth. = 22,5 - Rison, und 4 Anth. = ,45 Wasser.

s tooris

2 4 11

5. Arseniksaures Blei.

Schöne "Exemplare dieses Salaes schölt, man "kon dem Bergwerke Huel Unity bei Readvuth in Cornwall. Es ist wachsgelb und krystallisirt is breiten sechsseitigen Prismen. Nach "Gregors Analyse venthält dieses "Salz (abgerechnet eine Mildine Mienge salzsaurge Jilgi)."

#### 442

# Thomson über Arseniksalze.

| ······································ | <b></b>   |      |
|----------------------------------------|-----------|------|
| Arseniksäure                           | diana - 1 | 14,5 |
| Bleioxydul                             |           | 35,7 |

Wenn nun ein Antheil Bleioxydul 14 wiegt, so scheinen hier 24 Anth. = 35 Bleioxydul mit 1 Anth. Arseniksäure verbunden zu seyn.

Es giebt noch ein anderes Arsenikbleisalz, welches durch Zutröpfeln von arseniksaurem Natron zu salpetersaurem Blei in Gestalt eines weißen pulverförmigen Niederschlags sich bildet; dieses besteht aus

7,35

Bleioxydul 14,00 d T und kann demnach als ein basisches, aus 2 Anth. Oxydul und 1 Anth. Säure zusammengesetztes Salz betrachte werden.

Arseniksäure

In dieser Abhandlung habe ich nun alle bekannte krystallisirbaren arseniksauren Salze untersucht, mit Ausnahme des Arsenikammoniaksalzes, wovon es zwei Abänderungen giebt, die nach vorläufigen Analysen mir ebenfalls anzuzeigen scheinen, daß ein Antheil Arseniksäure zu 14,5 angesetzt werden muß.

nel sine site

The Transfer Western Continued

Aus dess, "Provinsijit berbomiroben Forebungter Erster Banda 38ab. Nornberg bei Schaug", anzgezogen, um auf diefa reichhaltige Mark altfmart com zu machen, und durch all-Geneinere Bekanstmachung der bier vorgeschlagenen Heilbrittet eine Pröfung dersteben zon Aerzten zu versa-

Mainecke.

Das anthrazothionsaure Kali erhält nian am leichtesten, wein man drei Theile Beilinerbian mit einem Theile 1500 ziellich zugammenreibt, annen Tsorel damit fest anWhen the the second of the

A as at

2-10 dE4

1 contest

MANN BY STORE

an nu

istan der in provinsi te in die Ander and in the section of the se

Interview 1

Theodor von Grotthuls \*).

wood start in providence

Das erste dieser Heilmittel, das ich hjemit den Aerzten sur weiterb Prüfunge Morlege, ist die blutrothe anthrazothionsaure Eisentenktur, die am befaten auf folgende Weise bereitet wird : die am befaten auf folde Zas einer Lösung des zahwafelsauren Eisen oxyde in Altoholegieße man eine Lösung des authrazothionsauren Kali \*\*) in Alkohol, und prüfe kleine Antheile

\*) Ans dess. "Physicalisch-chemitchen Ferschangen, Erster Band; 1820. Nürnberg bei Schrag", ausgezogen, um auf diefs reichhaltige Werk antmerkaam zu machen, und durch allgemeinere Bekanntmachung der hier vorgeschlagenen Heilmittel eine Prüfung derselben von Aerzten zu veranlassen.

#### Meinecke.

\*) Das anthrazothionsaure Kali erhält man am leichtesten, wenn man drei. Theile Berlinerblau mit einem Theile Schwefelkali zusammenreibt, einen Tiegel damit fest an-

# Theod v. Grotthuft

der dadurch gebildetensklutrothen Flüssigkeit, ob sie durch ferneres Hinzatröpfeln, des Kaliantbrazathionats dunkler an Farbe, wird, indem sich nach und nachein Niederschlag bildet (von schwefelsaurem Kali, welches im Alkohol, unauftsalich ust), oder ob sie dadurch heller wird, ohne einen Niederschlag zu geben; Im erstern Falle muß man der Flügsigkeit noch Kalianthrazothionat, im letztern, das Eisenozydsulphat hin-

> o teo Maini dipagan dan Antibook nama kanagan dan din

füllt, auf die Masse einen hineinplassenden Deskel von Thon oder Marmor aufsetzt, den Tiegel eine halbe Stunde im Feuer fast rothglühen Afst und nach dem Erkalten, die Misse mit Weingeist auslaugt. Während des Glühena sitwickeln sich viele Ammoniakdämpfe. Man muls den Tiegel nach beendigter Operation behutsam öffnen, weil sich die Masse gewöhnlich pyrophorisch entzündet. Sollte diese Entzündung eintreter! so gleise man hur sogleich eine kinzeinkende Menge Alkoholt auf die genze Masse, wodurch sie gelöschauntig ist austazorhionsaure Kali ge-Jöst wird. Hisraufschleise aman die Fillinigknis und lasse in schönen prismatischen Krystallapielsen an. Es ist ihm gewöhnlich etwas rothes anthrazothionsaures Eisenoxyd beigemischt, das man durch behutsames Zutröpfeln von Kalilosung in anthrazothionsaures Kali unändern kann.

Meine Abhandlung über die Anthrazothionsäure, über deren Bereitung und Analyse befindet sich in diesem Journale XX. 225. Früher als Porrett scheinen Winters (dess. Kunst; Blutlauge u. s. w. zu bereiten §. a) Rink (N. alle. Journ. d.) Ch. T. 407) und Buchbolg (dess. Ausg. Von Gress Grundlife der Ch. 1, 505) diese Säure in Verbindung mittandern Körpun Ungestellt zu haben, ohne ale ihrer Natur und ihren Bretandtheilen noch eu kennen.

X

Digitized by GOORIC

444

.....

Austro

# über zwei neue Heilmittel.

snfügen, und auf diese Art das befste Verhältnifs empirisch anzumitteln suchen. Nachdem das schwefelsaure Kali sich nach und nach abgesetzt hat, wird die dunkelblauroth gefärbte Flüssigkeit abgelassen und in einer wohl verstopften Fläsche Kann sie an einem dunkeln Ort lange unverändert aufbewahrt werden.

Ehe ich es wagte ; diese Tinktur innerlich anzuwenden, hielt ich es für nothwendig, wenigstens erst eine der Verbindungen der Anthrazothionsäure, rücksichtlich ihrer Wirkungen auf den thierischen Körper Diele-war um so nothwordiger, da nach zu prüfen. Porrets Analyse die Anthrazothionsäure ein Gift enthalten soll, welches ich aber als irrig erwiesen zu haben glaube (m. s. meinen Beitrag zur Geschichte der Anthrazothionesäure in XX. Bd. von Schweiggers Journal). Ich wählte also zu dieser Prüfung das anthrazothionsaure Kali und gab einem eben erst flügge gewordenen und noch im Nest gefangenen Hänfling von diesem Salze einen halben Gran ein. Zugleich liefs ich einem andern aus demselben Nest genommenen jungen Hänfling eine gleiche Gewichtsmenge Hochsalz verschlücken. Diese so ausseret zärtlichen Vögelchen schieften zwar beide zu leiden, wie diels aus der verlornen Munterkeit und aus der beschleunigten Bewegning der Lungenorgane äußerlich an der Brust. kenntlich war; indels erhohlten sie sich nach und nach beide, der mit Kochsalz gespeiste merklich ehera und fingen wieder an zu fressen, Den folgenden Tag als ich den mit anthrazothionsaurem Kali gespeilsten Hänfling aus dem Bauer herausnehmen wollte, bekam derselbe einen ungefähr 10 Secunden dauernden epileptischen Anfall, der andere Vogel aber night, obwohl er sich in demselben Bauer befand und die Farcht,

445

## Thead was Grotthufs

von meiner Hand ergriffen zu werden, auch auf ihn wirken mufste. Den dritten Tag schienen beide. Vött gelchen gleich munten und völlig hergestellt zu etyn. Ich versuchte nun die Wiskung des Salzes auf einen mittelmäßig großen lagdund. Dieser erhiglt fürst Gran vom trocknon anthrazothionssauren Hali pad mufste sie verschlucken. Ich heebaahtete das Thigemehrere Stunden lang, ohne die gezingete Verändert rung seines natärlichen Gesundheitezustandes wahrachen men zu können. Er gab zwar aufangs einige Zeishen von Eckel zu erkennen es kan aber micht zum Vori miren, wo defe dieser Bekel wohl nur won dem angen genehmen, fremdartigen Geschmack verunsacht warden seyn mufste. Er wurde noch denselhen Tagisur-

(Beiläufig muls ich noch anmerken, dals ich acht, Tage später demselhen lagdhande wam eisenblauganot ren Kali zwanzig Gran auf einmal und eine Stunder später wieder oben so viel mit Wassen eingab, auch alle Vorsicht beobasniete, dels er die ganze Portion. von 40 Gran günslich verschluckte, und dafs dessen ungeachiet der Hund, den ganzes Tag hindurch sigers keine enfallende Verändgrung seines natürlichen Gate sundheitezustandes vervieth. De aun nach Herrn (Course lons Beebachtungen (Annales de Chemie, 1990ctaper, 181/1) die mit Wasser sehr verdünnte Blaussurgenschon zu 60 bis 80 Tropfen genommen, auf den Körper des Menschen unangenehme Empfindungen hervorbringt . (m. s. auch Orfila's Traite de Baison, T. IL pro173) au so wird es ziemlich wahrscheinlich, dals die Rlausenie re durch den Beitritt des Risens ihre giftigen Eigenschaften wenigstens zum Theil verligtigi Es mületen) aber noch Beobachtungen mit reiner Eisenblaussure

# über zwei neue Heilmittel.

(wie sie Parret dargestellt hat) und nit eisenfreien. blausauren Kalion u. s. w. angestellt werden.) Diese Erfahrungen überzeugen mich, dass die Verbindung der Anthrazothionsäure mit Kali, wenigstens in geringer Dosis angewandt, für den thierischen Körper kein Gift ist. Um so weniger urtheile ich. wird es die Verbindung der Säure mit Eisenozyd seyn können. Ich nahm also selbst Anfangs & Tropfen von einer sehr dunkelrothen anthrosothiansauren Eisen-, oxydtinktur, and stieg damit täglich zwei bis dreimal. bis auf 10 und 15 Tropfen. Nach schttägigem Gebrauch schienen mir meine sehr geschwächten Vera dauungskräften merklich gestärkt zu werden ... Auch erzeugte das Mittel keine Verstopfung, wie es soust. wohl von Eisenmitteln zu geschehen pflegt. Da indels die Eisenmitteb für meinen sehr reizbaran und kränklichen Körper nicht passen (189., mulste ich das Mittel wieder aussetzen. and and a see on stall non

Bald darauf fand ich, durch diese Erfahrungen sicher gemacht, Gelegenheit, die rothe Eisentinktur einem Bauer zu verordnen, der mich um Hülfe ersuchte. Dieser Mensch litt seit andorthalb lahren an einer mit großer Abmagerung verbundenen Diarrhoe, und da er schon mancherlei Mittel vergeblich angewandt hatte, so gab ich ihm ein paar, Unzen rother Eisentinktur, und liefs ihn, davon täglich dreimal zu 10 bis 26 Tröpfen nehmen. Diefs Mittel schlag so gut an, dafs der Patient, der vorher gegen alle Arzyneyen großen Wiederwillen gezeigt hatte, selbet nach einiger Zeit mich wieder um dieselbe Tinktur ersuchte. Er sagte mir dabei, es soyen ihm während des Gebrauchs viel Spulwärmer abgegangen.

# Theod. v. Grotthufs

rothfärbende Bestandtheil des Bints vielleicht [anthrazothionsaures Eisenoxyd seyn könnte. Die Versuche, die ich darüber, jedobh nur (wegen Verhinderungen) ganz oberflächlich, anstellte, entsprachen dieser Idee keinesweges. Besser habe ich mich überzeugt, daß die von Sertürner entdeckte Mekansäure, obgleich sie manobes Analoge mit der Anthrazothionsäure zeigt, durchaus nicht mit letzterer zu verwechseln ist. So z. B. werden mekonsaure Salze noch vor der Glühhitze zersetzt, und geben mit concentrirten, oxydirenden oder dehydrogenirenden Säuren keinen Schwefel; dagegen die anthrazothionsauren Salze die Glühklitze im irdenen Tiegel, ohne zersetzt zu werden, vertragen, und durch jene Säuren Schwefel aussondern.

Das zweite Heilmittel, das ich hier zur genaueri Prüfung Aerzten vorlege, ist ein vom Prof. Döbereiner (im Sten Bande von Schweiggers Journal p. 407] vorgeschlagenes. ' Da meines Wissens noch keine Bri fahrungen darüber bekannt gemacht sind, so will ich die meinige mittheilen. Sie betrifft nämlich die Wirkung der Gährbäder. Wegen mancherley Nervenzu. fälle, die mich vorzüglich des Nachts am Schlaf störten (die aber freilich nur ein secundäres Uebel bei mir sind, indem das primitive nicht zu heben ist); wurden mir von einem erfahrnen Arzt lauwarme Wasserbäder vorgeschlagen. Ich hoffte größere Wirkung von Gährbädern, und gebrauchte diese statt jener. Wirklich entsprach der Erfolg meiner Erwartung, die überspannte Nervenreizbarkeit liefs schon nach dem Gebrauch von 15 bis 20 Bädern nach, und nachdem

448

Digitized by Google

1.6.1

. 4

1.1.1

:

#### über zwei nene Heilmittel.

449

ich 40 Bäder genommen hatte fand ich mich sehr erleichtert und genofs wieder eine Zeitlang eines erquickenden Sohlafs. Um diese Bäder zu bereiten, liefs ich 4 Lof (rigisches Maafs) Gerstenmalz, wie zur Bereitung der Bierwürze, kleinschroten und mit siedendem Wasser behandeln. Das erlieltene Infusum wurde nun mit Hefen bei gehöriger. Temperatur in Gäke rung gebracht. Wenn die Mischung in völliger Gährung war, stieg ich hindin und verweilte jedesmall eie ne halbe Stunde darin. Es gewährt eine sonderbare Empfindung (sensus formicationis), eine so ungeheure Menge von kohleneauren Lafthläschen am Körper emporsteigen zu fühlen. Dasselbe Bad kann, ohne dals Anwendung von künstlicher Wärme erforderlich wäre. nach 12 Stunden noch immer eben so benützt werden. und diese Bäder ähneln auch hierin den natürlichen. dafs sie sich durch sich selbst warm erhalten. Was den Gehalt an Kohlensäure betrifft, so übertrifft ein solches Bad gewils alle maturlichen Wasserhäder, und . die hydrogalvanischen Kräfte können wohl auch nirgends reger soyn, als/in einem solchen Gährbade. · · Ball Linker to a state in a state of the

> and a Alexandrean (Bernard Bernard) - Second ang Marana (Bernard) - Second ang Alexandreader (Bernard)

Juli - Totha ng Albour Boo (1,147) ta Tang antartan ang albour ang ang ang

1) The modern office did to produce on which is

พระแปลโลย แก่ (การการ โลย โรสัยรู พร้างการโลย แก่ (กา และสุณษณ์ (การการ การโยเสียร์) ได้สร้างไม่สร้างได้ (การ เรื่อนการการได้เป็นเรื่อได้ไป 20 Balakin ยากการเกิน และกา

1 march the and the design

17 m. Op. ast & getting office , and it is

a dest story of

woll survey

Heinrich eber die durch äussere Temperaturerhöhung der Körper bewirkte hosphores ce, nz o m rofessor Dr. Heinr in Regensburg. enn man alles Selbstleuchten der Körper, welches mit keinem Verbrennen begleitet ist, Phosphoresciren nennt, so muls man auch das Leuchten und selbst das Gluhen der Körper, das bei mäßiger Temperaturer, höhung eintritt, zur Phosphorescenz rechnen. Da diese Art der Phosphorescenz bis jetzt noch weniger un \*) Vergl, des wichtigen Werks: Ueber die Phosphorescenz. 1820. zweite Abtheilung, welche besonders reichhaltig ist, indem darin ausser der Phosphorescena auch die übrigen lie der Erwärmung der verschiedenen Körper eintretenanne den Erscheinungen angezeigt werden. Die vorzügflohiten unt die Phosphorescons sich beziehenden Thatsachien hat der Herr Verf, in obigem Aufsatzo ausgehoben und mit neuen Bemerkungen vermehrt. D. Red.

sucht worden ist ale-die durch. Sonnenstrahlen bewirkte, so habe ich diesem für die Experimentalphysik wichtigen Gegenstande eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Dem verewigten Fürsten Primas v. Dalberg verdanke ich die zu dieser Untersuchung nöthigen bedeutenden Hülfsmittel.

Bei meinen Versuchen bediente ich mich im Allgemeinen der in meiner vorigen Abhandlang beschriebenen Apparate und Materialien, Zum Aufenthalte diente wiederum der daselbst beschriebene finstere Kasten; zur Erhitzung der Körper eine dicke kupferne Schaale mit einem erhabenen Rande, von etwa 57 Kubikzoll Inhalt, welche immer rothglühend in den Kasten gereicht wurde; mit dem Auflegen der Substanzen wartete ich den Augenblick des verschwindenden Glühens ab. Da ich aber alle Fossilien unter dreierlei Gestalten (als Stücke von 1 bis 4 Rubikzoll, als grobkörniges und als feines Pulver) prüfte, so wurden die größern Stücke, welche einen höhern Grad der Hitze erfordorn, bereits beim Erhitzen der Schaa-le eingelegt, und mit dieser glühend in den Kasten gebracht. Zwei Gehülfen waren beschäftigt, das Kohlenfeuer zu unterhalten, die Schaale zu erwärmen und zu überreichen, die Materialien zu liefern und mir wieder abzunehmen u. s. w. Zur Bestimmung der Zeit diente auch hier ein vernehmbar oscillirendes Secundenpendel. Ich habe im Ganzen etwa tausend Versuche angestellt, von welchen ich hier die Hauptresultate mittheile, indem ich in Hinsicht des Einzelnen auf die zweite Abtheilung meines Werks über die Phosphorescenz verweise.

... Heinerich

Rhosphorescenz erdiger Foasilien,

1. Alle Kalkerden und Kalksteine, in ihrem natürlichen Zustande auf einen gewissen Grad erhitzt, leuchten im Dunkeln ohne Ausnahme.

2. Die Flußsspathe behaupten auch hier den ersten Platz; denn sie fordern zum Leuchten einen niedrigern Grad der Wärme, und halten bei gleicher Temperatur länger, als alle übrigen, aus. Hierauf kohmen die kohlensauren Kalkerden; manche Individuen, z. B. ein weißer Tyroler Marmor, ein weißer Kalksinter, ein Stinkstein, u. a. m. gaben an Schönheft den Lichts dem Flußspath wenig nach. Minder zeichnen sich die phosphorsauren, am wenigsten die schwofelsauren Kalkerden aus.

3. Unter den verschiedenen Schwerspathen leuchteten der Witherit, am besten, der Bologneser am schlechtesten.

4. Die Phosphorescenz des Rieselgeschlechts kommt zwar jener des Kalkgeschlechts lange nicht gleich; doch bewirkt die Hitze des zu gluhen authörenden Rupfers bei gelbkörnigem Pulver dieser Stelle dürckaus ein Leuchten; mittelmäßige Bruchstücke fingegen fordern eine noch höhere Temperatur; vorläglich die Edelsteine. Bei manchen reichte selbst die Othkintie des Kupfers nicht aus, z. B. bei Chrysolith, Chrysopras, Beryll, Granaten. Die schönste Phosphorescenz inten den Distante gewährten der sächsische "Ropas, der Amethikes einige Jaspis, Bergkryatalle, Schmargeden, Hyacinthe, u. dgl. Der Loueit scheint sin byreits ausgebrannter Gennat zu geyn ; inden er selbst

452

zu Pulver zerstofsen nicht, mehr, leuchtet. Die durch Metalloxyde gefärkgen Gläser teuchten besser als weifses Glas; Kiesel und Flufssand besser als gefärbtes Glas.

5. Alle Steine des Talkgeschlechts leuchteten, einige sogar schön, doch müssen sie zu gröblichem Pulyer zerstalsen werden. Dieses Leuchten ist besondera merkwürdig.

6. Auch das Thongeschlecht enthält einige schr nite Phosphorn dieser Art, z. B. Feldspath, Wetzschiefer, Chloritschiefer; im Durchschnitt aber gilt der Erfahrungssatz, dala die Thonarten bei dieser Phosphorescenz der Erden und Steine den letzten Platz einnebmen.

7. Die künstlichen Leuchtsteine leuchten zwar alle, aber keiner zeichnet sich darin hei der Erwärmung besonders aus.

Phosphorescenz der Salze.

Hier zeigt sich ausser dem permanenten, auch noch ein Funkenlicht beim Aufstreuen, ohne Dauer. Die Feuchtigkeit hindert auch da die schone Phile phorescenz. Kein Salz leuchtet, welthes aurch Ernfa tzen schmilzt. Kochsalz wurde durch vorsäufiges Giehen in seiner Leuchtkraft, geschwächt, ätzehdes Kali enz, netauglich gemächt, Salpeter verbessert.

dia ... Metalle und Erze,

An diesen bemerkt man nach der Erwärmung gröterlei Arten von Licht: Funkenlicht, ruhiges Leuchsen, sohwaches Vertirganen.

11

Digitized by GOOGLC

Journ. f. Womm, Popt. 29. Bd. 4. Heft.

Hern't's chiefter ist mide

Funkenlicht entsteht, wenn die Metalle in feinen Körnern oder Feilspähnen auf das Junkelheilse Kupfer gestreut werden, — etwa ein augenblickliches Glühen ? Man bemerkt es aber auch bei mehreren Metalloryden auf nassem Wege.

Ein ruhiges mehrere Secunden anhaltendes Leuchten gewähren die natürlichen Metalloxyde, als Rupfererz, Malachit, Schwefelkies, Magnetstein, Bohnerz; Ocher, Umber, Zinköxyde, Spielsglanzerz, Erdkobalt, Braunstein, u. dergl. Eiwa ein Leuchten der Gebir art?

Ein wahres Verbrennen geht vor bei allen geschwefelten Metallen aus ein namit aus

Die Metallkörper stehen rücksichtlich der Phosphorescenz, im Mittel zwischen den verbrennlichen und mussenzeiten Körpern.

# Phosphorescenz verbrennlicher Sybstanzen.

Hier zeigt tich das dreifache. Licht noch deutlicher als bei Metallen. Das Funkenlicht beim Aufatreuen der Substanzen bemerkt man vorzüglich bei den verbregnlichen Fossilien seltener bei Vegetabilien, am sekensten bei thierischen Körpern.

Ein auffallendes Verbrennen mit Flamme stellte sich nur beim Schwefel und Zucker ein, aber ein schwaches, länger anhaltendes Flämmchen lälst sich bei allen Substanzen des Pflanzen, und Thierreichs wahrnehmen.

Merklich ausgebrannte Körper: Gagat, Laven des Vesuvs, Bimsstein, Pulver der Schnidekohle u? dergh leuchten sehr schwach; die Bährten des Wällisches und Gorgoula Flabellum blieben ganz dunkel.

Digitized by GOOGLE

154

Was gleich beim ersten Versuche in Kohle oder entsäuerte Kalkerde übergeht, taugt ein zweites Mar nicht mehr.

Manchertei Versuche mit Oelen wind thierischen

The one of the light in the off order

Bis zum Aufwallen erhitzte Gele hören im Dant kein hei folgenden Graden auf sichtbar zu leuchteher Prestinöl hei 68° R., Steinöl heb 75°, Leinöl hei 85°, Nuss i und Mohnöl hei 30°, Rübsenöl hei 156°, Olivenöl hei 180°, Mandelöl heir 200°, weißes Wachs) hei 155°, Schaaffett 135°, Schweinfett 153°, Ochsen fett 156°, Butter heir 142°. Merkwärdig jist's, dalsr sich heim Destilliren dieser Gele kein Leuchten zeigt.,

.... Leuchten des Phosphors.

Das Leuchten des gewöhnlichen Stangenphosphors hängt worzäglich von seiner Temperatur ab, unter der Temperatur von + '2º R. hört es gänzlich auf, auswer - wenn der Phasphor mit Eis versetzt ist; in diesem? Falle leuchtet, derselbe noch bei br. 4º Bro (Meikr Wit dig istis, dals der eingefrorne Phosphar apgleich mit dem Eisen gleichmäßeig verdunstet, ohne eine merlet liche Spur zurückzulassen). · Fartor and returns to B 1 y Das Leuchten des Pheepkors im Silekyase und andern die Verbrennung nicht nährenden Lufterten ist, binlänglich bekannt : 104 interin Weizes Lichtpliano. men, das sich vom Verbrennen unterscheidet. Das Stickgas befördert sogar sein Leuchten, wenigsteins hält das Leuchten darin bis zum Gefrierpunkt des Wass sers an, während es in der atmosphärischen. Litt be?

456 Heinrich

+ 2° R. und im Sauerstoffgase schon bei + 10° R. aufhört.

Oele verhindern im Allgemeinen das Leuchten des Phosphors: im Nelkenöle, im Anisöle und im Olivenöle leuchtete schot der geschmolzene und bis 45% Reerhitzte Phosphor nicht. Bis eich derselbe aufzulösen aufing. Steinöl giebt mit Phosphor nur beim Schüttelm ein schönes Lächtphänomen sill Terpenthinöl schien enfange sein heuchten ganz zu zerstören, Waths die gegen vermehrte dasbelbe. Einen besondern schön Aublick hat man, intern man Waths und Phosphor in einem Glass zusahumen schöttet.

Auch duich Berührung mit Schwefel wird di Beuchten des Phösphörs verstärkt?" ein Bis auf o K erkälteter, folglich micht mehr leuchtender Phösphör kann durch aufgestreules Schweselpulver von derselben Temperatür söglöich wieder zum Leuchten gebracht werden.

dash Im. Weingeist , ofer 1 bis : zum Aufwallen, erhizt

233 Die Sautsa scheinen im Allgemeinen das Leuch wir aufsährbent wurde Phösphor in Schweitelsäure ge mohtu so konntricturch starke Erflitziche kein Erush reit desselbene bewirkt werden zein mansig: erwärmter Salpetersäure zeigt der Phosphörktine Spur von Licht; than so vonig in Easigtquee; und Salzsäure zeiner durch Schätteln kommunikt Licht aungene, und Salzsäure zeiner durch Schätteln kommunikt in diet Licht aungene, um Salzsäure zeiner durch schätteln kommunikt in diet Licht aungene, um Salzsäure zeiner durch schätteln kommunikt in diet Licht aungene, um Salzsäure zeiter schätteln kommunikt in diet Licht aungene, um Salzsäure zeiter schätteln kommunikt in diet Licht aungene, um stater schätteln kommunikt in diet Licht aungene, um stater beiter auf die auter in diet Licht ausgene in diet schatter schleraufe auter sins aus auf die schatter in diet schatter schleraufe auter sins aus auter singe stater ausgene in diet schatter schleraufe ausgene in diet ausgeneich gebeiter in diet schatter schleraufe ausgene in diet ausgeneich gebeiter in diet schatter schleraufe ausgene in diet ausgeneich gebeiter in diet schatter in diet scha

. 95

en Bino.

Digitized by GOOGLE

Ueber die zum Leuchten nöhige Temperatur, vorzüglich bei Fossilien.

Be hält zwar schwer, den Wärmegrad genau zu bestimmen, bei welchen die erhitzten Herper zu leuchtan aufhören in doch dütsten solgende Angaben der Wahrheit sehr scheckommen.

1. Das Licht des *Flufsspaths* vonschwindet unter Wasser hei 80<sup>2</sup>; 70<sup>°</sup>; 60<sup>°</sup>; 59<sup>°</sup>; R. nach Verschiedenheit der Probstäcke; in freier Luft auf einen Ofen kann es bis 40<sup>°</sup> aushalten.

2. Bei Diamanten wechselt die Lichttemperatur von 90° bis 170° und darüber. *Rob. Boyle* konnte zwar seinen Diamant schon durch die Wärme der Hand leuchtend machen; allein er liefs ihn früherhin vom Sonnen- oder Kerzenlicht bestrahlen. Auf diese Art leistet der grüne Flußspath dieselben Dienste.

3. Der Apatit aus Estremadura hält bis 80° R. und noch darunter aus; der deutsche leuchtet nicht so lange.

4. Bei den kohlensauren Kalkerden, vorzüglich bei den Marmorarten, kann man 200° R. als die mittlere Temperatur annehmen, bei der das Licht verschwindet albeis sie erstreckt sich von 160° bis 260° R.

5. Rosenquarz aus Baiern hielt bis 195° aus: Feldspath bis 220°, Carniol und Smaragd bis 245° (Hier ist indmer von grobkörnigem Pulver die Rieder, 6. Die Talk- und Thonerden leuchteten auf stark erhitztem Quebksilber in kleinen Stücken gar nicht in Pulvergestalt äusserst schwach, ohngefähr bis 275°, so auch der Labrador, der Zeolith, u. a. 7. Im Allgemeinen kann man annehmen, dals alle Erden und Steine, wenn eie anders zu dieseer Phoe-

458

phorescenz tauglich sind, bei der Temperatur des kochenden Quecksilbers zu leuchten anfangen, die meis en aber schon viel früher.

8. Unter den künstlichen Präparaten zeigte Canton's Phosphor (gebrannte Austernschaalen mit Schwe-Telleber) das Sonderbare, daße er unter Wsser bis 55° R. zu leuchten fortfuhr, also dem bessten Flussspath gleich kan.

9. Aus der Dauer leuchtender Substanzen des Thierreichs läfst sich schließen, daß ihre Leuchttemperatur nicht über 200° R. betrage.

10. Wülste man genau, bei welcher Temperatur rothglühendes Kupfer im Dunkeln zu leuchten anfhört, und nach welchem Verhältnils diese Temperatur in den folgenden Zeitmomenten abnimmt, so könnte man aus der Dauer der Phosphorescenz, welche für jedes Individuum angegeben ist, auf den hiezu treffenden Wärmegrad schliefsen. Obgleich uns hiezu die nöthigen Vorkenntnisse fehlen, so sieht man doch, dafs jene Angaben nicht ganz ohne Nutzen dastehen.

Ueber das gefärbte Licht phosphorescinender, glühender, und mit einer Flamme brennender Körper-

Das Farbenspiel der durch Erwärmung leuchtenden Hörper ist so mannigfaltig, daß sich im Allgemeinen darüher keum etwas Bestimmtes und Constantes angeben läfst; man muß sich also an das haken, was öfter zutrifft, und vorherrschend ist. Mit dieser Einschränkung stellen sich folgende Farben am häufigsten dat:

Bei kohlensauren Ketkerden, gelb und weifs, grün sehr selten.

Bei *flussauren* : gelb, blan, grün, größtentheils Beisammen.

s b Bei phosphereauren ; grün und gelb, gewähnlich einzeln.

Bei schweselsauren: gelb und weiß. Bei arseniksauren: grünlich und blau. Bei'm Baryigeschlecht ist Gelb vorherrsohend.

Bei'm Kieselgeschlecht : weils, gelb, grün.

Bei'm Thongeschlecht: weiss und gelb, selten grün,

· Bei'm Talkgeschlecht : weise und gelb.

Bei Metallstufen und Metalloxyden kann man alle Farben schen.

2. Es folgen die Farben in gewisser Ordnung hei abnehmender Temperatur auf einander: z. B. bei den Flufsspathen so : hellglänzend, violet, grün, weisslich, oder : hellglänzend goldgelb, gelblich', weisslich, oder : dunkelgrün, smaragdgrün, blassgrün, weisslich; violet, dunkelblau, hellblau, ochwach weiss, oder: hlau, grün, hellgelb, weisslich. Auf ähnliche Art wandeln andere Steinarten ihre Farben. Soviel scheint hiebei ausgemacht, das sich das blaue Licht stets früher änssert, als das grüne.

3. Es lohnte sich der Mühe, zu untersuchen, ob die Farhen bei steigender Temperatur in umgehahrter Ordnung erscheinen; diefs geschah mit Flufsspath und Feldspath. Wirklich leuchtete Flufsspath stufenweise erwärmt anfangs mattweifslich, dann gelblich, grün, bläulich, endlich violet; letzterus sehr, sehön und anhaltend. Etwas größere Stücke erwichten das Vislet nicht, sondern bliehen beim Hellgrän stehen; die säm gläpzenden Weiß schwang sich nur das Pulven: ad

Hoinrich

160

*Reidspath* zeigus unter ähnlichen Umständen anfangs schwaches Licht, dann gelb, grün, binu, glänxend hell.

Hieraus scheint zu folgen, dals, wenn Licht durch Temperaturerhöhung aus den Körpern entweicht, die minder brechbaren Strahlen früher austreten, als die mehr brechbaren; etwa weil letztere von der Materie stärker angezogen werden?

4. Warum die Flamme unserer Brennmaterialien wie des Weingeistes, Schwefels, Wasserstoffgases, Wachses, Talges so oder anders gefärbt erscheint hängt theils von den Körpern selbst, theils von äussern Umständen ab. Das Verbrennen in Saperstoffgas giebt une hierüber einigen Aufschluß; es überzeugt uns, dass die Flamme blendend hell und weils ist, so oft die Zersetzung der Körper rasch und bei sehr hohen Graden der Hitze vor sich geht, dasselbe bemerkt man im Brennpunkt großer Brennlinsen, und im Probierofen. Allein man muls nicht vergessen, dass bei allen eigentlichen Brennarten Licht und Warme zum Then auch dem umgebenden Medium, der Luft, zu gehören. Dadurch wird die Erklärung verwickelters 17.11 × 12 6.11 1 one bus

Verschiedene Fragen und Bemerkungen.

I. Welche Körper leuchten durch dussere Temperaturerhöhung am besten, und welche

d'r: Nicht verbrendliche Füssilien nehinen an Leuthaus kreft nach folgender Ordnung ab Flücsspäin, Rohfend aured Malksteine; Seinige Steine des Thörigeschlechts, die Sohwerspathe ---- hiemit, schlieften die guten Phos-

Digitized by GOOGLC

phorn. Das Biesel-, Thon- und Talkgeschlecht liefert nur mättelmäßsige, zum Theil sellr schwache. Gar nicht leuchten a) tropfbarflüssige, nicht verbrennliche Substanzen, b) durch Feuer bereits ausgeglühte oder ausgebrannte Körper. Mit anderen Worten:

Diejenigen Substanzen leuchten durch Erhitzung am schönsten, welche am wenigsten brennbar, und zugleich mit einer Säure verbunden sind, worunter sich die flufssauren und kohlensauren Kalkerden auszeichnen. Es leuchtet kein Tröpfbarflüssiges, welches durch Erwärmung zwar in elastische Dämpfe übergeht, bei der Erkaltung aber wieder die vorige Aggregatform annimmt, z. B. Wasser, Quecksilber. Ohne Zersetzung giebt es keine Phosphorescenz durch Temperatürerhöhung. Ebendarum haben ausgeglühte und ausgebrannte Fossilien ihre Leuchtperiode bereits über.

2. Unter den verhrennlichen Körpern behaupten Kunkels Phosphor und der Diamant den ersten Platz is obwohl das Leuchten des Diamants bei so mälsiger Wärme nichts weniger als ein Verbrennen ist. Dann folgen die Substanzen des Pflanzenreichs, und vorzüglich jene des Thierreichs, welche einen dreifachen Breinstoff als Grundlage entbalten, den Köhlen - Wagser - und Phosphorstoff, als Bohnen, Mays, Roggen- I mehl; thierische Knochen, Zähne, Hlauen, Hörner u. s. f. Reichhaltigkeit an Phosphorstoff und an Höhlenstoff vermehrt die Leuchtkraft; Zucker und Mastix leuchten rechwash: Steinkohlen, Jürft Gagat noch schwächer: die Schmidekohlen, der Eimastein und ächten Lavar feuerapeierder Berge, beinahn gar, nichtimmehr-uns ond 1 4000 and nochendichte stausu. - öhlegerswilde eib

## II. Wie kann man den Körpern diese Phosphorescenz nehmen und wie wieder geben?

1. Durch einen hohen und andauernden Grad von Glühhitze kann allen, selbst den unverbrennlichsten Fossilien die Leuchtkraft entzogen werden; hievon ist auch das Kieselgeschlecht nicht ausgenommen. Durch Zurückgabe der im Feuer verlornen Bestandtheile kann man sie wieder zu guten Phosphorn umschaffen, was freilich nur selten angeht. Beide Sätze gründen sich auf zahlreiche Versuche.

9. Auf eine ganz eigene Art wirkt hiebei die verstärkte Electricität. Kohlensaurer Halkstein, Flußspath, und Schwerspath, welche durch starkes Glühen ihre Leuchtkraft verloren hatten, wurden durch electrische Schläge einer Verstärkungsflasche wieder hergestellt.

# III. In welchen Fällen ist dieses Leuchten ein Verbrennen, in welchen nicht?

Die Versuche zeigten, daß die eigentlichen Combustibilien das Leuchten auf der erhitzten Kupferplatte zwar allemal mit einem Verbrennen beginnen, zuletzt aber so echwach auslassen, daß ihr Licht rein phoephorisch zu seyn scheint, um so mehr, da es auch in den unathmenbaren Gasen fortdauert.

Spielsglanzerz, Graphit, Bernstein, thierische Knochen, Austernschaalen, Mays, u. dergl. fuhren in kohlensaures Gas versenkt zu leuchten fort, wie im freien Raum des dunklen Kastens, da doch ein gleichzeitig versenkter glimmender Holzspahn, hell auflodender Schwefel, u. dergl. augeablicklich verleschen.

46**ź** 



Olivenöl wurde in einer geräumigen Glasröhre 190 stark erhitzt, daß es ohne Dacht mit Flamme zu brennen/fortfuhr. Kaum wurde es in kohlensaures Gas versenkt, so verlosch die Flamme, das schwache Leuchten aber dauerte fort. Verbrennliche Substanzen scheinen. also ein doppeltes Lichtphänomen zu zu äussern, nämlich mit und ohne Verbrennen. Die regulinischen Metalle verhalten sich gerade so., Uebrigens kann man freilich das Phänomen verschieden erkl?ren, weil sich in obigen und ähnlichen Fällen die Grenzen zwischen Leuchten, Glühen, Verbrennen nicht bestimmt abstechen lassen. Wohin gelöst z. B. das Leuchten des Stangenphosphors mitten in einem Eisklumpen bei der Temperatur - 4° R, und im Stickgase bei dem Frostpunkte, während der Phosphor im Sauerstoffgase bei + 10° R. nicht mehr leuchtet, aber bei 20° R. plötzlich entbrennt?

#### Neuere Nachträge.

Ich schliefse diese Abhandlung mit einigen Nachträgen zu dem zweiten Abschnitt meines Werks über die Phosphorescenz.

1, Wer sich die Mühe giebt, meine Versuche über das Leuchten der Körper durch Temperaturerhöhung mit den Arbeiten meiner Vorgänger zu vergleichen, der wird sich leicht überzeugen, wie mangelhaft unsere Kenntnisse und wie unrichtig unsere Ansichten über diesen Gegenstand vor kurzem noch waren. Hiezu reicht schon eine flüchtige Uebersicht der von mir gelieferten Tabellen hin. S. 161, 174, 182, 185, verhunden mit der Einleitung und mit dem öten und 7ten Kapitel. Man schränkte sich auf einige Mineralien ein, erhitzte sie gewöhnlich nur auf glü-

Heiurich

benden Kohlen, sorgte für gute Beschaffenheit des Auges beinahe gar nicht, setzte das Thermometer ganz bei Seite, u. dergl., und behauptete nichts desto weniger ganz unbedingt: diese oder jene Fossilien leuchten durch Erhitzen gar nicht, nur wenige mehr oder minder gut, u. s. f. Die Belege hierüber wären leicht zu geben. —

5. Der Diamant und der Flußspath erregten äuch hier zuerst unsere Neugierde. Die zuverlässigen Nachrichten vom Diamant gehen bis 1663 zurück (*de Ada*mante D. Clayton. Rol. Boyle), die vom Flußspath glaublich nur bis 1710 (*Misc. Berol.* 1,97), Da aber letzterer leicht zu haben ist, so wurden ohne Vergleich mehrere Versuche damit gemacht; erst spät entdeckte man, daß sich ein in Sibirien verkommender Flußspath beym Erhitzen ganz vorzüglich auszeichne sowohl durch den Glanz als durch die grüne Farbe des Lichts, man nannte ihn daher Chlorophan, grünscheinend; bievon will ich nachtragen, was mir seither bekannt geworden ist.

3. In den Abhandl, der kais. Acad. d. Wiss. von St. Petersburg auf das Iahr 1783 (Nova Acta. T. I. pag. 157. histor.) giebt Hr. Pallas Nachricht von einem an die Academie überschickten sehr schönem Flußsspath aus Katharinenburg in Sibirien, welcher die Eigenschaft durch Erwärmung zu lauchten in einem so hohem Grade besafs, daß schon die Wärme der Hand dazu hinreichte, wenn man ihn eine halbe Minute darin verschlossen hielt. Das Licht war hiebei nur weißlicht und matt, gieng aber schon bei der Hitze des siedenden Wassers in's Grüne über, und verbreitete sich endlich gleich einer leuchtenden Atmosphäre auf mehrere Zolle, wenn ein höherer Grad

der Wärme angebracht wurde. Kein anderer Spath kam diesem an Schönheit gleich; geprüft wurden sihirischer Flufsspath von Garpenberg, Schlangenberg und Ouboukoun: Englischer von Cornwallis und Derbyshire; sächsischer von Breitenbrun, Elsafsischer udergl. Die grünen Bruchstücke leuchteten durchaus am schönsten, und ihr Licht gieng bei zunehmender Wärme in das lebhaftestn Blau über.

4. Noch umständlicher handelt Hr. Bas. Sewergin von den verschiedenen Flufsspatharten des russischen Reichs, und namentlich vom sogenannten Chlorophan aus der Grube Klitschkinskoy bey Nertschinsk (Nova Acta, T. XI. pag. 382 - 388). Er kömmt dunkelblau und grau, dunkelblau' und weißs, grau grünlicht ins blaue spielend, auch schielernd vor: mehr oder minder durchscheinernd : sein Gefüge weder ganz spathig, noch durchaus compact: wenig glänzend, dem Fettglanze sich nähernd mit mehr leuchtenden Punkten: sehr brüchig und splittrig: auf glühenden Kohlen nicht knisternd: bläulicht und smaragdgrün leuch. tend, selbst bei hellem Tage bemerkbar; der Versuch läßt sich sechsmal nacheinander wiederholen; nur tritt die Phosphorescenz immer etwas später ein, Die Versuche mit Spathpulver nehmen sich noch schö-ner aus. Im nächstfolgenden Band der akad. Schriften von St. Petersburg (Nov. Act. T. XII. pag. 372, seq.) zeigt Hr. Seipurgin, dals dieses Leuchten mit grünen und blauen Licht dem Chlorophan nicht ausschliefs-lich eigen ist, und dafs man es bey vielen kohlensauren Kalkerden bemerkt. Aus diesen drei Nachrichten wird erläutert und zum Theil berichtiget, was über das Leuchten des Chlorophan in des Hrn. v. Crett Annal. 1795. I. 534. vorkommt. Wir sehen durans.

# Heinrich 👘

dals diese berüchtigten Eigenschaften ausser dem Flüfsspath von Nertschinsk noch vielen anderen aus Sibirien zukommen: dafs die grünen Exemplare noch besser leuchten als die blauen: dafs es vom Zufall abhängt, ausgezeichnete Exemplaren zu erhalten: dafs man auch bei kohlensauren Spathen, Marmorn, und dergl. dieses Lichtspiel bemerkt, wie aus meinen Versuchen vielfältig hervorgeht: dafs also der Chlorophan von der befsten Art, vor anderen Fulsspathen, ja selbst vor den kohlensauren Kalkspathen nichts voraus hat, als dafs er schon bei einem mittelmäfsigen. Wärmegrad zu leuchten anfängt.

5. Im 6. Kap. handelte ich umständlich von der zum Leuchten nöthiger Temperatur bei Fossilien u. dergl. Für den gewöhnlichen Flufsspath fand ich ohngefähr 50 Gr. R., für einige Diamante 80 Gr. Dafs beide schon durch die Wärme des menschlichen Körpers können leuchtend werden, und dafs hiebei vieles individuell sey, erfahren wir aus folgenden Nachrichten:

a) Robert Boyle sah Clayton's Diamant leuchten', wenn er ihn längere Zeit an seinen im Bette erwärmten Körper hielt. (de Adamante in tenebris lücente brevis enarratio. Opp. 7. I. Genev. 1680).

b) Pallas brachte ein Stückchen Flufsspah von Katharinenburg zum schwachen Leuchten, indem er es nur eine halbe Minute in seine Hand verschloff.
c) Im Journal de Physique (T. LV. p. 60) kömmt ein Brief von L. P. an La Metherie vor, mit der Bemerkung: Wenn vom Leuchten der Fossilien die Rede ist, solt man nicht gleich die Eigenschaften eines Einzelnen auf die übrigen derselben Gattung übertragen: "Ich besitze, heifst es S. 61, einem grünen

Digitized by Google

468

"Flufsspath, der schon durch die thierische Wärme, "feuchtend wird; nicht minder habe ich weiße Topa-"se aus Sibirien bei Handen, welche gleichfalls durch "Erwärmung lenchten, was mir andere aus demselben "Bergwerk nicht leisten." Hiedurch kann man die, Lieucht-Temperatur einiger Diamante und Flufsspathe bis auf 30° R. herabsetzen, da hingegen andere schon bey 70,100, ja bei 170° dem Auge verschwinden.

d) Einen eigenen hieher gehörigen Versuch hat Dessaignes veranstaltet. Um einen Canton'schen Phoephor zu erhalten, von dem er gewiß seyn konnte, daßer durch Bestrahlung kein Licht erhalten habe n bereitete er sich denselben in einer starken, dick mit, Lehm beschlagene Glasröhre, füllte den überflüssigen, Raum mit Sand und Quecksilber aus, veranstaltete die Abkühlung im Finstern, u. s. f. Dieser Phosphor, leuchtete schon durch die Wärme der Hand, ohne daße früher ein Lichtstrahl auf ihn gefallen war, (Jeursch nal d. Ph. T. LXIX: p. 6.)

So sehr wechselt die Leucht-Temperatur nach Verschiedehheit der Individuen. Nicht geringer ist der Unterschied zwischen ätherischen und fetten Oelen, obwohl ich mit jenen nur sehr wenig vorgenommen habe — eine noch auszufällende Lücke. —

6. Gleichwie man das Leuchten der Körper durcht Bestrählung merklich verlängern hann, wenn man sie ausser Verbindung mit der umgebenden Luft setzt, so geschichts auch bei den Phosphorn durch Brwärmung. Grobes Flufsspathpulver auf einen "eisernen Ofen gestreut, wird nur einige Abende leuchten, und mit jeder Erhitzung an Schönheit abnehmen; man verschliefse es aber in eine hermetisch geschlossene Glasröhre so wird es den Versuch ohne Vergleich

öfter aushalten. Wählt man einen Flufsspath, der mit blauem Licht phosphorescirt, so erhält man ein Phänomen, ganz dem ähnlich, welches Iodinekrystallett in hermetisch geschlossenen Röhren durch Erhitzen darstellen — auch dieses ist Phosphorescenz durch Erwärmen. Noch schöner nimmt sich der Versuch aus, wenn man Flufsspathkörner von mancherlei Art untereinander mischt, weil man dann Licht von allen Farben, eines früher als das andere, zuletzt alle" gemischt, erhält.

7. Im Journal de Physique (T. XL. p. 161.) kömmt, ein sehr lehrreicher Aufsatz über den Dolomit und dessen Analyse vor, worin Hr. v. Saussure der jüngere seine Ansichten über die Phosphorescenz einiger Kalksteine durch Erhitzung vorträgt; in der Hauptsache folgendes:

Man bemeskt bei den Kalksteinen dreierlei Arten der Phosphorescenz durch Erwärmen. Die eine scheint ein Verbrennen zu seyn — vermuthlich des in den Steinen enthaltenen Schwefels, oder der Schwefelle-Ber - denn, sie erfordert, Daseyn äusserer Luft. Die zweite ist wahrscheinlich das Resultat einer Lichteinsaugung, weil sie sich allemal einstellt, wenn man den Körper vorläufig dem Sonnenlicht ausgesetzt hat. Die dritte bisher am wenigsten untersuchte, "äussert sich bei demselben Körper nur einmal, hat aber das eigene, dass sie auch sane äussere Luft, im luftleerem Raum, eter Wasser, im Innern der Körper, u. dergl. statt hat. Labin, gehört die Phosphorescenz der Flußspathe, und mehrerer Kalksteine, worüber sich Hr. v. S, so äussert: asper 1 C.

a) In allen Kalksteinen, welche nach der dritten, Art phosphoresciren, kann man Spuren dar Schwefel-

468

säpre und der Flussäure entdecken, hanpt sächlicht von der letztern geheint das Leuchten abzultangen; dech nur unter gewissen Bedingnissen.

b) Eine Verbindung, reinet, Kabkerde mit Flufssäure scheint keine Phosphoressenzuzu gewähren v. -c) Eben (bo wenig, die kohlensanre Kalkend e im reinen Zustand; den Kalkrahm bunde weißen gann durchsichtiger, Isländischer Doppelspath, lenchteten auf. heifsem, Eisen michten findet meinenteten verbitte  $\overline{v}$ der d) Veranstattet oman aber eine Verbindung det Kalkerde mit Flufssäure und mit sehutach onvdirte.n. Eisen, so erhält man immer einen durch Erhitzung phosphorescirenden Körper, wie durch mehnere Vers suche gezeigt, wird. - enter and and more in india tu: (e) Gerade so verhält sich (die Sache beym) Flinfes Nach' Romé Delisle leuchten die ganz weifens spath. und durchsichtigen nicht, wohl aber / die werschiedens getärbten, min Beweise's dafai diese Phosphorescent dem Flufsspath nicht wesentlich zuköhmt. Dim haft Scheele bewiesens dafs die Stafsepathe ihre Farbe gröfs? tentheils dem Eisen zu verdaußen haben ; mithin auch ihre Leuchtkraft. Durch Verkalkung verlient der Flusspath seine Farbe, seine Leuchtkraft, und einen Theil seines Gewichts: zugleich ergiebt sich ein Knistern und Prasseln andas micht ablofs evom Krystalligit tionswasser und der ungleichen Amallebnung der Obere flächen, sondern gröfstentlieils fram Ausbruch heler Aufssauren Gas herzurühren scheint. [ Dale hiebel the? Zersetzung, eine Veränderung in der Zusammensetzente torgehe, ist unverkannbar; disse, kösille man sorer? klärens Der Blufsspeik enthält anseer der Flufessur? immer auch Salzsäure. Bei der Verkälkung bemäche E. Jurn, f. Chem. we Physicage Bd. 4. Heft. au 38 9 6 9 102 ALL VERS

## Heinrich

470

tiget sich die Salzsäufe der Halkerde und des Eisens mit Ausschlufe der Flufssäure, und dieser Vereinigung fat man das Lichtphänomen suzuschreiben. Die Flufes dure entweicht als Gas.

f , Auf eine ähnliche Art läfst sich das Leuchten der konhlensauren Talkerden erklären. Das Licht entwiol selt sich aus der Säure im Ach ihrer Verbindung mit, der vorbrennlichen Substana oder mit dem mehr od er weniger entsäuerten Metallkalle derselben. Auch de is Louchten des Hombergischen Phosphors durch Erwärmung schlieft sich an diese Phänomene an. Die Beweise hievon mufs man in der Abhandlung selbst machlesen .... Polgenders Versuch - verdient ... noch 'angeführt zu werden : Dolomit - Pulver ouf ein heifees Er senblech gestreut leubhtete sehr schön, ausgezeichnet eranges roth; och mest Bemerkbaren Gernich; allein bei cinem zweiten Vertach gab, se nur noch einen sehr matten Schein' vom sicht, selbet nachdom es vor der Erhitzung imehrens Stunden lang demassonnenlicht ausgesetzt worden diedie Stedhitze desaWassers hingt gen benuhm ihm die Leuchtkraft nicht. Durch Verhalkung nämlich wird beides, die Bhosphorescenz durch Lenition, so wie durch Insolation zerstört.

8. Hr. v. Säntener ist also gleichfalls der Meinung, daß das Leuchten der Fössilien durch Erhitzung vom Säuregehalt derselben abhanges ja er geht mech um einen Schrött vorwärts, midem er auch das Wie m enklären sucht. Bei höheren Gradeni der Hitze geht alles wehn gut; micht so bei niedrigen. Ast wohl du Leuchten des Fösftspäthe auf glübheiftem Kupfer, und in der natürlichwärmen Hand dusselbe Phänomen? in nichte, als der Intensität nach vorschieden? beider seits Aendarung der Zusammensetäng, beideretis

Zersetzung, Ausscheidung nicht nur des freigewordenen Lichtstoffs, sondern noch eines anderen Bestand. sheils? Diese Fragen lassen sich schwer beantworten-ZamarGlücke beschränkt sich das Phänomen nur auf ein Pear Fossile, und auf einige künstliche Präparate, und zwar gerade auf dieselben, welche durch Insola. tion ungewöhnlich lang leuchten. - Merkwürdiges Zusammentreffen ! Für mich ein Beweis, dass beide Phosphoresconren aaf vähnliche Artamässen erklärt werden .... Hann vielleicht der Wärmestoff, wenn er schr schwach wirkt, bei Diamant, Chlorophan, geschwefelten Austernschaalen, u. dgl. Licht auch ohns weitere Zersetzung ausscheiden ? also sohn sohwach gebundenes Licht? S to zeries 1.200.5

9. Dafs Hr. v. Saussure das Leuchten durch Erhitzen auch bei manchen Steinen als ein schwaches Verbrennen ansieht, darf uns nicht befremden; inden das Mineralreich nicht nur an Schwefel : sondern anch an Phosphor reich ist. in hear reductioned analyticalit 1 200 Zu" Dogrosan , in der Provinz Estremadura , hat man in neuern Zeiten sehr ausgedehnte Lager von phosphorsaurer Kalkerde gefunden; desgleichen in den Zinnbergwerken izu Schlackenwald in Böhmen, zu Cornwallis, am St. Gotthard, bei Nantes, im sächsisohen Berille, u. armining Providence stalling on you wind die phosphorsaure Kalkerde über Feuer behandelt, so kann es micht fehlen, dals nicht ein Theil des Phosphors sich davon losreilst, und beim Entweichen ein Lächtphänomen liefert, wie mans Beim Calchinren thlerischer Knochen deutlich sicht. Allein von Alesein Leuchten, das immer einen hohen Grad von Hitze erfordert, kann hier die Rede nicht seyn. Die-

#### Heinrich

Eine zweite Art der Phosphorescenz durch Erwärmen ist nach Hrn. v. Saussure die Folge einer Lichteinsuugung; dieser Meinung ist auch Hr. von Grotthuls beigetreten. Allerdings werden Marmor. Flufsspath, Diamant, u. dergl, wenn sie durch Insolation sind leuchtend geworden, und dann im Dunkeln erwärmt worden, noch besser leuchten, indem zwei Kräfte zugleich den Lichtausbruch befördern; wollte man aber behaupten , dass allem Leuchten durch Temperaturerhöhung die Insolation vorausgehen müsse, so würde man sich gar: sehr, irren; junktetwas behaupten. das gegen alle Erfahrung ist; daher Hr. g. S. sogleich auf die dritte Art der Phosphorescenz hinüber, auf die nach seiner Acufserung noch am weinigsten untersuchte, was ich zu leisten mich bemühte, und zwar durch reine Brwärmung ohne Beleuchtung; daher alle Mersuche mit dunkler Wärme veranstallet wurden so wie sich bei a der. Phosphorescenz durch locolation die Erwärmung sorgfältig vermied, und alle Versuche auf eine Insolation von zehn Secunden beschräulige, auch gröfstentheils nur das helle Tageslicht, nicht aber die unmittelbaren Sonnenstrahlen dazu, benutzte; nur auf diese Art eshält man unzweideutige Resultate.

19. Bei Erwähnung der bis zum Siednunkt, der Quecksilbers reichenden Thermometer, worüher man Schweiggers Journal B. I. S. 214 u. f. nachschen kann, fand ich demals bei einem Bargmeterstand von 27 Zoll m Linie, und dessen Temperatur, 7, 10 R., die Siedhitze des Quecksilbers im Mittel, 285° Ruil erinnerte aber, daß sie wohl noch etwas mehr betragen könntse Dieser für die Naturlehre so wichtige Punkt ist nun mit einer Genauigkeit berichtiget, die nichts zu wünschen übrig läfst. Die Hrn, Dulong und Petie landen

auf einem ganz anderen Wege als ich 360° Centigrads oder 288° R.; also nur um\_3° R. mehr als ich \*), (Schweiggers Journal XXV. 309).

Hieraus ergiebt sich zugleich eine sehr schöne Eintheilung der Thermometerscale. Da das Thermometer nur so lang die Stelle eines Wärmemessers vertritt, als das Quecksiber tropfbar flüssig bleibt, so setze man das Null dorthin, wo das gefrorne Quecksilber aufthauet, d. i. –  $32^{\circ}$  R. = – 360 Centigr., und zähle nach der hunderttheiligen Scala aufwärts his zum Aufwallungspunkt = 268 R. = 560 Centigr., so erhält man folgende sehr annebmliche Scala :

Aufthauungspunkt des Quecksilbers = 0° Aufthauungspunkt des Eises = 40° Siedpunkt des Wassers = 140°

Siedpunkt des Quecksilbers 400° Centigr., zwischen o° und 400° dieser Scale fällt jede genau Bestimmbare Temperatur.

11. Die zweite nicht minder wichtige Bestiminung, welche wir den Hrn. Dulong und Petit zu verdanken haben, betrifft die absolute Ausdehnung des Quecksilbers. Sie beträgt vom Gefrierpunkt bis zum Siedpunkt des Wassers  $\frac{1}{55,5}$  seines Volumens. Die Hrn. Laplar ee und Eavoissier fanden  $\frac{1}{55,22}$ ; das Mittel zwischen

beiden ist  $\frac{1}{55,36}$ . Dicses Datum als das sicherate an-

\*) Hr. Braun in Petersburg erhielt ohedem als Mittel aus vielen Versuchen 715 Fahr., oder 303<sup>4</sup> R. also 13<sup>4</sup> Gr. R. mehr. Nov. Comment. Petropol. T. VIII. pag. 3(4.

# 473 Heinrich über Phosphoresc. d. Erwärm.

genommen, folgt i) dafe sich die Queeksilbersäule im Barometer bei einem Stand von 27 paris. Zoll um 5,85 Linien ausdehne, wenn die Temperatur des Quecksilbers' bei unverändertem Luftdruck von o° bis 80° K. steigt. 2) Dafs die Schlögl'schen Reductionstafeln für das Barometer, welche 5‴,5 der Ausdehnung voraussetzen, minder genau sind, und neu müssen berechnet werden \*). 3) Dafs in der Laplace'schen Formel zu Höhenmessungen mittelst Barometer im Ghied H == h' + h'  $\left(\frac{T-T'}{5413}\right)$  der Nenner des Bruchs 5536' oder wenn man will 5550 heissen müsse.

\*) Dies ist jetzt geschehen von Hrn. Winkler in Halle in den so eben erschienenen "Tafeln, um Baremeterstönde, die bei verschiedeneu Wärmegraden beebachtet werden sind, auf jede beliebige Normaltemperatur zu reduciren. Halle 1820." Diese Reductionstafeln sind sorgfältig ausgearbeitet, wie sich von dem Hrn. Verf. erwarten liefs, und correct gedruckt,

d, Red.

1 . . **F** Maria

475

electrischen Erscheinungen,

h

eher die

eorie

Van Marum.

(Aus d. 7. St. d. Annales générales etc. frei dargestellt vom Rofrath Wurzer in Marburg.)

Das Institut der Niederlande hat; in Beziehung auf die Theorie der Electricität, die Frage aufgestellt, ob es Versuche gebe, welche die Richtigkeit des jetzt von sehr vielen Naturforschern angenommenen Systems, nach welchem zwei verschiedene Flüssigkeiten die Ursache der electrischen Erscheinungen seyen; direct beweisen, oder ob vielmehr Versuche gemacht worden, die für das Gegentheil, nämlich das Franklin'sche System, zeugen? Das Institut äusserte<sup>11</sup> ztigleich den Wunsch, dafs man hiebei den mit der großen Teyler'schen Maschine angestellten Versuch, in welchem Ein Funken, der sich in verschiedene Aeste theilte, due aber alle denselben Weg durchliefen, erzeugt wurde, sorgfältig im Auge halte; da er einen Beweis zu liefern scheine, dafs nur von Ziner

#### Vad Marum

Seite ein Funke ausbreche. Bei dieser Gelegenheit liaferte der würdige Van Marum folgende Thatsachen und Erklärungen, von welchen er glaubt, dass sie die Beantwortung der vom Institut aufgestellten Frage erleichtern könnten. Wenn man bei günstigem Wetter die große Teyler'scha Maschine in Bewegung setzt, und vor den Hauptconductor einen zweiten (Hülfs-) Conductor setzt; so sight man, im Dunkeln, einen Funken zwischen diesen beiden Leitern hervorspringen, welcher, statt einen einzigen Feuerstrahl zu bilden. - wie diefs bei schwächern Maschinen der Fall, ist - sich beim Ueberspringen in eine große Zahl von Aesten theilt, welche die Figur eines Baumes annehmen, wovon der Stamm gegen dem geladenen Conductor gerichtet ist, die Aeste aber gegen den zweiten Conductor gewendet sind.

Van Marym sagt, dals, obschon diese Thatsache entscheidend gegen die dualistische Theorie beweise, gr. zum, Ueberflufs nach einen andern Versuch gemacht habe ... der vollends jeden Zweifel in dieser Sache unmöglich mache, Er besteht derin, dafs er den ersten Versuch umkehrte. Er liefs aus dem Hauptconductor; welcher nunmehr negativ, geladen, wary einen Funkon auf, den zweiten, nicht geladenen, Conductor sprin-Ron. Es ist, bekannt, dats man, um diesen Versush zu machen, den Haupteonductor mit dem Reibzenge und die Scheibe mit dem Bodon in Verbindung seizen mülste, und dals einen negative Ladung micht den Grad der Intensität erhält, wie eine positive, weil die Luft und jeder andere Nichtleiter, welcher die La. dung fixiren muss, leichter die Banefaction als die Vortdichtung seines electrischen Fluidums zuläset; die Wirkung mußte also geringen, der Beweie aber überzen-

### über die Theorie der Electricität. 479

gender werden. In dem Versuche Van Marum's, obsohon der Teyler'sche Apparat zu dieser Art von Versuchen nicht eigentlich feingerichtet ist, spräng den noch der Funke, nicht minder sichtbar, in getheilten Strahlen, von dem nicht electrisirten Conductor, der mit dem Fuseboden in Verbindung stand, zu dem negatis felectrisirten Conductor, der mit dem Reibzeug communicirte. Die Aeste des Funkens waren nicht so lang, wie im ersten Versuche, aber eben so deutlich.

'Es giebt eine electrische Erscheinung, welche die Vertheidiger des Symmer'schen Systems mit großer Zuversicht dem Franklin'schen entgegensetzen, und in dessen Brklärung Aepinus, durch sehr gezwungene Gründe, eine gewisse Verwirrung gebracht hat; es ist nämlich die Rede vom Abstolsen der mit gleichnamit. ger Electricität verschenen Körper, wovon das Anziehen der ungleichnamigen eine natürliche Folge ist. Man findet es leicht begreiflich, dass Stoffe oder Kräfte sich abstofsen können ; hält es aber für unnföglich ; daff Abwesenkeit von Stoff oder Kraft dieselbe Wirkung hervorbringen könne; oder dafs etwas ähnliches, zwi sohen Stoff und Nichtstoff, Hraft und Abwesenheit von Kraft, einzutreten im Stande sey. Diese, dem Any scheine nach, so plausiblen Gründe verschwinden, wenn man ihnen das unläugbare and allgemein angenommene Geseiz den entgegengeseisten Atmosphären entgegenstellt. Nach diesem kann kein electrischer Zustand eintreten (also auch nicht fortdauern), ohne dafs zugleich ein ihm entgegengesetzter Zustand eintritt ? dahar mule ein in der Luft befindlicher positivelectrie sirter Körper mit einer negativen Atmosphäre ungel ben seyn, and angekehrt. Zwei Körper; die sich in einer Lago bafinden, worin mit leisht beweglich slid

#### Van Marum

und dieselbe Electricität haben, müssen sich von einander entfernen, und sich abzustofsen scheinen — ihre Electricität seý, welche sie wolle — wenn man aunimmt, dafs eine ihrer Electricität entgegengesetzte Atmosphäre sie umgebe, und dafs sie sich gewissermafsen im Mittelpunkte derselben befinden.

Hr. Van. Mons fügt dieser Abhandlung eine Note bei, worin er sagt, dafs er in seihem Buche: "Prin. cipas de l'Electricité", den größsten Theil der Thatsachen, welche zu Gunsten der Franklin'schen Theorie sprechen, zusammengestellt habe, und dafs er dort auf dieselbe Weise, wie hier Van Marum, das Abstofsen der mit gleichnamiger Electricität verschenen Körper erklärt habe. (loh könnte ihm diels - wenn es erforderlich seyn könnte - leicht bezeugen, da ich diese Sohrift 1812 ins Deutsche übersetzt und heransgegeben habe. Ich wundre mich um so mehr. daßt man von dieser Uebersetzung so wenig Notiz genommen zu haben scheint, als das Original - durch besondere Umstände, deren Erzählung nicht hieher gehört — nur in wenige Hände gekommen ist.) Herr Van - Mons sagt ferner : die Ausdehnung und nicht die Concentration der electrischen Atmosphäre steht im Verhältnifs mit der Stärke der Ledung; daher wächst die Divergenz der electrischen Kügelchen des Electrometers mit der Intensität der - positiven oder nogativen - Ladung. Ein hohler Körper (wie eine metallene Kugel), auf deren innern Oberfläche man mit Gewalt das electrische Fluidum anhäufen wollte, würde platzen, ohne geladen zu werden, weil die entgegengesetze Atmosphäre, welche die Ladung fixiren muls, sich hier nicht bilden oder doch nur in convergirenden Strahlen existiren könnte. Dies würde eine

Digitized by Google

478

## über die Theorie der Electricität. 479

Condensation in den beiden electrischen Zuständen und eine "Art zu seyn" voraussetzen, welche für eine so ausgezeichnet elastische Flüssigkeit, wie die electrische ist, unmöglich wäre; da alle Erscheinungen der selben, blos auf Expansion und Wiederherstellung des Gleichgewichts hinstreben. Hr. von Nelis konnte noch keinen hohlen Körper antreffen, die stark genug gewesen wäre, um nicht zu platzen oder doch durchlöchert zu werden, wenn er es versuchte, mit Gewalt sein Inneres positiv zu electrisiren. Negativ dies zu thun, hält Hr. Van. Mons noch weniger für möglich. Zuletzt wiederholt er, was er in dem oben angeführten Buche schon ausgesprochen hat: dass nämlich das gestörte Gleichgewicht, welches alle electrische Erscheinungen begründe, sich ganz auf die Stelle im Raume beschränke, wo wir experimentiren, und dass diese Störung des Gleichgewichts auf einer ungleichen Vertheilung und einer Ausgleichung der verdichteten electrischen Flüssigkeit durch eine verdünnte (und umgekehrt) beruhe. Blofs ein kleiner und abgerissener Theil dieser durch das Universum verbreiteten Flüssigkeit nimmt eigentlich im Versuche nur Antheil. Der Rest bleibt unverrückt. Die Entziehung hat augenblicklich Statt, welche der Anhäufung das Gleichgewicht hält. Die electrische Flüssigkeit kann, wie die Versuche von Luglot bewiesen haben, blofs vorwärts schreiten und nicht rückwärts; dies erklärt die Mehrzahl der electrischen Erscheinungen zu Gunsten der Franklin'schen Theorie.

#### Berthollet

·**48e** 

## Bemerkungen

über die Zersetzung des schwefelsauren Baryts und des kohlensäuerlichen Kalkş durch Aezkali\*)

# Berthollet.

von

. .

Als ich in meinen Untersuchungen über die Gesetze der Verwandtschaft zu zeigen suchte, daß die chemischen Verbindungen nicht von einer constanten Kraft oder Wahlanziehung abhangen, son iern durch die Mengen der in Thätigkeit befindlichen Substanzch und durch die eigenthümliche Beschaffenheit derselben bedingt werden, so führte ich als Beweise einige Zusammensetzungen an, welche vorzüglich einer fremden auf ihre Trennung hinwirkenden Thätigkeit widerstreben; ich bemerkte unter andern, daß auch das reine Kali aus dem schwefelsauren Baryt die Schwefelsäure

\*) Aus dem dritten und neuesten Bande der Mémoires de Physique et de Chimie de la société d'Arcueil.

Meinecke.

#### über ein Verwandtschaftsgesetz. 481

auszuscheiden vermöge. Der berühmte Davy behauptet in seinen Elementen der chemischen Philosophie'\*), dals ich mich darin geläuscht haben mülste, und dafs. wenn ich durch Aetzkali einige Zersetzung des Schwefelbarytsalzes erhalten hatte, hier die Kohlensäure im Spiel gewesen seyn möchte, welche aus der Atmosphäre an das Kali während der Operation getreten sey; wenigstens könne er durch reines Aetzkali keine Zersetzung des schwefelsauren Baryte erhalten : wenn man aber das mit Kohlensäure verbundene Kali, mit gepulvertem schwefelsauren; Baryt , eine Zeitlang digerire, so finde eine doppelte Zersetzung Statt, indem sich die Schwefelsäure mit dem Kali und die Kohlensäure mit der Baryterde verbinde. Hr. Davy wirft. mir ferner vor, die Untersuchung des schwefelsauren Baryts vernachlässigt zu haben, welcher nach der von mir angegebenen Zersetzung durch Kali sich in einem basischen Zustande befinden müsse.

Beimeinen Versuchen bediente ich mich einer gläser. nen Retorte, die sich durch das Trocknen der zersetzten Mischung mit entweichenden Wasserdämpfen anfüllte und dadurch die Einwirkung einer ichliensaurefaltigen Atmosphäre ausschlaße: auf ehen dieselbe Weise habe ich jetzt die Versuche wiederhohlt. 12. Grammen fein gepulverter schwefelsaurer Baryt wurden mit einem gleichen Gewicht Attzkalt und einer gewissen Menge destillirtem Wasser bis zur Trockne in der Retorte eingekocht: dann süfste man die trockne Masse mit zwei Liter nach und nach zugesetzten

\*) Vergl. auch dieses Journal XI. 429.

Wasser aus, und dieses Wasser fällete ich durch salzsauren Baryt. Der Niederschlag wog nach dem Waschen und Trocknen 1,946 Grammen. Dasselbe Schwefelsalz wurde noch einmal mit einer gleichen Menge-Kali behandelt und das Aussüfsungswasser gab wieder mit salzsaurem Baryt einen Niederschlag, doch weniger als vor.

Gegen diesen Versuch könnte man einwenden, daß das von mir als rein betrachtete Kali noch etwas Höhlensäure zurückgehalten haben müsse, und wirklich ist es schwer, das Kali trocken darzustellen, ohne daß von demselben etwas Höhlensäure zurückgehalten oder wieder aufgenommen wird; auch mag es wohl ein wenig Kohlensäure bei den Aussüfsungen anziehen, aber alle diese kleinen Portionen von Hohlensäure sind doch länget nicht hinreichend zu der hier bemerkten Zersetzung des Baryts, wie auch schön Dülong in seinen trefflichen Bemerkungen über die Zersetzung der unlöslichen Salze durch die löslichen zeigt.

"Ich liefs, sagt Dulong \*), während einer Stunde auf wohl pulverisirtem Baryt eine Auflösung kochen voh Aetzkah, das noch genug Kohlensäure enthielt, um merklich mit Säuren aufzubrausen. Die Flüssigkeit, vom Niederschläge getrennt, enthielt Schwefelsäure, aber Salpetersäure auf die unlösliche Substanz gegossen; entwickelte nicht die kleinste Gasblase, hatte indessen Baryterde aufgelöst. Es ist klar, dafs in diesem Falle das Kali, von dem Sättigungs-

o doun forth (

Digitized by Google

ME

\*) S. dieses J. V. 390.

482

# über ein Verwandtschaftsgesetz.

minkte, der den basischen kohlensauren Salzen entspricht, zu weit entfernt, der Entstehung einer neuen kohlensäuerlichen Verbindung sich entgegensetzt und alle Wirkung dieser Art von basischen kohlensauren Salzen wich darauf beschränkt, eine gewisse Menge Schwefelsaure dem schwefelsauren Baryt zu entziehen. 245 Nach Davy's allgemein ausgedräckten Bemerkuneen sollte man glauben, dafs ein mit Kohlensäure ferbundenes Kali mit gepulverter schwefelsaurer Bareterde sofort einen Tausch der Säuren und Basen Dewirken würde : das geschicht aber nicht so ganz leicht : Dulong zeigt, dass wenn lösliche Salze, wie etwa das kohlensäuerliche Kali oder Natron auf un-Boliche, z. B. anf das Schwefelbarytsalz wirkt, die regenseitige Zersetzung nur bis auf einen gewissen Punkt geht, und dals immer ein Theil des löslichen Salzes dem Austausch der Basen sich entzieht. 'Daber ändert sich das Verhältnifs der zerbetzten Salze nach verschiedenen die chemische Thätigkeit bestimmenden Finaständen.

Den von H. Davy mit gemachten Vorwurf betreft fend, den zersetzten Baryt nicht untersucht zu haben, darf ich blofs anführen, dafs aus der zersetzten Masse eine schwächere Säure als die Schwefelsäure Baryterde ausschied.

Noch einen andern hicher geliörigen Versuch habesich wiederholt.

Fällung des salzsauren Kalks durch basisch kohlensaur res Kali erhalten hatte, vermischt mit einem gleichen Gewicht Aetzkali liefs ich in einer Retorte über eine Stunde lang sieden. Die abgegössehe Flüssigkeit brauste mit einer Säure lebhaft auf, ohne ihre Durchsich-

483

۱

Bertholl Fester and

tigkeit zu verlieren; nursteinige Stunden-darauf bilden ten sich einige Elocken von Kalk, doch sehr wenig in Verhältnik zu, der Kohlensäure, die durch das Kali aus dem kohlensauren Halke ausgeschieden worden. Richard Phillips untersucht-in einen interessanten Abhandlung \*) die Einwirkung des besischen kohlensauren Hali auf den schwefelsauren Baryt, und der schwefelsauren Hali auf den basischen kohlensaum Baryt, aber nimmt keine Kenntnifs von den Arbeites Pillonge, der den Gegenstand viel allgemeiner behan delt und die Grenzen, der gegenseitigen Zersetung gegau, bestimmt hat.

Philling giebt, zu "dale die von ihm hoobschteten gegenseitigen "Zergelungen von oiner Theilung des Begen zwischnen, den Säuren von eutgegengenetste Wirkung herrühnen und änseert debeis " fileichnet ist klar 11 dafs, dieser Fell keiner von denen ist, we chen Berthollet, der Algesenwickung zugehrieb: das unschäugig von andern "Betrachtungen erhelt au Klaprothe Versuchen, das eine weit überwiegende Mati er kohleneauger Kali (fine Gran ) nicht im Standa ist, gebrefelsaugen Baryt (1300 (Gran )) göselich ist aus

Als die Menge einer Substanz immer ihimreichens ger, die stürkste Vorwandschaft der Bestev die einer vor Zusammensetzung aufzuheben, und er ist micht ger Arste, der sich über die non min aufgnetellich

in a state of the state of the

a minee Same keite ant, ahne shine

Digitized by Google

\*) Ueber eine Anomalie bei flor chernischin "Westwandlechen. S. dieses J. XXY 2200.

#### über ein Verwandtschäftsgesetz. **48**5

Verwandtschaftsgesetze tääscht ; ich eildäre demnach hier, dass ich bei der Entwicklung der Verwandtschaftsgesetze nur die Gränze der Verwandtichaftsthäfigkeit bestimmen wollte, indem ich zeigte "wiendie chemische Anziehung durch eine oder die andere Ne-Benwirkung nicht allein modificirt sondern in gewisven Fällen sogar gantlich aufgehohen werden könnel. Bei der Einwirkung lörsticher Salze auf unlösliche kann die Menge keinen Einflufe ausüben. Dülong diat gezeigt! dals wenn. 2. B! kohlensäuorliches Kali oder Natron aufe ein unlösfibhen Balannu wirken aufbort, man die Zersetzung durch ineus Zusäkes Von einem Stzenden "Alktili, nur bit , zusteinem nicht zu Aberschreitenden hPunkte: foreistzon dokinh . ... weit die Minhed des freien Alhall die aufgehösten Kohlensäure binlänglich schützt ; dalendiese der Hraft der Cohilsion, welche ein nnauflösliches Salz darzustellen strebauthe Gleichgewicht halten kann; aber/wenn man statt des basischen kohlensauren Kali oder Natrons ein basisches kohlensaures Ammoniak anwendet, so hat die Zersetzung keine Gränze, weil in dem Maafse der erfolgenden Zersetzung die von Ammoniak befreiete Kohlensäure verdunstet, und sich also der Cohasion, welche unauflösliche Salze zu bilden strebt, nicht mehr entgegen setzt.

Dülong sagt \*): "Man weifs, das alle Salze, selbst die, welche die größte Cohäsion haben, dem kaustischen Kali oder Natron einen nach den Umständen

\*) S. dieses J. V. 588.

Meinecko.

**g**Q

Journ, f. Chem. u. Phys. 29, Bd. 4. Hofs.

### 486 Berthollet üb. ein Verwändtschaftsgesetz,

mehr ader minden buttabtheliens Theil ihrer Sannt ahtreten. Nun können aber die löslichen kohlensäuenlichen Alkalien als schwache Alkalien angesehen werden, die allen unlöslichen Salzen einen kleinen Theil ihrer Säure zu entziehen vermögen. Diese Wirkung würde bald begränzt soyn, wenn blofs reines Alkali da wäre, durch den wachsenden Widerstand der Grundlage; aber da diese in der Flüssigkeit eine Säure findet, womit sie ein unlösliches Halbsale bilden kann, so versiniget ais sich damit, and es stellen sich alse die ersten Bedingungen des Versuchs wieder ein. Dieselbe Wirkung erfolgt hach und nach auf alle' neue Theile der Substans, bis der Sättigungsgrad der Flüssigkeit im Gleichgewicht ist mit der Cohasionskraft des unlöslichen : Salzes ; je schwächer diese widerstie bende Kraft, desto weiter wird die Zersetzung for schreiten können. 44 and the a state as the

-1 ... in and to

ins's

r an an de cab, c<del>elanir</del> atena d'ar chfeise e

La tri

, 1 1

100

# Prout's Apparat

Analyse organischer Substanzen\*) Mit der Kupfertafel II.

Jie Glasröhre G (s. Fig. 2. Tafel II.) worin die zu analysiwende: Substanz mit Kupferoxyd gemengt eingeschlossen wird, ist etwa 10 Zoll lang und 5 bis 5 Zoll weit, und wird mit ihrem obern offnen Ende durch einen Kork gesteckt. Dieser Kork pelst dann in die konische Oeffnung C des hölzernen Gefässes H, welches auf dem Träger D befestigt ist. F ist eine Weingeistlampe mit einem hohlen Dachte, gleich einer Argandschen Lampe. Auch diese Lampe ist auf einem Träger C (Fig. 2.) befestigt; welcher, aber beweglich ist und auf und nieder geschoben werden kann durch die Gegengewichte M M., die an über die Rollen L L gehenden Schnüren hangen, wie, man diefs an der Figur sieht. Die Röhre G (Fig. s, und 2.) geht durch die Mitte der Lampe und wird daher an in period in the grant to wante

Marz, and Ann. of Philos. 1820, März, and in Meinecker

488

allen Seiten durch die Flamme auf gleiche Weise gut erhitzt. Die gasförmigen Produkte der Verbrennung der mit Kupferoxyd vermengten Substanz steigen aus der Röhre auf in den graduirten Cylinder R (Fig. 1. und 2.), der mit Quecksilber gefüllt und auf das ebenfalle Quecksilber enthaltende hölzerne Gefäls H gestürzt ist. Dieser Cylinder wird durch das Gestell bei L gehalten. Unter dem hölzernen Gefälse befindet sich eine durchlöcherte Blechscheibe N, um das Gefäls vor der Flamme zu schützeh.

Fig. 3. ist ein kleines Quecksilber-Gasometer das an die Stelle der obigen graduirten Glasröhre gebracht werden kann, wenn man das spec. Gewicht der gasförmigen Produkte bestimmen will.

Will man ( den Apparat anwenden , of mengt man auf die bekannte Weise die zu untersuchende Substanz mit Kupferoxyd, füllt mit dem Gemenge die Röhre G an, befestigt diese in das hölzerne Gefafs; und stürzt darühen den mit Quecksilber gefüllten graduirten Cylinder. Dann erhebt man die Lampe P zuerst zu dem obern Theile der Röhre (der a bis 3 Zoll lang zuletzt mit blofsem Kupferoxyd angefülls ist) und läfst zuerst diesen obern-Theil rothglühen. Darauf drückt man die Lampe herab., um den darauf folgenden niederen Theil des Röhre su erhitzen und fährt damit abwärts fort, bis man die ganze Röhre durchgeglüht hat ; worsef die Operation beendigt ist. Die Gasprodukte werden dans auf die gewöhnliche Weise untersucht, ob sie Stickstoff enthalten: fehlt dieser, so besteht die ganze Gasmenge aus Kohlensäure.

Die Bestimmung des Wasserstoffgehalts einer organischen Substanz kann mit Hülfe dieses Apparats

#### Apparat zu Analysen.

auf verschiedene Wei & eschehen. Mein Verfahren bestand darin, dafs 3 die auf gewöhnliche Weise gefüllte Röhre G .or und nach dem Verbrennungsprocess genau wog und damit dann die Menge der unzersetzten Substanz und Gasproducte verglich: das Fehlende mufste Wasserstoff seyn. Auch kann man das sich bildende Wasser wägen und daraus den Hydrogengehalt ableiten. Das Wasser zu sammeln, dient die Fig. 4. abgebildete Röhre, worin sich hei O ein Theil des Wassers und in der mit trocknem salzsauren Kalk gefüllten Fortsetzung bei P das übrige findet. Eine dritte von Porrett angewandte Methode ist folgende: Man bestimmt zuerst die Menge der Gasprodukte wie gewöhnlich, und bringt das angewandte Kupferoxyd in Schwefelsäure, um das reducirte Rupfer abzusondern, woraus man dann die Menge des verbrauchten Öxygens und somit auch die Menge des dabei verzehrten Hydrogens finden kann. Die erste Methode scheint mir aber die einfachste zu seyn. 104 Mit diesem Apparate, den ich jedoch noch der

Verbesserung für fähig halte, habe ich mehrere Jahre lang meine Analysen organischer Substanzen veränstaltet.

and the second second

નેવાના કરવાયોગ્યન સ્ટાર્ગ્સન જ સમયા કરવાયના કરવાયો છે. જ

A TO THE ALLADE LARD

MODE + BAR SAK

1 . C. H . L.

. The second second second second

and with

- Ì

. boin isbussing

dentise Sinte me

South Section 1.

..... 

and on the second participation of the

The matter of soll

#### Berthollets

#### Analyse

rschiedener

## organischer Substanzen \*

Berthollet.

Le ist das fältere Verfahren organische Substanzen durch die zerstörende Zersetzung zu zerlegen, in Milskredit gekommen, doch aber zeigen neuere Analysen • des Aethers und des Alkohols (von Saussure), dals man 'durch die Hitze allerdings einige vegetabilische Sabstanzen in gasförmige Producte zersetzen kann, woraus sich mit Genauigkeit die letzten Bestandtheile dieser Substanzen ableiten lassen.

Aus den Mem, de la société d'Arcueil. Tom. III. Diese nach einem ältern Verfahren angestellten Analysen sind bis jetzt wenig beachtet worden, dürfen aber bei Veegleichungen nicht fehlen, zumal da sie von Bertbellet sind. Auch die neuere Kupferoxydversuche haben, wie schon Bessere gezeigt hat, ihre Mängel, und es möchte ächer dus einfachere Verbrennen organischer Substanzen im-Sanerstoffgase wohl die sichersten Respitate liefern. <sup>1</sup>

#### Analyse organischer Substahzen. 491

Ich bin überzeugty dass man dieses Verfahren, gehörig geleitet, bei sehr vielen, wenn nicht allen vegetabilischen und selbst bei mehrern animalischen Subetanzen anwenden kann. Zum Beweise will ich meine Versuche und deren Resultate mittheilen, die man mit andern Attalysen vergleichen mag.

Bei der gewohnlichen zerstörenden Destillation hinterläßt die in der Retorte behandelte Substanz nur einen Theil ihrer Kohle, und aus der unvollkommenen Zersetzung entspringen ölige, saure, ammoniakalische nnd verschiedene gasförmige Producte; allein das Oel and die Säuren können auch eine weitere Zersetzung eingehen, wenn man sie lange genug einer starken Hitze aussetzt : sie verwandeln sich alsdann in Gase : deren Beztandtheile man bestimmen kann; in Wasser, dessen Zusammensetzung bekannt ist, und im Kohle. Was in der Retorte zurückbleibt, besteht aus den fixen Stoffen, wenn sie da sind. Um diese günzliche Zerseizung zu erhalten, darf man nur die Producte der Destillation unmittelbar in eine weißsglühende Porcellanröhre eintreten lassen. Die sich bildende tropfbäre Flüssigkeit fängt man in einer mit Eist umgebenen Flasche auf; diese Flüssigkeit besteht gewöhnlich auf einem nur wenig gelblich gefärbten und kaum das Lackmuspapier röthenden Wasser, und kann ohne bedeutenden Irrthum als reines Wasser angesehen werden.

Mit jeder Substanz veranstaltete ich einen vorlängen Versuch, um zu sehen, welchen Grad der Hitze man zur gänzlichen Zerstörung, und in welcher Menge man die Substanz anwenden müsse, um eine hinlängliche Quantität gasförmiger Producte zu orhalten. Im Allgemeinen arbeitete ich mit zehn bis zwaszig Grammen, und jeder Versuch dauerte drei bis vier Stunden.

#### Berthollests

492

Das entwickelte Gas liefs ich durch zwei Fläschen treten, die mit einer schwachen Kaljaufläsung angefüllt waren, zur Aufnahme der Kohlensäure; das übrig bleibende Gas fing ich in einem mit Wasser gefüllten Recipienten auf, dessen Inhalt genau bestimmt war. Um sicher zu seyn, ob das Gas etwa noch Kohlensäure enthielte, prüfte ich es mit Barytwasser?

Dadurch erhielt ich genau die Menge der gasförmigen Producte; aber in dem Apparate befand sich vor der Uperation eine kleine Menge atmosphärischer Diesen Raum maals ich aus mit feinem Sande, Luft. und rechnete nachher-die entsprechende Ménge von Stickstoff und Oxygen ab. Am Ende der Operation, fand sich in der Retorte zurückbleibendes Gas, wofür ich annahm, dass es sich bis zur Frostkälte des Wassers abgekühlt auf den dritten Theil seines. Volums verdichte: eine freilich oberflächliche Schätzung, die indels keinen bedeutenden Irrthum veranlässen konnto, da der Raum der Retorte und Röhre nur ein sehr Moiner Their des ganzen eihallenen Gasvolums war. Allenur einigermaalsen fehterhaften Versuche wart de verwarfen. fer Begnügte wich mit zwei Versuchen, wenn diese bis auf geringe Unterschiede abereinstimmten ; aber im entgegengesetzten Falle vervielfältigte ich sie, und zog aus allen den Durchschnitt. Bei dem Messen der Gabe wurden nachstehende Bestimmungen vorausgesetzt;

A Gewicht: eines Liters . Sala

|            | atmosphärisches Lufter 1, 302 Grammon, and  |
|------------|---------------------------------------------|
| ·5.801.1   | Saueretoffgas a colore 1,4370 and and an    |
| and suf    | Wasserstoffgas                              |
| -Determine | -Righleasture in gauge and estit            |
|            | Sticker, and action of 14260 and minute was |

ų *1* 

et 1

#### Analyse organischer Substanzen. 493

In der' Hohlensäure wurden nach Saussure 27 Procent Kohlenstoff angenommen. Alle Gase sind auf mie Gewichte bei dem Frostpunkte des Wassers redueirt worden.

Bei den ersten Versuchen maafs man mit Genauigkeit die Menge des erhaltenen kohlehaltigen Gases, bestimmte dann das specifische Gewicht desselben, und analysirte einen bestimmten dazu aufbewahrten Theil. Ich sah sher bald ein, dafs die Bestimmung des specifischen Gewichts unnöthig und es hinreichend war, einen Theil dieses Gases zu verpuffen, wobei die Mengen des verbrauchten Oxygens und der gebildeten Kohlensäure genau bestimmt wurden. Durch diese Abkürzung des Verfahrens und Verminderung der Operationen verkleinerten sich die unvermeidlichen Fehler.

Eine meiner Analysen will ich jetzt als Beispiel mittheilen.

20 Grammen arahisches Gummi wurden in einen kleinen gläsernen Retorte der Destillation ausgesetzt : es blieben in der Retorte 4,720 Grammen Hable zu rück. Die in der Kalilösung aufgefangene Kahlensäne re betrug 5,507 Grammen. Ihre Menge bestimmte ich durch den Gewichtsverlust, welchen die mit Sohwefelsäure übersättigte Kalilösung nach Ahrenhnung der Schwefelsäure zeigte.

Das Volum des entwickelten Gases, nach Abrechnung der Lüft des Apparats und reducitt auf 0° C. bei 0,76 Millimeter Quecksilberhöhe und 0° hygrometrischen Hunstes betrug, 5,4545 Liter. 100 Maafse dieses Gases erförderten zur Analyse 77,95 Sauerstoffgas und geben 48,64 Kohlensäure, wonach die 5,4345

#### Bertholler t Ĩaš .

Liter Gas 4,2349 Liter Sauerstoffgas erfordert und 2.6432 Liter Kohlensäure gegeben haben wärdse.

Das Ergebaifs der Analyse von 20 Grammen Gummi war also:

Kohle in der Retorte 4.790 Gr. Durch die Destillation erhaltene Kohlensäure 3,507, worin an Kohle .--0.947 an Oxygen - 2,560 -In den durch Verpuffung erhaltenen 2.6439 Liter Kohlensäure finden sich an Kohle 1,411 -Das übrige Sauerstoffgas bildete 2,323 Grammen Wasser \*), worin an Was-0.303

serstoff

9,940 Gr.

so Grammen desselben Gnmmi verloren durch Trocknen in der Siedehitze des Wassers 3,336 Grammen und lieferten nach dem Einäschern 0.326 Gramm Asche; nach Abrechnung des Gehalts an Wasser, Er den und Salzen sind also für 20 Grammen nur 16,191 wirkliches Gummi anzurechnen, und die Different zwischen diesen 16,121 und den durch die Zersetzung erhaltenen 9,940 Grammen, nämlich 6,181 mule in diesem Falle der Wasserbildung zugeschrieben werden, abgeschen von unvermeidlichen kleinen Versuchsfeh-

when it is the set from a t indus \*) Es wurden nämlich nach der Berechnung 4,2549 Liter Sauerstoffgas verbraucht, und nur 2,6432 Liter Kohlensäure gebildet: die fehlende Menge Sauerstoffgas, 4,1349 - 2,6432 = 1,5917 Liter, mufste also zur Verbrannung ER DER ENDER UM DE TERRE MADE L'E DE MEDINE

. ...

#### Analyse organischer Substanzen. 495

lern. Setzt man an die Stelle des Wassers die Elemente desselben, so besteht das arabische Gummi aus

| Kohle    | 7,078  | Grammen   | 43,90           |
|----------|--------|-----------|-----------------|
| Oxygen , | 7,938  |           | 49,24           |
| Hydrogen | 1,105  |           | ₀ <b>6,86</b> ′ |
|          | 16.191 | - Gremmen | 100             |

Nach demselben Verfahren bestimmte ich die Zusammensetzung verschiedener anderer vegetabilischer Körper, die am Ende dieser Abhandlung in einer Tabelle zusammengestellt sind.

Man kann die Frage aufwerfen, in welchem Zustande das bei der Destillation sich bildende Wasser in dem Gummi enthalten sey ? Muſs man es ganz oder zum Theil als wirkliches Wasser ansehen, oder sind die Elemente dieses Wassers mit übrigen Bestandtheilen des Gummi verbunden? Hierüber können wir bei der jetzigen Lage unserer Kenntnisse nicht entscheiden. Es ist wohl am besten, ohne weitere Hypothese die letzten Bestandtheile anzugeben, sobald nämlich eine Substanz kein Wasser oder keine andere Verbindung abgiebt, ohne ihre Beschaffenheit zu ändern.

)

Bei meinen Analysen fand ich gewöhnlich etwas Stickgas, das ich dem Sperrwasser zuschreibe; denn wenn ich frisch abgekochtes oder schon zu einem Versuche gebrauchtes Wasser, das schon mit Kohlensäu re gesättigt war und also kein Stickgas enthielt, anwandte, so erhielt ich keine merkliche Menge Stickgas.

Zur Analyse der Kleesäure wurden 30 Grammen angewandt, worin nach Berard 21,383 wirkliche Säure. Die Verschiedenheit der Bestandtheile des raffinirten Zuckers und des Candis erklärt sich, wenn man in

#### Berthollets

dem raffinirten Zucker einen Wassergehalt annimmt. Wirklich fand ich beim starken Trocknen in diesem Zucker eine dieser Annahme gemäße Menge Wasser.

Wendet man die von mir befolgte Methode auf animalische Substanzen an, so muß man dabei auf das sich bildende Ammoniak Rücksicht nehmen. Wie ich mit der Seide, der einzigen von mir analysirten animalischen Substanz, verfuhr, will ich jetzt angeben.

Das bei der zerstörenden Destillation der Seide sich bildende kohlensäuerliche Ammoniak wird durch die glühende Porcellanröhre nicht zersetzt, man läfst es daher mit dem Gase in die erste Flasche treten, treten, worin sich destillirtes Wasser befindet: das Gas entweicht dann wieder in die zweite mit der Kafilösung gefüllten Flasche, setzt hier seine Kohlensäure ab und geht weiter in einen Recipienten, der nun bloß das ferner zu analysirende Gas enthält.

Um die Menge des Ammoniaks zu finden, nimmt man die Hälfte der Flüssigkeit der ersten Flasche, und sättigt sie genau durch Salzsäure von einem bestimmten specifischen Gewichte. Die Menge der dazu nöthigen Säure läßt auf den Ammoniakgehalt schließen. Die andere Hälfte wird mit salzsaurem Kalk gefället, und der Niederschlag gewaschen, getrocknet und in einem Platintiegel bis zur Herstellung zu Aetzkalk geglühet. Aus der Menge des Halks schließt man auf den Kohlensäuregehalt der Flüssigkeit. Ich legte dabei die Analyse des kohlensauren Kalks von Biot und *Thenard* zum Grunde.

Da die glühende Porcellanröhre Kohle enthält, so zersetzt sich hier etwas kohlensäuerliches Ammoniak und bildet blausaurés Ammoniak, allein nur in sehr geringer Menge; zumal wenn man die Temperatur

496

## Analyse organischer Substanzen.

497

59960 10 1

der Röhre hinlänglich erhäht. Diesen unbedeutenden Umstand habe ich nicht in Batracht gezogen.

Im übrigen gleicht diese Analyse dem bei vegetabilischen Substanzen befolgten Verfahren.

#### Uebersicht der Analysen.

to a penals on a white of the assets har total

| n 5 Kch        | enstoff | Sauerstoff | Wasserstof | f Stickstoff                               |
|----------------|---------|------------|------------|--------------------------------------------|
| Gummi          | 43,90   | 49,24      | 6,86       | Care Man                                   |
| Milchzucker    | 42,03   | 51,05      | 6,76       | 中国的"新闻"的"新闻"                               |
| Candiszucker   | 41,26   | 51,77      | 5 6,97     | Rear in the starts                         |
| Raffin. Zucker | 39,58   | 53,08      | 7,34       | PAGGLAD); PER                              |
| Kleesäure      | 25,13   | 71,78      | 3,09       | <ul> <li>Episonal Sub-<br/>lac-</li> </ul> |
| Weinsteinsäure | 24,41   | 70,02      | 5,57       |                                            |
| Seide          | 43,08   | 59,32      | 7,58       | 10,32                                      |

des hohtenstaren frake von 12/42 tur

serector with ther envise kuhlensauerliches Ammoniah

eeringer Menge ; zumal wenn man, die Tempemen

he sich poliren Inssen, and sich

湯香 間

shiman mie h fègte, in-

Digitized by Google

Inich

ahende

and bildet blausances Ammonisher sile

Cadell

108

#### Ueber

antike Marmorarten

# Cadell\*).

Die vielen größen Säulen von Marmor, Granit und andern Steinarten, die man zu Rom findet, gehören zu den prächtigsten Ueberbleibseln' des Alterthums. Einige sieht man auch zu Ravenna, wo eine Zeitlang Kaiser wohnten. Die Säulen zu Venedig 'sind vom Morgenlande herübergeholt worden. In der Kathedrale zu Pisa findet' man Granitsäulen, und so auch in mehreren Orten Italiens einige Säulen von fremdem Marmor. Allein die vormals herrliche Roma besitzt bei weitem die meisten und prächtigsten Säulen von weither geholten Steinmassen. Viele sind jetzt in Kirchen aufgestellt: so bietet die Kirche St. Paul an der Via östiensis einen schönen Anblick dar durch ihre fünf Reihen großer antiker Marmorsäulen.

Mit der Benennung Marmor bezeichneten die Alten alle Steinarten, welche sich poliren lassen und sich

\*) Aus dem Edinburg philosophical Journal, 1820, April.

Miks.

#### über antike Steinarten.

durch schöne Farben auszeichnen vijetsttbenennt man bekanntlich so blofs den Kalkstein oder den kohlensauren Kalk, der eine angenehme Farbe hat und eine gute Politur annimmt.

In der Nähe von Rom sind keine Steinbrüche: die Römer holten ihren Marmor von Carrara und andern fremden Gegenden besonders an der Ostseite des mittelländischen Meers. Plinius sagt, daß die erste Marmorsäule 50 Jahr von dem ersten Consulat des Augustus nach Rom gehracht worden ist.

1. Die Säulen vom Berge Hymettus ohnweit Athen waren es, die 50 Jahre vor des Augustus Consulat von dem Redner Crassus nach Rom gebracht und zu sinem Privatgebäude verwandt wurden. Sie bestanden aus Marmor.

2. Aus dem Penthelischen Marmor, einem weißen Marmor, der am Berge Pentheles bei Athen gebrochen wurde, bestehen mehrere antike Statuen, wie der Torso von Belvedere und die Musen im Vatican. Die Bömer nennen diesen Marmor Cipollino (Zwiebelmarmor) wegen seiner grünlichen Adern. Zu Athen sind das Parthenon und andere alte Gebäude daraus errichtet worden.

3. Parischer Marmor. Andere römische und griechische antike Statuen bestehen aus dem Marmor von der Insel Paros, wie die liegenden Ariadne, welche gewöhnlich die Cleopatra von Belvedere genannt wird; der Merkur, genannt der Antinous von Belvedere; dis Diana und der Hirsch im Louvre. Der Parische Marmor der Venus von Medicis ist feinkörniger als der gewöhnliche; auch die Venus vom Capitol besteht aus besonders schönem und durchscheinendem Parischen Marmor.

## Cadell

4. Aus dem Cararischen Marmor, den die Alten den Marmor von Luni nannten, besteht der Antinous vom Capitol.

Der Marmor des Apollo von Belvedere soll nach den römischen Bildhauern auch ein griechischer seyn, aber unterscheidet sich sehr von des übrigen antiken Marmorarten aus Griechenland:

5. Mit dem Marmor von Carystus in Euboa (jetat Karesto in Negroponte) überzog Mamurra die Mauren seiner Villa. Strabo spricht von Carystischen Marmor, und sagt, dass sich darin Asbest fünde \*).

6. Schwarzer Marmor von einer Insel des Nils wurde im römischen Jahre 680 von Lukullus eingeführt, und nach dessen Vorliebe für diese Steinart Marmor luculleum genannt.

7. Der Phrygische Marmor von Sysnados in Phrygien wird von Strabo und Statius angeführt: es ist ein schiefriger Utkalkstein mit "Engesprengtem Glimmer und grünen Streifen; und wird von den Römern wegen seiner Farbe und seiner schaaligen Structur ebenfalls Cipollino gemannt. Hieraus bestehen mehrere größe römische Säufen.

8. Der Marmo greco der Römer ist ein blæulich wenser schielriger Urkalk mit Glimmer. Der Giallo antico ist gelblich und durchsichtig; der moderne gelbe Marmor von Slena ist undurchsichtig. Der Pasonnazzetto hat purpurne und der Stein Porta sanra rothe Adern. Aus diesen vier Marmorarten bestehen zum großen Theile die beträchtlichsten Säulenheilles

\*) Diese Gebirgsurt kann also kein Marmor www.sen seyn.

n r-Burn P. Sugarn

Malaccan

Digitized by Google

#### über anzike Steinarten.

**en Rom.** Weniger häufig ist die sogenannte Breecia g/ricana, ein Marmor mit schwarzen Flecken und Adern.

9. Der bei Statius und Lucian erwähnte Lacedämonische Marmor scheint, der jetzt Vierde antico genannte Marmor zu seyn. Nach. Visconti soll, aber der Verde antico aus Thessalopich eingeführt worden seyn. 1914 20. Der Rosso antico a ein einfarbiger ziegelrother Marmor findet sich an zwei Badesitzan, und als Büsten. und Statuen bearbaitet, aber nicht in Säulen.

Adern en genannt ) ist ein kohlansemmer stalastitischer Kalk, der in dünnen Stücken durchsichtig ist es bestehen darans zwei 12 Fuß hohe Söulens, die vormals in dem Vorsaale der vankanischen Bibliotheth, standen, undt eine zu: Rom befindliche sögyptische Stanuq. Der weiten Alabaster, sworaus mannam Florenzo kleine Stae twen, fertigt sist, gans anderer. Art sonämlich sobwefelsaurer Kalke alag, wirklicher Alabaster.

12. Der, Munidische, Magmor, der zuerst 676, au. Rom. von Lepidus, eingeführt worden istz und dessen Statius, Juvenal und Seneca erwähnt, scheint, ein vother Porphyr, gewesen and sene of Seneca, apricht, auch von einem Alexandrinischen Marmorasten einem Marm mar von Thasos und von ägyptischen Säulen; welche letztere wahrscheinlich Granit waren.

13. Aus einem grobkörnigen rothen Granie aus desypten heatehen die Säulen der Hallen des Pantheone, die Jonischen Säulen des Tempels der Goncordia und anderer Tempel, so wie auch die römischen Obelisken, die größten bearheiteten Steine in Europa. Dieser Fels wurde, wegen seines bunten An-Teuropa. Dieser Fels wurde, wegen seines bunten An-

Digitized by GOOGLE

mal Cara eine delle

sehens auch Pyrrhopoikilon, und nuch seinem Pundorte Syene ih Oberägypten Syenit genannt. Pococks beschreibt die Steinbrüche des Granits zu Syena. Man findet unter den Ruinen zu Rom noch andern Granit, doch keinen so häufig als den rothen ägyptischen. Die römischen Steinhauer zersägen die antiken Graniblöoke wegen ihrer großen Härte mit Hülfe von Schmirgel, während die Marmorarten bloße des Sandes anter der Säge bedürfen.

12. Aus dem Elbanischen oder Aethalianischen Granit bestehen<sup>2</sup>einige Säulen zu Rom und Piet: er ist feinkörnig, und wird deshalb von den Römern Ortnitello genannt.

13. Am den "eigentlichen Syenit der Mineralogen bestehen die zwei Löwen auf der Treppe des Capitols und der kulossale ägyptische Köpf, der 1818 ins Ent tische Museum gekommen ist. Diese Steinaft unter scheidet sich wesentlich von dem Gränit der Obelisken

14. Der Basutt mehrerer ägyptischen Sphingen und einiger Badewannen ist dunkelgrüchten, und gleicht an Härte dem Guffselden, wie schon Plinins bemerkt Strabo ernährt eines Bruchs von Mühlsteinen am schwarzen Vorgebörge in Jonien, die ohne Zweitel auch Basalt wären.

15. Ein schwarzer Kieselschlefer, der zu Probier steinen dient, kommt zu Rom in Platten und kleinen Figuren vor.

16. Die rötnischen Porphyrsäulen sind nicht 10 groß als die granitischen. Der Name Porphyr kommt her von der Purpurfarbe der 'Alten', die aus dem gewöhnlich in der Nähe von Tyrus vorkömmenden Schnecke Porphyrios bewirkt wurde, und wonach der Purpur der Alten die dunkelrothe Farbe des Porphyr

#### 502

### über antike Steinarten.

503.

11.3

٢.

gehabt haben mufs, Einen feinkörnigen grünen Porphyr findet man unter den römischen Alterthümern seltener. Die Urnen der Constanza und der Helena bestehen aus einem großen Stück rothen Porphyr, so wie auch die große Vase' im Museo Pio - Clementino. 17. Der antike grüne Serpenting wie man den Stein nennt, womit die meisten Kirchen zu Rom gepflastert sind, gehört zu dem grünen Porphyr der Mineralogen. and the Alternation ....

18. Verde di Corsica nennt man die grüne Steinart, woraus eine wahrscheinlich antike Vase im Vatican besteht : es ist ein Gemenge von Jade und Schillerspath, das als Gebirgsart bei dem kalkerdehaltigen Serpentin in Toskana and Corsika vorkomer 19. Die Aegyptische Breccie, welche sich an meles reren römischen Denkmälern findet, ist ein aus harten. kieselaufigen Theilen zugammengesetztes, Conglomerat.

the second second and the second ·2 · . 11.1 . a , Just in t usels and the committee of Adda Broke Martin Commune North Contractions . 18 14 and the state of the and the mark constrained and the ciae pr in we are and a structure . . . . A set a Browner T 6 Z e a conde la

aling interest in the ates in a present of the second 1.1.1.1.1. the to refer the street of the for m die Rechmensen ander ander W and Deal to Hat the 14 antiture TO I and Garage of and a she to the There is a second

Thom's q n

das blausaure Eisen,

Dr. Thomas Thomson.

Aus den Annals of Philosophy. 1820, May.

1 threaders a

Da die Zusammensetzung des Berlinerblaus oder des bläusauren (eisenblausauren). Eisens mir noch nicht genau bestimmt zu seyn scheint, so theile ich meine sorgfältigen Versucher über dieses wichtige Gade init.

Ich fällete eine Auflösung von saurem salpetersaurem Eisen durch blausaures Kali, sammelte den dunkelblauen Niederschlag auf dem Filter, und trocknete denselben nach dem Aussüfsen in einer nicht über 150° F. steigenden Temperatur. Bekanntlich entzündet sich dieses Salz und brennt mit Entwicklung einer großen Menge Ammoniaks, wenn man es etwas über 212° F. erwärmt: es kann daber durch Wärme nicht ganz von Wasser befreiet werden; da es aber nicht sehr schwierig ist, die Menge des Eisenoxyds und der Eisenblausäure in diesem Salze zu finden, so 'bindert der Wassergehalt die Analyse nicht.

Um die Menge des Eisenoxyds zu finden, digerirte ich 20 Gran blausaures Eisen mit einer sehr verdünnten Kaliauflösung in einem Sandbade 24 Stunden fang. Die Flüssigkeit wurde dann abgegossen und der

#### über das Berlinerblau.

rothe Rückstand ausgesülst und getrooknet: es war reines höchstoxydirtes Eisen, an Gewicht 7,25 Gran.

Aus dieser in 20 Gran Berlinerblau befindlichen Menge Eisenoxyd berechnete ich nun, wie viel Kali nöthig seyn würde, um 20 Gran Berlinerblau zu zersetzen. Diese Menge Kali wurde mit 20 Gran Berlinerblau und der nöthigen Menge Wasser in einem Glaskolben gemischt und 24 Stunden lang im Sandbade digerirt. Bei dem Filtriren der Flüssigkeit blieb das Eisenoxyd auf dem Filter zurück, und wurde wieder sorgfältig ausgesüßt. Die filtrirte Flüssigkeit hatte eine gelbe Farbe und den Geschmack und die übrigen Eigenschaften des blausauren Kali. Nach dem Abdampfen derselben, und dem Trocknen des Rückstandes bei etwa 212º F. blicben 19,3 Gran reines blausaures Kati zurück. Da aber 19.3 Gran bei 212° F. getrocknetes blausaures Kali 10,2 Gr. Eisenblausäure \*) enthalten, so ist diese Menge der Gehalt an Eisenblausänre in den 20 Gran des untersuchten Salzes und die Zusammensetzung desselben folgende:

| Eisenblausäure | 10,30 | 51,0   |
|----------------|-------|--------|
| Eisenoxyd      | 7,56  | 37,8   |
| Wasser         | 2,24  | 11,9   |
|                | 20 i  | 1.100. |

Nehmen wir nun mit *Porres* das Gewicht eines 3: Antheils Eisenblausäure /zu 6,75 an und das des Eisen-- oxyds zu 5,000 ist das Berlinerblau eine. Vorbindungvon gleichen Antheilen Eisenblausäure und Eisenoxyd. Diele Ahnahme wird durch folgenden Versuch bestätigt.

#### Thomson

Man löse schwefelsaures Eisenoxydul in Wasser auf, mische die Auflösung mit etwas Schwefelwasserstoffgas und tropfe dann blausaures Hali hinzu: es wird ein weißses Pulver niederfallen; das ein neutrales eisenblausaures Eisenöxydul, oder eine Verbindung von gleichen Antheilen Eisenblausäure und Eisenoxydul darstellt. Setzt man dieses Salz angefeuchtet der Luft aus, so verwandelt es sich nach und nach in eisenblausaures Eisenoxyd (Berlinerblau) bloße durch Aulnahme von Öxygen.

In den Berlinerblaufabriken ist bekanntlich das frische Berlinerblau anfangs schmutzig blafsblau, und seine schöne Farbe erhält es erst durch anhaltendes und mühsames Waschen; denn eine beträchtliche Menge dieses Fabrikats befindet sich zuerst in dem Zustande eines Oxydulsalzes, und mufs aus der Atmosphäre Oxygen anziehen, um sich in ein Oxydsalz zu verwandeln. Wenn man statt des schwefelsauren Eisenoxyduls das salpetersaure Eisenoxyd anwenden wollte, so würde man sogleich ein ganz lebhaft blaues Product erhalten. Auch kann man die Fabrikation schon dadurch sehr erleichtern und abkürzen, dafs man das schwefelsaure Eisen einige Monate vor der Anwendung in Wasser suflöst und in flachen Gefäfsen der Einwirkung der Luft aussetzt.

Ich füge hinzu einige Versuche über das bei der zerstörenden Zersetzung des Berlinerblaus sich bildende blausaure Ammoniak.

Wenn man das Berlinerblau in einer kupfernen Röhre der Rothglühfitze aussetzt, und die sich ent-- wickelnde Producte über Quecksilber in gläsernen Gefäßen auffängt, so belegen sich die Wände der Gefäße zuit durchsichtigen Krystallen, welche einen Bleisäure-

#### über das Berlinerblau.

geashmack haben und in Wasser sich auflösen. Wird in eine concentrirte Auflösung dieser Krystalle Schwetelsäure getröpfelt, so entsteht ein Aufbrausen und es entwickelt sich ein starker Geruch nach Blausäure. Mit etwas Natron versetzt und erhitzt entwickelt die Auflösung Ammoniak. Diesem zufolge betrachte ich die Krystalle als blausaures Ammoniak.

Das Verhalten der Auflösung dieses Salzes gegen Gerschiedene Metallauflösungen ist folgendes :

Niederschläge.

| Saures salzsaures Eisen gelb.     |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Schwefelsaures Kupfer - weils ins | Bläuliche     |
| Salpetersaures Blei               | Salpetersäure |
|                                   | auflöslich    |

|                                                                                                                  | Cate Contract          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| —— Quecksilber —                                                                                                 | weiß                   |
| Aetzender Sublimat —                                                                                             | weils, beim Schätteln  |
|                                                                                                                  | wieder auflöslich      |
| Schwefelsaures Zink —                                                                                            | weils /                |
| Salzsaures Mangan —                                                                                              | weils                  |
| Salpetersaures Silber -                                                                                          | weils, durch Schütteln |
| and the second | wieder aufgelöst       |
| Schwefelsaures Nickel -                                                                                          | grünlich               |
| —— Kobalt —                                                                                                      | röthlich.              |

Man wird bemerken, dass sich diese Niederschläge von denen, welche nach Scheele die blosse Blaugäure hervorbringt, wesentlich unterscheiden.

mi**Laùgisr**ad.

508

#### Beitrag

. .

eur chemischen Betrachtung der Meteorsteine,

Laugier\*).

Unter den Beständtheilen der Meteorsteine können nur drei 'als' charakteristisch angenommen werden, nämlich Nickel, Chrom und der mit dem Nickel immer verbundene Schwefel: Die übrigen sind so wenig wesentlich, dass man einen Körper, worin jene drei Bestandtheile fehlen, für ein gewöhnliches Mineral halten kann. Auch wird der Stein von Chassigny, worin man keine Spnr von Schwefel, Nickel und Chrom gefunden hat, nicht unter die Aërolithen gerechnet.

Von den drei wesentlichen Bestandtheilen betrachtet man wieder Nickel als den wichtigsten, weil man dieses Metall nicht allein in Menge in den Meteor-

\*) Im Auszuge aus einer am r Mai 1880, in der Akademie der Wissenschaften zu Paris gelesenen Abkändlung. S. Annales de Chimie et Physique 1880, April.

Meinecke.

#### über Meteorsteine.

steinen, sondern auch ausserdem in den gediegenen 5 25 a m.**5** meteorischen Eisenmassen antrift.

Das Chrom, dessen Vorkommen in allen Aërelithen ebenfalls merkwürdig ist p hat man jedoch bis jetzt für nicht so wesentlich gehalten, wahrscheinfich wegen seiner geringehliMenge juvielleicht auch, weil amshrere berühmte Chemiker die Anwesenheit desselchen in einigen Meteorsteinen, namentlich in dem Steine von Stannnern, in Zweifel ziehen. Wenn nan aber erwiesen würde, dafstidas Nickelmetall in einem Aërolithen gänzlich fehlt, und dafür eine beträchtliche Menge von Chrom workommt, wie in dem Steine von Stannern ; so dürfte men wohl annehmen ; dals das Chrom unter den drei Bestandtheilen der constanteste und dahenider wesentlichste ist. Diefs ist aber nicht blofs der Fall hei dem Mährischen Gieine, sondern auch bei dem zu Jonsac am 13/ Junis-1819 gefallenen, der in 100 Theilen folgende Bestandtheile gegeben Mi pris ni dine , abiliaise

| hatit |   | sturistile 1 |  |
|-------|---|--------------|--|
|       | C | 1101 404021  |  |

| Eisenoxyd et. | <b>* 56</b> , talat |            |
|---------------|---------------------|------------|
| Kieselerde    | 46                  | • *        |
| Alaunerde     | 6                   | · ·        |
| Kalkerde      | 7,5                 | •          |
| Manganoxyd    | 2,8                 | •          |
| Bittererde    | * 1,6               | í          |
| Schwefel      | 1,5                 | 5 - 11 - 6 |
| Chrom         | 1                   |            |
| · ·           | 109 /               | •          |

Den Ueberschufs über 108 kann man als Oxygen das von den Metallen während der Analyse aufgenommen worden, ansehen.

Dieser Meteorstein unterscheidet: sich von andern nicht allein durch seinen Mangel an Nickel, sondern

50g

ed by Google

### 510 Laugier über Meteorsteine.

11 auch : durch : das Vorbältnifs: seiner Bestandtheile ; indem statt der Bitterende und des Schwefels, die beide . in andors ähnlichen : Steinen sich durch ihre Menge sustaichren; hier die : sonst als Nebenbestandtheile ? auftretenden Substanzen Thon und Kalk neben Kiesel ; und Bisen die Hauptmasse bilden.

De der Stein von Stannern als ein Meteorstein angesehen wird, wonin sich kein Chrom befindet, so wurde desselbe in diesen Hinsicht besonders untersucht: es fand sich wicklich darin § Pc. Chrom, also eben so viel als in dem 1663 zu Verona gefallenen Steine, worin dace von *Kauguelin* in dem rothen sibirischen Bleierze entdeckte Chrom zueret als Bestandtheil der Aörolithen gefunden worden ist.

; an Uebrigens kann das Ohrom, besonders wenn es amit Manganorydazugleich vorkommt sehr leicht bei "Analysen überschen werden. mag

wahrscheinlich, daß in den Meteorsteinen das Chrom sonstanter vorkommt jals das Nichel-33

> Micalerie Micalerie Micale

Ò, ľ a e ::t e. . der Düna\*).

 $\mathbf{O} \subset \mathcal{C}$ 

. . . .

s. 17

25č1

Am 13. Juli d. J., Nachmittags zwischen 5 und 6 Uhr ward nahe beim Dünsstrom auf der Poststraße von Dünsburg nach Riga eine Feuerkugel etwas kleiner als der Vollmond von sehr heller rösenfarbiger Feuerfarbe gesehen, die sehr schnell von Südwest nach Nordost flog und in einer Höhe von 30° unbemerkbar wurde. Iedoch schien sie zu brennen öder zu flammen; denn aufser dem Lichte,, womit sie umgeben war, befand sich unter derselben eine Flamme, einem kurzen Kometenschweife ähnlich, der geschlängelte oder Zickzack-Wolken hinter sich zurückliefs v die,

10

\*) Hr. v. Crettbu/s sagt hierāber vorläufig in einem Briefe von ½6 August ',, dafs bei uns iu Curland oder vielmehr in Semgallen int Dünaburg'schen Kirchspiel mehrere Meteorsteine am <u>30 Juni</u> 12 Juli d. J. gefallen, werden Sie wohl

schon wissen. Erst gestern erhielt ich davon ein eine Erbse großes Stückchen. Es wirkt stark auf die Magnetnadel, zeigt aber selbet keine Polsrität. Noch habe ich es nicht geprüft. Hoffentlich werde ich im Herbst noch schreiben können."

Obige Notizen sind aus öffentlichen Blättern gezogen.

Meinocke

Digitized by GOODE

der Feuerkugel inngeam folgend, "in der Luft versehwanden. Nach dem Durchfluge der Feuerkugel hörte man ein Geräusch, wie das von einer Schnarre und noch ehe eine Minute nach dem Verschwinden der Kugel vergieng, in der nämlichen Gegend, in welcher sie verschwunden, anfangs drei Knalle wie Schüsse von einer Kanone von großen Haliber, wornach auf stärkere Schüsse immer schwächere schnell auf einander folgten und endlich ein fortrollendes Ge-Stees wie lange anhaltender Donner.; In demselben Augenblick, fiel, auf. dem Felde des Dorfes Lasdalow bei ninem heftigen Knall: und Gekrache 50 Schritte von zwei dort arheitenden Menschen ein Stein aus der Laft hereb. Auch fiel um dieselbe Zeit, 4 Werst von der besegten Stelle vor sechs Bauernau die Heu mäheten etwas mit starken Pfeifen in den See Kolub, trieb einen Theil des Wassers desselben in die Höhe nnd setzte den ganzen See in Bewegung: Endlich fiel etwas ähnliches 3 Werst von der ersten Stelle in den Dubnoflufe, Der auf dem Felde niedergefallene Stein war in einem sehr harten Lehkigrunde 21 Fuls tief in die Erde gegangen und anfangs so heife, dafs einige Bauern, die ihn zu berühren gewagt hatten, sich die Hände werbrannten; er hatte Pulvergeruch, die Gestalt eines runden mit dem dünnern Ende in die Erde geschlagnen Ambosaes und seine äußere Oberfläche war schwarz und hatte an vielen Stellen wie mit dem Finger eingedrückte Gruben- Die Bauern entschlossen sich, den Stein aus der Erde heraus zu ziehen; er wog nach ihrer Anzeige etwa 40 Pfund. Sie zerschlugen ihn und es zeigte sich, dass seine innere Substanz von hellgrauer Farbe war und aus verschiedenen Schichten bestand, die Glanz und Ansehen wie

1523

Metall hatten. Diese Schichten, 30 wie auch die Substanz von grauer Farbe zogen mit Magnet bestrichene Nadeln an sich.

Auf der Hälfte Weges, von dem Dorfe Likena bis zu der Stelle, wo dieser Stein niedergefallen, war keine Feuerkugel, sondern etwas, das in der Gestalt einer grolsen Garbe flog und über der Stelle, wo der Stein niedergefallen, in der Luft eine Kugel so grofs wie der Vollmond gesehen worden- Diese Kugel zertheilte sich Anfange in mehrere Pheile, die sich aber bald wieder vereinigten und endlich erschien bei einem heftigen Knalle ein breiter heller nach der Erde zugekehrter Schweif. Der Schall, der beim Platzen der Feuerkugel bei allmähligen Abnehmen der Stärke desselben entstand, aber überall in gleicher Starke von allen Seiten iff Siher Entfertiung von 16: Wersten und weiter gehört ward, glich anfange dness starken Kanonenschüssen, sodann einer maufbörliche anhaltenden Kanonade und emilich dem Geräusch won; mahlenden Mühlsteinen oder demi Sohlagen großer; Prommeln oder dem Grassel grußer über einer Brücke fahrender Equipagen. Alles dieses fand Statt bei sehr. gateme Wetter and hettern Himmel und nur in der Butfernung waren schr wenige zerstreute Wolken zus schen. Merkwärdig ist, dafs dass Wassergnuwelshar einige Tage vorher nur sehr wenige zunahm mille Stutes de nach dem beschriebenen Breigisis in ideal Hürsen. Likenenka, Dwina und Dubng aufers Arschin (94 Eufen stiegh state it as a second follow ke may as

Die Petersburger Akademis läfst den Stein und tersuchen.

A open opens in the set of the set of a conset of the set of the s

513

5iá Tadidei

01 01 ..... Secure Lange & the most Zerlegung des Klebers in zwei Sabstanzen, henánnt . t) . . . . . 18 - 54 Galiadin und Zymo. د ، s. T. Ga. . . . . . . Taddei\* 1. 2. 2. 1

Der italienische Chemiker Taddei hat kürzlich den Waizenkleber in zwei Substanzen zerlegt, die von ihm durch die Benennungen Gliadin (von YAIC, gluten) und Zymom (von Super, Ferment) unterschieden werden im Man erhält, sie ein abgesonderten Zustande ; wenn man frischen/Helters so lange mit nanen Zustande ; verdünnung mit Wassen noch milehächtigwird. Dier alkoholische Auflösungnisetzt, dann in der Ruhe eine weißen, mit kleinen Fasern durchzogene Substanz ab, und wird vollkommen durchsichtig, Nach langsamer Abdumenng bleibt als Rückstand dastfeliedin in honigantiger Substanz i dielehe durch Digestion des Gliadins mit Schwefeläther, quegenogen wierden, kemi.

Der vom Alkohol nicht aufgelöste Rückstand des Kiebers ist das Zymonia and Angeläuters i

\*) Aus den Annals of Philosophy. 1820. May.

Meinecke,

Digitized by GOOSIC

#### antiber Gliadin und Zymom. 5150

#### Eigenschaften des Gliadins.

١

Das getrocknete Gliadin hat eine strohgelbe Parbe, 'ist in dünnen Stäcken durchsichtig ; 'spröde ; und ! von süßlichem Geruch, wie Honigwaben. Erwärmt" verbreitet 'es den Geruch gekochter' Aepfel. Auf der Zunge hängt es an; und schmeckt süls und balsamisch !! Es ist leicht auflöslich in kochendem Alkohol, aber beim Erkalten wird die durchsightige Auflösung bald trübe und behält nur eine geringe Menge Gliadin auf. gelöst zurück. Es läßt sich wie ein Firnils aufbragens und wird dann von kaltem Wasser nicht sofgeföst. sondern blofs etwas erweicht. Durch siedendes Wasser wird es in einen Schaum verwandelt und theilt dem F Wasser ein milchichtes Anschen mit: Das Gliadin ist I leichter als das Wasser. E. day C. meeting why igri Six 9

Die alkoholische Gliadinauflösung wird durch zugesetztes Wasser milehicht; durch kohlensaure Alka. lien läßt sich darans das Gliadin in weißen Flocken, niederschlagsz. Durch mineralische und vegetabilische Sänren wird das Gliadin wenig angegriffen. Aetzende. Halien lösen das trockne Gliadin auf. Auf glähenden Kohlen blähet es sich auf, und schmilzt dann wieder zueammengensetteahis Art animaliacher Substanzen. Beim Verbrennen, giebt es, eine kleine lebhafte Flamme und läfst eine lichte schwammige Hohle zurück, welche schwierig einzuäschern ist. In einiger Hinsicht nähert sich das Gliadin dem Harze, unterscheidet sich aber davon wesentlich durch seine Unauflöslickeit in Schwe-Durch Gallustinktur wird es merklich verfeläther. ändert. Es bringt in zuckerhaltigen Substanzen eine Gährung hervor, und geht auch schon für sich selbst in eine schwache Gährung über.

Digitized by Google

### 516 Thadei über Gliadin und Zymom.

Eigenschaften des Zymome.

. Burth die Behandlung, des Klebers mit Alkohol verliert der Kleber zwei Drittheile seines Volums, was nicht bloß der Auflösung des Gliadins sondern auch einem Varlast an Wasser suzuschreihen ist. Der Rückstand ist das Ennomer Man seinigt desselbe durch wiederholtes Sieden mittAlkoholr

Das gereinigte, Zympm, bildet kleine Kügelchen. die sich zu einer gestaltlasen harten, aber wenig zusemmenhängenden Masso anhäufen. Es ist aschgrau. Gewaschen mit Wasser verliert es die ihm eigne Klebrigkeit, und wird denn an der Luft braun. Es ist leichter als Wasser. Es gährt nicht nach Are des Klebers, sondern geräth unter Entwicklung eines urinösen Geruchs in Fäulnifs. In Essigsäure und in den Mineralsäuren löst es sich bei der Siedehitze vollständig auf. Mit atzendem Kali verbindet es sich zu ei-ner Art Seile. Im Kalkwasser oder in Adflösung kohlensaurer Alkalien wird das Zymom härter und auch ubrigens gauz verändert, doch ohne sich aufzulösen. Auf gluhenden Kohlen verbienet es den Gerüch des verbrannten Blaars oder Horns, und verbremet mil Rolling in interior es sich auf an interior Flammen.

mis Das Zymom Wird ill meliferen vegendbillsoben Körhern gefunden, und bringt Galifung hervorg-die nech der Art der beigemischten Substanzen verschieden ist

radio this to have a parriet and mithick at the

· average wi

alter og aller og stæretige og gjet offener for det effektiet over o uterer alt og der over om er

S state the second of the state of the state of the second

achter Garthe Garther -

Digitized by GOOgle

Programme. de l'Académie royale des sciences et bellès lettres de Bruxelles pour le concours de 1821. L'Académie propose les sept, questions suivantes: Classe des Sciences. Première Question.

Mécanique. 201 2010012 mi

und mulle un.

1°. Faire l'historique de la découverte du principe des vitesses virtuelles, depuis Galilée jusqu'à nos jours. 2° Comparer et résumer les démonstrations de ce principe, trouvées récemment par les géomètres, par exemple, celles de MM. Carnot, Poisson, la Place, Hourrier, Prony, Poinsot, Fossombrony, Ampère, la Grange. 3° Assigner les cas dans lesquels le principe est encore vrai pour des vitesses virtuelles finies.

Spin Rar olg r a m.m. S

Seconde Question

#### Analyse.

Sur l'élimination entre deux équations à deux inconnues.

Lorsque quelques unes des racines de l'equation finale sont incommonsurables, comme an ne peut en avoir que des valeurs approchées, la substitution de chacané d'elles dans les deux proposées, : ordonnées suivant l'autre inconnue, en altère les coefficiens d'une manière qu'on ne peut apprécier, en sorte que chaqué substitution dénature, ou pout dénaîtirer les valeurs de la seconde inconnue, c'est à-dire, peut donner pour celle-ci une valeur très éloignée de la véritable. On propose de déserminer, sans résoudre les equations, "1°. les limites extremes des valeurs de chacune des inconnues : 2°, une limite audessous de laquelle ne pir comber la différence entre deux valeurs de chacune de ces mêmes inconques. Ce qui rentre dans la methode de la Grange pour la recherche des racines incommensurables des équations à fine inconnue.

Décrire la constitution géologique de la province du Hainout, les espèces minérales et les fossiles accidentels que les divers terrains renferment, avec l'indication des localités et la synopy mie des auteurs qui en ont déjà traité.

der k. Academie zur Brüssel 1821. 519

## Quatrième, Question.

La definition du nectaire, donnée par Linnéz convient - elle à tous les organes, désignés jusqu'a ce temps sous ce nom? En cas de réponse négative, on demande une classification physiologique de ces mêmes organes.

Cinquième Question; Prouver ou refuter la théorie de Dalton, qui dit gue, dans l'atmosphère les différents, fluides, aériformes ne cont pas chimiquement unit, mais seulement mélés indivinuée de invenième qué l'un n'agu pas sur l'autre, c'est de invenième qué l'un n'agu pas sur l'autre, c'est di diré grocs par éxemple, les molécules d'azole de l'époilssent pas les molécules d'oxigene, mais exclusivement pas les molécules d'oxigene, mais exclusivement pas les molécules d'oxigene, mais exclusivement celles d'azole, un entre mondado troise du sou se estimite Sizoi entre mondado troise de sou pas les molécules d'oxigene, mais exclusivement pas les molécules d'oxigene, mais exclusivement pas les molécules d'oxigene mais en clusivement pas les molécules d'oxigene mais exclusivement pas les molécules d'oxigene mais en clusivement pas les molécules d'oxigene mais exclusivement pas les d'azoles d'oxigene mais exclusivement pas les molécules d'oxigene mais exclusivement pas les d'azoles d'

Quelle est la véritable composition chimique des sulfures, tant oxydés qu'hydrogénés, faits d'après les divers procédés, et quels sont leurs usages dans des arts?

La réponse devra être appuyée, autant qu'il est possible, sur des flats flouveaux et sur des expériences faciles à répéter.

Septième Question.

Quelle est la vraie composition du bleu de Prusse, en indiquant l'ordre de distribution de ses élémens; et peuron, d'une connaissance plus

#### 520 Prograum dik. Academie zu Brüssel 1821.

intime de ce composé, déduire une méthode plus surce et plus économique pour le fabriquer?

Le prix de chaqune de ces questions, sera une médaille d'or du poids de trente ducats. Les mémoires écrits lisiblement en latin, français, hollandais ou flamand, seront adressées et remis francs de port, avant le premier février 1821, à M: Van Hulthem, secrétaire perpétuel de l'Academie.

L'Académie exige la plus grande exactitude dans les vitations: pour cet effet, les auteurs auront soin de marquer les éditions et les pages des livres qu'ils vitent. livre mettront point leugs noms à leurs ouvrais ges, mais seulement une denise à leur choix; ils la répêteront en un billet cacheté qui renfermera leur nom et leur adresse. Ceux qui se feront connaître de quelque manière que ce soit, ainsi que ceux dont les mémoires auront été remis après le terme prescrit, seront absolument exclus du concours.

Fait à Bruxelles and segures, extraordinaires et générales des 8, 9, et 15 mai 1820.

ies suffices, tent digt s qu'indrogénes, jens explices suffices prochés, et quels suit ans radio anno de adrés

ນັກການເຮັດເຊັ່ງແຮງ ເຮັດແຮງດີ ເຮັດແຮງດີ ເປັນເຮັດເຮັດ ການ ທີ່ ການເຮັດແຮງດີ ການການເຮັດເຮັດ ແຮງ ແຮງ ເຮັດ ຈາກ ແຮງ ເຮັດ ການເຮັດເຮັດການ ເປັນແຮງ ແຮງ ເຮັດແຮງດັກ ທີ່ເຮັ

3 eorologischen Tagebuches 7 ø Hei . Ø. F n R r ģ ъđ . . . ŝ, Q∙Į  $\mathbf{e}$ j, 7 £ 11 ۰, ð πġ a I I Þą 91 Δi 14 110 .0 9 9 9 Ðe ide .;; 31 v. :8 3 03 **,** D Ð ्रा ċ8 - 12 • ١ 144 . 15 t 49 s9 -9 :05 Ŷť e 3 1 9 ;) ,01 (F.) ÷ş. e () o ŧ 100 13 30 . 01 х, . 01 ;1 de. 1 1 Ċ p 9 50 00 Gi 11 20 3**5**. 2 ċ. I 1 ۴ 51.  $\tilde{c}$ 62 28, 6,82 ,0 1.01 h s L NP F

Digitized by Google

,

| Mo-<br>nats                            |                                                       | Bar                                                           | ,0 M                                    | eter                                              |                                                                                               |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tag.                                   | s Stunde.                                             | Meximum,                                                      | Stunde.                                 | Minimum,                                          | Medium.                                                                                       |
| 1.<br>2.<br>3.<br>4.<br>5.             | 10 F.<br>10 F.<br>9 F.<br>6 F.<br>10 A.               | 27'' 1''', 15<br>27 2, 74<br>27 3, 66<br>27 1, 12<br>27 1, 45 | -                                       | 27 1, 51                                          | 27 1, 45<br>27 <b>3, 12</b>                                                                   |
| 6.7.83 9.<br>19.                       | 8 F.<br>8 A.<br>70 F.<br>10 A.<br>10 F. A.            | 27, 1, 90<br>27, 0, 85<br>27, 1, 67<br>27, 2, 44<br>27, 3, 22 | 4. 6 A.                                 | 26541, 84<br>27 0, 91<br>27 1, 59                 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                                          |
| 114<br>12.<br>15.<br>14.<br>15.        | 4:8F.<br>5 F.<br>4. 10 F.<br>10 F.<br>10 F.           | 27 1, 66<br>27 0, 60<br>27 0, 66<br>27 0, 74                  | 4 A.<br>4 A.                            | 26 11, 88                                         | 97. 2. 35.<br>27 : 1. 1. 1.<br>37 : 0. 39<br>27 : 0. 39<br>27 : 0. 31<br>97. 0. 31            |
| 16.<br>17.<br>18.<br>19.<br>20.        | 10 F.<br>8 F.<br>2 F.<br>3 F.<br>10 A.                | 27 0; 59<br>27 0; 81<br>26 11, 71<br>26 9, 22<br>27 05 11     | 10 A.<br>5 A.<br>4 F.                   | 26 13 1 50<br>26 91-70<br>26 8, 40<br>26 110 - 44 | 47, 0, 35<br>47, 0, 35<br>36, 20, 85<br>26, 8, 86<br>26, 21, 21<br>11, 13                     |
| 21.<br>22. 4<br>23.<br>24.<br>25.      | 4 F.<br>3 <b>F</b> .<br>9 <b>A</b> .<br>10 F.<br>8 F. | 27 9, 96<br>27 1, 17                                          | 7 A.<br>3, 5 F.<br>4 F. 6 A.<br>6 A.    | 26 8, 25<br>26 9, 89<br>27 1, 58<br>27 0, 14      | 36 11: 40<br>26 191, 15<br>26 10, 8a<br>27 1, 85<br>27 0, 74                                  |
| 26.<br>27.<br>28.<br>29.<br>30!<br>31. | 4 F.<br>10 A.<br>3 F.<br>9 F.9 A.<br>10 A.<br>2. 9 A. | 27 0, 05<br>26 11, 96<br>26 11, 48                            | <b>9</b> A.<br>6. 8 A.<br>3 F.<br>10 F. | 26 10, 61<br>26 10, 56<br>26 10, 88               | 26, 11, 69<br>26, 11, 18<br>26, 11, 24<br>26, 11, 26<br>36, 11, 36<br>36, 11, 36<br>27, 1, 37 |
| jm<br>genz,<br>Mon,                    | d. 10.F.A                                             | 27 3, 29                                                      | d. 22. A.                               | 26" 8", 25                                        | 97 0 1                                                                                        |

•

÷

| The                                                | rmom                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | eter.                                          | Hy                       | groi                     | neter.                                         | ossiWir,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | nde.                                                |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Ma-<br>ximum                                       | Mi-<br>aimum                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Me-<br>dium                                    |                          | Mi-                      | Me-<br>dium                                    | endo Tag                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | im Nacht.                                           |
| 24, 5<br>20, 8<br>19, 0<br>20, 7<br>18, 8          | 13, 0<br>8, 5<br>8, 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 16, 53<br>15, 68<br>15, 81                     | 794<br>819<br>828        | 568<br>568<br>659        | 703,8<br>733,8<br>765,4                        | O. W. 1<br>NW. 2. 3<br>OSO. 1<br>OSO. 1. 2<br>NW. 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | WNW. 1<br>WNW. 1<br>WNW. 1<br>OSO. 1<br>WNW. 1      |
| 17, 2<br>21, 3<br>19, 0<br>21, 0<br>22, 5          | 9,6<br>10,0<br>8,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 15,71<br>15,42<br>16,22                        | 803<br>829<br>845        | 506<br>700<br>674        | 720,2                                          | OSO, 2.2<br>SO, SW, 1<br>NW, 1<br>SW, NW, 1.2<br>NW, NO, 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | OSO, 1<br>NW. 1<br>NW. 1<br>NW. 1<br>NW. 1          |
| 23, 0<br>21, 6<br>20, 0<br>20, 5<br>22, 0          | 13,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 17,00<br>17,64<br>16,85                        | 791<br>772               | 583<br>590<br>570        | 690, 3<br>693, 6<br>716, 5                     | 30. 1<br>SO. SW. 1<br>NO. NW. 1<br>NNO. 1. 2<br>SO. SW. 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | SO, 1<br>NW, 1<br>NNW, 1<br>NW, 1<br>SW, 1          |
| 23, 0<br>23, 0<br>23, 5<br>22, 0<br>16, 2          | 14,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 18, 97<br>19, 08<br>18, 61<br>18, 35<br>13, 75 | 838<br>852               | 675<br>600               | 772, 1<br>779, 3<br>782, 1<br>771, 6<br>750, 7 | WSW. 1. 2<br>SW. NW. 2<br>SO. 8W. 1. 2<br>WNW. 3<br>NW. 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | W. 1<br>W. 1<br>NO. 1<br>WNW. 2.<br>N. 1            |
| 18, 7<br>32, 0<br>21, 0<br>18, 5<br>20, 5          | 8,8<br>12, 1<br>13, 0<br>12, 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 14, 08<br>17, 00<br>17, 25<br>15, 14           | 813<br>803<br>823<br>772 | 635<br>637<br>710<br>649 |                                                | SU. 2. 3<br>SO. 2<br>W.NW. 2<br>WSW, 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | SO, 1<br>SO, SW, 1<br>N, SW, 1,<br>W, SO, 1<br>W, 1 |
| 19, 4<br>17, 2<br>16, 9<br>18, 0<br>14, 0<br>12, 3 | 11,5<br>7,8<br>8,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 14, 04<br>13, 38<br>15, 40                     | 769<br>796<br>806        | 595<br>624<br>652        | 706, 2<br>724, 1<br>732, 1<br>618, 0           | WSW 1. 2<br>SO. NW. 1<br>SO. SW. 1<br>SW. 1<br>NW. 2<br>NO. 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | W. SU. 1<br>WSW. 1<br>SO. N. 1                      |
| 24, 5                                              | Constant of the local division of the local | and the second second second                   | abreture 1               | manipulate               | 730,06                                         | second and the second distance of the second s | In the offer                                        |

Digitized by Google

ł

| Monatstag.                       |                                                                                          | Witterun                                                                        | <i>g</i> .                                                                                          | Uebersic<br>der<br>Witterung                                                                     |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| tstag.                           | Vormittags                                                                               | . Nachmittags                                                                   | Nachts.                                                                                             | Heitere Tage<br>Schöne Tage                                                                      |
| 1.<br>2.<br>3.<br>4.<br>5.<br>6. | Stürmisch.<br>Nebel, Verm<br>Heit, Stürm,<br>Schön, Stürm,<br>Vermischt.                 | Regen, Sturm.<br>Schön,<br>Heiter,<br>Trüb, Regen,<br>Schön, Wind.              | Schon,<br>Schon,<br>Heiter,<br>Heiter,<br>Vermischt,<br>Heiter,                                     | Vermischte Ta<br>Trübe Tage<br>Tage mit Win<br>Tage mit Stur<br>Tage mit Nebe<br>Tage mit Rege   |
| 7.<br>8.<br>9.<br>10.            | Vermischt,<br>Vermischt.<br>Heiter.<br>Heiter.                                           | Verm. Wind,<br>Vermischt,<br>Heiter. Wind,<br>Vermischt,                        | Vermischt.<br>Heiter.<br>Heiter.<br>Schön.                                                          | Tage mit Gewi<br>entf.<br>Heitere Nächt                                                          |
| 13.                              | Vermischt.<br>Schön. Wind,<br>Verm. entf.<br>Gewitt. Reg.<br>Nebl. Schön.<br>Heiter. Wd. | Gewitter, Wd.<br>Regen, Entf.<br>Gewitt, Sonne,                                 | Schön,<br>Verr scht,<br>Sehön,<br>Heiter,<br>Heiter, Verm,                                          | Schöne Nächte<br>Verm, Nächte<br>Trübe Nächte<br>Nächte mit Wi<br>Nächte mit Stu<br>Nächte mit R |
| 18.                              | Heiter, Wd.<br>Schön, Wind.<br>Heiter,<br>Schön, Wind.<br>Trüb, Wind.                    | Schön, Verm.<br>Schön,<br>Wind. Heiter,<br>Verm. Wd. Re-<br>gen.<br>Verm. Wind. | Verraischt.<br>Heiter.<br>Schön.<br>Sturm. Getvit-<br>ter.<br>Schön.                                | gen<br>Nächte mit G<br>witter<br>Herrschende W<br>de NW, W                                       |
| 22<br>23                         | Schön, Stürm.<br>Verm. Wind,<br>Verm. Wind.<br>Regen, Trüb,<br>Regen, Trüb               | Schön. Wind.<br>Trüb.<br>Verm. Wind.<br>Vermischt.<br>Regen. Gewitt.            | Vermischt.<br>Trüb, Starm.<br>Schön, Trüb.<br>Trüb,<br>Vermischt,                                   | Betrag des Rei<br>22",7 Linie<br>Betrag der Ausd                                                 |
| 28:<br>29.                       | Trüb,<br>Nebel. Trüb.<br>Vermischt.<br>Schön,<br>Früb. Regen,                            | Verm. Wind,                                                                     | Trüb,<br>Heiter, Schön<br>Schön, Heiter,<br>Wind, Regen,<br>Entf, Gewitt,<br>Verm, Trüb,<br>Heiter, | stung 149 Lin<br>Zahl der Beoba<br>tungen 5204<br>tungen 5204<br>tungen 5204                     |
| 31.1                             | Nebel. Regen.                                                                            | Trüb. Reger.                                                                    | Trüb.                                                                                               | 01 01 01 0                                                                                       |

ť,

•

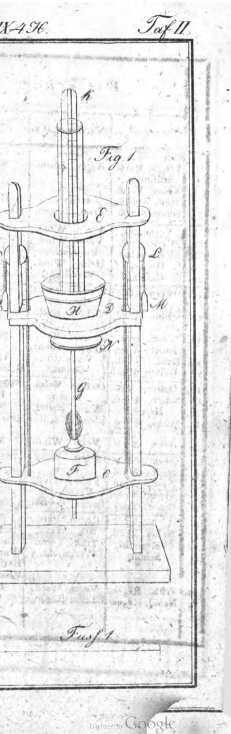
<u>a</u>.

184.46

gen werden. Alle diejenigen gie besitzen, können dieses da es ihnen Aufschlüsse und giebt, was der Verfasser dor einer Deutlichkeit und Klerhe läfst, entwickelt der Verfasser Lehren, deren Nutzen unstru die Therapeutik und medizini - und stellt die Resultate du siologie geschehen, gründlich eig, eine detaillirte Inhaltsan merken nur, dals der erste Chemie and Physik, and die nischen Natur, der zweite schen Natur, die Vegetabilien oine ausführliche Anleitung theilt. In vierzehn Tafeln ei drucks wird der ganze chem und die Zeichnungen sind so d die Apparate darnach verfertig

Durch die Verlagsha ist ZI I. W. Pfaff, die höhe Isaac Neutons Seifenh

Der Verfasser sucht in die die Wiederaufnahme physik scheint, gestützt auf genaue B Deutung und Princip der Ersc zugreifen. Das Schriftehen ags in neuerer Zeit sich an wieder fand, Beachtung, Pro



#### Inhaltsanzeige.

Seite

450

498.

THE REAL PARTY REPARTY REPARTY AND A THE PARTY AND A THE PARTY

U ber die durch aussere Temperaturerhöhung der Körper bewirkte Phosphörescenz vom Professor Dr. Heinrich in Regensburg. - - -

Ueber die Theorie der electrischen Erscheinungen von Van Marum. (Aus d. 7. St. d. Anneles generales etc. frei dargestellt vom Hofr. Wurzer in Marburg ) 275

Bemerkungen über dis Zersetzung des sehwefelsanven Baryts und des kohlensäuerlichen Kalks durch Aezkali von Berthollet. – – 480

Prout's Apparat zur Analyse organischer Substanzen, Mit der Kupfertafel II. – – 487

Analyse verschiedener organischer Substanzen von Berthollet. - - - - 490

Ueber antike Marmorarten von Cadell.

Ueber das blansaure Eisen, von Dg. Thomas Thomson. Aus den Annals of Philosophy. 1820. May. 506 Beitrag zur chemischen Betrachtung der Metcorsteine, von Laugier. - - 510

Meteorfail an der Düna, \_\_\_\_\_ 513 Zerlegung des Klebers in zwei Substanzen, benannt Cliadin nud Zymom von Taddei. \_\_\_\_\_ 514

Programme de l'Academie royale des seiences et belles lettres de Bruxelles pour le concours de 1821, - 517 Monatstafel, August.

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

