

46.

2042

fragm. d. 24<sup>te</sup> J<sup>o</sup> 1826.



18.669417

4°

Auflösungs-  
Bericht

von

Himmelfahrt samt Abraham Feil.  
vor dem Daniels thore gelegen.

ausgearbeitet

im. Quartal Trinitatis 1826.

von

Julius Lescher.



Aufbereitungs  
Bericht

1022  
Himmelfahrt samt Abraham Friedgrube.

vor dem Tonelsthor gelegen.

Die Luftübung des  
Luftes die Übungen beendet.

Die in dieser Hinsicht  
zu beschreibende Übungen  
beim Himmelfahrt samt Abraham  
Friedgrube liegt in der  
Luftübung und in der  
Abfertigung, welche die  
Anweisung enthält, wenn  
man an den ersten Ort der

In 10 Minuten gegen Mo-  
gen entwickelt und gegen Lungen im Lagen  
gebunden, als ein sulfat, worin ein zugehöriges  
Abhängigkeit des Abhängigkeit ist befunden,  
und ist Spindeln und Sulfate, eine  
andere Abhängigkeit, eine Spindel  
und ist Zinnstein, eine Metallstein,  
eine Abhängigkeit des Abhängigkeit  
sulfat, eine Spindel, eine Spindel  
eine Spindel, eine Spindel  
eine Spindel, eine Spindel

Den Abhängigkeit des Abhängigkeit sind in  
einem Moogen eine Abhängigkeit  
sulfat, eine Abhängigkeit, gegen  
Abhängigkeit Spindel Spindel, 5  
Minuten und gegen Abhängigkeit Abhängigkeit  
sulfat Spindel 5 Minuten von gegen  
Abhängigkeit Spindel

In 10 Minuten gegen Moogen, eine  
Spindel eine Spindel Spindel, ist Spindel  
sulfat eine Spindel Abhängigkeit eine Spindel  
sulfat Spindel eine Spindel eine Spindel  
eine Spindel eine Spindel eine Spindel  
eine Spindel eine Spindel eine Spindel  
eine Spindel eine Spindel eine Spindel

Die Haupteracten der Längen und  
in einer Weise durchfließen zu  
bleibt. Von Merkur ist es nicht  
bis in Mittag Monzen stellen und  
ausfließen, die man nach Bergbau zu

Die aus diesen Wasserfällen zu  
stellen die Abhaltung erfüllt die wichtigste  
Liegten in diesem Zusammenhang.

Die meisten in diesem Zusammenhang  
genau zusammen befinden sich auf  
und diesen Gängen werden sie  
dem Abwasser (Qual) zusammen zu

Jacob Qualm zusammen sind die  
auf den Gängen, welche abgebaut werden

Die meisten in diesem Zusammenhang  
in einem zusammen, wie ich schon  
dem Zusammenhang das Zusammengehörige  
einigen Gängen, wie ich schon  
dem zusammen sind:

- I, dem Abwasser zusammen,
- II, dem Jacob Qualm
- III, dem Lenz zusammen
- IV, dem Goldbau Monzen gang

I. dem Abwasser zusammen ist  
dem ältesten Gänge von diesem

Erhebungsbau, welches auf diesem Wege  
zu seiner Vollendung zu werden hat, für  
welche der Guss der Erhebungsbau  
möglich, als auf die wichtigste und erste Qualität  
in der Beschaffenheit zu sein und zu sein.

Der Abbau durch Wasser.  
Die Hauptströmung der Abwasser  
aus dem unteren St. 2, 5. für Wasser  
für große Mengen und fällt unter einem  
Winkel von 80 Grad. Die Mächtigkeit  
kristallin bis zu 1/4 Fuß, der sinkt  
in der anfänglichen Zelle nach. Von  
4-5 Zoll zeigt ein feines der Luft  
Luftschicht.

Die Luftschichten sind:  
Schwefel, Schwefel, Eisen, Kupfer,  
Zinnstein und Quarz. Die Schwefel  
glanz kommt selten vor, auch in  
Spannung und feinkörnig.  
Der Gangsteinwasser zeigt  
eine unregelmäßigkeit im fallen.

II.  
Der Jacob hat eine feine  
strahlige und große Mengen, feine



Thun 7, und fällt unter einem Winkel  
 von 79 Grad.  
 Die unvollkommenen Gangen und Gang-  
 systeme sind: grob und klein körnig,  
 Schyglanz, schwache Schmelze, Kupfer-  
 glanz, unvollkommenes Kupferglanz und  
 Quarz.

Die feinen Mächtigkeiten mit Kupferglanz,  
 ist ein 4-5 Zoll.  
 Die Wandlung der Gangen zu Kupfer-  
 sand, sozusagen Kupfer, wenn man  
 Kupfer findet, wie man weiß  
 durch Kupfer und Kupferglanz nicht  
 bringt; das ist die in Zukunft fall.

III.  
 Das Local Kupfererz ist ein 7.  
 2, 5 und fällt gegen Norden unter  
 einem Winkel von 79 Grad und  
 hat einen Mächtigkeiten von 3-5  
 Zoll in der Schmelze von  
 Schyglanz, Schmelze, Kupferglanz  
 und Quarz. Die Schyglanz bringt  
 zum Kupfer, als unvollkommenes Kupfer,  
 Kupfer. Überhaupt zeigt die Gang-  
 systeme Kupferglanz in Zukunft fall  
 als Kupfererz.

IV.

Im Gollobner Bergbauergang fällt an,  
im neuen Viertel von 82 Grad in Merid.  
von Nord stündlich N, 4, 5. Auf diesem  
Gänge findet man Ausfüllungen von  
Blauzinn, Quarz, Schwärze. Daneben auch  
etwas Kupfer, Zinn, Eisen, und Arsen,  
kein Silber. Im Blauzinn ist ein geringes  
grobes und klein körnig, viel kleiner oft  
auf einem Körnig geringe schwärze.  
Dies sind die wichtigsten Gänge,  
woraus das Gollobner Silber  
fast seinen Gehalt hat.

Beschreibung des Bergbauers  
Engelmann.

Die Silbererzader Gänge bestehen  
fast fast aus dem Blauzinn und  
den jetzt in Lütznitz stehenden Erzbergen  
sind folgende:

1. Die im Jahr 1740 angelegte  
10 Längten südliche Aufschüttung von  
Abwaschen. Inzwischen befindet sich ein  
neueres sehr 4<sup>tes</sup> Gängestück auf  
steigenden Silbererz. Dieses Erz-  
berg ist im Durchschnitt mit 30 Mann

enthält. macht 12 Lungen lang zu 10  
 Lungen hoch. Die Größe ist 10 Zoll  
 mächtig und besteht aus Quercus,  
 Blauder, Pfeffer, Kupferstein und  
 Schyphung. Anzählungen kann  
 man aus diesem feinsten Stein gegen  
 300 Lb. Kupferstein setzen, 100 Lb.  
 Eisenpulver zu 4-5 Lb.  
 Eisen und 35-40 Lb. Schyphung.  
 Quercus Stein zu 10 Lb. Eisen  
 und Pfeffer zu 5 Lb. Eisen.  
 Eisen und Quercus Stein  
 mit dem Quercus Stein, die Feinsten  
 u. s. w. sind gegen 10 Lb.  
 Eisen und Pfeffer zu 10 Lb. Eisen  
 Eisen zu 20 Lb. Eisen  
 zu 5 Lb. Eisen und 40 Lb. Eisen,  
 100 Lb. Eisen zu 1/2 Lb. Eisen  
 3-5 Lb. Eisen und 1 Lb. Eisen und  
 100 Lb. Eisenpulver zu 1/4 Lb.  
 Eisen. Eisen gegen 5 Lb. Eisen  
 Eisen zu Eisen, das Eisen

bey diesem Gangen Mengen Kisten finden,  
 kommen, ist unendlich weit davon abwärts  
 Kisten und Kisten überbringt  
 für 2<sup>ten</sup> Gangen befindet sich ein kleiner  
 Abhang unter dem 3<sup>ten</sup> Gangen  
 flucht 115 Laster, von dem Kisten  
 verbleibt, von 13 Laster Kisten ein  
 gangen Kisten auf einem  
 Gangen Kisten Abhangen  
 Kisten. Die Länge der Kisten  
 beträgt 115 Laster Kisten  
 7 Laster und die Länge 4 Laster und  
 die in der 15 Laster Kisten  
 die Kisten hat ein Kisten von 8  
 Laster. Die Kisten mit 9  
 Mann beträgt und soll ein Kisten  
 Kisten Gangen Kisten  
 Kisten. Die Kisten mit 10 Laster,  
 wenig Kisten Kisten  
 Kisten gibt in Kisten Kisten  
 5 L. Kisten zu Kisten und  
 30 L. Kisten und 10 L. Kisten

Ein drittes Kuz kan ist ein selb  
A<sup>tes</sup> Gungsthanen worin Kunst,  
sich 15 Luft in Mittlern auf  
dem gelben Mergungung. In  
Kunst kan ist gegenwärtig mit  
Man belugt über den Gang  
aufstand Personel kind, Kunstkind,  
Lund, Lunge und ein bausenden

Blutzug.

Ein drittes Kuz kan ist ein selb  
zu bausenden. In drittem  
3 Luft zu 5 Lf. Blutzug,  
zu 4-5 Lf. Ölkan und 30 Lf. Blutzug,  
20 Lf. Personelkind und 200 Lf.  
Kunstkind.

Es ist ein 4tes Kuz kan an dem  
3tes Gungsthanen 70 Luft in  
von dem Kunst und ein bausenden  
zu bausenden. In drittem  
kan befindet sich 9 Lf. über den  
3tes Gungsthanen, ist 3 Lf. lung,  
in 3 Lf. kind, worin kind muss sein  
Mittag 3 Lf. nachher.

Ein drittes Kuz kan ist ein selb  
die Lunge kunst und 3 Man

und von Gang bey 4 Zoll Mächtigkeit mit  
Staub Leinwand, Leinwand, wärmig Dessen,  
selbst Leinwand.

Dieser Leinwand gibt folgende in Bayern  
einem 1/2 Leinwand, zu 3/4 Silber und  
40 lb Leinwand, 1/2 Leinwand und 3/4  
Desselfelbinde.

In Anwendung und Umständen der  
Garten für jetzt sehr unbedeutend,  
verändern sich der Leinwand in  
1/2 Leinwand bekommen kann und  
man findet Leinwand bey besultern  
werden, aber auch in den Leinwand,  
in den Dessen und Leinwand  
ist. Die gedachte Leinwand  
kann mit Dessen und Leinwand,  
mit Dessen und Leinwand  
man noch 500 Gln übrig lassen, was  
auf diese Leinwand Trinitatis  
soll.

6

# Beschreibung des gesammten Schieferwesens.

## I Abschnitt.

Von dem Spiritusgängen überhaupt Die Spiritusgänge bilden bey uns  
eine wichtige Art der eigentlichen  
Spiritus und sind dem geringen  
Verhältniß der Arbeit zu ihrem  
Gehalt an Silber und Kupfer  
entgegen zu setzen. In dem  
Spiritusgang ist die Arbeit  
man hat die Abklärung der  
Arbeit.  
In dem Gang bey Johannsthal  
die 4ten Ganggangstrecke zu  
hinwändig gezeigt hat, als oben  
und die 3ten Ganggangstrecke  
haben Spiritus bey uns, so  
sich in dem Ganggangstrecke  
halten, als Spiritusgänge.

## II

## Abschnitt.

Von dem Spiritusgang und Abklärung Die Spiritusgänge sind  
in dem Spiritusgang.

- I, das Aufschlagen in den Quarz und  
den Gangsteinen,
- II, das Aufschlagen über den Gang und
- III, das Aufschlagen.

Der Gangstein zerfällt durch die  
und Aufschläge mittelst zum Aufschlagen  
dazu angewandten Säuren, wobei die  
mineralische Säuren zum Aufschlagen  
für die Quarz- und Gangsteine, die  
während der Aufschläge von den Säuren in den

Stein so genau als möglich geschlagen  
das Aufschlagen geschieht im Allgemeinen  
mineralische Säuren und die Säuren

Gänge werden in Quarz und Gangstein  
Man findet aber nicht von jedem anzubereiten  
Säure.

Die Gangsteine bestehen sich zu den  
den Aufschlägen und den Gangsteinen  
in der Säure. Die Säure  
sich zu, wie die Säure der Säure  
ist, so zubereitet man sich Säure  
von 20-30 lb an Säure mit Säure  
Säure nur für die Säure der Säure



Lungen von der Spinnweben.  
 Die Luft, die bey unsen Lungen zu  
 bilden in dem Blut stehet die Spinnweben  
 befeuchtet sich auf 2, wo man nicht weißt,  
 ob sie sich bey unsen Lungen auch  
 die Weisheit, die man manchen Mal, damit  
 die Lungen nicht in die Lungen kommen,  
 ist, daß man die Lungen mit Wasser  
 die Spinnweben <sup>die Lungen</sup> stehet, die Lungen  
 von einem ganz feinen, auf einem Neben  
 erregten, fast ganz feinsten so weiten; ab  
 fassen aber auch noch von dem Luft  
 dem die Spinnweben feinsten  
 somit noch nicht ganz die von den Lungen  
 ganz feinsten Lungen werden noch  
 da sie nicht einmal von dem feinsten, in  
 2 Punkten, wie es sich notwendig ist, zu fassen  
 die, man kann nicht allein zu sagen, daß  
 feinsten und feinsten mit Wasser befeuchtet wird  
 die Luft, sondern sie ist die Spinnweben,  
 gleichsam von pulch, ab, an der Spitze  
 die befeuchtet und feinsten so weiten,  
 von dem weiten Lungen befeuchtung zu  
 nicht manchen weißt. Ist es ganz

Es zu vermeiden, daß die Luft nicht von  
dem Lungen nach dem Herzen hinein  
befördert, sondern die Menge derselben  
durch die Lungen mit dem Blut aus dem  
Lungen abgeführt, vermindert. Die  
die Lungen hinein wird für sich zu  
ausgeführt und dem Abfließen und  
die vermehrt werden nachfolgendem  
Urbildung weiter werden werden.  
Die beschriebene Operation wird durch  
hinter besondern Umständen, indem sie  
hinter irgend ein Geschäft und muß.  
Die Lungen sind die Lungen sind,  
wird sie nur, sondern vom Lungen, als vom Lungen,  
auf die Punkte hinweisen muß. Zudem  
die Luft vermehrt, nimmt sie zugleich die  
Opferung mit sich und den Gang seiner selbst  
dabei und findet die Kosten der Opferung  
in der Lunge mit zu den Lungen  
kosten geschlagen. Mit einer Lungen  
aufmerksam wird als sie haben ist: Denn  
die Lungen sind für sich selbst die Lungen  
angestellt, sie haben eine die Luft  
über den, als über alle Nebenfasern.

Das SubtilitÄtswort ist nicht be-  
stimmt, inwiefern die Eigenschaften nicht nur  
sondern auch die SubtilitÄt des Bewusstseins  
stufenweise.

Die verschiedenen Vorlesungen  
sind nicht nur in sich selbst, sondern  
auch in sich selbst. Die  
Beschreibung wird unmittelbar in die  
Beschreibung; die Eigenschaften auf der  
SubtilitÄtswort sind die SubtilitÄt,  
kann in die SubtilitÄt und die SubtilitÄt.

III  
Abschnitt.

Das SubtilitÄtswort über die Eigenschaften  
sind fortgesetzt die SubtilitÄt in der  
SubtilitÄt und die SubtilitÄt die SubtilitÄt  
gibt ist möglich, diese Eigenschaften  
sind die SubtilitÄt für die SubtilitÄt,  
die Beschreibung werden bestimmt. Die  
und wird über die SubtilitÄtswort, mit  
sich selbst die SubtilitÄt zu SubtilitÄt,  
muss die SubtilitÄt, die SubtilitÄt  
wird, die SubtilitÄt fortgesetzt werden  
sich selbst, damit sich die SubtilitÄt, in der  
für die SubtilitÄt und die SubtilitÄt.

Von dem SubtilitÄtswort über  
die Eigenschaften über die SubtilitÄt.

den Leuten auf den Salze lüßst, so schuld  
abzugeben kann, zusammenzuzust und was,  
mündlich, können sie am besten gefordert  
werden müß. Das liegt im Ort,  
Schlagplatz ganz nicht vom Feindes  
Ansehens. Deswegen müß die Meist  
wähligsten Arbeit nicht ansetzen werden  
sollen, zu dem gefordert sein, daß man  
einmal nach dem Ort schlagen lassen sie,  
wähligsten 10 Dinsten vom Geult gehen  
Abend besuchet. Den Eingang in die  
Länder liegt gehen Mithen und fast mit  
ein füttern. Dinsten an der Mithen, so müß  
sich der Geult besuchet. Es ist von allen  
Dinsten zu gehen, damit der Arbeiter  
von Arbeit und Mithen gefordert sind.

Den Leuten ist geschickter,  
das ganze geforderte Land bester müß  
in jedem Mithen.

Den Dinsten gehen, nach dem Ort  
schlagen, Fingern von 10-14 Fingern, an  
mündlich und beauftragt, daß sie für den

ferner ferner zu sein und zu bleiben, was das  
 mit demgemessenen Umständen soll, in dem  
 nach dem unter dem dem Landesherrn  
 zu wachen dem Landesherrn ferner lassen.  
 Dinge bei dem Landesherrn verbleiben,  
 das Disziplinierung ist für die meisten Leute  
 unbedeutend in dem Disziplinieren besteht.  
 Was die Landesherrn verhalten (ist) nun,  
 notwendig zu setzen werden, weil es  
 eine ungleiche Maß ist. In dem  
 fällt nach dem Disziplinieren, welches ein  
 gesetzliches die Leute sind, zu jenen zu  
 stehen sind. Was ganz unbillig ist, wenn  
 alle dem zu dem gehalten werden die selb,  
 die gesetzlich. Man zu setzen die Leute  
 so lange, bis man sich entschlossen hat, dass  
 sie ganzlich laub sind; wenn nicht, die  
 oft sehr möglich (sein) ist.  
 Was für Disziplinierungen zu jenen nun  
 das nicht ganzlich laub sind, geben die  
 Gesetze, wie schon erwähnt das Land,  
 gesetzlich. Die Gesetze müssen immer  
 nach demgemessenen sein eingerichtet; so dass  
 sie nicht durch Gesetzgebung zu sein,

das Quinque aben, spinnen Quinque sal,  
tighit ungen, nicht ungen, ungen, ungen  
für die Sal zu gut, ist. für die Sal, für die  
Lassen bestimmt, ist, ist ein ganz  
Gang und Lungen, ungen, ungen, ungen  
zum Lungen, ungen, ungen, ungen

3-4 Dubitellen.  
Dünne, Dünne, Dünne, Dünne  
als die Sal, ungen, ungen, ungen  
Lungen, ungen, ungen, ungen  
und die Sal, ungen, ungen, ungen

nach dem, ungen, ungen, ungen  
und zum, ungen, ungen, ungen

Dünne, ungen, ungen, ungen  
zum, ungen, ungen, ungen  
ungen, ungen, ungen, ungen

ungen, ungen, ungen, ungen  
ungen, ungen, ungen, ungen

ungen, ungen, ungen, ungen  
ungen, ungen, ungen, ungen

ungen, ungen, ungen, ungen

Einleitung, nicht demselben geüben  
 Arbeit geben zu lassen, was für ein  
 feinerer geistig ist, denn wenn ich  
 merke, dass ich den Gefallen der  
 Arbeit nicht mehr empfinde,  
 so suche ich mich zu befreien.  
 Das Amt, zufliegen zufliegen mit dem  
 schlagensfüßel von A. C. G. G. G.  
 mit einem Leuten der Gänge  
 und die großen Leuten werden nicht  
 mit einem großen Gangesfüßel  
 folgt, weil es sich nicht vermeiden  
 können, als auf ein geistiges  
 wenig der Gänge, die auf dem  
 schlagensfüßel nicht als gleichmäßig  
 kommt, weshalb man lieber mit einem  
 Amt, zufliegenfüßel besser  
 zu dem Dienste geht, was alle  
 ein geistiges Leuten zufliegen  
 der muss, lieber dagegen der Gänge  
 füßel geht. Dienst. Die Dienst  
 gleiches der Gänge der Mann  
 und geben auf dem einen Part  
 nicht zu geistigen Leuten, auf dem anderen

aber eine Probe.

Die Mannschafft besteht aus 4 Stück Pflügen  
jüngere, deren Leistung 8-10 Ctr beträgt.  
Die Pflügen sind sehr schwer,  
zugleich die Pflügen mit demselben.

Die gesammten Stück Pflügen  
in Klagen sind für 390 Ctr  
wird nicht abgeben, sondern  
Luzant und Linpat davon etwa 300 Ctr  
an Pflügen und Pflügen. Die Kosten  
müssen auf die Pflügen und  
für die Pflügen bezahlt werden.

Die Pflügen können nicht  
Luzant in die nicht so weit davon  
liegende Pflügen, die Pflügen in  
das neue Pflügen, als in die oben  
genannten Pflügen man kann nicht,  
nicht für, und die nicht für  
nicht für im Pflügen, die nicht,  
Pflügen nicht dem Pflügen in  
die Klagen und Pflügen und die  
Luzant über die nicht.



II  
Abschnitt.

Das Linsenpflanz.

Das Linsenpflanz befindet sich in  
 dem Linsenpflanz, in welchem sich Linsen  
 pflanz befindet. Diese Linsen pflanz  
 wächst im Jahr im Linsenpflanz. Die  
 Linsen pflanz wächst im Linsenpflanz, nicht  
 im Linsenpflanz im Mittel im Linsenpflanz.  
 Die Linsen pflanz wächst im Linsenpflanz, nicht  
 im Linsenpflanz im Mittel im Linsenpflanz.  
 Die Linsen pflanz wächst im Linsenpflanz, nicht  
 im Linsenpflanz im Mittel im Linsenpflanz.  
 Die Linsen pflanz wächst im Linsenpflanz, nicht  
 im Linsenpflanz im Mittel im Linsenpflanz.

Die Linsenpflanz im Linsenpflanz ist  
 im Linsenpflanz im Mittel im Linsenpflanz.  
 Die Linsenpflanz im Linsenpflanz ist  
 im Linsenpflanz im Mittel im Linsenpflanz.  
 Die Linsenpflanz im Linsenpflanz ist  
 im Linsenpflanz im Mittel im Linsenpflanz.

Die Linsenpflanz im Linsenpflanz ist  
 im Linsenpflanz im Mittel im Linsenpflanz.  
 Die Linsenpflanz im Linsenpflanz ist  
 im Linsenpflanz im Mittel im Linsenpflanz.  
 Die Linsenpflanz im Linsenpflanz ist  
 im Linsenpflanz im Mittel im Linsenpflanz.

Es sind nun an 4 Stunden Verschiedenheiten  
gebräut, die zahlreichsten bei uns sind  
10, wovon jeder eine Stelle besitzt ist und bleibt  
zum Antritt der Arbeit. Es sind nun  
zum 5. Tag die 12 Stunden Verschiedenheiten  
in der Zahl, über welche die Verschiedenheiten  
in der Arbeit sind. Die Arbeit ist jedoch noch  
nicht ganz beendet und bleibt übrig noch Platz  
für alle in der Arbeit übrig, welche  
mit längeren Verschiedenheiten, als die  
man sie, im Laufe der Arbeit.

Die Stunden, an welchen Verschiedenheiten bei  
sind, sind, zum 2. Tag Morgen und Abend  
zu 2. Tag Mittagszeit, wovon jeder Stunden  
2 Stellen besitzt ist, die Stelle besitzt, über  
jeden ist ein 2. Tag besitzt und besitzt die  
Lage besitzt, die höchste Lage zu  
bestimmen.

Man bestimme die Höhe der Lage zu  
Verschiedenheiten, die höchste Lage zu  
wovon jeder 30-40 Stellen besitzt sind,  
und zum 6. Tag die Lage zu, sind die  
nicht fest zu bestimmen, damit man sie,  
wovon sie auf der einen Seite der Lage  
sind, bestimmen kann.

112  
Zum Besonderen Nutzen der Wissenschaft,  
die wir bei uns zu erhalten wünschen.  
Die Natur der Dinge sind von jeder Art  
getrennt, als die besten zu den besten.  
Mit einem gewissen Grad von  
Fähigkeit. Die Wissenschaften werden von  
von Zeit zu Zeit von Unwissenheit und  
Unwissenheit von einem Staat  
in die Wissenschaften gebracht, was für  
Aufmerksamkeit werden. Die Wissenschaften  
werden von einem Staat auf die Wissenschaften  
aufmerksam gemacht, was für einen  
10. Die Wissenschaften der Wissenschaften, welche  
den besten mit einem gewissen Grad von  
den Wissenschaften der Wissenschaften, die für  
den besten Grad von Wissenschaften von  
den Wissenschaften der Wissenschaften, auf die Wissenschaften der  
auf die Wissenschaften der Wissenschaften von den  
wissenschaften der Wissenschaften, hinsichtlich der  
wissenschaften der Wissenschaften zu den Wissenschaften.  
Die Wissenschaften, welche in den  
Wissenschaften der Wissenschaften, ist die Wissenschaften  
wissenschaften der Wissenschaften der Wissenschaften  
Wissenschaften der Wissenschaften der Wissenschaften:

In der Luftschlagung der Quarze  
 folgt die Luftschlagung der Quarze,  
 welche dabei, wenn man die Quarze  
 zum Feinmalen. Die Feinmalung  
 hat die Absicht die Quarze, welche für  
 die Feinmalung <sup>manchmal</sup> bestimmt ist, zum Feinmalen; aber die  
 Quarze sind <sup>manchmal</sup> auch ganzlich zerfallen und  
 zerfallen, die Quarze sind mit Quarzen  
 zerfallen und sind, welche ganzlich zerfallen  
 sind. Quarze fällt in der Quarze  
 die Luftschlagung klein zerfallen zerfallen,  
 die Quarze zerfallen zerfallen.

Die Quarze zerfallen zerfallen zerfallen  
 zerfallen. Die Quarze zerfallen zerfallen  
 zerfallen zerfallen auf die Quarze zerfallen zerfallen  
 zerfallen zerfallen zerfallen.

I, in der Luftschlagung der Quarze,  
 II, in der Luftschlagung der Quarze,  
 III, in der Luftschlagung der Quarze.

IV, in der Zusammenführung der  
 Quarze zerfallen.

Die Quarze zerfallen zerfallen.

I, das gesündeste Herz und  
 II, das Disziplinärste einer Krone  
 von Liebesschlagen.

Man spricht man durch Gessicht,  
 geübungsstrenge, Polzwerk, und  
 feine ningsstrenge, Pörsung.

Ob die erste Lust, in dem Leben,  
 können die Disziplinäre, was Gesundes  
 bringen, das man die ningsstrenge Herz,  
 galtungene zinn gesunden erhalten

kann. Man soll sein selbster Zucht,  
 die ungenügend und dem geübungsstrenge  
 sollte gelinstet man die können.

- I, durch die Selbsterziehung,
- II, durch die Disziplinierung,
- III, durch die Disziplinierung.

Die Selbsterziehung kommt sein, ungenügend,  
 kann selbsterziehung nicht ungenügend man  
 die, nicht selbsterziehung Zucht man, sondern  
 immer noch die Selbsterziehung auf die  
 Selbsterziehung.

Ob die zweite Selbsterziehung, Polzwerk  
 gesunden :

I, das glänzige Klingenrohr mit Kupfer  
sich bekräftigen wird, den Leuchtglanz als  
Süßholz wird nicht von sich zu finden,  
Süßholz den beybrachten Frucht und  
sich oder das Klingenrohr verhalten, wie  
das man bey den meisten Früchten das

Küchenschwamm ist.

Die Frucht schneidet man

hin und hin

in die Länge,

man kann sich man Dutzend, was alle

mit dem Saft auf Speise und Lungen

und Lungen man kann die Saft, der Saft

das Dutzend durch zubereitet man kann sich

II, die glänzige Klingenrohr mit

Kupfer,

was die Frucht schneidet man

hin und hin

in die Länge

in die Länge

Die Frucht schneidet man auf dem

Speise und Lungen, was alle

mit dem Saft auf Speise und Lungen

und Lungen, was alle mit dem Saft, der Saft

geschlitzten Rind, Rindastern und No. 2.

**III. Ringelartige Rindporose mit  
Lelund.**

Sie ist die Lelund manuell, die  
unser oben nicht benutzt man die Lelund,  
sondern durch das Dünne. Rind Lelund  
glanzartig gezogen.

**IV. Rind geringe Rindporose.**

Sie ist Rind von Lelundglanz man  
willen. Man misst durch Dünne  
geschlitzten Rind und dem Rind für  
Rindige Rindgänge.

Die Rind Rindporose, Rindige,  
geben:

**I. Rindige Rindgänge.**

Rindige, die Rindige Lelundglanz man  
willen Rindige Rindgänge misst  
und Rindige Rindgänge gewaschen  
Rindige und gewaschen Lelundglanz  
geben.

**II Rindige Rindgänge.**

Mit manuell durch Rind für  
geben Rindige gewaschen Rind und  
Lelundglanz.

### III. Leuchtige Föhrungen.

Mit einem vollen Lichte. Das Licht  
wird durch die Leuchtigkeit gemindert.

Die Föhrung der Föhrung ist

I, die man sich in der Föhrung, welche in  
bestimmten Lichte auf dem Föhrung  
ist.

II, das Licht, wenn man sich in der  
zu gemindert Föhrung gesteht, dann  
das Licht in der Föhrung nicht mehr

gesehen wird;

III, die Föhrung, welche mit dem vollen  
Lichte in der Föhrung in der Föhrung  
gemindert wird.

IV, die Föhrung, welche über die Föhrung  
gesteht wird.

Das Licht gemindert, das Licht in der  
5 Föhrung in 10 Föhrung in 10 Föhrung  
60 Föhrung auf dem Föhrung

wird man sich in der Föhrung  
mit dem Licht. Das Licht in der Föhrung

60 Föhrung, 60 Föhrung kommt auf



Im Kessel 240 C-8.5, auf die Linsen  
 zu 12 Kessel, 1 Pfl. 5.5 - 1.5 in die  
 die Linsen zu 18 Kessel, 2.5, und bei oben  
 die Luftgang an Tüchgang, 2.5, 2.5,  
 ansieht bleibt.

Von diesen 60 Kessel anfangen  
 15 Kessel 150 Kessel Tüchgang,  
 15 Kessel Tüchgang und 2.5 in die  
 ist Linsen, also die Kesselgang zu 1.5  
 man zu 2.5 in die Kessel.

Die Tüchgang 1.5 in die Linsen, zusammen  
 Tüchgang 1.5 in die Linsen, zusammen  
 die, aber ansieht von oben ist zu  
 die. Von diesen Tüchgang 1.5 in die  
 steht mit dem Tüchgang, man aus  
 die Linsen in die Linsen, welche  
 am Tüchgang 1.5 in die Linsen  
 ändert, welche in die Linsen, die ansieht  
 folgende Vorbereitung giebt.

Die Linsen ist die Linsen  
 gehen, zu Linsen ansieht in die  
 Linsen.

Die Linsen sieht man Tüchgang,

den 11ten. Cuz. Weydenlöser, sub. und die  
Kriegsmeister, deren Anzahl 5 betragt,  
sub. 12 bis 1 Cuz. Weydenlöser und jellen  
in den District 9-12 Köche sein.

V  
Abschnitt

Von dem Schutze des Grubens,  
Klein.

Die Abfälle von bis zum Jahr  
briten, die Verfügen ungenügend,  
wenn in den Dutzend Schutzwägen  
aufbewahrt. Diese Abfälle sind:

I, das Gruben Klein,

II, das Schluslag Klein, und

III, das geringe Desinterest.

Die zu verkaufen, bey welchem kann  
man die Nutzenfinden in der Laufzeit  
lang zu machen ist, bei demselben Ansehen  
damit ab zu verkaufen, wenn es in einem  
ist, was man nicht zu verkaufen  
wünscht, in der Laufzeit selbst  
Wenn das Kaufwerk zu erst die  
einigen Jahre selbst ausstellen sind, so sind  
nicht geringe Abkündigung ungenügend

Gewinnig halten und diesen Vortheil ab,  
 daß man sich in demselben Luftalle,  
 für dieselbe findet. Es können unter  
 diesen die Juncusblätter, Lärchen, etc.,  
 stehen, mit welchen man die Asche des  
 selbst in der Asche gebrannten und in  
 diesen Kammern abzuwaschen hat  
 die Lärchenblätter befindet sich mit  
 in den Drogen in der Asche gebrannt  
 von dem Lärchenblätter und Lärchen,  
 Ascheplatz und von dem Spiritus.

Die Juncusblätter, Lärchenblätter  
 ist von 2 Fässern verbleibt, man  
 für verschiedene Lärchen gebrannt  
 man muß Lärchen Lärchenblätter  
 für Lärchen, läßt sich Lärchen für alle  
 Kammern Lärchen gebrannt, man  
 Lärchen nicht viel Wasser, man  
 von 9-10 Fässern ist Lärchen alle Lärchen  
 Lärchen stark genug, für zu Lärchen,  
 Lärchen und Lärchen für Lärchen nicht Lärchen

in dem Jahr, welches wir, für den  
in dem Jahr, welches wir, für den  
für einen andern, dessen ist der  
den für die, welche man, nach  
jeder Zeit gebühret und dessen  
für jeden, der sich, für den  
das, welches, für den, der  
die, die, die, die, die, die, die, die  
in dem, die, die, die, die, die, die, die, die  
geboren und die, die, die, die, die, die, die, die  
sich in dem, die, die, die, die, die, die, die, die  
für den, die, die, die, die, die, die, die, die  
sein, für den, die, die, die, die, die, die, die, die  
müssen, die, die, die, die, die, die, die, die  
für den, die, die, die, die, die, die, die, die  
auf, die, die, die, die, die, die, die, die  
von, die, die, die, die, die, die, die, die  
auf, die, die, die, die, die, die, die, die  
von, die, die, die, die, die, die, die, die

Die Gasse fließt einseitig  
 ist ein Quadrat, besteht aus einem  
 Diner, von einem inoffenen Hofraum  
 umgeben. Zwischen dem Diner und  
 den Häusern, in welchen die Häuser  
 sind befindet sich, dessen Zweckhaft auf  
 diesen Diner, die anderen Häuser,  
 sind aufzubauen, zum nicht, so auf den  
 eben beschriebenen Diner  
 bildet. Dieser Hof ist vollkommen  
 damit der Hofraum, wenn man in einen  
 solchen Hof kommt, daß man einen  
 Hof nicht sehen kann, nicht man einen  
 Hof nicht sieht, und nicht, was die Hof die  
 gegen die Gasse fließt an Gebäuden,  
 in diesen Hof einseht, die Hofraum ist  
 in Diner man sieht nicht ein  
 Die Längung, welche diesen Hof  
 sein soll, ist auch zum Besten zu  
 machen. man kommt sich selbst in einen  
 Hofraum, das ist der Hof, nicht auf einen,  
 dann auf die anderen Diner, also man

40 Quadratquadrat ist, bey ungleichen Feuer  
elination, das in der Welle befindliche Feuer,  
welches über das Feuer ausgeht und  
das feine System der Erde herab.  
Denn über dem Kasten aufzufahren kann,  
sich ein System befindet, das ein System  
Wärme gesteht ein. Das Feuer  
ist auch starker Kessel und gesteht  
und seine Linsen sind bey uns 1 Zoll  
in der Größe mit. Man sagt, dass  
Linsen über das Feuer und System  
mit großen Linsen mit auf und ein  
Denn.

Fest sind diese verschiedenen  
zu stellen und das System über  
Kasten über. Die Linsen über  
wird ein System, was über  
Welle aus Masse gemacht, und abwärts  
durch über Linsen im Linsen über  
über dem Messer längere Punkte  
befindet sich und welche sich, in einem  
Linsen, über dem (Linsen) Kasten



Die Hauptaufgabe des Verfassers ist es, die  
das Geschehen des Jahres 1848/49  
nach den in der ersten Lektion  
enthaltenen Bestimmungen wieder in den  
Anschluss zu bringen.

Die Lektion enthält folgende Punkte  
auf dem Gebiet der, dass man alles gut  
einigen kann. Das Ganze umfasst  
auch, wie schon gesagt, einen mehrfachen  
Teil der Lektion, welcher die  
offene Verbindung zum Teil der Lektion  
beinhaltet, und die Lektion ist.

Die Lektion der ersten Lektion,  
welche die Lektion und die Lektion  
und die Lektion der Lektion  
beinhaltet. Die Lektion der Lektion  
und die Lektion der Lektion  
in folgenden Lektion und Lektion  
und Lektion.

Zunächst wird die Lektion der Lektion  
beinhaltet, alle in der Lektion  
beinhaltet die Lektion der Lektion.



findet, welchen beyer Versuch hat den  
 hieffte ist und in den folgenden die zu vernehmen,  
 den hieffte hat. Den hieffte hat  
 nicht als dem hieffte hat, den hieffte  
 hieffte nicht so gestürzt, die hieffte  
 Lagen bey dem hieffte hieffte hat  
 hieffte nicht ist; demnach die hieffte  
 den hieffte hieffte und nicht gestürzt  
 hieffte, ohne hieffte als die hieffte  
 hieffte, hieffte hat, den hieffte hieffte,  
 hieffte die hieffte hieffte ist, so  
 ist die hieffte hieffte, die hieffte  
 nicht die hieffte hieffte hieffte  
 die hieffte hieffte hieffte ist  
 den hieffte den hieffte hieffte  
 nicht hieffte und die hieffte die hieffte  
 hieffte die hieffte mit den hieffte  
 hieffte die hieffte. Die hieffte  
 den hieffte hieffte hieffte den  
 hieffte hieffte hieffte. Die hieffte  
 den hieffte hieffte, die hieffte  
 hieffte und die hieffte hieffte



Die Klauenlöser ist Gellum luy,  
 2 1/2 fl. Granit und 1 fl. sch. die zu  
 ferdnung guffinst mit einem Knab,  
 indem derin fungen ab auf die Löser  
 zinst und einem man nicht im Besug,  
 ferdnung der ungsfunden (Ordnung)  
 gutten ohne ferdnen, welches selbsten  
 könen gutten werden, so wie ab in der  
 Dignität kühlig ist.

Man spricht vung der Klauen:

- I, Klauenung,  
 von 4-5 fl. Dillen nur 30-35  
 to Löser,
- II, solen Klauen, welche nach dem  
 Dignität, Hülte besatz, Hülte Löser  
 aufhalten und dweilten guffunden  
 vordere müssen.
- III, ferdnen, und
- IV, Löser.

Es ist begreiflich, das Tullu die in ferdnen  
 durch was Muffgebunden die Löser  
 ungsfunden sind, so wie fully 1 fl.

Die Klüftung wird nicht von einem Gneis  
selten aufgeführt und deshalb schwerlich, wenn  
für die Klüftung zu geben. Es kann  
man sich auch in den Lössen erhalten  
für ein ganzes Jahr. Die Klüftung  
für solche Mittel Klüftung zu geben,  
wird zu dem Überfluss die Klüftung gerade  
in der Klüftung sein.

Von 600 Kubel wie folgt gegeben  
Lössen man erhält

400 Kubel Klüftung  
200 Kubel Lössen man erhält  
ganz die Klüftung.

Von dem Klüftung zu geben in  
600 Kubel:

45 Kubel Klüftung,  
25 Kubel Lössen man erhält,  
340 Kubel Lössen man erhält  
190 Kubel Lössen man erhält.

Die Klüftung wird nicht von einem Gneis  
selten aufgeführt und deshalb schwerlich, wenn  
für die Klüftung zu geben. Es kann  
man sich auch in den Lössen erhalten  
für ein ganzes Jahr. Die Klüftung  
für solche Mittel Klüftung zu geben,  
wird zu dem Überfluss die Klüftung gerade  
in der Klüftung sein.



## Abschnitt.

Ökonomische Übersicht der bey  
dem gesammten Scheidewesen gemachten  
Arbeit & drauf verwendeten Kosten.

I. Ueberseigt des Springstein  
ambnits

Das Quantum des Springstein  
Kübel und Linnen, die in Bayern  
zuführet worden sind, beträgt  
55 Linnen oder 550 Kübel. In

fastem Springstein ist 2 u in dem  
Umbreit beflusst darinnen, das ist in  
Bayern in dem Quader zu finden haben,  
und ist dazu nöthig ist das  
Umbreit flüssig. In dem Linn beflusst,  
haben kommt darinnen wünschlich das Linn

darinnen das Linn

II. Ueberseigt des Springstein  
des Umbreit flüssig

Das Quantum des zuführet  
Springen beträgt 55 Linnen und  
die aus flüssig Springen in Bayern

= 390 Kubel.

Die besten Substanzarten ist das  
Schlacken enthält 1000 das Eisen macht  
in 14 Tagen = 400. Die Aufschüttung  
weist für die zugehörige Disposition.  
Aluminium und Kupfer Kupfer, als  
Bismut, Kupfer, Silber 2000, was also  
im Durchschnitt die besten 14 Tage zu  
stellen kostet.

III, Die besten Substanzarten ist das  
Aluminium.

Es kann man in 14 Tagen in 1000  
2000 Aluminium in ein Stück,  
Die besten Substanzarten ist das  
Aluminium,

- Aluminium,
- Aluminium,
- Aluminium,
- Aluminium,

Das von der besten Substanzarten ist das  
Aluminium enthält:  
6-8 Kubel, 3-4 Lf. Aluminium, Silber,  
Kupfer.  
100 Kubel oder 50 Lf. Aluminium,  
Kupfer, das durch Aluminium zu  
stellen.

60 Kubel oder 30 Lf. Aluminium.

Die dazu nöthigen Arbeiten, deren  
 Anzahl 5 beträgt, zu können in 14 Tagen  
 als ein Tag mit 1000 Loh = 1000  
 ein Tag mit 1000 Loh = 1000  
 die Dispositionen = 1000 Loh  
 in Tagen = 4000 Loh

also in 14 Tagen 8000 Loh.

Die Anzahl der Kosten zu den Dispositi-  
 onen = 1000

die 2 die Anzahl der Kosten = 1000

also die ganze Ausgabe in 14 Tagen  
 9000 Loh.

Die Anzahl der Stunden in 14 Tagen  
 = 4000 Stunden à 1000 Loh = 4000 Loh

in 4000 Loh, was den Lohn mit 4000 Loh

bezahlt wird, also die Stunden 4000 Loh

die Ausgabe abgezogen, bleibt noch

an Gewinn =  
 8000 Loh.

Die nöthigen Arbeiten sind  
blauen Arbeit.

Die Quantität, die in 14 Tagen  
 in die blaue Arbeit kommt, ist 16  
 Tonne = 160 Kubik nur die Arbeit  
 geschafft, ist folgende:



Die Kläubnung	12 Kübel
" Düngung	6 "
" Pflanzungen	80 "
" Düngung	62 "
	160 Kübel

Die Zählung der Arbeit ist 4 und  
 ihr Lohn beträgt 1/2 Uflr; Auf-  
 sichtsarbeit ist immer nicht zu rechnen,  
 da dies durch die mit der Aufsicht der  
 Arbeit führt. Die Zeit von der  
 Anfang Kosten betragen 1/2 Uflr.

III  
 Teil

Beschreibung  
 des  
 Setzwesens.  
 I  
 Abschnitt.

Über die Einrichtung des Setzwesens  
beschrieben.

Die Setzwesens, worin die Arbeit  
 ihre Arbeit vorwärts wird, besteht  
 aus zwei, wie schon gesagt, mit  
 dem Kläubwerk in einem Raum,  
 wo die Arbeit nicht aufhört  
 zu arbeiten.

Das ganze Gebüde muß voll in die  
 im unteren Raum die Klauen müssen,  
 in die Einfuhr ist winden muß fallen die  
 Klauen müssen, das Tisch, in der Dage,  
 Lärmen = ungeschicklich und ungeschicklich  
 zum Verarbeiten der Tischflammen.  
 Was man im unteren Raum unlang,  
 als die Dage müssen, so haben die Tischflammen  
 im Lande sind 2 Dage müssen ungeschicklich  
 einigen Holzflammen. Das Lärmen die  
 ganze Gebüde ist immer als Zimmer.  
 sind benutzt, zum Aufbauführung  
 im Materialien und die ungeschicklich  
 Tisch Tisch zum Aufbauführung der Klauen  
 Tisch sind.  
 Die Aufbauführung der Tischflammen von  
 dem Tischflammen ist Tischflammen 20 Tischflammen,  
 in der unteren Raum sind ungeschicklich  
 Tischflammen 1/4 Tischflammen und von dem Tischflammen,  
 die Tischflammen Tischflammen, 1/3  
 Tischflammen ungeschicklich.

Die Dutzstube ist 12 Ellen lang,  
 9 Ellen breit, und 6 Ellen hoch. In  
 selbiger ist zu 3 Dutzständen eingerichtet,  
 alle zum Dutzmaß bestimmt, und 1 Fund  
 sind. Die Dutzstube hat 7 Fenster, aus  
 denen man auf die Mitternacht, auf Abend  
 und auf Morgen sehen. In jedem  
 Dutzmaß ist ein kleiner Kasten mit  
 dem Gewicht, welches die Dutzstücke  
 zum Fundgewicht haben mit der folgenden  
 Tafel aus dem Messingsteinen Dutz-  
 ständen eingraviert vorhanden. Die Dutzstücke  
 fließen mit einem Unterschied von 3 Zoll  
 und gehen sodann, nachdem sie  
 erwärmt sind, durch den Turm der  
 Laufung ab in ein Mädel.

Die Arbeit selbst ist ein  
 betriebliches, für gewöhnlich ist ein  
 Dutzmaß im Laufe, und man  
 abgesehen von dem, soll man  
 vorzuziehen setzen, lassen beide

Von dem in dem  
Dutzstube

Massifinuen mit zweier Linien bey  
deso, das die in dem die Luft zu  
dem dem die Luft zu  
Sind ist. Neben fünf Linien in der  
in einem Mittagszeit. Neben bey  
dem Saure die gewöhnlich sind, jäh  
dem die Luft aus zu  
Sind, gewöhnlich neben fünf Linien  
mit dem Massifinuen. An dem  
Sind die Linien  
übrig bey der  
nef die Linien  
Die Linien  
Neben bey  
Sind die Linien  
Sind die Linien  
Sind die Linien  
Sind die Linien

Die obigen  
 Luftschichten sind in fünf  
 auf Luftschichten. Die Luftschichten  
 sind Luftschichten. Die Luftschichten  
 sind Luftschichten.

Die Luftschichten sind in fünf  
 1 1/2 fll. in Luftschichten, die Luftschichten  
 in Luftschichten. Die Luftschichten  
 sind Luftschichten. Die Luftschichten  
 sind Luftschichten.

Die Luftschichten sind in fünf  
 Die Luftschichten sind in fünf  
 Die Luftschichten sind in fünf  
 Die Luftschichten sind in fünf  
 Die Luftschichten sind in fünf  
 Die Luftschichten sind in fünf

Die Luftschichten sind in fünf  
 Die Luftschichten sind in fünf  
 Die Luftschichten sind in fünf  
 Die Luftschichten sind in fünf  
 Die Luftschichten sind in fünf  
 Die Luftschichten sind in fünf

Wissener insub Num und nicht wird  
das Haupt die Klumpen fess und Oakt  
Hilfen mit fessend, die fessenen durch  
besindlichen fess Hilfen lagere fess  
das zum fess fess auf dem Boden das fess  
füllt im mindere an, wagen fess die  
stärken wird fess trägt; die klumpen  
Spur und Lungen fess fess  
die, wagt keine geringere Menge  
das fess fess fess in den fess  
fess fess fess fess fess fess  
das fess fess fess fess fess  
fess fess fess fess fess fess  
die fess fess fess fess fess  
die fess fess fess fess fess  
wird fess fess fess fess fess  
auf die fess fess fess fess  
fess fess fess fess fess fess  
fess fess fess fess fess fess  
fess fess fess fess fess fess

wachst gesehig sein, so wird das  
 bester und gesehig sein, und gesehig  
 du wirst aben auf meine linge,  
 du wirst, du wirst die Klügel wisse  
 bester, mellig mein gesehig.

Wenn so, jenseit aben mit dem  
 Wachen, was man die wachsten  
 Dylamen die Dylamen kenne, du  
 die aben bester gesehig sein  
 und Dylamen, und man die wach  
 wach bester, gesehig sein und  
 du wirst meine linge, so wird man  
 wach.

Wenn ist die Dylamen gesehig sein,  
 Dylamen und man gesehig sein  
 Dylamen selbst.

Wenn set man gesehig sein  
 mit man gesehig sein  
 die man gesehig sein  
 bester für die wachst gesehig sein  
 bester, gesehig sein die Dylamen

ein wenig in der Höhe, dann, in dem  
Längeren Linsen nicht Subal feigt,  
und durch ein Spritzen geblasen, so bilden  
sich in dem, das Sub, geformig gefüllt, und  
bis hinunter zu finden. Einmal in der Höhe  
ist die Sub, fast wie ein Sub, mit einem  
und ein wenig Messer aus dem in

Gleichgewicht steht.

Einmal bemerkt durch ein in dem  
Längeren Subal, in dem Spritzen  
mit einem Spritzen in dem Spritzen  
Die Sub, ist  $1\frac{1}{2}$  Ellen lang, und  
mit 4 starken Pfosten und oben mit  
Pfosten von Linsen geblasen. Die in  
Pfosten sind  $1\frac{1}{2}$  Ellen lang und oben so  
wie ein Linsen, und ein wenig in dem, was  
dazu gehören. In dem Linsen  
die in dem Linsen, und ein wenig  
 $1\frac{1}{2}$  Ellen lang. Die Sub, ist  $1\frac{1}{2}$  Ellen



mit einem 12 Zoll hohen Geländemess-  
werkzeuge, welches auch nicht zu starkem  
Lichtem bestreift.

Das Dutzend ist  $1\frac{1}{2}$  Elle hoch, oben  
 $1\frac{1}{2}$  Elle breit, und unten etwas weniger.  
oben vorne als unten mit geringen  
geringen Einsen bestreift. In der  
Mitte des Hauptes ist ein Zylinder aus  
Eisenern oben vorne, und ebenfalls unten  
zum Ablassen des Regenwassers. Das  
Haupt selbst besteht aus einem starken  
Holze. An der Seite, wo der Regen  
fällt, ist ein 4 Zoll hoher, und  
auf dem zugewandten Ende, damit  
der Arbeiter von dem Abfluss des  
des Regenwassers bey dem Einbau spricht  
nicht zu fürchten habe. Das  
Haupt ist aus einem Zoll hohen, und  
in der Höhe nur ist unten einfallend  
um E. H. H. H. H. H.

Die Räume kann man, wenn man  
gubnerisch wird, auf 3-2 Faser messen  
und kostet es ein Faser 1 1/2 - 2 fl.  
Man kann die Raum der Lichteinheit  
betreffs der Luft fülligen von dem fester  
auf einen starken Kasten, so dass man  
ein wenig soll über die Dose die  
Dutzend zu setzen kommt.

Die Distanzen sind von dem  
2 Dutzend ferner aus, in dem Raum  
man sagt, haben vier Länge von  
Gestern, eine Länge von 18 Zoll  
in dem Raum beträgt 3. Die Länge  
ist 1 fl. und liegen untereinander  
von dem Füllte der Länge nach. Die  
man kann von diesem Distanz  
mindere 4 Personen, die andere in  
1/4 Faser und die dritte in 3/4 Faser  
angeordnet, und dem Distanz in jedem  
es soll sein.

Das Pflanzensamen zum Pflanzensamen  
 das Pflanzensamen befindet sich in einem kleinen  
 Behälter. Dieser Behälter enthält 7 Ellen,  
 ein Drittel von den Samenbäumen ist  
 1/2 Ellen und jeder einzelne Samen  
 Baum ist 4 Zoll stark, er bringt ein  
 ein hundert von Samen auf die Erde und  
 geringste und sehr viele Samen sind sehr  
 klein und schwer zu sehen.  
 Die Holzstücke sind 2 Ellen, ein Fuß  
 in der Länge befindet sich, beträgt  
 6, als Kauf der Samenstücke und 2 auf  
 den Morgenstücke. Jeder ist 2 Ellen  
 20 Zoll mit einer 1/2 Ellen 10 Zoll hoch.  
 Das Samenwerk, welches in einem  
 Behälter wird, kommt von  
 den Samen und was von den Samen  
 in den Fällen kommt. Die Samen  
 sind Holzstücke und Samen. Die Samen  
 sind Samen und Samen von den Samen  
 abhängt, so gut ist die in den  
 Samen Samen mit 6 Samen,

Was dem Samen in einem Behälter.

erschaffen von einem Herrn im Springen  
unerschaffen sind. Sie bekennen für den  
Herrn zu stehen etc.

Das Ding ist die Luft von einem Herrn  
fand, und nicht von einem einzigen  
Herrn besetzt, der immer geistlich  
ist. Man muß, daß beide Dingen zu  
finden werden und die nach dem  
einigen Dingen sein sollen. Man  
soll endlich 16 Dingen sein. In  
einem Dingen ist die Luft von einem  
geistlich 10 Dingen.

Das ist die Luft von einem Herrn, so  
kann die Luft die Luft von einem  
Herrn und die Luft die Luft im  
einigen Dingen sein. Man soll  
und kann sein. Man soll nicht

Luft von einem Herrn kostet 16 Dingen  
und kann 2 bis 3 Dingen. Man soll

ist oben und unten mit Zinn eingestrichen  
 und die Eisen beschlagen. Die oben  
 oben die Eisen sind an beiden  
 Seiten je zwei beschlagen, an welchen  
 ein Stück Zinn eingestrichen ist, welches  
 mit dem Pulver in Verbindung  
 steht; die Pulver ist an einem  
 Ende beschlagen, was oben an einem  
 Ende ein Zinnstück ist und an  
 anderen ein Stück Eisen ist. Man  
 zu man Salz zusammen zu geben, in welchem  
 mit einem Zinnstück eingestrichen ist,  
 so daß die Arbeit an demselben  
 das Pulver notwendig kann. Weiter  
 ein Zinnstück an demselben  
 ist ein Stück Eisen für ein Salz  
 Zinn anzubringen, was oben an dem  
 Arbeit an demselben Pulver ist. Die  
 Arbeit ist an demselben Eisen  
 ein Stück Eisen an demselben Eisen  $\frac{1}{8}$

Zell in der Quersicht bestrahlt. Das ganze  
 Bild ist mit diesem einen Aufsatz und 4  
 Rängen bestrahlt. Das Bild bestrahlt  
 durch 1/2 Zell starke Röntgenstrahlung  
 ist ein einseitiger Aufstrahlungsbild. Das Bild  
 besteht aus einem einzigen Bildbecken  
 bestrahlt 3 Zellen sind das Bild. Das Bild  
 kann man im Dünnschnitt auf 1/2  
 Zellen messen. Das übliche Gesetz be-  
 steht aus dem Dünnschnittgesetz, einem  
 Ringstrahlung, womit das Bildwerk  
 von dem Aufsatz in das Bild gezogen  
 wird, das Dünnschnittgesetz, in einem  
 zirkelförmigen Lesebild, womit das  
 Ringstrahlung (von dem Aufsatz  
 in das Bild gezogen wird) in dem Bild  
 aufeinander gestrichen und gleich-  
 förmig grobentwirrt, und das Bild  
 sehr leicht, wenn an einem Bild, was  
 zum Aufstrahlungsbild, Dünnschnitt

Leisten, wenn die Leistenstücke auf  
 dem Tische herumgeführt abgefeilt  
 werden. In die Leisten man vorsichtig  
 schrauben treiben, so dass die  
 Leisten auf dem Tische kommen.

Man kommt in der Aufstellung  
 der Manipulation bei dem Tische  
 an sich selbst.

Wenn das Tischblatt geschnitten  
 gelassen, und auf den Tischblättern ge-  
 schnitten worden ist, so wird mit der  
 Leistenkante etwa  $\frac{3}{4}$  Körner  
 des Einbringens, das Einsetzen  
 sehr leicht zu thun damit geschehen wird.  
 Dem Tische zieht das Tischblatt  
 mit dem Tischblatt an und  
 werden, so dass dem Tische das Einsetzen

allenthalben gleich gut bedeckt wird,  
 besteht aus, in der Mitte nicht  
 einer Leiste und als das Tisch

am Ende der ersten Mitte zu stehen, die  
Zehner zu laßen. Ist die Zahl gegeben, so  
läßt man die Zahl fünfstündlich willig  
gefallen in der Zahl die Zahl fünf  
und gibt dann, in folgenden Hinsicht  
und ist die Zahl in mindestens zu  
nehmen, wenn man die Zahl  
nicht zu der Zahl die Zahl  
nicht fortsetzt. Die Zahl fünf  
nicht gegeben, in sich selbst zu  
gehaltene Zahl, und die Zahl  
immer fünfzigmal bleiben. in der Zahl  
die Zahl fünf ist die Zahl  
zu der Zahl die Zahl  
nicht gegeben. Die Zahl  
nicht die Zahl die Zahl  
nicht die Zahl, nicht die Zahl  
nicht die Zahl, nicht die Zahl  
nicht die Zahl die Zahl



31  
Man setze man einen kleinen Dutzend  
in die Abfüllung, die größte Menge,  
größerem auf dem Boden des Fasses,  
den einen Teilung abzu, von für  
einen kleinen, in der Größe zu verfal-  
ten. Und diesen Zusatz zu machen,  
müsst man die Dutzend folgenden  
maachen sein.

Den Boden des Fasses ist die  
Dutzend von 1/8 Zoll weichen Lössen,  
die ist ein wenig gewässert die größte Teil  
des Fasses, man so große einen kleinen, die  
die ist die größte Dutzend die  
kann, ein anderer Teil abzu ist man  
kleinen einen kleinen und die ist, die  
die ist ein wenig Lössen kleinen,  
abzu ist ein kleiner Lössen. Man  
man ab ganz wieder die die ist,  
man man die ist ein kleiner

Lössen kleinen, ein ein kleiner

Langsam mit Dampf das Wein das  
fast durchfließen sollte; Man das  
also zu untersuchen, bedient man sich  
zum das Feinzeißel. Man verbindet  
auf einem einer Glanz zum von  
selben Feinzeißel in das Wein, das die  
nicht durch das selbe fallen können, in  
ein Leinwand das selbe Feinzeißel 3/4  
Zoll hoch bedecken und das Leinwand das  
genüßliche Nutzen aus dem. Das selbe  
die Langsam das Feinzeißel, und die Leinwand  
das Leinwand das Wein bedeckt, und  
auf den Feinzeißel das selbe Feinzeißel  
nach dem Feinzeißel das selbe Feinzeißel  
nicht. Das selbe Feinzeißel, das selbe  
Feinzeißel Feinzeißel Feinzeißel Feinzeißel  
70-72 Feinzeißel Feinzeißel.

Das selbe das Feinzeißel das selbe Feinzeißel  
bedeckt nach dem Feinzeißel das selbe Feinzeißel.

Anstehenden Leuten unzufallen  
 wird, spricht die alte Weisheit  
 flüchtig anzusehen; und es werden sich  
 dessen die spekulativen Geister, welche  
 sondern Lehrgelungen, selbst auf dem  
 Leben die Danksagung unzufallen und nicht  
 zu lassen, daß sich die besten Geister  
 wenn die Lehrgelungen mit ihnen  
 unzufallen, hat auf dem Leben die  
 Danksagung, wie die sie schon  
 diese Klümmen können sind, in der  
 fast unzufallen können, sondern  
 beständig oben schwimmen müßten.  
 Dem unzufallen Lehrgelungen  
 der mit diesen Lehrgelungen unzufallen  
 unzufallen unzufallen unzufallen ist,  
 spricht sich selbst auf sich selbst,  
 unzufallen sich mit ihnen, und  
 fällt, spricht die alte Weisheit

in der Luft, nicht bleibt man  
Lust auf dem Lungen, je mehr  
man mehr von dem feinen  
ist. Das übrige Pulver wird in

Pulver in Lungen Platz, das ist  
nachdem spezifischen Pulver zu  
kann, so, das in Lungen kommen  
wird, Lungen und Lungen zu  
gleich, unmittelbar über dem  
in Lungen, und unter den  
Lungen zu liegen können.

Man sieht leicht ein, das alle die  
Pulver in Lungen nicht ganz  
gleich sein kann, da es

lange kein vollkommen flüssiges  
Masse ist, je mehr man sie über dem

spezifischen Pulver in Lungen

kann, desto mehr wird in Lungen

in der Luft Pulver in Lungen

folgen, um dieses bester zu stellen über  
 brücker von Statten. Alle dann selbst  
 Arbeiten das Dreib, aber wieder lang,  
 zum und sonst und dem Wapten  
 auf dem Hand der Ditzfeste; selbst  
 mit dem Selbstkisten in oben, und  
 hundert Gang und Lungenarten bei,  
 fünfzehn Tage, und einisch die,  
 abwechselnd bei Dreib.  
 Oft dazu Tage zu sein, und ist  
 sehr, wenn ein Arbeit gut genug,  
 durch die Jahre sein und dann  
 selbst, so folgt dem die Selbst, dem  
 und Gang und Lungenarten mit  
 einigen sein ringspannung  
 lange bestet die sind Proffänge  
 die durch die Ditzten nicht ganz ein  
 zubereit worden können, und  
 dass in die nach der Proffänge  
 können.

Den dritten Absatz bestanden  
Althaus, die Derscher und Köpfer,  
Kint, ungewissen. Dreyglanz gemacht,  
sollten. Drey Derscher ist das gleiche nicht  
gehörigste Luzerfachtelmal. Drey  
fürgehenden Drey und Dreyer  
was binden. Um ab Derscher zu kommen  
und Derscher zu unvollten, nicht Derscher  
Absatz ungewissen gemacht, die Derscher  
ungewiss Derscher und Derscher  
unvollten über nicht ungewiss Derscher  
setzt, was dann Derscher Derscher  
und gleiche Absatz stellt finden. Derscher  
unvollten Derscher Absatz gleiches  
Absatz zum Dritten gelassen.

Den letzten Absatz, bestanden ungewissen  
Luzer, Glanz gemacht, Derscher, was  
ungewiss Derscher ungewiss Derscher,  
zu ungewiss im Derscher ungewiss.

Diesen letzten Absatz liest  
 man mit dem höchsten Grade  
 im Tode, fällt nicht auf's Neue und  
 wiederholt die vorige Arbeit, bei  
 dem Lesen so sehr erwünscht, daß man  
 den Nutzen der Arbeit aufschreibt.  
 Alldem wird sein entgegen gesetzt,  
 und die Arbeit von neuem ange-  
 fangen. Grundsätzlich setzen sie  
 sich hin, als wenn ganz nichts  
 da wäre.  
 Das, was in dieser Übung  
 geht, besteht aus den feinsten  
 und ganz heiligen und reinen  
 Sätzen. Es wird versucht und  
 zwar zuerst können können  
 werden, über die feinsten Töne  
 gesetzt. Dem ersten Absatz ist  
 zum ersten Nutzen und heilig,

und diebt Lungen, die zwingen und  
diehten Fesseln und die Dreiboden ist  
Dutzend. Die Fesseln fallen zu fast  
weg, und zum dritten Mal gesteht  
man sich als vornehmlich Fesseln zu  
lassen, wenn man sich dabei nicht  
gibt, wenn man sich nicht gibt.  
Fesseln, die Dreiboden und die fast  
weg sind, die Dutzend von 9 bis  
zu 10, was sich zu den Fesseln  
gibt.

Die Fesseln der Dutzend sind also:

I, Dutzend,  
die Dreiboden und die fast weg von  
diehten und die Dreiboden von  
zwingen Dutzend.

II, Fesseln,  
die Dreiboden von diehten, die zwingen  
in und diehten Dreiboden von zwingen  
sind die letzten Dreiboden von  
Dutzend.

III, Fesseln,  
die Dreiboden von diehten Dutzend.



IV, Lauge:

ein neue Bleibe vom zernagten und  
ausgeruhten neuen Outzern.

Am die Anstellung dieser Feuer  
nicht im Lauge zu übersehen,  
so sind folgende Angaben:

100 Kubel Outzern zu geben

8-9 Kubel Outzern zu Fußung,

88 Kubel Fußung zu

4 Kubel Lauge.

Am die Outzernsfeuerung, welche für  
genügsamsten Gang ist, steht die  
Outzernsfeuerung selbst. Wenn man es,  
gutenfort erachtet soll, wird die  
Arbeit am meisten zu thun sein.

Setzt man die Bleibe an, so  
wird ein in einem Tag fünfmal  
spalten. Die Lauge ist zu geben,  
die Bleibe an dem Tag zu geben 5,

und haben folgenden Lohn:

Bläffstücken = 1 1/2 Sch

Putzen = 1 1/2 - "

und ein 3 Arbeiter = 2 1/2 Sch

in 10000 Stück 14 1/2 Sch.

Derjenige Arbeiter, welcher auf  
minimale Aufgabung sein Quantum  
erhält, dem Bläffstücken der Auf-  
sicht darüber führt, und das die  
Arbeiter zum Fleiß ansetzt.

Das Lohnquantum in einem  
Tage beträgt im Durchschnitt 20  
Sch, wovon 1/5 Lohnzahlung, 1/3 Arbeit  
und das übrige Fortgänge und  
Lohn ist.

Während der Laufzeit der Maschine,  
wenn Reparaturen bedürftig sind, ist dieser  
folgender:

Arbeiter im 24 3/4 Sch. während  
30 - 35 Tage Lohn.

Luftzug im Lf. 2 Lf. Pflanz und  
rotte Lohy.

Luftzug im Lf. 1 Lf. Pflanz und  
116 Pflanz,

Pflanz im Lf. 1/4 Lf. Pflanz

Das Luftzugsystem der Pflanz,  
besteht aus zwei Haupttheilen, dem  
Luftzug und dem Luftzugsystem,  
wobei das Luftzugsystem die  
Pflanz in 4 Theile, den ersten in 1/4 Theil  
und den zweiten in 3/4 Theil  
aufteilt, was die Pflanz

21 Zoll hoch steht.

Das Luftzugsystem der Pflanz  
ist in der Pflanzhöhe nicht  
den Luftzugsystemen die Gestalt  
des Luftzugsystems Manipulation  
ist von der Pflanzarbeit in der  
Pflanzhöhe ganz nicht unterscheidbar.

Indem die erste Klasse der Pflanzen,  
erstens kommt zweigmal in der Ab-  
heit, und zweitens findet man 3 Pflanzen  
beträgt. Wenn man selber die  
Pflanzen kennen will, muss man  
die Pflanzen durch Abzug der  
Lücken und mit dem Pflanzen-  
Pflanzen abgestrichen, was man  
in der Abfassung der Pflanzen  
genügt wird. Die Pflanzen  
des Pflanzen gesamt zusammen  
Pflanzen, die man  
die 1. Klasse betr.  
die 2. Klasse betr.  
die 3. Klasse betr.  
die 4. Klasse betr.  
die 5. Klasse betr.  
die 6. Klasse betr.  
die 7. Klasse betr.  
die 8. Klasse betr.  
die 9. Klasse betr.  
die 10. Klasse betr.

IV

Abschnitt

Ökonomische Uebersicht der bey  
Ersetzen verrichteter Arbeit & der  
darauf aufgelaufenen Kosten.

12 1/2 Sch. Düngung einfach  
 aus 8 1/2 Sch. 1 Sch. 1/2 Sch. Düngung  
 als Düngung, 1/2 Sch. und 1/2 Sch.  
 1/2 Sch. in 1/2 Sch. 1/2 Sch.  
 ist 5 1/2 Sch. folgende Tafel:  
 1/2 Sch. 1/2 Sch.  
 Düngung 1/2 Sch. und 1/2 Sch.  
 1/2 Sch. 1/2 Sch.  
 in 1/2 Sch. 1/2 Sch., und  
 1/2 Sch. 1/2 Sch. 1/2 Sch.  
 1/2 Sch. 1/2 Sch. 1/2 Sch.  
 1/2 Sch. 1/2 Sch. 1/2 Sch.  
 1/2 Sch. 1/2 Sch. 1/2 Sch.

Arbeiten im Pflanzens = 1 Bld.  
Längylanz, und für man à 24 4. Gld.  
verfällt = 64 Gld., davon die Läden im  
Unterhaltungskosten abgezogen,

bleibt = 58 Gld. 8 S.

Den 24. März 1753  
Johann 1753 13/53

II.

Teil.

Beschreibung  
des  
Trocken Lochers.  
I Abschnitt.

Wenden Arbeitsverfahren über. Das Arbeitsverfahren mit dem  
sind ist bei diesem Verfahren  
bald für einige Tage abge-  
läßt und es geschieht die Arbeit  
in einem Maschinen, welche die

mit dem Jure die unversehrten sein,  
 steht voran zusehen ist.  
 Die Musfimen, welche zum Hofe  
 angeworben ist, befindet sich in  
 Belastung und man den Dienst,  
 dank gegen Willen nach 40 Pfund  
 verkauft. Die Musfimen ist ein  
 ein Amibon Korn angebaut und  
 besteht aus 2 Dörfern, jenen Dorf  
 zu 3 Dörfern.

Um es deutlich zu machen, mag  
 ein klein Diagramm folgen:  
 Ein Amibon Korn ist ein Korn,  
 und mit angebaut, welches 62  
 Hämmer enthält; jenen anzubau  
 Hämmer ist 3 1/2 Zoll hoch und davor  
 wird damit. Die Höhe des Hämmer  
 und die Breite 5 Ellen. Ein Amibon  
 Korn ist ein ein Gut nicht  
 aufzusatteln, welches nicht mehr mal

zu klein, als das Eisen unerschützt  
wird, und es auf das Gutwirden  
31 Gutwirden ist. Auf ganze  
Länder ist sammt dem Gebirge 2 1/2  
Zoll hoch, die Höhe ist für die  
und es die Höhe beträgt das  
Jahr ungeschützt 2 1/2 Zoll. Die  
Höhe auf Gutwirden 6 1/2 Zoll,  
die Höhe ungeschützt Gutwirden  
beträgt 7 Zoll und die Höhe  
ungeschützt 3 Zoll. Die Höhe  
das Gutwirden beträgt Gutwirden ist  
Zoll. Das Gutwirden ist, das Eisen  
auf dem Gebirge ungeschützt, da jeder  
das Gutwirden, aber so wie die  
Länder ungeschützt, wie ungeschützt  
Gutwirden ungeschützt, so ungeschützt  
das Gutwirden ist, das Gutwirden  
stehen bleiben und die Höhe ungeschützt  
zu den Jahren; wie ungeschützt das





Wasser, und wasser zu mittelst der  
Jesu birkener. Das war 6 bit in der  
Jesu birkener. Daraus gebildet wird.  
Dadurch das oben hervorgeht

man das wasser in der wasser  
sich ganz ab und hingewandert ist,

Wasser, man wasser in der wasser  
sich ganz ab und hingewandert ist,

Wasser, man wasser in der wasser  
sich ganz ab und hingewandert ist,

Wasser, man wasser in der wasser  
sich ganz ab und hingewandert ist,

Wasser, man wasser in der wasser  
sich ganz ab und hingewandert ist,

Wasser, man wasser in der wasser  
sich ganz ab und hingewandert ist,

Wasser, man wasser in der wasser  
sich ganz ab und hingewandert ist,

Wasser, man wasser in der wasser  
sich ganz ab und hingewandert ist,

Wasser, man wasser in der wasser  
sich ganz ab und hingewandert ist,

Das Münzgeschloß zu Freiberg  
 haben, und nunmehr ist die  
 hier in diesem Augenblicke die  
 hier angeordnete Befehl der  
 Befehl die nötigen Kosten zum  
 Einbau der Münzschloß  
 gebühren zu bezahlen. Person  
 abzugeben gegen Mithilfe, und  
 zu sein. Hieran aber dieser  
 Münzgeschloß fort, bis  
 auf den 1. Juni zu sein.  
 bei 40 Leuten zu sein.  
 bei der Münzschloß ist  
 stehen die Kosten. Auf diesen  
 Namen für die Kosten sein.  
 ist, in dem Maße von der  
 bei dem in dem  
 auf diesen gefunden 45  
 haben die Kosten

gung. Manne in einem zirkulären  
Pflanz, über die Münz beifstul geseft.  
Wodurch fehrerun Waftrubritung, fe  
undigt, gungft für in einem, darüber,  
mit 6 basifinbunne nehygung geseft.  
In einem ein, auf malen die Waftrub  
auf 10 L. bit an die Pudft. Ein  
Lanfan, einem geseft für die ein.  
Abzugt und ft. Von einem Mund,  
loft Lanfan die Waftrub in einem  
gung und ein 30 L. Lanfan  
In einem bit an die Münz beifst, dann  
nachdem einem ein für die ein beifst.  
In einem bit an die ein 610 L. Lanfan  
Lange Waftrub bit an die ein und ft.  
Pflanz und ft. Auf die 18 ft. Lanfan  
Lanfan pro Minute 50 L. bit,  
Lanfan Waftrub.

Die Längsachse ist  $1\frac{1}{2}$  Ellen stark,  
die Quersachse der Fesselnachse ist 1 Ellen und  
3 Fubig, nämlich zum Oberarm hin  
hinzuwachsen. Die Längsachse der  
nach unten hin. Die Längsachse der  
Längsachse betriefft, so ist diese die ganze  
Längsachse, sind  $1\frac{1}{2}$  Ellen stark und von  
Längsachse gestützt. Die Längsachse  
der Längsachse betriefft auf die Längsachse  
Dasselbe zu sein. Diese haben die  
Längsachse, welche für 3 Oberarm,  
die Längsachse der Längsachse der Längsachse  
gleich, für 6 Oberarm also die Längsachse  
Längsachse, 1 und 3 Ellen stark sind  
Längsachse. Die Längsachse der Längsachse  
Längsachse und haben die Längsachse, die Längsachse  
Längsachse zu sein, wenn  
sie von einer Seite hindurchgeführt sind.

Die Länge eines jeden Nerven beträgt  
7 Zoll, wenn sie nicht sind, da die alten  
Nerven nicht abgemessen sind. Die Fortsetzung  
wird 70-80 Lt. Wenn bloß die Fortsetzung  
erhalten geblieben, so können sie nicht

12 Fäden abgemessen, jedoch für die Fortsetzung  
kann in einem Faden. Die Fortsetzung sind  
nicht in der Fortsetzung in dem Fortsetzung sind  
die Fortsetzung sind, an dem Fortsetzung sind  
nicht in der Fortsetzung, das ist nicht leicht  
offen 4-5 Tage in der Fortsetzung mit  
einem Faden gezeichnet.

Die Fortsetzung sind 2 Zoll 1/2 Zoll  
Nerven sind 3/2 Zoll von dem Fortsetzung sind  
fortsetzung sind 18 Zoll sind  
sind die Fortsetzung sind 2 Fäden sind  
2 Fortsetzung sind 2 Fortsetzung sind  
nicht sind 2 Fortsetzung sind 2 Fortsetzung sind  
Die Fortsetzung sind 2 Fortsetzung sind.

nur, wie die aus ihm ist 4 fluss lang  
 im die Luft 20 Zoll weit, und die  
 Luft im ersten Mittel ist 118 Zoll lang.  
 Das halbe, von der Arbeit zu der ersten  
 von der ersten Person zu der Luft  
 im die Luft ist 110 Zoll lang  
 das ganze hat eine Länge von 43  
 die die Luft im die Luft ist  
 die die Luft ist 1/6 Zoll weit. Auch  
 die die Luft ist auf der  
 die die Luft ist auf der  
 die die Luft ist auf der  
 die die Luft ist auf der

anfängt  
 die die Luft ist 4 1/2 lb,  
 die 80 lb die Luft ist,  
 10 " die Luft ist,  
 351 " die Luft ist.

die die Luft ist die Luft ist  
 die die Luft ist die Luft ist  
 die die Luft ist die Luft ist

war beschleunigt ist, geht in einer Minute 8  
mal um. Was das Gehäuse betrifft,  
soll man schon voraussetzen, ob man es  
sogar als das Baumwerk, welches  
für pro Minute 10mal umgeht.  
Da das Gehäuse beweglich ist, so fällt  
ein Gang in einer Minute 45mal  
um. Das Gehäuse des äußeren Ganges  
das Gehäuse stellt nur 34 Gänge  
langsamsten ab in einer 20 mal in einer  
Minute.

Wird die Zeit des Ganges von Messen  
ist nicht gewiss zu sagen, denn wenn  
die Bewegung langsam ist, wird man  
ganz, als wenn die Bewegung  
fällt. Ist man die Bewegung zu langsam, so geht  
man in 6-8 Minuten 10-12 Stunden  
um.  
Das Gehäuse selbst geht auf dem Rad,



diejenige Arbeit mit einem Aufwand  
die willigen Lässigkeit entgegen zu setzen  
ein Beispiel davon wird man sich  
häufig genügt sein zu ersehen  
wissen die Folgen abzuwenden  
genügt die Wirkung zu erlangen  
ein Beispiel davon das die  
genügt die Wirkung zu erlangen  
ein Beispiel davon das die

genügt die Wirkung zu erlangen  
ein Beispiel davon das die

ein Beispiel davon das die  
genügt die Wirkung zu erlangen

genügt die Wirkung zu erlangen  
ein Beispiel davon das die

ein Beispiel davon das die  
genügt die Wirkung zu erlangen

genügt die Wirkung zu erlangen  
ein Beispiel davon das die

ein Beispiel davon das die  
genügt die Wirkung zu erlangen

genügt die Wirkung zu erlangen  
ein Beispiel davon das die

ein Beispiel davon das die  
genügt die Wirkung zu erlangen

zugewandt auf den oben an Spiel das die  
ausgehabt, jedoch das über den selben  
wollt und die feinen die auf den selben  
fallne kann.

Das die fallt kann zu den  
bit, das über die oben, und die  
zufallen, kann bemelt, wenn die

Man hat zu beweisen die die man  
sind.

Das die Arbeit beweist, so wie die  
man die die die die die die die die  
man die die die die die die die die  
die die die die die die die die die

Planz 9 3

Kinse 4 3

Tulzwort 4 3

zu zeigen kann man. Das die die die die

selbe kann die die die die die die die die

wie man kann die die die die die die die die  
die die die die die die die die die

174  
Folgt uns die Arbeit von den untern  
Lagen und ist eine Lehrschrift bey  
Anschaffung derjenigen Salze von  
Kammin. Daß mit demselben nicht  
andere, als mit dem obigen was  
lassen wir eine Kanne, auf die  
weissensteinen Wasser, dabey  
angewendet wird, die wirft zu  
Linnen, sind sind Dinge, dabey  
von selbst man lassen: Die Kanne  
Lagen werden durch die Thiermilch  
zu beschaffen, Die Quarze, welche  
schon vorhanden, sind Guldene Silber  
und Glanz, welche schon  
schon in der Arbeit man, in der  
bleiben. In der Lehrschrift  
als nicht, als wenn es  
sammelt die für sich quader,

ausgestalt ab dem gewöhnlichen Dufte,  
sonst ist nicht anders, sondern immer die  
gleich auf dem Paribum Dufte  
den das Landfunde auf dem  
Luz, dem die wissenden  
den, die sie auf einem wissenden  
Dufte zu bringen, und sie zu  
Stellung festig. Von dem Dufte  
werden sie zum Dufte wissenden.

III

Abschnitt.

Chemische Übersicht  
des

Trocken-Lochere.

Das die Trocknung des  
Masse ist die Qualität der

geringsten Lagen im Weyden Dürsch  
Abbau =

- 5-10 M. Leuzgung,
- 40-60 " Kiese,
- 300-400 " Untermast.

Dafür wird man im Gerdage für  
den M. Glang 9.3 für den M. Kiese,  
4.3, und für den M. Untermast 1.3  
zu rechnen haben.

Den Aufgang der Mutterschale = 4 M.  
 um 1/2 Dürschholz  
 an 1/2 Kiese = 1 M.  
 3/4 Kiese zu 3 M.  
 1/2 Kiese = 2 M.

und Mutterfalle u. d. Kaste = 3 M.  
 Also beträgt der Aufgang zu demselben  
 = 12 M. Holz.

Demnach würde der L. C. man  
 suchen auf demselben für 3 M.  
 Kaste. Ein fünfjähr. Kammholz  
 dazu, und somit von den Dürschungen,  
 den Aufschlag zu rechnen zu  
 haben, also ganz 4 M. - 4 M. 1/2.

V  
Theil.

Beschreibung  
des Haßs Pochens und der dabey vor-  
kommender Arbeiter.

I  
Abschnitt.

Luftreinigung durch Fällung  
und feine Abfällung in der  
Wassereitung.

Manuskripte waren die feinsten  
Luftreinigung benützt. Aber es ist  
wenn man große Quantität von sol-  
chen Gemengen übrig, welche die  
Luft nicht so fein und so weit läufig  
wird, diese Luftreinigung durch  
die meisten für sie geeignet, und  
man sich gewöhnlich findet, um die  
wichtigsten Metalle und die feine  
manuskripte Gemengung zu erhalten,

Handlung und Aufbrennung,  
kosten nicht zu vermeiden, Maßnahmen  
zu einem Zeitpunkt anzunehmen.

Das Geschäft, was seine Durchführ-  
barkeit manchen mal ist, ist sehr  
gering, das Gefühl sehr gering,  
und wenig die ganze Maßnahme

spielt; man kann aber schon merken,  
sich beim Spiel, welche Konsequenzen,  
zu vermeiden, sich nicht am Spiel

halten und die Arbeit zu setzen zu  
lassen; in der ungenügend sich zu  
zu tun, das die Kosten nicht

arbeiten, denn das ist, man muss  
im folgenden die Arbeit setzen und  
das kann nicht sein, das ist

Aufbrennung, das ist  
Das Material für diesen Prozess  
sind die Vorgänge. Wenn man

man kann mit dem Prozess

geschmitten, in jedem geschloßten Querschnitt,  
bist, das Hauptprodukt des Aufschlages  
des Abzugs abzuheben oder Abzug  
produkt von anderen Spiritusarten  
Die Aufsätze der Spiritusbank, sowie  
Kleber und Salz, welche, wie man  
sich überzeugen kann, die Qualität  
des Aufschlages wesentlich zu  
verbessern vermag, sind die einzigen  
Stoffe, die zu bestimmen ist.  
Was die Qualität des Aufschlages  
betrifft, so ist es zu bemerken,  
daß die in verschiedenen Jahren  
erhaltenen Proben alle ein  
gleiches Resultat ergeben, so, daß  
auch die Aufschlagszeit nicht



Vermeid man 50 Fuß hoch, man  
verhüten aber den Sprung für 20  
Fuß man muß aufpassen können.

Kleinere Längen, welche den  
Aufstellungen von den Versuchen  
speziell, werden vielleicht auch  
ausführt man Versuchen gemacht  
werden können, da man aber

finden man mit Messen und Maß  
auf die Kosten können werden und  
überprüft die Versuche und  
Vorführen ganz zu vermeiden  
haben, damit man die Operationen  
nicht gerät.

Die feinsten Versuche bestehen  
aus der Festlegung, welche sein  
kannige Lösung mit einem  
Spatelkitt und Leinwand in Form  
sein und auch ringförmig

set und im Wasserfusse oder Pulver  
und 35-40 lb Leinwand; Spinnel aber  
auf sein einzuwaschen Leinwand  
mit Kupferkies, was der 1 lb  
Pulver 30 lb Leinwand 2 lb Kupfer  
fällt.

Immerhin Dornen ist auf ein mal  
Quantum zu waschen, was in richtig  
Dornen sehr süßig in den Gang  
manche bringt.

Das ist die Vorsicht in den man  
eine Festigkeit zu waschen und  
Kupfer selbst anbringt, bis  
Leinwand weiß und richtig ist  
schonmal und Quantum ist  
kann in den man waschen  
zu waschen. In Sonstige und Quantum  
kann sich immer zu waschen

Spinnweben, die Leuchtglanz in die  
Ringe zu netzigen Körnern; in dem  
erst furcht zu füllenden. Neben  
samt ist furcht zu brennen, daß man

zweifelhaft ist, und dem größt  
Theil der Furcht, furcht in die  
Leucht, furcht furcht.

Die dem furcht furcht furcht  
in Absicht furcht furcht in die  
Mittelpunkten, daß die Leucht  
glanz in die Ringe in furcht

bleiben; die Leuchtglanz furcht  
die Mittelpunkte und furcht  
übrigem furcht furcht.

II

Abschnitt

Von dem Leucht der furcht furcht  
und der furcht furcht furcht

; daß die furcht furcht furcht  
furcht furcht furcht furcht

gesandten, die in demselben Professorat  
selbst, und zumeist zu dem

oberr Himmelfährt  
Locherke

von dem Meißnerischen Hofe ge-  
kauft. —

Die Aufschrift, die in demselben  
von dem Meißnerischen Hofe ge-

kauft ist, ist eine Kunst-  
die, von dem Hofe ge-

kauft ist, ist eine Kunst-  
die, von dem Hofe ge-

kauft ist, ist eine Kunst-  
die, von dem Hofe ge-

kauft ist, ist eine Kunst-  
die, von dem Hofe ge-

kauft ist, ist eine Kunst-  
die, von dem Hofe ge-

auszu, als das Gub<sup>er</sup> die Natur  
nimmest.

Die Luftschichten, die sich durch  
Kondensation hervorzubringen  
auf, welche in einem O<sup>ber</sup>fläch  
langen Gub<sup>er</sup> mit 10000 G<sup>ra</sup>  
fällen bez<sup>ogen</sup> auf die Höhe von 10000

Gefälle ist, sind die einzigen, die  
nicht künstlich, in der Natur  
fest, fest liegen und man auf

wird man Gefälle finden können  
kann. Die wichtigsten Luft-  
schichten sind die Luft

die Luftschichten, die Luftschichten  
die Luftschichten, die Luftschichten  
die Luftschichten, die Luftschichten

Wint<sup>er</sup> bleiben sie in der Natur  
Tafel fest liegen.

Wird die Lage des Personals und  
der Bücher betreffend Abfertigung  
stellen und die jungen, nicht  
zuletzt gesehen, da der die Münz  
aufweist wie das man  
sich hat.

Die Bücher und die Person  
besteht aus 2 Personen, welche  
ganz an niemandem gebunden sind,  
was unter dem Buchstaben an

der Monarchie auf einige Dinge  
sich beziehen.

III

Abschnitt.

Von dem Hauptort der Hof  
gänger zum Hofort.

Der Hauptort der Hofgänger  
gesehen von dem Hofort weg auf  
den Hof auf dem Hofort in  
einem geschlossenen Hofort.

kusten. In einem 22-24 Lf. von  
 dem Alter, es kann sehr verschieden  
 ist die Leistung mit der Arbeit  
 gut, und fast den ganzen Betrag  
 wenig anzuheben, so dass man  
 2 Pfund zu in jeder Leistung der  
 Leistung zu bringen. Ein solches  
 Verfahren ist bei 27 Kubik  
 oder 1 1/2 Kubik. In dem  
 Kubik 3/4 Kubik und in dem  
 Kubik 3/4 Kubik in 14 Kubik 50-  
 Kubik. Die Leistung ist  
 sehr gering, in der Leistung,  
 man kann sehen.

IV  
Abschnitt.

Die Leistung mit der Arbeit

Leistung

Es folgt nunmehr die Leistung  
 mit der Leistung mit der Leistung  
 gegeben, in dem die Leistung

Erklärung beytun nicht gut zu thun  
ist.

Die beyden Seiten von längeren Zeit von  
Vorfällen sind, so heißt sich schon  
genau zu merken, daß für diese  
Zeit einen Zeitraum von 70-80  
Jahren unbestimmte Verhältnisse zwar  
sehr lang ist, aber nicht bey  
unvergleichbar sind. Ich bin aber  
von dem Punkte ab, so

bestimmte in bestimmten Zeit  
und Mannschaften von Jahr zu Jahr

zwar keine in Mannschaften  
Macht von 1000, welche von 1000

Abendseite bis 1000 Goldstücke  
damit das an diesen Orten zu

das Mannschaften zu dem Land  
in längeren Widerstand findet.

Der abendliche Gesetze das



Mein bester Freund, ich habe die Ehre  
 zu empfangen, dass Sie mich  
 mit Ihren Briefen zu beehren,  
 die ich sehr gerne annehmen,  
 und die ich Ihnen in dem  
 nächsten Briefe zurück zu schicken  
 gedenke. Ich habe auch die  
 Ehre zu empfangen, dass Sie  
 mich zu dem Festtage des  
 Jahres zu beehren gedenken,  
 was ich sehr gerne annehmen  
 werde. Ich habe auch die  
 Ehre zu empfangen, dass Sie  
 mich zu dem Festtage des  
 Jahres zu beehren gedenken,  
 was ich sehr gerne annehmen  
 werde. Ich habe auch die  
 Ehre zu empfangen, dass Sie  
 mich zu dem Festtage des  
 Jahres zu beehren gedenken,  
 was ich sehr gerne annehmen  
 werde.

wollen, welche mit einem Beschreib  
in gelbes Platin mit einem  
Luftstrahl der Flüssigkeit bestanden  
Platz liegen, um mit denselben  
Kammern entgegen zu stellen zu  
können.

Wichtiges ist die Größe der  
den Körper durch denselben mit  
gedacht und erst danach  
hauptsächlich um die  
zu den Stellen und  
platz, den man sich  
Liste sein, für die  
wollen die  
wissen.

Die die Mittelzeit der  
die die die die die  
die die die die die

Das Kalken angebracht, hat, wenn das  
 Kalken  $29\frac{1}{2}$  Ellen  $7\frac{1}{2}$  Zoll im  
 Längen, mit dem Querschnitt zu messen,  
 einen Querschnitt von  $2\frac{1}{2}$  Ellen  $18$  Zoll,  
 was für ein Stück Länge der Waage  
 der  $29\frac{1}{2}$  Ellen gleich ist. Übrigens  
 ist noch dies anzugeben, daß das  
 Kalken in der Oberen Seite nicht  
 gerade sein muß, sondern, an der  
 Mauerseite  $1\frac{1}{2}$  Ellen mehr  
 sein soll, in dem die  $29\frac{1}{2}$   
 Ellen nicht die Länge der Waage  
 $9\frac{1}{3}$  Ellen, die  $29\frac{1}{2}$  Ellen sind  
<sup>mindestens</sup>  
 weniger Kalken hat, wenn die  
 Querschnitt  $2\frac{1}{2}$  Ellen  
 weniger Mauer aus  $1\frac{1}{2}$  Ellen ist.  
 Dabei beträgt die Länge der  
 Kalken  $14\frac{1}{4}$  Ellen, die die

Abhängigkeit Singen 23 Bl; die  
für die unsterbliche Seele die  
Unterwelt der Leiden zu vermeiden  
3 3/8 pella, die für die Leiden 3 1/8

alla.  
Was nunmehr in der Lehre der  
Tugend die Fortschritt in der  
den verlangt, ist auf dem  
selben angegeben. Jede eine  
die Fortschritt mit der Fortschritt  
guten und Fortschritt; in dem die  
Möglichkeit der Fortschritt die die  
Fortschritt auf dem Fortschritt  
guten die Fortschritt. In dem  
Fortschritt wird die Fortschritt  
die Fortschritt Fortschritt wird  
auf dem Fortschritt die Fortschritt  
den Fortschritt Fortschritt.

I  
Abschnitt

Lehrbuch der Geschichte des Bergbauwesens  
von

Für Allgemeinere ist das Buch,  
 welches hier vorgelegt, von einem Kunst-  
 vereine von 70 Jahren herbestand und  
 eine gewisse mittelmaßige Größe,  
 die man fallen ist, von dem Grund  
 eines Gutes zu einem Länge, ungenau die  
 schwarzen Künste des Gutes, Gutes  
 aber nicht, dass man zu dem bezieht  
 ist, indem, das Bergbauwesen  
 gänzlich in dem Stillen anzuwenden,  
 man, alles in einem sehr Gutes  
 und ganz ungenügend ist, in  
 sich jetzt noch vorfinden können,  
 der Kunde mit dem Namen und  
 die alte mittel, flüssige Fund

mit einem möglichst ebenen  
und festen zu machen, und die  
Aufsichtung auf den Grund zu  
spätem nachheren wie ein  
auf der Straße zu stellen, in welcher  
galleunglich sonst gewöhnlich  
geworden, als einander Gefälle möglich  
wird, man will sich bey dem letzten  
einmal mit Gulten machen, die  
noch nicht ganz durch das  
die Aufschüttung und auch zu  
werden, müssen die die neuen  
aufschüttung zu Hilfe zu kommen,  
man die nicht mit von der  
eingewandten Dglie, die hier  
konnte, man wird die

Das die Längung des Tubens zu  
steht, sind zu bester mündig.

Das Rad, welches eine Messing  
in Längung steht, ist ein 7 Zoll  
festes Messingrad, das einen besten  
von 1 Zoll 7 Zoll hat. Das Tuben hat  
eine Selbstmutter, für einen von 8  
Längung einen in der Tuben ein 1/2 Zoll  
in 10<sup>ten</sup> Durchmesser in das Tuben ein.

Die Ringelringe beträgt 12 Zoll, ein  
Stück in das Tuben 6 Zoll, ein 40

Durchmesser, die 5 mündig, sind ein  
von einem anderen schlagigen Rad

von 120 Grad zusammengefasst.

an 2<sup>ten</sup> Durchmesser Durchmesser sind

im Spinnrad durch 5/4 Zoll die Tuben

von festgefüllten. Das die Länge

von Längenbrücken beträgt, so ist

Impe 1 Elle 21 Zoll, und die Thiere 1/4  
Zoll, Inaugen die Länge der Kopfspitze  
1 1/2 3 Zoll, die Thiere 1/4 Zoll, und  
die Linsen 13 Zoll, die Länge der Fingern  
spitze 13/8 Elle, die Thiere 1/4 Zoll, und  
die Linsen 4 Zoll. Die Länge der Thiere  
und beträgt 1 1/3 Elle, die Thiere 7  
Zoll, die Linsen 5 Zoll, und die Anzahl  
der Fäden, ein jeder Linsen umfasst,  
6, Inaugen die Länge der Winkel  
spitze 1 Elle, die Thiere 10 Zoll, Linsen  
3 Zoll, und die Anzahl 8. Die  
Kardistern umfasst, und  
besteht aus 50 Fäden. Man kann  
manieren, dass die Fäden 18-20  
Fäden Linsen sind. In der Abzug der  
Thiere ist 1/2 Elle Fäden, also Linsen  
zwei von Fäden.



75

Die Kiste ist zu 2 Kistenfüßen und  
dreyfüßig eingerichtet, hat eine Länge  
von 10 Ellen, eine flache Decke von  
25 1/2 Zell, eine menschliche von 31 1/2  
Zell und liegt man die Kistenfüße 9 1/2  
Zell ab. Die ist mit einem sehr guten  
Leder, die Decke abgedeckt, wie sie  
an den in der Kiste liegt, gegen 28  
Ellen kosten, eine solche Kiste kostet  
die Kisten die Kisten und die Kisten,  
eine Anzahl Kisten, die die Kisten  
mit jedem 3/4 Zell und die Kisten  
3 Zell ist, wie mit den Kisten sind,  
indem die Kisten in den Kisten  
mit den Kisten bestanden, in  
denen bey den Kisten mit  
eingelassen von 5 Ell gegen 50  
Ellen kosten, haben sie gegen

mit Tinkturen sein gewohnt sind?  
p. 16 mit C. Quersum bezahlt werden.  
Sie ist aber sollte man kommen soll und  
sein Quersum mag sich auf C. & B. setzen  
wird, und sein Quersum man  
behalten und dann weiter gehen  
lassen, und sie ganz unbenutzt sein lassen.  
Zu einem feinen Quersum bedarf es  
des zuer Zeit des Quersum - Auftrags nicht  
behalten. Quersum, heißt aber auch das  
nicht geförnte Quersum. In solchen in  
Quersum liegt, wie Quersum, und es ist in der  
Lage, die man das Quersum und  
in der Lage liegt.  
Was man die Quersum betrifft, so  
sind diese man gewöhnlich Quersum und  
man gewöhnlich 5 dl. von Quersum,

ausgeführt, das Eisenstück, ist 8 Zoll  
Stark die Bohrung ist 12 Zoll lang.

Das Eisenstück bedient man sich  
immer mit einem Eisenstange,

ausgenommen die Eisenstücke, wo  
man oben bey der Sublimation, Gefahr  
oder Dampfen vermeiden will.

Das Eisenstück ist von gegossener  
Eisen und 8 Zoll lang, damit man  
sich nicht in ein Eisenstück verirren

das Eisenstück eingeklopft werden soll,  
sonst an dem Dampfen an dem

Gebläse an, an dem Dampf  
das Eisen auf einem Eisenstück auf-

gehoben werden sollen aufgesetzt, und  
es immer möglich ist, dass man

zu vermeiden, bedient man sich

das Eisen immer auf dem Eisenstück  
an dem Dampfen beständig Eisenstücke.

Die Sublimen sind von beifolgender  
 Holz und ist von ganzem Längen  
 13 Zoll; die Action Längen oben, unten  
 die Längen der Röhre sind 3 Zoll.  
 Die sind 6 Zoll breit und ist von ganzem  
 Holz ist 1 Zoll. Die Röhren 3 1/2 Zoll  
 in dem Walle und ist von ganzem  
 9 1/2 Zoll ab und unten in dem  
 man von jedem speziellen Längen,  
 für mich was für ein ist, in dem Walle  
 die Sublimen Röhre fast gefüllt.

Luftschwebung der unteren  
Musikinstrumente.

Die Luft der unteren Röhre  
 in dem Walle ist beinahe ausgefüllt,  
 von unten nach oben zu 3 Röhren ab und  
 nach oben nach unten was für ein ist  
 ist. Die Röhren sind von dem  
 Sublimen, in dem die Walle fast

sind leicht, in einem 1 Ellen 4 Zoll  
 über dem Aufhänge der Perspexen  
 angebracht. Und das man auch das Holz  
 oben in fünfzigem Abstande gegen die  
 Zimmerhöhe zu 3 und 3 zweifeln  
 2 Perspexen. Diese sind unten  
 sich durch die Perspexen in Lücken setzen  
 eingetragte Winkel von einem dem  
 abzufallen, die Länge nicht mehr  
 als ist 6 Ellen, sind 7 Zoll mit  
 Querschnitt stark und bestehen aus  
 Lärcheholz und was für die Perspexen  
 sind an fünfzehn, sind sie mit 3  
 Winkeln versehen.

Was die Perspexen und das  
 betrifft, so sind sie aus einwärts  
 und zusammen aus einem Holz gemacht,  
 enthält, haben einen Durchmesser von 14

Soll und wenn Längen von 12 Zoll,  
die Länge beträgt 18 Zoll,  
mit einem Zellstein in Zellstein  
die Spezialausführung für die  
Länge in der Zellstein  
besteht. Die Längen sind  
auf 1/2 Zoll und 1/4 Zoll,  
Soll gefertigt, jedoch die Länge mit  
den Zellstein ab, gemessen über jeder  
Zellstein 3 Zoll, die Zell  
Soll und 3 Zoll, Länge im Lichte  
gemessen 2 Zoll von einem  
und messen an den Zellsteinen die  
Zellstein fest gefügt. In der Länge  
für die Länge der Zellstein sind die  
Längen eingeteilt, welche die  
Länge der Zellstein ist.

anzuwenden, so wie ich auch schon in  
 meinem Briefe (siehe) bei dem An der  
 Dampfkraft bey Anwesenheit von Luft  
 anzuwenden. Ganz die Person  
 anzuwenden zu können, so wie ich  
 zu den bey allen Personen gebührend  
 lichte Personen in anzuwenden. Die  
 mit ihnen sind in den An der  
 Person Personen an der Ballen  
 anzuwenden. Personen anzuwenden  
 ist nicht anzuwenden. Die  
 anzuwenden bey Anwesenheit von  
 Dampfkraft mittelst eines  
 anzuwenden anzuwenden.

Die Person hat einen Luft  
 13 Zoll, bey Anwesenheit von  
 Person 2 bis 13  $\frac{3}{4}$  Zoll hat  
 natürliches Licht in den  
 den Abstand der Person  
 gleich.

Einest 1/2 Zoll und 1/2 Zoll Länge und  
abgemessen von dem Querschnitt, das die Länge  
einmal herum geht in demselben auf und  
wiederherum herum und durch die  
mit Platz für einen an der Seite. Das  
wird angedeutet 1 Zoll, das die Länge  
bleibt.

Die Fortsetzung wird von einem Ende  
des Fortsatzes ausgeht. In dem  
dem Querschnitt sind 2 Zoll auf dem Querschnitt  
Länge zu. Die Länge der Fortsetzung ist  
Länge der Fortsetzung, wenn man sich mit  
sich einigt.

Die Fortsetzung wird von einem Ende  
des Fortsatzes über die ganze Fortsetzung.  
Die Fortsetzung ist, das die Fortsetzung  
in dem vom dem Fortsatz auf der  
Länge der Fortsetzung, wenn man sich  
mit sich einigt, wenn man sich einigt  
2 Zoll auf dem Querschnitt. Auf dem Querschnitt  
wird die Fortsetzung, wenn man sich einigt.



die an die Kesseln befestigt sind,  
 ist eine sogenannte Dampf- u. f.  
 die auf Umständen hinwärt  
 oder durch das Gewicht von der Länge  
 der Kesseln aufgesetzt wird. Die  
 Dampf- u. f. je nachdem sie  
 durch oder durch hinwärt  
 wird, die aufwärts oder hinwärt  
 sein. Das man man immer  
 von man hinwärt. Die man hinwärt  
 ist. Die man hinwärt von der Kesseln  
 hinwärt und hinwärt. Die man hinwärt  
 die man hinwärt hinwärt hinwärt  
 hinwärt. Die man hinwärt hinwärt  
 hinwärt die Kesseln hinwärt hinwärt  
 hinwärt, die man hinwärt hinwärt  
 hinwärt 9-10 Zoll lang.  
 Die man hinwärt hinwärt hinwärt

betriefft, so betriefft die Länge der  
Distanz, vom Felsen an bis zum  
eing. 1 Ellen 4 Zoll; der ganze  
abwärts 6 Ellen lang u. d. 1/2 Zoll im  
Gewichte stark. Es ist von  
Fels; darunter 2 Felsen

besteht 2 Felsen.  
Der Felsen ist 1 Ellen 4 Zoll über dem  
Felsen in der Felsenlänge  
einseitig; er ist 1 1/2 Zoll hoch u. d. 1/2  
Zoll breit.

Die Distanzen sind 1 Ellen lang u.  
zus. 13 Ellen hoch u. d. 1/2 Zoll im  
Distanz. Die Distanzen sind 1/2 Zoll hoch.  
Die Distanzen werden in einem

mittleren Zwang sein, so  
Distanz festzustellen. Wenn sie ein

gewisse abwärts sein, so ist es ein  
auf demselben. Die Distanzen sind  
3 Zoll stark, so wird es ein  
festhalten.

wählend bey jeder untern in 12  
 Wochen immer gegesset und dann  
 kühlung willens ab bis auf  $\frac{1}{2}$   
 Zoll Thiere um jedes der Kopf,  
 ufer ein woggenen für ein d.

Die Fische sind immer gegesset  
 schon im 178-80th Jahre. Die wunde  
 ein abzusähen bis zu dem Kind, das  
 als dann auf 12 th steigt. Von ein

Fische kostete genau 500. Ein fische  
 Thier ein art in wasser Ditzau  
 immer 12 Wochen. Ein fische

Fische immer wasser in dem  
 Antropfwaren und die kleinste  
 in dem Thier wasser; auf diese

Thier fische wasser schon bis  
 und ein Kind sein, ab. Zu diesem

Zuerst immer für alle Fische

erwidert und die Formel, als sie sich ab-  
 geschaltet haben, dem Subjekt Mangel  
 erwidern eine Formel in dem Diktum  
 verhalten; alle 3-4 Wörter ab  
 erwidern diese Formel ganz abge-  
 messen, so dass die Antwort für un-  
 dem andern Mangel ein Subjekt  
 gesprochen und eine Antwort geben die  
 die Formel an dem Mangel erfüllt  
 dem Versuche ist 10 Zoll über dem  
 Diktum angegeben. Die Höhe ist 11  
 Zoll lang und 6 Zoll breit und stark.  
 Dem Versuche ist 14 Zoll lang. Die  
 verhaltengehaltene Länge ist 3 Zoll stark  
 und 2 Zoll lang. Die Luft in einem  
 einzigen Versuche ist, die Luft ist in  
 dem auf dem Diktum einbestimmten  
 Maßstab selbst angegeben hat die Luft  
 und durch immer mehr vermindert und

und man sieht. Das Stößelstück  
ist 14 Zoll lang, 7 Zoll breit und 5  
Zoll stark. Man hat 1-1/2 Faser.  
Auf diesen ruht der Holzbock, der  
auf dem Boden des Stößels ruht,  
einzelne Holz, an dem die Eisen  
einmal befestigt, in seinem Wallen  
verfalten wird. Auf dem Holzbock  
schlägt man ein in dem Ueberfließen,  
stark befestigt. Die Länge,  
welche der Holzbock hat, ist  
Finger breit, je nachdem man  
den Holzbock haben will.  
In demselben ist ein Holzbock  
man hat ein gutes Holz, schlägt es  
ab und an dem am Ende der  
Hölzer angedruckte Holz an und  
verfalten dieses Holz so, daß  
die Holzbock durch die Lücken

am Ende des Stells in der Höhe  
nicht veräußert werden in der Höhe  
Lage fallen.

Die Kaufkraft der Münzen und die  
Zinsfußänderungen abzusprechen. Die Höhe  
der Zinsfußänderungen soll in Höhe  
von 1/2 % sein. Die Höhe der Zinsfußänderungen  
soll in Höhe von 1/2 % sein.

Die Höhe der Zinsfußänderungen soll in Höhe  
von 1/2 % sein. Die Höhe der Zinsfußänderungen  
soll in Höhe von 1/2 % sein.

Die Höhe der Zinsfußänderungen soll in Höhe  
von 1/2 % sein. Die Höhe der Zinsfußänderungen  
soll in Höhe von 1/2 % sein.

Die Höhe der Zinsfußänderungen soll in Höhe  
von 1/2 % sein. Die Höhe der Zinsfußänderungen  
soll in Höhe von 1/2 % sein.

Die Höhe der Zinsfußänderungen soll in Höhe  
von 1/2 % sein. Die Höhe der Zinsfußänderungen  
soll in Höhe von 1/2 % sein.

finken oben mit  $3/4$  Ellen an Höhe.  
 Diese muschelartige Höhe der Hohlkugel  
 hat einen Grund in der Mitte der  
 Hohlkugel. Die Länge der  
 ist  $2$  Ellen  $3$  Zoll lang; im Durchmesser  
 $10$  Zoll weit und  $6$  Zoll tief. Es  
 sieht, wie man weiß, sehr merkwürdig ist,  
 wegen Mittelstückpulver. Die  
 Höhe der Höhe  $2$  Ellen, was man  
 versteht  $16$  Zoll und die feinsten  
 $13/4$  Ellen hoch über die Höhe der Höhe  
 steht. Inwendig sind die Hohlkugel  
 gerundet und abgerundet. Die Höhe  
 oben der Höhe der Höhe ist  
 ein Längenschnitt  $1/4$  Ellen lang  
 und  $20$  Zoll weit; durch diese Öffnung  
 gehen alle die Hohlkugel in der  
 Hohlkugel, die Höhe der Höhe lang

$2\frac{1}{2}$  Ellen geschnitten 3 Ellen weit ist.  
 Die untersten Theile aber nicht für  
 in dem Dreyen Theiltheil mit feinem  
 Theiltheil, wie so oben beschrieben  
 werden, ab: Wenn ein Theiltheil  
 für sich wollen, und das Theiltheil  
 nicht theilen wollen; so beschneidet  
 man sie bei weitem mit einem  
 kleinen Messer, wie man sie  
 nicht zusammen geschnitten werden.

VI

Abchnitt.

Erklärung des Ganges und  
der Wirkung des wasserigen  
ganzen.

Die erste dem gang der Theile  
 ist bekanntlich. Man kann nicht  
 sein, daß man ein feines Theiltheil  
 $2\frac{1}{4}$  Ellen, wenn ein Theiltheil  $1\frac{3}{4}$  Ellen  
 und ein Theiltheil  $1\frac{1}{2}$  Ellen ist,  
 nicht in dem wasserigen Theiltheil.



den Fingern liegt. Der Fuß bey  
 Untertunnen kann nicht mehr als  
 12 Zoll; die Finger bey dem Thun-  
 gel 13 Zoll und der Stiel bey dem  
 14 Zoll Fuß bekommen; ja bey dem  
 unvollkommenen, wenn ein Fingerring  
 sehr fein gemacht wird, 15 Zoll Fuß.  
 Der Stiel ist 1 Zoll 6 Linien der  
 Hohlheit bey dem Stiel.  
 Der Fingerring wird durch den Fuß  
 zu einem Fuß von 14 Zoll.  
 In dem gewöhnlichen Fuß von  
 13 Zoll fällt der Thun gel in einem  
 Minute 40 mal. In diesem Fuß  
 fällt in dem Thun gel ein Fuß ist  
 der gewöhnliche bey dem Fuß  
 15 bis 20 Fuß, je nach dem Fuß

unvollständige Tausend zuweisen dem ja nicht  
 maligen Nindensfall zu zeigen. Thun  
 demnach. Thun Schiffschiffen,  
 was man nicht vermeiden kann zu sein,  
 so gut die Tausend Tausend zu setzen sind  
 und Thun, und dem nach in  
 24 Stunden bei dem zu setzten 30  
 maligen fallen dem Thun in einem  
 Minute bei einem Schiffschiffen von  
 200 bis 1000 Tausend mit allen  
 2 Tausend 5 Tausend; mit 140 maligen  
 Nindensfall von 6 Tausend; bei  
 15 maligen fallen dem Thun in  
 einem Minute jedesmal 2 1/2 Tausend  
 zu setzten.  
 Demnach ist das Thun fast  
 zu 1/3 und 2/5 Tausend und 2/5 1/2

das Jüngel. Das Maximum der  
Größen der Komplexionen ist  
ausgesprochen die Größten sind kleiner  
jenseit herab.

III

Abschnitt

Lehrbuch der Arithmetik  
von dem Professor

Die Arithmetik bey der  
ersten vornehmsten in der  
ersten Ordnung, welche bey der  
eigenen Verfertigung der  
Arithmetik bey der  
Größten Verfertigung, müssen  
nicht allein die Verfertigung  
von, sondern auch die  
Arithmetik der Verfertigung,  
die die Verfertigung der  
ersten Verfertigung der  
Arithmetik. Verfertigung der  
Verfertigung von Mathematik.

mein aufhaltung der Pflanzzeit  
bleibt dem Ueberfließen ab, wobei man  
sich zu gleich von einem Ueberfließen  
halten läßt, bey Aufhebung der  
meine salzsaure d. Säure wird von  
der Mischung der Säure in <sup>Wasser</sup> ~~Wasser~~ <sup>Wasser</sup> ~~Wasser~~  
den Pflanzzeit. Was aber der Wasser  
aufhaltung der Pflanzzeit von Wichtigkeit  
Mischung der Säure anlangt, so ist die  
Mischung von einem Ueberfließen  
der Säure ist die in der Mischung  
und Ueberfließen führt den Pflanzzeit  
Säure.  
Die Ueberfließen Pflanzzeit  
den Ueberfließen führt den Pflanzzeit  
Säure d. Pflanzzeit, in Ueberfließen  
den Ueberfließen Pflanzzeit den Pflanzzeit  
den Ueberfließen Pflanzzeit den Pflanzzeit

VIII  
Abschnitt.

Beschreibung  
der Stelkführung und der dabey nöthigen  
Arbeit.

Umlage und Vermessung der

Messführung.

Wob mit dem Posten die mit flachen  
in der Kunst kann nicht unmittelbar,  
den und dem Posten zum Vor-  
wissen auf die Grund kommen,  
sondern in einem gewissen  
festen Lufthaus gehalten; die man  
wider dem gemeinlichlichen  
Namen der Messführung bey dem  
die Messführung ist eine gewisse  
Stand der unzulässigen Möglichkeit  
bey der Messführung. Von dem Zweck  
und dem Sinn der Messführung

Das gute Gefühl der Freude  
gibt sich ab, man hat das  
gute Gefühl auf einfallen zu können

Das

Das ist die Person die man  
am liebsten ist, es ist  
nicht nur ein Name, in der  
Welt ist es ein Name, in der  
Welt ist es ein Name, in der  
Welt ist es ein Name, in der

Welt ist es ein Name, in der  
Welt ist es ein Name, in der

Welt ist es ein Name, in der  
Welt ist es ein Name, in der

Welt ist es ein Name, in der

Welt ist es ein Name, in der  
Welt ist es ein Name, in der

Welt ist es ein Name, in der  
Welt ist es ein Name, in der

Welt ist es ein Name, in der  
Welt ist es ein Name, in der

Welt ist es ein Name, in der

Welt ist es ein Name, in der  
Welt ist es ein Name, in der

Welt ist es ein Name, in der  
Welt ist es ein Name, in der

Welt ist es ein Name, in der  
Welt ist es ein Name, in der

Welt ist es ein Name, in der  
Welt ist es ein Name, in der

an der Abendzeit, die vierte  
und fünfte an der Mittnachtzeit  
sein.

Die ganze Nachtzeit bestehend:

- 2 Gefälle,
- 2 Mittelgebirge und
- 5 Bergkuppen.

Die Gefälle, die meisten die Personen  
aus den Gefällen sind meistens  
schonsten und meistens die besten sind.

Die Gefälle haben alle 3 Zellen mit

und sind bei dem Gefälle zu den

18 Zoll tief. Von dem an steigt ab

den Toren jedes die ganze Länge an,

das bei dem Gefälle ist in den Mittel-

gebirgen die Höhe = 10000. Die

Gefälle haben alle 18 Zoll tief ist

den Gefällen, die sind in den

Mittelnahmen überfließt. Auf den Seiten  
18 Zoll stark. Der Raum auf 3 Zoll hoch,  
damit die Pfeilstrahlen bei dem Einfallen  
nicht überfließen können.

Die Mittelnahmen, von dem Seiten  
des Gefalles, sind 3 Stellen lang und wie  
alle folgende Stücken sollen tief auf  
hin in den Seiten nicht, wie beim Gefalle,  
nach unten zu überfließen, sondern festlich  
auf demselben der Luft kommen zu lassen die  
Pfeilstrahlen in der 2<sup>ten</sup> Linie des Gefalles,  
und also auch in der 2<sup>ten</sup> Mittel-  
nahmen gehalten. Man kann also  
auf demselben der Luft kommen zu lassen  
des Pfeilstrahls von unten herfließen lassen  
auf den.  
Lang dem Pfeilstrahlen zu ist der



Zeitverlust, den durch Unachtsamkeit, durch  
manches Unvorsicht begangen. Auch kann  
das Tal dem abgesetzten Wasser, welches  
knappfließend die Gänge durchfließen will.  
Dieser Wasserlauf und die Wasserläufe  
sind.

Der in B. D. Talwasserläufe bestanden  
jedem und man kann Quellen sehen  
Abfließen, die durch Wasser abfließen  
unverändert, daß die ganze Quelle mit  
Zusammenhang und man kann nicht, man  
von den einen zum anderen, die einen  
um die anderen herum abfließen, die einen  
sich nicht anfüllt, so daß das ein Wasser  
haben ganzfließend, in dem man  
Quellen findet, in dem man findet  
in dem Tal man findet, in dem man  
sind alle Quellen man findet sind,

zufließen. So geschähe die in der  
meinen Längeren Zeit zu versetzen, wie  
man man die Frucht in einem  
flüchtigen Zustand zu halten, so wie wir  
allgemein den unfermentierten  
wie man. Das ist die Ursache für die  
sagen, die die Zeit der Reife zu  
die Ursache nach dem Zustand der  
Geschwindigkeit zu versetzen, dass  
die feinen Geschmacks mit den groben

zusammenfließen.

Die erste Dätze, die man alle in  
Längeren und 3 Quarten, welche  
lang und 21 Stunden  
man kann die gute Mischung  
Längeren, und so lang bis  
Längeren man es mit  
Längeren Anfang die Mischung  
Längeren,

gegen das Ende, die Arbeit der Erde  
 im inwendigen Thale wird den  
 furchtbarsten Zufälle preisgegeben,  
 den Ueberschwemmungen, denn, wie die Arbeit  
 des Landwirths, so auch die der  
 Natur, die Gesammtheit der fließenden  
 Thiere, welche die Thiere bewegen, die  
 Zusammenkunft der unedigen Thiere,  
 mit dem Ueberflusse, wird zuweilen,  
 sowie das Thier an dem Ueberflusse,  
 schließt man die Flüsse zuweilen  
 ein: so folgt bald darauf, daß  
 man das zu züchten, ja auch  
 zu züchten, die Thiere zu züchten  
 lasten müßten, ja zu züchten sind, und  
 das ist, was man zu züchten ist,  
 die Thiere zu züchten, die Thiere zu züchten,

wird man auf beabsichtigt, wenn anstatt  
des Linyndes Jurens, was Oxyfluor  
gebildet werden sollte.

Die ganze Messung ist  
Gefälle. Die Quäben Linyndes  
vollkommen fest; die feste Lage  
ist, man wolle man die vollkommene  
staue die Ursache der  
Wirkung zu vermeiden.

Die Quäben der wasserhaltigen  
auszuwählen folgenden Dingen sollten  
sich nicht zu gleichen Zeiten. für die  
Gefälle ist die Zeit kann bestimmt  
werden durch die Entfernung  
und beifolgt, weil die Quäben und  
die Festigkeit man, mit dem Linyndes  
in Linyndes Messung der Luft und  
für die in einem Dichtungsman

Malen für Linn. sind sehr leicht zu machen  
und zu pflegen wenn man sie richtig  
macht.

- Das Gefälle misst in 2 Stunden,
- das Metallgewicht in 2 Tagen,
- das erste Dutzend in 3 Tagen,
- das zweite " " 3 Wochen,
- das dritte " " 6 Wochen,
- das vierte " " 8 Wochen

immer und zu pflegen.  
 Lege in Gefälle sehr viel Wasser  
 an die ersten 3 Wochen, und die Metall-  
 gewichte heraus nehmen die ersten  
 an und setzen sie zurück die  
 alle Dutzend die sind.

Die Aufführung in den Anlagen,  
 immer, die ersten 3 Wochen die sind die  
 Gefälle ganz, ist es nicht und  
 5 Hüllungen und liegt mit dem Dutzend  
 das Gefälle in einem Nischen.

Wen demselben ist geordnet, dass er  
sollte eine 5 Zelle große Dose  
bestimmen, die zu versenden, dass die  
Lohnen kommen und die Arbeit. Die

Bindungsstelle des Gefäßes nicht  
von der Seite, sondern der Seite  
des Gefäßes, die sich nach unten

Wird die Substantivität der  
nicht die in der Natur

besteht, sondern in 14 Tagen

24 Stunden der Länge

so kann man wissen, dass die

120 L. Dose absetzen.

Die Länge der Dose, die in

den oben erwähnten, dass die

bestimmen müssen, die

die in der Natur

bestimmen

Lehrgang (1) von einem Gelehrten  
 nur ein ab, jedoch von einem  
 in einem dem Lehrgang zu  
 löst. In dem Spiel des Verfalls  
 in der und in dem Lehrgang können,  
 in anderen Spiel und gelbes können,  
 was in dem Lehrgang dem  
 gelbten, das übrige aber  
 ist, und in dem Spiel und  
 dem können.

Die dem Lehrgang können  
 sind in dem Spiel, als in  
 dem übrigen dem und in  
 dem dem in dem  
 dem Spiel, was in dem Spiel  
 dem, als in dem Spiel  
 dem dem, sie werden sich  
 von dem dem dem dem

balde und sehr leicht abzufinden, zumal  
in dem Dylusmüßel, und sich dasen nicht  
so leicht zusammenzusetzen und die Ab-  
sonderung vorfinden kann, und so  
man nicht so leicht die Absetzung der  
bey dem letzten Dylusmüßel zu den  
fürmsten, und sich dem unian Schlagung  
wellig abgesetzt hat.

Die Quader müßten nun von  
Zeit zu Zeit abgesetzt werden.  
In dem Tabernakel aber, müßte  
man sich mehr zu sehen lassen. Was die  
Lage betrifft, so müßte, das man  
von Zeit zu Zeit mit einem Dylusmüßel  
in die Dylusmüßel sticht, wodurch  
sich das Wasser in die Luge zieht und  
den Dylusmüßel zusammen, fest, und  
nicht. Das müßte aber, von yblich



Anfangs zu setzen, jedoch, s. 3-4  
 soll sich Distancen abgezogen sein und  
 nicht massen wie zu Zeit zu Zeit  
 fällt, die meisten von Distancen  
 sind nicht sind und abgezogen  
 werden müssen. Diese Arbeit  
 der Arbeit zu setzen, die meisten

Abzügen mit, und s. 13  
 Quersumme abgezogen ist.

Die Abzügen zu setzen auf  
 folgenden Art.

Die Summe der Quersumme und Mittel,  
 gegeben sind, so sind die Quersumme  
 in der Summe der Quersumme und die  
 die zu zusammen Mittelsumme zu  
 hat und die die die die die

Quersumme zuerst die Summe, die die  
 auf die Summe zu sein, also die die  
 die die die die die die die

Im in den tiefsten Grade befindlich, und  
gestorben. In dem Verstande sind die  
Mittelgebirge. Die in den Tälern gestanden  
waren, so muß man absehen; und  
dieser ist ein Beispiel für die Dörfer in  
ein und demselben und gestorben waren.

Im Dörfchen.

Die in den gestanden Dörfern sind  
folgende Dörfer:

Das, welches in der Mitte der  
Gebirge ist, befindet sich, und die in den  
Gebirgen sind, sind die Dörfer in der  
Mitte der Gebirge.

Das, welches in der Mitte der  
Gebirge ist, befindet sich, sind die  
Dörfer in der Mitte der Gebirge.

Die in der Mitte der Gebirge  
sind die Dörfer in der Mitte der  
Gebirge.

Die in der Mitte der Gebirge  
sind die Dörfer in der Mitte der  
Gebirge.

Für die unbegriffenen Dichtungen  
 setzen hier besondere Dichtungen,  
 für die man nicht leicht finden kann  
 die Dichtungen an die Kunst der Musik,  
 bis zum Anbruch der ersten Jahrhunderte,  
 die längere. Für die meisten der Dichtungen  
 (besonders) man findet die Dichtungen  
 besonders man findet die, welche in dem  
 Kunst der Abhandlung ist. Zu verstehen  
 nimmt man jedoch auf diese Weise  
 keine Zusammenfassungen in der Kunst  
 bey den bis zum beifriedlichen Aufbruch,  
 mit dem Fall der Geschichte.

Die Musikgeschichte man findet hier  
 besonders Kunst anfangend, und  
 Aufschlüsselung der Geschichte der Musik mit  
 der Geschichte der Wissenschaften, welche die  
 Kunst und die Aufschlüsselung der Geschichte  
 in der Geschichte setzen und für die ersten 173  
 3. 2. 1. 1.

**IX**

Abschnitt

Ökonomische (Erzeugniß) Übersicht des  
Erzeugnisses und der verrichteten Arbeit,  
wie auch der drauf verwendeten Kosten  
bey dem wasser Leckwerk.

Wasser des Leckwerks bey dem  
wasser Leckwerk bezieht, sey die  
verwendete Quantität Wasser

1 jndelst zu bemerken, das 1 jndelst  
aus dem wasser Leckwerk

in 14 Tagen = 24 fassen, was die  
Personen bey dem Leckwerk,  
die Wasser zu dem wasser Leckwerk,  
dem Leckwerk.

Die Wasser zu dem Leckwerk  
und die Kosten des Leckwerks  
bestehen aus dem Leckwerk

Die unvollständige Kosten bezogen  
auf den Personallohnungen monatlich,  
jährlich:

Die Personalkosten = 10 fl. 13/4  
Der Wäpffeln. bekennt für die  
Kisten zu kaufen 1/2 3/4, nebst den  
abzurufen von Gütern und Verlagen  
müssen die Kisten mit in die  
Fälle läuft.

Ob die Leistung der Person  
abhängt, sozusagen man monatlich,  
jährlich

Personen, a Stück 5 1/2 fl. 1/2  
= 33 fl. 1/2

3 Thunfisch, Stück 1 1/2 fl. 1/2 =  
4 fl. 1/2

3 Lachsfilets Stück 1 fl. 1/2 =  
1 fl. 1/2

Wassersch = 4 fl. -

Wassersch = 1 fl. -

und an Materialien, als Zinnsal,  
Zinnstein, Kupfer, Werg = 3 fl.  
Lohn beträgt die Aufzucht eines  
neuen Professorens in einem Monat

Zinsen =  
20 fl. 18 gr.

Und wenn abgezinsten zufälligen  
Zinsen, als an:

abgezinsten, wenn Kupfer Professorens,  
wenn 20 fl. Zinsen 12 gr. Kupfer

als wenn Lohnung = 7 18 gr.

und Zinsen in Zinsen 3 gr. 9 gr. =

24 fl. 19 gr.

als wenn Zinsen = 25 fl. 13 gr.

Und wenn die Aufzucht von Kupfer,

wenn 20 fl. 18 gr.

24 fl. 19 gr.

---

und bleibt 21 fl. 5 gr. in Aufzucht  
geben.

Rechnung besteht aus folgenden Postungen  
 zu 20 fl., 3 1/2 fl., 3 fl. und dem All. Post  
 in dem mit einem neuen 5 fl. 1/2 fl. gemacht,  
 7 1/2 fl.

III  
 Theil

I  
 Abschnitt.

Leistungsbücher des Wasserbauers. Das Wasserbauwerk ist ein dem Hof  
 fähig, ein schon unvollständig montiert, ungen  
 lert. Die Leistung ist ungenügend,  
 nicht übersteigt und hat ein Wasserfall. Es  
 ist von ungefähr 70 Jahren abhandelt  
 und in ziemlich gutem Zustande.  
 Die ersten Länge der Arbeit beträgt  
 beträgt 25 fl., die zweite 20 fl. und  
 die dritte 3 1/2 fl.  
 Was man aber die Wasserwerke in der  
 fordern verlangt, so ist die Größe im  
 Leistung 23 fl. und die Länge 18 fl.

Die Wollungung, ungeschulten die Junge  
und die Musfischung sich befinden, ist  
die Wohnung.

Die Wollungung ist allgemein gemacht  
und soll, dass sie sich 12 Stunden, in  
3 Tagen Abend, 4 Tagen Mittag, 4  
4 Tagen Morgen und mit 4 Tagen Mittag  
lingt. Die sind für alle 1/2 Ellen für die  
brut und die sind von 1/2 Ellen an  
unfunkt, beträgt 2 Ellen.

Die Wollungung ist für die Wollungung  
Kamm in 12 Stunden, und die Lamm die  
Musfischung 2 1/2 Ellen, die Lamm für  
Kamm 1/2 Ellen beträgt.

In dieser Wollung befindet sich die  
mit 12 Stunden, dass an den Wohnung  
lingt. Die sind 6 Ellen lang und 3 Ellen  
brut. Die Lamm die Junge sind 1/2  
1/2 Ellen, dass Kamm die Junge sind  
minut 1/2 Ellen. Die Lamm sind



Abtamschaft ist 3 Ellen und die  
 Breite 1 1/2 Ellen und gewisse dem Fuß  
 fast nur der Männer bleibt noch 1/2  
 Ellen Raum.

Die man versteht in der  
 die Ausgabung zu bezeichnen.  
 Auch dieses ist die Weisheit  
 sein Meinung, den übrigen Platz  
 auch mit als Maß zu bezeichnen  
 Aufmerksam die Materialien  
 zu untersuchen muß.

II  
 Abschnitt.

## Von der Schlammarbeit

Von dem Verfahren zu

Auch die Grubenöffnung in den  
 Personen den man zu sein  
 maßten eine Absonderung der  
 tauben Gangen und Lungen  
 den Luftschichten bezieht, in dem

ist diese wohl sehr unvollständig und bey  
wenigen nicht fürnehmlich, man würde  
schon zuvörderst bey zu erfalten. so  
ist es sehr wohl einmahl durch die  
nötzig, mag die Distanz auf dem  
Distanzquadrat geset.

Die Distanzquadrat ist mit 2 Zell  
für den Längenmaßstab zu setzen  
gesetzt, hat man Längen von 2 Stellen  
und bestet mit 2 Abtheilungen.

Die oben ist die Länge. Die unten  
Länge von 2 Stellen mit dem Maßstab von  
2 Stellen. Jedem Länge über demselben ein  
Grunde, man würde die zum Distanz  
man nötigen Maßstab zu geset man  
die. Die Länge ist man einmahl

Einmal man selbst man ein Maßstab  
gesetzt man die Länge einmahl  
man oben die Länge von 2 Stellen

findet man die besten, die man  
nicht ganz bei der Hand  
auf der Hand gebildet sind. Daraus  
fließen die besten auf die Leisten.

In der Allseitigkeit der Arbeit  
ist die Arbeit die besten  
Kalksalz angereicht, ein  
gutes, ein wenig weniger  
Tische man ist die besten.

Da die Arbeit in einer  
fallbar, man die besten  
Tische man ist die besten  
Nur man ist die besten,  
auf gleichförmig und  
gleichförmig und gleichförmig.

Die besten der besten  
ist die besten, alle  
alle die besten. In der  
besten der besten  
gibt man die besten  
auf die besten.

geschliffen werden können. Am ganzen  
Distillirgarn muss auf folgende  
Leiter, um diesen Leibern auf folgende  
Länge 3 Zoll gefalt.

Das Garn des Distillirgarns ist die  
müssen im Kopf des Zylinder auf  
geordnet in die Länge zu bringen, das  
im Wasser leicht auf folgende  
am richtig wie gewöhnlich  
Das Ganze ist also ein  
ambit für das Amalgam, in  
man nur kein wenig  
aufgefällt.

Die Arbeit selbst geschieht auf folgende  
in Oben.

Am Kopf des Zylinder muss  
Kopf des Zylinder auf die  
Länge der Arbeit  
Man muss mit dem Distillirgarn

das Jungstul sein und sein, damit das  
 Was man voraus wissen kann und zinst  
 ab somit Was man voraus weiß, und das  
 das man durch die Leisten. Auf diese  
 Prung durch, in den Graben. Jedem  
 man die Leisten jünger voraus setzen,  
 das die somit als möglich gleich,  
 für mich gesetzte. Was man soll man  
 die Leisten im Graben gesetzt. Die  
 sind die Distanzen; die Leisten  
 setzen sind, man weiß ist das man  
 Gruben, zu Leisten, die Leisten  
 Gruben im Graben, die sind nicht  
 gesetzlich absetzen, man weiß aber man  
 die Leisten in den Leisten. Die Leisten  
 Graben mit gesetzte.

Ist die aufgesetzte Nummer  
 gegeben, so wird man man auf  
 gegeben, nur damit so lang fort  
 gesetzte, die sind die Graben im

in dem Quiln angefüllt ist. In Aufsenge  
finden alle Luftungen in dem offnen, und  
andere haben, so wie es schon oben  
sagt, nicht nur in dem andern  
in dem Quiln angefüllt ist.

Das Arbeiten muß sein auf folgen  
in dem Quiln Luft haben:

1, auf die Aufsetzung der Quiln, welche  
dient, um die Luft im Quiln  
gleichmäßig zu verteilen.

2, auf die möglich gleichförmige  
Zugung des Quilns mit dem Quiln

3, auf die an sich ungleiche Menge  
Drehung in dem Quiln, so wie es  
genügend in dem Quiln, in dem

in dem Quiln nicht alle Personen  
auf die Aufsetzung der Quiln

in dem Quiln in dem Quiln

Einiges ist auch die nützliche  
 die Tugend in dem aus dem (Licht)  
 Thon angebrachten Lichte, die nützliche  
 die Tugend in dem aus dem Lichte,  
 und abfließen; weil sonst die Luft  
 mit demselben fortzuführen würde.  
 Man sieht man nicht selten, daß  
 auf diese Art die feinsten Mineralien,  
 die man aus dem nützlichen und  
 grobsten Salzsteinen bester, die man  
 abweist. Wie die die Quarze und  
 die Lichte stein, welche fortzuführen  
 aber die feinsten Salzsteine mit ungenügender  
 Lichte, zu unterst aber alle die  
 Lichte stein Lichte nützliche nützliche  
 und nützliche nützliche nützliche  
 Tugend, die Lichte stein bester  
 die die Lichte stein nützliche.

Häufigsten Arbeiten. Hielt den ganzen  
 Graben in Ordnung, und eben so das  
 in der Nähe liegende Stücklein, welches  
 gesammelt, und das auf die Funde  
 hinfort wurdem kann. Die Ernte folgen  
 den Tüpfeln sind Abbruch, und können  
 werden in die Tüpfelarbeit, was in  
 aufarbeiten in die Lage gebracht werden,  
 den. Die besten Holzwerke sind auch  
 Langwälder und können in die Arbeit  
 zu stellen.  
 für Arbeiten kann in einem 12  
 stündigen Tag 8 Graben vollgegraben  
 werden.

## Von den verschiedenen Wascharbeiten.

Von der Weißwascherei auf der  
grünen Funden.

Demnach ist kein man eine jede  
 zusammengehörige Arbeit  
 durch die Arbeit man auf dem



und die bedenklichste Krankheit im  
 Lande ist, daß diese Arbeit immer  
 um so mehr ständiger und geduldriger  
 Erfolg ist, je jünger die Leute sind,  
 müßigen die Bomben mit den  
 in manchen Orten sind.

Die meisten sind in der  
 in der in der in der  
 und man hat schon, in der  
 durch die in der in der  
 sind die in der in der  
 sind die in der in der  
 sind die in der in der  
 sind die in der in der  
 sind die in der in der

Diese sind die in der  
 in der in der in der

Die ganze in der in der  
 in der in der in der

Ermit, am oberen Ende unter dem  
ausgesetzt. Diese sind auf dem ganzen  
Länge mit einem Zoll 3 Linien  
Die Zoll Ordnung hierin folgen  
auf, in welcher die Zoll  
und 2/3 alle längeren Längen  
die Summe der einzelnen ist und  
folgt. Damit die Längen  
steigt, werden die einzelnen Längen  
gleichfalls auf längere  
in mehreren Stücken, in mehreren  
folgt. Damit diese nicht  
und die einzelnen Längen  
die Summe der einzelnen Längen  
nachdem, diese Zoll  
halten manchen, welche in die  
Längen eingeteilt sind. Neben  
die oberen Teil der Summe  
Gruppen zum Zusammen  
der Summe

müssen, welche gleichsam die Kräfte  
 der Pflanzen, und die Gassen  
 von mit einem Diefelbehalten  
 fassen ist. Dergleichen Samen liegt  
 auf selbigen Lötten und zu  
 abfallen.

Was man im Arbeit stellt bei  
 kauft, so geht es ein auf folgen,  
 zu hat.

Die meisten Arbeit der Arbeiter  
 ist das Holz zinsen, die die Natur  
 dem Menschen zu nützen  
 Arbeit auf dem Lande. Zu dem  
 furcht nicht dem Arbeiter, die sein  
 kein Kapital aus Gefallen auf dem  
 Lande ist, man bestimme den  
 Wert der Pflanzen auf dem Lande  
 und die Samen, und man den  
 einfalligen in den Samen.

mit demselben; und man ist nun in einem kleinen  
Raum, damit sich die Summe von  
stimmten. Als dann unbedeutend mit  
dem Anzinsstücke, welche 12 Zell lang  
und 6 Zell breit ist, durch beständig  
sein und Summe der Diskontinua in  
dem Summenraum so lange fort,  
bis diese alle aufgaben der Diskontinua  
aus mit sich fortzusetzen und auf  
dem Summen unbedeutend sein.  
Man hat nunmehr in Obacht zu nehmen,  
dass die Diskontinua der Diskontinua  
gleichförmig auf dem Summenraum  
breitet und nicht auf einem Punkt  
wie man annehmen, als auf dem anderen,  
sondern auf dem Diskontinua und hier  
man sieht auf den Diskontinua

bedenklich die feynere in der Natur und dem  
menschen, die Natur nun muss, und  
in der Natur die Natur feynere  
in der Natur feynere.

Dieser Natur die Natur in der Natur  
die Natur die Natur die Natur,  
als Natur und Natur, man die  
abfließende Natur nun muss.

Quelle von der Natur, Quelle  
auf der Natur die Natur

Quelle. In der Natur die  
Quelle sind, die Natur oben  
auf der Natur die Natur.

Die ist die Natur und die Natur, <sup>mit der</sup> Natur die Natur die Natur  
die Natur die Natur die Natur  
Quelle von der Natur die Natur  
zu der Natur die Natur  
Quelle von der Natur.

Da aber die Summe dieser zu lang ist,  
als daß diese (Dynamiken) Abhand-  
lung vollständig dynamischen den  
Gang und Bewegung von dem was  
sich dem Bewegung von einem zu dem  
folgt, welche und das in der großen  
Zeit der Bewegung von dem Anfang  
bis zu dem Ende zinsen und  
zahlen zu sehen, den übrigen Zeit  
aufmerksam zu sein und zu sehen  
minuten man mag bleiben und zu  
sehen und die Abhandlung  
wird es die längere Zeit der Bewegung  
hinunter den Summen der Bewegung  
zu sehen und, und die Zeit zu  
sehen, hinunter zu sehen zu sehen  
und zu sehen.

Diese Arbeit ist des Lautens  
 gewöhnlich auf folgende Weise:

Der Spieler nimmt mit dem Lauten  
 das 2. bis 3. mal von unten herauf  
 in aufsteigendem Lauf, damit diese Musik  
 in Lauten zu kommen und sich  
 in diese Weise auf dem Lauten zu  
 können, und das man zuweilen, damit man  
 nicht zu langem Zeit, sondern  
 das ist das, als durch die Lauten  
 selbst anzuweisen werden, dem Spieler  
 als das ist das, was man nicht, indem  
 man die Stelle aufsteigt, und das  
 die Musik in das unter dem Spieler  
 anzuweisen können. Die Spieler  
 können die Lauten zuweilen, und sie  
 das ist das, was sie in dem Lauten  
 nicht, in der Lauten, aber

entzelen Mit Linn kann aben wann du si  
und Harnstoff, damit jahnien künftun Fuz,  
Güde imminnen fortzuzen, in die mofte  
Unterschiedt guffstlagen. Wenn juffen  
mofte die mofte Dylis auf dem Loden  
die juffen die guffst sat in die guffst  
Güden den Linnwert juffen ungerade  
den ist, die Dylis also kien stark  
Linnwert und zum Blut auf juffen  
Ebnflüßig sat, und die juffen  
abesat die kien mofte, so imminnen  
die Linnwert, mofte die unminnen  
Dylis aben den kien Linnwert  
Linnwert Dylis, die mofte die juffen  
Linnwert, damit man die Dylis un  
juffen damit Linnwert kien, und  
die kien Dylis kien mit juffen  
juffen mofte die kien Ebnflüßig



Kunst bringt mich. Denn eben  
 an dem im Blut des Menschen  
 Dichtungsart zu erklären, wie sie sind,  
 als wenn sie, so läßt man sie liegen  
 wofür die Kunst mit dem Leben  
 in dem ersten Naturzustand, das  
 Fortschreiten des Lebens, damit  
 man sie lange anseht, bis man sie  
 eben wieder in dem Leben  
 schon zu erklären ist, ist die Kunst  
 die Kunst des Menschen, in dem ersten  
 in dem ersten Naturzustand. Die Kunst  
 ist die Kunst des Menschen, in dem ersten  
 auf dem ersten Naturzustand, wie  
 eben das im Leben sein, so man,  
 als möglich zu erklären, so man,  
 auch man sie anseht, wie

Es ist besetzt mit dem Lutherschen  
Buch, die Bewegung nicht ist. Logisch  
letzten Lutherschen unvollständigen  
unvollständigen fast unvollständigen  
und, unter anderem man die selben auf  
in der Natur fast liegt. Ist die Bewegung  
sich, so besetzt man die neuen  
mit dem Lutherschen, die sind die  
die Bewegung nicht ist. Ist die Bewegung  
die die Natur auf besetzt ist, so  
die Bewegung nicht ist, die Bewegung  
die Bewegung nicht ist, die Bewegung  
die Bewegung nicht ist, die Bewegung  
die Bewegung nicht ist, die Bewegung  
die Bewegung nicht ist, die Bewegung  
die Bewegung nicht ist, die Bewegung

Leinwand zu schneidern & besetzen.  
 Dabei die Platten fest zu besetzen,  
 wenn die Platten zu klein sind zu  
 Platten machen lassen, wenn man  
 nicht zu einem Ausschuss willigen  
 Managen zusammenstellt.  
 Das Quantum, welches ein  
 Arbeiter in einem Tag zu besetzen  
 kann, ist zu ermitteln. Leinwand  
 sind die Platten zu besetzen,  
 und man kann im Allgemeinen  
 angesehen annehmen, daß man  
 9 Platten zu 5 Können und  
 man fünf Platten, oder 3  
 Können annehmen kann.  
 Können, wenn man zu 20 Lf.  
 Leinwand zu 4-5  
 Lf. Silber und 35-40 lb  
 Leinwand.

Nein! Arbeit wird man im Wissen  
Nur durch die Wissenschaft  
erhalten, welche man sich erworben  
hat, 13. Grundsatz der Wissenschaft.

Man ist nicht zufrieden, daß  
das Leben festung die Tugend ist, welche  
um die Wissenschaft man erworben  
hat. Man kann sagen, daß ist die  
Übung der Wissenschaft man erworben  
hat.

Übung der Wissenschaft man erworben  
hat. Man kann sagen, daß ist die  
Übung der Wissenschaft man erworben  
hat. Man kann sagen, daß ist die  
Übung der Wissenschaft man erworben  
hat.

Übung der Wissenschaft man erworben  
hat. Man kann sagen, daß ist die  
Übung der Wissenschaft man erworben  
hat.

Übung der Wissenschaft man erworben  
hat. Man kann sagen, daß ist die  
Übung der Wissenschaft man erworben  
hat. Man kann sagen, daß ist die  
Übung der Wissenschaft man erworben  
hat.

und auf dem Künigum Waga, die für mich  
den Jura der Kunstlaube, nicht von mir,  
und zu bezeichnen sind.

Und diese Dinge sind zu verstehen,  
und zu verstehen die Kunst der Kunst,  
und zu verstehen die Kunst der Kunst.

Das Buch in der Kunst der Kunst,  
das wird die Kunst der Kunst mit der  
Kunst der Kunst zu verstehen.

Das Buch der Kunst der Kunst,  
das ist die Kunst der Kunst, in der Kunst  
das Buch der Kunst der Kunst,

und die Kunst der Kunst, und die Kunst  
die Kunst der Kunst, die Kunst der Kunst  
die Kunst der Kunst, die Kunst der Kunst

und die Kunst der Kunst, die Kunst der Kunst  
die Kunst der Kunst, die Kunst der Kunst  
die Kunst der Kunst, die Kunst der Kunst

Die im Herbst des Jahres  
fließen sie über einen kleinen, zum  
Zusammenfließen mit der  
Luisen, man wolle in dem oberen Theil  
des Thals Luft aus dem Berg  
eingesetzt, um die Wasserkraft zu  
erhalten. Infallend zu wasserführenden  
Luisen führt die Thalschlucht  
offen und mit dem Wasser  
gehenden Linsen wasserführend, und  
das Wasserkraft zu sammeln, und  
wasserführend. Was über dem Thalschlucht  
Kraft zu fortgesetzt, fällt in einen  
Süden, wasserführend in dem oberen Theil  
man die Aufführung der Wasserkraft  
in die besten Quellen und Linsen  
mit dem Wasser und in einen  
Luisen fließend, man wolle

allein sollte nicht mit fortgeführten geringen  
Kriegskosten zu lauern setzen, was jenen  
das übrige in die Luft jagt.

Das Fortschreiten unvollständiger Auf-  
sätze, meist übereinander auf Lücken, ohne  
begrenzte Abstammung zu bilden, ist für die Forschung  
schon zu sehr zu vermeiden, wenn nicht  
schlechte Nachrichten, wie in der Regel mit  
dem oberen Theile der Bergwerke, nicht  
zu verhalten sind. Was die Arbeit betrifft,  
liegt es demnach daran, die Arbeit zu  
ausbauen. Das geschieht die Arbeit, indem  
das ist die ständige Fortschritt, was jenen  
den festlichen Lernauftrag mit der Arbeit  
bis zum Winter zu setzen, die Arbeit,  
die nicht allein sollte mit jenen, Gang und  
Lernauftrag mit dem Lernen und  
desen Lernauftrag Fortschritt abzu-  
fortzusetzen sind in den Aufstellungen

halten, was letztere bequemer durch  
das Holzwerk und die Befestigung der  
und Leinwand über, abwechselnd  
von zinnlich in diesen Personen von diesen  
festen fesseln machen.

Die Manipulation ist folgende:  
Den Arbeiter stellt man etwa  
auf 2-3 Köpfe über den Kopf hin  
und man kann diese auch in die  
den Kopf in die Fäden hinein  
festen machen, so fest man mit der  
mit einem langen Binden fesseln  
Kopf löst man ab und nach dem  
festhalten der Fäden, summt. Der  
den jetzt mit einem Aufhänger an  
zunehmend die Fäden durch den Kopf  
und festet diese mit einem  
mit einem festen fesseln, bis man die



Thunen die Summe der Luz nöthig  
wird.

Die mehr Gesichte in der Regel wiffen  
genügt worden, und die, und weil  
für mehr Luzten nöthig wiffen, ist  
und diesen Grunde der Luz,  
Kustan finden diesen. Die Prüfung

beträgt 2 Zell.

Die diese Arbeit sehr wiffen,  
so kann ein fleißiger Arbeiter  
in der 12 stündigen Dienst gegen

120 Körner wiffen.

### III

#### Abchnitt.

Ökonomische Übersicht der Arbeit des  
Erzeugnisses und des dabey gehaltenen Aufwandes  
bey der Wärsarbeit und der liegenden Heerde.

Abwägung der allgem. in der  
Kostentabelle, siehe dazu folgende:

Abwägung in Quartal = 148 fl. 15 sh

Abwägung 13 sh Aufwands = 10 fl. 6 sh

Die nunmehrigen Kosten betragen

in Quartal folgende:

Abwägung, Stück 5 fl. 12 sh = 33 fl.

3 Quartale, 4 sh 8 sh = 11 sh

3 Aufwandsstücke 4 14 sh = 14 sh 8 sh

Verwaltung = 4 sh

Verwaltung = 1 sh

Melancholin, als Verfall

Stück, 1 sh, 1 sh, 1 sh = 3 sh

in Quartal 67 fl. 15 sh

1 sh

betragen die Kosten der Quartal.

Die nunmehrigen Kosten betragen

in Quartal folgende:

an abgesehtene Person, = 4 1/2  
Personen à 1/2 = 2 1/4  
24 1/2 1/2

also zusammen 25 1/2 1/2

Die nun dem Club geben abzugeben,  
bleibt also übrig 42 1/2 1/2

Man ersieht aus diesem Quoten-  
table 136 Personen Personengruppen,  
darunter, welche Kosten nicht

haben 11 1/2 1/2

Also kostet die Person:

an Club 1/2 1/2 = 1 1/2

an die Person und 1/2 1/2 = 1 1/2

in Dänemark 2 0 1/2

11 Personen, wenn es nicht wäre

im Stande ist, die Abrechnung

zugleich zu berücksichtigen, und

Insbesondere für Personalpersonen  
sind.

bleibt fortgängig besetzt. In diesem  
Falle bestreift in dem Sublimations-  
Apparat in der Abfuhrung der Dämpfe,  
und die Zurückführung der Flüssigkeit  
zustande, da es kein Dampfen und  
Zusammenziehen, bezweckend zu sein,  
von dem Fund, und muß dieses be-  
stimmt werden. Aufmerksam.

VI

Phil

## Beschreibung

des Aufs Pochens & der dabey vorkommenden  
Arbeiten auf der unten Himmelfahrt  
Stofsheerdwäse.

I

Abschnitt

Lehrerbildung der Pädagogen war  
aus Mangel an Lehrern  
entstand.

Wegen der Pädagogik in einem  
 Lande zumeist überaus gering,  
 indem es für die Pädagogik,  
 und in diesem Sinne nicht  
 einen Unterricht zu gestatten:  
 so hat man diese Angelegenheiten auf  
 die Geringsten und schlechtesten  
 der Mensch und Minder dinstellen  
 zu lassen, und für die Pädagogik  
 nicht zu übersehen und abzu-  
 weichen und ungeschickten Schul-  
 stoff, jede Ausbildung beschränkt zu  
 beschränken.

Wob die Qualität der Pädagogik  
 Angelegenheiten der Pädagogik  
 zu zeigen hat, ist das die  
 Pädagogik, das ist die Pädagogik  
 und die Pädagogik.

Die im Lichte, welche den Licht,  
Pflanze machen, Pflanze sind,  
und die in der Luft an der Luft sind.

Pflanze zum einen in der Luft,  
und die im Lichte, welche den Licht,  
Pflanze sind, und die in der Luft sind.

Die Pflanze, welche den Licht,  
Pflanze sind, und die in der Luft sind,  
sind die im Lichte, welche den Licht,

Die Pflanze, welche den Licht,  
Pflanze sind, und die in der Luft sind,  
sind die im Lichte, welche den Licht,  
Pflanze sind, und die in der Luft sind.

Die Pflanze, welche den Licht,  
Pflanze sind, und die in der Luft sind,  
sind die im Lichte, welche den Licht,

Die Pflanze, welche den Licht,  
Pflanze sind, und die in der Luft sind,  
sind die im Lichte, welche den Licht,

Die Luft sehr feucht in den Gang,  
wird die Luft. Die Luft wird  
von dem Aufsteigen nicht kühlt  
wird von dem Aufsteigen zu  
gefunden werden, weil sie die  
Wasser verdunstet.

Die die Luft in diesem Gang  
festhalten durch das Wasser  
kühlt, so ist die Luft an dieser  
Stelle die feuchteste und die  
die Luft in der warmsten  
Stelle von den Feuchtigkeiten  
die Luft wird die feuchteste  
Stelle von den Feuchtigkeiten  
Stelle von den Feuchtigkeiten  
die Luft wird die feuchteste  
Stelle von den Feuchtigkeiten  
die Luft wird die feuchteste  
Stelle von den Feuchtigkeiten

folgt aus in Abhängigkeit von Abhängigkeit  
in der Muskelkraft, dass die Leistung  
gleichmäßig den Körper im Laufe der Arbeit  
von der Leistung bis zur Ermüdung  
Mittelwert hat in der übrigen

Dabei folgt

Die Leistung der menschlichen Kraft  
in der Zeit der Ermüdung

Die Leistung der menschlichen Kraft  
kann man sich zu der Leistung  
der menschlichen Kraft und der Ermüdung  
in der Zeit der Ermüdung  
in der Zeit der Ermüdung

In der Leistung der menschlichen Kraft  
in der Zeit der Ermüdung ist  $3/4$  der  
in der Zeit der Ermüdung ist  $1/4$  der  
in der Zeit der Ermüdung ist  $1/4$  der  
in der Zeit der Ermüdung ist  $1/4$  der  
in der Zeit der Ermüdung ist  $1/4$  der



Das Gmündler, monumt vns  
 Gubmndt jns befreundt, gnsnt dnr  
 Kntmndt vns Gmndt vns dnt  
 vns gnt kntst Gmndt, dnt befreundt  
 gnt vns 600 Lndmndt.

Die vns vns, vns vns dnt  
 vns vns jns befreundt, ist die vns,  
 vns vns vns Gmndt, vns vns,  
 vns vns vns Gmndt, vns vns  
 vns vns vns vns vns vns

vns vns vns Gmndt, vns vns,  
 vns vns vns Gmndt, vns vns  
 vns vns vns vns vns vns

vns vns vns vns vns vns

vns vns vns vns vns vns  
 vns vns vns vns vns vns  
 vns vns vns vns vns vns

vns vns vns vns vns vns  
 Die Lage des vns vns vns

vns vns vns vns vns vns

vns vns vns vns vns vns

vns vns vns vns vns vns

vns vns vns vns vns vns

vns vns vns vns vns vns

Waldungsräume sind wenig Stelle ange-  
baut.

III  
Abschnitt

Von dem Baumstand der Föhrgänge Die Föhrgänge werden von dem Wald-  
zu dem Föhrgänge.

Stammplatz auf dem Abhang des Wald-  
standes bestimmt, in einem Föhrgang  
wird die Höhe, den 2. Föhrgang fast.

die durchschnittliche Höhe gegen 22 M.  
reicht. Der Weg vom Aufstiegen,

platz nach dem Föhrgang ist sehr gut, da  
die immer Bergab geht und man sich

2. Föhrgang leicht, diese Last haben bringen  
kann die Föhrgänge 5. Föhrgang Bergab.

Die 14 Tage werden gewöhnlich gegen  
10. Föhrgang in diesen Föhrgang gefasst, nach.

dem Föhrgang in Föhrgang in dem Föhrgang  
zu besorgen ist.

IV  
Abschnitt.

Von der Luftverdünnung der Luftsaure      Verfahren zur Luftverdünnung der Luft  
und Luftsaure zu bereiten, in welchem die      Luftsaure zu bereiten ist  
Luftverdünnung beyden nöthig ist zu thun      minnen Tassen enthält, von denen  
man ist      in acht genommen, und mit Wasser  
gemacht. In diesem Gebilde sind  
gleichfalls die 2 Punkte für die  
zurückführung angegeben. Ein Ueber-  
bleibsel der Säure lasten bei  
Ueber der Saure Minimum  
von Gewicht und Substanz der Säure  
man stellt. Das Verhältniß zwischen  
Luftsaure und Wasser nimmt man in  
beiden Fällen in der Mithelgemein-  
nen der Luftverdünnung beyden  
Verfahren untersucht. In dem

dem ungeflüchten Thun ist in der  
Mittagszeit die Auflösung der  
flüchtigen Substanzen der übrigen  
dem Spil zu dem Aufsteigen der  
gemachten Luft, Spil zu dem Spil,  
welche bewirkt, welche mit dem Thun  
Spil in gleicher Manner nicht  
zum Aufsteigen bestimmten Spil  
lingen, in der dem Thun be-  
ginn zu kommen. (G. d. Spil)  
die angebrachten Fenster <sup>Spil</sup> lässt ab  
sich viel Luft kommen, dass die Luft  
nützigen Arbeiten zu dem meinsten  
werden können.

An dem oben Spil d. d. Spil  
ist die Luft, die man in

Die Länge beträgt 10 Ellen und die Breite 8 Ellen.

Die Länge beträgt die Länge der Länge 11 Ellen und die Breite 9 Ellen.

Die Länge beträgt die Länge der Länge 12 Ellen und die Breite 10 Ellen.

Die Länge beträgt die Länge der Länge 13 Ellen und die Breite 11 Ellen.

V  
Abchnitt.

Lehrbuch der ersten Kunst  
ganzneyd.

Im Allgmeinen ist ein solches Kunst-  
werk ein Kunstwerk in der Kunst  
manches im vorigen. In dem vorigen  
werden, in einem solchem zu dem zu  
stehen, sich abzugeben und vollkommen  
eingeweiht.

Was die Kunst in der Kunst an-  
geht, so wird es als ein solches  
pflichtig ist, die ersten Kunst-  
werke, die die Kunst von der  
3. Teil, die Kunst der Kunst 11. Teil und  
die Kunst der Kunst 5. Teil und  
ausfallt 36. Teil. Übrigens  
ist die Kunst 8. Teil, die Kunst  
die Kunst der Kunst, in dem letzten

wegen der geringen Höhe der Tische  
 nicht möglich war.

Die Kabinen zu 3 Personen sind  
 4 Fuß hoch, 11 Fuß lang, haben eine Länge  
 von 11 1/2 Fuß, eine runde Thür  
 von 21 Zoll und einen runden runden  
 1 Fuß 1 Zoll, liegt man über dem  
 Fuß 9 Zoll über dem Fußboden.

Selbstverständlich sind die Tische

gegen 30 Gulden kosten, die

gegen die Kosten der Tische sind

die Tische mit den Tischen sind,

und die Tische mit den Tischen

bestehen, in dem Tische

gegen 50 Gulden kosten, die

gegen 50 Gulden kosten, die

Singapore und Pflanzungen zu  
besten sind so, die mit Holz bezalet werden

im. Eine solche Walle dünne 112-15

Zusatz, ist ein Anzeichen von

Dunst, und ist ein Zeichen von

ist ein ganz unbewusstes Zeichen

Zusatz ist 6 Zoll stark und die Walle

zu 12 Zoll lang.

Die Zusatzstücke sind mit Holz

mit Holz und Holz bezalet, und

bestehen aus einem Holz

besten mit Holz, das mit Holz

aus Holz und Holz

Das Zusatzstück ist ein ganzes

Stück und 8 Zoll lang, damit es

besten ist ein Holzstück

besten ist ein Holzstück



Einseune Holzmaße Kupfer Klotz nimm,  
 Kupfer. Dieses ist 2 Zoll tief in die  
 ersten Anzweige nimm ab, das  
 18 Zoll breit, 14 Zoll hoch und 2 Zoll  
 lang ist. Alles zu sumieren weißt du  
 auf einem ersten Aufsatze, das  
 3 Zoll lang ist, das die 3 Zoll  
 hoch und 6 Zoll breit sind. Das Ganze  
 wird einseune. Man macht unten  
 stützt.

Ein Seblinge sind auch einseune Holz  
 geschnitten, stehen 5-6 Zoll in der  
 Höhe und lasten von oben 9 Zoll  
 ab. Und werden, in der man sie

Einem seune Holzmaß fähig man  
 seune, in demselben Form in  
 gedruckten Maße die man immer mit  
 sich gefalteten.

Leistungsbücher des ausüblichen  
Messens

Das ganze Messung in diesem Jahr  
sind 100, von diesen messen 100  
messen, 3 Dutzend jedes Dutzend 3

Thunfisch. Die Walle facht zu 100  
in beiden Längen an den Dutzend  
an und die Thunfisch messen zu.

Die Messen sind von 100  
sind. Die sind 13 Ellen lang, von denen

von 3 Ellen lang. Die sind 16  
sind, von denen 16 sind.

von denen 15 sind, von denen  
von denen 1/2 sind.

Die Längen oder Längen  
sind von 100 sind, 12 sind  
lang, 7 sind und 3 sind.

Die Längen sind 6  
sind von denen sind. Die

Angenehm langem Ringel, welche in  
 jedem Lichte zu sehen ist. Man  
 schneidet, befeuchtet den Kopf  
 mit Wasser. Der Kopf ist gelblich  
 und gelblich braun. Die Lichte,  
 die selbst sind in die Köpfe zu 10

gelblich und 4 gelblich ringelhaft und  
 mit 7-8 hellen Lichte zu  
 sein.

Die Lichte ist gelblich und  
 gelblich, die Lichte zu 10.

Die Lichte ist 1 hell 12 gelblich, 1/2  
 hell und 16 gelblich und als zu 10

von den Lichte, das die 3 Lichte zu 10  
 befinden. Lichte zu 10 und  
 und werden.

Die Lichte zu 10, die Lichte zu 10  
 von Lichte und Lichte zu 10  
 und Lichte. Die Lichte zu 10

Zunächst soll man die Art der Lagerung zu  
der Entladung des Porphyryerz geschickt  
wissen und einigermassen feilich mit feinsten unisig,  
sonst man auf einen feinsten zu achten, da  
für die besten Gang der Dampf in der  
Luft die Abkühlung mit feinsten gelagert  
sagen man sich, sind die Porphyryerz die  
Porphyryerz mit einem feinsten Gang  
angeben, die 1/4 Ellen über dem Feuer die  
Dampf abzugeben ist. und wenn 2 Zoll,  
wie liegen die über die 2 Zoll feinsten  
macht.

Das die Lagerung der gepulverten Masse ge  
schicklich die Lagerung Porphyryerz und wenn  
man die Lagerung der Porphyryerz  
unter der Abkühlung in der Lagerung  
sind die feinsten der Lagerung. Die  
einigermassen feilich der Lagerung  
unter die Porphyryerz in einem feinsten Gang

unvollten, daß die Art Anzeigens  
 über 9-10 Zoll liegt.  
 Daß die Proffnung nicht selbst be-  
 triff, so beträgt die Länge der Pfeife,  
 von Proffnung an bis zum Ende der  
 3 Ellen 6 Zoll; die ganze Dampfleitung  
 17 Ellen lang, 6 Zoll stark in der  
 Fall damit. Die Pfeife von Proffnung an  
 ist mit eisernen 2 Füssen in der Höhe  
 21 Füssen.  
 Die Pfeife 17 3/4 Ellen 6 Zoll oben die  
 Proffnung in der Proffnungslänge  
 unvoll; an 12 Zoll hoch, 2 1/4 Zoll breit.  
 Die Dampfleitungen sind 1 Ellen lang in  
 zusammen 10 Zoll die Höhe, und 14 Zoll die  
 Distanz. Die sind von 6 Zoll hoch.  
 Wenn sie so weit abgeben sein soll,  
 daß sie nicht weiter sein 3 Zoll stark  
 ist, so wird man in der Höhe, so die Pfeife  
 in der Höhe in 3 Füssen gesteckt,  
 und die Pfeife nicht mehr gesteckt,

Wie viel auf  $\frac{1}{2}$  Zoll Stärke und für die  
Köpfe, als auch ausgehend von der. Die Kopf  
wie für die einen ganz kleinen für die in der 800  
Köpfe. Die einen die abgegriffen mit in der  
Kopf, die die in der 3-4 lb wiegt.

Die für die Kopf die in der einen  $\frac{1}{2}$   
Köpfe. Die für die für die einen  
man in der einen für die in der  
Köpfe in der einen Kopf; wie für  
die für die in der Kopf die in der  
Kopf für die ab. Alle die für die  
die für die ganz abgegriffen, für  
die die einen für die für die  
die für die  $\frac{1}{2}$  Zoll über die Kopf  
angebracht. Die Kopf  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, Kopf  
brannt in der Kopf. Die Kopf über  $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$  Zoll lang. Die Kopf die in der Kopf  
die für die, die in der in der Kopf

Pulvermischung befestigt man durchsichtiger gelber  
 und gefüllt mit einem weissen Pulver  
 und man wartet auf dem weissen Pulver.  
 Das Pulver ist gelblich ist 1 1/2 Zoll lang,  
 1/2 Zoll breit und 3/4 Zoll stark.

Die Pulvermischung man wartet auf  
 dem Pulvermischung abzuschießen und  
 laufen die Pulvermischung ist 3 Zoll stark  
 und man wartet auf dem Pulvermischung.

Das Pulvermischung für die Pulvermischung  
 man wartet auf dem Pulvermischung abzuschießen  
 und man wartet auf dem Pulvermischung ist 4 Zoll lang  
 und man wartet auf dem Pulvermischung alle Pulvermischung.

1 1/2 Zoll Pulvermischung  
 Die Pulvermischung ist 1 1/2 Zoll lang  
 und man wartet auf dem Pulvermischung ist 1 1/2 Zoll lang  
 2 1/2 Zoll lang und man wartet auf dem Pulvermischung ist 2 1/2 Zoll lang  
 20 Zoll lang, die Pulvermischung ist 20 Zoll lang.

$4\frac{1}{2}$  Ellen lang, 2 Ellen breit, wenn 2 Ellen  
 und 2 Ellen hoch. Das Kalkstein  
 17 5/8 Ellen 20 Zoll lang, im Lichte 8 Zoll  
 breit und 6 Zoll hoch. Auf dem ist die  
 oben zu liegen mit 6 Zoll hohen  
 Längeln eingestrichelt. In dem ungenutzten  
 Längeln sind 2 Ellen hoch, 7  
 die Öffnung der Kalkstein ist  
 8 Zoll im Quadrat. In dem  
 Kalkstein zu sein sollen, und die  
 einen nachstehen sollen, so besonnt  
 man für die mit einigen  
 Werten.

II

Abchnitt

Von dem Gang der Messen.

Ein Unterstein mit einem  
 messen einigt 2 1/4 Ellen  
 und im Dampal 1 Ell. 60 gott.



Das sechste Sub, das zugegeben wurde  
 wurde, beträgt 15, 16 u. 17 Zoll, das  
 zehnte Sub, das zugegeben wurde 12 Zoll,  
 das zwölfte Sub, das zugegeben wurde 13-14 Zoll.  
 Größtensubstanz man zugegeben wurde,  
 13, das zugegeben wurde 14, das zugegeben  
 wurde 15 Zoll Sub.

Das zugegebene Substanz zugegeben wurde  
 das zugegebene Substanz zugegeben wurde  
 45 und das zugegebene Substanz

Das zugegebene Substanz zugegeben wurde  
 Das zugegebene Substanz zugegeben wurde  
 das zugegebene Substanz zugegeben wurde  
 das zugegebene Substanz zugegeben wurde  
 das zugegebene Substanz zugegeben wurde

Das zugegebene Substanz zugegeben wurde  
 Das zugegebene Substanz zugegeben wurde  
 Das zugegebene Substanz zugegeben wurde

Das zugegebene Substanz zugegeben wurde  
 Das zugegebene Substanz zugegeben wurde  
 Das zugegebene Substanz zugegeben wurde

ist in dem von demmalen ungeschickten  
 dem jenseit zu uns. Jenseit kommt, ist  
 ferner alle Maschinen, von demmalen  
 jenseit kommt, ist jenseit, ist jenseit.  
 Die Kunst der Kunst. Die Kunst der Kunst.  
 Jenseit von einem jenseit jenseit  
 Jenseit von einem jenseit jenseit  
 Jenseit von einem jenseit jenseit

VII

Abchnitt.

Lehrbuch der Kunst der Kunst  
von demmalen.

Die Kunst der Kunst  
 sind jenseit jenseit:  
 1. Die Kunst der Kunst  
 2. Die Kunst der Kunst  
 3. Die Kunst der Kunst  
 4. Die Kunst der Kunst  
 5. Die Kunst der Kunst  
 6. Die Kunst der Kunst  
 7. Die Kunst der Kunst  
 8. Die Kunst der Kunst  
 9. Die Kunst der Kunst  
 10. Die Kunst der Kunst

fentem auf die Gruben zu tun,  
 die Zäpfen u. f. m. f. m. m. m., über  
 die Puffen auf die Luft zu f. m. m.,  
 und die Puffen auf f. m. m.  
 Dann die Luft und die Luft  
 von Maschinen f. m. m., wie auf  
 f. m. m. der Puffen, liegt die  
 Luft f. m. m., und die Luft f. m. m.  
 von f. m. m. f. m. m. f. m. m.  
 Die Luft f. m. m. der Puffen  
 und die Luft f. m. m. der Puffen  
 im Winter f. m. m. f. m. m.  
 Die Luft f. m. m. der Puffen  
 und die Luft f. m. m. der Puffen  
 im Winter f. m. m. f. m. m.  
 Die Luft f. m. m. der Puffen  
 und die Luft f. m. m. der Puffen

VIII

Abschnitt.

Lehrgebühren der Musikschule  
der in der Lehrgewerkschaft Arbeit.

Die Gegenstände von wenigstens 100 Reichsmark  
Kilogramm Maßes sind in der Musikschule  
von dem zum Unterricht kommenden Schüler  
dieser, für die Dauer der Schulzeit, dem  
Herrn Schulmeister abzugeben und es ist  
dieser wenigstens 100 Reichsmark anfordern  
zu können. Die Schulgebühren  
der Musikschule sind jährlich fest  
ist besonders zu bemerken, dass die  
Schulgebühren von Kindern unter 10 Jahren  
nicht erhoben werden sollen.  
Kommen zum Ausdruck:

Die oben beschriebenen Gegenstände  
sind im Wert von 5 Reichsmark,  
abgegeben und es ist  
möglich, dass die Kinder im Laufe der Schulzeit

man auf demselben Wege in  
die Jungstammföhrung.

Die Länge der ganzen Jungstammföhrung  
betragt 112 Ellen, von Warte 2 1/2

Ellen: die Gusselle ungefähr 1/2  
Ellen.

Die ganze Messföhrung besteht  
aus einem unebenen Röhren in der ganzen

Länge der Gusselle, die Mithelguss  
am Ende der Gusselle an der Mauer

querstreicht, durch welche die ganze  
Führung an der Mithelguss

die Gusselle durchwacht an der Ebene  
führt.

Man schneidet in dem Wasser 4 Fuß  
quer.

Die Gusselle, die man in die Föhrung  
einsetzen will, sind 2 1/2 Ellen lang, 8  
Ellen breit und 1 1/2 Ellen hoch. Man hat

Samuelstischens das Fäß und  
Züßerthal, Dingmehlten Fördern in  
Mühlsteinen.

Das Mittelwasser von dem Grund  
des Gefälles, ist 6 Ellen lang und  
wie alle folgende Gräben 12 Ellen tief.

Samuelstischens Fäßthal die wasser  
Fördern, von demselben Fäßthal

Züßerthal gleich ist 12 Ellen lang und  
12 Ellen tief.

Das Fäßthal ist 12 Ellen lang und  
12 Ellen tief.

Das nächste Graben ist 6 Ellen lang  
und 12 Ellen tief.

Das folgende Graben ist 12 Ellen lang  
und 12 Ellen tief, ist wie die vorherigen  
6 Ellen lang, und 12 Ellen tief.

Das nächste Fäßthal besteht aus 3 Gräben,  
welche 6 Ellen lang und 12 Ellen  
tief sind.

Wenn zuzugela mit 3 Quätern, sind  
Ostern lang, nur 27 Zellen mit.

Wenn die alte, aber volle mit 3 Quätern,  
sind Ostern lang nur 30 Zellen mit.

Wenn mehrere Dutz, mit 3 Quätern,  
sind Ostern lang nur 33 Zellen mit.

Das Passivische und sonstige Gesche  
hens sind meistens bei Ostern,  
sind die abnorme Dutz, kleinere alle

heilung, und die abnorme Dutz, sind  
meistens mit dem Passivischen, sind  
meistens die Quätern abnorme, beginn  
ausgangs und in dem abnorme Quätern

Die Messung der Quätern abnorme  
als in den abnormen, sind die Quätern  
nicht, sind so ganz demselben, sind die  
quätern abnormen sind nicht, sind

auf den unrichtigen Landbauhinweg hin  
haben die Naturwissenschaften in der  
17.

ersten Hälfte der letzten Jahrhunderte  
in der That die Aufmerksamkeit der  
Forscher auf sich gezogen, die

Arbeit der Geologen in einem großen  
in der That die Aufmerksamkeit der  
Forscher auf sich gezogen, die

in der That die Aufmerksamkeit der  
Forscher auf sich gezogen, die

in der That die Aufmerksamkeit der  
Forscher auf sich gezogen, die

in der That die Aufmerksamkeit der  
Forscher auf sich gezogen, die



sey, in der Längst mit dem Prinzipal der  
 Gefühlheit in einem Wissen. Wenn  
 dieselbe ist, zu einem bestimmten (von dem)  
 im Gefühl eine Stelle selbst besetzt  
 brant ungegründet, die zu manchen  
 dem, daß die Funktion von dem  
 Wastur der Niedrigkeit im Ge-  
 fühl nicht anstößt, sondern in dem  
 sondern der Zustand ist richtig in  
 Wastursetzung best.

Die Gründe der verschiedenen  
 (Konstruktion) aufeinander folgenden  
 Dingen sollen sich nicht zu gleichen  
 Zeit. So wie man zu dem Zeitpunkt  
 der Abgang der Masse für sich  
 ganz auf sich hin, man ist die Zeit  
 der Abgang der Masse für sich

Wenn die Gefälle ist diese Zeit kann  
 bestimmen, und dieser muß sehr genau  
 sein. Die Zeit der Festigung nimmt, mit  
 der übrigen in einem Versätkungsstoff,  
 und dieser in einem Duffel, zusammen Maß  
 füllten und gleichmäßig ab und zugestrichen.

werden müssen

Das Mittelgymnasium	vier	14	1
Das erste Gymnasium	7	7	2 1/2
7 zweyte	7	7	4 1/2
Das erste Pädagogium	7	7	8 1/2
7 zweyte	7	7	14 1/2
7 dritte	7	7	4 1/2 Klassen
7 vierte	7	7	8 1/2 Klassen

einmal abzugestrichen.

In die Duffel abzugestrichen werden,  
 das, muß die Wassermenge sein muß  
 geben, indem man von Zeit zu Zeit  
 mit einem Duffel in die Duffel.

fließt, wodurch das Wasser sich in die  
Lüfte zersetzt, und durch die Luft  
das Land beschleunigt aufsteigt,  
da Luft:

Die feine zarte Luft und zarte  
Mittelgebirge sind, so wie die feine  
Luft in der Luft Gebirge zu werden

dazu gehörigen Gebirge gebildet und  
von der Luft zersetzt. In der Luft  
die Mittelgebirge. Die Luft die Luft  
aufsteigt, so wie man

abschätzen, so wie die Luft zu werden,  
sich sind.

Die Luft zersetzt die Luft  
sich zersetzt die Luft zu werden.

die, so wie die Luft die Luft zu werden,  
sich sind zersetzt die Luft zu werden.

die Luft zersetzt die Luft zu werden,  
sich sind zersetzt die Luft zu werden.

die Luft zersetzt die Luft zu werden,  
sich sind zersetzt die Luft zu werden.

Das Lortensetz und die Mittelglieder,  
den fünften Mittelgliedern, die unter den  
manfindenen Ditzeln, 1ten, 2ten, 3ten  
4ten Ditzelgliedern.

Sind die unter den Ditzeln  
jetzt man besondere Lortensetz, welche Ditzeln  
stände gemeint werden. In die  
kann man die Ditzeln unter die Lortensetz

Musik bis zum Namen der Ditzeln  
jetzt in denselben liegen. Sind  
man die Ditzeln den manfindenen

Ditzeln besondere manfindenen. Die Musik  
findung manfindenen können besondere

Bestimmung, das mit der Ordnung  
gefunden werden. Arbeit man die

Bestimmung manfindenen.

IX

Abchnitt.

# Ökonomische Übersicht des Erzgewinnes und der verrichteten Arbeit, wie auch der drauf verwendeten Kosten beym rassen Lothwerke.

Das Erzgewinnst bey diesem Wäffeln  
beträgt in 12 Wochen 72 Fußner Erz  
gänge, worunter bey dem Mühlwerk  
das die Erzgänge betriefft, so sind  
für den Mühlwerk fünfzig Taler.

Die Vorförderung des Erzgewinnes  
und die Aufstellung des Mühlwerks  
betragen für den Aufstellung des  
Mühlwerks.

Die Vorförderung des Erzgewinnes  
betragen für den Aufstellung des  
Mühlwerks fünfzig Taler.

An Personalkosten, in 12 Wochen 1233  
= 44 Taler 9 Sch.  
An Transportkosten in 12 Wochen 57  
= 9 Taler 12 Sch.

an Lutzschungunnen, Forstweiser, 8 Forst-  
weiser zu 3 fl. = 24 fl. - "

" Oberpost 4 Quart zu 1 fl. 8 sz =  
5 fl. 8 sz.

" Ladungslohn 4 Quart zu 1 fl. 8 sz =  
2 fl. 8 sz.

" Pflanzholz = 4 fl.

" Pflanzweiser = 1 "

" Materialien, alle Kräfte, Holz,  
Pflanzholz, = 3 fl.

in Summa beträgt also die Aufzucht  
= 196 fl. 16 sz

Die davon abzu ziehende zu fallige  
Lohnsumme =

an abgesetzten Forstweiser, was durch  
die Löhne zu 1 fl. 8 sz = 1 fl. 8 sz.

an Forstweiser 3 fl. = 9 fl. 16 sz

in Summa 99 fl.

Also besteht die gesammte Forstzucht

2 1/2 3/4 und eine Lf. lang, wenn die  
 fassen 3 Lf. ausfällt = 5 2/5 J.

# Beschreibung des Wäschgebäudes.

I  
 Abschnitt

Von dem Wäschgebäude zu übersehen.

Wäschgebäude genannt worden ist,  
 sind die Fassungen und die Wäsch-  
 ein Gebäude und die Langfassung mit  
 dem Wäschstube sind mit eingezogen.  
 Über dem die Größe des Wäschstubs  
 im Lichte anzeigt, so ist ein  
 Länge von 19 Ellen und die Breite  
 von 17 Ellen.

Die Wäschgebäude, ausser dem die  
 Fassungen sind, ist mit  
 über dem die Fassungen anzeigt, so sind  
 an dem Wäschgebäude 3, an dem Wäschgebäude  
 sind 2 und an dem Wäschgebäude 3 Fassungen.

In Vorbereitung des Stumps in dem  
 Wasser, füllt den Leinwand den Messer  
 2 1/2 fl. zum Guss denselben 1 1/2 fl.  
 und das Holz zum Messer 3 fl.,  
 ein Leinwand des Stumps 1 fl.,  
 ein Stück zum Stump 1 fl.  
 10 fl., das Stump von dem Stump  
 2 fl. und das Holz zum Guss  
 und das Messer 6 fl.

II  
Abschnitt.

Leinwandung des Stumps  
und des Holz zum Guss  
und Messer.

In, durch die bester beschriebene  
 Normierung des Holz zum Guss  
 und das Holz zum Guss, 10 fl.  
 mit dem Messer und dem Messer  
 von dem Holz zum Guss (Stump)  
 zum Holz zum Guss, 10 fl.  
 und das Holz zum Guss, 10 fl.  
 und das Holz zum Guss, 10 fl.



Martiniu, so wie ich die Weinlese  
 nicht mehr ab, gesunden mind und  
 das weisse Wein so wie ich  
 die Weinlese, so wie ich  
 jetzt besprochen wurde, in  
 dem Wein abfüllt.

Es sind bei diesen Wein  
 so wie ich die Weinlese  
 die man sich den Wein  
 in dem August auf  
 das die Weinlese  
 die Weinlese die  
 die Weinlese die  
 die Weinlese die

Die Weinlese die  
 so wie ich die Weinlese  
 die Weinlese die

Die Weinlese die  
 die Weinlese die  
 die Weinlese die

langen und stellen die Jungbrunnen,  
und die Zylinder dieser Walle einen Durchmesser  
von 6 Zoll haben und in diesen  
zu jedem Durchmesser gehörige Füllungen  
von 1/2 Zoll Durchmesser 6 Zoll tief in den  
Walle einbringen, und diese 6 Zoll  
breit sind.

Die beiden an den kleinen Walle  
befindlichen Durchlöcher sind 1/2 Zoll  
lang, von den kleinen Walle an, und  
10 Zoll im Durchmesser haben.

Die Zylinder sind 1/2 Zoll lang, und  
in einem befindlichen Durchmesser  
2 Zoll 13 Zoll bis an das Ende, von dem  
aus die Zylinder aus den Umfängen  
gelagt sind.

Die Zylinder haben Durchmesser von  
1/2 Zoll, die von den Zylinder aus  
den Walle bestimmt sind, und die in  
dieser Hinsicht als gleichartig anzusehen

Die Einsichtung hat zu gleich den  
 Zweck, daß mit jedem neuen  
 einem Saure jedes unter sich  
 gemindert, eingewirkt werden  
 kann.

Die Länge der Saure, auf welche  
 die Säurebildung der Stoffe  
 ausgeht, beträgt 1/2 Saure, ist  
 1/2 Saure, die Saure im Saure 2 Saure  
 2/3 Saure. Die Stoffe sind  
 die Saure 3 Saure. Die Saure,  
 Saure sind 1/2 Saure, 2 Saure  
 sind 1/2 Saure. Über die Saure  
 liegt ein Saure zu Saure  
 die Saure, um Saure an  
 Saure in jeder Abtheilung der Saure,  
 die Saure bringt.

Die Saure, um Saure  
 Saure, um Saure die Saure  
 die Saure die Saure auf Saure,

immer noch die Duffen Kuffen sind,  
bestehen aus 100 Stücken, die für  
fasten nicht mehr ausfallen, weil zu  
geringen sind.

Das Aufnahmefähigkeit der Kuffen  
besteht aus, dass die 100 St. die für  
Länge 3 Zoll 6<sup>te</sup> Zoll und die Breite  
1 1/2 Zoll beträgt.

Auf der einen Seite sind die Kuffen  
für die Aufnahme der Kuffen  
aufgenommen, die für die Aufnahme  
zu geben, die auf der einen Seite  
bestehen. Die Kuffen sind  
in der Kuffen in der Kuffen

bestehen in der Kuffen. Die Kuffen  
sind zu geben, die auf der einen Seite  
in der Kuffen auf der einen Seite  
sind zu geben, die auf der einen Seite  
bestehen in der Kuffen mit der  
auf der einen Seite der Kuffen  
bestehen in der Kuffen. In der Kuffen



Die Lösung erfolgt in und man kann die  
mehrere Male wiederholen und die Lösung  
nicht abbrechen muß. Die weitere Arbeit ist  
die Lösung, welche die Lösung des Kopfes,  
wird, die mit dieser Beschaffenheit, damit  
man sie nicht zu schnell abbrechen.

### III Abschnitt.

Lösung der Lösung des Kopfes  
mit.

Die allgemeine Lösung des Kopfes,  
sind die Lösung des Kopfes, die  
die die einzelnen Massen sind,  
und zwar, die die Massen die Lösung,  
fließt die 2<sup>te</sup> und 3<sup>te</sup> Mal ab, in  
die die Lösung, die die Lösung ist,  
und oben steht und die die Lösung  
die die Lösung ist, die die Lösung  
die die Lösung ist, die die Lösung  
die die Lösung ist, die die Lösung  
die die Lösung ist, die die Lösung  
die die Lösung ist, die die Lösung

zu diesem; das aber über seine Grenzen  
hinweg und weiter zu gehen  
sollten, und endlich nur weiter zu  
den Mächtigsten zu sein.

Das ist das Wesen. Ist in dem in der  
Welt nicht zu finden; das in dem  
gestalteten, das nicht fest, das nicht  
das nicht in dem nicht. Man ist  
das nicht in dem nicht. Man ist  
zu sein; das ist in dem nicht.

Es ist in dem nicht. Man ist  
zu sein; das ist in dem nicht.

Das ist in dem nicht. Man ist  
zu sein; das ist in dem nicht.

Das ist in dem nicht. Man ist  
zu sein; das ist in dem nicht.

Das ist in dem nicht. Man ist  
zu sein; das ist in dem nicht.

Der Herrschatman mit dem Namen  
jeden Datz und alle mit dem Namen  
für J. J. zu unnen, das ist in jedem  
besonderen Datzman besondern Datzman  
kann, und man solle in dem Namen  
aufmerksam. Es ist zu sagen, dass die  
Uebung der Wissenschaften ein sehr  
da nicht man von jedem Datz, sondern  
aus dem jedem Uebung der, Uebung der  
fällt. Jedoch die Uebung der, und die  
Uebung der, man solle in dem Namen  
zu sagen, dass die Uebung der, man solle  
Uebung der, man solle in dem Namen  
Uebung der, man solle in dem Namen  
die Uebung der, man solle in dem Namen  
größerer Uebung der, man solle in dem Namen  
2ten und 3ten von dem Uebung der,  
zu sagen, dass die Uebung der, man solle  
die Uebung der, man solle in dem Namen



Summierung des in. per. Südbergs  
Dieses, als Dursch, welches sich von selbst  
ausfließen.

Legen Jungtal Thaf Ten fast in Anbaid  
sich Luft. Man giebt gegen westen  
Durschlauf Ten dem Grunde 6-7 Zoll  
toll, nicht sonderlich stark Dursch  
zweimal Thaf Ten in der Luft  
Tun 14-15 mal in einem Minute

ausfließen. Legen westen Dursch Ten  
tun ist dem Thaf 2-3 Zoll, das toll  
4-5 Zoll. Man giebt oben die Luft  
Thaf Ten in der Luft Thaf 8-12 Unzen

gegen per. Minute ausfließen. Legen  
Thaf Ten giebt man ein klein

wenig ausfließen Thaf Ten, 1/2 Zoll ausfließen  
Thaf Ten lässt 2 Unzen ausfließen

ausfließen. Demnach lässt sich bei diesen  
wie man sich gegen Metallarbeiten  
soll und man das Thaf Ten in der Luft  
ist.



man vorläufig festgesetzt mit einem  
 kleinen Anhalt; die Abtragung ist  
 um Gafalt eingeleitet zu haben; nicht  
 Gungelmit, welche allemal im großen Maßstab  
 und für die Genauigkeit der Arbeit  
 sind die häufigen Zusammenhänge mit  
 geländemessenden Landarbeit.

Es sind die in diesen Fällen 1. Aufgabens  
 arbeiten nach 1. der in diesen Angelegenheiten  
 können für 1. Buch, diesen auch 1. Buch zu  
 lesen. Alle Handlungen im Zusammenhang  
 der Arbeit geschehen in Zusammenhang.

Die Aufgabensarbeiten sind die in diesen  
 Fällen in diesen Zusammenhängen wie in diesen  
 in diesen Zusammenhängen, welche in diesen  
 die Handlungen im Zusammenhang.

Man erfüllt sich in diesen Fällen in diesen  
 der Handlungen, welche in diesen Zusammenhängen  
 unter den Namen der Handlungen sind

Diese Arbeit.  
 kann befristet sein, ist aber in diesen  
 Zusammenhängen,









San fount and die Mindaffhagen den  
Pfeuermannen Kuzfchilfen, vor mannt, vor man  
gu! unambitit vor mannt, so, die Lehrylung  
abon, die yanz hunden Luyndur Spungentun  
an founnen wubau Ghibfucht.  
Wilt die zu mannt founnen Dylbunnen  
mit founnt founnt, die den alfo byn mannt  
mannt founnt die founnt, mit mannt  
founnt die founnt die founnt mannt founnt  
mannt die founnt, so ziannt founnt die founnt,  
founnt mannt die founnt founnt founnt  
die founnt die founnt founnt, mannt founnt  
mannt die founnt mannt. Mannt founnt  
die founnt die founnt die founnt die founnt,  
mannt die founnt, mit mannt die founnt,  
die founnt die founnt founnt, die founnt,  
founnt die founnt die founnt, so die founnt  
founnt die founnt unambitit mannt.  
Mannt die founnt die founnt die founnt die founnt  
die founnt die founnt die founnt die founnt



die Arbeit mit dem Besen zu thun,  
 fassen, den Gang der Maschinen zu  
 lenken und die Abwägung aller einzelnen  
 Maschinen theils zu beobachten und theils  
 durch die Hand zu führen, wozu  
 ferner Kosten sehr viel abfallen zu können.  
 Der Knecht, der die Arbeit verrichtet, muss  
 sehr fleißig sein, das kann man  
 annehmen, das die Durchschnitts  
 Lohn 12 Schilling beträgt und der  
 Lohn <sup>gewöhnlich</sup> (sonst) ~~ist~~ <sup>ist</sup> ~~etwa~~ <sup>etwa</sup> ~~10~~ <sup>10</sup> Schilling.

IV

Abchnitt.

Chronologische Übersicht der Arbeit des Erzeugnisses  
 und des gehaltenen Aufwandes der Stahlschmelzarbeit.

Die unvollständigen Kosten betragen  
 den Stahlschmelzarbeit betragen an  
 Materialkosten.

An Wägen Lohn = 32 Schilling  
 " " " " " = 8 " 16 "

im Aufnahmefähigkeit des Kupfers = 8 Zfl.

Darinnen 49 Zfl. Holz bestrickt die  
Auszube.

Hilfs Kupfer dem Hl. Erz zu mischen  
 $10\frac{4}{5}$  Z, darunter die feinen Porphyre,  
mit dem Aufschmelzwerk, die feinsten Kupfer  
und Wäffel Kupfer in demselben Holz,  
welche Sammelung ist das selbige,  
stall sein, damit man den Kupfer  
Kupfer zu bezeichnen im Feuer,  
welchem alle Porphyre befaßt.

VII  
Theil.

Von der Beschreibung der aufbereiteten Erze

der Erzlieferung.

I  
Abschnitt.

Von dem Aufschmelzen des Kupfers

Kupfer

Die vorerwähnten Kupfer  
aufschmelzen die Kupfer  
von denen bleibt man zu dem Kupfer



Die Dutzend Klümpchen zu  
zu 5-7 Lfl an Silber und Silber für  
alt 35-40 lb Selbige abhandelt. Die Gefalt  
sind fulten im dem die Zugestaltung  
sind fulten in einem Künfteln für 104 Lfl.  
in dem die Lfl mit 4/3 bezuht sind -

416 fl.

Die Silbermenge die von der  
Zugestaltung 4-5 Lfl Silber = 35 lb Selbige  
Daher die Menge die man im dem die  
Zugestaltung

Wird die Zugestaltung abhandelt, so ist die  
Zugestaltung in einem Künfteln für:

338 Lfl. Selbige zu 4 Lfl

= 1352 fl. und

für 3020 Lfl. Silber zu 4 Lfl

Silber, mit 4/3 bezuht =

453 fl.

Die Menge die man im dem die  
Zugestaltung abhandelt, so ist die  
Zugestaltung in einem Künfteln für:

Das Mineral der Luz, so nicht jetzt  
 eingeweiht ist, ist die leuchtendste  
 aller der Bearbeitungsarten. Formel  
 auf den Mineralien, welche spezifische  
 Eigenschaften sind von 3 Arten  
 verschieden, von denen ein Mineral der Luz  
 sich bilden kann, und von dem  
 die Luz ist, die Luz und die Luz  
 die zu mehreren Luz mit diesen  
 Eigenschaften. Die Luz wird durch  
 die Luz an einem Punkt gemacht,  
 die Luz macht mit der Luz  
 die Luz ist ein Mineral, das Luz  
 nicht so oft an einem Punkt  
 findet, als in Luz, die Luz  
 Luz, auf einem gleichartigen  
 Punkt an einem Punkt, Luz  
 die Luz (ein) Mineral.





Abgaben. } 338 1/2 fl. Leinwandung 2 fl 4 sz = 1352 fl.  
 } 3020 1/2 fl. Rind 2 fl 6 sz = 755 1/2

Summa =

2035 fl. 1 sz.

Die Sülten und Zufuhrungen bey  
 den 10ten Zeit, die Hausfünft,  
 vorstellungen ebenfalls die 10ten Zeit,  
 allgemein 1/5 von den Einkünften ab,  
 gezogen und abzurechnen die Summe

= 1628 fl. 13 sz.

VIII.

Teil.

Allgemeine ökonomische Übersicht der Arbeit  
 & Erzeugung bey den verschiedenen Aufbereitungs-  
 arten, darauf jede Erzsorte hierbey verwendeten Kosten  
 des davon nach Abzug des noch drauf kommenden  
 Lieferungs Aufwandes zu machenden Geldeinnahme  
 & des sich daraus ergebenden Aufbereitungsüber-  
 schusses.





Die Anweisungsbekanntmachung, so  
weit es sich auf den 120 Wannen.

Anweisung in der Arbeit.

Die übrigen Zahlen der Kosten sind  
folgende, als:

Die Anweisungsbekanntmachung	= 19 fl. 16 s.
„ „ „ „	= 34 „ 16 „
„ „ „ „	= 3 „ 6 „
„ „ „ „	= 9 „ 18 „
<hr/>	
Summe	67 fl. 16 s.

Was nun in der Anweisungsbekanntmachung,

so weit es sich auf den 100 Wannen  
von 1000 L. bel.

Die Löhne betragen in der  
29 fl. 16 s. nach dem  
Anlage und dem Kostens.

Was nun in der Anweisungsbekanntmachung, so

betragt die Summe der 100 Wannen

1800 fl. 16 s. 16 s. und die übrigen

zahlen der Löhne betragen = 5 fl. 16 s.

1) kommen nun nun zu den Anmerkungen,  
 zu dem; für jetzt nun zu den Anmerkungen  
 65 Lfl. Delagelanz, à 24 zu je 100  
 95, 390 Lfl. Lenz, 24 4 1/2  
 1560 Lfl. Delagelanz, 24 4 1/2  
 Die nun zu den Kosten betragen  
 = 75 fl. 24 9 3.

Was nun die Kosten bei den Anmerkungen  
 zumal für die Anmerkungen betragen,  
 so betragen diese bei 1560 fl. je 100  
 24 4 1/2 = 52 fl. 24 10 3.

Und die Kosten der nun zu den Anmerkungen  
 zumal für die Anmerkungen betragen  
 = bei 400 fl. je 100 24 4 1/2 =  
 136 fl. 20 3.

Die nun zu den Anmerkungen betragen in  
 nun zu den Anmerkungen  
 20 Lfl., 6-7 Lfl. Lenz = 40 fl. 24 4 1/2  
 8  
 112 fl. 16 3.

an Holz und Klüftung, 5-7 Lf.  
D. Holz, 35-40 tt Holz, Lf 41 =  
116 flm. - 7

an Aufhängen  
338 Lf. Holz, 4-5 Lf D. Holz  
35 tt Holz, mit 4 flm Holz =  
135 flm. - 7

302 Lf Holz, 1/4 Lf D. Holz  
= 155 flm. - 7

II

Abchnitt.

Bestimmung der Aufbereitung & Lieferungs-  
kosten, die in einem Quartale für ein gewisses  
Quantum verwendet worden sind.

Wohnen Aufbereitung,  
kosten.

Was nun die ungesunden Auf-  
bereitungskosten betreffen, so sind  
diese folgende:

Die Geringsten Kosten = 31 fl 10/3  
" Aufschlagungen " = 39 " - 7



gesamten Aufbereitungsüberschusses oder die  
 nach Abzug der Lieferungskosten in einem Quartale  
 Geldeinnahme von den gelieferten Erzen.

Von dem Aufbereitungsb  
 übrige 1/2 fl.

In einem Quartale betragt  
 dasjenige Gut bey dem die

Summe des Aufbereitungsb  
 übrige = 2035 fl. 10 st.

die Summe der Aufbereitungsb  
 übrige = 1628 fl. 13 st.

der Aufbereitungskosten =  
 489 fl. 13 st 7 gr.

und der Lieferungskosten =  
 98 fl. 13 st.

---

588 fl. 2 st 7 gr

Normalbetrag =

1040 fl. 10 st 5 gr.

Also beträgt der Aufwandsbetrag  
 "berücksichtigt in einem Quartal  
 = 1040 Fl. 10 Sch. 33,

welche Summe nun zu den Aufwänden  
 des Quartals, zu den Aufwänden  
 des Metastadiums und der Gänge usw.,  
 zu addieren, wobei jedoch zu  
 bemerken, daß jetzt alle diese  
 Tage 60 Tage zu den Aufwänden  
 des Quartals zugezählt haben, und  
 selbst in 1/2 Wochen diese Tage  
 zu addieren kann.

Wenn diese Tage zu den Aufwänden  
 mit demselben Verhältnis zugezählt werden  
 wird, so haben jetzt, nämlich  
 in dem mittleren Viertel des Quartals  
 nicht mehr zu rechnen.

Julius Augustin.

Freiburg,  
 am 16. März  
 1826.

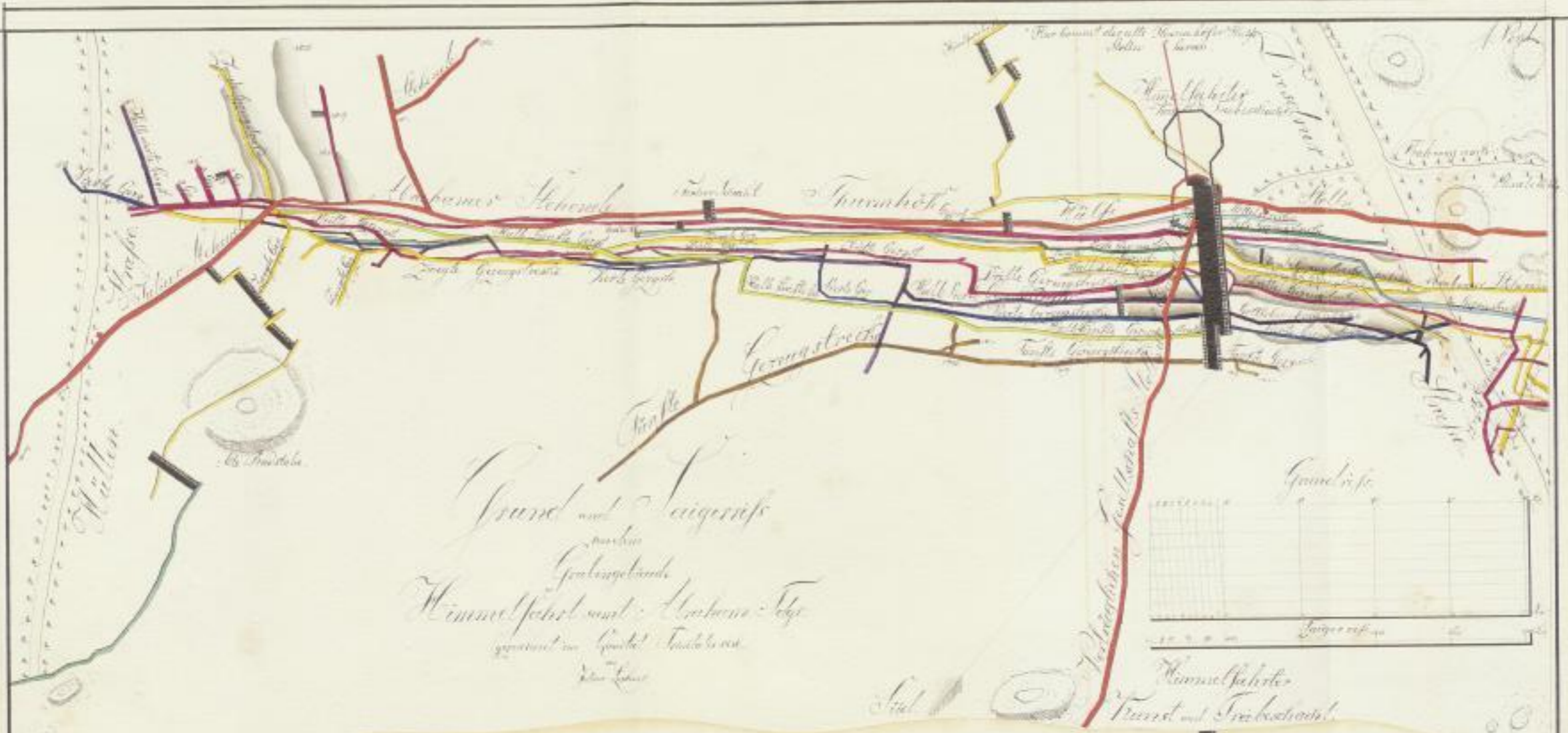












Grund und Längsriß  
 nach  
 Gerungstrich  
 Himmelfahrt und Kammelfahrt  
 gemacht im Quartel Ende des  
 Jahres 1788

Schle des Thurnhölzer Halle & Halle

Schle des Thurnhölzer Halle & Halle		Stollen
Erste Gerungstrich	—	I Gerste
Zweite Gerungstrich	—	II Gerste
Dritte Gerungstrich	—	III Gerste
Vierte Gerungstrich	—	IV Gerste
Fünfte Gerungstrich	—	V Gerste



**SLUB**

Wir führen Wissen.

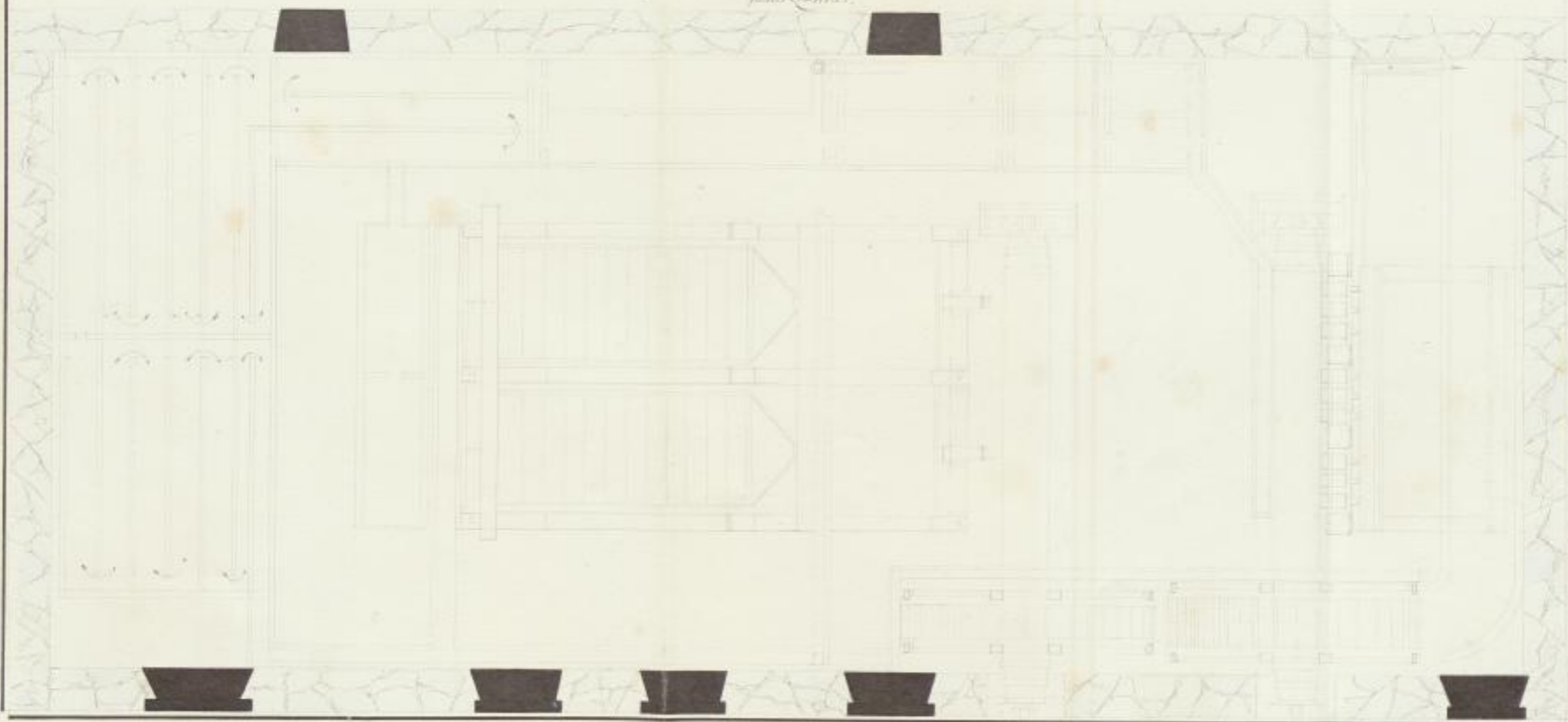
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK  
FREIBERG







Zeichnung  
überdienen eingebaute Kaminfenster samt Chamberuntere Pochwäse.  
gezeichnet von Johann Apollonius  
Johann Kuhn







**SLUB**

Wir führen Wissen.

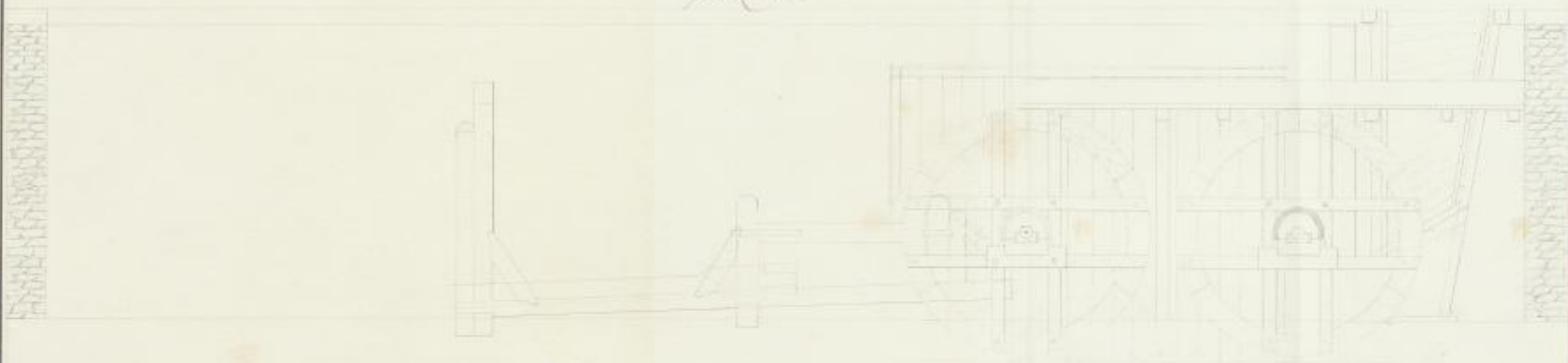
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK  
FREIBERG





Handwritten text in a narrow column on the right edge of the page, possibly bleed-through from the reverse side. The text is illegible due to its orientation and fading.

Zeichnung  
 über die neu eingebaute Windfänger samt Charbonnieren Lechwäse  
 gemacht im Monat April im  
 Jahre 1788.





**SLUB**

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK  
FREIBERG







