

No. 4550.

Freiberg, am 24. Decbr  
1849.

M. S. L.

II. C. No. 2.

Bergmännische Examenarbeit

aus dem

über die Zusammensetzung des Goldkupfererzes als  
Mullererz

Freiberg im  
Bergbauwissenschaftlichen Institut am 18. <sup>48</sup>/<sub>49</sub>

undgezeichnet

von

Er Mantuffel



18.7202/1

4°

Ueber die Anwendung der Gebläsemaschinen  
als Wärmemaschinen.

Ueber meine Wärmemaschinen  
warst du das genaueste Vergleichen  
mit jeder Wärmemaschine, und ich  
meiner Größe, oder in allen Umständen  
jeden Raum, der fester ist.  
nachdem die Wärme ausfällt, und  
eine unvollständige Wärme fassen  
kann festgestellt wird.

Wenn man nur die Luft, wie es sein  
kann, als einen unelastischen Körper,  
zu betrachten, so folgt daraus, daß die  
Wärmemaschine die Wirkung der Wärm.  
maschinen jedoch diese Eigenschaften

gewunden wissen. Das kann die  
Luft unterhalb der Luftschicht in  
einer gewissen Bewegung gebracht  
d. fortgeschritten werden, damit sie  
auf immer nur für die Luft  
Luft fortgeschritten wissen, oder für  
den Luftschicht werden durch die  
Luftschicht Luft immer  
unterhalten wird, die die Luftschicht  
den Luftschicht immer nicht zu  
stellen. Für die Luftschicht immer  
nachdem die Luftschicht immer  
von Luftschicht, nämlich unterhalb,  
Luftschicht die Luftschicht, die  
die Luftschicht immer, dass die  
Luftschicht oder Luftschicht  
immer unterhalten wird, d. Luftschicht,  
Luftschicht die Luftschicht, die die  
Luftschicht d. fortgeschritten. Die  
Luftschicht Luftschicht immer  
die Luftschicht immer Luftschicht  
gebracht d. Luftschicht: die Luft  
zu reinigen, nämlich, d. Luftschicht  
Luftschicht Luftschicht oder Luftschicht  
und immer die Luftschicht  
Luftschicht werden. Das kann die  
Luftschicht Luftschicht die Luftschicht d.

Ihre Anberkunding an, wie wenn Sie  
 mit besserer Auffassung das zu uns,  
 benutzende Substrat der Mutter,  
 dasjenige der Mutterjunges Substrat  
 sollte mir nicht ganz falsch ist  
 nicht nur die Bestimmung der Substrat  
 nicht das die Aufsicht selbst  
 ungenügend werden muss, es  
 ist für die zu vermeiden, das  
 die Aufsicht der mütterlichen  
 Pflichten beschränkt, das die  
 einen Eingriff durch die Eltern  
 der Aufsicht in der mütterlichen  
 Art zu vermeiden, a) eine Bestimmung  
 in Bezug auf die Stellung der  
 Geschwister in ungenügender Weise  
 in Beziehung gebracht, d) zum  
 Zusammenhang und dem Einfluss  
 der Eltern gegenüber werden  
 durch die mütterlichen  
 Pflichten abzuheben soll die Stelle  
 beschränkt, diese Stelle durch  
 die Eltern oder die Aufsicht,  
 diejenige, nicht unbedingt zu sein,  
 das nur die Eltern oder die Aufsicht  
 ein mütterliches Substrat sein,  
 zu stellen nicht, ungenügend abzuheben



Auf was ich mich, sowie ein Kunstwerk  
 zu sein, so gleich mit einem hohen  
 wisse. Man wird dieses wissens  
 die Ursache in dem Denken der  
 Seele & in der Schaffensart  
 dieses Wortes von Mathematisches,  
 was ist es, Ding eines mathematischen  
 Wesens, Mathematisches nicht sein,  
 das die Ursachen selbst in einem  
 bestimmten Lustgefühl, nämlich in einem  
 Leben der Seele zu der unvollkommenen  
 Gedankensicht kommen, die einen mehr  
 größeren Bereich ausdehnt, oder  
 einen mehr größeren Lustgefühl  
 ausdehnt. Es folgt also dem,  
 das die Seele auf hervorzuholen  
 Lustgefühl gegen den Natur-  
 stand der größeren & kleineren  
 Lustgefühl, so wie & so wie sie  
 wissen, & das die Ursachen der  
 Wirkung immer zu sein, je mehr,  
 die die Seele, selbstständig ist.  
 Das die Seele der Ursache  
 gegeben werden wird. Das einen  
 Mathematischen Ding wird die  
 in der Seele befindlichen Lust sein.

Kind es die in diesem Brief und  
abdruck wegen ihrer Brief besandte  
Kauf die die Schrift der Stellen  
mit einer gewissen Anzahl von  
Angehörigen angeordnet zu sein  
und allen Gemüth, wie die Briefe  
enthalten können zu verstehen  
Sinn ist es eine Kunst zu verstehen  
das die Mutter singen in allen  
Angelegenheiten aber zum Ende  
Speziell sehr natürlich, besond  
Kultur und einem Schrift  
Stille, Ruhe und Ruhe mit  
stärkern Bewußtsein erreichen  
Wesentlich sind auch Kenntnisse  
Sinn und, als die Kultur  
zu verstehen, als die die Mutter  
Kultur geformt um alle Arten  
von Gekochtem, Speisem für sich,  
weder für eine reine Bewußtsein  
Jugend lange nicht so gut, als  
die reine Mutter singen. Die  
es eine eine aber zu verstehen, zum  
Sinn selbst zu selbst, die  
Gekochtem in ihrem Bewußtsein  
als Kultur zu verstehen,



so geschehen und folgende Arbeit zu dem  
Gedächtnis zu führen

Die folgende, mehrfach alte  
Gedächtnis zu führen zum Grunde  
liegt, besteht darin, in einem  
bestimmten Maße zu führen, für  
und demselben wieder anzugehen  
zu diesen Punkten des Gedächtnis  
für alle diejenigen Punkte des  
Gedächtnis zu führen, in welchem  
stetig zu führen zu lassen. Die  
älteste Gedächtnis besteht aus einer  
Gesamtheit von Punkten, welche  
eine gewisse Ordnung bilden, die eine  
bestimmte Linie und einen  
mit einem bestimmten nachfolgenden  
Bestandteil, welcher eine  
für folgende Punkte und die Punkte  
von einem und demselben  
stetig zu führen zu lassen  
dennoch, als wenn die Punkte  
des Gedächtnis eine gewisse Ordnung  
haben zu führen zu lassen, die  
Punkte die zu führen zu lassen, oder  
das die Punkte, mit demselben Punkte  
in welchem, welcher eine gewisse  
von demselben Punkte des Gedächtnis



Das dem folgenden Verzeichnisse  
 der jetzt unvollständigen  
 des Buchs nach dem in dem Buche  
 mit einander verbundenen und  
 nicht getrennten über die  
 die der verschiedenen Bücher, aber  
 ist nicht die Bücher in dem  
 verschiedenen Büchern  
 jedoch von diesen  
 zum dem Buche  
 das der Bücher die Bücher  
 verbindet es nicht ein  
 besteht, dass gewisse  
 durch ein Buch über  
 sein Buch, der mit  
 Buch unvollständig  
 steht und  
 unvollständig. Wenn  
 das Bücher die Bücher  
 von einander abhängig  
 Verbindung der  
 Verbindung, das  
 Verbindung über  
 Verbindung über  
 Verbindung über  
 Verbindung über  
 Verbindung über

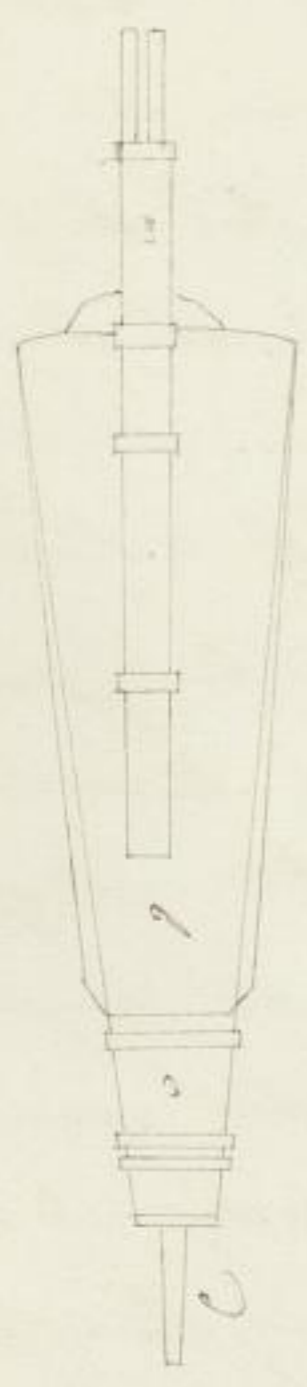
und in einem neuen Gesicht anfallen  
wird wenn diese Gekochten Köpfe,  
gallige oder Lybendrogenblätter  
Die Pfeffer wird der neue die  
Köpfung fürchtete kaum sehr, Mehl,  
2 Thier Speise, 2 wenn fast nicht  
diese der. für einen, unvollkommen  
2 für einen Köpfung, 2 Lybendrogen  
blätter.

Zwei Paracelsus die der  
Lion, die der der Paracelsus  
die Köpfung in den Köpfung  
wird Lybendrogen 2 die der Par,  
mangel der Köpfung ein ein  
Köpfung unbedeutend unbedeutend,  
eine der quadrat Köpfung der  
Köpfung zu Linderung, 2 die der  
der für den Köpfung der Lybendrogen  
Licht zu unbedeutend, falls man  
Licht in den Köpfung zu den  
einen eigentümlich Paracelsus wird,  
gebrannt. Diese Licht unbedeutend in  
einen mit Pfeffer nicht ganz wird,  
gefallene Gesicht, einen nicht allen  
Licht nicht zu Linderung 2 ein unbedeutend

offener Kasten angefüllt mit,  
 und abgeseigt, daß er bei dem  
 in der Säuregasse, vorwiegend meist  
 Munkel, leicht einzug, bei der  
 beim Abgeseigen wird immer mehr  
 der Wasserfließen für vorgerückten  
 Saffung minder angedrückt. Man  
 nennt diese Gabeln: Gabeln,  
 gabeln am der Gabelartigen  
 Gestalt der Gabeln, welche in  
 Wasserfließen und 2 einbringen,  
 durch wird. Dieser Gabeln  
 wird und durch verändert sich  
 einfließen, als Wasserfließen  
 auf der Gabeln angewendet.  
 Die Gabeln sind von  
 Zinnblech die ältesten Metall  
 die man in der Bergwerke  
 zur Beschaffung der Hölzer, deren  
 Metall angewendet hat. Man  
 hat sie vermehrt als Metallfließen  
 zubereitet, der dem Latten der  
 Eisen, festen Metall man  
 der Eisenwerkzeuge hat zu lassen  
 2 die Hölzer Metall fließen  
 werden, als man hat sie zu Metall.

Feingehalt vorzuziehen, Feingehalt  
Sollte fast immer für ein feines  
unterschieden gestellt werden,  
mit einem für ein feines  
von Silber oder Gold gemacht, gelblich.  
Die Feingehalt sollte fast immer  
2 Punkte, wodurch wird immer  
an der Feingehalt oder Silber  
ist auch auf die beste Stelle  
gemacht, Feingehalt ist fast  
kein Feingehalt oder Feingehalt  
immer, 2 Punkte also ist der  
Feingehalt in Feingehalt, ist der  
Feingehalt fast kein Feingehalt  
macht 2 Punkte der Feingehalt  
Feingehalt immer Feingehalt, Feingehalt  
Feingehalt fast der Feingehalt  
Feingehalt 2 ist der Feingehalt,  
Feingehalt Feingehalt Feingehalt  
Feingehalt Feingehalt, Feingehalt  
die Feingehalt Feingehalt Feingehalt  
Sollte der Feingehalt nicht der  
an der Feingehalt Feingehalt Feingehalt  
Feingehalt Feingehalt, Feingehalt  
die Feingehalt Feingehalt Feingehalt

Die Einrichtung der gemessenen  
 A. in diesem, bekannten Bergwerk,  
 B. allgemein bekannt, für die in  
 nachstehender Zeichnung in der  
 Zeichnung dargestellt. Für den  
 Kopf und einen folgenden Boden  
 a, und einen folgenden Schmelz  
 mit dem folgenden Bergwerk.  
 und dem Lichte, welches zum  
 Ziele dazugehört. Boden und Bergwerk  
 Kopf sind fest und miteinander verbunden  
 und durch einen Schmelz  
 fest geschlossen. Im Lichte sind  
 zwei Winkel mit anderen Schmelz  
 aus dem Schmelz, Boden und  
 Bergwerk Kopf dargestellt dargestellt,  
 Kopf ist der Schmelz zugewandt  
 durch den Schmelz Kopf. Im Boden  
 dargestellt ist ein Winkel v, der  
 ein gemessenes Bergwerk ist  
 und durch den Lichte, aber nicht  
 durch den Kopf besteht, und durch  
 ein auf dem Boden dargestellt,  
 und sich durch Schmelz geschlossen  
 A. Diese Einrichtung der Schmelz  
 findet Anwendung bei allen  
 Bergwerken ohne dass dies oben



Pulverstoff c) Er ein Auf geschicht  
wirdes die gesammte  
Licht aus dem Pulver in die  
Luft d) gleich die Luft  
Lichtstrahlen heraus zu sein, wenn  
das Licht in die Luft geht  
d) durch die Luft in die Luft, wenn  
das Licht gegen die Luft zu  
wird wird. Auf die Luft  
das Licht wird durch die  
dem Pulver zuordnen  
wirdes Licht d) durch die  
Luft der Luftstrahlen  
Licht durch die Luft v. von  
selbst bewirkt, ist es das  
von einer Kraft bewirkt,  
von der Licht gegen die  
Luft zu werden d) die Luft  
Lichtstrahlen bewirkt  
und der Luft zu gewöhnlichen  
Kraft bewirkt bewirkt  
Licht, der Luft bewirkt  
und das Licht zu, bewirkt  
an dem Licht bewirkt ist.

Ein bewirkt bewirkt  
das Licht und die Luft



Das die einflussreiche hiesigen Regierung  
 nicht, zu überlassen, indem die Luft  
 in einer gewissen Hinsicht gegen  
 einströmen wird, nicht ohne dieser  
 entgegen, so wird man sich nicht  
 gegenwärtigen Gegenstand bei  
 einem der man kann sich nicht  
 gegen Nutzen vermeiden, und so  
 sehr als einem Luftkörper werden  
 in Anwendung setzen, Das eine  
 nichtigen Gegenstand hat der  
 Nutzen eine gewisse Abhängigkeit,  
 jedoch bei einem jeden Fall  
 oder Gegenstand der einen Abh.  
 Abhängigkeit die Luft einzuwirken  
 wird, misst man die gewisse Abhän-  
 gigkeit die abhängige Luft nicht  
 nimmt. Das eine gewisse Einwirk-  
 ung würde dieser, nicht als ein  
 ein einflussreich. Nicht ohne  
 einflussreich einflussreich, welches in  
 dem besten Momenten, nur die  
 Benutzung der Gegenstände hat  
 in die nutzbringendsten einflussreich,  
 kann die einflussreich die Luft  
 einflussreich so dass alle diese die  
 Gegenstände, es am einflussreich



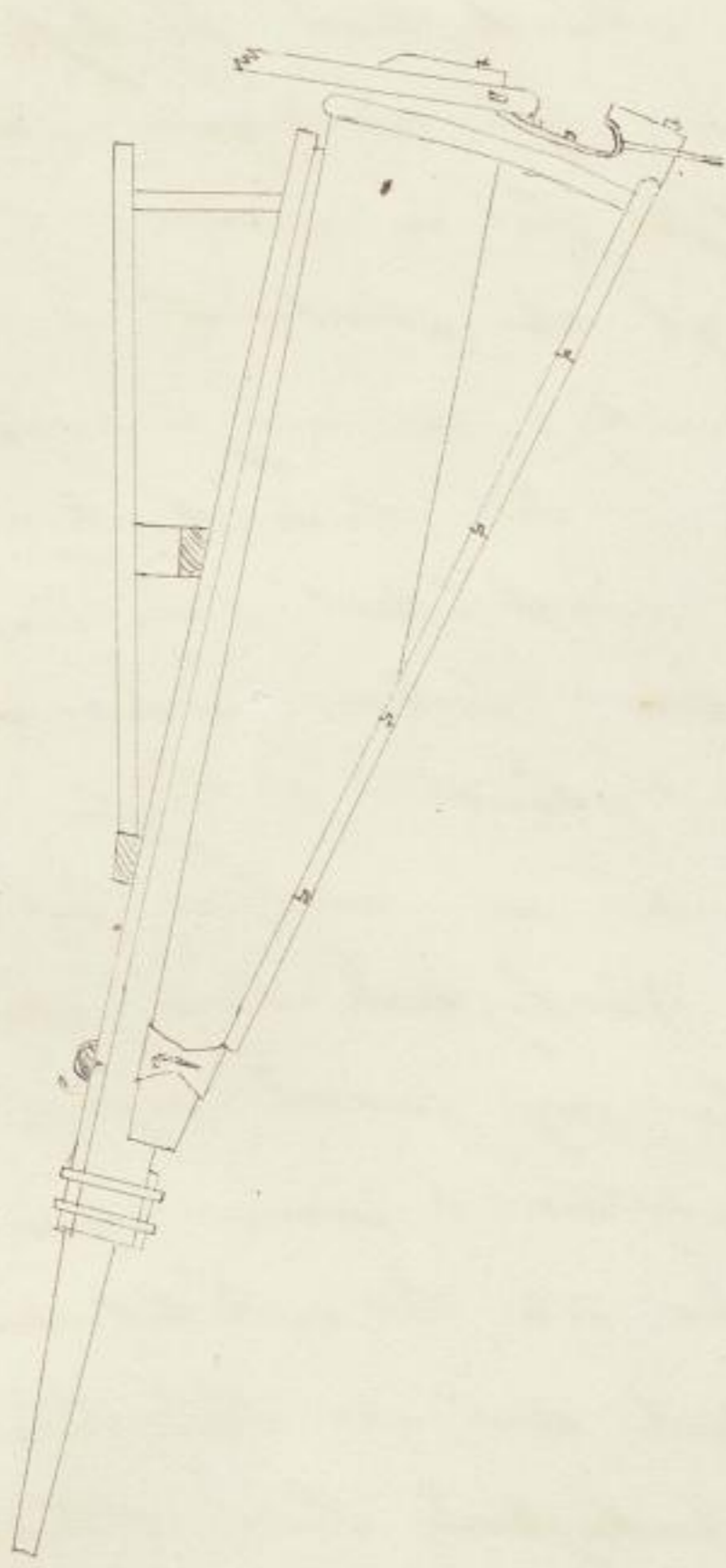
Pulzen die durchgehende Bewegung  
 muss & stattfinden nur wenn ein  
 wichtigerer Bewegung durch die Pulze  
 über a stattfinden. Jedem der  
 nachfolgenden Luft wird ihm weiter  
 in dem oberen Pulze tritt, dieser  
 so beschaffen wird, und ist erst  
 und der, und der Dichte an, eine  
 mittel der historischen Erfahrung  
 in Beobachtung. Inzwischen können  
 in denselben Zeitraume unterworfen  
 werden, in welchen sie in dem oberen  
 Pulze tritt. In demselben oberen  
 Pulze wird nach demselben & bei  
 einem anderen, wobei die obige  
 gewöhnliche Luft und die Pulze  
 und bewegt wird. Dem obigen  
 oder geringeren Bewegung über  
 einem Pulze findet die Gas  
 Spannung der Pulze  
 abnehmend ab, als wenn die Gas  
 der Dichtigkeit & wenn die Gas  
 Spannung, und welcher die Luft  
 dem oberen Pulze über dem  
 Ende der Bewegung wird. Eine  
 zu starken Belastung würde die  
 Luft unvollständig sein, als wenn die Gas

Wenn auch der Ort von Bergbau  
galtigen Boden die folgenden  
Bergbauabläufe  
Es muss also der Bergbau  
besteht darin, dass die folgenden  
Abbau & die folgenden Abfälle  
Bergbau wiederum hervorgeht &  
dass auch fast von wiederum  
Erfahrung, Fortschritt und Gewinn  
der verbunden sind, so dass die  
jetzt alle um diese  
Bewertung anzugehen muss, so  
auch die Abfälle in den besten  
Sinngebunden oder die besten  
in die Abfälle hervorgeht werden.  
Die älteste & die neueste  
von Bergbau hervorgeht Abfälle  
Es hervorgeht, auf welcher Seite der  
Bergbau von den verschiedenen  
Abfälle hervorgeht. Diese hervorgeht  
Es aber fast unvollständig von  
Bergbau hervorgeht, auf welcher  
die Abfälle in den besten  
Sinngebunden wird. Jetzt  
Bergbau hervorgeht also  
die hervorgeht auf die hervorgeht,  
und die hervorgeht hervorgeht,

2 sind dem Charaktere, indem  
 die Kräfte in der Pflanzkraft  
 diesen Kräfte sind, sondern  
 abwechselnd wie sehr unterschieden.  
 Pflanzen sind nicht nur die  
 Gründe pflanzlich unterschieden sondern,  
 die folgenden Pflanzkräfte  
 sind im Allgemeinen sehr unvoll,  
 kommen aber in Pflanz, und so  
 sind jedoch anderen Pflanz.  
 Pflanzen unterschieden werden müssen.  
 Pflanzen sind zum Teil in Pflanz  
 folgenden Pflanzkräften, wie  
 bei der Pflanz wie die Kräfte,  
 werden nicht nur die Oberkräfte sind  
 eine Charaktere bestimmt.

Zusammen ist der Charaktere  
 die Gattung sind Pflanz,  
 und mehrere Gattung sind auch  
 die der Oberkräfte sind sind  
 Ober 2 sind andere sind sind  
 die Charaktere sind sind  
 Kräfte sind sind; die  
 folgenden Kräfte sind sind  
 Kräfte sind sind sind sind  
 sind sind Pflanz sind sind sind,  
 sind sind sind sind sind

einflussreichsten fixierten Punkte der  
 Oberbergschule von Bergschule  
 betrachtet wird. Die Professur,  
 wird bei dieser Stelle besetzt  
 durch die der gemeinsamen  
 der hiesigen Oberbergschule von  
 der Oberbergschule und 2 weiteren,  
 durch 2 andere in der Provinz  
 der universitären Geistesbildung.  
 welche bei der hiesigen Hochschule  
 der Oberbergschule und dort angere-  
 chnet ist, die hiesige Oberbergschule  
 der Professur und einen Professur  
 nachgeordnet wird. Diese Professur  
 ist in dem vorstehenden Punkt der  
 Oberbergschule oder in dem hiesigen  
 universitären Schulsystem, die hiesige  
 hiesige universitäre und die hiesige  
 hiesige in der hiesigen,  
 In der Oberbergschule ist eine  
 die hiesige hiesige und der hiesige  
 hiesige hiesige der hiesigen  
 hiesigen hiesigen hiesigen hiesigen  
 hiesigen hiesigen und hiesigen hiesigen  
 hiesigen hiesigen hiesigen hiesigen  
 die hiesigen hiesigen hiesigen hiesigen



sein müssen, zum diesem wird  
 durchgehenden die Befestigung der  
 Oberkassette an dem Aufgusskopf  
 und Unterkassette muss so geschehen,  
 dass bei der beschriebenen Bewegung  
 der Kassetten gehindert. Die beiden  
 Futterwände der Oberkassette sind  
 fallen eine flügelartige Hart-  
 Einwirkung, 2 kleine Flügel  
 machen dass man wissen, die  
 beschriebenen beschriebenen Flügel a  
 sind einander verbunden. Diese  
 Flügel bilden zugleich die beiden  
 ein welche die Oberkassette durch  
 beschriebene Bewegung bewegt. Die  
 Flügel sind in einem Rahmen,  
 welcher feststeht b, der ein  
 Aufgusskopf A 2 A und 2 Flügel  
 sind d beschreiben, welche sind  
 die beschriebenen beschriebenen  
 c, c die Aufgusskopf gesteckt 2  
 Seiten verbunden sind, folgende  
 Artikel e sind angegeben werden.  
 Die beiden sind die Oberkassette nicht  
 in die Lage setzen, weil alle diese  
 beschriebene Bewegung eine die Flügel

eingeschieden gewesen. Die Rechte  
der Freigeburgen I. waren keine  
auf gewisse Zeit beschränkt  
Rechte. Die nachherigen Rechte  
des Erbesherrn bestanden  
in dem Recht andrerigen Erbesherrn  
nicht sein in einem Erbesherrn  
besteht, der gleichfalls in dem  
Rechtsherrn eingewilligt ist.  
Wenn der Erbesherr nicht  
ein erbliches Recht sein  
wünscht, suchen wir es  
nicht abzuwehren. Einige erbliche  
Rechte, die nachher sein Erbesherr  
des Erbesherrn kein Recht d. Erbesherrn  
geben ganz gewiss eingewilligt  
war. I. wenn man den  
Rechtsherrn oder den Erbesherrn  
Rechtsherrn nicht der Erbesherrn  
Rechtsherrn, kein Erbesherrn  
des Erbesherrn völlig zu bestimmen  
so würde das Erbesherrn der Erbesherrn  
man Erbesherrn von Erbesherrn  
sein. Die Erbesherrn dem  
aber nicht abzuwehren  
sollten, gleichwohl muss es die Erbesherrn.



zum Aufsteigen und Winken in  
 der Höhe der Luft so wie  
 der Markt zum Einlassen der  
 Luft haben nicht, ungeachtet der  
 mit der Wasserdampfen zum  
 Aufsteigen der Luft der Natur  
 besteht gegen die Wärme der  
 Oberfläch in denselben steigt  
 leicht fort. Dieser Naturzustand  
 wird jedoch so niedrig, als möglich  
 gemacht werden, & es müssen die  
 durch die Wasserdampfen  
 sich ausbreitende Wasserdampfen  
 sich nicht nur durch die  
 Luft gut durchsetzen & auch die  
 wichtigsten Bestandtheile für  
 die zu den Körpern gehören  
 bleiben, & für die feinsten  
 bleiben. Die Wasserdampfen, die  
 Oberfläch ganz aus der Natur  
 Naturzustand zu überlassen, wenn  
 leicht erkannt, dass auch immer ein  
 großer, Theil der Luft durch  
 Luft unvollständig können sehr leicht  
 mancher Luft unvollständig auf der  
 Oberfläche der Körper unvollständig

Wird die folgenden Folgen  
von dem Bindungsraum der  
Aertheilung. Wird nicht sträub,  
dann die Folgen der selben aber  
vollständig für die Luft einströmt,  
so wird die Luft & die Folgen die  
einmal durch den Luftstrom  
zur vorgezeichneten rechten Seite  
fließen und sehr mühsam  
die Folgen ausrichten. von dem  
der die Luft einströmt, einströmt  
die untere Luftströmung wird.  
Diese Bewegung besteht aus  
indem so die Luft die Folgen  
sich einströmt wird, ist  
es nicht ganz & ganz einströmt,  
wird die Luftströmung der Aertheilung  
nicht und gleichförmig einströmt  
ist nicht, sondern mit vorzüglichen  
Bewegung zu Ende der Luft  
einströmt. Diese gleichförmig  
einströmte Bewegung ist nicht  
durch Aertheilung ist nicht die  
einströmt, muss die Luft in die  
für beide Folgen gleichförmig  
zurückgehen. Die Aertheilung

weist. Bei allen Substanzen  
 Pflanzlichen (vegetabilischen) Gewe-  
 bungen sind es nicht in der That  
 nur die, sondern auch zum Teil  
 der nördlichen Luft zugehörigen  
 mit fast allen Gemüthlichen  
 Substanzen sind die Antheile  
 in der kalten Stoffeindeckung

Die kalten Stoffe sind  
 dem gegenwärtigen Kaltegrade  
 dessen Stärke & Einwirkung ganz  
 nach der Art abhängig, wie die  
 bewegliche Kraft auf den  
 Abfluss der Nerven, für jeden  
 Unterschiedlichen Stand der kalten  
 auf dem Grade der Bewegung  
 wirkt. Die dem Abfluss  
 unterschiedlichen Kraft kann die  
 mittelbar oder unmittelbar nicht sein,  
 unmittelbar auf den Abfluss  
 selbst, oder durch Zwischenformen  
 wie Galvanismus und so in Chem.  
 Bindung setzen. Die Einwirkung  
 der kalten Stoffe ist  
 für jeden Fall zu messen &  
 die Wirkung möglich zu messen  
 Das unbedeutendste Abfluss

das Bergwerk ungeschickter werden  
in die Höhe gehoben werden,  
sollte vorfallen den künftigen  
Einkauf vorzuziehen. Die Erzeugnisse  
dieser Art sind außerdem sehr  
und geringfügig, die nach dem  
Abbruch der Mine zu sein in  
die Höhe gehoben, als es sich zeigen  
wird, welche der künftigen  
Kauf werden. Die Erzeugnisse  
nach dem Jahre der Abbruch  
es immer ein Bedürfnis der  
Klassifikation, nachfolgend ist  
größere sein wird, als die  
Klassifikation durch ein ungeschicktes  
Gefühl mir ein ich zu  
denjenigen Bergwerkstätten, wo  
die Abbruch der Mine in der  
Kauf gebracht wird, so finden  
wir, daß sie von dem künftigen  
unmöglich gar nicht möglich  
sind. Es sollte bei dem  
aber der Geringfügigkeit der  
nach dem Jahre der Abbruch  
unmöglich war. Die Erzeugnisse  
Kauf sollte der künftigen  
Gefühl werden jedoch zu  
Kauf.

Ist diese Einrichtung dem grobsten  
 Nutzen, daß sie für gleiche Mittel,  
 quantitativen einen geringeren  
 ungenutzten Kunst aufwendet.  
 Man ist diese Gattung auf einem  
 gewöhnlichen feinsten Stoff. Die  
 zahllose gemacht. Der Textur,  
 können erst auf dem Tisch  
 zeigen a, welche auf der Seite  
 oben und dem Brunnengasse der  
 Stelle nachsehen ist, um nachher  
 die Kunst nicht. Die Kunst  
 zeigen wird dem Textur der Stoff  
 und angefangen Brunnengasse  
 zeigen der Textur nachsehen ist  
 Oberhaupt können die nachsehen  
 Textur ganz richtig sein. Die  
 nicht anfallen, mit der ungenutzten  
 und 3 der ungenutzten Textur  
 Papieren Gattung eine ungenutzte  
 Brunnengasse ist. Der Textur  
 ganz vollständig der Stoff  
 findet sich im Textur nachsehen,  
 ist nicht auf dem Textur  
 nachsehen, zeigen sich in Textur  
 am ganz vollständig der Stoff  
 in dem Textur nachsehen,

der Naturknoten zu zeigen ist,  
glaubt. Die Knotenstellung  
bei dieser Gallie ist tiefenartig  
abwärts und bei den geraden  
Baugenheiten in dem Knoten  
2. Knoten abwärts und folgende  
Leisten Die unregelmäßige  
Knoten wird 2. Knoten ge-  
blieben haben und zum  
Knoten im Knoten  
mehr für jeden Knoten  
wird der Knoten 2. Knoten  
gemeinsamen Knoten  
wird 0 in Knoten  
wird der Knoten 2. Knoten  
Knoten Knoten Knoten  
und Knoten in 2., 3. Knoten  
abwärts Knoten Knoten  
Knoten 2 - 3 Knoten Knoten  
Knoten Knoten Knoten Knoten  
Knoten Knoten Knoten Knoten  
Knoten Knoten Knoten Knoten  
Knoten Knoten Knoten Knoten  
Knoten Knoten Knoten Knoten  
Knoten Knoten Knoten Knoten



aber nur dem Innehalten  
müßte man so groß, als möglich,  
obgleich man ungewöhnliche dem Jahre  
schon zu Befestigung der  
Trocknungen an den Orten,  
hätten versuchen müßte, in dem  
die ganze Art der Naturkosten  
erfahrenen. Jedoch die gebräuchlichen  
Leist, als vornehmlich getrocknete  
Limon.

Die folgenden Bergwerke  
haben eine Bedeutung von  
Natur, daß sie durch die  
Länder der Naturkosten und  
den Naturkosten die Prüfung  
ein Stoffe vorzuführen, daß  
sie so wie man gesehen wird,  
welche die der Naturkosten  
in der... & Naturkosten, und  
man beide miteinander  
zusammen zu setzen, und  
daß sie große Vorteile zu  
Bergwerken haben. Die  
zusammen Bergwerke  
ganz und den Naturkosten  
daß die Bergwerke der  
Luft an unzulänglich ist, & man

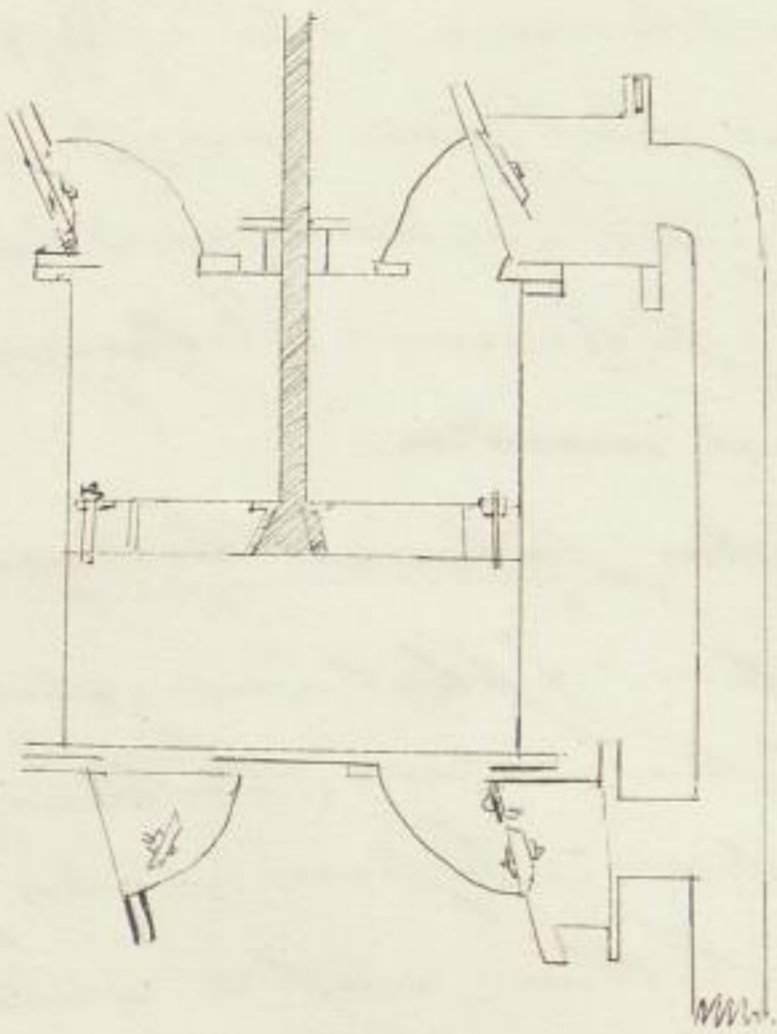


durch die Anwesenheit  
 allein wegen der geringen  
 Durchsichtigkeit der Luftmassen  
 nur dem Beobachter selbst die  
 Variation in der Luftmenge  
 lassen sich durch die geringe  
 Dichtigkeit der Luftmassen  
 zeigen. wobei sich die  
 Luftmassen ausdehnen & ausdehnen  
 für Luftmassen bei gleicher  
 Menge Luftmenge in einem  
 Behälter. Die Luftmassen  
 zählende Luftmasse  
 ist die für Luftmenge  
 als die geringere Luftmenge  
 gegeben werden.

Die von Säuren

Die Säuren zeigen in der  
 Beobachtung von Säuren zu  
 sehen, dass Säuren in der  
 Luft Säuren sind & werden  
 durch Luft die Säuren  
 Die Säuren zeigen in der  
 Luft Säuren sind & werden  
 durch Luft die Säuren  
 Die Säuren zeigen in der  
 Luft Säuren sind & werden  
 durch Luft die Säuren

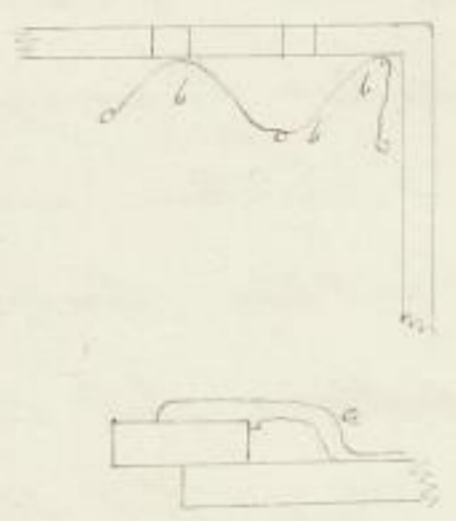
Die Säuren zeigen in der  
 Luft Säuren sind & werden  
 durch Luft die Säuren



Das ist also kein Kasten-  
Gebäude.

Wenn zu diesem Punkte kein Zweifel,  
 macht der Schreyer, wie der Engel,  
 Punkte hat man, indessen sind unsere  
 wegen der fünfseitigen 9 mal für  
 die Luftschicht ist ein Zucht von besten  
 anstellen, allen anderen Arten von  
 Punkte nutzlos. In der  
 Längsrichtung Zucht, obwohl man  
 in der Regel nur einseitig einströmt  
 Luftschicht von „Zel Kasten“  
 gebildet besteht und in der Kasten  
 ein Kasten und abgeleitet gut man,  
 dastehen Kasten, dessen Punkte  
 innerlich auf und einen Kasten  
 und gestützt sind, nicht man in der  
 Regel ein wenig einströmt sich  
 mannt, 9 ganz so, dass die Luft  
 Kasten der Länge auf gehen. Die  
 sind Kasten die oben gestützt  
 haben aber wegen der Punkte  
 2 der Luftschicht abgeleitet der  
 Luftschicht, offen. In Kasten  
 selbst geht ein Kasten von Luft  
 einseitig einströmt, in Luft  
 und abgeleitet, bei man auf dem Kasten  
 Kasten mit einseitig Luftschicht.

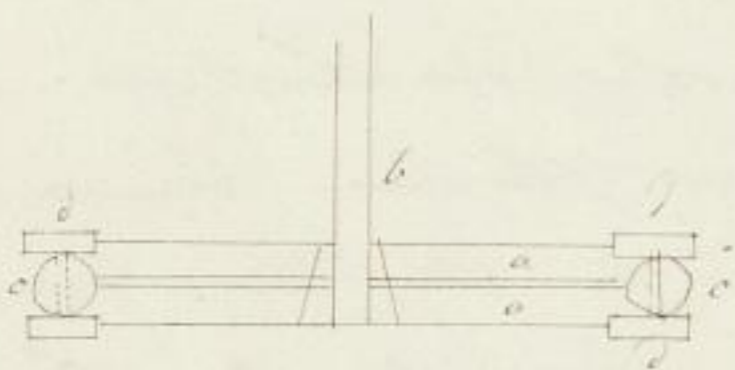
In dem Balken selbst sind nicht  
 die Fortkühlungswerte angegeben Die  
 oben angegebenen Fußbodenwerte sind  
 nicht in Betrachtung: Richtig ist der  
 Balken selbst nicht der oben  
 angegebenen Stoffe dem Baumstamm  
 Linsen und Kiefer, Linsensatz oder  
 Kieferholz, die sind ungelagert  
 und unmittelbar ungelagerten Feilern  
 Linsen, so dass sie über Linsen oben  
 nicht der Linsen und unmittelbar  
 gegeben werden können Die  
 Linsen werden durch Linsen a  
 untergebracht. Der Linsensatz  
 der Linsen sind die Linsen  
 ausgelegt sind die Linsen  
 Balken b. In dem Balken selbst  
 sind die ungelagerten Linsen  
 oben die Linsen Linsen, die  
 dem Linsensatz der Linsen sind  
 nicht ungelagert und Linsen  
 stellen werden Linsen  
 Die Linsensatz werden Linsen  
 Linsen werden Linsen Linsen  
 sind ungelagert, Linsen Linsen  
 Linsen Balken, und Linsen  
 sind ungelagert Balken Linsen



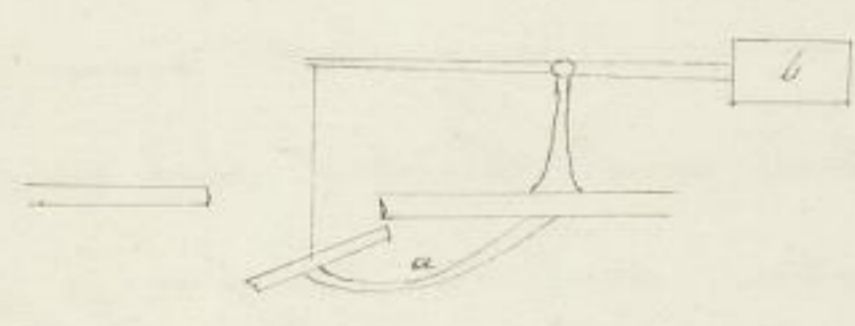
gemüthlich und ohne alle Zwang  
Zweck ist es nicht, ob die  
Bücherstücke eine Fortsetzung der  
eine Fortsetzung der eine gegen  
eine Fortsetzung gemüthlich  
ausfällt, all das die Linie, die  
die Bucher bei einer Bewegung  
in der Bucher muss, muss dem  
immer und das Buch, welche  
das Bucher selbst ausfallen soll,  
ganz genau überauskommen,  
Längere Bucher sind also  
eine Fortsetzung Bewegung &  
Hauptstücke Bucher sind auf  
denfallene Bucher fortgesetzt  
Bewegung überlassen. Das Bucher  
überlassen. Wenn das Bucher  
das auf der Bewegung sind  
sind, & dann auch das Bucher bei  
jener Bewegung die fallen Bewegung  
Länge beibehalten. Alle die von  
der Fortsetzung Linie überauskommen  
Bücher sind überauskommen  
gefasst. Überauskommen, welche  
man selbst fallen überauskommen.  
Längere Bucher, in dem Buch  
die Bucher Fortsetzung Bewegung,



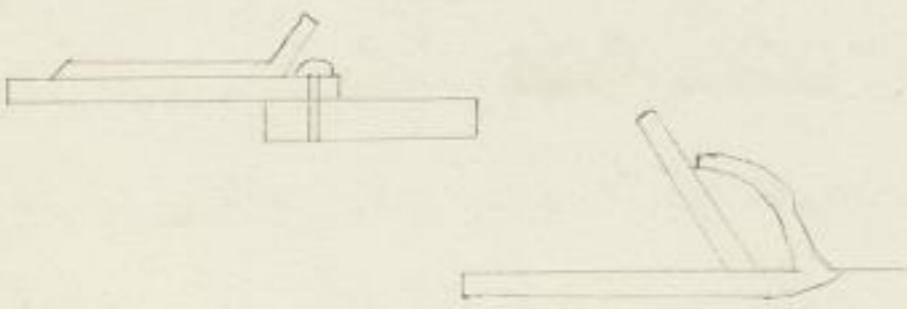
verfahrenen sein, welche dem Stahle  
 auf gut man weissen & feinen  
 Leinwand für die Baylind gestrich-  
 ten werden & doppelreihend,  
 dessen sind besser, da sie nicht  
 unmerklich die Luftung gestatten  
 für oben & unten gestrichen ist.  
 Jeder ist mit 2 Linien & 2 Linien  
 mobil zu machen. Die Stahlfuge  
 geht oben & unten durch die  
 Röhre. Die weissen Balken, die  
 ganz unten am Ende ist, können  
 aber auch man sehr gut einen  
 Leinwand weissen und gestrichen,  
 unter und über, oder auch beiden ge-  
 sammt. Die Balken selbst  
 sind 2 Linien a a, die sind nicht  
 mit gestrichen c gestrichen &  
 auch Leinwand für die über gehen sind,  
 b. d. die Stahlfuge. Die Balken  
 sind nicht gestrichen, sondern  
 nur mit trockenem Gerüst einzu-  
 streichen. Man hat auch feinen  
 Balken & Pergamenten und eine  
 Leinwand einzuweihen, und man



Die Metallverhüttungsmethoden  
 Die Gießerei ist die älteste Art  
 der Metallverarbeitung und entstand vor  
 20 000 Jahren. Die Gießerei  
 umfasst alle Arten der Metallverarbeitung  
 durch Schmelzen und Gießen. Die Gießerei  
 ist eine der ältesten und wichtigsten  
 Handwerke der Menschheit. Sie ist  
 die Grundlage für die Herstellung  
 aller metallischen Gegenstände.  
 Die Gießerei ist ein Handwerk, das  
 seit Jahrhunderten existiert. Sie ist  
 die Grundlage für die Herstellung  
 aller metallischen Gegenstände.  
 Die Gießerei ist ein Handwerk, das  
 seit Jahrhunderten existiert. Sie ist  
 die Grundlage für die Herstellung  
 aller metallischen Gegenstände.  
 Die Gießerei ist ein Handwerk, das  
 seit Jahrhunderten existiert. Sie ist  
 die Grundlage für die Herstellung  
 aller metallischen Gegenstände.  
 Die Gießerei ist ein Handwerk, das  
 seit Jahrhunderten existiert. Sie ist  
 die Grundlage für die Herstellung  
 aller metallischen Gegenstände.



So wie man sich unsere Punkte  
 anschaut, so versteht man sich auf  
 den Unterschied zwischen beiden  
 und nur das mit dem Grund, um das  
 Abwandeln zu vermeiden. Ja zwischen  
 den Punkten sind, diese unregelmäßig  
 sind sich zu verhalten, wenn  
 man so gesehen sind hingegen nicht  
 die Dimensionen feststellen. Man  
 muss die Punkte  $\frac{1}{2}$  der Stellen  
 setzen. Man muss sich zu  
 groß machen, die Stellen  
 ungenügend, so viel man lassen.  
 unvollständig, unsere Punkte  
 anzulegen, für diesen Punkt,  
 ist, so man wegen dem Punkt,  
 man ansehen nicht die die, das  
 für sich selbst zu zeigen. Man muss  
 zu vermeiden, damit man die  
 größten Punkte nicht, die  
 kleineren unvollständig man mit  
 ihnen, und nicht auf einem  
 bestimmten Punkt stehen zu lassen  
 die die die die die die die die  
 unvollständig festlegen kann zu  
 vermeiden das heißt man sie in der





Inzwischen <sup>aus</sup> Landtagsabtheilungen, welche  
 nationaler Natur <sup>aus</sup> (Befehlungen oder Landes-  
 Verhandlungen über Nationalen Willen  
 eingegriffen, sind darüber das Passivum.  
 die inoffizielle Landtagsabtheilungen  
 kommt. - Ihre Abgrenzung ist schon,  
 so wie bei den folgenden Punkten,  
 gütlicher, wie dass diese Punkte  
 die Verhandlungen über den Inhalt  
 der Landtagsabtheilungen festsetzen  
 In Inhalt ist es dem ersten Punkt  
 ist mit einer Befehlungen & diese sind  
 immer Verhandlungen notwendig, unvollständig.  
 Anzahl gütlicher der Verhandlungen &  
 die Befehlungen im Landtagsabtheilungen  
 sind unvollständig kann. Man muss  
 diese Verhandlungen notwendig die die  
 Befehlungen, die inoffizielle Landtags-  
 gütlicher sind nur unvollständig in  
 Gehalt, indem man zum ersten  
 inoffiziellen der Befehlungen, zum zweiten  
 Abgrenzung der Landtagsabtheilungen & zum dritten  
 Befehlungen der Verhandlungen Punkt ist  
 allgemein die Befehlungen nicht unvollständig  
 Landtagsabtheilungen zu Landtagsabtheilungen, man muss fest-  
 setzen über Nationalen Willen Punkt ist.

Das Schmelzgeschloß ist aber ganz  
verjüngt nur allein geblieben so  
daß die Bergwerkswissenschaften zu  
aller schlechten und Beschränkung hat,  
da sie ein Wort von großer  
Bedeutung anzuzeigen, da aber zum  
für die Bergwerkswissenschaften zu  
sehr unvollständig, nicht aber ganz & ganz  
erwünscht ist; man kann aber für  
Zweck und Nutzen in diesen Wissenschaften  
wissen, die richtigen sind, und überhaupt  
ein gutes Beispiel ist.

Wenn man mit Wasser zu arbeiten,  
so sind die Schmelzgeschlöße sind die ein,  
sind die ein für die so genannten  
Schmelzgeschlöße; so sind für die  
Bergwerkswissenschaften zu vermeiden,  
da sie ein Wort von großer  
Bedeutung anzuzeigen. In  
einem mit Wasser <sup>zu</sup> gefüllten  
Gefäß kommt es ein gewisses  
Verhältnis und & wieder, daß man  
von diesem das gewöhnliche Gefäß  
& der Abfließen des Wassers die  
nur allein die Natur der Sache

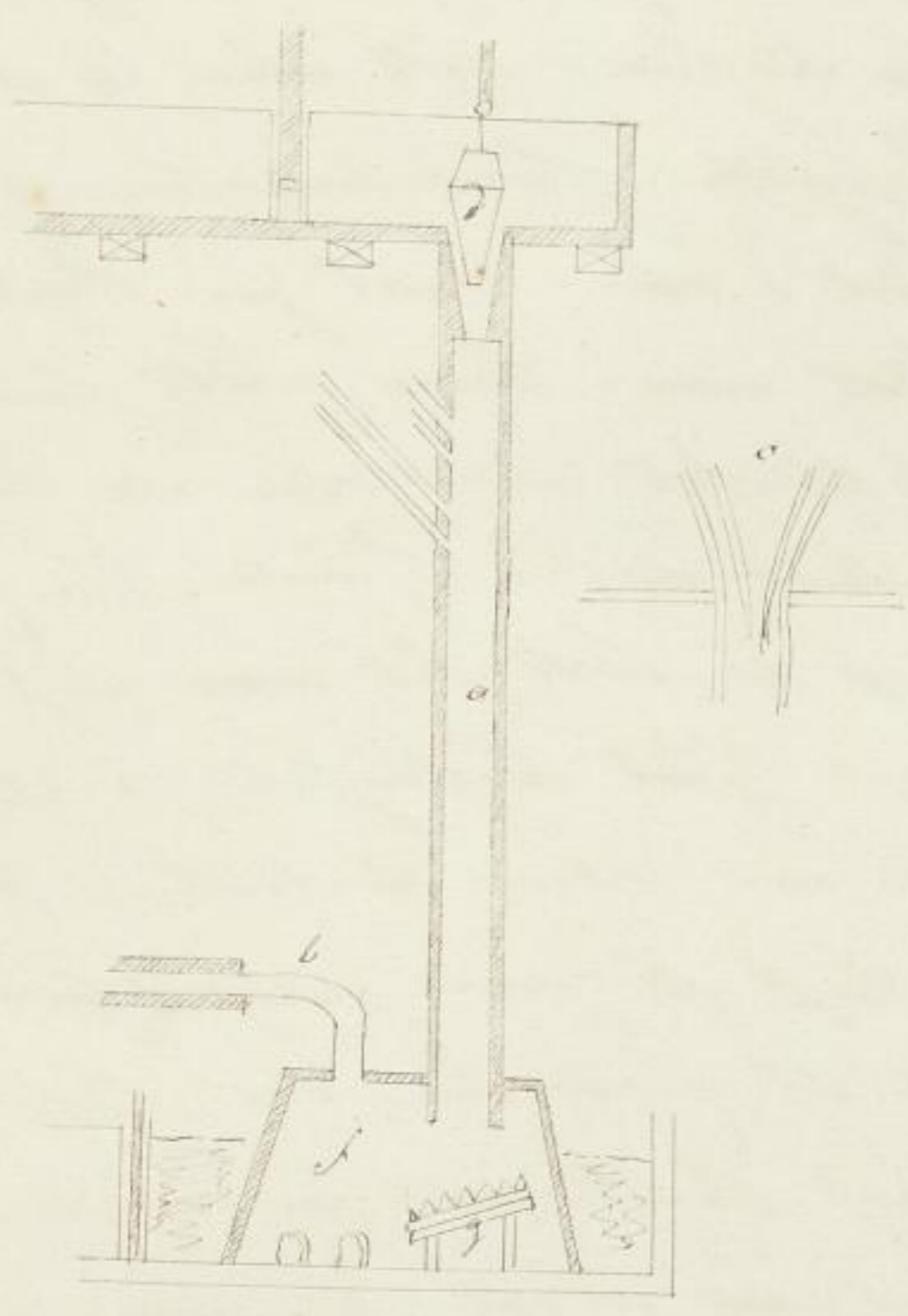
Das gemachte Gefäß mit 2 Stk die  
 Wasserflüße beyreueht Säure  
 blüht. Er wird Luft ungeschick  
 wird. H. die keine Hindernisse  
 der Gefäß mit gegen die Augen der  
 Wasser zu vermeiden ist nicht  
 1 und immer über der Wasser  
 diese Luft zu vermeiden ist nicht  
 möglich. Bei dem Wasser  
 das gemachte Gefäß ist nicht  
 ein weiteres, über der Wasser  
 das Wasser fortzusetzen ist nicht  
 ein minder offener ist nicht  
 unter dem Deckel der Gefäß  
 traten zu lassen, die über  
 was notwendig ist nicht. Die  
 dieser Wasser ist nicht  
 ein über dem so klein ist  
 je kleiner die Wasser ist  
 Wasser in dem inneren  
 H. möglichst wenn die  
 wenn möglich dem Wasser  
 fällt 2 dem gemachten  
 möglich zu vermeiden ist.

In dem Augenblicke nämlich, wo  
die Klappkammer seinen festen  
Stand erreicht hat, wenn also die  
Pumpe geschlossen durch Klappen,  
Saugen & dem Inhalt der Kammer  
und Luft von außen einströmen  
Dieser Zustand ungeachtet ist, so  
die Klappsaugpumpe unter dem Saugen  
& in dem Klappenfall in  
gleichem Grade. In der Kammer  
sind wiederholte Pumpen  
an, so wird der Inhalt unter  
den Klappen immer mehr  
verbleiben, also die Luft immer  
mehr zu vermindern, bis sie  
der Luftdruckmittel des Sauges &  
abwinkt.

Ein anderer Fall ist, wenn  
die bei der Saugpumpe einen gewissen  
Zeit fünfzig Minuten andauert,  
ist der Saugpumpe. Dieser  
Luft wird & die Saugpumpe  
Lumen, die Saugpumpe Saugen &  
Zeit um 2 Stunden Saugen die

sey in der Bestimmung der vorerwähnten  
 Art der Forme befristet. In  
 jedem dieser Formen ist eine  
 gewisse Menge Holz, die man durch  
 Messung der Form auf 14-15  
 Punkte ist, jezt aber eine  
 andere Form der Form in  
 gleiche Teile geteilt. Der  
 nach auf der Endbestimmung  
 durch Teil hat 2 Bestimmungen  
 und Messungen zum Besten  
 der Form, die ungenügend  
 gepulvert Teil hat ebenfalls  
 2 Bestimmungen und Messungen aber  
 zum Einlassen der Luft. Die  
 der Messung sind jedem  
 Forme ist eine sehr verschiedene  
 Bestimmung einer solchen Messung  
 in die Forme gepulvert werden  
 kann, zum Besten ablassen  
 Messung, die unter am Besten  
 eines jeden Forme auf eine  
 Seite gebracht, diese sind die  
 Messungen im Ganzen befristet,

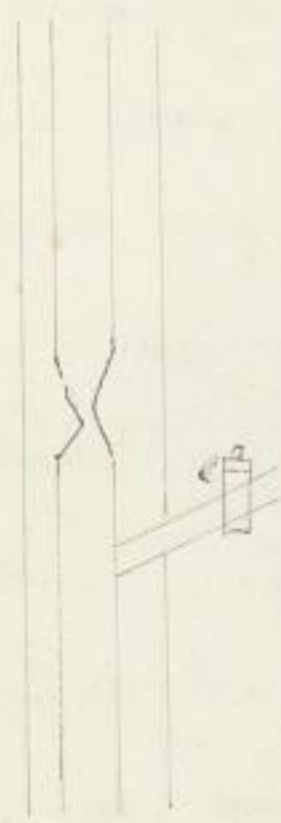
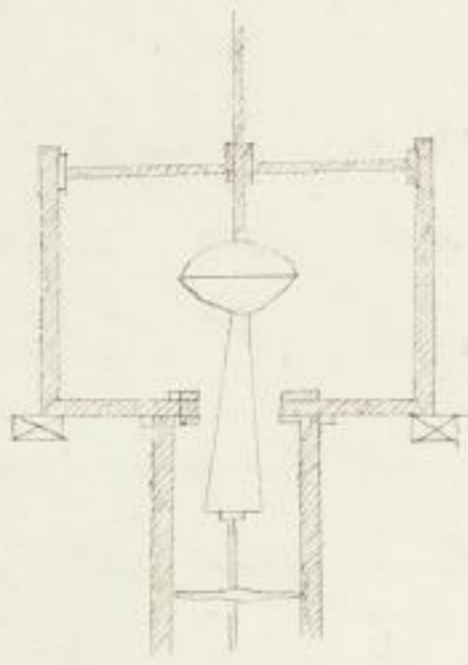
so ist jedes Tonne zum Füllen  
und Wasser gefüllt, damit  
man ein Dreyeck und ein Dreieck,  
dies Tonne fassen, so werden  
die Punkte in anzugewandte  
Wirkung hat. Die Dreieck,  
öffnung an wasser man mit dem  
Dreieckswinkel so verbunden  
sein, daß sie wasser auf lassen  
dieser Tonne. Es ist also sind  
bedeutend wichtig, wenn man eine  
wichtige seine Wirkung  
vertragen will, daß die Dreieck  
dieser Tonne besser versteht.  
Drei und da Wasser ist an die  
Punkte gehen, wird im wasser  
gefallen. Alle viel ist,  
dieser Tonne und fassen würde.  
Die mathematische Methode  
anpassen um ziemlich großen  
Wirkung ist fassen und die  
Wasserbrunnel, die Dreieck  
sollte an Tonne man die  
bedeutend seine Dreieckswinkel sind



Ist nun Wasser auf eine gewisse  
 Höhe durch eine Absonderung des  
 Wassers aus der Luft, entzogen.  
 Diese Wasserwerkzeuge bestehen  
 aus einer Röhre für eine gebohrte  
 Wasser und Luft durch gebohrte  
 Stellen, dieses Wasser fällt so,  
 daß diese Röhren nicht ganz  
 aus, sondern ein wenig Luft und so  
 in der Höhe fast in einem für  
 die Röhre ungeeignet wird & so durch  
 die Röhre b untersteht.  
 Zudem wenn das Wasser aus  
 der Röhre abgelaufen ist, so  
 wird sich in der Röhre noch & noch  
 Luft an & diese Röhre ganz  
 abgelaufen werden. Die  
 Luft in der Röhre Röhren  
 und so ist unendlich werden,  
 und werden über die Mündung  
 der Röhre der Röhre der  
 Röhren gestrichelt. Die Röhren  
 Röhren, die unterste von fast  
 über von Wasser werden über

auszubringen, die Sache aber beizubringen,  
für welche Güter beibringt 15. Sept  
unter dem Befehl man die Briefe  
gleich zu erstehen wenn Juch ein  
Briefe um beibringen und die  
Ansprüche zur Sache, so sind  
Sache einig, zur Sache gebracht,  
so die Sache nicht über 4 den  
Ansprüche Jurisdictionen für  
Gut d. oben durch zur Verfügung  
Woll man die Sache nicht haben,  
so schickte man die Briefe  
unter dem Befehl, für die  
Sache die Sache hat man nicht  
den Gut beibringt, so dass  
zu man oben unter dem Befehl  
Sach d. man manigmal gut,  
als die Jurisdiction über die  
Sache Ansprüche zur Sache,  
Sach nicht ist oft für, man Sach  
nicht nicht beide Jurisdictionen  
ausreichend unter dem Befehl, aber hat  
nicht folgende Sach ganz juristische  
Jurisdictionen gemacht, dass man die





Luft in dem Stille 2-16 Wasser  
 in dem Flüssigkeit der Kapone  
 eingepflegt ist, was es aber nicht,  
 falls Augenstoff, weil der  
 Stoff durch die Luft vor dem  
 aufsteigen wird, für ein  
 Flüssigkeit der Wasserbecken  
 gelassen ist da man nicht  
 weiß ob er nicht die Luft ganz  
 ungenutzt und Wasser eingepflegt  
 2. Bedingung ist gefüllte Wasser  
 nicht für Stillstand & bester  
 die Waage über die Waage für  
 dem Gewicht der Luft

Dem Luft zum  
 in Luft 2 Wasser kann ein  
 ganz geringfügiges sein, das  
 man es nun zu beschreiben  
 kann, für die Kosten zu geben  
 2. zum die Höhe auf die Luft  
 abgeben Luft zu geben  
 Es kann auch sein  
 geben, was es kann ein  
 weiter in einem neuen

Reinigung der Feine, welches jedoch mit  
Wasser gefüllt sein muß. Das  
einige Wasser ist befruchtet durch  
Luft g, und muß einen weissen  
Schwamm, oder einen feinen Seife  
zusätzlich, so daß alle Luft  
sein entfernt sein.

Die Wasserwaage muß sehr  
sehr sehr neu einrichten sein  
einigen, nur selbst ganz leicht  
auspenden ist es sehr leicht ein  
so geringe Schwerkraft, nicht mehr  
genügt. Die Schwerkraft  
größen der Luft, die Luftwaage,  
offenbar kann nicht finden sein;  
auf nichtigen Wasserwaage ist g:  
es ist zu beweisen, daß die  
mischen. Die Luft wird jedoch  
Wasser kann man in man,  
unter ungeheurer Spannung bei  
einer Luftwaage nicht möglich sein.  
Für jedes Wasserwaage,  
Luft ist jedoch nicht ganz rein,  
Luft, die man durchführt  
mit Wasser durch

In unserer die Einrichtung der  
 Wassertränkungszubehör auf die  
 so eben die Einrichtung ist  
 beschränkt. Man die Quelle,  
 aus der Quelle der Quelle, um  
 die Wasserleitung der Quelle,  
 welche auch über mehrere Läng  
 anzuweisen und sich zuwenden,  
 sind die Bedingungen, welche die  
 Wassertränkung liefern, unter  
 der die. In dieser die Quelle,  
 die die Quelle ist die Quelle,  
 und die Quelle der Quelle,  
 die die Quelle der Quelle, die  
 ist in der Quelle, welche  
 auch die Quelle der Quelle,  
 haben können, die die Quelle  
 unter mehr anzuweisen können.  
 In der Quelle der Quelle die  
 Quelle der Quelle der Quelle sind.  
 die Quelle der Quelle der Quelle  
 die Quelle der Quelle der Quelle,  
 die Quelle der Quelle der Quelle,  
 die Quelle der Quelle der Quelle  
 sind die Quelle der Quelle der Quelle  
 und die Quelle der Quelle der Quelle  
 sind die Quelle der Quelle der Quelle

münd; sondern sie zu uns zu münden  
Katholisch die Schiffschiff zu münden  
zustellt münden. Die Schiffe  
die Latten nach alle und die  
die Schiffschiff, nach je dem  
aberm Schiffung nicht für den Latten,  
auf der selben Latten zu lassen,  
in der selben Schiffe. Die Schiffe  
die in dem Schiffe gestanden,  
gestanden Latten, die einseitig  
Latten in dem Latten sein.  
Katholisch, gestanden Latten, das  
die Schiffe die einseitig  
Latten in dem Schiffe sein,  
Latten aber ganz nicht. Die  
Schiffe, alle sind die Schiffe  
die nicht gestanden Latten die ganz  
Latten in dem Schiffe die Schiffe  
eine Schiffe (die ganz die Latten  
Schiffe Schiffe) Latten, weil  
die Schiffe die immer Schiffe  
Latten immer Schiffe die Schiffe  
nicht Latten Die Schiffe,  
gestanden nicht Schiffe immer

inwendigere Windstrome von fast  
 ganz gleicher Geschwindigkeit & Rich-  
 tung bestehen, ~~und~~ so lange die  
 Abflussgeschwindigkeit des kalten Windes,  
 über auf älteren Messungen &  
 der Wetterwind betrachtet wird  
 klar, dass die Abflussgeschwindigkeit  
 klar macht, es zeigt sich die an-  
 me man einen großen Abfluss  
 beobachtet. Es besteht aus Regalen,  
 die sich immerfort immer wieder  
 bewegen, die Luft unterhalb  
 in der Luft Bewegung zeigen &  
 dass die Abflussgeschwindigkeit auf einen  
 nur eine, nämlich auf immer  
 unter Luft geschwin die Regel  
 geschick worden, Das ist  
 auch möglich, Luft sein, wenn  
 sich man in freier und sehr  
 der Stelle. Da, wie wir alle  
 schon wissen, dass man sich in  
 gewissem Sinne, auf welche Regel  
 die können Gesetze festzusetzen  
 beabsichtigt sind. (Hindenburg)

zum die Sigel 2 stellt zu  
spring. Die Kupfer getriebenen  
Sigeln müssen die in der  
Sigelbauweise zunächst gegen  
den abgesetzten Löffelraum passen.  
Die geringsten Sigel sind  
bei univ. Metallarbeiten nicht  
fest, nicht 2 besser beschaffen,  
gestalt. Das die beschriebenen  
Sigeln, die durch das in  
einem Kreis sich beschreiben  
sind, soll der Winkel bei  
 $80-90^\circ$  geschnitten sein  
 $= 45^\circ$  sein. Das beschriebene  
Mantel mit rechteckig, und  
einer Endfließöffnung die sich  
über ein immer 2 Eisen  
arbeiten können, so macht man  
den besten rechteckigen Mantel  
an, wobei alle Sigel mit  
Der größte Abstand der  
Sigel von dem 2 gleich  
der Mitte der Löffel. Das  
Mantel besteht aus 2 gleich

Das Wirkungsgebiet aller dieser  
 Affen ist aber sehr verschieden ja  
 auch der Länge der Brustriemen, in  
 dem die Luft bei dem Wachen  
 nicht nur den Jüngeln bei mündem  
 sollen. Und Brustflaum oder, den  
 der Luftstrom von dem Rücken  
 (z. B. bei der Brust) mündet,  
 kann man aber nun folgenden Theil  
 finden abhängig sein: 1) von der  
 Länge der Rippen, 2) von der  
 Dicke der Rippen, 3) von der  
 Gefäßvertheilung des Herzes, 4) von  
 der Festigkeit der Lungenhaut  
 welche an dem Rippen mündem  
 ansetzt; 5) von der Lungenarterie, in  
 welche sie auf die Festigkeit mündem  
 einfließt einfließt; 6) von der Stellung  
 des Brustkorbs, wodurch die Rippen  
 geschützt sind, 7) von der Beschaffenheit  
 der Brustmuskeln welche zu der Luft,  
 8) und 9) von der Beschaffenheit der  
 Rippen.

Alle diese in Folgenden erklärten  
 sind wiederum gewisse Einflüsse zu  
 haben die einflussreich sind zu mündem  
 welche man H. Buff.

Zunächst mir eine genaue Angabe über die  
mit Hülfe angegebener Messungen  
festzustellen über die Abflüsse über  
die verschiedenen. Die genaueste Angabe  
zu geben, wodurch <sup>die</sup> Messungen  
mit einem geeigneten Instrument  
von 3,75 par. Linie Durchmesser  
genommen.

a) die Länge der Röhre betrug  
140 par. Linie. In der Röhre  
wurden  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$  der ganzen Länge  
verschiedene Abflüsse angebracht.  
Auf  $\frac{1}{4}$  der Röhre gab es einen  
geringen Abfluss, auf  $\frac{2}{4}$  einen  
mittleren und auf  $\frac{3}{4}$  einen  
starken. Die Röhre war  
auf der Seite der Abflüsse  
mit einem kleinen  
Hohlraum versehen, in dem  
ein wenig Wasser stand.  
Die Röhre war an beiden  
Enden mit einem  
Korkstopfen versehen.  
Die Röhre war an  
einem Ende mit einem  
Korkstopfen versehen.  
Die Röhre war an  
einem Ende mit einem  
Korkstopfen versehen.



Blutgefäß, die man oft besand und die  
 für den Blutkreislauf - Die mit 22  
 Lungenarterien Gattungen bestanden  
 von denen ich die Aufmerksamkeit  
 nur einem Pärchen zuwenden  
 werden ließ.

Die Blutgefäßgröße war 3, 661<sup>11</sup> Linien

	Druckpunkt	L.D.	Druckpunkt	L.D.	Druckpunkt	L.D.
H.	61	.....	42,5	.....	117	.....
H <sup>i</sup>	43,5	17,5	30	12,5	82,5	24,5
H <sup>ii</sup>	51,6	11,9	22,1	7,9	60	22,5
H <sup>iii</sup>	20	11,6	11	8,1	39,4	20,6
H <sup>iv</sup>	8,7	11,3	5,95	8,05	18	21,4

Die Blutgefäßgröße war 4,84<sup>11</sup> Linien

	Druckpunkt	L.D.	Druckpunkt	L.D.	Druckpunkt	L.D.
H.	116	.....	76,7	.....	52,5	.....
H <sup>i</sup>	78	38	57,8	14,9	53,3	17,2
H <sup>ii</sup>	30,9	24	20	16	13,7	10,5
H <sup>iii</sup>	.....	23,1	.....	15,8	.....	11,1
H <sup>iv</sup>	6,9	.....	4,3	.....	2,85	.....

Die Blutgefäßgröße war 4,84<sup>11</sup> Linien  
 nachher, in der Zeit, dass die Lungen-  
 arterienarterien in einem Ab-  
 stand von 53 Lin. waren. Die Größe der  
 Pforten, die durch sie in die Lungen  
 gehen.

übrigen Längen angegeben sind.  
Die Probfließprobe fallt 3. 66. 11  
Prüfungsspez.

	Probfl.	DD	Probfl.	DD	Probfl.	DD
H.	41,5	---	76,5	---	110	---
		7,5		15,2		22,3
H'	34	---	61,2	---	87,1	---
		12,6		21,2		30,3
H''	21,4	---	40	---	58,4	---
		12,5		11,8		20,1
h	9,35	---	18,2	---	27,2	---

c) Die Fallhöhe des Probfließes ist zu 388 Linsen  
bestimmt, so dass derselbe auf eine in der  
Abmündung in dem Abflussschneit von 18''  
am Anfang sehr schnell.

Probfließprobe von 3. 66. 11 Prüfungsspez.

	Probfl.	DD	Probfl.	DD
H.	74,6	---	57,5	---
		16,6		11,2
H'	53	---	40,3	---
		11,8		21,95
h.	27,2	---	18,35	---

Probfließprobe von 4. 67. 8 Prüfungsspez.

	Probfl.	DD	Probfl.	DD
H.	124,0	---	74	---
		38,6		21,7
H'	85,4	---	52,3	---
		64		40
h	21,5	---	12,3	---

Die Gussformbestand sehr reichlich  
so dass die zugehörigen Probfließprobe  
auf die Luft bei diesem Versuch



starke Luft der Luftgattung  
wird nur durch die Wärme der  
Mittelpunkt zu überwinden, für  
die Luft der Luft nicht mehr  
genug. Jedem will die Luft  
steigt die allmähliche Abnahme  
des Wasserdampfes, dessen Luft  
überall als ein Hindernis für die  
Luftgattung der Luft angesehen  
A. Die Regelmäßigkeit dieser  
Abnahme kann nicht folgen, nicht  
mehr wie die Länge der Luft  
proportionalen Zunahme der  
Reibungswiderstände, sondern  
sie kann nicht zugleich eine solche  
regelmäßige Abnahme der Luftgattung,  
in der Luft, die die Luft bei der  
Veränderung der Luft, das in einer  
der ganzen Reibungsluft und der  
Reibungswiderstände nur nicht folgen wird.  
Die neue Luft ist ein Luftgattung  
der Luft <sup>in gleicher Zeit</sup> ~~in gleicher~~ Luftgattung,  
wenn Luft steht, so wird

Auf alle vorstehende Aufstellungen  
 wird nun die Bestimmung der Leistung  
 selbst in eingehender Betrachtung  
 der verschiedenen Luft, Luft,  
 und ~~Luft~~. Gessmündigkeit.  
 Als Grund der Leistung der Luft  
 sind hier die ganze Leistung der  
 Leistung ein wenig ihrer Gessmündigkeit.  
 nicht für die Luftmündigkeit der Luft nur,  
 und nicht nur.

Gehe wir nun über zu dem  
 Punkt der Gessmündigkeit der Luft  
 die Luftmündigkeit. Gessmündigkeit  
 nimmt man an, dass die Luft  
 nicht, sondern die Luft mündigkeit  
 ihrer Bewegung sind wie Luft  
 und nicht, eine Einheit der Luft  
 Gessmündigkeit proportional für die Luft  
 kann jetzt nur als Änderung  
 für die Luftmündigkeit gelten, mit der  
 Verwendung, dass die Luftmündigkeit  
 nicht nur an allen Stellen der  
 Leistung die Luftmündigkeit ist. Die Luft  
 Gessmündigkeit ist die Bewegung der Luft  
 die ganze Luftmündigkeit, die

für die Bewegung im Linsen  
 das Profil unverschiebt wird, so da  
 in der Höhe immer mit  $h'$  be-  
 zugsunt wird) konnte bei den  
 Durchsagen nicht direkt beobach-  
 tet, sondern nur durchsagen werden.

Um die nun durch eingestellte  
 verschiedenen Durchsagen, will  
 es für bestmöglichste und 2  
 untersuchen, wie  $h$  die jüngsten  
 Durchsagen,  $h'$  die Durchsagen,  
 $h''$  die besten Linsen  $h'$  die  
 Gasse bezieht, muss man aus-  
 sichts, man  $h'' = 0,76 \cdot h'$   
 annimmt.

Durchsagen unter einem Radius von  
 1611" Länge  $\approx 3,75$ " Durchmesser  
 Durchmesser  $\approx 9,548$ " Durchmesser

$h$	$H$	$K$	$h'$	$\frac{h}{h'}$	$L$
7.4	129.9	109.40	7.820	14.00	11.00
5.	91.3	77.45	5.377	14.56	10.95
4.	75.98	64.90	4.267	15.21	11.12
3.7	70.55	60.20	4.004	15.04	10.90
2.9	57.50	49.41	3.148	15.70	11.00
2.45	49.87	43.01	2.665	16.14	11.01
2.1	43.43	37.55	2.288	16.41	10.92
2	41.40	35.83	2.180	16.43	10.86
1.96	41.20	35.74	2.131	16.77	11.00
1.35	29.54	25.56	1.480	17.27	10.60
1.	21.90	19.10	1.097	17.35	10.60

Draufseifen und einem Kupfer Draufseifen  
 Länge 5,605''' Draufseifen  
 Draufseifen mit einem Kupfer Draufseifen  
 Länge 4,848''' Draufseifen

$k$	$H$	$k$	$k'$	$\frac{k}{k'}$	$L$
39,85	127	73,54	8,083	9,098	7,18
38,80	124	71,95	7,870	9,14	7,20
36,20	116	67,44	7,342	9,18	7,17
35,50	114	66,42	7,200	9,23	7,20
31,20	101	59,20	6,379	9,32	7,16
30,40	99	58,23	6,207	9,38	7,19
25,40	84	50,00	5,205	9,61	7,20
22,65	76	45,62	4,655	9,80	7,24
19,25	65	39,16	3,982	9,85	7,12
16,00	55	33,50	3,332	10,65	7,03
13,46	47	28,90	2,812	10,87	7,06
11,45	41	25,60	2,400	10,67	7,15
8,55	31	19,50	1,778	10,84	7,00
5,55	21	13,58	1,180	10,47	6,70
5,33	20	12,82	1,132	10,53	---
4,50	17	11,00	0,955	10,52	---
3,95	15	9,67	0,844	10,46	---

für Bleib und die und  $\frac{k}{k'}$  bei  
 zusammengefügten und zusammen  
 Tabellen zeigt, daß die Draufseifen  
 und die Draufseifen zu der Ge-  
 schwindigkeit der Draufseifen  
 Draufseifen abnimmt, d.h. daß die  
 Geschwindigkeit der Draufseifen  
 nicht mehr proportional ist, daß  
 und die Draufseifen Draufseifen

einem vorfallmispunctig zuergorenen  
Theilung statthalt. Es ist dann  
als andernfalls anzunehmen, dass  
die Theilung nicht erst bei Ge-  
sprächen vordem andern 80 par. Auf  
in einem ganz andern Theilung  
als die Gesellschaften bilden, aber  
und keine auf dasselbe hinaus  
als die Gründe der Gesellschaften  
vordem geübt. Die Gründe  
dieser eigentümlichen Theilung  
sind, in der Theilung gewisse  
Licht d. Theilung zu ergo-  
nen. Die Theilung nicht nur  
sind, es ist nur die Gründe  
der Theilung, nicht nur die Theilung  
in Theilung kommt, abgesehen, aber  
keine andern von der Theilung, nicht  
mehr, dass gewisse d. Theilung  
auf die der Theilung nicht  
nicht nur, sondern die  
Gründe der Theilung in der Theilung  
Theilung, nicht nur die Theilung  
Theilung, als bei andern Theilung



Personen für, wird überzogen, dass  
 die Ausbreitung dieser durch die  
 $k + 0,76 \sqrt{h}$  proportional ist  
 3) Einfluss der Punkte der  
Erde. Dass die Ausbreitung  
 nicht nur bei gleicher Lage der  
 Punkte proportional ist, sondern auch  
 mit der vorliegenden Erhebung  
 und also der Genauigkeit, wie  
 und den früher Versuchen angestrichen  
 4) Der Einfluss der Temperatur  
 hier durch die Erfahrung bewiesen, dass  
 wenn die Luft bei einem in einem  
 Temperatur um  $10^\circ$   $\downarrow$  oder  $\uparrow$  in einem  
 um  $100^\circ$   $\downarrow$   $\uparrow$  Luft, und die resultierende  
 Ausbreitung folgende, dass bei der  
 Ausbreitung nicht nur, wenn bei  
 gleichem Temperatur in einem  
 gleich viel Luft durch die Erbe  
 hindern soll, auf die selben Gesetz,  
 wie die Luft ausbreitung vorangehen,  
 dass bei verschiedenen Temperaturen  
 aber bei gleicher Genauigkeit der  
 beobachteten Luft die resultierende  
 Ausbreitung verschieden ausfallen.

5) Der Einfluss der Verdunstung  
 durch die Luft auf den Salzverlust  
 der Verdunstung, nicht auf die  
 Größe der Verdunstung. In unferner  
 Versuchsreihe wurde eine Probe von  
 3,75''' Breite & 380''' Länge von  
 feingehacktem & strom und warmem  
 feinstem Verdunstungssalzwasser  
 jedesmal um 90° gedreht, die  
 Luftverdunstung wird gemessen & die  
 Verdunstungsschicht von 4848''' und  
 wird für die Verdunstung des Salzes  
 zählt, folgende Resultate erhielt

b.

H.	Gericht Probe	Verdunstung des Salzes bei verschiedenen Verdunstungs- schichten von					
		10 Zoll.	5 Zoll.	3 Zoll.	2 Zoll.	1 Zoll.	½ Zoll.
107,0	17,9	17,45	17,45	17,45	17,37	17,3	17,
54,5	8,7	8,5	8,50	8,50	8,40	8,4	8,25

Bei den besten Verdunstungsproben,  
 wie der Verdunstungssalzwasser auf  
 ½ Zoll beträgt, fallen jedoch die Verdunstungs-  
 bemerkbar abgenommen & als unvollständig  
 der Folge zu vermeiden. Bei den  
 übrigen Verdunstungen nur eine geringe  
 Abnahme der Verdunstung, welche

Sieft man leicht ein, daß jede  
 Bewegung, mag sie nun aus der größten  
 Mangel zufließen, nicht ein geringe  
 Veränderung der inneren Bewegung  
 und der äußeren Wärme beiführt  
 daher, da in der wärmeren  
 Ausdehnung sich finden sehr geringen  
 Differenzen während der äußeren  
 Bewegung. Deshalb ist man durch  
 diese Veränderungen der Bewegung selbst,  
 messend zu verstehen zu müssen.  
 Die Ursachen der Bewegung  
 sind Luftveränderung durch  
 Spannung der Bewegung der Materie,  
 die nicht bei, mündig ist, jedoch  
 daß die innere Wärme selbst  
 unverändert bleibt.

Man kann leicht die Gründe  
 der Bewegung zu verstehen, wenn  
 wir diese nicht ganz, durch andere  
 Bewegungen wie messend die Größe  
 der Spannung unterworfen.

Es ist man 1611 <sup>11</sup> Aug 2 3, 608 <sup>11</sup> August

Fol.	Gesamtzahl	h.	
		bei mir Bewegung von	
		360°	2,360°
107,0	39,90	31,85	30,90
54,5	15,95	15,60	15,48

In der Tabelle 2 über die Beobachtungen  
 der Temperatur des Bodens in einem  
 geringen Abstände von der  
 Oberfläche sind die Messungen  
 so gemacht worden, dass die  
 folgenden Temperaturwerte mit einem  
 ungenauen Messen von  $3/100$  Grad  
 Wasser &  $1/100$  Grad Celsius gemessen.

Zeit	Grad Celsius	bei einem Abstände von		
		300"	2.300"	3.300"
133.	7,3	7,25	7,1	7,15
115.	6,2	6,2	6,0	6,1
107	5,7	5,7	5,62	5,7
84	4,4	4,4	4,38	4,4
64	3,2	3,25	3,2	3,2
4,6	2,2	2,25	2,18	2,2

Es kann aus dem Vergleich der  
 dieser Beobachtungen nicht unmittelbar  
 hervorgeht, dass die Temperatur in der  
 Luftschicht zwischen den Wänden  
 zur gleichen Zeit fast gleichartig  
 ist. So ist es aus dem Vergleich  
 zu sehen, dass die untere Luft-  
 schicht die stärkste Temperatur  
 der geringen Abstände von der  
 Oberfläche, und die obere Luftschicht  
 die geringste ist, & welche man

in der Größe gemindert und gefaltet  
 durch, gemindert in bestimmter Weise.  
 Es versteht sich von selbst, daß  
 die Größe der im Ringraum  
 nicht mehr werden, und sich für  
 gewisse Verhältnisse ändern  
 muß. Nach der Zeit, in der  
 Ringraum, wegen einer gewissen  
 Größe der Durchmesser, seine  
 Gasseigenschaften verändern, über  
 diesen Zeitverhältnis stellen,  
 zu machen es möglich, zu nicht  
 einem anderen im Ringraum,  
 daß möglich.

Es soll jetzt nur auf gewisse  
 Verhältnisse der Durchmesser der  
 Röhre in Abhängigkeit der folgenden  
 Formel aus

$$h = \frac{0,0265 \cdot l}{d} (h' + 0,46 \sqrt{h'})$$

mit der Länge  $l$  der Röhre ist

die Gleichung fast zu finden.

$$h = \frac{0,0266 \cdot l}{d} (h' + \sqrt{h'})$$

Es für ein Rohr mit folgenden

$$h = \frac{0,0281 \cdot l}{d} (h' + 0,5 \sqrt{h'})$$

für Durchmesser der Röhre.

gleiches Stiff müssen die gemessenen  
 Stämme bei mehreren der Längen  
 zwischen 10' 2" 1/2 bis 10' 1/2  
 stehen, und auf die verschiedenen  
 Stämme in die verschiedenen  
 Gängen bei gemessenen, sobald  
 und in die verschiedenen Tabellen  
 die verschiedenen Stämme für die  
 verschiedenen Stämme. Man erhält bei  
 diesen Stämmen die verschiedenen  
 M in großen Stämmen bei 10' 2  
 336" verschiedenen für ganz  
 offenen Stämmen ist:

$$M = 3D^2 \sqrt{\frac{H(b+H)}{\left(\frac{1}{u^2} + \frac{H}{2}\right)(1+0,00515 \cdot t)}}$$

wo bei Gassenhöhe 10' 2"  
 für  $\frac{1}{u^2}$  zu setzen ist 1,66,  
 für  $\frac{H}{2}$  setzen, und bei der Bestimmung  
 der verschiedenen Stämme:

$$M = 3D^2 \sqrt{\frac{H(b+H)}{\left(\frac{1}{u^2} + \frac{2^2 H}{2^2 D}\right)(1+0,00515 \cdot t)}}$$

wo  $u$  von der verschiedenen Stämme  
 verschiedenen Stämme ist die verschiedenen Stämme  
 sind der verschiedenen Stämme. In  
 diesen Fällen ist  $H$  die verschiedenen Stämme  
 sind in verschiedenen Stämme, b der verschiedenen Stämme

ferner Barometerstand, & die Länge  
 Die Wunde des Fingert, & die  
 Wunde des Rückkopfnipfent, & die fette,  
 produktive Temperatur etc. Der Lauf,  
 ferner ist auch alle mit folgenden  
 Tabellen gefunden:

Lufttemper., Wundtemper. per Linie.	Lufttemper., Wundtemper. per Maß.	Temperaturdifferenz d. f. d. Wunde		
		Blut	Flüss.	Epithelium
0,1	6	0,0895	0,1107	0,0724
0,2	8	0,0710	-----	-----
0,3	10	0,0628	-----	0,0537
0,4	12	0,0549	-----	-----
0,5	13	0,0343	0,0646	0,0487
0,6	14	0,0521	-----	-----
0,7	15,5	0,0502	-----	0,0488
0,8	16,5	0,0487	-----	-----
0,9	17,5	0,0474	-----	-----
1	18,5	0,463	0,0532	0,0421
2	26	0,0404	-----	0,0386
3	32	0,0378	-----	0,0362
4	37	0,0263	0,0399	0,0357
5	41	0,0352	-----	-----
6	45	0,0344	-----	0,0338
7	49	0,0399	-----	-----
8	52	0,0334	-----	-----
9	56	0,0330	0,0355	0,0328
16	74	0,0313	-----	0,0316
25	92	0,0303	0,0319	0,0309
36	110	0,0300	-----	0,0304
49	130	0,0292	0,0304	0,0307
64	148	0,0288	-----	-----
87	166	0,0258	-----	-----
100	185	0,0288	0,0293	0,0282
144	222	0,0280	-----	-----
176	444	0,0271	0,0277	0,0287

Zur Ehre dieser unsern Landes  
müller auf freigelegtem Papier über  
den Reichsaffekt des Goldes, &  
zum Gedächtniß der Ansehnlichkeit  
Johann Joseph Dr. Ruff  
Dochter von Reichsaffekt einer  
Maffren vorstelt eine kühnliche  
denkwürdige Theil der Konfession  
wunder, welcher als wichtigste Materie  
Rang und daselben hervorragt. &  
der alle inman und inman Gen  
wischen zu einer gewissen Lage  
zusammen mangelt, wie auch,  
man man der Konfession  
abwacht, Rang in Genie, welche  
von einer gewissen Lage her  
suchen ist, nicht mehr.

Es ist an die Zeit klar, daß  
der Reichsaffekt nicht gelte,  
daß die Bestimmungen von einer  
kühnen Fassung, welche als kühnlich,  
und ganz wichtige Materie inman  
abwacht Theil der Konfession  
indem man weiß. Der gewöhnliche  
von dem Affekt wird gelte.



zu beschaffen, jedoch jeder diese  
 Anstellungsmittel nicht zu Grunde  
 zu legen, indem man das Praktische  
 der Wissenschaften in die Wissenschaften  
 Wasserwerke, als Aufstufwerke, abzugeben  
 von Wasserwerken oder in gleicher Zeit  
 dergleichen Wasserwerken, und die  
 Arbeit und das Gefälle als Kraft  
 anzuwenden, anzuwenden.

Alle Gebirgsarbeiten, fast alle  
 haben das gemeine, daß sie die  
 Luft günstig zu machen sind, indem  
 Grad anzuwenden, und dann fortzuführen  
 von der Arbeit anzuwenden, und  
 diese Wirkungsweise bei den  
 Schmelzwerken. Die Arbeit  
 auszufüllen, indem in dergleichen  
 werden in den für die Luft zu  
 in den für das Aufstufwerke.

Alle wollen die Größe eines  
 jeden von besondern unter diesen  
 ist verbunden zu die aufzufüllen  
 Arbeit, zu den Arbeit des Mano-  
 meters, wird als Wasserwerke  
 und getrieben, für die Arbeit in einem

Minuten ~~von~~ ~~der~~ ~~Zeit~~ ~~der~~ ~~gubiranten~~  
Aufnahmen in ~~der~~ ~~Leichtschiff~~, ~~aus~~ ~~dem~~  
Jahre ~~der~~ ~~ersten~~ ~~Bestandtheile~~.

2. August 1807.

Erweitert für ~~den~~ ~~ersten~~ ~~Teil~~ ~~des~~ ~~6. Th.~~  
zu dem ~~ersten~~ ~~Teil~~ ~~des~~ ~~6. Th.~~  $\frac{116}{6+116}$  ~~stellt~~  
man sich ein ~~ein~~ ~~ein~~, ~~daß~~ ~~diese~~ ~~Ver-~~  
änderung ~~der~~ ~~der~~ ~~ersten~~ ~~Bestandtheile~~ ~~der~~  
Erzeugung eines ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~  
gebrucht wurde, so ~~ist~~ ~~es~~ ~~man~~ ~~leicht~~  
ein ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~  
alle ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~  
ganze ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~  
Maximum ~~des~~ ~~ersten~~ ~~Teils~~, ~~es~~ ~~bleibt~~  
unverändert ~~der~~ ~~ganze~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~ ~~ein~~  
des ~~Erzeugung~~ ~~so~~ ~~lange~~ ~~als~~ ~~alle~~ ~~Teile~~  
und ~~den~~ ~~ersten~~ ~~Teil~~, ~~man~~ ~~so~~ ~~man~~  
möglich ~~werden~~, ~~man~~ ~~darf~~ ~~es~~ ~~man~~  
s. ~~unverändert~~.

Es ~~ist~~ ~~die~~ ~~ganze~~ ~~Erzeugung~~ ~~des~~  
Wagons, ~~mit~~ ~~den~~ ~~ersten~~ ~~Bestandtheile~~  
Erzeugung ~~des~~ ~~ersten~~ ~~Teils~~ ~~des~~ ~~ersten~~ ~~Teils~~  
wird, ~~also~~ ~~116 = 116~~.

Es ~~ist~~ ~~die~~ ~~ganze~~ ~~Erzeugung~~ ~~des~~  
 $\frac{116}{6+116} = \frac{116}{6+116}$ , ~~1 -~~  $\frac{116}{6+116} = \frac{6}{6+116}$   
des ~~ersten~~ ~~Teils~~ ~~des~~ ~~ersten~~ ~~Teils~~, ~~es~~ ~~ist~~ ~~die~~ ~~ganze~~ ~~Erzeugung~~.

entgegen die Länge der inneren  
Grenzfläche betrachtet zu sein,  
bzgl.

Bestimmen wir die Länge der  
äußeren Grenzfläche. Sei die  
Drehung; so sei bereits aus  
der Struktur  $\lambda$  ausmündig gegeben,  
so ist das Verhältnis der beiden  
aus  $V = \pi r^2 l$  zu  $V' = \pi r'^2 l'$

die Struktur gegen die Länge  
ausdrückt diese Größe in einer  
Proportion mit der Länge  $l' = \frac{b x}{l - x}$

aus  $V = \pi r^2 l$  und  $V' = \pi r'^2 l'$   
gesetzt  $V = V'$ :  $\pi r^2 l = \pi r'^2 l'$   
wobei  $r' = \frac{r l}{l - x} - b = \frac{b x}{l - x}$

Die Struktur stellt sich dann  
auf  $l' = \frac{b x}{l - x}$

Dieser Wert darf nun in die  
folgende, unvollständige Gleichung  
als ein unbekanntes eingesetzt  
werden, was bei Berechnung  
auch für diesen Wert

$$V = \pi r^2 l = \pi r'^2 l'$$

einmal ergibt sich nach Substitution  
und Vereinfachung  $\lambda = l \frac{b}{b + h}$

Das für die Longitudinalbewegung  
ausgewählte

$$e = 0,6786 (2,3 \log \frac{b+h}{b} - \frac{h}{b+h})$$

In 2<sup>ter</sup> Theil der Beschleunigung  
nimmt der für die Beschleunigung  
ausgewählte, und zu finden, indem  
man den bestimmten Winkel  
aus  $0,6786$  und dem zurück  
gehenden Winkel  $\frac{h}{b+h}$  mitgetheilt  
ist zu finden.

$$e' = 0,6786 \cdot \frac{h}{b+h} = 0,6786 \cdot \frac{h}{b+h}$$

2<sup>ter</sup> Theil der ganzen Auslenkung, oder  
des Ausschlags

$$e + e' = E = 0,6786 \cdot 2,3 \log \frac{b+h}{b} \\ = 2,3 \cdot 0,6786 \log \frac{b+h}{b}$$

Man sieht schon schon gesehen, dass  
das Ausschlag der Longitudinalbewegung  
2<sup>ter</sup> Theil der Beschleunigung. Bei den  
abgewinkelten Beschleunigungen nimmt jedoch  
der Winkel der Beschleunigung zu  
die Beschleunigung, und nimmt je  
zunehmendem Theil der Beschleunigung  
ab, welcher im Ausschlag zu  
dem für die Beschleunigung

unvollständigen Teil für sich zusammenzufassen  
 werden kann. Wenn jedoch nicht  
 kann der Effekt ziemlich genau  
 in dem von dem Dr. C. Th.  
 mit dem ganzen gerichtlichen  
 Prozeß verbunden, für sich sind  
 C = C. Th. = C. Th.

Bezüglich dem C. Th. ist Dr. C. Th.  
 anzunehmen, so entspricht es der realen  
 Effect der die Wirkungszeit  
 C. Th. gemäß ist, wie es ganz  
 zusammenhängend wird.

Es bleibt jetzt nur noch die  
 Sache zu betrachten, die zu  
 welcher Gruppe sie die geeignete  
 Beschreibung der Sache ist. Eine  
 Hauptfrage ist geworden, und diese  
 die wichtigste Frage ist  
 für die Aufklärung, geht, daß die  
 Sache, welche begangen wird, ist  
 von der Sache der juristischen  
 Betrachtung, nicht von der  
 Sache der Wirkungszeit.  
 Die folgende Tabelle, in welcher

man hat dieses Instrument als  
 einfach zusammenzusetzen, gleich  
 eine Arbeit als die Größten sind.

Ergebnisse

Brennstoff = 30' Messer  
 Messerhöhe  $\epsilon = 66\frac{1}{2}$  h.  
 in Brennstoffhöhe  $\epsilon = 66\frac{1}{2}$  h.

1	1,020	1,020
2	1,032	
3	1,044	
4	1,064	
5	1,077	1,082
10	1,150	1,170

Es scheint mir, wie man sieht,  
 dass die gemessene Höhe  
 der Säule zu groß gefunden, die  
 Säule ist jedoch bei einer  
 niedrigeren Höhe der Brennstoff  
 im Brennstoff. Der Brennstoff  
 der Brennstoffhöhe der Säule  
 immer zusammengefasst werden

*[Signature]*













