## Physisch-chemische Untersuchung des Schwefelswassers vom Strachelberg im Canton Glarus. / Von D. C. F. Rielmener.

#### **Contributors**

Kielmeyer, Carl Friedrich, 1765-1844.

#### **Publication/Creation**

Stuttgardt: In Commission in der Sattler'schen Buchhandlung, 1816.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/pbegd2ht

#### License and attribution

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

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



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



Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library

# Physisch = chemische Untersuchung

## Schwefelwassers

bom

Stachelberg im Canton Glarus.

Bon

#### D. E. F. Rielmener,

Professor in Tübingen, Mitglied der k. k. Ak. Ak. der Wissensch. in München, Berlin u. s. w.

Mit einem Anburg

in Commission in der Sattler'schen Buchhandlung.

1 8 1 6.

Bedruckt bei Wilhelm Beinrich Schramm.

## Buschrift

an Herrn Joachim Legler, aus Glarus, in St.

Sie haben von mir gegen das Ende v. 1814 eine nahere chemische Untersuchung Ihres, schon früher in Stuttgardt geprüften, vaters ländischen Schwefelwassers gewünscht. Die dies sem Wunsch gemäß unternommene Untersuchung dieses allerdings in seiner Elasse ausgezeichneten Wassers wurde erst im Sommer 1815 vollendet und erscheint jetzt nach Ihrem Willen gedruckt. Nicht nur mancherlen Unterbrechungen während der Untersuchung, sondern vor allem die mit der Untersuchung selbst verbundene Schwierigkeiten, die viersache Wiederhohlung derselben, und

befonders auch die viele bier nicht ergablte Berfuche, um in die vieldeutige Ausspruche der Reagentien Eindeutigfeit ju bringen, maren Urfache der Bergogerung. Jene Schwierigfeiten murden erft in neueren Zeiten naber erfannt und find, wie ich, nachdem diese Untersuchung schon vollendet mar, fand, besonders in einer gehalt. vollen Schrift S. Prof. Wurgers in Marburg, Die eine von der gewöhnlichen Babn febr abweichende Untersuchung der Rendorfer Schwefel . Quellen enthalt, genauer dargestellt und entwickelt. Go febr ich mich freue in Erkennung mancher derfelben mit ihm gufammen getroffen gu fenn, fo bin ich doch jest in diefer hinficht mit einigen der erhaltenen Resultate nicht gang gufrieden. Auch batte ich gewünscht, die Unalnse noch durch eine mittelft der Boltaischen Gaule unternom. mene Berlegung und durch eine funftliche Gyn. thefe des Baffers, mit fo vielen Schwierigfeis ten diese auch verbunden fenn mag, berichtigen oder bestätigen ju tonnen. Ingwischen fo viele Mangel die Untersuchung noch haben mag, fo wird man ihr doch das Verdienst der Aufrichund oft kein unbedeutendes ist, zukommen lassen. Um dieses Berdienst zu erwerben, vorzüglich aber auch, um die Nachprüfung an der Quelle und damit Verbesserung jener Mängel zu erleichtern, habe ich daher absichtlich mit einer ältlichen Umständlichkeit, die ohne dieses ganz übersüssig gewesen wäre, die einzelne Versuche erzählt. Vielleicht habe ich also wenigstens in dieser Hinsicht Ihren Erwartungen entsprochen, wie ich es in aller Hinsicht hätte wünschen mögen.

Ihrem Wunsche gemäß wurde das ärztliche Gutachten des verst. Hen Leibmedikus v. Klein und Hen Bergr. Hehl's über die muthmaßliche Wirkungen dieses Wassers in einem Anhang absgedruckt; und da sich dieses zum Theil auf die frühere Stuttgardische Prüfung dieses Wassers gründet, so konnte der Abdruck auch dieser letzetern nicht füglich wegbleiben. Ueber die Absweichungen dieser letztern von der hier unternommenen glaube ich, so sehr ich mich über

einige derselben wundern muß, einer Erklarung und etwaigen Ausgleichung schon in Rucksicht der Umständlichkeit, mit der die Versuche,
auf die sich meine Angaben grunden, beschrieben sind, überhoben zu sepn.

Tübingen den 28sten Juny. 1816.

C. F. R.

## I. Abschnitt.

Physische Eigenschaften und Verhältnisse des Stachelberger Schwefelwassers für sich.

#### S. I.

Das zur Untersuchung übergebene, und in gut verkorkten und verpichten Glasbouteillen, in welchen nur wenig atmosphärische Luft oben übrig gelassen war, enthaltene Schwefelwasser vom Stachelberg im Canton Glarus zeichnet sich schon für sich unter den gewöhnlichen Umständen, in welchen es sich befindet, durch folgendes aus.

Durch seinen Geruch nach fauten Epern, der sonst ben Schwefelwasserstoff haltigen Wassern gewöhnlich, hier aber etwas ges schärfter, oder zugleich stechender ift.

- 2.) Durch seinen süglichten Geschmack, der ebenfalls sonst ben Schwefelwasserstoff. haltigen Wassern gewöhnlich, aber bier binterher mit einem auffallend bitterlichen etwas herben gemischt ist, wenn es im
  Mund langsam umber gespühlt wird.
- 3.) Durch seine ungetrübte Klarheit und Was. serhelle, so lange es nicht in einer größern Fläche und mit mehr atmosphärischer Luft in Berührung ist \*). Diese Klarheit die ben

<sup>\*)</sup> Rur einige ichwarze lotere Klumpchen zeigten fich auf bem Boben ber Bouteillen, wie man fonft ben Schwefelmafferftoff : haltigen Bufammen. fegungen und ihren Auflofungen im Baffer, vom Bugang ber Luft entstehend, bemerft. G. Rlape roth Chem. Worterbuch 5 B. 1810. p. 587. Sier wird ien den Schwefelmafferstoff haltigen Der: bindungen gefagt: "Un der Luft nehmen diefe Auflosungen eine grune ober grunlichgeibe Karbe an, und es fest fich an ben Geitenwanden ber Befaße, Schwefel in Gestalt einer ichon fcmar. gen Minde ab.") - Die schwarze Klumpchen in ben Bouteillen mit diefem Schwefelmaffer geige ten ben naberer Untersuchung bas eigene : es waren folide unverbrennliche Studchen, die fich am Licht weiß brannten und blos mit einem

andern Schwefelwafferftoff. haltigen 2Baffern oft vermißt wird, vielleicht, weil fie reichlicheren Luftzugang genieffen, andert fich ben rubigem Zusammensenn mit einer groffern Menge atmospharischer Luft in den Bouteillen unter Entftehung einer weiffen Rahmhaut von Schwefel allmablig in eine milchichte Farbe ab, was von einer Berbin. dung des Waffers mit Lebensluft der atm. 2. , einer Berfegung des Schwefelmafferftoffs und Entweichung oder Umanderung des Was ferstoffs daben berrubrt, wie in der Folge er. bellen wird. Wird es in diefem getrübten Bu= ftand filtrirt, fo binterlagt es einen nur unbedeutenden Schwefelabsag mit metallisch

schwarzen Ueberzug versehen, der sich verstüchtigte. Neben diesen schwarz überzogenen Stückschen zeigten sich aber auch in einigen Bouteillen crystallinische wasserhelle Stückchen, die benm trocks nen an der Luft weiß wurden, mit Sauerklees säure Kalktrübung und aufbrausen, mit Salzsaus re ausidsen und aufbrausen, mit Salzsaus re ausidsen und aufbrausen, mit Salzsaurer Schwerzerde keine Neaktion zeigten, und sich in allem als Kohlensaurer Kalk verhielten, wie zene Klümpchen, die vor dem Brennen den schwarzenlleberzug zeigten.

Filter, geht ungeklart durch, wildet auch ben längerem Stehen einen nur unbedeuten. den weissen Bodensaz von Schwefel, eralangt aber in noch längerer Zeit mit der Luft in Berührung unter Aenderung seiner Eigenschaften, völlige Klarheit wieder, weil der Schwefel nun selbst gesäuert zu werden scheint.

Wie unten ermähnt werden wird, entzome, wie unten ermähnt werden wird, entzogen, und daben aller unmittelbare Zugang der
atmosphärischen Luft zu dem Wasser, dem sein
Luftgehalt entzogen wird, vermieden, so nimmt
das Wasser, übrigens unter Benbehaltung seiner
Durchschtigkeit, und unter Absaz von etwas wenigem weißen Pulver eine gelblichte Farbe an.
Diese leztere Farben- Nenderung, — besonders
in Verbindung mit den in der Note bemerkten
schwarzen Floschen oder Klümpchen — läßt auf
einen Wehalt von ScheselwasserstoffhaltigenVerbindungen mit andern Materien als mit
bloßem Wasser vermuthen, da diese Nenderung

auch fonst bemerkt wird, wenn Schwefelwasser. ftoff mit Erden und dgl. in Berbindung ift.

4.) Durch feine Leichtigkeit. Ben der Unterfuchung durch das genaue Schmid'sche Araometer von Ciaren in Darmftadt, das auf 1000. Theile anzeigt, ergab fich das spezifische Gewicht dieses Schwefelwaffers im Berhaltnif jum deftillirten Baffer nicht vollig = 1001: 1000. Mit einem auf den gleichen Grunden wie das Schmid'sche, und ursprunglich Fahrenheitische Araometer beruhenden, aber viel feineren auf 10000 Theile zeigenden Araometer murde das Berhaltniß = 10008: 10000 befunden. derlen Bersuche murden bey einer Temperatur von 15° Reaum. Queckfilber Ther. mometers angestellt.

Aus diesem geringen spezifischen Gewicht, täßt sich im Voraus auf den geringen Gehalt an ausgelößten fremden Materien in diesem Wasser vermuthen, und unter gewissen Voraus das Total. Gewicht dieser aufgelößten Materien be-

stimmen; der Versuch zu dieser Bestimmung wird jedoch bier unterlassen, weil jene Voraus. sezungen selbst Zweifeln und bestimmten Einsschränkungen in gewissen Fällen unterworfen sind.

Das Resultat eines solchen Versuchs wurde ungefähr sein, daß in 10000. Gewichtstheilen des Wassers 11, 2 fremder gewichtiger Materien aufgelößt sen.

Aus den übrigen angegebenen sinnlichen Beziehungen läßt sich vorerst blos auf Schwefelwasserstoff als Bestandtheil, aber nicht genau auf die Verbindungen, in welchen er sich gerade befinde, vermuthen.

der Quelle kann bier nichts bestimmt wer. den, da die Untersuchung nicht am Ort selbst vorgenommen wurde. Rur gehört sie nicht unter die warme Quellen, wie theils aus der Natur ihrer Bestandtheile schon, theils aus den Nachrichten des Dr. Martin's erhellt.

## II. Abschnitt.

Verhältnisse des Stachelberger Schwefels wassers in seinem frischen noch unveränderten Zustand gegen Reagentien.

#### S. 2.

1.) Beilchensprup, sowohl in der gewöhnlin chen Confifteng, als mit Baffer verdunnt, wurde grun gefarbt , und durch etwas Galg. faure die grune Difchung wieder gerothet. - Eine verdunnte Fernambuftinftur murde ins Blaurothe gefarbt, eine weingeis flige Tinftur aus Blumenblattern der Rofe ins Grune. - Ein ichwach gerothetes Laf. muspapier ins Blaue. - Alles Reactionen, wie von einer atfalischen Substang. -Aber Curcuma. Papier und Tinftur wurden nicht verandert, wie es fonst von eigentlich alfalischen Gubstangen, wenn sie nicht gu verdunnt, und mit Roblenfaure nicht vollig gefattigt find, geschieht. Und gewohnliches Lafmuspapier und Tinftur zeigten ebenfalls feine Beranderung, wenn fie fchon

sonst vom Schwefelwasserstoffgas geröthet, und von rein alkalischen Materien mehr gebläut werden. Vielleicht heben sich daher in diesem Wasser benderlen Reactionen gegen einander auf.

brachte anfangs keine Aenderung hervor, später erschien ein weisser Rahm an der Fläche mit Regenbogen-Haut, und allmählig eine völlige weisse und gelbe Trübung im Wasser. Aehnliche Beränderungen brachte die weingeistige Galläpfel-Tinktur hervor, zum deutlichen Zeichen, daß nicht ihrem Weingeist, sondern der Galläpfel-Säure, und dem damit verbundenen, und später dem Zugang der äussern Luft die weisse und gelblichte Trübung zuzuschreiben sen.

Blausaures! Kali — durch Destillation der Blausaure aus Berliner Blau, mittelst Schwestelsaure, auffangen der Blausaure in Weingeist, Sättigung derselben mit einem aus Lapis caustistus durch destillirtes Wasser ausgezogenem Kali

Bereitet — gab eben so wenig eine Anzeige auf Eisen. Die Mischung blieb auch nach einem Tag klar, und blos wenige kleine Bläschen entwickelten sich.

3.) Saifen Auftösung in destillirten Wasser, mischte sich mit dem Wasser ohne alle Gestinnung zum Zeichen der Abwesenheit einer frenen eigentlichen Säure in einer nur etwas bedeutenden Menge. —

Eine Auflösung der Saife in Wasser, die diff jum bloßen Ovalistren mit destillirtem Wasser verduntt war, wurde weiß getrübt, zeigte übrigens keine Congrumation zu Klümpchen.

Eine klare Austösung der Saife in Weingeist, brachte sogieich eine immer dicker werdende weisse Trübung, die sich unten in deutliche Klümpchen sammelte, zuwege, und schien
das Dasenn von Kohlensäure, oder kohlensaurer Magnesse, oder von schwefelsaurer, oder
falzsaurer Magnesse, oder Kalkerde zu bezeugen.
Am ähnlichsten war das Verhalten dem der

schwefelsauren Magnesie gegen die Saifenauf. losung.

- b.
- 4.) Sauerklee. Saure bewirkte weisse Wolken, Streissen im Riederfallen der einzelnen Stuk. chen sester Saure, Entwicklung von Luft. bläschen, einige Verstärkung des Geruchs nach Schweselleber. Luft und Versammlung iener Wolken am Ende in einen weissen Niederschlag, zum deutlichen Zeichen der Anwesenheit von Kalcherde in irgend einer Verbindung.
- falt, so wohl dem frischen Wasser, als einem solchen, aus dem die Sauerkleesaure die Kalcherde niedergeschlagen hatte, bey. gemischt, brachte keine Aenderung hervor, zum Zeichen der Abwesenheit eines bedeu. denten Kali Gehalts. Später zeigte sich zwar in dem Versuch mit frischem Wasser von der Obersäche an eine weisse Trü-bung, die aber blos der Einwirkung der

aussern Luft zuzuschreiben war. Siehe oben das Verhalten des Wassers in atmos. Luft.

- 6.) Reine Salzsäure bewirkte stärkeren Geruch nach Schwefelleber . Luft, eine langer fürdaurende Entwicklung von vielen
  kleinen Luftbläschen und eine leichte
  Milchtrübung stellte sich allmählig im untern Theil des Gefässes ein, die sich nicht
  vermehrte, und die, wie die ähnliche Erscheinung benm Entwickeln der Luft aus dem
  Wasser mittelst Wärme und Salzsäure.
  (Siehe unten Luftgehalt.) Von einer Zere
  sczung irgend einer Schwefel . Verbindung,
  und von einem Absat von Schwefel zu
  zeugen schien.
- 7.) Reine durch Fallung mit Silberauflösung bereitete, und weder auf Silberauflösung noch Salzsäure weiter reagirende, aber schwächere Salpetersäure wirkte auf das Wasser wie Salzsäure, es erfolgte Luft. Entwicklung, und später eine leichte Trü-

bung. — Der Geruch nach Schwefelleber-

Eine rauchende noch Salzsäure haltige Salpetersäure bewirkte ausser Luftentwicklung, einiger Verminderung des Geruchs, später nach
einigen Stunden einen häusigen Schwefelabsaz.
und Geruchs. Verlust im Wasser.

8.) Reine Schwefelfaure bewirfte auffer Luft. Entwidlung, und einer faum merflichen Menderung bes Geruchs nichts. Die Die schung erhielt sich auch nach einem halben Tag flar. Diese Erscheinung scheint gu bezeugen, dag die Schwefelverbindung, auf deren Berfegung die Salgfaure und Salpeterfaure in den benden vorigen Berfuchen gewirft hatten, feine bloge Schwefelleber in bedeutender Menge und mit vorschlagendem Schwefel fen, weil sonst die Schwefelfaure auch eine Trubung und Abfas von Schwefel bewirkt haben wurde, fondern eine Schwefel . Wafferstoffhaltige Berbindung mit etwas überschüßigem SchweBasserstoffs, oder Verbindung mit etwas Sauerstoff der Schwefelsäure, von der Schwefelsäure, von der Schwefelsäure selbst aufgelößt, und diese in küchtige Schwefelsäure umändern konnte. Uebrigens vereinigt sich die Wirkung der rauchenden Salpetersäure nicht ganz mit dieser Erscheinung, weil auch sie, in gehöriger Menge zugesezt, eine solche Umswandlung des abgeschiedenen Schwefels in küchtige Schwefel. Säure hervorbringen sollte.

9.) Flüchtige Schwefelsaure dem Wasser zus gemischt, zeigte Anfangs ein gelblicht oder weißlich werden der Mischung, bald aber eine deutliche weiße Trübung, die auf den Zusat einer sehr mit Wasser verdünnten Salzsäure nicht verschwand, und für Schwessels Absat, vielleicht auch, jedoch unwahrsscheinlich — für entstandenen schweflicht sauren Kalk zeugte.

- Gestalt brachte keine sichtliche Veränderung hervor. Der Geruch nach hepatischer Luft zeigte sich übrigens nicht mehr. Vielmehr zeigte die Mischung auch nach längerer Zeit den Geruch Dephlogistisirter Salzsfäure, ungeachtet die zugegossene Menge derselben im Verhältniß der Menge des Wassers nur gering war.

- in einem Wasser, das schon einen Schwesterahm vom Zutritt der Luft gezogen hatete, als auch in ganz frischem Wasser eine weiße Trübung und Niederschlag, wie von einer gebildet vorhandenen Schwefelsäure. Uebrigens würft nicht blos eine vollomsmen gebildete Schwefelsäure auf diese Weise seine dern auch geschwefelte Erden und Alkalien, wie sich ben eigens angestellten Versuchen ergab.
- als Luftentwicklung, die wie ben der Bermischnng desselben mit destillirtem Wasser,
  vermuthlich von Verdichtung und WärmeEntwicklung herrührte, hervor. Aber bald
  entstand eine weiße Wolke, die einen entweder 1.) schwestichten unter Mitwirkung
  der äussern Luft cetstandenen, oder 2) einen
  erdigten, oder 3) einen Niederschlag von
  schweselsauren im Wasser ausgelößten Sal-

zen bezeichnen könnte. Der zweite Fall wurde dadurch wahrscheinlich, daß auf den Zuguß von verdünnter reiner Salzsäure sogleich eine Aushellung der Mischung mit Dauer erfolgte.

14.) Kalfwaffer wurde leicht milchicht, und gab fpater einen flocfigten Riederschlag, der entweder 1.) von Roblenfaure oder toblenfauren Berbindungen im Baffer zeugte, und in diesem Fall kohlensaurer Kalk war, oder 2.) auch herrühren fonnte von Berfegung eines bitter erdigten Salzes, oder einer bitter erdigten Schwefelmafferstoff . Bufam. mensegung, und in diesem Fall Magnefie war, wahrend die Gaure des Galges, oder der Schwefelwafferstoff sich mit dem Ralt. maffer vereinigte, oder 3.) berrührte von einer Berbindung des Ralfwaffers mit ge. schwefeltem Wafferstoff, die sonft nicht immer gang flar aussellt, oder mas mabre scheinlicher , mit überschwefeltem Bafferstoff, woben ein Theil des Schwefels niederfiele,

und die Milchtrübung verursachte. Die bende erstere Fälle erhalten Wahrscheinlich. feit vor dem zten, weil auf den Zusaz von verdünnter Schlissaure wieder eine Ausbel- tung erfolgte.

Spåter zeigte sich zwar wieder eine unbedeutende Spur von Trübung, die aber entweder von einer Einwirfung der Salzsäure selbst
auf das Wasser, das seinen hepatischen Geruch
behalten hatte, oder von einer Einwirfung der
atmosphärischen Luft auf das Schweselwasser
herrührte.

Schwärzung ohne alle Luftentwicklung, die erstere schien von einer Berbindung mit Schwefelwasserstoff, und vielleicht zugleich von Zersezung einer bitter erdigten Schwefelwasserstoffs. Zusammensezung zu zeugen; die Schwärzung bleibt übrigens nicht ganzerklärt, wenn man nicht zugleich in dem Wasser einen Kohlen. oder Kohlenstoffsornd. Gehalt, wie ihn ein Extraftisstoff schon

darstellt, und eine etwaige Verbindung jes ner Materien mit Schwefel, oder Schwes felwasserstoff im Wasser annimmt.

Rohlensaures Ammonius reagirte im frischen Wasser nicht sichtlich, was übrigens von der zu grossen Wassermenge, in der auch ein Niedersschlag, zumal von Kohlensaurer Magnesse aufsgelößt bleiben konnte, herrühren kanu.

Weingeist aus dem Lapis Canstitus, ab. dampfen des Weingeistes, und auflösen in destillirtem Wasser bereitet, — bewirfte eis ne leichte Milchtrübung ohne Luftentwick. lung, und später einen weissen in's dunkle spielenden Rahm, der theils wie die Schwärstung vom reinen Ammonium, theils wie die Wirfung vom Kalkwaser zu erklären scheint.

Kohlensaures Kali bewirkte Luftentwicklung, Geruchsverminderung, schwärzlichte Trübung

jumal am Boden des Gefaffes, und wirklichen schwärzlichen Absat, was von Zersezung eines erdigten Reutralfalzes, oder einer erdigten Schwefelmafferstoffs Berbindung, und vielleicht - wegen der Geruchsverminderung und Schwarjung - von einer Zerfejung des Schwefelmaf. ferftoffs felbft zeugt. Die ftarfere und fchnellere weisse Trubung vom faustischen Kali wurde zwar wie die schwächere und schwarzlichte vom liquiden Roblensaurer Rali, durch Zusag von ver-Dunnter Galgfaure wieder aufgehellt, aber bald fellte fich - zumal in der Mischung mit fauftischem Rali - wieder eine ziemlich farte weiffe Trubung ein, die auf den weiteren Bufag der Salzsaure im Ueberschuß big jum Sauersenn der Mischung nicht verschwand, und Schwefel Diesem nach ju fein schien.

Auch in der Mischung mit Kohlensaurem Kali stellte sich nach dem Aushellen durch Salze säure von neuem oben eine schwächere weißliche te, und unten eine bräunlichte Trübung ein, die durch neuen Zusaz von Salzsäure nicht ver-

schwand, es entwickelten sich blos Bläschen; und der Geruch nach hepatischer Luft zeigte sich in der Mischung.

17.) Schwefelsaure Magnesie bewirkte keine Reaktion, auch nach längerer Zeit.

Allaunauflosung im Waffer dagegen murde milchicht, und gab einen weiffen Riederschlag, der von einer alfalischen Substang, wie Magnefie oder Kalferde oder Ratron in Berbindung, entweder mit Roblenfaure, oder mit Schwefelmafferstoff zeugte., Gine Berfegung des Schwefelmafferstoffs mittelft der Gaure des Alauns und Abjag des überschuffigen Schwefels ift hieben nicht wohl anzunehmen. Dag eine Berfegung des Mlauns bieben ftatt finde, und der weiffe Diederschlag Allaunerde fen, ergab fich aus dent Berschwinden des Diederschlags auf den Bufas von Galgfaure. Spater zeigte fich zwar wieder eine unbedeutende leichte Spur, die aber ihren Grund in der Wirfung der Galgfaure, oder der atmospharischen Luft aufs Waffer gu baben schien.

- plozlich einen schwarzbraunen dicken Nies derschlag, der sich gröstentheils als schwarster und zer Rahm in Flocken oben sammelte, und von einer Schwefelwasserstoffs. Verbindung in dem Wasser, und nicht blos von Schwestelwasserstoff im Wasser zeugte.
- Wasser aufgelößt, gab eine dicke schwarze braune Trübung durchs ganze Gefäß, spåster einen schwarzen klumpichten Saz, und einen sockigten schwarzen Rahm. Auch diesse Reaction zeugte von einer Schweselwasserstoff. Verbindung in dem Wasser, zusgleich aber auch entweder von einer Salzsauren. Verbindung, oder einer alkaslischen Substanz, die den Niederschlag beswirkte, oder von Benden. Von Schwesselsäure als Ursache des Niederschlags konnste hier die Rede nicht senn.
- 20.) Ernstallisirter Blenzucker (essigsaures Bley), der sich schon durch bloges reines

Wasser zersezt, und nach Art einer Wismuthauflösung in Salpetersäure milchicht wird, brachte Trübung und Schwärzung, einen theils schwarzen, theils graubraunen sockigten Niederschlag unten, und einen ähnliche Ausscheidung oben hervor, wodurch dasselbe wie durch die zwen vorhergehende Versuche bezeugt wird.

- lirtem Wasser aufgelößt, brachte eine gelbe Trübung, und gelben Ueberzug, der besonders eingebrachten Sublimat. Stückchen bervor, die Trübung gab später einen ähnslichen gelben flockigten Niederschlag und Nahm, mit einer metallisch glänzenden Haut unten und oben, und schien zu bezeugen, daß, ausser dem Schweselwasserstoff, der Grund des Niederschlags, der hier in feisner Calzsäure gesucht werden konnte, in einer alkalischen Substanz liege.
- 22.) Salpetersaures Quecksilber gab eine schwarzbraune Trübung und Niederschlag, das Braune verschwand. Der Niederschlag

wurde anfangs gelb, aber das Gelbe verminderte sich, und er wurde weiß, mit einem zurückbleibenden gelben Ueberzug. Diese Erscheinungen sind wie die ben der Silberauflösung in Salpetersäure zu erklären.
Nur scheinen die auseinander folgende Farbenänderungen einer Zersezung des Schweselwasserstoffs, und einer allmähligen Entweichung des Wasserstoffs, oder einer Verbindung desselben mit dem Sauerstoff der
Salpetersäure, während blos der Schwesel mit dem Niederschlag verbunden blieb,
zuzuschreiben zu senn.

#### S. 3.

Aus diesen Bersuchen geht vorerft hervor:

- 2) daß in dem Wasser wahrscheintich keine Eisenverbindung enthalten sen nach B. 2.
- b) daß irgend eine alkalische Materie anwefend sen nach V. 1.
- c) daß diese alkalische Materie kein Kali sen, nach V. 5. und kein Kali oder Natron nach V. 17.

- d) daß sie vielmehr eine erdigte nach V. 13.2 und zwar eine Kalkerdigte nach V. 4. und eine Bittererdigte nach V. 14 und 16. mit Kohlensäure oder Schwefel oder geschwesfeltem Wasserstoff verbundene sene, nach V. 13. 14. 15. 16. 17.
- e) daß eine Schwefelverbindung oder Schwes felwasserstoffsverbindung mit Erden oder Alkalien in dem Wasser sich sinde nach V. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 18. 19. 20. 21. 22.
- f) daß neben Schwefel. oder Schwefelwasser. stoff zugleich eine kohlehaltige Materie, wie der viel deutige sogenannte Extraktiv. stoff in dem Wasser aufgelößt sepe nach V. 15. 16.
- g) daß Schwefelsaure oder gesäuerter Schwes fel in irgend einer Verbindung das Wasser eingebe nach V. 12. auch V. 3.
- h) daß Kohlensäure in irgend einer Verbin. dung in dem Wasser enthalten, sen nach V. 6. 7. 8. besonders wenn Vers. 6. zu-

sammen gehalten wird, mit der unten zu erwähnenden Prüfung der Luft, die sich auf Zuguß von Salzsäure aas dem Wasser entwickelt.

Im ganzen wären also in dem frischen Wasfer angezeigt: Schwefelwasserstoff, Schwefelfäure, Kohlensäure, Kalkerde, Bittererde,
Extraktivstoff.

#### III. Abschnitt.

Berhaltnisse des Schwefelwassers gegen Reagentien, wenn es bis zur Halfte oder einem Drittel abgedampft und filtrirt war.

#### S. 4.

Um bestimmtere Schlüsse aus diesen Verhältnissen des frischen Schwefelwassers gegen Reas
gentien ziehen zu können, wurde das Wasser
in gläsernen Retorten mit locker angebrachten
vorlagen, theils von 22 ½ Unzen, bis zu einem
Residuum von 7 Unzen, theils von 23 Unzen
bis zu 18 und 16 Unzen Residuum, theils von
30 Unzen 50 Gr. zu 15 Unzen Residuum abs

destillirt, und die Residuen, nachdem sie filtrirt waren, in ihren nunmehrigen Verhältnissen ges gen die nämliche Reagentien untersucht. Wenn sich eine Verschiedenheit in den Verhältnissen des nämlichen gegenwirkenden Mittels je nach dem verschiedenen Grad der Concentratien des Wassers zeigte, so ist dieses in den folgenden Versuchen jedesmal bemerkt.

In Absicht auf sinnliche Beziehungen hatten sich diese Wasserresiduen dahin verändert. Sie erschienen sämmtlich Geruchlos; der Geschmack war ben dem biß zur Hälfte und zu zabdestilzlirten Wasserresiduum ganz fad, aber ben dem biß zu z Concentrirten bitterlich Salzig; waren die Residuen filtrirt, so erschienen sie klar und Wasserbell, und nur ben stärkerer Concentration spielten sie ins gelblichte. Das was sich aus dem biß zur Hälfte (von 30 Unzen 50 Gr. bis zu 15 Unzen) abgedampsten und nachber siltritten Wasser auf dem Filter sammelte, betrug nach dem Trocknen ein weisses Pulver von 2 Gran Gewicht. Dieses Pulver lößte sich einem

gröffern Theil nach in reiner Galgfaure auf, unter aufbraufen und Entstehung einee erdigten Geruchs, wie vom befeuchten einer Thonerde; am Licht glubte es und blieb weiß, mit deftil. lirtem Baffer befeuchtet und auf eine Gilberplatte gebracht, brachte es feine Schwarzung hervor, und schien feine Beranderung ju erfahren; eben fo wenig erfolgte eine Schwarjung, wenn es in eine Galpeterfaure Gilberauflofung gebracht murde, alles jum Beichen der Abwesenheit von Schwefel in diesem Pulver. Das was fich von diefem Pulver in Galgfaure aufgelögt batte, gab nach dem filtriren mit caufifchem Ummonium einen weiffen Rieder. schlag der fich in Galgfaure wieder auflögte, jum Beichen der Anwesenheit von Dagnefie, ein anderer Theil der Galgfauren Auflofung gab mit Sauerkleefaure in fester Bestalt nach eint. ger Beit einen geringen weiffen Riederschlag, der aber wenn die Sauerflee : Gaure liquid, in Baffer aufgeloft angewandt wurde, unscheinbar, und bochstens eine febr geringe Menge Kalkerde zu bezeugen schien. Das gleiche schien

das Verhältniß der Salzsaurenauflösung gegen Schwefelsäure, die keine merkliche Trübung bewirkte zu bezeugen.

Ein dritter Theil der Salzsauren Auflösung wurde gegen salzsaure Schwererde versucht, ohne eine Reaction zu erfahren zum Zeichen der Abwesenheit von Schwefelsaure und schwestiche ter Saure.

Das was von dem Pulver in Salzfäure unaufgelößt auf dem Filter zurückblieb, sab weiß,
schleimig - erdig aus, war unschmackschaft,
glübte ohne Geruch, wirkte weder auf salzsaure Schwererde, noch auf Sauerkleesäure,
noch Salzfäure, und schien allen diesen Verhältnissen nach Rieselerde zu senn.

Diesem nach bestünde das Pulver gröstentheils aus Kohlensaurer Magnesie, Kieselerde und sehr weniger Kalkerde.

## S. 5.

Was die Verhältnisse der filtrirten abgedampften Flussigkeiten gegen Reagentien selbst betrift, so waren sie diese: 1.) Beilchen saft wurde schwach grunlicht, Rosentinktur etwas grunlicht, Fernambuktinkur violett, geröthetes Lakmuspapier nach dem trocknen schwach bläulich, Eurcumapapier veränderte sich nicht.

Diese Reaktionen beweisen, daß die alkalisch wirkende Substanz im eingekochten Wasser zwar in geringerem Maas, aber doch noch wirklich vorhanden, oder eine andere ähnlich wirkende während des einkochens entstanden sey.

2.) Wässerichter Galläpfel Aufguß Reagirte nicht, erst nach 2 Tagen stellte sich eine weisse Wolke, ben einem weniger eingekochten Wasser ein, die wie oben die Einwirkung aufs frische Wasser zu erklären ist.

Blaufaures Rali Reagirte nicht.

3. Saifenaustösung in destillirtem Wasser cons grumirte nicht. Eine opolisirende durchs sichtige Austösung der vorigen Saisenauss lösung in mehr destillirtem Wasser wurde auffallend weiß getrübt, ohne jedoch wirks lich zu Congrumiren. Saifenspiritus, der mit destillirtem Wasser ganz klar blieb, gab eine weisse Trübung, und ein weisses schwebendes Sediment, jedoch nicht so auffallend und in der Menge, wie es im frischen Schwefelwasser bewirkt wurde.

- 4.) Sauerkleesaure zeigte in dem zur Halfte und in einem noch weniger eingekochten Wasser keine Reaktion, wenn sie in soliden Ernstallen eingebracht wurde. In einem bis zu einem Drittel eingekochten Wasser dagegen bewirkte sie bald eine Kalk Trübung.
- 5.) Weinsteinsaure Reagirte nicht, nur eine sparsame Luftentwicklung zeigte sich, und zwar in dem zu z eingekochtem Wasser.
- 6.) Conzentrirte reine Salzsäure erregte Luft.
  entwicklung ohne Trübung und weitere Reaktion, nur erst später schien das Gemisch wie mit einem Nebel durchdrungen.
- 7.) Nothe rauchende Salpetersäure Reagirte in dem zur Hälfte eingekochten Wasser nicht; in dem zu F eingekochten zeigten sich unbe-

deutende weisse Flockchen, die benm schüts teln erscheinen, aber sich später wieder zu vermindern schienen.

- 8.) Reine Schwefelsaure in das zu z eingestochte Wasser gebracht, bewirkte blosse Luftentwicklung ohne Trübung. Wurde das gegen in Schwefelsaure weniger von dem eingekochiem Wasser gebracht, so zeigte sich ein Ausbräusen, vielleicht von Erhizung mit dem Wasser, und später eine kaum merksliche Trübung, die durch entstandenen Gips verursacht schien.
- 9.) Flüchtige Schwefelsäure erregte in dem zur hälfte eingekochten Wasser eine schwache bleibende Trübung.
- 10.) Liquide dephlogistisirte Salzsäure Reagirte nicht in dem zur Hälfte eingefochtem Wasser, in dem zu z conzentrirten Wasser erschienen unbedeutende weisse Flöckchen wie ben der Salpetersäure.
- faum gelblicht von dem ju & eingefochtem

- Wasser. Weisser Arsenik brachte in dem zur Hälfte eingekochten Wasser keine Reak. tion hervor, die Farbe veränderte sich nicht.
- Masser aufgelößt gab in dem zu zu zund in dem zu zeingekochten Wasser sogleich eine weisse Trübung und weissen Niedersschlag.
- und in dem zu Hälfte eingekochten Wasser keine Trübung hervor, blos Bläschen entwickelten sich, wie sonst ben'm vermischen mit destillirtem Wasser. In dem zu z ein gekochtem Wasser, dagegen zeigte sich späster eine Wolke, besonders auf den Zusat von mehr Alkohol.
- 14.) Kalkwasser Reagirte in dem zur Hälfte, und zu Z eingekochtem Wasser nicht. Aber in dem zu z eingekochten Wasser zeigte sich später auch in der Mitte der Flüssigkeit eine weisse Wolke, die eben wegen dieser Lage nicht der atmosphärischen Lust umber

Miederhoblung des Bersuchs der Erfolg ein schwacher.

15.) Reines Ammonium reagirte in dem zu F und zu ½ eingekochten Wasser nicht, aber in dem zu ½ eingekochten zeigte sich eine leichte weisse Trübung.

Rohlenfaures Ammonium, in destillirtem Wasfer aufgelößt reagirte ben keinem jener Einkochungs. Grade.

der Concentration des Wassers mehr oder weniger starke weisse Trübung und Nieders schlag entstehen.

Rohlensaures Kali bewirkte auser der Entwicklung vieler Luftbläschen, eine weisse sich sinkende Trübung, zumal in dem zu z eingekochten Wasser, in einem zur Hälfte oder zu Zeingekochten war sie unbedeutender, auch zeigte sich in dem zu z eingekochten Wasser die Trübung anfangs schwärzlich, und erst später benm Riedersinken weiß werdend.

- 17.) Schwefelsaure Magnesie reagirte ben feinem der angegebenen Concentrations= Grade, eben so wenig eine Alaunaustösung in destillirtem Wasser.
- 18.) Silberaustösung in Salpetersäure gab in dem blos zu 3 eingekochten Wasser einen geringen braun violett werdenden Nahm, und später einen schwärzlich braunen Niederschlag in geringer Menge; in dem zur Hälfte eingekochten Wasser, ausser einigem Aufbrausen eine gelblichte unten mehr weißlichte Trübung, aus der sich eine Menge kleiner gelber Flöckchen, und zus lezt ein gelblicht braunes Sodiment bildete; in dem zu z eingekochten Wasser eis nen häusigen weisen Niederschlag, der sich gleich sezte; oben schwarz wurde, unten weis blieb.
- 19.) Schwefelsaures Silber gab in allen oben bemerkten Conzentrations . Graden des Wassers eine braun werdende Trübung ohne Aufbrausen, eben solche Flocken, und zu-

schlag, der weniger bäufig, und weniger Congrumirt schien, als im nächst vorher. gehenden Versuch, zumal bey dem zu zein. gekochten Wasser.

- 20.) Blenzucker-Solution mit destillirtem Essig versezt, brachte eine stärkere weisse Trübung als im bloßen destillirten Wasser, und ein weisses sandigt aussehendes Sediment hervor.
- 21.) Alezender Queckfilber. Sublimat in des stillirtem Wasser aufgelößt bewirkte eine weisse Trübung in dem zu ½ und in dem zu ½ eingekochten Wasser.
- 22.) Salpetersaures Quecksilber erregte in einem zu Z eingekochten Wasser einen ans fangs weissen, aber sogleich gelb werdenden Niederschlag; in einem zur Hälfte einges kochten Wasser, einen weissen in der Masse angesehen gelblichten, und in einem zu Z eingekochten Wasser einen weissen.

Mus diefen Berfuchen erhellt:

- a) Wieder die Abwesenheit einer Eisenverbindung in dem abgedampften Wasser nach Vers. 2.
- b) Die fortdaurende Anwesenheit einer alkalissichen Materie nach V. 1.
- Daß diese alkalische Materie kein Kali oder Natron, sondern eine erdigte nach V. 17. sep, womit übereinstimmt Vers. 18. 19. 20. 21. 22.; und zwar eine kohlensaure Kalkerde nach V. 4. 8. 9. und eine kohe lensaure Bittererde nach V. 5. 3. 14. sep.
- d) Daß Schwefelsäure in irgend einer Vera bindung noch, und vielleicht vermehrt in dem abgedampsten Wasser sich sinde nach V. 12.
- e) Daß geschwefelter Wasserstoff dagegen jest abwesend sen nach V. 11. 20., und nur unbedeutende Spuren von Schwefel, viels leicht eber Extraktivstoff, oder Verbindung

des Extraktivstoffs und Schwefels mit Erden angezeigt seven durch B. 6. 7. 18. 19. 22.

f) Das Kohlensäure in irgend einer Verbindung sich in dem abgedampften Wasser noch sinde nach V. 6. 8. 14.

Im Ganzen ware also nach diesen Versuchen in dem abgedampsten Wasser als noch vorhanden angezeigt, Schwefelsaure, Kohlensaure, Kalkerde, Bittererde, Schwefel, oder schwestelhaltiger Extraktivstoff. Die Verbindungen der Schwefelsaure selbst, die mit Natrum oder Vittererde, oder benden zugleich statt haben könnten, bleiben durch diese Versuche noch uns bestimmt.

## IV. 216 fcnitt.

Bestimmung des Luftgehalts des Wassers.

## S. 7.

Um den Luftgehalt des Stachelberger Schwe. felwassers, auf den die im ersten und zweiten Abschnitt erwähnte Verhältnisse bereits hinlang. liche Anzeigen gegeben hatten, der Menge

und Art nach zu bestimmen, wurden vorzüglich zweierlich Renhen von Versuchen angestellt, und daben sowohl die Umstände, unter welchen die Luft entwickelt wurde, als die Prüfungsart der entwickelten Luft selbst abgeändert.

Von den vielen in jeder dieser zwey Renhen begriffenen Bersuchen, werden nur diejenige bier in der Beschreibung erwähnt, die einander zur Erläuterung dienten, und nach Maasgabe der Umstände abgeänderte, wenn schon zusams menstimmende eigene Resultate gaben.

Ben den erstern dieser Versuchen wurde die entwickelte Luft vorzüglich durch das Voltaische Eudiometer, und ben den leztern derselben durch das Fontana'sche geprüft.

Erfte Renhe von Bersuchen.

## S. 8.

bikzoll oder genauer 1288 Theile des zur Prüsfung angewendeten Boltaischen Eudiometers betrug, wurden 720 solcher Theile Schwes

felmaffers übergeben, mabrend der übrige Raum der Retorte = 568 Th. mit atmos. pharischer Luft ben Temperatur 15° R. erfullt blieb. Der Sals der Retorte ragte mit feiner Mundung in eine mit bem gleichen frischen Schwefelwaffer erfüllte Wanne, auch war das Auffanggefaß fur die Luft mit eben diesem frischen Schwefelwaffer erfüllt, bendes um die Abforbtion der fich entwickeln= den Luft möglichst ju vermeiden. Auf Unwendung von Warme im Sandbade fo lange big die Retorte in's Sieden gerieth, und die Dampfe alle Luft , bif auf ein unbedeutendes Blaschen, das nach dem Eindringen des Waffers übrig blieb, daraus verdrängt hatten, entwickelte fich aus dem Baffer fammt der atmospharischen Luft des Gefässes ein Bolum, das ben Temperatur 13° R. 530 Th. betrug, also weit weni. ger als die atmosph. Luft des Gefaffes urfprunglich betragen batte. Diefes Luftvolum erlitt auf Singulaffung von 50° tem. perirtem Kalfwaffer und gufammenbleibender, bis das Kalkwasser auf 13° erkaltet war, keine Absordtion.

Zwen Maas dieser Luft = 200 Th. wurden in das Voltaische Eudiometer gebracht; farke elettrifche Funten bewirften feine Entzundung. hierauf murde ein Maas reinen Bafferftoffgafes = 100 Th. bingugefügt, und ein eleftrischer Funte hineingeleitet. Das Bemifch entzundete fich, und nach der Entzündung blieben 1,90. Th. ubrig. Run war die anfangliche Menge 300. Die verschwundene Luft betrug also i,10 Gr. In Diesen 110 Theilen verschwundener Luft mußten, wenn & Lebensluft auf 3 inflammabler Luft gerechnet wird, 0,363 Lebensluft enthalten gemefen fein, und da diese Lebensluft nirgends berfommen fonnte, als aus den angewandten 2 Maas = 2,00. der zu untersuchenden Luft, fo mußten also in 2 Maas derselben 0363, oder in einem Maas 0, 18\frac{1}{3} = 0,18333 Lebensluft ents halten senn. Diese Menge von Lebensluft, in der untersuchten Luft konnte nicht etwa eine Gröffere senn, weil nicht alle inflammable Luft

Derzehrt war, wie daraus erhellt, daß nur 110 Th. verschwunden waren. Die untersuchte Luft hatte also einen geringeren Gehalt an Lebens. luft, als die bloße atmosphärische Luft.

Diefer Umffand scheint ju beweisen, daß die aus dem Baffer entwickelte Luft, und das Schwefelmaffer im Auffang . Gefag entweder durch wirklichen Zusaz von Stickluft an die atmospharische Luft des Gefaffes, oder durch Verminderung des Lebensluftgehalts der atmos. pharischen Luft des Gefaffes gewirkt babe, die entwickelte Luft aus dem Waffer alfo entweder Sticklufthaltig oder gewöhnliche hepatische Luft fene. Da im erstern Fall jedoch das Bolum ber im gangen erhaltenen Luft batte vermehrt erscheinen follen, so ift er nicht anzunehmen. Bielmehr fpricht der Geruch, und das geringe. Volum der im Gangen erhaltenen Luft vorerft für den legtern Sall.

2.) Da im vorigen Versuch das beisse Kalkwasser, das mit der entwickelten Luft zusammen gebracht wurde, anfangs eine so

bedeutende Ausdehnung der Luft hervor. brachte, und man alfo, wenn man eine unsichere, sich jeden Augenblick mit dem Erfalten andernde Rechnung vermeiden will, bif jum Erfalten auf einen bestimmten Temperaturs . Grad bin warten muß, um die Groffe der Abforbtion gu fchagen, und da anderseits das jum Sperren gebrauchte Schwefelwaffer felbst auf die Resultate des porigen Berinchs eingefloffen baben fonnte, fo wurde nun die Luftentwicklung zwar auf abnliche Weise wie guvor, aber mit dem Unterschied, daß das Auffanggefäß und die Wanne mit faltem Kalfwaffer von Temperatur 11° R. erfüllt waren, und die Luft unmittelbar in Ralfwaffer geleitet murbe, porgenommen.

Eine Retorte von etwa 9 Eubifzou, oder ges nauer von einem Innhalt = 1260 Th. des ans gewandten voltaischen Eudiometers wurden 700 solcher Theile Schwefelwasser übergeben, so daß der übrige mit atmosphärischer Luft ers

fullte Raum der Retorte noch 560 Th. betrug, und nun im Sandbade big jum Sieden und nach. berigen Eindringen des Baffers in die Retorte bebandelt. Die Luft die fich entwickelte, und mit der atmospharischen Luft der Retorte gu. gleich in das mit Ralfwaffer erfüllte Auffang. Befaß getreten mar, betrug 572 jener Theile, diese Luft zeigte auch nach 16 Stunden und ben Temperaturen von 5°, 9°, 10° R. feine merf. liche Absorbtion, und feine merfliche Trubung des Kalfwassers. Bey der Untersuchung im voltaischen Eudiometer ergab fich folgendes : 1.70 diefer Luft ins Endiometer gebracht, ent. gundeten fich aufs Durchschlagen des eleftrischen Funten nicht. Auf Zufag von 30 Th. atmos. pharischer Luft, so daß das Wolum nun 2,00 betrug, erfolgte wieder feine Entzundung durch den Funten.

Wurde nun instammable Luft hinzugefügt, so daß 2,80 Luft im Eudiometer waren, so entzündete sich dieses Gemisch durch den elektrisschen Funken, und nach der Entzündung bließ

ein Rest von Luft 1,65 Th. die verschwundene Luft war also = 1, 15 Th.

In diefer verschwundenen Luftmenge mußte bem Volumen nach & Lebensluft = 0, 3833 ents halten fenn, folglich auch in den anfänglich angewandten 2,00 Th. der Mischung aus der gu amtersuchenden Luft, und atmospharischen Luft, weil die jum Berbrennen erforderliche Lebens. luft. Menge in feiner andern Quelle gegrundet sein konnte. In 1,00 Th. der namlichen Mie schung mußte asso die Lebensluft . Menge 0,1916 betragen. Bon feier Lebenstuft. Menge in ber verschwundenen Luft geht aber ein Theil auf Rechnung der 0,30 Th. der atmospharischer Luft, die der ju untersuchenden Luft = 1,70 jugemischt wurden, um fie ju 2,00 ju compliren. Diese 0,30 atmospharischer Luft enthielten, wenn 21. Theile Lebensluft in 100 Th. atmosphärk scher Luft enthalten find, 0,21. (0,3) = 0,063. Diese 0,063 von der Lebensluft in der ganzen Mischung = 0,3833 abgezogen bleibt Lebens. luft in den 1,70 Th. der untersuchten Luft =

0,3203, mithin in einem Maas oder 1,00 der untersuchten Luft = 0,1884, oder nabe = 0,19. Die Lebensluft in der untersuchten Luft betrug daber wieder etwas weniger als in der gewohn. lichen atmospharischen Luft, und es fonnte nicht wohl mehr davon vorhanden fein, weil wieder nicht alle infammable Luft verzehrt war, fondern davon noch in dem Ueberreft nach dem Berpuffen fenn mußte. Diefe geringere Menge von Lebensluft geftattet auch bier wieder abn. liche Schluffe in Ansehung der Ratur, der aus bem Baffer entwickelten Luft, wie benm erftem Berfuch. Dag aber diefe Menge von Lebens. luft doch in diefem zien Berfuch etwas gröffer ausfiel, als in dem erften Berfuch, scheint fich daraus ju erflaren, daß im erften Berfuch das Auffangen und Sperren in Schwefelmaffer ge. fchabe, im zten in Ralfwaffer. Das im erftern die Luft berührende Schwefelmaffer fonnte durch feine eigene Ausbauchung gur ftarferen Berminderung der Lebensluft der in der Retorte enthaltenen, und mit übergegangenen atmos. pharischer Luft bentragen, das Ralfwasser nicht fo.

3.) Da auch durch den zten Berfuch über Die Ratur und Menge ber fich aus dem Waffer entwicklenden Luft feine binlang. liche Ausfunft gegeben murde, fo murde ber nehmliche Bersuch im Quedfilber aps parat gemacht, und alfo mit der Abandes rung, dag fo mobl die Wanne als das Auffanggefaß mit Quecffilber, fatt mit Kalfwaffer oder Schwefelmaffer erfüllt wurden, angestellt; wiewohl fich im Boraus aus der Matur des ben diefem Waffer in Betracht fommenden Schwefelmafferftoff. gafes urtheilen ließ, daß diefe Methode noch weniger als die vorige jum Biel fubren wurde.

Einer Retorte von etwa 10 Eubikzoll oder genauer von einem Innhalt = 1288 Th. des angewendeten voltaischen Eudiometers wurden 720 solcher Theile Schwefelwasser übergeben, und der übrige Raum der Retorte = 568 Th. mit atmosphärischer Luft erfüllt gelassen. Nach dem einige Zeit fürdaurenden Kochen des Was-

fers, Aufboren der Luftentwicklung und Eindrin. gen des Quecffilbers in den Sals der Retorte betrug die in dem Befag mit Quedfilber aufgefangene, und aus der Retorte übergegangene Luft im gangen 5,48 Th. ben Temperatur 15° R. und 20 Th. waren in der Retorte gurudgeblieben. Die Menge der überhaupt erschienenen Luft war also blos gleich der Menge der in der Retorte porber enthaltenen atmospharischen Luft = 568, unerachtet fich gang auffallend Luft aus dem Waffer entwickelt hatte. Zugleich aber mar das Queckfilber mabrend der Luftentwicklung, und wahrend dem Uebersteben und Erfalten der Luft im Auffanggefäß an der Oberflache schwarz roth. lich gefarbt worden, was von einer Berfegung des Schwefelmafferstoffgases, und einer Berbin. dung des Schwefelwasserstoffs mit Quecksiber jeugt, und die geringe Menge der enthaltenen Luft erklart. Diefe geringe Menge batte aber auch mit ihren Grund darinn, daß die Luftent. wicklung in diefem Berfuch megen des in die Retorte eindringenden Quedfilbers etwas fruber bes

endiget wurde, als in den vorhergebenden Ber-

11m nun die Ratur ber in bas Auffanggefåß übergegangenen Luft = 5,48 gu der benm Abmeffen im Eudiometer noch 0,26 atmospharis icher Luft gefommen waren, die alfo jest 5,74 Tb. betrug, Borguglich in Abficht auf ihren Gebalt an Lebensluft naber ju prufen, wurden von jenen 574 Th. 100 Th. genommen und 100 Th. in= flammabler Luft im voltaischen Gudiometer gugesegt. Rach dem Berpuffen dieses Gemisches = 200 mittelft des eleftrischen Funken blieben 134 Th. übrig, und 66 maren alfo verschwunden. Ju diesen 66 Th. war & Lebensluft = 22. Diese 22 mußten also in den 100 Th. des ges pruften Luftgemische auch fenn, und nicht wohl mebr, da nicht alle inflammable Luft verzehrt fein fonnte.

Was jenen Luftrest = 134 Th. betrifft, so wurden, um ihn weiter zu untersuchen binzu-

gefügt 100 Th. inflammabler Luft. Dieses Gesmisch = 234 war unentzündbar. Anf den weistern Zusaz von 100 Th. atmosphärischer Luft zeigte sich das Gemisch = 334 wieder nicht entzündbar, und eben so wenig auf Hinzusüsgung von noch 100 Th. inflammabler Luft, mit welcher das Gemisch also 434 Th. betrug; aber auf Zusaz von noch 86 Th. atmosphärischer Luft, so das das Gemisch jezt 520 Th. aus. machte, erfolgte vom elektrischen Funken aus eine Verpussung woben 120 Th. verschwanden, und 400 Th. übrig blieben.

In jenen verschwundenen 120 Th. beträgt die Menge der Lebensluft  $\frac{1}{3} = 40$ . Diese Les bensluft hat ihre Quelle bennah ganz in den nach und nach hinzugefügten 186 Th. atmosphärischer Luft, denn diese enthalten 186  $\frac{21}{100}$  oder 39,06 Lebensluft, welches mit dem zuvorsbemerkten Lebensluft, Gehalt = 40 nahe zustrifft.

Der Luftrest = 400 nach Verschwindung jener 120 Th. läßt sich so bestimmen;

den verschwundenen 120 Th. waren & inflammable Luft = 80. Zugefest wurden gu den 134 Th. Rest 200 Th. inflammable Luft, also blieben noch 120 inflammable Luft übrig. Nach dem erften Berpuffen mußten aber auch noch 56 Th. inflammable Luft in dem Reft = 134 enthalten fenn, im gangen alfo in dem Reft = 400 Th. an inflammabler Luft noch vorhans ben fenn 176 Th.; eben fo mußten in den gut 134 Tb. Reft jugefügten 186 Tb. atmospharis fcher Luft an Stifluft fich befinden 186 79 = 146 100 und in dem Luftreft = 134 felbft, nach Abjug von 56 Th. inflammabler Luft, 78 Th. die ebenfalls fur Stidluft anzunehmen find, que fammen alfo:

instammable Luft — = 176 Ib.
Stickluft der zugesetzten atmosph. Luft = 146 194.
Stickluft der 134 Ih. Luftrests = 78

Die übrig gebliebene Luftmenge erklärte sich also vollständig, und die 24 nach dieser Rechnung überschüssige Luft ist, da zu den

ben'm zweiten Berpuffen verschwundenen 120 Th. 40 Th. Lebensluft erfordert wurden und die augemischte atmosphärische Luft nur 39,06 Le. bensluft lieferte, als Lebensluft anzusebn; Die noch in den 134 Th. des nach dem erften Berpuffen übrigen Luftgemische übrig war, fo dag alfo in den ursprünglich untersuchten 100 Tb. des Luftgemischs 184 mehr Lebensluft als in der gewöhnlichen atmosphärischen enthalten ma. re \*). Diefer Ueberschuß erklart fich vielleicht aus jufallig von auffen eingedrungenen fleinen, oder auch auch aus dem gu den Berfuchen angemandten Waffer entwickelten Blaschen atmose pharischer Luft, oder aus veranderten Ausdeb. mungen der Luft, durch die Warme mabrend der Berfuche. Dag aber die Lebensluft . Menge micht, wie in den vorigen Berfuchen vermin-Dert befunden wurde, rubrt mabricheinlich von

Dieses gilt jedoch nur unter der Voraussezung, daß die Verhältnisse zwischen Stickluft und Les benslnft in der atmosphärischen Luft und zwisschen Lebens und inflammabler Luft benm Verspussen so beständige und gerade die sepen, wie sie hier angegeben wurden.

der Zersezung und Einsaugung der hevatischen Luft durch das Quecksilber her, wodurch die Einwirkung eben dieser hepatischen Luft auf die atmosphärische Luft des Gefässes verhindert wurde, auch von der wenigern Berührung der atmosphärischen Luft mit Schwefelwasser, als in dem ersten Versuch, so wie vielleicht auch von der weniger vollständigen Entwicklung der hepatischen Luft in diesem dritten Versuch.

4.) Da in den bisberigen Versuchen theils überhaupt wegen der Einwirkung der atmosphärischen Luft in den Gefässen, theils insebesondere in dem lezten Versuch, wegen der Einwirkung des Quecksibers auf die sich entwickelnde hepatische Luft, und in den 2 ersten Versuchen wegen der Einwirkung des Schwefelwassers selbst auf die atmosphärische Luft der Gefässe, weder die Mensge noch die Art der sich entwicklenden Luft genau bestimmt werden konnte, und nur so viel sich ergab: daß die Menge der entwickelten Luft eine geringere sen, als nach

einer frubern anderwarts angeftellten Unterfuchung ju erwarten mar : bag Roblenfaure mabrideinlich nicht in der aus dem Baffer unter den bigberigen Umftanden entwickel. ten Luft vorhanden fen, und daß die aus dem Waffer entwickelte Luft, wenn fie nicht auf andere Weise g. B. durch Quecffilber gebunden wird, fo wie das Schwefelmaffer felbst auf den Lebensluft . Gehalt der atmospharischen Luft vermindernd wirke, und eben daber das Bolum der legtern vermindere, fo murde nun die Luftentwick. lung, mittelft Warme im Candbad in Gefaffen, die gang mit Schwefelwaffer erfullt waren, fo dag feine atmospharische Luft mehr darinn war, und die eine groffere Menge Waffer faßten, vorgenommen. Die fich entwickelnde Luft felbft murde in einem mit frischem Schwefelmaffer erfüllten, und unten mit eben diefem Waffer in einer Wanne gesperrten Gefäß aufgefangen, weil auf diefe Weife am wenigsten Menderung und Abforbtion der entwickelten Luft durch

das bereits mit der nahmlichen Luft gefchwängerte Waffer zu beforgen war.

Der erste auf diese Weise unternommene Versuch wurde blos zur Probe noch in einer kleinen Retorte von ungefähr 9 Eubikzoll Ina halt angestellt, und gab eine so geringe Menge Luft, daß sie nicht untersucht werden konnte.

Ein zwenter in einer Retorte von bennahe 20 Eubikzoll oder genauer einem Inhalt = 2300 Th. des angewandten voltaischen Eudiometers gab für die in's Steden gebrachte Wassermenge (die zu 2000 Th. angenommen werden konnte) bis zum wieder Eindringen des Wassers eine Luftmenge blos = 20 Th.

Wurde zu diesen 20 Th. hinzugesezt 21 Th.
inflammabler Luft, so erfolgte durch den elektrischen Funken in dem Gemisch keine Entzündung. Aber auf den Zusaz von 105 Th. atmosphärischer Luft zu diesem Gemisch von 41 Th.
erfolgte in dem nunmehrigen 146 Th. betragenden Gemisch durch den elektrischen Funken
Verpuffung und Verschwindung von 41 Th.

Wird nun angenommen, daß diese verschwundene 41 Th. blos zu Wasser geworden und aus reiner insammabler Ruft und Lebensluft bestanden hätten, so müßte dem Volumen nach in den verschwundenen 41 Th. an Lebensluft 13 13 und an insammabler Luft 27 3 enthalten seyn; und da nur 21 Th. insammabler Luft hinzugefügt wurden, so müßten die übrige 6 3 insammabler Luft in den 20 Th. der zu unterssuchenden Luft enthalten gewesen seyn.

Unter eben diesen Voraussezungen war die in jenen 41 Th. verschwundene Lebensluft mehr als zureichend in der atmosphärischen Luft, die hinzugefügt wurde, vorhanden, da in 100 Th. atmosphärischer Luft 21 Lebens. Inft und also in 105 Th. 22,05 enthalten sind, und hier nur 13 \frac{2}{3} verbraucht waren.

Nun sind zwar jene Voraussezungen insofern nicht ganz richtig, als die in den verschwundenen 41 Th. enthaltene combustibele Luft kein reines Wasserstoffgas, sondern geschweseltes ist, wie schon der Geruch der entwickelten Luft binreichend gu erfennen gab. Allein da Schwefelwafferstoffgas nach ben Una-Insen Davy's, Gay. Lussac's und Then. ard's ein dem Geinigen gleiches Bolumen Wafferstoffgas in fich gebunden enthalt \*) und andererfeits benm schnellen Berbrennen eines Bemisches von geschwefeltem Bafferstoffgas und Sauerstoffgas, wie es bier der Fall war, mit Explosion, ein Geruch nach Schwefel erscheint \*\*) und der Schwefel ungefauert ausgefcbieden gu werden fcbeint, gegen die benm langfamen Berbrennen bender Gasarten fatt findende Weise, so fann das obige Berbaltnig der Lebens. luft und combuftiblen Luft, in den verschwun= denen 41 Th. Luft doch benbehalten werden.

Würde aber auch angenommen, daß benm obigen Verpuffen des geschwefelten Wasserstoff, gases mit der Lebensluft der atmosphärischen Luft der Schwefel gesäuert worden, und in schwesichte Säure oder Schwefelsäure überge.

<sup>\*)</sup> Gilbert Ann. n. F. Bb 9. G. 37. 38. 39.

<sup>\*\*)</sup> Klaproth chem. Worterb. 5 Bd. S. 585.

gangen fen, und also auffer den 13 3 Th. Les bensluft, die schon jum Berbrennen des Bafferstoffgases in der hepatischen Luft erfordert wurden, noch weitere Lebensluft jum Berbren. nen auch des Schwefels erfordert worden fen, fo murde diefes zwar das oben angegebene Dien. gen . Berhaltnig der Lebensluft und der Com. bustiblen Luft in den verschwundenen 41 Th. in etwas verandern, und namentlich die Lebensluft - Menge vergröffern und die der Combuftiblen Luft verfleinern. Allein da überhaupt Verhaltnigmeise der Schwefel viel weniger Le. bensluft an Gewicht und Bolumen gur Ber. bindung erfordere als die inflammable Luft, fo erhellt ichon daraus, daß die Menderung der Berhaltniffe feine febr bedeutende fein werde. Mimmt man wirklich insbesondere nach den neueren Erfahrungen Davn's das fpegifiche Gewicht der bepatischen Luft gu dem der atmos. pharischen Luft = 1, 0645 : 1 und das Gewicht von 100 Cubifzoll atmosphärischer Luft = 45 Gr. an, fo magen 100 Cubifioll bepatischer Luft 47,90 Gran. In Diefen 47,90 Gran,

eber 100 Eubiksoll hepatischer Luft sind enthalsten 100 Eubiksoll insammable Luft, weil nach Daby das Schweschwasserstoffgas ein dem seisnigen gleiches Volumen Wasserstoffgas in sich gebunden enthält. Diese 100 Eubiksoll insammable Luft sind im Gewicht zu 3,50 Gr. zu bestimmen, wenn das spezissiche Gewicht der atmosphärischen Luft zu dem der insammablen Luft = 12,63: 1 gesezt wird, und 100 Eubikzoll atmosphärischer Luft 45 Gr. wägen. Es blieben also für den Schwesel 44,34 Gr. von jenen 47,90 Gr. übrig, und das Verhältniß der insammablen Luft zum Schwesel wäre demnach = 1:

12,45 \*). Diesem Verhältniß der Bestandtheile

<sup>\*)</sup> Dieses Werhältniß trifft ziemlich nahe mit dem von Davy am angef. Ort angegebenen = 1: 13,4 zu, und die Abweichung erflärt sich vielleicht ganz aus den von Davy zu Grund gelegten spezisischen Gewichten der instammablen und at: mosphärischen Luft, die bisweilen = 1: 13 und darüber angegeben werden, statt der hier angenommenen 1: 12,63. Es trifft aber durchaus nicht zu mit dem von Thenard angegebenen Werhältniß = 29: 71. Auch vereinigte sich dies ses leztere Verhältniß durchaus nicht mit den

der bepatischer Luft nach müßte also in den obis gen 6 z Th. der combustiblen Luft die mit der

gewöhnlichen Angaben der spezisischen Gewichte der hepatischen und instammablen Luft, und zus gleich mit der Angabe, daß die leztere in der ersten ein ihr Gleiches Volumen einnehme. Entzweder müßte das spezisische Gewicht der instams mablen Luft viel grösser angeschlagen werden, oder wenn die Verhältnisse der spezisischen Gewichte blieben, könnte die Ausdehnung der instammablen Luft in der hepatischen Luft nicht die gleiche mit der Ausdehnung der hepatischen Luft seyn.

Das angegebene Berhaltniß t: 12,45 ftimmt freplich auch nicht mit bem Resultat eines besons bern Berfuche überein, in welchem Davy mits telft des Kali : Metalls die hepatische Luft zersezte und I Gr. Schwefel aus I,I Cubifgoll hepatischer Luft an's Rali : Metall abgefest erhielt, wonach als fo auf 100 Cubitzoll hepatischer Luft nur 23 Gr. Schwefel famen, und das übrige ber 47,90 Gr. in: flammable Luft mare, falls die Berfegung vollständig angenommen wurde, allein Davn felbft halt bie Schagung bes Berhaltniffes ber Bestandtheile ber hepatischen Luft nach diefem Bersuche fur die uns genaueste und wirflich ift auch anzunehmen, daß der Ueberreft von Luft nach Abfag von & Gr. Schwefel neben inflammabler Luft noch ungerfeg: te hepatische Luft gemesen fen.

Werden nach einem andern Berfuch Davn's fur 190 Cubikjoll hepatische Luft 35 Gr. E. ges

Rebensluft der atmosphärischen verschwunden waren, und die = 0,03 par. Eubiszoll anzuschlasgen sind, an Schwefel enthalten sepen 0,013 Gr. Diese 0,01 Gr. Schwefel erfordern, da auf 100 Gr. Schwefel M. G. 116 par. Eubiszoll Lebensluft gerechnet werden, zur Verbindung 0,01 Eubiszoll Lebensluft die 1,8 jener Maasetheile des voltaischen Eudiometers entsprechen. Das oben angegebene Verhältnis der Lebens. Iuft = 13 ¾ und der insammablen Luft = 27 ¾ in den verschwundenen 41 Th. des Luftgemischs änderte sich daher jezt nur dahin ab, daß jenen 13 ¾ Lebensluft 1,8 zugesett, und jenen 27 ¾ insammablen Luft eben so viel entzogen würde.

nommen, so kämen in dem Davp'schen Werhälte niß der Bestandtheilt der hepatischen Lust, nems lich der instammablen Lust und des Schwesels = 1: 13,4 auf jene 35 Gr., oder 100 Eudikzoll 2,45 Wasserstoff, und 32,57 Schwesel. Dieses stimmte mit dem spezisischen Gewichte der ins slammablen Lust und der Angabe, daß die ins flammable Lust in der hepatischen Lust den gleis chen Ranm, wie letters, einnehme, zwar nicht überein, aber näherte sich einer Uebereinstimmung doch weit mehr, als das auf den Versuch mit dem Kalis Metall gegründete Verhältnis.

Mimmt man aber vollends in Betracht, dag benm Berbrennen der hepatischen Luft, felbit in Lebensluft fatt in atmospharischer Luft die entstebende Gaure bennabe gang schweflichte Gaure und nur febr menig Schwefelfaure fen, und alfo die gur Berbindung mit dem Schwefel der bepatischen Luft erforderliche Lebensluft noch viel geringer anzuschlagen fen, als zu 1,8 fo wird die Menderung jenes Berhaltniffes in den verschwundenen 41 Th. bennabe gang unbedeutend für diefen Berfuch. Auf jeden Fall aber ift die weitere anzunehmende Lebendluft. Menge, die gur Berbindung mit dem Schwefel erfordert wird, gureichend in der atmospharischen Luft, die bingugefügt murde vorbanden, und es bedarf feiner eigenen Quelle, die man etwa in der ju untersuchenden Luft felbit annehmen wollte.

Was den Luftrest = 105 Th. nach dem Verpnffen betrifft, so wurde er in diesem Versuch nicht weiter untersucht, und selbst in diesen Luftrest kein weiterer Funke geleitet. Die Natur desselben bleibt also ungewiß, und namente lich ungewiß, ob in diesen 105 Th. ausser der Stickluft der atmosphärischen Luft, noch Les bensluft theils aus der atmosphärischen, theils aus der zu untersuchenden Luft, oder noch cons bustible Luft, oder Stickluft, oder Kohlensäus re aus der zu untersuchenden Luft enthalten sep.

In Ruchicht auf diese Mangel wurde int einem dritten Versuch die Luftentwicklung von neuem in der vorigen Verrichtung in einer 2300 Th. des angewandten voltaischen Eudios meters haltenden durchaus mit Schwefelwasser erfüllten und gesperrten Retorte, aus einer Wenge von Wasser, die, nach Abzug des nicht erhizten Theils, ungefähr 2000 betrug, vorges nommen, und die Luft in einem mit Schwefels wasser angefüllten Sesäß aufgefangen. Die Menge dieser Luft betrug 36 Maastheile des voltaischen Eudiometers. Um ihre Beschassens beit zu untersuchen, wurde sie zuerst mit heissem Kaltwasser geschüttelt. Es erfolgte keine Trüs

bung des legtern, und feine Bolumens . Berminberung der Luft. Sierauf wurde bie namliche Luftmenge in das mit warmen Brunnenwaffer gefüllte voltaische Gudiometer gebracht, und eleftrische Funten durchgeschlagen. Für fich war fie daben nicht entgundbar, und erlitt feine bemerfliche Beranderung. Auf hingufugung bon 100 Th. atmospharischer Luft zu diesen 36 Th. zeigte fich das Gemisch wieder nicht durch den Funten entzundbar. Als aber ju dem Gemisch 26 Th. inflammable Luft bingugefügt murden, verpufte das nun 162 Th. betragende Gemifch, und es blieb nach dem Berpuffen ein Luftreft = 110; verschwunden waren also 52 Th. In Diesen 52 Th. mar die Lebensluft = 17 3 und die inflammable Luft = 34 3 anguschlagen, und da nur 26 Th. inflammable Luft jugefest wore ben waren, fo mußten alfo in den 36 Th. der untersuchten Luft noch 8 3 combustibler Luft ente balten gewesen senn, wenn diese combustible Luft als gewöhnliche inflammable Luft betrachtet wird.

um den obigen Luftrest = 110 Th. weiter zu prüfen, vorzüglich in Absicht auf seinen Gestalt an Lebensluft wurden zu ihm hinzugefügt 100 Th. insammable Luft und 96 Th. atmosphärische Luft. Dieses Gemisch = 306 Th. verspufte und hinterließ nach dem Verpuffen einen Luftrest = 230 und verschwunden waren 76 Th. In diesen verschwundenen 76 Th. mußten 25 ½ Lebensluft enthalten senn, wozu aber die zugesfügte 96 Th. atmosphärische Luft nur 20 benstugen kuftrest = 110 noch 5 ½ Lebensluft entsbalten gewesen soch 5 ½ Lebensluft entsbalten gewesen senn.

Bur Erklarung dieser 5 & Lebensluft nun ift zu bemerken.

fen 100 Th. atmosphärische Luft zugesett waren, und nur 17 ½ Lebensluft verzehrt wurde zum Theil auf Rechnung der noch in jener atmosphärischer Luft übrigen Lesbensluft, nämlich 21 — 17½ = 3½ Th. und es wären also nur noch 5½ — 3½ =

- abzuleiten, wozu sich zunächst die untersuchte Luft selbst darzubieten schien.
- 2.) Es murde oben vorausgefest, die querft verschwundene combustible Luft fen gewohns . liche inflammable Luft, Diefe Borausfezung aber ift nicht uur wegen des hepatischen Geruchs derfelben, sondern auch wegen des gleich ju erweisenden entschiedenen gro. fen Schwefelgehalts falfch. In hinficht auf diesen großen Schwefelgebalt tonnte daber leicht die Angabe Davn's von der eigentlich bepatischen Luft, daß fie ein ihr gleiches Volumen inflammable Luft enthalte, nicht auf die bier untersuchte combustible Luft paffen, und fie ein geringeres Bolumen inflammable Luft eben wegen ibres grofferen Schwefelgehalts in fich faffen. Bare Diefes, fo tonnte da der Schwefel weniger Lebensluft gum verbren. nen braucht, eine geringere Menge Lebenstuft im erften Berpuffungsversuch ver-

gehrt worden fenn, und dagegen mebr überschweselte hevatische Luft. Es erflarte fich fodann vielleicht zureichend der noch vorhandene lleberschuß von 1 3 Lebensluft, der fich ben dem zweiten Berpuffungeversuch als verbraucht ergab; vollends gang aus ber angewandten Menge atmospharischer Luft. Bugleich wurde alsbann die Menge combuftibler und comburirter Luft in der un. tersuchten Luft groffer anzuschlagen fenn als au 8 3 in 36 Th. Ja es ware moglich, dag von der atmospharischen Luft noch etwas Lebensluft in dem zwenten Ueberreft = 230 Th. enthalten ware. Auf jeden Fall ift daber vorerft fein Grund vorbanden, eine neue Quelle von Lebensluft, und namentlich diese legtere als einen in der un. tersuchten Luft vorhandenen Bestandtheil angunehmen.

Was die Ueberreste der Luft nach den zwen Verpuffungen betrifft, so ist der nach dem ersten Verpuffen erhaltene = 110 seiner Menge und Art nach völlig erklärbar aus der Stick.

luft der zugesezten 100 Th. atmosphärischer Luft = 79, aus 3 3 Th. Lebensluft eben diefer atmospharischen Luft die benm ersten Berpuffen nicht verzehrt wurden und aus 27 1 ber unterfuchten Luft, die zusammen einen Rest = 110 ausmachen. Der nach dem zwenten Berpuffen erhaltene Luftrest = 230 läßt sich aus den zur Bermischung und Berpuffung angewandten Luftmengen ebenfalls erflaren. Denn diefe murben geben: 79 Th. Stidluft aus den querft jugefeg. ten 100 Th. atmosphärischer Luft; 76 Th. Stick. luft aus ben jum zweptenmal zugesezten 96 Th. atmosphärischer Luft; 49 3 Th. inflammable Luft aus den jum zwentenmal zugesezten 100 Th. in= flammabler Luft; 27 & Th. Rest aus der untersuchten Luft; zusammen also 231 3, wovon 1 3 Th. abzuziehen waren, als weiter verbrauchte Lebensluft aus der untersuchten Luft oder als weiter verbrauchte combustible Luft aus eben derselben, wie zuvor als möglich dargethan murde.

Ueber die Natur der in diesem Versuch ents wickelten und untersuchten Luft gab auch noch

eine zufällige Beobachtung einige Austunft. Es war in der Retorte nach dem Gindrine gen des Baffers eine Blafe guruckgeblieben, Die gur weitern Beobachtung in contaft mit dem Waffer der Retorte gelaffen murde. Ben erniedrigter Temperatur bis gu o R. und barunter verschwand fie allmablig gang und hinterlief einen gleich groffen Flecken von weißlich. tem Schwefelpulver, der in derfelben Form, und den Zusammenhang erhaltend ju Boden fant. Diefes Berfchwinden einer Luftblafe mit Deposition von Schwefelpulver fann nicht blos einer mit verminderter Barme geringern Quisbebnung, fondern muß einer wirklichen Abforb. tion jugeschrieben werden, denn auch ben jus nehmender Warme der auffern Luft fam fie nicht wieder jum Borfchein. Das Abforbirte fann nicht reine inflammable Luft, und nicht reine Stickluft gewesen fenn, weil diese fonft feine bedeutende Abforbtion zeigen; Roblenfaure Die vor der Abforbtion mit Schwefel verbunden gewesen ware, fann es auch nicht wohl gewefen feyn, da das Kalfwaffer feine Anzeige

auf Robtenfaure in den 36 Th. der entwickels ten Luft gegeben batte; Schwefelfaure Luft, die ihr etwaiges Uebermaas von Schwefel deponirt batte, batte fcon die Langfamfeit, mit der die Absorbtion geschabe, gegen sich, aber noch insbesondere den bedeutenden Luftreft, der sich nach dem Berpuffen der 36 Th. entwickelter Luft mit inflammabler und atmospharischer Luft zeigte, und nicht vom Waffer abforbirt murde; Lebensluft mit Stickluft verbunden, die mit Schwefel ein 3faches ganges dar. fiellten, und deren Abforbtion nach Burucklaffung Des Schwefels, durch den Schwefelgehalt oder bepatischen Luftgehalt in dem Theil des Was fers, der nicht erhigt worden, erleichtert morden ware, fann das Absorbirte auch nicht wohl alle in gewesen sepn, weil zugleich so deutliche Beweise für hepatische Luft in der entwickelten Luft in der vorigen Untersuchung porhanden waren, und der Lebenstuft = Gehalt überdieß febr zweifelhaft blieb. Eben fo wenig konnte das Absorbirte bloge hepatische Luft gewesen senn, die ihr Uebermaas von Schwefel abdelten Luft durch Verpuffen immer ein bedeu. tender durch das Verpuffen immer ein bedeu. tender durch das Verpuffen nicht zerstörbarer Luftrest blieb. Das Absorbirte ist daher viele mehr anzusehn, als ein Gemisch von hepatischer und Stickluft, das in der niederern Temperatur sein Uebermaas von Schwefel absezte, und als Gemisch nun langsam absorbirbar war, wo- zu vielleicht noch ein geringer Theil Lebensluft, in dem Gemisch, der übrigens nicht erwiesen ist, beperug.

Noch ist ben diesen hier unter 4 erwähnten Versuchen und besonders dem leztern derselben zu bemerken, daß das Wasser nach der Entwick. lung der Luft aus ihm, unerachtet sich keine Luft weiter benm Sieden entwickelte, den Geruch nach hepatischer Luft noch zeigte. Dieser Geruch, so wie auch das nicht trübe aber gelblichte Ansehen des Wassers mit einigem weissen Schweselabsat nach Entwicklung der Luft würde auf Schwesselwasserssoffen Verbindungen (Hydrosulfures) und Schwesels Verbindungen mit etwas Wassers

stoff (sulfures hydrogenés) hinweisen, wenn er sich nicht daraus erklärte, daß ein Theil des in der Retorte eingeschlossenen Wassers nicht ins Sieden gerathen war, und sich also mit seinem Gehalt an hepatischer Luft dem durch Sienden des Seinigen beraubten Wasser mitgetheilt hatte.

5.) Da die aus dem Schwefelmaffer entwis delte Luftmenge in den unter 4. erwähnten Versuchen so wenig betrug, der bleibende bepatische Geruch und die Beranderungen des Waffers in Farbe aber auf Schwefel. leber, oder Schwefelwafferstoffhaltige Ber. bindungen binwiesen, fo murde mit Ruck. ficht auf den geringen Gehalt an firen Be. fandtheilen eine Drachme diluirter Galg. faure in der Retorte von 2300 Maastheilen Inhalt des voltaischen Eudiometers mit Schwefelmaffer übergoffen, die Retorte da. mit gang gefüllt, mit Schwefelwaffer gefperrt, der Warme im Candbade übergeben und an der Deffnung der Retorte ein

ebenfalls mit Schwefelwaffer erfülltes Auffanggefaß angebracht. Auf die erfte Bermischung der Galgfaure mit Schwefelmas fer zeigte fich feine merfliche Trubung und Luftentwicklung. Nach einiger Erwarmung aber erfchien im Sals der Retorte ein weis fer Absaz und Trubung, und eben diese zeigte fich nachher auch in dem übrigen Waffer, unter Unlegung eines weißen Bo-Denfazes. Die Luftentwicklung gieng mit fortgebender Erwarmung verstärft für fich. Da auf diese Weise zwen Bersuche angen ftellt murden, fo murde die im erften derfelben entwickelte Luft nur gu einigen Drobe - Bersuchen angewendet, ben weichen fich ergab, daß fie das Klafmaffer trube, und dem Geruch nach als eine bepatische Luft, nur mit scharferem aber nicht falgfaurem Geruch nach dem Bermischen mit Kalfwasser erscheine. Die im zwenten diefer Versuche aus der gleichen Wassermenge und unter gleichen Umftanden entwickelte Luftmenge betrug 168 Maas Theile des

voltaischen Endiometers. Diefe 168 Tb. erlitten durch das Schutteln mit marmen Ralfwaffer, weiches dadurch fart getrübt wurde, eine Berminderung bis gu 82 Th., fo daß alfo, falls das Abforbirte als bloge Roblenfaure angesehen wird, 86 Th. Robs lenfaure in der entwickelten Luftmenge enthalten waren. Die unabsorbirt übrig gebliebene 82 Th. waren für fich durch den eleftrischen Funten nicht entzündbar, aber auf den Zusaz von 34 Th. infammabler Luft, so dag das Gemisch = 116 Th. war, er. folgte ein Berpuffen, woben ein Reft = 76 Th. blieb, und 40 Th. folglich verschwunden waren. Unter diefen verschwundenen 40 Th. mußten 13 3 Lebenstuft und 26 3 inflammable Luft enthalten fenn, wenn die verschwundene combustible Luft reine in. flammable Luft war, und wenn überhaupt die verschwundene Luftmenge nicht etwa aus Stickluft, und inflammabler Luft bestand, welches ein möglicher und daber fegbarer Fall ware. Diefer mögliche Fall wird aber

unwahrscheinlich, theils weil überhaupt der eleftrische Funte sonft blos auf Berfezung des Amoniats und nicht reciprof jugleich auf Berbindung feiner getrennten Beftand. theile, (wie es ben der Berbindung und Trennung der Lebens = und inflammabler Luft der Fall ift) hinwirft, theils meil die Berschwindung mit wirflicher Berpuf. fung und schnell in diesem Versuch vor sich gieng. Der erftere Fall, daß die verschwundene combustible Luft reine inflammable Luft gewesen sene, ist in diesem Versuch wirklich anzunehmen, weil nicht alle jugefeste reine inflammable Luft confumirt murde, und fie fonft beum Berpuffen vor an. dern Combuftibilien ihre Affinitat gegen Le. bensluft auffert. Dag in den verschwundes nen 40 Th. mehr Lebensluft als jene 13 3 enthalten sepen, ift aus dem nahmlichen Grund unwahrscheinlich, weil namlich nicht einmal alle zugesezte inflammable Luft ver. schwunden war. Möglich ware es frenlich, daß auf das erste Durchschlagen des elektri.

schen Funten nicht alle Lebensluft sich mit der inflammablen Luft vereinigt, und diefes ben fortgesegtem Durchschlagen gescheben mare. Allein fonft continuirt fich der eln: mal angefangene, und nicht ausdrücklich gebemmte Berpuffunge. Projeg, fo lang Materie dazu vorhanden ift. Möglich mare es auch, daß in den verschwundenen 40 Th. mehr als 26 3 inflammable Luft gewesen ware, und fich ein Theil der inflammablen Luft mit Schwefel ju einem Wafferstoff. Schwefel (Souffre hydrogené) vereinigt hatte, in welchem Fall weniger Lebensluft in den verschwundenen 40 Tb. angunehmen ware. Allein von einem folchen Wafferftoff= Schwefel wurde feine Spur mabrgenom. men. In fo fern bleibt vorerft das angegebene Berhaltnif von Lebens . und inflam. mabler Luft in den verschwundenen 40 Th. und das Resultat: daß nicht mehr und nicht weniger Lebensluft in benfelben entbalten fene, fteben. Auch ift diefe Lebens. luft, da feine andere Quelle für fie vorbanden ist, aus der entwickelten Luft abzuleiten, und als ein Bestandtheil derselben anzusehen.

Werden gu obigem Luftrest = 76 Th. nach dem Berpuffen, hinzugefügt 100 Th. atmos. pharische Luft, so zeigte sich diese Mischung = 176 durch den eleftrischen Funten nicht entzund. bar. Dieses war in so fern sonderbar, als so wohl inflammable als Lebensluft in dem Gemisch noch vorhanden senn mußte, wie aus dem folgenden und vorbergebenden erhellt, und fich wenigstens zwischen den vorhandenen Berhaltnigweißen Mengen bender ein Berpuffen batte ereignen follen. Bielleicht erklart es fich aber daraus, daß die wenige in den 176 Th. noch porbandene combustible Luft in einer zu groffen Menge Stickluft und atmospharischer Luft vertheilt war, als daß die erstere und die Lebens. luft der legteren fich batten in dem Gemeng berühren und finden fonnen \*).

<sup>\*)</sup> Auf ähnliche Weise ist auch das erste nicht Vers puffen der unvermischten entwickelten 82 Th.

Wurden nun ju der vorigen Mischung = 176 Th. noch hinzugefügt 92 Th. atmospharis sche und 38 Th. inflammabler Luft, so dag das Bange jest 306 Th. betrug, fo zeigte fich auf Durchschlagen des eleftrischen Funfen jest ein Verpuffen, und nach dem Berpuffen ein Reft = 228 Th. Es waren also verschwunden 78 Th., worunter 26 Th. Lebensluft und 52 Th. inflam. mable Luft fenn mußten, wenn die verschwun. dene Luft wirklich aus benden bestund, und die oben angegebene Voraussezungen ftatt hatten. Da aber nur 38 Th. inflammable Luft neu binjugefügt waren, und von den oben ermabnten zuerst zugesezten 34 Th. inflammable Luft nach dem erften Berpuffen nur noch 7 3 Th. übrig fenn konnten, falls die zuerst verschwundene coms buftible Luft wirklich die zugesezte reine inflame mable Luft war, (ben fonft fonnte auch mebr übrig fenn) fo betrug alfo die Gumme der juges festen vorhandenen inflammablen Luft in dem Gemisch noch 45 \ Th. Es fommt also in Bergleich mit den verschwundenen 52 Th. inflammable Luft ein Ueberschuß von 6 & Th. inflam.

mable Luft heraus, wenn die in dem entwickelten Gas enthaltene combustible Luft gemeine
instammable Luft war, oder in der hepatischen
Luft ein ihr gleiches Volumen instammable Luft
enthalten ist, und auf den Schwefel benm Ver=
puffen derselben vorerst keine Rücksicht genommen wird.

Diesem nach wären also in den nach der Absorbtion durchs Kalkwasser noch übrigen 82 Th. der entwickelten Luft enthalten: 13 \frac{1}{3} Th. Le. bensluft und 6\frac{2}{3} instammable oder combustibler Luft, und ein nach Abzug dieser 20 Theile bleisbender noch unbekannter Rest = 62 Th.

Der nach dem ersten Verpussen des, aus 82 Ib. entwickelter Luft und 34 Ib. insammabler Luft bestehenden, Gemisches = 116 zurückbleiben. de Rest = 76 Ib. erklärt sich aus noch übrisgen 7½ Ib. der zugesezten insammablen Luft, aus 6½ nicht verzehrter combustibler Luft in der entwickelten Luftmenge, und 62 Ib. von unbestannter Beschassenheit in eben derselben. Der nach dem zwenten Verpussen zurückgebliebene

Luftrest = 228 Th. (gleich der Summe der über. haupt vermischten und zugesezten Luftarten wenis ger der Summe der überhaupt verschwundenen, 346 — 118) erklärt sich vollständig:

1.) Aus eben jenen 62 Th. von unbefann. ter Beschaffenheit in der entwickelten Luft. 2.) Aus 79 Th. Stickluft in den juerft jugesezten 100 Th. atmosphärischen Luft. 3.) Aus 72 68 Th. Stickluft der spater zugesegten 92 Th. at. mospharischen Luft. 4.) Aus 14 32 Lebensluft, die von den in 192 Th. atmospharischen Luft enthaltenen 46 32 Th., da nur 26 Th. davon verbraucht wurden, noch übrig fenn mußten. Bugleich erhellt aus diefer Erflarung, daß der eleftrische Funke ben diesen Berpuffungen nicht jur Berftorung der Stickluft, und gur Erzeugung einer Galpeterfaure, und eben fo wenig ju einer Berfegung der Feuchtigfeit, wie benm Durchschlagen durch Rohlenfaure, oder gefohl. tes Wafferstoffgas es in befannten Bersuchen geschieht, bengetragen habe, weil sich soust die Menge des Luftrests nicht auf die angegebene Art im einzelnen bestimmen lieffe.

Worinn jener 62 Theile betragende Luftrest seiner Ratur nach bestehe, ist zwar durch keine positive Versuche bestimmt worden, allein da er weder durch Wasser noch Kalfwasser absorbirt wurde, und weder mit zugesezter instammabler noch mit Lebenslust der zugesezter instammabler noch mit Lebenslust der zugesezten atmosphärisschen Luft weiter verpusste, so muß er diesen negativen Kennzeichen nach für Sticklust angenommen werden, und zwar für ziemlich reine Sticklust, weil jede der sonst gewöhnlichen Bermischungen an die Sticklust, sepe es von Lebens. Iust oder von Combustivitien, wie Koble, Schwessel, Ohosphor, instammable Luft, sich in den ansgegebenen Versuchen hätte offenbaren sollen.

Die durchs Kalkwasser absorbirte und dieses trübende Luft die 86 Th. betrug, ist ihrer Natur nach als Koblensäure zu bestimmen; ihrer Quelle nach ist diese Kohlensäure abzuleiten aus den Kohlensauren, im Schweselwasser ausgelösten Verbindungen. Sie ist nicht etwa als durch salzsaure Luft, die in diesem Versuch entsteben konnte, verunreinigt anzusehn, weil diese

schon fruber durch das Schwefelwasser im Auf: fanggefåß abforbirt worden mare, und das getrubte Ralfwaffer wieder aufgehellt hatte. Mog. lich ware es aber, dag fie mit schweflichts faurer oder hepatischer Luft , die auf den Zuguß der Salgfaure aus dem Schwefel - Waffer gebile Det und entwickelt worden mare, vermischt ware. Man fann Diejes aus der auf den Buguß von Salgfaure in diefem Berfuch erfolgen. den Trübung des Waffers und dem Abfag von Schwefel daraus, fo wie der groffen Menge dies fer entwickelten Luft, die in Rudficht auf die firern Bestandtheile des Baffers fonft etwas rathfelhaft mare, vermuthen.

Auch von der auf diese Weise mittelst Salzfäure entwickelten Luft blieb ein Lustbläschen
In der Retorte zurück, das ebenfalls wie im
vorigen Versuch unter Absaz von Schwefel
allmählig verschwand, und einen Flecken zurück
ließ, aber viel langsamer mit Hinterlassung diefes Fleckens absorbirt wurde, als im vorigen
Versuch. Zur Beurtheilung dieser Erscheinung

gilt das oben ben der abnlichen Erscheinung im 4ten Versuch erwähnte. Die größere Langsamsteit der Absorbtion scheint der etwas böhern Temperatur der von 2—3—4 Grad über o ausserer Luft, die während der Absorbtion herrschste zuzuschreiben zu senn, vielleicht auch dem geössern Sehalt an Lebensluft und Stickluft in der so entwickelten Luft.

Resultate aus der ersten Rephe von Versuchen.

## S. 9.

Aus dieser ersten Rente von Bersuchen ers geben sich in Absicht auf die Menge und Natur der aus dem Schwefelwasser mittelst Wärme entwickelten Luft folgende Resultate:

2.) da in den J. 8 unter 1. 2. 3. erwähnten Versuchen die entwickelte Luft, theils von der Einwirkung der atmosphärischen Luft der Gefässe, theils von der Einwirkung des Quecksilbers verändert wurde, und die atmosphärische. Luft der Gefässe überdieß die Einwirkung des Schwefelmassers selbst er-

fuhr, fo lagt fich schon deswegen aus jenen Bersuchen über die Menge der in dem Waffer enthaltenen und aus ihm mittelft Warme gu entwickienden Luft nichts bestim. men. Die Berfuche unter 4., in welchen jene Ginwirkungen wegfielen, geben allein Darüber Austunft. Allein da in Diefen lege teren Bersuchen die Menge des Baffers, Das die vollständige Erhizung erfuhr, nicht genau bestimmt werden fonnte, und eben wegen Bermischung des vollständig erhisten, und des weniger erhigten Waffers fich immer noch nach der Entwicklung der Geruch nach bepatischer Luft in dem übrigen Daf. fer zeigte, fo bleibt auch nach diefen Bera fuchen die Bestimmung der aus einer bestimmten Baffermenge entwickelten Luft. menge nur eine ungefahre. Auch gab wirt. lich von zwenen diefer Berfuche der eine für die nehmliche Waffermenge = 2300 Th. nur 20 Th. Luft, für die der andere 36 Th. gab. Ingwischen fann doch diefe legtere Menge als die richtigere angenommen

werden, da die Erhizung des Waffers in diesem Berinch auch nach eingetretenem Sieden und Aufboren der Luftentwicklung etwas langer fortgefest wurde. Diefem nach wurde fodann, wenn von den 2300 Th. des Schwefelwassers 2000 Th. als pollständig erhigt angesehn werden, und dies fe 36 Th. Luft geben, und 100 jener Maastheile 0,555 par. Cubifgoll entsprechen, der Luftgehalt für 11 To Cubifgou Schwefel. maffers betragen 0,198 Eubifgoll nicht gang E par. Cubifgoll. Aus diefer geringen Denge entwickelter Luft in dem fo ftark bepatifch riechenden Baffer wird fodann begreif. lich, wie manche auch auffallend bepatisch riechende Waffer bennahe nichts von bepatis scher Luft durch die Barme liefern, und doch ben der frenwilligen Berdunftung an den Randern ihrer grofferen Behalter Schwefel abfegen, wie g. B. das Diedernauer Baffer in der Rabe von Tubingen. Aber nicht gang erflarlich ift es, daß ben einer frühern ander. warts unternommenen Untersuchung Dieses

Stachelberger Wassers eine so bedeutende Luftmenge erhalten wurde. — Sollte wohl daben auf die Ausdehnungen der Luft nach Maasgabe der Temperatur die gehörige Rücksicht genommen worden senn? —

2.) Die Ratur der in dem Schwefelmaffer enthaltenen Luft, lagt fich ebenfalls nur aus den unter 4. §. 8. angegebenen Berfuchen genauer bestimmen, da die unter 1. 2. 3. erwähnte Berfuche nur Resultate gaben, wie fie im Eingang ju 4. §. 8. ermabnt worden find. Jenen Berfuchen unter 4. gn Folge, enthalten die 36 Th. entwickelter Luft aus 2000 Th. Waffers feine Rohlenfaure und besteben aus 8 3 combustibler oder bepatischer Luft, mit überschuffiger Schwefelmenge, 1 3 Lebensluft und 25 3 Luft, die fich durch negative Charaftere als Stidluft ju erfennen gab. Die 1 3 Le. bensluft bleiben gwar in den unter 4. erwähnten Berfuchen unerwiesen, aus den bort bereits angeführten Grunden; allein

da diefer Lebensluft . Gehalt durch die unter 5. f. 8. angegebene Berfuche bestimmt er. wiesen ift, und fein Grund vorbanden ift, fie in biefen legteren Berfuchen aus der Galg. faure oder fonft wo abzuleiten, und da überdieß bereits die f. 8. unter 3. erwähnte Berfuche auf einen folchen Lebensluft . Gehalt hinwiesen, so ift die Gegenwart diefer Luft in der entwickelten Luft . Menge wirt. lich anzunehmen. Im Eubifmaas wurden diese Bestandtheile der aus 2000 Th. = 11 15 Eubifzoul Schwefelmaffere entwickel. ten Luft = 36 Th. = 0,198 Cubifgoll betragen: an hepatischer Luft 0.047 Cubifjoll; an Lebensluft 0,0091 Eubifjoll; an Stick. luft 0,137 Cubifzou.

3.) Die Menge und Art der mittelst Salzsaure aus dem Schwefelwasser entwickelten Luft, wie sie sich aus den unter 5. §. 8.
erwähnten Versuchen bestimmen lassen, was
ren bedeutend abweichend von der Menge
und Art der mittelst der bloßen Wärme aus

Die Menge insbesondere betrug weit mehr als das viersache und namentlich für 2300 Th., oder, wenn von diesen ebenfalls blos 2000 Th. als vollständig erhizt angenommen werden, für 2000 Th. = 11 \frac{1}{10} par. Eubiszoll 168 Th. = 0,9324 par. Eubiszoll. Diese grössere Menge hat ihren Grund nicht blos in der Einwirfung der Salzsäure überbindungen in dem Schweselwasser, sondern insbesondere auch darinn, daß sich die Wirstung der Salzsäure übertung der Salzsäure auf weit mehr Wasser fung der Salzsäure auf weit mehr Wasser erstreckte, als die der blosen Wärme.

Die Art der mittelst Salzsäure entwickelten Luft betreffend, so bestunden jene 168 Th.

= 0,9324 par. Eubiszoll: aus 86 Th: = 0,4773

par. Eubiszoll Rohlensäure oder vom Kaltwasser
absorbirter und dieses trübender Luft; aus 62 Th.

= 0,3441 Stickluft; aus 13 ½ Th. Lebensluft

= 0,074 par. Eubiszoll; aus 6½ Th. inflammabler oder combustibler Luft = 0,037 par. Eubiszoll.

Nicht blos ware also die Kohlensaure in der entwickelten Luft neu bingugefommen, fondern zugleich die abfolute Menge auch der übrigen Luft nach Abzug der Rohlenfaure um mehr als das doppelte vermehrt. Auch ware die Menge der Stickluft und vorzüglich der Lebensluft in diefer übrigen Luft nicht blos abfo-Int, fondern Berhaltnisweise vermehrt, und dagegen die der combustiblen Luft verhaltnig. weise und bennahe in gleichem Maas, wie die Stickluft und Lebensluft gufammen genommen vermehrt wurden, vermindert. Ja die Menge der combustiblen Luft aus der gleichen Waffermenge unter Benbulfe der Galgfaure ent= wickelt, ware absolut bennabe um den 4ten Theil der durch bloge Warme erhaltenen vermindert.

Diese Abweichungen lassen sich zwar, aber im Ganzen nicht mit befriedigender Sicherheit erklären. So ist das neue Hinzukommen der Kohlenfäure zwar der Entwicklung derselben aus den kohlensauren Berbindungen des Wassers mittelft der Galgfaure jugufchreiben, aber die Menge jener scheint doch im Berhaltnig der Menge der in dem Waffer enthaltenen foblen. fauren Berbindungen etwas ju groß, und es ift daber mabricheinlich, daß die durch Ralfwaffer abforbirte Luft auffer Roblenfaure jugleich et. was bepatische Luft enthalten, und diese jene Menge vermehrt babe. Eben fo die Bermin. derung der absoluten Menge der combustiblen Luft begriffe fich zwar aus diefer vorangegangenen Albsorbtion durch's Ralfwaffer ebenfalls, aber jugleich scheint fie doch juguschreiben gut fenn, eit e Einwirfung der Galgfaure auf die Berbindungen in welchen das Schwefel. Baffer. floffgas im Baffer oder mit dem Baffer ift, weil wahrend der Luftentwicklung mittelft Salgfaure das Waffer allmäblig getrübt wird, und einen weifen Schwefelabiag gibt. Da nemlich das Schwefelwafferftoffgas diefes Baffers einen Ueberichus von Schwefel bat, und der erwähnte Schwefelabfag das Ansehn eines Bafferstoff. schwefels zeigt, so tann die Galgfaure, indem fie fich mit dem Baffer verbindet, einen Theil

bes Schwefelmafferstoffgafes mit überschuffigem Schwefel als ein Pracipitat von Bafferftoff. fcwefel ausicheiden, mabrend das übrige Odwefelmafferstoffgas fich als folches unter Benbulfe Der Barme entwickelte. Mit Pracipitation eines folden Wafferstoffichwefels mußte fich fodann Die Menge der combustiblen Luft von felbft vermindern. - Die verbaltnifweise Berminderung der combustiblen oder hepatischen Luft , oder die nicht Bermehrung ihrer Menge in der entwickelten Luft erflart fich aus der Abwesenheit von eigentlichen Schwefellebern in dem Baffer und beweißt diefe Abmefenheit gugleich. - Die abfolute Bermehrung der Stickluft, und vorzüglich der Lebensluftmenge muß, da feine andere Berbindungen diefer Luftarten in dem Waffer als blos mit dem Waffer befannt find, einer Berbindung der Galgfaure mit dem Baffer, wodurch die Capacitat des Waffers für jene Luftarten vermindert und fie ausgeschieden murden, und einer ausgedebnteren Wirkung der Salzsaure auf mehr Waffer als worauf die Warme mirfte, jugeschrieben werden. Die berbältnisweise Vermehrung vorzüg. lich der Lebensluft in Bergleich mit der Ber. mehrung der Sticklustmenge ist wohl in der innigeren Verbindung der Lebensluft als der Sticklust mit dem Basser gegründet, vermöge welcher jene Lebenslust nicht durch blose Bar. me, sondern erst unter Mitwürfung der Salzssaure völlig losgewickelt würde, während dages gen die Sticklust schon durch die blose Barme einem größern Theil nach losgewickelt würde.

4.) Diesen Erklärungen nach müßte in den §. 9. Resultat 2. angegebenen Verhältnissen der luftigen Bestandtheile des Wassers die Menge der Stickluft und Lebensluft, ges mäß den Vers. §. §. 8. und dem Resultat 3. §. 9. abgeändert werden, weil diese durch Salzsäure in größerer Menge entwickelte Luftarten nicht erst neugebildet, oder nicht aus einer andern Verbindung, als mit dem bloßen Wasser abgetrennt anzussehen wären. Dieses abgeänderte Verhältniß ist in so fern merkwürdig, als es ziem.

lich mit dem Berhaltnif der Bestandtheile der atmospharischen Luft übereinstimmt, und die etwas geringere Lebensluftmenge in jenem Berbaltnif fich aus der Einwirfung des Schwefelmaffere felbst auf die atmospharische Luft erflarte, wenn jene Luft des Waffers etwa durch Absorbtion aus der atmospharischen Luft in das Waffer gefom. men ware. Die Menge ber bepatischen Luft dagegen mußte den vorigen Erflarun. gen zu Folge bleiben, wie fie f. 9. Reful. tat 2. bestimmt wurde. Die Roblenfaure dagegen, als eine nicht für fich im Waffer aufgelößte, sondern erft aus ihren erdig. ten Berbindungen durch die Salgfaure ent. wickelte, ware nicht unter jene luftige Bestandtheile f. 9. Resultat 2. vorerst auf. junehmen, und anderte in den dort angege. benen Berhaltniffen derfelben nichts.

## Zwente Renhe von Bersuchen.

## S. 10.

1.) Da fich in der erften Renbe von Berfuchen das Dajenn von Koblenfaure in der durch bloge Warme entwickelten Luft nicht geoffenbart hatte, und doch einer ander. warts angestellten Untersuchung nach diefe Roblenfaure in der durch bloge Warme entwickelten Luft vorhanden fenu follte, fo wurde in mehreren Berfuchen die Luft wiederholt aus dem Schwefelmaffer und zwar in Retorten, die damit nicht gang erfullt waren, mittelft Barme im Sandbad ents wichelt, und die entwickelte Luft theils uns mittelbar in eine Borlage mit Ralfwaf. fer, in welches der Sals der Retorte felbst einragte, geleitet, theils in ein Befag mit Queckfilber, in welches nach dem lebergang der Luft erft Raltwaffer eingelaffen und mit der Luft geschüttelt wurde.

In den Versuchen mit der lezteren Vorrich.
tung zeigte sich Schwärzung des Quecksilbers

und grave Trübung des Kalkwassers, allein diese Trübung verschwand auf den Zusat von Salpetersäure nicht, unerachtet sich ben diesem Zusat einige Gasbläschen entwickelten. Sie war daber offenbar, so wie das nachber erfologende grave Sediment der Sinmengung des gesschwefelten Quecksibers in das Kalkwasser, und die Entwicklung der Gasbläschen der Einwirskung der Salpetersäure auf das geschwefelte Quecksiber zuzuschreiben.

In den Versuchen mit der ersteren Vorrichetung, wenn nemlich die entwickelte Luft unmitztelbar in eine Vorlage mit Kalfwasser geleitet wurde, zeigte sich von den anfänglich, wenn schon häusig, entwickelten und übergehenden Luftbläschen keine merkliche Trübung, und nur erst später, als das Wasser ins Sieden gerieth, kamen große dauerhaftere Blasen, die sich benm Durchgang durchs Kalkwasser mit einer weissen Rinde überzogen, und diese benm Zervlazen zurückließen. Zugleich zeigte sich eine Trübung an der in das Kalkwasser einragenden Defnung

ber Retorte benm Ausdringen ber Luft. Diefe Trubungen des Ralfwaffers, die übrigens etwas fchwächer waren als in den gleich ju ermab. nenden Bersuchen, verschwanden gwar anfangs auf den Zusag sowohl von Salpeterfaure als von Salgfaure, unter Entwicklung von Luft. blaschen, aber nach und nach ftellte fich eine ftarfere gleichformige Milchtrubung ein, und erft nach Bildung von etwas Gag zeigte fich wieder Aufbellung. Jenes erfte Berfchwinden der Trubung fonnte nun wirklich fur Roblen. faure, als Urfache der Trubung, ju jeugen scheinen, allein da jene Trubung fich nur erft . benm Rochen des Schwefelmaffers, und dem Uebergang der groffen dauerhafteren Blafen zeig. te, die Retorte felbft überdieß ziemlich boch mit Baffer erfullt mar, ein Uebergang fomit theils des Schwefelwassers in Dampfgestalt, theils der überschwefelten bepatischen Luft fatt batte, und das Schwefelwaffer felbst auf eine abnliche Beife auf Ralfwaffer murtt, und diefe Bura tung auf mebrfache Weise deutbar ift (G. oben Absch. II. f. 2. 11.) so liegt auch in diesen

Bersuchen noch kein Beweis für die in der ente wickelten Luft enthaltene frene Kohlenfäure.

2.) Um wenigstens die Einwarfung der bepatischen Luft des benm Erhizen etwa übergehenden Schwefelmaffere auf das Ralt. waffer zu beseitigen, murden die vorbergebenden Bersuche dabin abgeandert: das Schwefelmaffer murde mit Bleyzuder = Auflofung fo weit verfest, bis das filtrirte Waffer nicht mehr braun davon wurde, und dagegen neu jugefestes Schwefelmaf. fer einen braunen Diederschlag erregte. Die Fluffigfeit zeigte jest feinen bepatischen Geruch mehr; durch Ralfwaffer gerothetes Curcuma. Papier wurde mit derfelben wieder gelb, mas von dem überfüf= figem Essig in der Blenzucker Auflösung herrührte; neuer Zusag von Blenzucker verurfachte nach einiger Zeit immer noch eine Trübung, aber eine weiße, was von Erden oder Schwefelfaure in dem Baffer berrührte. Bu diefer Fluffigfeit murde nun

noch so viel Blengucker jugesegt, dag der fuffe Geschmack vorschlug, und fie fodann in einem wohl verftopften Gefäß über Racht feben gelaffen, woben fich die innere Manbung bes Gefaffes mit einem weißen Uebergug bedectte. Dach dem Abgiegen mur. de die Fluffigfeit in eine Retorte gebracht, die wie guvor in eine Vorlage mit Kalf. waffer einragte, und nun Barme im Cands babe angewendet. Die guerft in das Ralf. maffer übergebende Blaschen, fo wie auch bie ben vermehrter Luftentwicklung aus bem Waffer übergebende lieffen in dem Ralfwaffer nichts jurud; Rur erft als die Sluffigfeit ins Rochen gerieth, ericbienen einige groffe lange fiebenbleibende Blafen, Die entschieden benm Zerplagen weiffe Bol. ten im Ralfwaffer bilbeten; das Ralfwasfer war geruchlos, und auch die Dampfe der tochenden Fluffigfeit zeigten feinen mert. lichen Geruch und Geschmack, Auf Bufas von Galgfaure und rauchender Salpeterfau. re verschwand die vorige Trubung in etwas,

und jugleich entstand feine neue Trubung? In diesem Bersuch fann die Trubung nicht mebr einem mit den groffen Gasblafen Dampfformig in bas Ralfwaffer überges gangenen Schwefelmaffer ober übergefd me. felten Wafferstoffgas jugeschrieben werden, wie in den vorigen Berfuchen, theils wes Ueberfattigung bes Schwefelmaffers mit Blenzucker und der Pracipitation des Schwefelwafferftoffs, theils wegen der nicht weiteren Trubung des Ralfmaffers durch Salg. und Salpeterfaure. Aber dafür fcheint fie theils in einer mit den großen Gasblafen übergegangenen dampfformigen Blenguckers auflofung, die durche Kalfwaffer pracipitirt wurde, theils in einer durch den überschuf. figen Effig aus den fohlensauren Berbindungen des Schwefelmaffere losgemachten und bis jur Erbigung des Baffers aufgelogt gebliebenen und bann übergegangenen Roblenfaure gegrundet ju fenn. Eine in dem 2Bafe fer vorhandene frene und durch blofe Warme

zu entwicklende Kohlensaure ware demnach auch durch diesen Versuch nicht bewiesen.

3.) Burde dagegen jest dem frischen Schwe. felmaffer Galgfaure jugefest, das, wie fouft, davon milchicht wurde, und nun erft die Erhizung auf die vorige Weife in eis ner Retorte, die in das Ralfwaffer einer Borlage einragte, vorgenommen, fo zeigte fich nun schon lange vor dem Rochen des Waffers Entwicklung jener groffen lange fteben bleibenden Gasblafen, und Wolfen im Raltwaffer benm Berplagen derfelben. Das Ralfmaffer murde gang trub, aber ungleich und unterbrochen. Auf Bugug von Gali. faure verschwand zwar die Trubung, aber bald ftellte fich eine gleichformige und allgemeine Trubung ein. Das Berhalten der entwickelten Luft in diesem Bersuch mar völlig abnlich dem Berhalten der Luft, Die fich auf Zugug von verdunnter Galgfaure auf Matrum Schwefelleber, die aber etwas Roblenfaures Matrum enthielt, mittelft Barme entwickelte. Die entwickelte Luft erschien daben ebenfalls noch vor dem Ro. chen der Fluffigfeit in der Retorte in grofen Blafen, Die beym Berplagen das Ralfwaffer trubten, und es angleich mit dem Beruch nach bepatischer Luft schwangerten. Die Trubung verschwand auf den Zusas von Salgfaure vollkommen unter Entwick. lung einiger Luftblaschen, aber nach einis ger Zeit murde es wieder opalifirend. Bur. de das getrübte Ralfwaffer fich felbft über. taffen, fo gab es vielen weiffen Gag, der durche Filter und Abgieffen gesondert fich in Galpeterfaure mit Aufbraufen auflogte , ohne daß die Auflosung fich spater wieder trubte. Die filtrirte Fluffigfeit dagegen wurde mit rauchender Salpeterfaure nach einiget Zeit gang trub, und feste einen ftarfen gelben flodigten Pracipitat ab, ber von Berfegung einer Schwefelmafferstoff. Berbindung mit dem Kalfwaffer berrührte. Go wenig daber die vorhergebende Berfuche fur eine im Waffer enthaltene frepe, und durch blose Warme zu enewicklende Kohlensaure bewiesen, so sehr beweisen dies ge Versuche das Dasenn einer gebundenen durch Salzsaure und Warme zugleich erst entwickelten Kohlensaure in dem Wasser.

4.) Um die Luft des Schwefelmaffers auch auffer dem Gehalt an Roblenfaure ihrer übrigen Constitution und Berhaltniffen nach naber gu prufen, murde die Luft wie oben, aus einer gang mit Schwefelmaffer erfulls ten Retorte mittelft Barme entwickelt und anfänglich blos in einigen Probe. Berfuchen einzelnen großen Blafen nach in Ubr. schaalen gebracht, die das einemal mit liquider dephlogistifirter Galgfaure, und das anderemal mit rauchender Galpeterfaure erfüllt, und in gröfferen mit den namlichen Sauren erfüllten Taffen umgefturgt maren. Allein es zeigte fich auch ben langerem Steben feine bemertbare Beranderung weder in der Luft, noch in den Gauren. Bon ber liquiden dephlogisirter Galgfaure mar

dieses in so fern nicht unerwartet, als sie:
nach Absch. II. §. 2. B. 10. auch auf das
frische Schwefelwasser keine bemerkbare
Wirkung geäußert hatte. Aber von der
Salpetersäure, die auf das frische Schwes
felwasser aussallend wirkte (S. §. 2. Vers.
7.) und sonst auch auf hepatische Luft sich
wirksam zeigt, war der Mangel an sichts
licher Reaktion aussallend, und schien theils
von der Kleinheit der angewandten Luft
menge herzurühren, theils von der zu gros
sen Menge von Sticklust, in der die hepatische Luft des Wassers ausgelößt ist.

In Rucksicht auf den Mangel eines sichtbaren Erfolgs in diesen Versuchen mit liquiden Säuren, wurden nun größere Mengen der auf die vorige Weise entwickelten Luft, (die sich auch in diesen Versuchen aus den gleichen Wassermengen gleich blieben, mit den in den Versuchen der ersten Revobe gefundenen Mengen,) im Fontanaschen Endiometer zusammen gebracht, theils mit Luftformiger dephlogistisitrter Salzsäure itheils mit Salpeters

luft. Mamentlich wurden guerft 34 Th. entwickelter Luft in die Eudiometerrobre eingelaffen und 100 Ib. dephlogistisirten falgfauren Gafes jugemischt. Der Erfolg davon mar, dag das dephlogistifirte falsfaure Gas absorbirt wurde, und eine der ents wickelten Luftmenge gang gleiche Menge übrig blieb. Auch auf den Zusag von Salpeterluft an diese übrig gebliebene 34 Theile (nach Ab. forbtion der 100 Th. dephlogistifirten falgfauren Gafes) zeigte fich feine weitere Wirfung , und nur erst benm ferneren Zusag von 100 Th. atmospharischer Luft zeigte fich unter Entftehung rother Dampfe eine Abforbtion von 70 Tb. Diefe Abforbtion ift blos der Lebensluft der atmospharischen Luft juguschreiben, und unerach. tet auf den weiteren Zufaz von 100 Th. Gal. peterluft feine fernere Abforbtion erfolgte, fo fonnte boch nicht einmal alle Lebensluft der atmospharischen Luft verzehrt fenn, weil unter Unnahme der gleich ju erwähnenden Berbalt. niffe zwischen Galpeterluft und Lebensluft, und ber Berhaltniffe in den Bestandtheilen der at. mosphärischen Luft die erfte Absorbtion batte

grösser ausfallen mussen. Die Geringheit der Absorbtion scheint in diesem Fall blos der Unreinheit der Salpeterluft, und ihrem großen Gehalt an Stickluft, auf den sie zuvor nicht gehörig geprüft worden war, zuzuschreiben zu senn\*).

In einem zwenten Versuch wurden 20 Maas Th. der aus dem Schwefelwasser auf die vorige Art entwickelten Luft mit 100 Th. Salpesterluft von nahe 14 Th. Stickluftgehalt im Font. Eudiometer zusammengebracht. Es zeigete sich anch nach einiger Zeit keine Volumens. Verminderung, aber ein Absaz eines weissen Pulvers. Auf den weiteren Zusaz von 100 Th. atmosphärischer Luft entstund ein rother Dampf und Tröpschen eines Liquidums, und zugleich eine Absorbtion von 81 Th. Auf ferneren Zusaz von 100 Th. Salpeterluft erfolgte keine weitere Absorbtion und keine sichtbare Veränderung, und auf die Benmischung wieder von derung, und auf die Benmischung wieder von

Dumboldt Versuche über die chemische Zerles gung des Luftfreises. p. 44.

100 Th. atmosphärischer Luft ftellte fich jum amentenmal ein rother Dampf und eine Abforb. tion von 80 Th. ein. Burde nach humboldt angenommen, daß 2,55 Th. Galpeterluft erfor. dert wurden, um o,or Orngen zu abforbiren, und zugleich, daß 21 Th. Lebensluft in 100 Ib. atmospharischer Luft enthalten fegen, fo wurde zwar die erfte Berfchwindung von 81 Tb. eine Berfchwindung von mehr Lebendluft bezeu. gen, als von der blogen Reaftion der atmospharischen und Salpeterluft geschehen follte, und alfo einen wirklichen Lebenstuftgehalt in Der entwickelten Luft des Schwefelmaffers be. weisen, weil nach den oben angegebenen Berbaltniffen und jener Reaftion ju Folge nur 74,55 Tb. batten verschwinden follen. Allein da auch ben dem zwenten wiederholten Bufag von 100 Th. Salpeterluft und 100 Th. atmos. pharischen Luft fich bennahe diefelbe Berminde. rung einstellte, fo wird fchon dadurch jener Beweiß für einen Lebensluftgehalt in der entwis delten Luft des Schwefelmaffers wieder vernichtet; und - vollends - wenn ein grofferer

Lebensluftgehalt in der atmospharischen Luft angenommen murbe. Der Beweiß fonnte fich blos erhalten, wenn jener Lebensluftgebalt von 21. in 100 Th. atmosphärischer Luft angenoms men, und zugleich Rucficht genommen wurde auf den Stickluft. Gehalt der entwickelten Luft des Schwefelswaffers, wodurch die zugesezte Salpeterluft in eine mehr Stickluft haltige um. geandert wurde. Denn da eine folche mehr Stickluft haltende Salpeterluft weit weniger Le. bensluft aus der atmospharischen Luft absorbirt \*) und eine viel geringere Berminderung giebt, fo mußte die beobachtete groffere Abforb. tion einem gröfferen Lebensluftgebalt, - dem Lebensluftgehalt der entwickelten Luft des Schwe. felwassers - jugeschrieben werden. Ingwis schen da die Bermehrung der Stickluft in der Salpeterluft fur diesen Fall nicht bestimmt befannt ift , die beobachtete Groffe der Abforbtion in diesem Fall, auch die von humboldt - frenlich unter Annahme eines gröfferen Lebenslufts

<sup>\*)</sup> Humboldt a. a. D. p. 44.

gehalts der atmosphärischen Luft — aufgezeich.
nete Grenzen der Absorbtionsgrößen nicht überssteigt und nicht einmal erreicht \*), so besweißt und nicht einmal erreicht \*), so besweißt wenigstens dieser Versuch noch nichts für den Lebensluftgehalt der entwickelten Luft des Schwefelwassers. Eher ist es, alles zusamsmengehalten, vorerst wahrscheinlich, daß die beobachtete Absorbtion ganz der Einwirfung der Salspeterluft auf den Lebensluftgehalt der atmosphärischen Luft zuzuschreiben sen.

Um dieses Berhältnis der entwickelten Luft gegen Salpeterluft näher aufzuklären, wurde eine hepatische Luft aus Kalkschweselleber durch Aufguß von Salzsäure bereitet, und über gesmeinem Wasser aufgesangen, woben die Blasen während des Zerplazens eine weisse Rinde von Schwesel zurückliessen. Diese Luft zeigte sich schon für sich vom Wasser in etwas absorbirsbar. Wurde zu 90 Th. dieser Luft 100 Th. Salpeterluft zugesügt, so zeigte sich schnell eisne Absorbiton von 33 Th. Auf den weiteren

<sup>\*)</sup> a. a. D. p. 42.

Zusat von 100 Th. atmosphärischer Luft erschien fein rother Dampf, aber eine Abforbtion von noch so Th., also im Ganzen jest von 83 Th., also ungefähr eben so viel als von et nem Gemisch von 100 Th. atmosphärischer Luft, und 100 Th. Salpeter . Luft ben einer gewissen Constitution der legtern nach humboldt ver. schwinden muß. Rach einigen Tagen stellte fich eine weitere Absorbtion von noch 40 Th. ein, fo dag die Gumme des Abforbirten jest = 123 Ib. war, mabrend die nicht abforbirte Luftmenge 167 Ib. betrug. Diefe legtere Menge entspricht giemlich genau der Menge der entwickelten Luft, und der Stickluft der atmosa pharischen Luft, = 90. + 79 Th., wenn von jenen 90 Th. etwa 2 Theite noch durch das 2Bafe fer absorbirt angenommen werden. Die Mens ge der verschwundenen und nach und nach aba forbirten Luft entspricht dagegen nicht der vom blogen Vermischen von 100 Th. atmospharis scher und 100 Th. Salpeter. Luft sonst Berschwins denden, weil diese nur 74 Th. unter obigen Boraussezungen betragen wurde. Man muß

daber annehmen, daß die übrige verschwundene und absorbirte Theile theils auf Rechnung der noch von jenen zugesezten 100 Th. übrigen Gal. peterluft, Die mit der Lebensluft der atmos. pharischen Luft nicht verschwunden mar, tom. men, wovon nach Dalton & Cubifgoll von I Eus bifgoll Baffer aufgenommen wird, theils, was wahrscheinlicher ift auf Rechnung der entwiefelten bepatischen Luft, die entweder als folthe, oder, ale durch die Salpeterluft veranbert abforbirt worden mare. Diefes Berbal. ten der bepatischen Luft gegen Salpeterluft beflatigte demnach, bag in dem vorigen Berfuch Die Burfung ber Calpeterluft auf die entwickelte Luft des Schwefelwaffers ebenfalls unbedeutend anguschlagen, und der dort ermabnte Erfola groftentheils blos der Burfung der Calpeter. luft auf die bengemischte atmospharische Luft juguschreiben fen.

de feine Auskunft über die Matur der durch blose Warme aus dem Schwefels

maffer entwickelten Luft erhalten murde, fo murde die Entwicklung ber Luft nun wieder mittelft Buguffes von Galgfaure und Erbigung deg Schwefelmaffers bis jum Ro. chen vorgenommen. Es erfchien wieder wie in c. der erften Renbe von Berfuchen eine viel groffere Menge von Luft, deren Blafen fich im Baffer mit einer weiffen Rin. de überzogen. Ein Maas = 100 Th. diefer Luft in die Fontana'iche Eudiometer : Robre gebracht, verminderten fich im Contakt mit dem Waffer zu 55 Tb. Auf den Bufat von 100 Th. Salpeterluft erschien fein rother Dampf, aber nur ein Bolum von 151 Tb., eine Verminderung alfo noch um 4 Tb., jedoch ohne weiter fortgebende Abforbtion. Erst auf Hinzufügung von 100 Th atmos. pharischer Luft stellte sich eine fortschreitende Abforbtion, jedoch ohne rothen Dampf von 48 Th., und fpater noch eine weitere von 52 Th., im Gangen also nach dem Zusas der atmosphärischen Luft eine Absorbtion von 100 Th. ein.

Die zuerst für sich absorbirte 45 Th. der entwickelten Luft sind als Rohlensäure nach Vers.
5. §. 9. anzusehen, was aber die später absorbirte Menge betrifft, so scheint sie dahin zu besurtheilen zu senn:

Burde den oben erwähnten Vorausfegungen bon der Constitution der atmospharischen und der Galpeterluft und ihren Berhaltniffen gu einander gemäs angenommen, daß 100 Th. atmos. pharische und 100 Th. Galpeterluft nur eine Absorbtion oder Berschwindung von 74 Th. geben, fo mußten die noch übrige verschwundene 26 Th. entweder auf Abforbtion der entwickelten Luft und ihres Lebensluftgehalts mit der Galpes terluft, oder auf Absorbtion der entwickelten Luft felbft, oder auf Berftorung der entwickelten Luft durch die entstandene Salpeterfaure gerechnet werden. Der legtere Fall ift wegen der im Eingang ju Berf. 4. S. 10. erwähnten unmert. lichen Burfung der rauchenden Galpeterfaure auf die entwickelte Luft nicht anzunehmen. Der zwente Fall ift megen der Grange, die die 216. forbtion anfangs erreicht batte, unwahrschein.

lich. Es bliebe also der erstere Fall, und mit ibm das Dafenn von Lebensluft, in der ente wickelten Luft, als der wahrscheinlichere steben, um fo mebr, da fich schon auf den blogen Bufat von Salpeterluft an die entwickelte Luft eine Berminderung um 4 Th. gezeigt batte, und die Abforbtion bedeutend größer, als in den bisberigen Versuchen ausgefallen war. Jedoch ift diefer Lebensluftgehalt in Rudficht auf die am Ende von Berf. 4. S. 10. gemachte Bemerfungen, und in Rudficht auf die por Bumischung der atmospharischen Luft vielleicht noch nicht vollftandig vor fich gegangene Abforbtion ber Roblenfanre der entwickelten Luft etwas geringer anzuschlagen.

Resultate aus der zweyten Renhe von Versuchen.

### S. 11.

Schon die Anwendung des voltaischen Eudiometers, das in der ersten Renbe von Versuchen zur Prüfung der entwickelten Luft gebraucht

wurde, ift mit bennahe unvermeidlichen Schwies rigfeiten berbunden, die Unficherheiten in die Resultate bringen, und die theils von dem gum Sperren gebrauchten Baffer in der Eudiometer-Robre, und der möglicherweise fich daraus entwickelnden Luft, theils von der Infinuation der Feuchtigkeit in die ju untersuchende Luft, theils von der Einwirkung der Electrigitat auf diefe Feuchtigkeit, und auch auf andere Luftarten, als die infiammable und Lebensluft, berrubren. Ben Unwendung des Fontana'schen Eudiometers und der Salpererluft als Prufungsmittel bleiben nicht nur die aus den benden erften Quellen frammende Unficherbeiten, fondern es fellen fich noch viel größere ein, die in der abweichenden Constitution der Galpeterluft und in der Ginwirfung der Salpeterluft theils auf das Baf. fex \*), theils auf das zu untersuchende Luftgemisch und deffen einzelne Bestandtheile, auch auffer der Lebensluft, gegrundet find. Resultate aus dieser zweiten Renhe von Versuchen find daher mangelhafter als die aus der

<sup>\*)</sup> Humboldt a. a. D. p. 28. 29.

ersten Renbe, und lassen sich blos dahin be-

- 1.) Das Dasenn von Kohlensäure in der durch blose Wärme entwickelten Lust wird durch die Versuche 1. 2. J. 10. noch nicht bewiesen.
- 2.) Das Dasenn der Rohlensäure dagegen in der mittelst Wärme und Salzsäure entwickels ten Luft wird durch die Versuche 3. und 5. §. 10. bestätigt.
  - 3.) Das Dasenn von hepatischer Luft, daneben aber auch das Daseyn von einer andern Luft erhellt aus Bers. 2. §. 10.
  - durch bloße Warme entwickelten Luft wird zwar durch die Erfolge des Vers. 4. noch nicht bewiesen, aber wahrscheinlich durch die Erfolge des Vers. 5., der zugleich die Vermehrung der entwickelten Luftmenge überhaupt, und der Lebensluftmenge ins. besondere, wenn Salzsäure zur Entwick. lung angewendet wird, bestätigt.

# V. Abschnitt.

Bestimmung der fixeren Bestandtheile des Wassers.

Menge der firen Bestandtheile des Wassers überhaupt.

## S. 12.

Um die firen Bestandtheile des Stachelberger Schwefelmaffers ju bestimmen, murden 3 Untersuchungen mit verschiedenen Mengen von Waffer vorgenommen, wogu fodann noch eine vierte fam, die gur Berichtigung der 3 vorbergebenden dienen follte. Ben der erften murden durch gelindes Abdampfen bis jur Ero. den beit aus 60 Ungen (Med. Gew.) 13 Gran grau weiffer Rucfftand erhalten. Ben der gwen. ten, in welcher die Abdampfung in einem porzellanen mit Loschpapier bedeckten Gefag ben gang gelinder Barme, und nicht bis gur vollis gen Trockenheit geschahe, sondern die Trockenbeit durch frenwillige Berdunftung erft erfolgte, gaben 190 Ungen des Baffers 100 Gran trock.

nen Ruckstandes, wovon aber nur 98 Gran aus dem Abdampfgefaß berausgenommen werden fonnten, das übrige aber mit Waffer ausgespult werden mußte. Ben der dritten Untersuchung, in der die Abdampfung durch Destillation in einer glafernen Retorte ben maßiger Barme im Sandbad unternommen murde, und die Trocks nung ebenfalls der fregen Berdunftung überlaf. fen blieb, erschienen aus 51 Ungen und 4 Gerus pel des Waffere an trocknem Rucffand bennabe 14 Gran. Mit der Menge Diefes legtern Ruckfands stimmt bie überein, die fich aus einer aten Untersuchung ergab, woben ebenfalls fatt des Abdampfens Abdestillation der Flussigkeit in einer glafernen Retorte nicht bis gur volligen Trockenheit, fondern gulegt Trocknung durch Berdunftung fatt fand.

Uebrigens ift, wie aus den Resultaten dieser verschiedenen Untersuchungen erhellt, keine ganz genaue Bestimmung der Menge der firen Ruckstände, und somit der fireren Bestandtheile des Wassers überhaupt möglich, theils weil der

Grad der Trockenheit des Ruckstands, der auf fein Gewicht einflieft, nie genau bestimmt werben fann, theils weil je nach der Langfamfeit oder Schnelligfeit des Abdampfens oder der Abdestillation die hepatische Luft, statt fich gang ju verflüchtigen, mehr oder weniger Schwefel gurucklägt \*), theils weil, je nach dem Grad der Warme, der gur Trocknung angewandt wird, Berfetgungen und Berflüchtigungen auch der fireren Bestandtheile, und, felbst ben dem gelinde. ften Grad der Barme und der frenwilligen Berdunftung, Uebergange derfelben in's Deftillat unvermeidlich find. Man fiebt diefes legtere ichon aus der Beschaffenbeit des Destillats, feiner ans fangs weiffen Trubung und dem Abfegen eines weiffen Gediments daraus nach der von felbft erfolgten Wiederaufhellung der Fluffigfeit.

Dieser Umstand ist besonders bemerkenswerth, weil er bennahe allein die Verschiedenheiten und scheinbare Widersprücke in den folgenden Unterssuchungen und namentlich erklärt: daß bald daß Dasenn von Schwefelverbindungen und Schwefels wasserstoffverbindungen in dem Wasser behauptet, bald geläugnet wird.

Dag Berfegungen und damit Berflüchtigungen auch der fireren Bestandtheile Diejes Baffers, felbst ben gelinder Warme und frenwilliger Berbunftung fatt finden, erhellt aus der befondern Erfahrung: Wenn das Waffer durch Abbestilli= ren von 86 Ungen auf etwa 2 Ungen gebracht war, und man die Fluffigfeit nun fammt bem Sediment gur weiteren Abdunftung in einem Glafgefaß mit unterlegtem Papier auf die Platte eines Stubenofens fette, mo fie gu 300 bis 40° R. erwarmt wurde, fo zeigten gegen das Ende aus dem Gediment einzelne gröffere Luftblafen fich gabe bervorwindend, die, da die Entwicklung der in dem Baffer enthaltenen Luft langst vorher ben'r Destillation aufgebort batte, neu gebildet werden, und in Umwandlungen und Bersetzungen des Waffers und firerer Theile, Die damit, wie g. B. Schwefel, fortgeführt werden fonnten, gegrundet fenn mußte. Dag ben größeren Barmegraden, die die Rucffande ben'm Abdampfen erfahren, folche Zersetzungen eintreten, erhellt aus dem in der Folge gu erwähnenden Sublimat, den man ben weiterer Erhizung der Ruckstände erhielt.

Ben dieser Ungleichheit und Unbestimmtheit in der Menge der erhaltenen Rückstände, wird die in der zwenten Untersuchung erhaltene Menge, als die der Wahrheit im Durchschnitt am nächsten kommende, in der Folge angenommen, weil sie aus einer grösseren Menge von Wasser erhalten wurde, und die Abdampfung daben sehr vorsichtig und ben gelinder Wärme, und doch in fürzerer Zeit, als die Destillation ben der zten und 4ten Untersuchung vor sich gieng, und also weniger von einer Zersezung des Rücksstades, als ben dem länger fürdaurenden Des stillationsproces zu besorgen war.

Menge der im Wasser auflößlichen fixeren Bestandtheile des Wassers oder der salinischen Masse des Ruckstands.

## S. 13.

Wenn die Abdampfung oder Abdestillation des Schwefelmassers entweder bis zur Trocken-

heit vorgenommen, und der trockne Rückstands mit einer halben bis einer Unze destillirten Wasfers zusammengebracht wurde, und unter öften rem Schütteln gegen 3 bis 4 Stunden zusammen stehen blieb, oder die Abdestillation des Schwefelwassers nicht vollendet, sondern nur bis zu einem Rest von einer halben bis einer Unze aus etwa 51 Unzen fortgesett wurde, so erschien in beeden Fällen eine gelbe Flüssigkeit, die die Salzmasse der Rückstände enthielt.

Diese Salzmasse betrug in der ersten Untersuchung nach dem Ausziehen des Rückstands von
14 Gran aus 60 Unzen Schwefelwasser mit einer Unze, und 1 Drachme destillirten Wassers,
und wieder Abdampfung der wässerigten Auslösung 5 Gran und darüber.

In der zwenten Untersuchung, ben welcher jedoch der Rückstand von 100 Gran aus 190 Unzen Schwefelwassers vor dem Ausziehen mit Wasser verschieden behandelt und 20 Gran dese selben vorher gebrannt (calcimirt), oder einer Sublimationsbize ausgesetzt wurden, und die

übrige 80 Gran unberändert gelassen wurden, betrug die Salzmasse des wässerigten Auszugs im Ganzen 46 Gran; nemlich ans den der Sublimation vorher unterworfenen 20 Granen nach dem Auszug mit 1½ Drachme destillirten Wassers 4½ Grane und über 41½ Grane ans den übrigen 80 Granen des unveränderten Rücksstandes, wenn sie mit 6 Drachmen Wasser ausgezogen waren.

In der dritten Untersuchung betrug die Salze masse aus 51½ Unzen 4 Serupel des Schwefels wassers, die nur bis zu einem Rest von einer hals ben Unze abdestillirt wurden, nach dem Abdamspfen der übrigen Flüssigkeit 4½ Gran, während der ganze Rückstand bennahe 14 Gran ausmachte.

Die Berschiedenheit in den Mengen der ausagezogenen Salzmassen aus den Rückständen, die sich in den drenerlen Untersuchungen ergibt, hat ihren Grund theils in den verschiedenen Mengen des zum Ausziehen angewandten destillireen Wassers, theils in dem verschiedenen Feuchtigsfeitsgrad der getrockneten Salzmasse, theils in

der Behandlung des Ruckstands vor dem Ausgieben mit Baffer, theils in der verschiedes nen Groffe des Filters, das jum Durchsenben der falinischen Auflösung, wenn die Abgiegung nicht fatt fand, angewandt wurde, und das ben allem forgfältigen Auslaugen immer einen Theil der Galzmaffe in fich behalt. Borgüglich aber rubrt die Berschiedenheit in den Mengen der erhaltenen Salzmaffen ber von dem Feuch. tigkeitsgrad und dem mehr oder weniger noch übrigen Ernstallisationszustand der Galzmaffe nach dem Trocknen derfelben, wie dieg namentlich der Fall war ben der größern Menge der Salzmaffe, die aus bem Ruckstand der zwenten Untersuchung erhalten murbe.

Beschaffenbeit der salinischen Masse des Ruckstands überhaupt.

# S. 14.

Um die Natur und nabere Beschaffenheit der mit Wasser ausgezogenen Salzmassen naber zu bestimmen, wurden sie theils nach der Wiederausiosung im Wasser durch Reagentien, theils burch Ernstallisation, theils durch Ausziehen mit Weingeist untersucht und daben noch vorber ihren sinnlichen Beziehungen nach geprüft.

In lezterer Hinsicht zeigten alle diese Salzmassen nach dem Trocknen eine bräunlichte oder
gelblichte Farbe, wurden an der Lust einem
Theil nach leicht seucht, und wenn sie mit destillirtem Wasser wieder aufgelößt wurden, gaben sie gelbe alkalisch und bitterlich scharf schmeckende Flüssigkeiten, liessen aber ben'r Wiederaustösung jedesmal einiges Sediment unaufgelößt zurück, unerachtet die erste Austösungen vollständig waren. Aus diesen allgemeinen Verhältnissen liesse sich schon im Voraus auf Schwefel= oder zugleich Extrastivstoss- Verbindungen,
die in den Salzmassen wären, schliessen.

Masse Beschaffenheit der salinischen Masse des Rückstands aus der zwenten Untersuchung insbesondere.

# S. 15.

Da die aus dem Ruckstand der zwenten Untersuchung ausgezogene Salzmaffe am meiften betrug und der Ruckstand aus der größten Wassermenge erhalten wurde, so werden die Resultate :
über sie hier vorzugsweise erwähnt \*).

1.) Die Resultate der ersten sind folgende: Die 5 Gran Salzmasse des 14 Gran betragenden Ruckstands der ersten Untersuchung aus 60 Unz zen Schweselwassers insbesondere, gaben mit 4 Drachmen Alcohol übergossen einen Feuchtigsteit anziehenden Auszug von 23 Gr. der grösstentheils im Filter blieb, durch das die Alcoshol Ausschwen dem unaufgelößten der Salzsmasse geschieden wurde. Das unaufgelößte im Alcohol betrug also noch 2½ Gr., diese lößten sich im Wasser nicht wieder vollständig auf.

Was sich davon im Wasser nicht auslößte, wurs de unter starkem Ausbrausen in Salzsäure aufs gelößt, ohne daß diese Auslösung von Sauerklees säure getrübt oder gefällt worden wäre, und verhielt sich also als kohlensaure Magnesse, die ihre Kohlensäure, und ihre mindere Auslößlichskeit im Wasser vielleicht vom Weingeist oder von der atmosphärischen Luft aus erhalten hatte. Was sich aber von senen 2½ Gran im Wasser aufs lößte, bildete eine Auslösung, die — a.) auf gefarbzte Papiere alkalisch wirkte. — b.) Schweselsaure Magnesse nicht trübte — c.) mit Schweselsäure

<sup>\*)</sup> Zur Erläuterung dieser Resultate übrigens scheint es nicht unzweckmäßig hier in einer Anmerkung auch die Resultate der ersten und dritten Untersus dung benzufügen.

Von dem 100 Grane beträgenden Rückstand dieser zwenten Untersuchung aus 190 Unzen

Entwicklung von Luftblaschen zeigte - d.) mit Sanerfleefanre feinen Dieberschlag gab - e.) Kalfwaffer trubte und damit zwen im Gewicht perschiedene Riederschlage bildete - f.) salzsaurt Schwererbe fcnell trubte, g.) mit Quedfiber Auflosung in Galpeterfaure einen weiffen und mit Gilberauflofung in Galpeterfanre einen braun gelben und violleten Niederschlag gab. Bon Dies fen Berhaltniffen ber Auflofung find die von a big e. ben Wirkungen abnlich, die im Waffer aufgelofte fohlenfaure Magnesie ben den gleich: namichten Reagentien bewirft, und icheinen alfo für ihre Gegenwart in der Auflofung ju gen: gen, nur mit der Ginschranfung daß die Berhaltniffe b. d. und e fich zugleich mit der Ges genwart von schwefelfaurer Magnefie und felbft geschwefelter Magneffe in der Galzmaffe vertrus Die unter f. und g. erwähnte Wirfungen auf falgfaure Schwererde und Gilberaufibfung in Safveterfaure find benen abnlich die fcmefelfaus res Natrum mit ben nämlichen Reagentien bers vorbringt und laffen baber auf bas Dafenn dies fes Galzes in der Galzmaffe schlieffen, wodurch aber ichwefelfaure Magnefie, als möglicher Bes ftandtheil jugleich, nicht ausgeschloffen wird. Diefem nach gab die erfte Untersuchung als Bes ftandtheile ber Galzmaffe: fohlenfaure Magneffe und Glauberfalz, und als moglichen Bestandtheil jugleich schwefelfaure Magnefie, Diefe leztere

Schwefelwassers wurden zuerst die im Abdampfei gefäß zurückgebliebene und nicht berausnehmbare:

aber, so wie die Beschaffenheit des durch Alcos hol ansgezogenen Theils der Salzmasse blieben vorerst unerwiesen und unbestimmt.

2) Die Resultate ber britten Untersuchung find: Die 41 Gran Calzmaffe bes bennahe 14 Gran betragenden Rudftands' ber britten Unterfus dung aus 51 ! Unge 4. Scrupel Schwefelmaffers murden nicht vorher mit Alcohol ansgezogen, fondern fogleich wieder in bestillirtem Baffer aufgeloft, wober aber ebenfalls ein Gediment gurudblieb, bas fich in Gelgfaure mit Aufbraus fen auflößte, ohne daß biefe Auflöfung burch Sauerfleefaure und wenig Kalfwaffer getrubt wurde, und bemnach als foblensaure Magnefie ober geschweselte Bittererbe fich verhielt. Die erhaltene wieder Auflojung der Galzmaffe im Baffer felbft gab verdunftet eine nicht ernstalinische, ben feuchtem Wetter feucht werdende Maffe - ben der Wiederaufiofung im Baffer ftellte fie unter abermaliger Burude laffung eines Gedimente das Schwefel gu fenn fchien eine gelbe laugenhaft fcmedenbe nicht merflich bittere Gluffigfeit bar - Rea. girte nun auf Curcuma : Papier alfalifch - mit rauchender Galpeterfaure zeigte fie ein Mufs braufen, und einen feinen weiffen Diebers fcblag - mit Galgfaure ein Aufbraufen und weiß werden der Mifchung - mit Schwefels faure ein Anfbraufen, ben Geruch nach fluche

2 Grane die die Erhitzung am meisten erfahren hatten, und ein graues, einer er-

tiger Schwefelfaure, und eine Trubung wie mit Galgfaure - mit folider Sauerfleefaure einiges Aufbrausen und schnelleres Auflofen als in bestillirtem Baffer und erft fpat eine blaulicht weiffe Trubung - murde die gels be Kluffigfeit mit etwas Waffer verdunt, fo zeigte fie mit fcmefelfaurem Gilber eis nen flumpigten schwarzbraunen Riederschlag, - mit falgfaurer Schwererbe einen ftarfen Flumpigten weiffen Diederschlag - mit fauftis fchem und fohlensaurem Sali in Auflogung feis ne Trubung. - Alle diefe Gigenschaften und Berbaltniffe frimmen mit benen überein, Die nnter den nahmlichen Umftanden im Waffer aufgelogtes geschwefeltes Natrum und Mags nefie allein oder genifcht zeigen, und laffen auffer Magnefie und Natrum, Schwefel, viels leicht in einem etwas gefäuerten Buftand, als Beftandtheile ber Galgmaffe annehmen.

Die Abweichung der Mesultate dieser zten Unstersuchung von denen der ersten erklärt sich theils daraus, daß sin dieser zten Untersuchung keine Ausziehung und Umänderung der Bestandtheile der Salzmasse durch Weingeist voran gieng, theils daraus, daß in dieser zten Untersuchung, wo statt der Abdampfung eine langsame gelinde Abs destillation des wässerichten und süchtigen nicht bis zur Trockenheit statt hatte, weniger von den Bestandtheilen namentlich von Schwesel versüchs

dichten Schwefelkeber ahnliches, alkalisch-scharf. schmeckendes Pulver darstellten, mit destillirtem

tigt und umgeandert wurde, als in der ersten. Nebrigens vereinigen sich bepderlen Resultate sehr leicht miteinander, wie auch aus dem folgenden erhellt, wenn man nur annimmt, daß in der erssten Untersuchung, vermöge der dort angewandsten Behandlung eine stärkere Säurung des Schwessels, und so mit Uebergang der geschwefelten Verbindungen in Schwefelsäure statt gehabt habe.

11m noch bestimmtere Resultate aus diefer brit: ten Untersuchung über bie Ratur ber Salzmaffe au erhalten, murbe ein Theil ber gelben Qiufios fung biefer Maffe im Waffer, ba fie alfalifch auf Curcumapapier reagirte fwas gefchwefeltes Matrum und Magnefie übrigens auch thun) mit Salgfaure (fo weit, bis das vorber von ibr ger rothete Curcumapapier wieder gelb murde) vers fest, um bie alfalisch reagirende Gubftang etwa gu neutralifiren und bann abgedunftet. Es fas men daben zwar zweperlen Ernstalle, aber feine Rochfalz Erpftalle jum Borfchein. Die alfalifch reagirende Gubftang fann baber fein Ratrum fenn. Die erfchienene gerlen Ernftalle theils faus lenformige langere, theils fechsedigte Tafeln verwitterten an ber Luft, reagirten auf falgfaure Edwererde wie fcmefelfaure Galge, und auf im Waffer aufgelößtes caustisches Ralt reagirte wer nigstens die eine Art nicht. - Gie waren alfo wenigstens bem groften Theil nach fcmefelfaures Matrum, ob ein anderer Theil Bitterfalz mar

Wasser abgespult und einen Tag damit stehen gelassen. Sieben bildete sich eine gelblichte Flus-

fonnte megen der geringen Menge in diefer Uns tersuchung nicht entschieden werden. Diese Erns stalle konnten daher den Grund ber alkalischen Würfung der Salzmaffe vor der Meutralifirung mit Salzfaure wieder nicht enthalten, auffer man nahme an, sie waren vor der Behandlung mit Salgfaure, und bem Berdunften, ftatt fcwefels faurer, geschwefelte Berbindungen gewesen, als lein gegen geschwefeltes Ratrum fprache fodann der Mangel von entstandenen Kochsalzernställen. um daher den Grund der alfalischen Burfung ber Salzmaffe naber ju erforschen, murde die verdünftete mit Salzfaure verfette Salzmaffe noch weiter erhigt, worauf sie wieder sowohl auf Curcumapapier als auf gerothetes Lafmuspapier alkalisch reagirte. Der Grund ber alkalischen Wirkung muß daher in einer Substang gesucht werden, die ihre Berbindung mit der Galgfaure benm Erhizen leicht wieder aufgibt, und diefe fich verfiuchtigen läßt. Da überdieß gleich benm Bufag der Galgfaure an die aufgelogte Galgmaffe eine weiffe Trubung erscheint, wie oben bemerft wurde, fo ift jene Gubftang in einer Berbindung mit einer andern anzunehmen, in bet fie erft jes ne alkalische Wirkung hervorbringt: Die Erfahs rung, baß geschwefelte Magnesie, geschwefelte Kalferde und geschwefeltes Natrum abnliche als faltiche Wirfungen auf gefarbte Papiere zeigen, lagt vermuthen, bag irgend eine diefer gefchwes

figfeit von laugenhaftem Geschmack, und zugleich batte fich an der Oberfläche derselben ein Saufe

felten Berbindungen es fen, die jene alfalische Wirfung in der Galzmaffe bervorbringe, und da geschwefeltes Natrum aus dem zuvor angeführe ten Grund, und geschwefelte Kalferbe in Rud's ficht auf eine gleich ju erwähnende Prufung mit Sauerfleefaure als in ber Galzmaffe vorhanden unwahricheinlich werben, fo fiele bie Bermuthung für geschwefelte Magnefie als Urfache ber alfalis ichen Wirfung ber Galzmaffe aus. Mit diefer Bermuthung ftimmen fodann folgende Erfahruns gen jufammen, die jugleich neben gefdwefelter Magnefie auf einen mit dem Schwefel verbundes nen Ertractivftoff binweisen. Die erhigte und und wieder alfalisch reagirende Galgmaffe zeigte einen widerlichen brenglichten Geruch, und wirts te auch jest nicht auf im Baffer aufgeloßtes faus flisches Rali; mit ichwefelfaurem Gilber gab fie einen flodichten gelb : braunen Rieberichlag : nach bem Erhizen wieder im Waffer aufgelogt ließ fie einen braunen Gag gurud; hierauf mit verdunns ter Schwefelfaure im Ueberfchuß verfegt, bif fie fauer reagirte, zeigte fie etwas Aufbraufen, und eine weißlichte Trubung und die fo ents ftandene faure Fluffigfeit felbft gab mit ichwes felfaurem Gilber einen fcmargbraunen Diebers fclag; mit liquidem cauftischem Kali im lebers maas anfangs zwar feine merfliche Reaftion, auffer baß die von ber Schwefelfaure verurfachte pon Schwefel wahrscheinlich herrührende Trus

Luftblaschen angesammelt, die von einer Berfetzung des Wassers berzurühren und hepatische

bung verschwand, aber fpater bildeten fich viele weiffe Flockden wie von Bittererbe, mit Cauers fleefaure zeigte die faure Gluffigfeit feine Reace tion. Diesem nach ift wirklich geschwefelte Bite tererde neben fcmefelfaurem Natrum als Be: ftandtheil der Galzmaffe anzunehmen. Allein da geschwefelte Bittererde fur fich und in Berbins bung mit Glauberfalz feine fo ftarfe alfalifche Wurfung zeigen als die Galzmaffe, fo muß ente weber angenommen werben, bag die alfalifche Wirfungen ber geschwefelten Bittererbe verftarft werden durch den Ertractivstoff oder die foblenhaltige Materie auf die der brenglichte Geruch ber erhigten Salzmaffe und der braune Gas ben ber Wiederauflofung im Waffer Ungeigen geben, ober daß die alkalische Wirkung verftart werde burch etwas bengemischtes geschwefeltes Ratrum bas wirtlich fonft jene frarte alkalische Reaction und andere ahnliche Berhaltniffe gegen Reagen: tien wie jene Galgmaffe zeigt. In biefem Kall aber mußte zugleich angenommen werden, bag ben bem Buguf von Galgfaure an die Galgmaffe Rochfalk entftehe, und nur fur die Beobachtung feiner Ernstallen nach nicht erschienen fen, und überdieß, daß nach dem Erhizen ber falgfauren Salzmaffe die Galgfaure auch aus der Berbins bung mit dem Ratrum fich verflüchtigt habe uns ter Benhulfe etwa des Schwefels - lauter Un: nahme ju welchen aber nach diefer britten Un:

oder inslammable Luft zu senn schienen. Die gelbe Flüssigfeit selbst zeigte in den mit ihr vorgenome menen Vor. Versuchen folgende Verhältnisse: Mit schwefelsaurer Magnesie keine Reaktion,

terfuchung noch fein binlanglicher Grund vorhans ben ift. In fofern bleibt alfo ber erftere Rall mahricheinlich. Die Erscheinung, bag die Galge maffe ben ber jebesmaligen Wieberauflofung im Waffer ein unaufgelostes Gediment gurudlagt, erflart fich ben diefer Bufammenfegung ber Galge maffe bamit: bag burch bie jedesmalige Bies beraufidfung im Baffer etwas Schwefel ges fanert, und ftatt ber gefdmefelten Magnefie ets mas Bitterfalz entftehe, welches vermoge feiner Angiehung jum Waffer die Auflößlichkeit der übris gen Schwefelleber verminbert. Auch fonnte bas entstebende Bitterfalz, das etwa vorhandene ges fdwefelte Natrum in Glauberfalg verwandlen. und felbft wieder in geschwefelte Bittererbe übergeben, die unauflößlicher im Baffer ale bas ges fdwefelte Ratrum ift.

Unentschieden bleibt übrigens nach dieser zten Untersuchung die Gegenwart von geschwefeltem Natrum, und die Beschaffenheit des aus der Salzmasse mit Weingeist Ausziehlichen, welches sich in der ersten Untersuchung zeigte, und die Ursache des Feuchtwerdens der Salzmasse zu ents halten scheint. Auch unentschieden die nähere Beschaffenheit der kohlehaltigen Materie, oder des obenerwähnten Ertractivstosse.

was gegen Ratrum, aber nicht gegen Ratrumschwefelleber oder geschwefelte Magnefie ift, fofern Ratrumschwefelleber und schwefelfaure Magnefie in vielem Baffer aufgelößt fich gufammen vertragen; mit falgfaurer Schwererde in fester Gestalt fogleich eine weise Trubung, was fur Schwefelfaure oder eine Schwefele leber zeugt; mit Sauerfleefaure in vefter Befalt nach und nach eine bemerkliche weiffe Trubung, die entweder von etwas Ralferde, oder wahrscheinlicher von einer getrennten Schwefela leber berrührte; mit falpeterfaurem Gilber eine braun violette Trubung, und braune klumpichte Flocken, wie fie von Schwefelleber oder fchmefelfaurem Ratrum, jedoch von letterem in geringerem Maas, bervorgebracht werden; mit einer Auflösung von eaustischem Rali, so wie mit eaustischem Ammonium eine farte weise Trubung, die fur Magnefie in irgend einer Ber= bindung fpricht; mit Ralfwaffer ebenfalls eine Trubung, die von einer toblensauren, oder einer schwefelfauren Magnefie zeugt. Diefen Berbaltnigen nach maren alfo im Gangen in ber gelben Flussigkeit angezeigt, Magnesie, Schwefel, Schwefelsaure; viellsicht Natrum in irgend einer Verbindung. — Wie diese Materien
untereinander verbunden sepen in dieser Flussigfeit, bleibt zwar unentschieden, doch da der Theil des Nücksiands, von dem diese Flussigskeit
herrührt, die Virkung der Wärme etwas mehr
erfahren hat, ist die Umänderung der geschwefelten Magnesie in schwefelsaure Magnesie, und
somit schwefelsaure Magnesie und geschwefeltes
Natrum als die in der Flussigskeit vorhandene
Verbindungen wahrscheinlich.

Beschaffenheit der salinischen Masse des keiner Sublimations. Sitze unterworfenen Rückstands der zwenten Untersuchung.

### S. 16.

Nach diesen Vor- Versuchen wurden von den noch übrigen 98 Gran Rückstands 78 Gran nach und nach mit 6 Drachmen destillirtem Wasser versetzt und ausgezogen und das Gemeng filtrirt; die durchgelaufene Flüssigkeit, die 40½ Gran

aufgenommen hatte, war goldgelb, alkalisch, sechmeckend, reagirte stark alkalisch, und gab nach der frenwilligen Verdünstung zwenerlen Ernstalle, theils lange säulenförmige, theils breitere mehrseitige, die Glaubersalz und Vite tersalz angehörten, wie unten näher erhellen wird. Ausser diesen Ernstallen blieb aber von der Flüssigkeit selbst noch etwas unverdünstet und liquid zurück, das vorzüglich den Grund der gelben Farbe der Flüssigkeit, und des gelblichten Ueberzugs der Ernstalle zu enthalten schien.

Diese ganze nach dem frenwilligen Berdunsten erhaltene Salzmasse wurde mit einer Unze
Alcohol angerührt und stehen gelassen, die Flüssigkeit siltrirt, und das Filter mit noch einer halben Unze Alcohol ausgelaugt. Die so erhaltene weingeistige Ausziehung, die ungefähr 1½ Gran der Salzmasse in sich genommen hatte, war schwach gelblicht, und schien ansangs auch die gelbe Farbe der übrigen Salzmasse vermindert, und sie weisser gemacht zu haben; auf geröthetes Lakmuspapier wirkte sie nicht merklich; benm Berdünsten an einem warmen Tag bildete sie eine

braune frablichte und jum Theil wurficht erpftal. liffrte Maffe, gerfloß aber, und gab nachber ben der Wiederernstallisation und Trocknung durch Barme wenige ftrablichte, (gerade wie Ratrum. Schwefelleber unter abnlicher Behandlung fie gibt), aber viele wurfichte 4feitig pyramidalische Ernstalle, übrigens von verschiedener Totalform; ben noch ftarkerer Trocknung nabm das Gewicht der Maffe allmäblig bis ju 1½ Gran ab, auch nabm fie eine gelbe ober gelbbraune Farbe, und ben Geruch nach trochner Schwefelleber an. Die cubische Ernstalle waren nicht mehr zu feben, aber in der Mitte der Maffe Glauberfalz abn. liche; am Licht wurde die Maffe schwart, dann weiß, und zeigte baben ein Berbrennen, Die Afche, die hieben guruck blieb, schmeckte und reagirte auf geröthetes Lakmuspapier alkalisch. Wurde die getrocknete Maffe mit destillirtem Baf. fer übergoffen, so logte fie fich nicht gang auf, vielmehr bildete fich eine gelblicht weiffe trube Flussigkeit, die einen, zwar kaum bemerklichen, Ruckstand ließ. Diese Flussigkeit war nach der Filtration gelblicht, bitterlich, schwesicht. empn. reumatisch, scharf und widrig riechend ungefabr wie Zwiebel, die ju faulen anfangen. Gie reagirte nur wenig alfalisch auf gerothetes Lat. muspapier. Mit folider Cauerfleefaure zeigte fie feine Reaftion und eben fo wenig mit folidem toblenfaurem Matrum, jum Beichen der Ubwefenheit einer falferdigten Berbindung in der Maffe; aber mit einer Auflofung des caustischen Matrums und Rali in Baffer fogleich eine beutliche Trubung jum Zeichen der Unwesenheit eis ner bittererdigten Berbindung; mit fchmefel. faurem Gilber einen weiffen flumpigten Rieders fchlag, wie ibn eine falgfaure Berbindung, und mit falgfaurer Schwererde eine weiffe Trubung, wie fie eine schwefelfaure oder Schwefel . Berbindung mit Alcohol bervorbringt. Diefen Gi. genschaften und Berhaltniffen nach find in der durch Alcohol ausgezogenen Maffe als Bestand. theile angezeigt: Magnefie, Galgfaure, Some. fel in etwas gefäuertem Buftande mit Roble oder Ertractivftoff und Ratrum. Die Berbindungen felbit fcheinen falgfaure Magnefie, gefauerter Schwefel mit Extraftivstoff, in welchem zugleich

Natrum ware, zu senn. Diese leztere Verbinstung scheint den Stoff darzustellen, den man in neuern Zeiten in einigen Schwefelwassern gefunden und mit einem eigenen Nahmen besteichnet hat. Die Menge der einzelnen Bestandstheile der durch Weingeist ausgezogenen Masse bleibt übrigens unbestimmt wegen der geringen Totalmasse des Ausgezogenen von 1½ Granen.

Nach dem Ausziehn der 40½ Grane betragens den Salzmasse mit Alcohol blieb ein Rückstand von schwach gelblicht weisser Farbe, der seine Durchsichtigseit verlohren batte, und nach dem weiteren Trocknen 39 Gran betrug, wovon sich aber nur 38½ Gran abnehmen liessen.

Dieser Ruckstand von 38 Gran gab mit des stillirtem Wasser übergossen eine Austösung, ließ aber zugleich einen braunen Saß, der stärker war, als der ben der ersten Wiederaustösung. Die Austösung selbst war gelb, reagirte stark alkalisch, färbte namentlich geröthetes Lakmus. papier bald blau, aber auf Eureumapapier reas girte sie kaum, wie geschweselte Magnesse. Vers

dunftet ernstallisirte fie nicht wieder fo regelmäßig in die Theils aseitige prismatische Formen, mit Aseitigen pyramidalischen Buspinungen wie Bits tersax, Theils 6ckicht prismatische Formen mit 2 breiteren Seitenflachen wie Glauberfalz. Dier Grane von der durch fremwilliges Berdunften erhaltenen Galzmaffe, der obermabnter San wieder bengemengt mar, zeigten noch folgende Berbaltniffe: 1.) Ein Theil der 4 Gran in vefter Geftalt, in verdunnte Galgfaure gebracht, erregte ein Aufbraufen mabrend der Auflösung und eine Trubung um bas aufgelogt werdende Galg berum, wie es unter abnlichen Umstånden von geschwefelter Magnefie aus ben ihrer Zersetzung auch geschieht. Auf Zusatz von foblenfaurem Ratrum bis fein Aufbraufen mehr erfolgte, verlobe fich zwar die Trubung, aber es erschienen Flockchen, die blieben. 2.) Burde dagegen ein Theil der 4 Gran im Waffer auf. gelöft und um Galgfaure jugefest, fo erfolgte wie ben einer in Baffer aufgelöften geschwefelten Magnefie weber ein Aufbraufen nach Trus bung, aber ein folides Stuckchen der Galamaffe

in die nehmliche Mischung gebracht, erfolgte wieder Aufbraufen und Trubung. 3.) Ein halber Gran von jenen 4 Granen Galg in 2 Cubit. soll destillirtem Baffer aufgeloft, und mit 4 Tropfen falpeterfaurer Queckfilber . Auflofung vermischt, wurde weiß und flumpicht ohne Auf. braufen, und zeigte noch nach mehreren Tagen ein weiffes Gediment, und darüber eine helle farblofe Fluffigfeit. Aehnliche Berhaltniffe zeigten geschwefelte Magnefie, im Waffer aufgelogt, und die Fluffigfeit filtrirt, gegen Quedfilber-Auflösung, und befonders alsdann, wenn jener Fluffigfeit etwas Glauberfalz in Baffer aufgelogt bengemischt mar. Diesen Berhaltniffen nach ift in der verdunfteten Salzmaffe fammt dem bengemischten Sat geschwefelte vielleicht auch foblenfaure Magnefie neben Glauberfalg, und vielleicht Bitterfalz angezeigt, und der Grund der alkalischen Reaction vorzüglich in ersterer, so wie der Grund der gelben Farbe noch in etwas Extraftivstoff und geschwefeltem Matrum ju fuchen.

Der übrige noch 35 oder 34 Eran betran gende Theil des Ruckstands (famme dem Gas ben der Wiederauflofung im Baffer) hinterließ ben der nochmabligen Auflosung in wenig deftile lirtem Waffer, Filtration der Auflofung und Unglaugung des Filters als unaufgelogt auf dem Filter eben jenen Gas, der getrochnet 3 Gran betrug. Diefer Sat fchmuzig weiß und jum Theil braun logte fich mit etwas Aufbraus fen jum Theil in perdunnter Schwefelfaure, Die im Uebermaas jugefest murde, auf. 2Bas fich nicht auflößte schien vom Abspühlen des Filters in der schwefelfauren Fluffligfeit bergurub. ren. Die schwefelfaure Auflofung bildete benm Berdunften, das ben der überschuffigen Gaure nicht vollig erfolgte, theils in Sternchen gu. fammengefügte Radeln, theils langlicht prismatische dem Bitterfals auffallender abnliche Ernstalle - wurde die Mischung mit bestillir. tem Waffer verfegt, fo erfolgte feine vollige Aufe lofung, fondern braune Flockchen blieben, und eine Trubigfeit erschien, die von jegt erft pra. cipitirtem Schwefel bergurubren schienen. Die

entstandene Austosung im Wasser selbst reagirte mit Sauerkleesäure und schwefelsaurem Silber nicht, wohl aber mit caustischem Kali, zumal wenn dessen mehr zugesezt wurde, es zeigte sich eine Trübung und nach einiger Zeit weise Floden. Diesem nach hatte die Schwefelsäure aus dem bey der nochmabligen Austösung der Salzemasse im Wasser zurückgebliebenen Satz Magnesse aufgelößt, und zugleich Schwefel von ihr abgeschieden, der jedoch erst ben der Verdünnung mit Wasser niedersiel, und sich absonderte.

Die nach Abzug des 3 Gran betragenden unaufgelößten Saßes noch übrige wässerichte Aufe so such schung des salzichten Rückstands = 32 oder 31½ Gran wurde nun, da die frühere Ernstallisation Vittersalz und Glaubersalz darinn gezeigt hatte, nach und nach mit 10 Gran kohlensaurem Nastrum, bis keine weitere Trübung mehr erfolgete, und darüber hinaus im Uebermaas versezt. Es erfolgte ein Präcipitat, der nach der Filstration, abwaschen und trocknen des Filters auf diesem eine Gewichtszunahme von 2 Gran verschiesem eine Gewichtszunahme von 2 Gran vers

Urfachte, und zugleich gieng eine goldgelbe Flussigkeit durchs Filter; auch hatten sich in dem Gefäß, in welchem das Präzipitat aus der Flussigkeit sich sezen sollte, kleine Ernstalle ans gesezt.

Diese leztere Ernstalle waren doppelt vierseitig pyramydalisch oder oetaedrisch, wie die Ernstalle des kohlensauren Natrums, wurden an der Lust weiß, undurchsichtig und zerreiblich, lößten sich unter Auforausen in verdunnter Schwefelsaure und in einer mit Wasser versezten Sauerkleesaus re klar auf, zeigten mit salzsaurer Schwererde keine Reaction, und waren allen diesen Vershältnissen nach nichts, als ernstallisteres kohlenssaures Natrum, welches von dem zur Präcipistation angewandten überschüssig zugesezten hers rührte.

Das Pracipitat von 2 Gran lößte sich in verdünnter Schwefelsaure mit Aufbrausen auf; diese Austösung, in der die Saure vorschlug, gab nach der freywilligen Verdünstung prismas

tifche Bitterfalz abnliche Ernstalle mit noch frebet überschuffig jugefester Gaure im Gewicht von 5 Gran. Auf den Bufag von destillirtem Baffer, löfte fich die Galgmaffe nicht vollständig wieder auf, fondern hinterließ einen weiffen (gipsähnlichen) Sag. Was fich auflöffte gab mit Sauerfleefaure feine Reaction, mit cauftifchem Rali aber fogleich eine Trubung, mar alfo Bitterfalz. Der weiffe Gag, der etwa einen bal. ben Gran betrug, zeigte mit Sauerfleefaure eine schwache, mit eaustischem Rali feine, aber mit fohlensaurem gerfloffenem Rali eine Trubung, und war diefen Berhaltniffen nach Bips, dessen Kalkerde als kohlensaure, schwefelsaure, oder geschwefelte Kalferde mit in das gur Aus. giebnig der Galymaffe angewandte viele Baffer übergegangen war , und jugleich mit der Bit. tererde gefällt murde.

Die durchs Filter vom Präcipitat gesonders te Flussigkeit gab ben den Verdunsten nach und nach Glaubersalzernstalle, und die vor der Präs cipitation vorhanden gewesene Vittersalzerpstalle

waren verschwunden. Auffer den Ernstallen zeigte die Galzmaffe an einigen Stellen eine braune Farbung und eine alkalische Reaction; dies fe legtere rubrte offenbar jegt von dem überfchuffig jugefesten Ratrum ber , aber der Grund der braunen Farbung scheint in noch bengemischtem wenigem Extractivstoff und Schwefel ju liegen. Das Gewicht diefer gangen Galzmaffe betrug si Gran nach dem Erocknen, und ben'm Anfang des Berwitterns, woben die farbende Substang eingerechnet ift. Diesem nach, da 2 Gran toblenfaure Erde die groftentheils Bittererde war, durch Ratrum aus der Galzmaffe pracipitirt waren, zur Pracipitation von 2 Gran Bittererde aber nach Bergmann nur 35 Gran toblenfaures ernstallifirtes Ratrum erfordert werden, folglich bier mit 10 Gran fob. Tenfaurem Ratrum 67 Gran ju viel jugefest worden waren, muß angenommen werden, die 51 Gran Salzmaffe besteben:

und 44% Glaubersalz sammt dem Tingirenden. Unter dieser Glaubersalz Menge ist sowohl das porber vorhandene, als das nach ber Pracipitas tion der Magnesie neu entstandene Glauberfals begriffen. Das neu entstandene Grauberfals aber beträgt; da 31 Gran tohlenfaures Ratrum jur Pracipitation und jur Bildung des Glaus berfalzes erfordert murden 41 Gran. Das vorber vorhandene Glauberfalt betruge alfo noch 3948 oder bennahe 40 Gran. Da nun 2 Gran foblenfaurer Bittererde 476 Bitterfalg nach Berg. mann geben, oder wie oben ben der funftlichen Wieberberftellung des Bitterfalges aus jenen 2 Gran Pracipitat bennahe & Gran; fo mare alfo Das Berhaltnif der benden Galgarten in der Salamaffe = 3948 : 470 oder wie 40: 5. oder bennabe wie 8: 18

Wird auf die Verluste an dieser Salzmasse durch Filtration und die Operationen überhaupt Rucksicht genommen, so ergiebt sich: da nach dem Ausziehen der Salzmasse mit Weingeist nach 39. Gran übrig waren im uncrystallistren und verwitterten Zustand und diese beym Wiesberausissen im Wasser 3 Gran unausösliches

puruckliessen, die verwitterte eigentliche Salze masse also noch 37 Gran betrug, (wozu die zu neben Versuchen verbranchte 4 Grane eingereche net sind) das diese 37 Gran verwitterte Salze masse an crystallisister nach Vergmann gaben 84% Gran, wovon in dem Verhältniß 8: 1. auf Glaubersalz 73½ und auf Vittersalz 10½ tämen.

Was den fårbenden Theil in der Salzmasse betrifft, so ist dessen Menge unbestimmt, da ben der nochmahligen Behandlung mit Alcohol dies ser weder gefärbt noch die Salzmasse entfärbt wurde.

Bestimmung der fixern in einer bekimmten Menge Baffers unauflöglichen Bestandtheile, in dem der Sublimationshize nicht unterworfenen
Theil des Rückstands der zwenten Untersuchung.

S. 17.

Nach Ausziehung der 78 Gran Ruckfands mit 6 Drachmen Wassers und Filtration des Gemengs war auf dem Filter unaufgelößt zurückgeblieben ein weisses Pulver von 37½ Gran Gewicht. Bon diesem Rückstand wurden:

- einer Retorte, deren Hals in Kalswasser ragte, übergossen. Es erfolgte daben ein Ausbrausen und eine Trübung des Kalsmassers won der entwickelten Luft, die sich von zugesezter Salzsäure an das Kalswasser unter Entwicklung von Luftbläschen wieder aushelte, zum Zeichen der Anwesenheit von Kohlensäure in dem Rückstand.
  - 2.) 4 Gran von eben jenem Rückstand wurden eben so mit Salzsäure übergossen, und die sich entwickelnde Luft theils in eine trübe Ausösung von Blenzucker in destillirtem Wassser, theils in eine helle und filtrirte Ausössung geleitet. Es erfolgte in benden Falsten von der in vielen Blasen durchgehen. den Luft keine Beränderung in der Aussisssung, zum Zeichen der Abwesenheit von

Schwefel oder Schwefelverbindung, wenn anders nicht etwa die Salzsäure der Schwe. fel völlig niedergeschlagen hatte.

3.) 7½ Gran murden nun ebenfalls befonders mit Galgfaure übergoffen, um den etwais gen Geruch mabrzunehmen, aber fein bepatischer Geruch daben bemerkt. Bum Beichen der Abwesenheit von geschweseltem Wasserstoffgas. Der Schwefel scheint daher in diesem erdigten Ruckstand abwesend, und gang in die mafferichte Auflofung oder in die Galzmaffe des Ruckstands überge. gangen ju fenn. Die obenermabnte falg= faure Gemische, ju welchen im Gangen 261 Gran von dem im falten Waffer un. auflöglichen 37½ Gran betragenden Ruck. fand verwender worden waren, murden gu. fammen geschüttet und filtrirt und gaben daben theils einen auf dem Filter bleiben. den in Salgfaure unaufioflichen Ruckstand von 41 Gran, die fich durch Ausziehen des Filters mit Alcohol auf 2 Gran verminderten, theils eine salzsaure Außösung, in der also noch 22 Gran des Rückstands, oder, das durch Alcohol autsgezogene eingerechnet, noch 24½ weniger dem Gewicht der ben'm Aufobrausen weggegangenen Kohlensäure enthalsten waren. In dem ursprünglichen 37½ Gran betragenten Rückstand betrüge also das unsaufgelößte in Salzsäure entweder 2,83 oder 6,36, und das aufgelößte im ersten Fall 34,67, im zweyten 31,14.

Beschaffenbeit des in Salzsäure auf.
lößlichen Theils des im Waffer
unauflößlichen Rückstands.

#### S. 18.

Die salzsaure Austosung schmeckte sehr scharf, aber nicht so ausgezeichnet bitter, und bildete benm Verdünsten schwach rothlich braune unresgelmäßige Coneremente und trocknete nicht ganz. Mit destillirtem Wasser lößte sich nachber die Masse nicht wieder ganz auf, sondern es blieb ein rothbrauner San neben einer farblosen gessalzenen Flüssigkeit darüber.

Jener rothbraune Gas mit Baffer ausges füßt, und an der Luft getrochnet wog 2 bis 21 Gran. Baffer, das langere Beit über dem Sat gestanden batte, reagirte fo menig als der Sat felbst auf schwefelfaure Silberaufiofung; Sauerklerfaure dagegen und falgfaure Barntauf. ofung gaben mit dem Baffer eine weiffe Trubung, fo wie erftere auch auf den Sat felbit wirfte. Er erichien alfo groftentbeils als Gips, der pon dem Schwefelfaure . Gehalt der Galgfaure, in ber er anfangs aufgelogt murde, berrührte. Um aber die Ratur diefes rothlich braunen Ca. ges und besonders die Urfache feiner Farbung naber ju erforschen murden noch folgende Berfuche mit ibm angestellt. Mit verdunnter Schwefelfaure zeigte er weder ein Aufbraufen noch bepatischen Geruch , aber ein Beig werden ; mit concentrirter Galgfaure murde er ebenfalls weiß, augleich aber erlangte die Salgfaure über dem Sat eine grune Farbung, oder es entftund eine grune Auftofung, die von Ballapfel Aufgus nicht schwarg, und von blausaurem Rali nicht blau murde; foblenfaures Ratrum ftellte Die

rothe Farbe wieder ber. Diesem nach ift das Karbende etwas durch Cauren auflosbares oder peranderbares, und burch Matrum fallbares oder wieder berftellbares, aber fein Gifen Oryd. Am brennenden Lichte zeigte der rothbraune Gat ein bloges gluben ohne Flamme, und jugleich ein rothlich = weiß werben, und nun eine schwache alfalische Reaction auf gerothetes Lafmuspapier, aber wieder feine auf Gallapfel Aufguß. Diefe Berbaltniffe machen es mabricheinlich, daß das farbende eine toblebaltige Materie fen, die in dem erdichten Rudfande gurudblieb, und durch Waffer mit der Galzmaffe nicht gang ausgezo. gen murde. Diefes wird dnrch die Untersuchung mit Sublimation bestätigt.

Die farblose gesalzene Flüssigkeit über dem rothbraunen Satz gab mit Sauerkleesäure wei. fc Streissen, (Kalkerde) mit kaustischem Kali weiße Wolken, (Bittererde), mit zerstossenen kohlensaurem Kali stärkere Trübung (Vitterere de und Kalkerde zugleich). Wurde sie nach der Filtration und Sonderung von dem rothbraunen

Say mit reiner concentrirter Schwefelsaure versezt, und die Mischung nun in etwas abge. dampft, so schied sich bald eine strablichte weiße Gipsmasse, und benm weiteren Zusaz von Schweselsaure, weil die Mischung noch auf Sauerstleesaure reagirte noch mehr; zugleich zeigte sich daben einiges Aufbrausen und Geruch nach Salzsäure. Die von der überstehenden Flüssigfeit gesonderte Gipsmasse betrug nach dem Auswaschen mit Alcohol um die übersüßige Säure wegzubringen, und nach dem Trocknen in gelinder Wärme 2 Gran.

Die überstehende saure Flüssigkeit, die auf Sauerkleesäure nicht mehr reagirte, gab benmt Abdampfen eine Salzmasse, die nachdem die überstüssige Säure durch Alcohol abgewaschen und sie wieder im Wasser aufgelöst wurde benmt Verdünsten in Vittersalz Ernstalle übergieng, die getrocknet 6 Gran wogen, wozu noch Kran kam, der sich aus den benm Abwaschen erhaltennen alcoholischen Flüssigkeiten benm Verdünsten derselben absonderte.

Diesem nach wären aus der sausauren Auflösung durch Schwefelsäure neu gebildet worden 2 Gran Gips und 6½ Gran Bittersalz,
und früher schon von dem Schwefelsäuregehalt
der Salzsäure aus entstanden 2 Grane Sips.
Es wäre also in den von der Salzsäure aufgelösten 22 Gran Rückstand das Verhältnis der
Bestandtheile, wenn nach Bergmann 1 Gran
Gips 0,58 kohlensauren Kalk, und 1 Gran Bittersalz 0,42 kohlensaurer Bittererde entspricht,

Dieses: 2,73 toblensaure Bittererde 2,32 toblensaure Kalferde.

Wird auf 37½ Gran erdichten vom Ausziehen mit Wasser übrigen Rückstand gerechnet, und nach obigem Verhältniß das davon in Salzsäure Ausösliche zu 34,67 bestimmt, so betrüge die wirkliche Menge in diesen 34.67 Gran:

An toblensaurer Bittererde 18,75

Mit diesem Verhältnis swischen Bittererde und Kalkerde stimmen auch die Versuche zusammen, die in der zten Untersuchung der firen Vestande theile mit Sanerkleesäure gemacht wurden, um

Bittererde und Kalferde von einander gu fondern, und ihr Berhältniß zu bestimmen.

Beschaffenheit des in Salzsäure unauflöglichen Theils des im Waffer unauflöglichen Rückstands.

## S. 19.

Der in Salzsäure unausösliche Rücksand von  $4\frac{1}{2}$  Gran betrug nach dem Ausziehen des Filters auf dem er sich befand mit Alcohol nur noch 2 Gran, und  $2\frac{1}{2}$  Gran sind daher der im Silter gebliebenen salzsauren Kalf und Bitterer, de, wie sich aus der Untersuchung der alcoholischen Flüssigkeit ergab zuzuschreiben, und vermehren die Menge des in Salzsäuren auf. löslichen.

Die wirklich in Salzsäure unaufissliche z Gran ersuhren ben wiederholtem Rochen mit Wasser einige aber unbedeutende (um etwa I Gran) Gewichts. Verminderung, und das zum Rochen angewandte Wasser zeigte gegen salzsaure Schwererde und Sauerkleesäure schwache

Reactionen, fo dag etwas Gips in diefem unauflöglichen Theil noch vorhanden schien, der wahrscheinlich seinen Ursprung ebenfalls von der jum anfänglichen Ausziehen angewandten Galgfaure, die etwas Schwefelfaure bielt, genommen bat. Das übrige durch Rochen nicht vermine berte zeigte gegen Sauerflecfaure, gegen andere Sauren, gegen gerfloffenes tobleufaures Rali, gegen falgfaure Schwererde, schwefelfaures Sile ber, u. f. w. feine Reactionen und verhielt fich in allem wie Riefelerde. Rur mit cauftischer Rati. Lauge gefocht murde der Rucfftand etwas schwarzlich, und binterlief nun auch auf den Zuguß von Salgfaure etwas schwarzes Unauf. gelößtes. Blaufaures Rali in das falgfaure Gemifch gebracht, bewirfte fein Blau darinn. Um brennenden Licht wurde der Ruckstand weiß, obne Flamme oder merfliches Entgluben. unbedeutender vielleicht zufälliger Roblenantbeil scheint daber noch neben Riefelerde in dem une auflöglichen Rudftand enthalten ju fenn.

Dem bisherigen nach waren in dem 78 Gran betragenden Rückstand, der aus 148 Ungen Schwefelwasser erhalten worden ware, an fire ren Bestandtheilen enthalten, oder vielmehr aus ihm darstellbar:

- 1.) Durch Ausziehung mit Wasser 40 & Grane, bestehend;
  - 1.) in 1½ Gran eines durch Weingeist dars aus ausgezogenen Gemischs von Galzfaure, (?) Magnesie, Schwefel, Kohle oder Extractivstoff und Natrum (?) \*).
  - 2.) In 3 Gran geschwefelter Magnesie die als Sediment nach dem wieder Auflo.

<sup>\*)</sup> In welchen Verbindungen die Bestandtheile dies sein schoo vor der Ausziehung mit Weingeist in den 40½ Gran gewesen sepen, da der Weins geist solche Verbindungen, wie sie in der durch Wasser ausgezogenen Salzmasse waren, oft ums ändert, bleibt unbestimmt. Von einem trochnen neutralen Gemisch aus Salzsäure, Schweselsäuste, Natrum und Kalk z. B. ist es bekannt, daß Alcohol salzsauren Kalk ausziehe und Glaubersalz zurücklasse, während Wasser aus dem gleichen Gemisch Kochsalz auszieht und Gips zurücklast.

sen der durch Weingeist ausgezogenen Salzmasse erschienen \*).

- 3.) In verwitterter eigentlicher Salz.
  masse 37 Gr., die 84 Tr crystallinische
  Salzmasse und darunter 73 Tolaubers
  salz 10½ Vittersalz gaben.
- 4.) In einer die Salzmasse noch tingistenden unbestimmten durch den Weinsgeist nicht ausgezogenen Extraktivstoffs menge.
- II.) In Wasser unaufgelößte 37½ Grane, und darunter :
  - 1.) In Salzsäure aufgelößte 34,672 worunter koblensaure Bittererde 18,752 kohlensaure Kalkerde 15,923

<sup>&</sup>quot;) Db der Schwefel unter 1. und 2. von einer während des Abdampfens vor sich gehenden Zers sezung der hepatischen Luft und Deposition des Schwesels aus ihr herrühre, oder ob er ursprüngs lich in andern Verbindungen im Wasser als mit inflammabler Luft noch sepe, konnte nicht bestimmt ausgemacht werden. Nur so viel erhellte, daß Schwesel in der hepatischen Luft jedenfalls im Uebermaas sep, und daß für den ersten Fall die Vers. Abschn. III. und die Resultate s. 6. eseher zeugen.

2.) In Salzsäure unaufgelößte 2,83 Gr., die etwas Gips, größtentheils Kiesels erde und Kohle darstellen.

Beschaffenheit des der Sublimations. Size unterworfenen Rückstands der zwenten Untersuchung und des Sublimats insbesondere.

## S. 21.

Um den farbenden Theil der Salzmasse, der durch Weingeist nicht ganz ausgezogen wurde, naber zu bestimmen, wurden die von dem 98 Gr. betragenden Total. Rückstand der zwenten Untersuchung noch übrige 20 Gran einer verändereten Untersuchung unterworfen; es wurden nemtlich diese 20 Gran in einer Phiole im Sandbad erbist, und Sublimation versucht. Sieben zeigete sich bald als Sublimat ein weisser und gelb werdender Aufflug, der bald zu Tropschen schmolze die immer dunkler und zulest schwarz wurden, einen empyreumatischen und schwesichten Gestuch von sich gaben, und in der Kälte wieder

confolidirten. Bugleich erschienen auch Maffertropfen als Deftillat. Der gelbbraun geschwärzte Sublimat murde am andern Tag feucht, fchmede te fauer, brannte am Licht mit schweflichtem und empyreumatischem Geruch, auf einer Gilber. platte erhist, verurfachte er einen bleibenden schwarzen Fleck, mit bestillirtem Waffer übergoffen, logte fich ein Theil auf, und die ent-Randene Fluffigfeit bemirfte mit falgfaurer Schwererde fogleich einen Riederschlag. Der Sublimat bestand alfo entschieden aus einer toblenhaltigen Materie und Schwefel, der ben der Sublimation in der Luft jum Theil in den gefäuerten Buftand Uebergegangen war. Da nach der Sublimation von den 20 Granen nur noch 14 Gran, oder ben weiterer Erhigung 134 Gean übrig maren, fo betrug alfo das ben der Sublimation übergegangene 61 Gran. Bon diefen 62 Gran betrug nach ungefahrer Schapung das Waffer etwa 41 Gran, der Gublimat felbst 2 Gran und darüber.

Beschaffenbeit der nach der Sublima. tion ausgezogenen Salzmasse des Rückfands.

#### S. 22.

Der nach der Sublimation übrige Ruckfand von 135 Gran wurde mit 1 Drachmen deftillir. tem Baffers fleben gelaffen, und gab benm Filtris ren nunmebreine farblofe falgichte und binterber fart bitter fchmeckende Fluffigfeit, die nicht nur mit Schwefelfaure gerothetes. Lafmuspapier bald blaute, fondern auch Eureumapapier schnell rothete, mit Sauerfleefaure feine Trubung und mit Quecffilber . Aufofung in Salpeter . Saure eine blos weiffe Trubung, und eben fo mit fchwefelfaurer Gilber . Auflofung eine weiffe Trubung zeigte, lauter Wirfungen, wie fie toblenfaure Magnefie in größerer Menge im Baffer aufgelogt bervorbringt \*). Der Grund der alfalischen Wirfung scheint daber in diefer gu fuchen. Benm frenwilligen Berdunften gieng die Fluffigfeit all. mablich in Glaubersalz abnliche verwitternde

<sup>\*)</sup> Auch fohlensaures Ratrum in fleinerer Menge.

Ernstalle über, ließ aber faulenformige Bitter. salzernstalle weniger deutlich erscheinen.

Da der auf dem Filter unaufgelogt gurud. bleibende Theil des Ruckstands, der Theils schwärzlicht, Theils weiß (grau) war, 9 Gran mit dem im Filter auch nach dem Abfpulen guructbleibenden betrug, fo maren alfo im Bangen 41 Gran Galgmaffe durche Baffer ausgezogen morden \*); es wurde folglich aus den 20 Gran Rudftand, die die Erhigung und Sublimation bestanden hatten, und die in der Folge Rurge balber nur der gebrannte Theil genannt merden, perbaltnifmeiß weniger Calg ausgezogen, unerachtet ben dem nicht Gebrannten verhaltnif weife weniger Baffer gum Auflofen genommen worden, als hier benm Gebrannten. Benm nicht Gebrann. ten war das Berhaltnig des Aufgelöften im Baffer jum Unaufgelößten = 40,5 : 37,5; bier benm = 41:9=45:90 = 1:2. Gebrannten

Die erhaltene weisse Salzmasse von 4½ Gran wurde im destillirten Wasser wieder aufgelößt

<sup>\*)</sup> Ohne ben etwa davon noch im Filter auch nach dem Ausspulen gebliebenen Theil.

und ernstallisier, und wog jest in diesem Zustand 11½ Gran, und nach dem Verwittern in der Wärme 7 Gran. Diese 7 Gran mit ½ Unze Alcohol versezt, und die Mischung nach einiger Zeit filtrirt, hinterliessen als nicht in den Alcohol übergegangen in und auf dem Filter 6½ Gr.

Diese 6½ Gran mit destillirtem Wasser wieder versezt, erfolgte wieder eine farblose Austösung, aber zugleich ein unaufgelößtes weisses Sediment, das nach dem Trocknen ½ Gran und darüber, nämlich 0,54 Gran betrug.

Die farblose Auflösung im Wasser reagirte zwar nicht auf Eurcumapapier, aber doch wurde geröthetes Lakmuspapier noch gebläut; ben der Verdünstung gab sie keine regelmäßige und bald verwitternde Ernstalle. Die verwitterte Masse, die im ernstallinischen Zustand 11½ Gran betras gen hatte, betrug jezt nur 5 Gran. Wurde die Austösung derselben im Wasser mit caustischem Kali im Uebermaas versezt, so erfolgte ein leichstes Präcipitat, das durchs Filter gesondert und getrocknet ½ Gran betrug, und sich als reine

Bittererbe verbielt gegen Schwefelfaure, mit der fie nicht brauste und lange dunne Bitterfalt. Ernstalle bildete, fo wie gegen Sauerfleefaure, durch welche die schwefelfaure Berbindung nicht getrübt murde. Die durch's Filter abgesonderte Auflofung felbft gieng beum Abdampfen in Erns stalle von schwefelfaurem Rali und Natrum übere die mit dem überschuffigen Rali vermischt maren. Da nun 1 Gran Bittererde nach Bergmann 2,59 ernstallisirtem Bitterfalz und 1,36 verwit. tertem entspricht, so wurde alfo nach Abgug Diefer verwitterten Bitterfalzmenge von der 5 Gran betragenden verwitterten Galgmaffe überbaupt, verwittertes Glauberfalz fich in Diefer Salzmaffe befinden 3,64, cryftallifirtes 8,66 Gran, oder das Berhaltnig der beyden Galis arten in der Galgmaffe mare demnach,

Ernft. Gl. Salz — 8,66

Ernft. Bitterfalz - 2,59, wogu

als nicht wieder aufgelößtes

Gediment

- 0,54 fommt.

11,79.

Diese Totalsumme stimmt mit der oben durch

Trystallisation erhaltenen Menge der Salzmasse von 11½ Gran ziemlich genau überein. Benm nicht gebrannten Theil war das Verhältnis = 39\frac{46}{48}: 4\frac{70}{10} oder bevnahe wie 40: 5 = 8: 1. oder Glaubersalz = 39, \frac{46}{48} = 39,95 Bittersalz = 4, \frac{70}{10} = 4,70 Sediment 3,00 = 3,00.

In dem gebrannten Theil ware daher die Mensge des Glaubersalzes, vorzüglich aber das uns auflögliche Sediment vermindert und die Menge des Vittersalzes vermehrt, was sich aus dem Verbrennen eines Schwefel- und Vittererde haltigen Ertractivstoffs beym Erhizen zur Genüge erklärt.

Die oben erwähnte Ausziehung der Salzmasse des gebrannten Theils mit Alkohol, der
einen halben Gran der Salzmasse aufgenommen,
oder diese um so viel vermindert hatte, gab
benm frenen Verdünsten kleine Ernstalle von
zwenerlen Art, am Rande der Schale strablichte
Vittersalz ähnliche, und in der Mitte Glauber-

salzähnliche ohne vorschlagende Dimension. gange Maffe war weiß und trocken, und verbielte fich in den meiften Reactionen wie ein Gemisch von Schwefelfaure, Bittererde, und Matrum : namentlich fo brachte fie mit falgfaurer Schwererde eine Trubung, mit caustischer Rali Muftofung schwache Trubung und Bildung eines schleimigten Gediments, mit Sauerfleefaure auch nach langerer Zeit feine Trubung; mit Galpeterfaurer Gilberauftofung weiffe 2Bolfen bervor. Aber da anderfeits die Maffe auch mit schwefelfaurem Gilber eine ftarfe weiffe Trubung verurfachte, fo fonnte man auch noch auf Galgfaure als Bestandtheil in der Daffe vermuthen. Diefes bleibt möglich, wird jedoch unwahrscheinlich dadurch, dafidie Erpftalle der Maffe am Licht nicht fnifterten, feine Feuchtigfeit anzogen, und fich die Maffe im Baffer nicht wieder gang auf lögte. Bielmehr wird es durch dieses legtere Berhaltnig mabricheinlich, daß die Galzmaffe, und namentlich das Bitterfalz derfelben durch das Behandlen mit Alkohol vermindert, und ibm namentlich etwas Schwefelfaure oder Orngen

derselben entzogen worden fen, wodurch die Daffe einem Theil nach unaufoglich im Baffer murde, und wie eine Magnefie auch in fchwefelfaurem Gilber eine Trubung bervorbringen fonnte. Man fann daber den durch den Beingeift ausgezogenen hatben Gran, als aus denfelben Bestandtheilen bestebend ansehen wie die Salamaffe felbft, und fich die Ausziehung jenes balben Gran's durch Alfohol, obngeachtet fonft Glauberfalz und Bitterfalz nicht eigentlich auf. lofflich find in reinem Beingeift, erflaren, theils aus dem noch vorhandenen Baffergehalt in der Salamaffe von 7 Gran, die vorber nur 41 Gran ben volliger Trocknung betragen batte, theils aus der Berhaltnigweiß groffen Menge des angewandten Alfohols von & Unge.

Wird daher jest der durch Weingeist ausgezogene halbe Gran als gleich beschaffen mit
der übrigen Salzmasse angesehen, und mit zu
jener eingerechnet, so verändert sich das oben
angegebene Verhältniß der Bestandtheile der
Salzmasse dahin:

Ernst. Gl. Salz = 9,44 Ernst. Vitterf. = 2,82 unaufl. Sed. = 0,54.

Dieses Sediment, das sich ben der Wiederauflösung der mit Weingeist ausgezogenen Salzmasse noch vor der Präeiptation mit Kali gebildet hatte, und unter der Salzmasse vorher
mit begriffen war, braußte mit Salzsäure start
auf. Die entstandene Aussösung wurde von
Sauerkleesäure nicht getrübt, aber caustisches
Kali bewirkte eine Trübung und schleimichten
Präeipitat. Es war also kohlensaure Magnesse.

Bestimmung der in einer bestimmten Menge Wasser unauflößlichen fixeren Bestandtheile, in dem der Sublimas

tionsbize unterworfenen Theil des Ruckstands.

# S. 23.

Von den der Sublimation und Erhizung unterworfenen 20 Gran Rückstand, der nach der Sublimation nur noch 13½ Gran betrug, waren wie oben bemerkt wurde durch 1½ Drachme Wasser  $4\frac{1}{2}$  Gran Salzmasse ausgezogen worden und 9 Gran unaufgelöst in und auf dem Filter, auch nachdem dieses mit destillirtem Wasser ausgespült war, zurückgeblieben. Von diesen 9 Gran konnten jedoch nur  $5\frac{1}{2}$  Gran vom Filter genommen werden.

Diese 5½ Gran stellten ein dunkel graues Pulver dar, das mit Salzsäure, so lang als ein Ausbrausen erfolgte, übergossen daben einen eis genen Geruch nach Kazenurin, oder wie ihn das Niedernauer Wasser zeigt, entstehen ließ. Die salzsaure Mischung filtrirt ließ einerseits eine farblose Flüssigkeit durchgeben und anderseits in und auf dem Filter einen braunen Rückstand, der getrocknet 2½ Gran betrug.

Das Verhältnis des in Salzsäure aufgelöße ten zum unaufgelößten, wenn das im Filter steckende zum unaufgelößten gerechnet wird, wäre also = 3: 2½. Ben dem ungebrannten Theil des Rückstands war das Verhältniß = 10¾: 2¼; so daß also unter Voraussezung einer

richtigen Schähung des unaufgelößten, das unauflößliche in Salzsäure durch das Brennen vermehrt worden, und z. B. etwa schwefelsaure Ralkerde daben entstanden wäre.

Allein da jene Boraussezung febr zweifelhaft ift, fo murde, um die Menge des unaufgeloß. ten in Galgfaure oder des in und auf dem Filter gebliebenen genauer ju bestimmen, das Filter von 101 Gran Gewicht fammt feinem Innhalt 21 Gran im Gangen also 13 Gran mit 2 Drachmen Alfohol abgespühlt und das abgespublte auf das nabmliche Filter guruckgebracht. Nach dem Durchgang des aufgelößten durch's Filter und dem Trochnen des lettern wog daffelbe nun nur noch 111 Gran, ber auf und in dem Filter gebliebene braune Reft betrug also nach dem Auszug mit Weingeist nur i Gran, wovon E Gran abgenommen werden konnte; 11 Gran waren also noch durch den Weingeist ausgezo. gen und vermehren die Gumme das in Galge faure auflöglichen ju 41 Gran. Das Berbalt. nig des aufgelößten in Galgfaure jum unauf.

gelößten, ware also jest wie 4½: 1 = 9: 2 = 10½: 2¼, näherte sich also dem Verhältniß der gleichnahmigen Materien im ungebrannten Theil des Rückstands, näml ch 10¾: 2¼ sehr und nur um ½ ware das Außößliche in Sausäure durch das Vrennen vermindert, und das Unaußößliche im gebrannten Theil also Verhältnißweiß vermehrt.

Es lieffe sich zwar gegen die Zurechnung des durch den Weingeist ausgezogenen zu dem in Salzsäure ausögtlichen einwenden, daß die durch den Weingeist ausgezogene Materie eine solche sene, die zwar im Weingeist ausöslich sen, aber nicht in Salzsäure z. B. Extractivstoff, und folglich zu dem unausöslichen in Salzsäure gerechnet werden mußte. Allein dagegen zeitzt einmal die braune Farbe des nach dem Auszierben mit Weingeist unausgelöst auf dem Filter bleibenden, und die unmerkliche Färbung der weingeistigen Extraction, vor allem aber die nähere Beschaffenheit dieser leztern. Wurde sie nämlich der frenen Verdünstung überlassen, so ließ

fie einen dunnen Uebergug voll fleiner beffandiger Tropfchen jurud, und murden ben boberer Temperatur auch diefe Tropfen trocken, fo gerflog das Trockene doch am Abend wieder; mur-De die Fluffigfeit mit Baffer abgefpult, fo reagirte diefe nicht mit. Cauerfleefaure, nicht mit falgfaurer Schwererde, nicht mit gerfloffenem toblenfaurem Rali, aber mit canstischem Rali gab fir allmablig weiffe Flockehen wie Dagnefie, mit Auflöfung von ichwefelfaurem Gilber eine farte Trubung und einen flocfigten Dieberfchlag, mit Galpetersaurer Quecffilber Aufios fung eine Trubung, und einen flumpichten weißen an der Oberflache bald violett werdenden Miederfchlag. Allen diefen Reactionen nach mare alfo bas durch den Weingeift ausgezogene nichts als falg. faure Magnefie, und folglich allerdings dem in Salgfaure auflöglichen jugugablen wie oben geschabe, und bas Berbaltnig des in Galgfaure auflößlichen gu ben unaufgelößten = 10%: 2% bengubehalten.

Wie nach diesem Berhaltnig die wirkliche

Mengen des in Salzsäure ausöslichen und uns ausöslichen anzuschlagen senen, wenn der oben erwähnte im Wasser unausösliche Rückstand statt der wirklich untersuchten 5½ Gran zu 9 Gran gerechnet wird, wird unten näher bestimmt werden.

Nach dieser Bestimmung der verhältnisweifen Mengen des in Salssäure außöslichen und unausöslichen in den 5½ Gran Rückstand ist die Natur bender nun näher zu bestimmen.

Beschaffenheit des in Salzsäure auf' löglichen Theils des im Wasser uns auflöglichen Rückstands.

# S. 248

Die obenerwähnte aus 5½ Gran erhaltene klare salzsaure Austosung, in die 4½ Gran übergegangen waren, von welchen aber 1½ Gran im Filter blieben, und erst durch Weingeist beson.
ders ausgezogen und behandelt worden waren, stellte nach dem frenwilligen Verdünsten eine theils körnigte, theils wieder zerstiessende,

scharf und bitterlich schmeckende gegen gefärbte Papiere neutrale Masse dar, die nach wirklischer Abdampfung und Trocknung durch kunstlische Wärme 6 Gran wog, und wovon der vorshin zersossene Theil jest eine strablichte Ernstallsgestalt annahm.

Diefe Maffe murde mit deftillirtem Baffer wieder angesest, und weil fich nicht alles auflogte filtrirt. Auf dem Filter blieb ein Cediment, das weiß von Farbe mit Galgfaure nicht braufte, mit aufgelogter Cauerfleefaure eine Bunahme des Bolumens, Trubung, und unter nachheriger Aufbellung der Fluffigfeit einen Cat von fauerfleefaurem Ralf geigte. Waffer das über jenem Gediment geftanden, gab mit gerfloffenem fohlenfaurem Rali, und mit falgfaurer Schwererde Trubung. Das Ge-Diment war alfo allen Diefen Berbaltniffen nach Gips, der benm Bebandlen des Rudfands mit einer noch etwas Schwefelfaure baltenben Salgfaure entstanden, und in die überschuffige Salgfaure aufgelogt übergegangen mar, aber

Trocknen, als unaufgelößt von dem Wasser zus ruckgelassen war. Das Sediment zeigte zwar auch mit schwefelfaurem Silber eine Trübung, die aber blos von noch an dem Sips hängender Salzsäure oder salzsauren Verbindung herrührte.

Die durchs Filter gegangene mafferrichte Auflojung der falgfauren Daffe gab mit gerfiof. fenem tohlenfaurem Rali einen weiffen Pracipis tat der getrochnet 2 Gran mog. Er betruge alfo mit dem vorigen Gediment gufammen 3 Gran, gerade alfo fo viel, als oben von ber Salgfaure aufgeloft worden und in die filtrirte Auflojung übergegangen war. Diefer Dra. cipitat in verdunnte Schwefelfaure gebracht, zeigte ein Aufbraufen und Auflofen, jugleich aber einen feinen Miederichlag. Rach aufhorendem Aufbraufen, ale die Mifchung nicht mehr fauer fcmedte, wurde noch etwas verdunnte Schwe. felfaure jugefest , und die Fluffigfeit nun filtrirt. Es blieb auf dem Filter ein weiffer Ruckstand von 1 Gran Gewicht, Der fich in allem wie

Gips verhielt. Die filtrirte schwefelsaure Flüsfigkeit selbst lieferte mit Alkohol versezt als Präseipitat wieder eine glänzend weisse Masse von
1 Gran Gewicht, die sich im Wasser wieder auflöste und beym Verdünsten in Vittersalz Erns
stalle übergieng. Die mit Alcohol versezte schwes
felsaure Flüssigkeit lieferte überdieß nach Abs
scheidung des Präcipitats aus ihr und nach dem
Verdampfen noch den vorigen ähnliche etwas
grössere Bittersalz. Ernstalle wieder von 1 Gran
Gewicht.

Es ware also aus der salzsauren Ausdssung erschienen i Gran von selbst ben der Wieders ausdssung in Wasser abgesetzer Gips i Gran auf den Zusatz von Schwefelsäure erzeugter Gips, und 2 Gran Bittersalz.

Da nun nach Bergmann 1 Gran Gips 0,58 kohlensaurem Kalk und 1 Gran Bittersalz 0,42 kohlensaurer Bittererde entspricht, so wären als so im der salzsauren Austösung, oder in dem freywilligen Sediment derselben, und zugleich in dem Präcipitat durch Kalt aus derselben ans gezeigt:

I Gran Gips 0,58 kohlensaurer Kalk 0,84 kohlensaurer Bittererde

Buf. 2.42 Gran.

Es fehlten also wenn das frenwillige Sediment von 1 Gran Sips abgezogen wird, an den 2 Gran kohlensaurem mit Schwefelsäure behandelten Präcipitat durch Kali, noch 0,5% Gran.

Da aber das frenwillige Sediment von Gips ebenfalls durch die noch Schwefelsaure haltige Salzsäure neu erzengter Gips ist, so kame fols gendes veränderte Verhältniß in den durch Salzsäure ausgezogenen und in ihr gebliebenen Vestandtheilen von 3 Gran Gewicht heraus

1,16 kohlensaurer Kalk
0,84 kohlensaure Magnesie

2,00.

Es fehlten also an jenen ausgezogenen 3 Gran noch i Gran; würde nun dieser fehlende Gran eben so zusammengesezt angenommen, wie das Präcipitat durch Kali, d. i. 0,54 kohlens. Magnesie

fo hatte man im Gangen :

1,56 kohlens. Kalk

1,43 foblenf. Magnefie.

Wohin der sehlende Gran der in Salzsäure aufsgenommenen, und in ihr enthaltenen 3 Gran gestommen, erhellt aus der Untersuchung der filtrirten Ten Flüssigkeit, die nach der Präcipitation der salzsauren Masse mit zerstossenem kohlensaurem Rali übrig war. Diese Flüssigkeit nähmlich gab benm Abdampfen ausser Ernstallen von Disgestiv. Salz zugleich einen im Wasser nicht aufslöslichen Saz von bennahe i Gran Gewicht, der mit Schweselsäure unter Ausbrausen theils in Gips, theils in Vittersalz übergieng, und sich also wie die durch Rali Präcipitirte 2 Grane verhielt, und der in der Aussösung des Digestivssalzes verborgen zurückgeblieben war.

Werden zu diesen in die Salzsäure aufgewommenen 3 Granen noch die aus dem Filter durch Weingeist ausgezogene ebenfalls mit Salzfäure verbundene 1½ Gran gerechnet die sich nach obigem blos als falzsaure Bittererde zu erken. nen gaben, so erhält man folgendes veränderte Berhältniß:

1½ Gran salzsaurer Bittererde enthalten nach Bergmann 0,61 reine Bittererde, und entsprechen 1,35 kohlensaurer Magnesse. Es wären also im Ganzen, wenn diese 1,35 noch eingerechnet werden:

> 1,56 kohlensaurer Kalk 2,78 kohlensaurer Magnesie

4/34.

Es fehlten also an den ausgezogenen 4½ Gran nur 0,16 Gran die weil ben jenen 1½ Gran die Salzsäure nicht abgezogen ist, nicht in Betracht kommen.

Auf jeden Fall erscheint in der salzsauren Austösung des gebrannten Berhältnisweiß mehr Magnesie und weniger Kalkerde, was anzeigt, daß durchs Brennen geschwefelte Magnesie zerstört und unaustößlich im Wasser geworden, und dagegen für die Austösung in Salzsäure ausbehalten blieb:

der salinischen Masse des gebrannten nichts zergießliches auszog, wie doch aus der des nicht gebrannten.

Wird die Summe des im Wasser nicht aufogelößten und mit Salzsäure behandelten Ruckstands statt zu 5½ Gran wie bisher geschah nach dem ursprünglichen Ersund zu 9 Gran angeschlagen, so betrüge das in Salzsäure außößlische im Ganzen statt 4½ Gran jezt 7¼, in welschen kohlensaure Kalkerde und Magnesse in dem Verhältniß enthalten wären:

fobls. Kalk. 2,55 fobls. Magn. 4,81 7,36 = 7<sup>4</sup>/<sub>11</sub>.

Beschaffenheit des in Salzsäure uns auflößlichen Theils des im Wasser unauflößlichen Rückstands.

S. 25.

Der von 5½ Gran, die mit Salzsäure bes handelt wurden unaufgelößt zurückbleibende Rückstand betrug nach dem Ausziehen mit Weingeist,

getrochnet, nur's Gran Gewicht und barunter. Er war braun von Farbe. Die Salfte blieb im Filter, die andere Salfte die abnehmbar mar, wurde mit deftillirtem Baffer, einer Drachme bis jum leberreft einer halben Drachme gefocht, und diese Abkochung nachher noch langer vorgenommen. Es zeigte fich daben feine Gewichtsverminderung deffelben, und das Waf. fer erlitt feine merfliche Farbenanderung, und zeigte auch gegen Reagentien feine Wirfung. Mach dem Berdunften des Waffers ftellte er fich als eine weiffe schleimigte unernstallinische Daffe dar, und verhielt fich in allem wie Riefelerde. Die braune Farbe die nach dem Ausziehen mit Weingeist noch übrig war, so wie der Geruch nach Ratenurin, der nach dem erften Uebergieffen der 5½ Gran mit Salgfaure fich gezeigt hatte bezeugen aber, daß neben diefer Riefelerde der in Salgfaure unauflögliche Reft noch aus einer andern und bochst mabricheinlich fohlehaltigen Materie \*) bestebe, da auf Gifen gang feine Un.

<sup>\*)</sup> Ware in dem Waffer eine Anzeige auf Eisen vorhanden, so ware ich geneigt, jene kohlehaltige

zeige vorhanden ist. Im ganzen kann die Kiefelerde in den 5½ Gran zu ½ Gran genommen,
und der übrige in Salzsäure unaufgelößte
½ Gran jener unbestimmten Materic zugeschrieben werden. Auf 9 Grane des im Wasser unaufgelößten Rückstands, betrüge dieser in Salzfäure unaustößliche Theil 177 Gran, wovon
¾ Kieselerde wären, und ¾ der unbestimmtern
Materie blieben.

## S. 25.

Diesem nach waren in den 20 Granen Ruck. stand, die aus 38 Unzen Wasser erhalten wor. den waren, an fixeren Bestandtheilen enthalten, oder vielmehr aus ihm darstellbar.

1) Durch Sublimation 2 Gran kohlehaltiger Schwefel 4½ Gran Wasser.

Materie für Reißblen zu halten, besonders in Rücksicht auf die metallische glänzende grau schwars ze Körnchen, die benm Filtriren des an der Luft gestandenen und trüb gewordenen Schwefelwassers auf dem Filter sich zeigten.

2) Durch Auftösung in Wasser 9,44 crustall. Glaubersalz

2,82 erhstall. Bit. terfalz

o,54 Sediment von fohlens. Magn.

3) DurchAuftösen in Salzsäure 2,55 kohlens. Kalk 4,81 kohlens. Magn.

4) Unaufgelößt im Wasser 0,81 Rieselerde 0,81 unbestimmte Materie.

Die Menge der mittelst bloser Warme entwischelten Luft würde für eben diese Wassermenge von 38 Uuzen Med. Gew. oder nahe von 57 par. Eubikzoll (da eine Unze Med. Gew. destil. lirten Wassers den Raum von 1,5051 par. Eubikzoll einnimmt) betragen: 1,016 par. Eubikzoll, nachdem oben §. 9. Res. 2. bemerkten Verhälteniß = 11½ Eubikzoll Nasser: 0,198 Eubikzoll Luft. In diesen 1,016 par. Eubikzoll entwickeleter Luft würde enthalten seyn:

an bepatischer Luft 0,241 par. Enbifgou

— Lebensluft 0,046

- Stickluft 0,702

Die Menge der mittelst Warme und Salzsäure:
entwickelten Luft aus eben dieser Wassermenge:
von 38 Unzen oder nabe 57 par. Eubikzoll wurde im Ganzen 4,788 par. Eubikzoll betragen,
und die Kohlensäure darinn 2,451 Eubikzoll; die
Stickluft 1,767 par. Eubikzoll; die Lebensluft:
0,38 Eubikzoll, die der combustiblen Luft, 0,19.

Würde auf Res. 4. §. 9. Rücksicht genom. men, so änderte sich der Gebalt an Lebensluft im Wasser und an Stickluft in die zulezt angege. bene Mengen ab, während die Menge der hepatischen Luft wie oben = 0,241 p. Eubikz. bliebe.

## VI. Abschnitt.

Von den Wirkungen und der Anwendung des Wassers.

S. 26.

Die Wirkungen der Mineralwasser auf den menschlichen Körper tonnen zwar immer nur aus unmittelbaren und mit Umsicht auf alle Umstände angestellten Erfahrungen an Kranken und Gesunden, die bey diesem noch nicht sehr lange ber bekannten Wasser weiter erwartet werden mussen, beurtheilt, und nicht im Voraus

aus den ben der Analyse gefundenen einzelnen Bestandtheilen bestimmt werden; letteres ichon deswegen nicht, weil diefe Mineralwaffer als Gemische in ihrer homogenen Totalitat wirken, und die Wirfungen des Gemisches andere fenn fonnen und find, als die der einzelnen Beftand. theile. Dieses ift zumal ben den Schwefelwasfern der Fall, die, gleich den Gaften der organischen Korper, mabrend der Untersuchung fich fo febr verandern, daß eigentlich gar nicht gefagt werden fann, was fie enthalten, fondern nur was fich ben verschiedenen Methoden aus ihnen darftellen laffe, und wie fie fich allmählig veränderr. Gefest aber auch es lieffen fich aus den Wirkungen der einzelnen Bestandtheile die Wirfungen der Gemische bestimmen, fo find uber dieg bis jest felbft die Birfungen einzels nen Bestandtbeile jum Benfpiel der drenfachen oder vierfachen Schwefelverbindung mit inflam. mabler Luft, Stickluft, Lebensluft, Roble nicht befannt. Ingwischen lagt fich doch ber Unalogie anderer Schwefelwaffer nach, deren Wirfungen langer ber beobachtet waren und aus bereits gemachten Erfahrungen \*) mit biefem Waffer und feinen Unwendungen, über die Bir= Inngen deffelben ermabnen : dag es die Saute ausdunftung befordere, gelind abführe und den abnorm verminderten Bluttrieb gegen die bamorrhoidal Gefaffe und die Gefaffe des Uterus befordere und in benden lettern Rudfichten, porzuglich ber lettern, in von jenem verminberten Trieb berrubrenden Congestionen gegen die bnpochondrien, und gegen den Ropf, und den davon weiter abhangenden Uebeln feine Unwendung mit Rugen finde: und dag es befonbers in erfterer Rudficht in rheumatischen und arthritischen Uebeln, fo wie gur hervorrufung von mit Rachtheil verschwundenen oder gurudgetretenen hautausschlägen namentlich der Krage innerlich, gebraucht und gur heilung derfelben,

<sup>\*)</sup> Ausser den einzelnen mir bekannt gewordenen Erfahrungen, sind besonders mehrere verzeichnet in dem ersten Heft pag. 16 bis 30 der Schrift H. Dr. J. Martin's betitelt: Etwas gemeins nüßiges, Physisch, medizinisch, und Dekonomisschen Innhalts für meine Mitbürger. Glarus 1813.

hesonders wenn sie mit Milben gepaart ist, zur heilung von Flechten u. s. w. ausserlich und innerlich zugleich gebraucht, diene. Ausser diesen Wirkungen, und den davon abhängigen Anwendungen\*), auf die sich die gemachten Erfahrungen des

<sup>\*)</sup> ich übergehe einige andere, von welchen vielleicht eher zu wieherholen ift, was ich am Ende ber Untersuchung der Imnauer Fürsten : Quelle, die in Meglers neuesten Nachrichten von Imnau 1811 abgedruft ift, bemerkt habe: persuasi sumus plures talium aquarum effectus tribuendos esse minus inundationi ventriculi et intestinorum, quam adstrictae ad severiores regulas durante aquarum usu aegrorum diaetae, otio remissoque a curis animo, quo fruuntur hospites a suetis negotiis. solito urbium rumore, omnibusque iis, quibus ibi misero perditur lux, tum avocati; et nunc ruri, folitudini, sibique, nunc litteris, amicis et convivarum hilaritati, novoque generatim rerum circumstantium et blando stimulorum generi. mutato loco, redditi. Licet enim verissimum sit illud Flacci: Quod petis hic est, est Ulubris. animus si te non deficit aequus, tamen aeque verum est, in aegris aequum animum, viresque ipsum comparandi, plerumque deficere, nova autem rerum circumstantium facie mutatoque loco interdum comparari et provectiore potissimum aetate languentes in Fesso stimulos internos externis vel saltim mutatis internis resarciendos esse.

5. Dr. Martin's fammtlich gurudführen laffen, fommt es nach der chemischen Constitution diefem Waffer das wie die Sabnemannische oder Fourcronsche Weinprobe gu Entdeckung von Beinverfalschungen dient) noch ju, ju Berminderung der Wirfungen metallischer Gifte bengutragen, und es findet daber feine Unwendung vorzüglich ben Bergiftungen besonders ben den langfamen vom Ge= brauch des Arfenifs als Medicament, vom Genug der Blen . Dampfe oder Blenftaubs oder auch vom Gebrauch ber Quecffilber Praparate entstandenen Bergiftungen, und befonders auch ben den vom Gebrauch der lettern oft schnellentstebenden Salivationen. Bas die Art der Anwendung des Waffers betrifft, so ift ben dem innern Gebrauch der Erfahrung zufolge als das Befte befunden worden, befonders in den guerft bemerkten Zustanden sich des Tags anfangs einen halben Schoppen ju beschranten, und davon Morgens und Abends die Balfte ju genieffen vor Schlafengeben und fpater bis ju ci. nem Schoppen aufzusteigen. -

Ben der auseren Anwendung in Badern mochte es am zuträglichsten senn, den dritten Theil kalten Schwefelwassers mit z erhistem Wasser zu vermischen, und etwa zugleich von dem in dem Becken der Quelle und in den Bachen, die von ihr Wasser erhalten, abgesetzten schwefelhaltigen Schlam zuzumengen.

# Anhang.

Chemische Untersuchung bes Stachelberger Schwes felwassers im Linthal im Canton Glarus.

B o n

Königl. Württemb. Hof : Apotheker in Stuttgart.

### Erfte Abtheilung.

Bestandtheile des Stachelberger Schwefelwaffers.

Das dem Unterzeichneten in gut verstopften und verpichten Bouteillen übergebene Wasser war volltoms men klar, — ben dem Erösnen desselben zeigte sich keine Gas Entwicklung, aber ein ausserst heftiger Ges ruch nach geschwefeltem Wasserstoffgas. — Nachdem eine Bouteille geösnet, und etwas Wasser zur weistern Untersuchung heraus genommen worden war, sienge sowol das Herausgenommene — als auch das in der Bouteille Zurückgebliebene allmählich an, sich zu trüben, und auf der Oberstäche ein gelblichtes Häutchen auszuscheiden, welches sich bei nachheriger Prüfung als wirklicher Schwefel zeigte, der durch das Sauerstoffgas der atmosphärischen Luft, welches das ges schwefelte Wasserstoffgas des znuntersuchenden Wassers zersezte, aus demselben geschieden worden.

Das spezisische Gewicht des Wassers betrug 0,988 — oder solches verhält sich zu destellirtem Wasser: wie 988 zu 1000.

Prufung des Schwefelwassers mit Reagentien, oder gegenwirkenden Stoffen.

Ifter Berfuch

mit Lakmus: Papier und Tinctur. Durch das rohe Schwefelwasser wurden beide geröthet; gekochtes Wasser bewirkte keine Farben Aenderung.

2 ter Bersuch mit Eurcuma: Papier blieb damit sowohl in rohem als gekochtem Wasser unverändert.

mit geröthetem Fernambuck: Papier ebenfalls keine Farben: Alenderung.

> 4 ter Berfuch mit Kalfwaffer.

Eine bedeutende Trubung wurde sogleich dadurch bes wirkt.

5ter Berfuch mit Salpeterfaure.

Diese Saure trubte das Schwefelwasser sogleich, der schweslichte Geruch verschwand, und nach einiger Zeit hatte sich ein Sediment gebildet, das sich nach gesches hener Prüfung als Schwesel zu erkennen gab.

6ter Berfuch.

Effigfaures Blei.

Einige Tropfen dieser Auflösung machten sogleich einen sehr starken schwarz braunen Niederschlag.

7 ter Berfuch.

Arsenik Lösung theilte dem Waffer eine rothlich gelbe Furbe mit. gter Berjuch. Salpetersaures Gilber

bewirkte sogleich einen schwarzen pulverigten Nieden schlag.

gter Versuch flussiges Quecksilber.

mit dem Wasser geschüttelt, wurde auf seiner Obere fläche matt, und sezte mit reinem Wasser ausgewas schen, ein schwarzes Pulver ab.

geistige Saifen Lösung brachte geringe Trübung hervor.

> niter Berfuch. Blaufaures Kali

machte feine Farben : Aenderung, und zeigte feine Spur von Gifen : Ornd.

12 ter Bersuch. Gallus Tinctur

ebenfalle Blaufaures Rali.

Salzsaurer Barnt

erzeugte einen bedeutenden weiffen Riederschlag.

Effig faurer Barnt brachte die nemliche Wirkung hervor.

Salpetersaures Silber

verursachte in dem von dem schwarzen Niederschlag befreiten Wasser keine weitere Trübung.

15 ter Ber such. Sauerkleefaure

machte Anfangs nur geringe Trubung mit einem Bus

faße von Kali carbonicum aber fehr bedeutende, und feßte bald sauerkleesauren Kalk ab.

16 ter Ber such.

Dbiges Wasser auf die Halfte eingekocht, rothete Lakmus : Papier, nicht mehr trubte sich, und sezte einen geringen Bodensaz ab, der Kohlensaurer Kalk war.

17 ter Berfuch

mit äzendem Queckfilber Sublimat brachte solches keinen rothlichen Niederschlag hervor, als Beneis daß solches kein freies Alkali enthalte.

18 ter Berjuch.

Galmiat

entwickelte keinen Amonium Geruch, und Salzsäure darüber gehalten, entwickelte keine weisse Dampfe, wodurch die gänzliche Abwesenheit eines freien Kalt erwiesen wurde.

19 ter Versuch. Nez Kali

bewirkte einen weissen leichten flockigten Niederschlag, der durch Benmischung einiger Tropfen Schwefelsäure wieder verschwand

Ein sicherer Beweiß von Bittererde, da der koh. lensause Kalk schon vorher abgesondert war, und solzcher, im Fall auch noch etwas vorhanden gewesen wäre, die bengemischte Schwefelsäure als unaustößlichen Sips niedergeschlagen haben würde.

20 ster Derfuch.

Mez Amonium

brachte bas nemliche Refultat wie Mes Rali bervor.

21 ster Berfuch.

Cauerfleefaures Rali

veränderte das gekochte Wasser durchaus nicht, und ließ es vollkommen klar.

Schwefelsaurer Kalf ober Gips macht baher feinen Bestandtheil dieses Wassers aus.

# 22 ster Berfuch. Effigfaures Blei

zeigte durch den weissen Niederschlag den es bildete, und der in Salpetersäure unaussößlich ist, die Gegen; wart von schwefelsauren Salzen, so wie das Dasenn dieser Salze auch schon durch den Barpt dargethan wurde.

hiemit waren nun die vorläufigen Versuche über die Qualitativen Bestandtheile des Stachelberger Schwefelwassers beendigt.

Di	e N	efult	ate derfelben find	folgende:
Nach	den	Vers.	1. 4. u. 10.	Kohlensäure
-	-	-	5.0.7.8.11.9.	geschwefeltes Waffers
-	_	_	¥3. u. 22.	stoffgas schwefelsaure Salze.
_	_	-	14.	feine salzsaure Salze.
-	-	-	2.3.16.17. u. 18.	kein freies Alkali.
-	-	-	15.	kohlensaurer Kalk.
-	-	-	21.	fein schweftlsaurer
				Kalt.
-	-	-	19. u. 20.	Bittererde.
+	-	-	11. 11. 12.	fein Gifen.

Zwepte Abtheilung. Versuche zur Auffindung des Verhält: nisses der Gas: Arten.

## Ifter Berind.

9 Enbifzolle des Schwefelwassers aus einer frisch gedfneten Bouteille wurden in eine mit dem pnens matischen Quecksilber Apparate verbundene Retorte kochen gebracht, welches so lange fortgesezt wurde, bis sich keine Gasblasen mehr entwickelten. Das ges sammte Gas nahm nach der Abkühlung einen Raum pon 7 Eubikzoll ein.

Hieven wurde durch Kalkwasser i Cubikzoll Gas absorbirt, das sich durch einen schnell erfolgten weissen Miederschlag von kohlensaurem Kalk als kohlensaures Gas vollkommen beurkundere.

## zter Berfuch.

4½ Boll des in der Metorte befindlichen atmosphästischen Gases abgezogen, blieben noch ½ Eubikzon geschwefeltes Wasserstossas, das sich als solches durch alle Erscheinungen mit den Reagentien, so wie auch den dieser Operation dardurch deutlich bewies, daß es das Quecksilber ben dem Durchströmen sehr stark kupferfarbig anlief, und auf dessen Spiegel ein schwarz zes Pulver (Hydrotion saures Quecksilber) bildete, das sich durch Auswaschen mit Wasser von dem Quecks sich durch duswaschen mit Wasser von dem Quecks sich durch Auswaschen mit Wasser von dem Quecks sich durch Auswaschen mit Wasser von dem Quecks sich durch absonderte.

Das Stachelberger Schwefelwasser enthielte also obigen Versuchen zu Folge in 9 Eubikzollen Wasser den sehr bedeutenden Gehalt, von Nach dem Vers. Nro 1. 1 Eubikzoll kohlensaurem Gas.

— — — 2. 1½ Eubikzollen geschwefelten Wasserstoffgas.

Wobei noch besonders zu bemerken, daß die Natur das Schwefelgas so fest mit diesem Wasser gebunden, daß solches noch, nachden es einige Zeit der Siedhisse ausgesest gewesen, Spuren davon zeigte. Dritte Abtheilung. Versuche zu Bestimmung des Quantatis ven Verhältnisses der firen Bestand. theile des Schwefelwassers.

#### Ister Berfuch.

Ju Bestimmung der firen Bestandtheile des Wass
fers wurden 2 Pfund desselben in einer Porzellains
schaale im Sandbade zur Trockene eingedamft.

#### 2 ter Berfuch.

Der trockene Ruckstand wog 5 Gran, was davon Auflößlich war, wurde in heisem destillirtem Wasser aufgelößt, und das auf dem Filter gebliebene Resis duum ausgesüßt und getrocknet, es wog 1½ Grau.

#### ster Berfuch.

Der in heisem Wasser unauslößbare Rückstand wurde nun mit Salpetersäure behandelt, worinn er sich unter starkem Aufbrausen völlig auslößte. Sie Bes weis daß kein schwefelsaurer Kalk oder Gips, sondern bloß kohlensaurer Kalk vorhanden war.

#### 4 ter Berfuch.

Mit Amonium causticum gab die Salpetersaure Aufs losung des Rückstandes keine Trübung, Beweis daß Bittererde in kohlemsaurem Zustande nicht darinn enthalten sepe.

#### 5 ter Berfuch.

Kaustisches Kali schied blos reine Kalkerde aus, und lieferte dadurch den nemlichen Beweis.

#### 6ter Berfuch.

Salt wieder her.

7 ter Ber such. Die absilterirte Flussigkeit von Nro 2. wurde bis

dum Kochen erhißt, und mit kohlensaurem Natrum die Bittererde gefällt, welche gut ausgewaschen und getrocknet I Gran betrug, welche mit Schweselsaure gesättigt (wie es im natürlichen Wasser vorhanden ist,) 1½ Gran trockenes, und 2½ Gran kristallisirtes Bitztersalz ausmacht.

#### ster Derfuch.

Die Schweselsaure die als Bestandtheil von ans dern schweselsauren Salzen noch in der Austösung von dem Versuch Nro 2. enthalten war, wurde nun mit Essigsaurem Barpt ausgeschieden, die rückständige Flüssigseit aber zur Trockene eingedampst, und der Rückstand geglüht. Durch dieses Versahren wurde ein vollkommen reines Natrum dargestellt, dessen Geswicht 1½ Gran betrug, und das mit Schweselsaure gesättigt2¼ Gran trockenes, und 4½ Gran kristallistez tes Glaubersalz ausmacht.

Die Nesultate der ganzen Untersuchung sind folz gende:

- 2 Pfund des Stachelberger Schwefelwassers enthals ten an flüchtigen Bestandkheilen
  - 5 T Cubifgoll fohlenfaures Gas.
  - 8 Enbifzoll geschwefeltes Wafferstoffgas. An firen Bestandtheilen
  - 11 Gran fohlensauren Ralf.
  - 1½ Gran trocene, oder 2½ Gran fristallisitte schwefelsaure Talkerde (Bittersalz).
  - 21 Gran trockenes, oder 47 Gran fristallisirtes schwefelsaures Natrum (Glaubersalz).

<sup>47</sup> Gran.

merztliches Gutachten über die zu vermus thende Wirkungsart des Stachelbers ger Schwefelwassers aus dem Canton Glarus.

Das von dem Hof: Apotheker Rühle in Stutts gardt untersuchte Schwefelwasser des Stachelbergs im Canton Glarus ist ganz klar, bat einen starken Geruch nach geschwefeltem Wasserstossgas, und enthält nach der vorgenommenen Untersuchung in 2 Pfund an flüchtigen und siren Bestandtheilen

fohlensaures Gas , , 5½ Eudikzoll, geschwefeltes Wasserstossas , 8 — kohlensauren Kalk , , 1½ Gran, schwefelsaure Talkerde (Vittersalz) 2½ — schwefelsaures Natrum (Glaubersalz) 4% —

Diefen Bestandtheilen gu Folge gehort es in b'e ste Claffe ater Gattung der falinifchen Schwefelmafs fer nach C. A. hoffmanns Tafdenbuch fur Brons nenarate. Derfelbe hat unter diefer Gattung 6 Ungs Infen von Schwefelmaffern aufgeführt, von benen amar die meiften mehrere fire Bestandtheile enthals ten; in Sinficht auf Die Quantitat von geschwefeltem Wafferstoffgas aber alle bis auf 2 von dem Stachels berger Schwefelmaffer übertroffen werden. Go ents balt nehmlich i Pfund oder 16 Ungen des Bentheis mer Schwefelmaffers nur & Gran erdige Schwefelles ber, bas Eplfer Waffer 2 Cubifgoll, bas Landefer neue, Bad 35 Cubifgoll, das alte Bad 114 Cubifgoll, die Landefer falte Schwefelquelle 44 Enbifzoll, das Lenfinger Bad im Canton Bern 15 Cubifgoll, nepas tifche Luft. Bon ber Meundorfer Schwefelquelle ift der Gehalt an nepatischer Luft nicht bestimmt; bems nach hatten also blos das alte Landefer Bad und die Kalte Schwefelquelle jedes z Cubifzoll mehr an ges schwefeltem Wasserstoffgas, und das Stachelberger Schwefelwasser gehört demnach unter diejenigen Schwesfelwasser, die am meisten geschwefeltes Wasserstoffs gas enthalten.

Gine vorzügliche Eigenschaft biefes Waffers icheint einmal die geringere Menge an mancherlei firen Beftandtheilen ju fenn, da nach ben Berfuchen bes Sofs Apothefere Rublen foldes nur 2 verfchiedene Deus tral: Salze und eine Erdart enthalt, was auch schon das geringere specifische Gewicht von 980 gegen 1000 Des destillirten Waffers beweißt; fodann ift die ftarte Albhareng bes geschwefelten Wafferstoffgases mit dies fem Baffer, da daffelbige felbst einige Beit der Gieds hibe ausgesett, noch Spuren von geschwefeltem Bafs ferstoffgas zeigt, besfalls eine febr vorzügliche Eigens fchaft diefes Waffers, weil ben dem Erwarmen bas Bas nicht fo leicht fich verflüchtigt, wie bei andern Schwefelmaffern, und bei ber geringern Menge an firen Bestandtheilen die Wirfung bes Schwefelmaffers als foldes reiner und bestimmter fenn wird.

Nach diesen Voraussezungen durfte dieses Schwes felwasser sowohl als innerlich zu gebrauchendes, als noch mehr als außerliches Heilmittel nachfolgende Wirkungen auf den menschlichen Körper aussern:

1.) innerlich zu gebrauchendes Mittel burfte es bes fonders vermöge des enthaltenden Schwefelgases, als ein gelindes — die Transpiration beförderns des Mittel wirken, und daher als solches in mehreren Krankheiten dienen, in welchen die Hantausdunstung gelind zu vermehren ist. Wes gen dieses sluchtigen Gas Antheils sowohl, als

auch wegen ber - wiewohl in geringerer Menge enthaltenden ichmefelfauren Talferde und ichmes felfauren Natrum fann daffelbige auch befonders auf die Eingeweibe bes Unterleibs wirfen, baber die in benfelbigen entstandenen Berftopfungen und Unbaufungen ic. beben, und auf folche Beife in mebreren bavon berrubrenden Unterleibs: Kranfbeiten nuglich werden. Gelbft bas Blutgefäßipstem, besonders der Pfortader, fo wie auch die Sarn : Abfonderungs : Werkzeuge fonnen von diefem Waffer nach feinen Beftandtheilen wohlthatige Wirfungen erfahren. Sieruber mufs fen aber noch wirflich angestellte Erfahrungen an bergleichen Kranken, bestimmte Aufschluffe ges ben, besonders über die Art ber Wirfung in einzelnen Subjeften, und in deutlichen Krant: beitsformen.

2.) Als ein in der Form eines lauen Bades anges wandtes Mittel durfte es vorzüglichere Wirkungen äussern. Als Bad berührt und reizt ein solches Wasser eine unzählbare Menge einsaugender Gestässe der Haut über der menschlichen Körper. Hiedurch können auch ungleich mehr Bestandtheile dieses Wassers in dem menschlichen Körper aufzgenommen werden. Denn so klein zwar in 2 Pf. dieses Wassers die Quantität der Bestandtheile nach der Analyse erscheinen, so beträchtlich wird doch dieselbe in der größern Menge Wassers eis nes gewöhnlichen Bads für eine erwachsene Persson. Nechnet man nehmlich auf ein solches Bad 2 Kübel voll erwärmtes oder heißes Wasser, und 6 Kübel voll kaltes Wasser, so enthalten

folde & Rübel voll folgende Verhältnisse der Bestandtheile:

fohlensaures Gas . 853 Eubikzou, geschwefeltes Wasserstoffgas 280 — Fohlensauren Ka.k . 240 Gran, schwefelsaure Talkerde . 180 — und schwefelsaures Natrum . 350 —

Das geschweselte Wasserstoffgas ist in Vers bindung mit dem kohlensauren Gas bei weitem der wirksamste Bestandtheil dieses Wassers, wenn gleich in manchen Fällen ein Theil der Neutrals Salze in die einsaugenden Hautgefässe aufges nommen werden dürfte, überdiß auch die Hauts nerven von diesen Bestandtheilen besonders und wohlthätig afsieier werden können.

Nach diesen Erörterungen durfte daher dieses Bad in folgenden speciellen Krankheitsformen vorzüglich wirksam seyn, als:

in Nachkrankheiten von Gicht und Mhevmatismus, Gelenk und Anochen Schmerzen, investirte — wie auch zurückgetriebenen Hautausschlägen, und daher erfolgte Nachkrankheiten, chronischen Flechten, Gestenksteisigkeiten, Drüsen Berstopfungen, und kalsten Geschwülsten, in Nachkrankheiten von der Lustsfenche, besonders hartnäckigen Hautkrankheiten, in Hämorrhoidal Zufällen, und baher rührenden Kranksheiten des Unterleibs; endlich auch als Urin bestördernd, selbst in einigen Wassersuchten, überhaupt aber in seichen Krankheiten, die gelinde Transpistation befördernde Mittel erheischen.

Stuttgardt ben 31. August. 1814.

Leibmedifus v. Klein, Dr. Hehl.

# Bedeutendere Druckfehler.

p. 38. Lin. 4. von unten I. 6 Cub. 3. ftatt 10.

p. 42. L. 5. v. u. I. 6E.3. statt 9.

p. 46. L. 7. v. u. 1. 6E.3. statt 10.

p. 54. L. 5. v. o. I. 6C.3. statt 9.

p. 54. L. 9. v. o. 1.11 C. 3. statt 20.

p. 137. L. 8. v. u. I. Schwefelverbindung mit Nas trum in Alcohol aufgelößt statt Schwefelverbindung mit Alcohol. Wasser sind nachstehende Lager errichtet:

- In Stuttgardt, ben Herrn Waghaus. In. spector Fischer,
- Tubingen, ben herrn Fridrich Knaus,
- Ulm, bey herrn Daniel Maner.

