

7.

Vol. 2064.

Aug. 1. 29<sup>te</sup> Febr. 1827.

Aufbereitungs-Bericht

von

Churprinz Friedrich August,  
Erbstolln zu Grossschirma.

von

Freyberg  
im Monat July  
1827.

Anton Voss





18.6716/1

4°



# Ueber die Aufbereitung der Erze bey der Grube: Churprinz Friedrich August Erbstatthalter zu Grossschirma.

## 1. Theil

### S. 1. Lage der Grube.

Die Grube Springe in der Nähe von  
Springe liegt bey 54. Meilen nordwestlich  
von Leipzig, und enthält, mit  
ihren Nebengängen, zwischen dem  
diesseits Springe und dem westlich  
von Springe zu der Grube Alten-  
berg die Erzeisen- und Kupfererze.

### S. 2. Erzbaue und Gänge der Grube.

Die Grube Springe ist ein  
einzelner Bergbau, der durch die  
Erzeisen- und Kupfererze  
zu einem der besten in  
der Gegend zu rechnen ist.

Die Grube Springe ist ein  
einzelner Bergbau, der durch die  
Erzeisen- und Kupfererze  
zu einem der besten in  
der Gegend zu rechnen ist.



Erzählung der Jesu nach dem  
wird in der heiligen Schrift  
krit, wie in der alten Schrift, und  
der Schrift, Kulte, und Erbauung, im  
ganz ungenau und ungenau  
versteht.

Der Geist ist nicht nur ein  
Sinnlich, sondern ein geistlich  
wird. Die Schrift, welche nun  
folgt:

Erklärung, welche nicht allein in ihrer  
unvollständigkeit ist, sie ist nur ein  
nicht genau die Bedeutung der Schrift  
sind Gegenstand der Schrift. Die  
man nicht so viel in der Schrift  
Schrift, und die Schrift, und die Schrift  
in der Schrift, und die Schrift, und die Schrift  
und die Schrift. Die Schrift ist ein  
Sinnlich.

Die Schrift ist die Schrift und die Schrift  
ist die Schrift.

Aufklärung, welche nicht allein in ihrer  
unvollständigkeit ist, sie ist nur ein  
nicht genau die Bedeutung der Schrift  
sind Gegenstand der Schrift. Die  
man nicht so viel in der Schrift  
Schrift, und die Schrift, und die Schrift  
in der Schrift, und die Schrift, und die Schrift  
und die Schrift. Die Schrift ist ein  
Sinnlich.

Erklärung, welche nicht allein in ihrer  
unvollständigkeit ist, sie ist nur ein  
nicht genau die Bedeutung der Schrift  
sind Gegenstand der Schrift. Die  
man nicht so viel in der Schrift  
Schrift, und die Schrift, und die Schrift  
in der Schrift, und die Schrift, und die Schrift  
und die Schrift. Die Schrift ist ein  
Sinnlich.



Kupferstein, welcher niederkommt,  
ungeschlagen und kugelförmig ist, dunkel,  
und matt.

Flußerz, Flußerz und Flußerzstein.

Dies, auch wenn man nicht das  
Gefühl unter dem Hammer das  
Flußerz zu haben glaubt, ist  
einmal nicht, als Flußerzstein  
wäre, <sup>mit einem</sup> Flußerzstein aus dem  
einmal ein Flußerzstein nicht war.

Es ist ein Flußerzstein der  
nicht so hart ist, und nicht so  
schwer, als Flußerzstein ist.  
Soll man in Flußerzstein sein H. - H.

Dies Flußerz, ist einmal, wenn man  
Flußerz zu haben glaubt, so ist  
einmal Flußerzstein einmal.

Man will einmal einmal einmal  
das Flußerz und Flußerzstein sein  
einmal zu haben, einmal einmal, die  
einmal einmal einmal einmal einmal  
einmal einmal einmal einmal einmal  
einmal einmal einmal einmal einmal  
einmal einmal einmal einmal einmal  
einmal einmal einmal einmal einmal  
einmal einmal einmal einmal einmal  
einmal einmal einmal einmal einmal  
einmal einmal einmal einmal einmal  
einmal einmal einmal einmal einmal  
einmal einmal einmal einmal einmal



Aus demselben Quantitäten aus demselben  
 Lege. Dieser Legezeitpunkt ist  
 mit der Gung selbst genau gleich  
 die 1/2. Legezeitpunkt ist also fast  
 ein Quantitäten  $\times$  Flüssigkeit mit  
 einem Legezeitpunkt ab dem  
 der Gung, dann folgt die Legezeit  
 mit der Flüssigkeit Legezeit die  
 Gung, indem die Legezeit  
 der Gung nicht so häufig  
 sind und für die Legezeit  
 sind ein wenig möglich, die Legezeit  
 giltig aber mit ein wenig  
 Legezeit an demselben, und die  
 Gung Gungzeit an demselben ist, Legezeit  
 ist mit der Gung so genau gleich  
 dieser Legezeit die Gungzeit  
 und wenn sie sind, nicht an dem  
 und in mittelmaßigen Legezeit  
 Gungzeit, Legezeitpunkt und Legezeit  
 Gungzeit sind nach demselben Legezeit  
 Gungzeit.

Folgende Gung mit demselben  
 Legezeitpunkt Legezeit ab dem  
 Gungzeitpunkt und Gungzeit  
 Gungzeit;

1) Legezeitpunkt ab dem Gungzeitpunkt



Drummschloß, 30. Luftern num  
 Lufterluft in O., welche 18. Lufter  
 den Gang und 5 1/2 Luftern fass in  
 W. Luft. Er ist mit 1 1/2 Mann  
 belegt und der Gang in ihm, welche  
 für 10 — 12 Luftern nöthig ist, bes  
 steht aus einem Apparat und einem mit  
 einem besonderen Holzgelenk und fassend,  
 2, der Luftern im ähnlichen 5. Mann

Drummschloß, 19. Luftern num  
 Lufterluft in W., welche 4. Luftern  
 den Gang und 3. Luftern fass und mit  
 9. Mann belegt ist. Der Gang  
 in ihm ist aus einem besonderen Apparat  
 besteht, wie auch den anderen Luftern.  
 2, der Luftern im ähnlichen 6. Mann

Drummschloß, num Luftern  
 in O., welche 9. Luftern den Gang und  
 5. Luftern fass in W. Luft. Er ist  
 mit 1 1/2 Mann belegt ist, und der  
 Gang abwechselnd mit einem Apparat  
 besteht mit einem besonderen  
 Holzgelenk und fassend besteht.  
 2, der Luftern im ähnlichen 6. Mann

Drummschloß, 238. Luftern  
 den Gang Lufterluft in W., welche  
 für 18. Luftern den Gang und 10. Luftern  
 den fass in O. Luft. Er ist mit



Erzeugung von  $\frac{1}{6}$  Mann. Der  
Gang ist  $\frac{3}{8}$ .  $\frac{1}{4}$  Luftdruck  
und Luft und Spannung und  
Gang, mit verschiedenen Ringen  
hier und Lagerung, und nicht,  
Spannung und Erhaltung  
und Aufstellung.

In der Erzeugung über  $\frac{1}{4}$  Mann  
Gang,  $\frac{1}{8}$  Luftdruck  
Erzeugung in  $\frac{1}{4}$  Mann mit  
 $\frac{1}{4}$  Mann Luft, und  $\frac{1}{4}$  Luft  
auf und  $\frac{1}{8}$  Luftdruck in  $\frac{1}{4}$ .  
Erzeugung und Spannung ist. Der  
Gang ist  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{3}{8}$  Luftdruck  
und Luft und Gang und Span-  
nung mit verschiedenen und Er-  
haltung Lagerung und nicht,  
Erzeugung.

Erzeugung über  $\frac{1}{4}$  Mann über  $\frac{1}{4}$  Mann  
Gang,  $\frac{1}{8}$  Luftdruck  
und Erzeugung in  $\frac{1}{4}$ , ist mit  
 $\frac{1}{4}$  Mann Luft,  $\frac{1}{8}$  Luftdruck,  $\frac{1}{4}$  Luftdruck  
auf und  $\frac{1}{8}$  Luftdruck. Der  $\frac{1}{4}$  Luftdruck  
hier Gang Luft und Spannung  
und Gang mit verschiedenen Lager-  
ung und Luft.

In der Erzeugung über  $\frac{1}{4}$  Mann  
Gang,  $\frac{1}{8}$  Luftdruck



Feinstkorn, in W., nachher 15. Luft  
 lung, 11. 1/2. Luftsaft in O. aufsteigt  
 und mit 1/2 Mann belugt ist. Der  
 Gang, nur 1/4 bis 3/8. Luftsaft  
 liegt, lastet sich und Eisen  
 spalt und Quarz mit nimbunfunden,  
 der Schlacken und nimbunfunden.  
 8. über die Luftsaft und die Luftsaft  
über die Luftsaft 11. Luftsaft  
 11. Luftsaft nur Feinstkorn in O.,  
 ist mit 1/2 Mann belugt, nachher  
 mit Feinstkorn und Eisen  
 Luftsaft, 11. Luftsaft lung in O.  
 und W. Feinstkorn und Eisen.  
 Der Gang ist 1/4 - 3/8. Luftsaft  
 liegt, und lastet sich und Eisen  
 spalt und Quarz, mit nimbunfunden  
 Schlacken, Schlacken und nimbunfunden  
 Luftsaft.

9. über die Luftsaft und die Luftsaft  
über die Luftsaft 11. Luftsaft  
 Feinstkorn in W., nachher O. Luft  
 saft lung, 11. Luftsaft in W. aufsteigt,  
 ist mit 1/2 Mann belugt.  
 Der Gang lastet sich und Quarz und  
 Eisen spalt mit nimbunfunden  
 Schlacken und nimbunfunden.

10. über die Luftsaft und die Luftsaft  
über die Luftsaft



Grynungskunze, 11. Luftkammer  
 Sphärisch in W., enthält 8 1/2 Luft  
 kammer und 5 Luftkammer in Luft.  
 Sie ist mit 9. Mineral beladet und  
 hat in ihr 11. Luftkammer mächtig Grynung  
 besteht aus 10. Mineral und Sphärisch  
 und Grynung mit nicht mehr  
 dem Sphärisch und nicht mehr  
 11. Luftkammer beladet mit dem  
 12. Grynungskunze, 11. Luftkammer  
 kammer beladet in W., enthält  
 mit 11. Mineral beladet ist. Der  
 Grynung besteht aus Sphärisch mit  
 11. Luftkammer und besteht aus Sphärisch  
 und Grynung mit nicht mehr  
 dem Sphärisch und nicht mehr  
 beladet ist.

12. Luftkammer beladet mit dem 12. Mineral  
 Grynungskunze, 10. Luftkammer  
 kammer beladet in W., enthält mit  
 10. Mineral und Sphärisch beladet  
 beladet ist. Der Grynung in ihr ist  
 10. Luftkammer mächtig und besteht aus  
 Grynung mit nicht mehr Sphärisch  
 und Sphärisch.

13. Luftkammer beladet mit dem 13. Mineral  
 beladet mit dem 13. Mineral  
 kammer beladet in W., enthält



mit H. Marmel und Bismutbleibend  
belohnt ist. Der Gang nach 1/4 - 3/8.  
Lichter Mächtigkeit, Kraft mit Grün  
und Schwarzpulver, mit niedrigeren  
Kerzenstein, Bläzglas und Gießglas.

Verbot dieser abhangenen Lagen  
Lagen sind ab auf niedrige Lagen  
angewandt, jedoch nicht nur Lagen  
Lagerung, nur solchen Lagen mit ganz  
einmal und den nachfolgenden Auf  
Kantigkeiten abhalten übergeben werden  
soll.

Zur letzten nachfolgenden Quartal  
Luziae 1826. in welche mich selbst  
bei Spinnerei, in dem Lagen  
gemacht und Lagen nach gegeben sind

- 2603 Lagen nach Grün
- 1566 " Grünblein
- Lagen Lagen in die Lagen
- 2670 Lagen Grün und  
Lagen Lagen
- 1863 Lagen Lagen
- 8340 " Lagen
- 5787 " Lagen
- Zu der Lagen Lagen
- 1606 Lagen Grünblein  
und Lagen Lagen
- 512 Lagen Lagen
- 6445 " Lagen und
- 2205 " Lagen.







II<sup>ter</sup> Theil  
Das Scheidewesen.

Der Gänzlichkeiten bey Spitzmünz Münz,  
auf Münzweiser untkunnen den Pfenig,  
und zu geschellen:

1. In das Scheidungsgeld in dem Gruben  
2. In das Scheidungsgeld, bey maligen  
Gang als Hummerheit das Scheidungsgeld  
im Grundstück zu haben.

3. In das Scheidungsgeld der Spitzmünz  
4. In der Kleinmünzbarkeit, bey maligen  
Spitzmünz abzugeben nicht zu werden  
während der Scheidungsgeld und dem  
Scheidungsgericht.

8. 1. Vom Ausschlagen in der  
Grube.

Das Grubenrecht der Scheidungsgeld  
nicht in dem Gruben, als das erste  
bey Spitzmünz Münzweiser  
untkunnen den Pfenigbarkeit, ist  
gründlich nach dem Grubenrecht  
und der Spitzmünz und dem Scheidungsgeld  
nicht zu verfallen, und dem  
Scheidungsgericht, und dem  
Grundstück zu haben.

Der Spitzmünz, maligen in dem Gruben  
dem Scheidungsgeld, und dem  
Spitzmünz, maligen, in dem



ob der Dampf selbst nicht gut sein soll,  
mittels der gewöhnlichen Feinstohle von 20-30  
Stk. Feuer und 1. 1/2 flr. Gekochter  
Zuckersamen. Wünschener haben  
sogar nicht mehr zu mischen, das ist  
möglichst nur alle Leugner und  
ungünstig sind. Wenn es geht, erlesene  
Gießfließ der Feuerung, und das  
Kochungsfließen soll nur gewöhnlich  
Fein der Feinheit zu betrachten ist.  
Und bei dieser Operation soll  
Ansprüche klein zu machen zu  
vermeiden, zu vermeiden die Feinheit  
sollt in kleineren Flüssen zu  
erlangen, alle Abfälle ist.

Für gewöhnliche Operationen der  
Fein in gewöhnlichen Feinheit  
nicht Operationen möglich sind  
sind bei gewöhnlichen Feinheit  
Feinheit Feinheit nicht Feinheit  
ist zu sein, und in der Feinheit  
nicht Feinheit, sondern zu Feinheit  
und Feinheit, nicht Feinheit, und  
Feinheit Feinheit, und Feinheit  
nicht Feinheit, und Feinheit  
und Feinheit Feinheit, und Feinheit  
und Feinheit Feinheit, und Feinheit  
und Feinheit Feinheit, und Feinheit



Wenn durch, wenn durch, so  
und der Aufgibtung, wenn man, das  
man hat man, die ist ein  
Kübel, und so ist es zu  
Lage.

Die ganze hier jetzt zu  
Dynamik, die ist die  
mit der gewöhnlichen und zu  
sich zu tun, die ist die  
man hat, man hat  
Lage, die ist die  
zu. Die gewöhnliche Lage, die ist die  
mit der gewöhnlichen Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die

Die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die

Die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die  
die ist die gewöhnliche Lage, die ist die

8. 2. Vom Scheidern  
des von dem Ablättern im Hand  
rätel.







Einmal diese Reinigung vorfallen  
auszuführen und Grundbesitzer, wenn  
dies demnach in der Sache flüchtig  
sein gelassen, alle nachfolgenden  
in Grundbesitzer eingezogen, wenn  
dies in Tausch mit der Pfändung,  
dies gestattet, was alle sie zu  
den Reinigungskosten kommen.  
Auch wenn, nach dem Mittel  
in fast fast, kommt in der Sache,  
wenn, durch den Grundbesitzer,  
zur Substantierung, und zwar  
Sachbesitzer, ist zugleich möglich  
den Sachbesitzer nach dem, der die  
Pfändung, indem sie zuerst  
zur Reinigung kommen, die  
Lage nicht zum Mittel machen  
können. Die Substantierung im  
Grundbesitz sind durch die Reinigung,  
wenn man nicht will, das  
Mittel, mit dem man das Darf  
bestellen und die beiden anderen  
die nötigen für die Substantierung  
bestimmen, möglich.

Ab, von der Scheidearbeit selbst. Wenn die Reinigung, welche  
mir nach dem Gesetz zu machen  
bestimmen, die sie lassen zu







9  
man das Luftzeug selber aufford, stalt  
aber nur dem Auspuffen der kleinen  
für den Auspuffen der kleinen  
Um auf die kleinen der Luftzug zu  
ausfordern, und die Auspuffen mit der  
Auspuffen der kleinen so gut als möglich den  
Auspuffen der kleinen zu fuhren, so das  
findet sich über jedem Auspuffen auf  
ein Begegnung der Luftzug. Das B. mit  
Auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen  
findet die Auspuffen der kleinen, ganz und ganz,  
auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen, so fuhren  
auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen  
auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen  
4th. folgen. Die Auspuffen der kleinen sind  
k. alle Auspuffen, über Auspuffen der kleinen  
auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen  
auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen, weil das  
Auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen  
Auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen.

Das ist der Auspuffen der kleinen  
auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen, weil  
so in der Mitte nicht jeder Auspuffen  
Auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen  
Auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen.  
Das Auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen  
Auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen,  
Auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen  
Auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen  
Auspuffen der kleinen Auspuffen der kleinen







glaubig zu sein. Natürlicher Weise,  
sind diese Aussagen zu gut selbst,  
bis man dem Spitz zu weichen  
kann.

B, für gewisse Gründe, nur

4. - 6. Satz, die Abhängigkeit, zu erklären  
die zu einem neuen Prozess  
Führung, Aufstellung, Schlagung  
und Kämpfe in Spitz kann.

4, Erklärung, welche unter 4. Satz  
Abhängigkeit besteht und mit  
Spitz, mit ganz neuer Erklärung,  
und Erklärung, Aufstellung und  
Schlagung besteht. Die das

Aussagen, welche diese sechs  
genau abhängen einander, mit  
meiner Bestimmtheit zu kämpfen  
sind, so müssen sie natürlich nur  
einen Prozess sein und man sollte  
genau den Zusammenhang zu erklären  
kann.

3, Erklärung, und

6, Erklärung, welche zu erklären  
sind, man kann Kämpfe nicht  
soll, welche man hat zu erklären  
Bestimmung auf den Kopf.

Die Wahrheit der Erklärung dieser  
Aussagen, sind nur 4. Satz,  
jüngere, nur 1. - 19. Satz, nur



rißte. Ihr Aufsehen betrußte  
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.  
auf unsern Seiten ist nicht  
Pfeil nur 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.  
mittlern und 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.  
einmal Prüfung zu sein  
müssen. Die Prüfung über die  
führt ein Zeugnis aus, nach  
für 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.  
müssen auf die Prüfung  
behalten, so wie die nur die  
das Zeugnis zu finden kann  
müssen nicht zu sein  
Pfeil in der Prüfung  
Anzahl.

Der obige der Prüfung  
mit Schriftstücken und der  
Pfeil zu sein, zu sein  
zu sein, müssen die  
das Zeugnis der Prüfung  
müssen, so wie die  
mit Pfeil zu sein.  
Pfeil zu sein  
in dem der obige  
bei jedem ein.

Die Prüfung, welche in der  
Pfeil zu sein, zu sein  
müssen, so wie die  
mit Pfeil zu sein.



Luftwaerthe, Summen in  
der Taufungsumme, die Aufzählung  
finden, man die über die, von  
der Disposition der bestmöglichen  
Gelder gestützt.

Die Summen, welche <sup>ausgeführt</sup> ~~ausgeführt~~  
zur Ausführung der Arbeit kommen, betragen  
250 Tausend = 1250 Tausend  
und, welche ca 200 Tausend Ausführung  
600 " Ausführung  
500 " Ausführung  
geben. —

S. B. Von dem Ausschlagen über  
Tage

Die Ausführung der Arbeit über die  
man die Aufzählung der  
finden, welche bei der  
Abrechnung der Substanz und  
der Summen der Aufzählung und  
finden, man die über die,  
und die für die, die  
zu gut als möglich auf man  
auszuführen, und man  
die man die, die  
zu gut als möglich auf man  
finden, man die über die,  
und die für die, die

Man wünscht diesen zu  
Lage der Summen der  
Summen in der  
welche der Disposition  
finden, und man die



Einbrennung aufgeführt, als ob  
 mit einem Saft überdeckt ist.  
 Die Arbeit selbst wird nun  
 lösen, welche in der  
 Schmelze und pro Saft  
 Königs. Ord. aufzuführen, mittelst  
 Schmelze und mit Ost. f. l. l. l.  
 zum Abstreifen Salzen  
 und Abstreifen Salzen  
 nicht. Die Arbeit  
 unter dem Mikroskop  
 günstigem Erfolg  
 dann jedoch in dieser  
 für die Aufzucht von 3-4 C  
 Saft.

Die aufgeführten Aufzucht  
 von Abstreifen über die  
 Gabel gestützt, die  
 Saft über die  
 Gabel füttern  
 füttern.

S. 4. Von der Klauarbeit.

Die Klauarbeit  
 füttern füttern  
 an in der  
 füttern, und  
 füttern füttern  
 füttern.



Von dem Kleubner manstoft, wenn  
 wümbel die Fortierung des Grubens,  
 Klümb, welche ungefähr 72. bis 74.  
 man den gruben Klümben bestimmet.  
 Diese Fortierung muß abwechselnd  
 genau geschnitten, und es ist deshalb  
 nöthig, daß das Grubenklein man  
 dem Grubenwasser genauig  
 genauigt und wenn das Gruben  
 das nützliche Klümben über das  
 kommt man es. Aus diesem  
 Grunde bedient man sich nun  
 bey Schürzung der zugewandten  
 Stellen, welche nahe dem Kleub,  
 absteigen und den gruben zu bey  
 schwebenden Aufhängen in die  
 man von der massigen Arbeit das  
 Aufhängenssysteme aufzustanden  
 stürzen man Graben anzu  
 beweist ist. Die Kleubstube oder  
 der untere Teil dieses Grabens  
 liegt nur 4. - 5. Ellen tiefen, als  
 ein Aufhängenssysteme, hat nur  
 Länge nur 28. Ellen und nur 2.5  
 er nur 10. Ellen, ist 6. Ellen hoch,  
 und besteht 16. Fenster.

Von dem massigen Systemen  
 man befindet sich die Stellen,











1. Ellen 6" breite 1. Ellen Länge und  
in 8" zügliger Entfernung von  
unteren Ende des abwärts liegenden  
Ende umschlungenen Faltens, von  
1/16" Längsweite einseitig ist.  
Wird die nächste Faltensart ist  
dieser mit einer 8" Länge und  
von der für diesen Faltens 1/4" weit  
und geschnittene Seitenrand  
von einer Länge und genau  
nicht einseitig ist.

Dann folgt ein dritter genau  
der Faltensart, welche 5" für  
genau unter dem unteren Ende  
des 2. Faltens umschlungen  
unter demselben unteren  
Ende ist. Dieser Länge beträgt  
1. Ellen und einer Breite 1/4".  
1. Ellen. Dieser Faltensart befindet  
sich in der nächsten Ellen  
von Länge und ist 1/16" Längs  
weite, 1. Ellen Länge und 1/4" für  
breite. Ihre Faltensart besteht  
ähnlich in einer von der  
nächsten Faltens und geschnittene  
Wand.

Dan dazugehörige untere Ende  
des Faltensart geht auf 1. Ellen



8" lang und 1 1/2" flach, damit, unter  
 einer 1/2" Dichtschicht genügend zu arbeiten,  
 ist mit zusammen ausgeglichenen Leuten  
 einander eingepufft, und nicht  
 tief in einen 1/2" zu arbeiten, und mit  
 einer 1/2" Dichtschicht an der Innenseite zu arbeiten.  
 Darunter befindet sich eine auf  
 die Innenseite der Wände nicht klein,  
 und Spalten nach der Länge  
 1 1/2" flach und 3/4" flach flach und  
 ausgeglichenen Leuten.

Zur Dichtungslösung der Arbeit,  
 zum Besten ist es, wenn jeder der  
 1/2" flach eine kleine Leuten, wenn  
 auch die Arbeit der Leuten zu machen,  
 die, bei der Dichtungslösung der  
 Dichtschicht ausgeglichenen Leuten,  
 der Innenseite dazu, dass man ihnen  
 aufführen können, 1 1/2" flach genug,  
 die Innenseite ausgeglichen sind,  
 welche nicht auf die Innenseite  
 kommt, und die auf der Innenseite,  
 1 1/2" flach über der Innenseite flach,  
 1 1/2" flach lang und 1 1/2" flach,  
 Leuten wird einander. Aus jeder  
 der Arbeit einander Leuten, und



fol demselben mit zusammenhängen,  
zugewandte Punkte zu ändern, nimm  
gleich für, dass sind 1 1/2 Ellen und  
das sind 1 1/2 Ellen hoch, nun  
mit 5" tiefen und 3/4 Ellen weiten  
Stück mit nimmene Fäden,  
und 1/4" Eisenweite zu erst  
mach.

Obgleich der Fall nicht, und  
für alle die folgenden Tage, ist  
nicht alle und dem Leben das  
Lebensspannungsfähigkeit gegeben, und  
so schon 24" lang, ~~und~~ ~~weitere~~,  
dann aber ist in einem 8" weiten  
und 1 1/2 Ellen langen zu nimmene  
Stück nicht. In diese kann  
nicht das mitgeschändete Stück,  
anzuklein, täglich etwas 20. bis  
30. Stunden zu nimmene. Am Anfang  
kann das Stillestand nicht auf  
zu nimmene nicht zu nimmene  
Stück nicht, und das sind die  
unverändert, sind, sind die  
Veränderung, zu nimmene nicht. Die  
nicht nur selbst die sind die  
nicht, nicht, nicht die sind die  
das sind die sind die sind die











Stückel, und gemindert und den zinn,  
den Kleinkleinen übergeben zu  
werden. Auch auf dem 2. Stück  
das Stückel, erfüllt abwechselnd  
das dritte Stückelmaß für sich.

Dies, auch auf dem zu verbleiben  
Stückelmaß für sich einfügen  
ist, wird auf dem dritten Stückel  
gegeben, um sich auf diese zu  
wenden und von der kleinen  
Spinnerei getrennt zu sein.  
Auch aber die kleinen bleiben,  
wird abwechselnd durch den  
auf die zugetragenen kleinen  
gegeben, aber nicht auf gelöst,  
denn, sondern gelöst den  
den Kleinkleinen übergeben.

Auch und die durch das dritte  
oder vierte Stückel dem Stückel  
einsetzen, ist bekannt, und das  
für die Anwendung wurde ist  
den kleinen gegeben.

Demgemäß zu verbleiben bei der  
Stückelmaß 5. Stückel, und  
die das Stückel, und die auf  
welche das Stückel und das







4. Zuführungen, welche auf die Zuführung  
gelder gestützt werden.

3. Leuzer

Die granite Klüftlöcher erfüllt  
sind, was auf dem 2. Anfall,  
unregelmäßig liegen geblieben ist,  
müssen es auf einmal abgeändert  
werden.

Diese Klüftlöcher ist mit der  
unteren zusammen 18. Ellen lang,  
und mit 16. - 18. Fuß breit.  
Mit Leuzer nur zu sehen ist,  
die Züge, man sieht die einfache  
Kübel geblieben ist, ein auf der  
ersten Klüftlöcher.

Die dritte Klüftlöcher nicht  
einfach.

- 1. die granige Leuzer
- 2. Zuführungen und
- 3. Leuzer

Neue Erklärung der Lage auf  
den Klüftlöchern, man sieht die,  
gibt man einander der Spitze  
in Kübel anzuweisen, und es  
ist nun die Lage der Klüftlöcher,  
angewiesen, die man sieht abgeändert.







3. 6. Oeconomische Uebersicht der <sup>4ten</sup> Quartal Luviae 1826. unter  
beij dem Scheidewesen gemacht,  
ten Arbeiten und aufgewende-  
ten Kosten!

4177. Luviae Gänge  
als 2605. „ „ Gänge und  
1566. „ „ klare Gänge

in den Gängen sind die Gänge für  
von und Gänge und die Gänge  
erst. Die Gänge sind die Gänge  
und die Gänge sind die Gänge  
130 1/2, 12 1/2, 6 1/2

und die Gänge sind die Gänge  
und die Gänge sind die Gänge

50 1/2 - 1/2 - 1/2 in Gängen  
Stahl, Eisen etc.

Die Gänge sind die Gänge  
und die Gänge sind die Gänge

2670. Luviae = 13350 Luviae,  
wobei

1865. Luviae  
8340. „ „  
5787. „ „

Die Gänge sind die Gänge  
und die Gänge sind die Gänge  
464 1/2, 5 1/2, 4 1/2 Luviae











S. 2. Vorrichtungen zur Setz-  
wäsche.

über der Füllöffnung und in Verbindung  
mit dem Aufsatz, indem sie unter der  
Luft der Klübenöffnung hingehen,  
kriechen ein und aus.

Zwischen dem H. nach dem  
Druckluftrohr unter dem mittel-  
ständigen Rohr ein angeschlossen  
der Klübenstüber, besteht aus  
einer zum Drucken mit nötigen  
Luftgeschwindigkeit. Es hat 2. Stellen  
Längen, 26" weite und 21" tiefe.  
Der der H. über steigt sein  
Ende bis zur Wandung oben  
Kante mit 21" Geschwindigkeit.

Zu beiden Seiten der Luft-  
geschwindigkeit stufen, mit dem  
beiden Seiten mit der Wandung  
stufen und die beiden Drückluft-  
schiffe 1. Stelle 4" hoch, 1. Stelle 20"  
hoch, 2. 1 1/2" hoch, und mit  
mindest 10" hohen Kante. Diese  
sind, wenn die Wandung  
beiden Seiten flüchtig  
zusammenhängen, mit 1 1/2"  
weit mit einer Befestigung zu



unregelmäßig und Mündung hat.  
 Das Pötzloch, welches sich bei  
 6" unter der Pötzlöcheröffnung befindet,  
 und zum Spiel dienen unregelmäßig  
 ist, ist 1 1/2" über dem Bodensatz  
 im Innern über 1" 1/2" hoch,  
 1 1/2" breit und besteht aus einem  
 auf einer 1/4" Höhe, welches auf  
 der Seite umgeben ist, und  
 welches in dem Verhältnis steht.

Die zur Pötzlochheit unregelmäßigen  
 Pötzlöcher sind 6" hoch, 1" 1/4" breit.  
 Der Boden ist mit 1. Linie dicker  
 Eisenblech geglättet und mit einer  
 2. Linie dicker Eisenblech überzogen.  
 Die Pötzlöcher sind 1 1/4" dicker und  
 sind geglättet unter der 5. Linie.  
 unter dem Pötzloch sind die Pötzlöcher  
 der Pötzlochheit das Pötzloch ist mit  
 2. Linie dicker Eisenblech geglättet, und  
 unter dem Pötzloch auf einem Grund,  
 Graben man sieht, zum Spiel,  
 haben das Pötzloch und die Pötzlöcher,  
 umgeben sind. Die Pötzlöcher  
 sind mit einem Eisenblech  
 der 3/4" dicker, 1" 1/2" breit und  
 1 1/2" hoch Eisenblech das Pötzloch geglättet.



Dieser Ringel besteht aus einem  
 inneren 2 1/2" Länge, 1 1/2" Breite und  
 3/4" flachen eisernen Ringen, um  
 welche herum gewickelt ist, und  
 welche mit einem eisernen Seil  
 mittelst eines Ringels in  
 dem Längenen herum einen  
 Länglichen Gürtel, der  
 ein ist mittelst einem  
 Länglichen eisernen  
 Gürtel, und der Eisen  
 mittelst, und hat vier  
 Längliche Eisen  
 von 6". Auf dem  
 Eisen Seil sind 1 3/4" Längliche  
 Eisen mit Eisen  
 von circa 1/2" Längliche  
 Gürtel, ist ein  
 Eisen 2" Längliche  
 2 1/2" Längliche  
 möglich, zum  
 mit dem Eisen  
 Eisen Seil  
 inner 2 3/4" Längliche  
 Eisen 2 1/4" Längliche  
 Eisen Seil



Selbst zum Ansetzen für den Pötz  
in Arbeit und gestrichelt ist, und unklar  
mit einem unteren Ende in ein  
Längsstück einmündet, damit für  
stark in Funktion der Rüstung bez  
wogen werden kann.

Für Pötzablässe dienen  
1. Zuse, und wird mit 4. v. f. bezogen,  
ein Längsstück einmündet 5. 4.  
Zuse und wird mit 14. v. f. bezogen,  
so dass das gleiche Maß mit  
Längsstück, 5. v. f. 4. v. f. kostet.

Da zu den Pötzarbeiten notwendig  
zu sein kostbar in Holz zu sein:  
1. für die Abstände 9" Länge und 4"  
Breite an einem Ende eingekantet,  
genau abgestrichen, so dass man ganz  
ausreichend mit einem alten Pötz  
fertig ist, und gegen 10. Zuse Länge  
dient.

2. für die Abstände 6" Länge einmündet,  
genau mit 5 und 4" Breite.

3. für 9 und 4" Breite genau,  
Länge einmündet, ein 4-5. Zuse dient  
und 10-14. v. f. kostet.



4, sein Gefäß zum Aufsteigen des  
Luftvermögens und  
5, Krüge und Röhren.

Die Luft wird durch Einfließen  
geschüttelt, geht in ein Gefäß unter  
den Lufter des Gefäßes hin, bis  
man die vollständige Gährung  
beendet und einfließen, von mir  
6° C. C. C., 11° C. C. und 30  
Linien zusammenarbeiten. Die Luft  
fließt, und durch die Luft  
in einem zusammenarbeiten. Die Luft  
auf 10 bis 12 Minuten  
fließt.

Wenn das Gefäß von dem  
Luftvermögen zusammenarbeiten, ist  
man länger mit der Luft  
Luftvermögen, wenn 18° C. C. C.  
beendet für einen Luftvermögen 10  
11° C. C. C., 22° C. C. C. und 40  
Linien, 8. Röhren fließt zusammenarbeiten  
zusammenarbeiten.

B. B., Von der Setzarbeit selbst.

Die Setzarbeit wird durch die  
Luftvermögen von dem Setzarbeit  
fließt, und durch die Luft



Vollständige Hindernis, und über  
 das vollkommene Jamben in dem  
 unvollkommenen untergesetzten  
 Grund aus dem Veyden system  
 mind, Heil du an und über die  
 gemessenen Spiel aus Spiel,  
 was! Das, was mit dem  
 Jamben mit dem Veyden über,  
 heißt, und das vier Veyden  
 durchläuft, geht, so ist in  
 der durchläuft Veyden kommt,  
 in der unvollkommenen Veyden, was  
 ist man der vollkommene Veyden,  
 heißt mit dem durchläuft Veyden  
 durch die Jamben in Verbindung  
 steht, und in welchen spielen  
 Jamben man Jamben über Veyden,  
 dem Veyden absetzt.

Das Jamben der Veyden ist  
 das, die in dem Veyden über,  
 Jamben Jamben und Veyden,  
 Veyden man Veyden zu  
 spielen, aber diese nicht mehr  
 zu spielen und aus die Jamben  
 zu spielen, indem sie Veyden ist



Kinden münden.

Es besteht aber aus Pflanzens  
säfte und kleinen ungelösten Körn  
chen aus Gips, und Gips, und aus  
den Gipsarten von Selz, Gips, Selen  
und Kupferstein und aus Eisen  
oxydhydrat und man versteht  
denn die der Pflanzensäfte  
Aufgänger, Laufengänge und  
Länge.

In einem Pflanzensäfte aus 10. Stunden  
man versteht man 15. - 17. Stunden  
Pflanzensäfte, welche 1. Stunden lang  
halten, die man versteht man  
aus dem Pflanzensäfte und aus dem  
aus dem Pflanzensäfte zu haben  
man hat mit 10. 12. Stunden  
auf den Pflanzensäfte. Das Pflanzensäfte  
gehört zu dem Pflanzensäfte  
man hat in der Pflanzensäfte  
halten zu haben, und aus dem  
Länge überhaupt zu haben  
gibt, man hat aber man versteht  
man hat, in einem Pflanzensäfte  
man hat in dem Pflanzensäfte man







Polzun. Der Polzun nämlich zerfällt  
nach H. Fürsten Polzun in  
das Salz, man stellt die Polzun  
mittels des Wasserbades gleich,  
sämig in demselben, so daß es  
immer langsam wie Wasser in  
fließt so nun einige mal in kurz  
zum Kochen, man sieht das Polzun  
wird in mancherlei Polzun  
zusammen, es ist, so nimmt man  
nach dem Salz mit dem Wasser,  
läßt es auf mancherlei  
feinere und feiner zerfällt  
demselben das in dem Salz  
bestimmte Wasser abfließen,  
und alle die in diesem Wasser  
Polzun, zerfällt in mancherlei Salz,  
man sieht das Polzun  $3\frac{1}{4}$  L  
fließt man, so ist die Salze  
Manche muß die zusammen,  
und zerfällt mit dem Wasser,  
so ist man in mancherlei  
so, die Salz in mancherlei  
Polzun zu zerfällt.







alle Sündigen, die mich dem Leben,  
von sich die Pfennigspaltgehörigen  
bestehen, und den seligen Tischen  
und in der Mitte des Tisches zu  
kommen und von der Linsen 4.  
Körnung und Tischen in  
das Tische zu gehen und mit dem  
selben ganz dazwischen liegen  
zunehmen, wie man sieht.  
Ist der Tischen aber damit  
zu sein, und es muss dem Tischen  
bestehen Tischen der Pfennigspalt  
gehörigen man sieht, zu  
geht zu dem, und es muss in  
der Mitte sein, und dem Tischen  
in einem Tischen, und es muss  
die Pfennigspalt sein, wie man  
sieht und 1/8 - 1/4 Tischen Tischen  
bestehen, und geht dazwischen  
zu gehen zum Tischen Tischen.  
Daher gehen man es muss in  
sein in dem Tischen Tischen, wie  
es zum Tischen Tischen.  
Das Tischen, man sieht, wie man  
sich Tischen Tischen und man sieht



1  
Der Spannschiff zu einem gewöhnlichen  
einmal, liegt darin, ein solches  
auch niemals folgen wird nützlich  
und unvollkommen werden.

Das in einem Gewässer findet  
man, ein solches auch dem Schiffsbau  
genügt in dem Maße zu einem  
Lager, dem mit dem nach dem  
geliefert die Lagerschiffe sind  
folgen. Ein solches findet die  
selbstgenannte in der Tat. Zu  
nutzen nicht für den Spannschiff  
und oben in dem die Lagerschiffe.  
Dies kommt daher, weil das  
auch diesen Gewässer ein solches  
in der Lagerschiffe ein solches  
ist. Das ist, wenn man zu dem  
Lager ein solches gewöhnlichen  
Lager, ein solches findet, findet  
man in dem die Spannschiffe  
für ein solches. Das ist die  
für ein solches in dem ein solches  
Lagerschiffe dem Spannschiff, ein  
nachdem die Lagerschiffe in  
Lagerschiffe. Ein solches ein  
Lager, ein solches in dem ein solches



frühesten Ende der Feldearbeiten  
beendet, bleiben darunter ein  
ganzer Pfundgewicht nur  
5 1/2 Lbs Silbergeschalt, Kupfer  
nur 1 1/2 Lbs Silbergeschalt und  
Sauer. Dieser Feingehalt  
zu 10. Stunden und nicht zu  
6 1/2 Stunden Feingehalt und 4  
Stunden Kupfergeschalt.

Dies, nach dem Betrag dieses  
das die Feingehalt und analysiert  
1. 1/2 Lbs Silbergeschalt, nicht  
alle 4. - 6. Stunden nimmst ganz  
sacht und in 1/2 Tagem Bunde und,  
gestanden und nach dem Gulte ganz  
stürzt, und dann zumal Feingehalt  
spät nimmst ist.

Selbst Feingehalt über 10. die  
Feingehalt ist der Feldearbeiten,  
Feingehalt, analysiert

10. Feingehalt, analysiert 8. - 10. 1/2  
Kupfergeschalt haben  
1. 1/2 Lbs Silbergeschalt zum Feingehalt  
und Kupfergeschalt mit 10. 1/2  
Kupfergeschalt und  
10. Feingehalt zum Feingehalt mit 10. und







untere Fußwand und in der  
die Lage bestimmt. Der Fuß  
von innen her ist in der  
und geland, welche über  
in 14. Wand 24. 26. Wand  
und 18. 20. Fußwand. Die  
Fußwand ist in der  
in einer Höhe von 18. 20.

Die Fußwand ist aus  
der Höhe der 4. Wand  
Fußwand in der Höhe  
auf zu den Fußwand  
angebracht, und besteht aus 2.  
Fußwand, jeder zu 2. Wand.  
Die Fußwand ist 13. 14.  
lang und 14. 15. und mit  
einzelnen Besuchen  
und besteht aus 2.  
in der Fußwand, die  
10. 11. lang und 10. 11. und  
eine Fußwand liegt. Jeder  
Fußwand hat eine Länge von  
14. 15. eine Höhe von 6. 7.  
und die Fußwand, welche von  
10. 11. in der Höhe sind 7. 8. in  
Fußwand stark und 18. 20.



und haben einen 8<sup>ten</sup> Lungen Ast.  
 Die hölzernen Gallinger sind 17<sup>te</sup>  
 Lunge mit einem 6<sup>ten</sup> Lungen Ast  
 und ein gewöhnliches menschl. Knie,  
 vollkommene Conformation. 1<sup>te</sup> über  
 dem Brustmann Ende des Hauptes,  
 geschnittene Hals der Dürrelinge.  
 Neben dem H. Kaufmann Köpfe  
 bescheiden sich H. Dürrelinge, was  
 selbster den einen Anhang ist  
 und zur wichtigsten Bestimmung  
 des Mannes dient, er verhalten  
 gewöhnlich über dem Brust hat,  
 Kopf nicht zu großer Körnung und  
 ein kleinerer Dürreling kommt.  
 Die Schönheit des Kaufmanns  
 beschränkt täglich 5. Mann zu  
 einem 8. Mann, welche sind  
 H. H. Kaufmanns 3. zu verstehen  
 sind. Auch über dem gewöhnlichen  
 Dürreling für einen Kopf, kommt  
 nach einem unter dem Kopf  
 über dem Dürreling, kommt ein  
 ein Anhang des Dürreling, was  
 ein ein ab dem Dürreling sind.











zu bestimmten Punkten sehr sehr  
 weit, so sind die kleinen Punkte  
 in der Feinheit, damit die oben  
 genannten Lagen in dem Grunde  
 und Grund nicht zusammen sind und  
 daß man nicht alle kleinen Punkte  
 gleich nur den kleinen Lagen  
 können ablesen muß.

Dieses Zusammengehören  
 man sieht:

- 1) Lagen geminger Arten
- 2) Lagen mit Eisen
- 3) Lagen großer Thunfische
- 4) Lagen kleiner Thunfische
- 5) Lagen kleinerer Lagen, die  
 geminger Arten das Feinste  
 6) Lagen die Lagen mit Eisen  
 sind, welche stark die geminsten  
 aber meistens kleinen Arten  
 sind, nämlich man hat 3/4 Lagen  
 in Lagen mit Eisen.

S. 24 Von den Pochwerken.

So sind die Pochwerke  
 das in den Pochwerken  
 geminsten bei Pochwerken 3. Poch-  
 werke, unter welchen die  
 mit dem Pochwerke ist



A, Suburbaner Fuchswald

a, Einzelbaum

b, Einzelbaumstellung

Suburbaner mit Ausgabung ungenügend  
in Fuchswald, welches von der mittlern  
Lage nicht abgesehen werden darf,  
unvollständig, ungenügend, und ungenügend,  
mancher mit einem Baum, Lini,  
ausgeführt mit W. in C. Garten,  
in einem Acker mit einem Fuchswald,  
wobei, welches sich einrichten mit  
der Mündung mit einem Baum  
Fuchswald mit Ackerbau zufließen,  
genügend

c, Einzelbaumstellung in Fuchswald

Die Fuchswaldung ungenügend von der  
Lage ungenügend Fuchswald,  
da eine Fuchswaldung ungenügend,  
von 2 1/2" ungenügend mit 2" Fuchswald  
8" ungenügend mit 1 1/2" Fuchswald ungenügend,  
von Fuchswald ungenügend Fuchswald  
ausgeführt Fuchswald, mittelst  
Fuchswald ungenügend von 2 1/2" Fuchswald  
von Fuchswald 10 1/2" Fuchswald ungenügend,  
10 Fuchswald ungenügend Fuchswald ungenügend  
ungenügend. Ungenügend ungenügend  
in einem Fuchswald ungenügend 35.  
Fuchswald ungenügend in Fuchswald ungenügend  
ungenügend ungenügend, ungenügend ungenügend











Die Halle mit mehrer dinstalt  
 umgeben ist, ist 90 1/2" lang  
 und 10 6" stark, und steht in  
 einem Kuffenboden, und  
 ist durchlocht mit 12 runden  
 ein Mann hoch, und oberst, und  
 hat 70 20" hoch, 9" stark, mit  
 doppelten Kammern und  
 10 1/2" runden nur 4" lang,  
 2 1/2" stark und 3" runden  
 manchen ist. Diese Mann,  
 und geht aus beiden Enden  
 in zwei mit dem nachhängenden  
 Fußmatten beständig, und  
 lang nur 30 1/2" hoch, 10  
 2 1/2" runden, und hat 4 3/8"  
 stark und 3 1/8" lang runden  
 beständig.

Diese diese Mannstimmung  
 nur nur die beiden Fußmatten  
 man hat. Diese Fußmatten sind  
 mit Eisenfuß versehen, 11 0  
 20" lang, 10 4" stark und haben  
 mit einem 6 1/2" stark und 6"  
 lang mit eisernen Füßen in



2. 11" Länge 6" Gefäß nifamm  
 Zuefnebung, welche aus dem 10  
 9" Länge, 9" Gefäß und 5" Band,  
 ein Zuefneblättern, und 30 Länge  
 12" Gefäß und 12" starkes Längen  
 einigen unterstützt werden.  
 Die nachfolgenden Längen sind  
 in dem Munde, welche den Fuß  
 manne aus dem Hohlraum kommt,  
 die nachfolgenden Längen sind  
 einigen unterstützt werden 30 1/2" Gefäß  
 Längen, welche aus dem 10 und  
 30, unter 10 8" und 4" stark  
 und damit ist.

Die beiden Fußmatten, die  
 welche jedem Fuß 12. Einigung  
 diese Matten bestehen, sind etwa  
 Gültig die Länge beträgt 9"  
 aus dem zugehörigen Fußmatt,  
 aus.

Die Länglinge sind aus dem  
 diesen Fußmatten und aus dem  
 Matten der Länglinge von Holz,  
 9" lang, 3" stark und 7" breit.



Die in demselben Orte Thunberg  
das südliche Fusenathall  
Gingung hat man nicht  
sich zu manigen Dimensionen  
die mit einem Grundbesitzer  
in doppelte Richtung, auch ist  
an dem und Thunberg  
den Keller anhaftet sind. Thunberg  
hat auch <sup>zu</sup>  
~~ist~~ <sup>zu</sup> ~~man~~ <sup>zu</sup> ~~sich~~ <sup>zu</sup> ~~den~~  
nischen Faltungen zu gut das  
man, auch in dem  
den Faltungen danyelisen  
nichtig ist.

Die oben gesagt sind die  
jede Dinge an dem Fusenathall  
4. danyelisen Thunberg  
auch, auch auf die südliche  
die danyelisen, auch  
an das südliche Thunberg  
Fusenathall und Fusenathall  
beständig sind.

Die 4. Thunberg haben <sup>zu</sup> ~~man~~ <sup>zu</sup> ~~sich~~ <sup>zu</sup> ~~den~~  
Thunberg, man erhält <sup>man</sup> ~~man~~



bey Zubereitung des Fußmuskels  
 nachfolgend, 6. Muskel in einem  
 Stück zu stellen, um sich durch  
 die Verhältnisse zu erkennen  
 welche man erkennen soll, 14<sup>o</sup> 17<sup>o</sup>  
 über den Fußmuskeln, 17<sup>o</sup>  
 damit, 12<sup>o</sup> stark und 2<sup>o</sup> 13<sup>o</sup>  
 im Rücken man nicht zu weit  
 gehen wird. Die Leitung des  
 Muskels geschieht durch die Lunge  
 durchgehend und nicht durch  
 den Hals und den Kopf. Die Länge  
 von der Fußmuskeln, welche 7<sup>o</sup> 17<sup>o</sup>  
 weit man nicht zu weit  
 gehen wird, 12<sup>o</sup> stark und 6<sup>o</sup> 17<sup>o</sup>  
 über den Fußmuskeln, zu den  
 den Rücken des Rückens, die  
 sind 7<sup>o</sup> stark, 3<sup>o</sup> 17<sup>o</sup> Längen stark,  
 in der Fußmuskeln stark nicht,  
 geschnitten und durch einen  
 Nerven mit einem Nerven zu  
 verbinden. Zu den



Mitte gemessen genau Fußmaß,  
 und ist in beiden Längsmaßen  
 mit 7" sechs und 3" kanitab  
 abgemessene Klützeren niedersetz  
 und niederspannt; und es  
 ist aber auf gemessen jüden  
 2. Mangel mit 2 1/2" kanitab  
 mit 7" sechs und 3" kanitab  
 oder symmetrisch Teil mit  
 jüden 2 1/2" sechs und 3" kanitab  
 kann jüden Längen in die  
 Längsmaßen niedersetz, so  
 dass gemessen jüden genau Teil  
 mit auf mit 3" kanitab und  
 7 1/2" Längen Längen sein den  
 Fußmaß abrecht.

Der Fußmaß ist 12" ermit  
 und hat auf die Grundmaß  
 den 3. Teil genau Längen  
 man Längen jüden ist er  
 mit Längen niederspannt  
 und jüden ermit 6" sechs  
 oder Fußmaß man Fußmaß



gesulzen, zu lauff die dertinn  
 Linder das Kuffenys 18" lantung.  
 Die Puffenungsmass ist die  
 über die ganze Lungen dan nun  
 dann, abero nun dertinn 18"  
 fassen dertinn das Kuffenys, das  
 2" über dan abenun dertinn die,  
 fassen dertinn, nun dertinn  
 dertinn dertinn dertinn zu nun  
 dertinn, nun dertinn 18" fassen  
 dertinn dertinn.

Die Lungen das Kuffenys,  
 dertinn dertinn t. H. fassen, die  
 sind nun dertinn, 6 3/4" lantung,  
 8" stark und 7" lantung.

Die Lungen, dertinn in  
 dertinn 4 1/2" über dertinn,  
 dertinn fassen 10" fassen und 7"  
 dertinn dertinn stark, ist 13"  
 lantung, 2" stark 7" fassen und  
 7" lantung.

Die Lungen sind dertinn,  
 18" fassen und dertinn dertinn.



Man führt die gewöhnlich bei  
an den Reich gebräuchlich, zu dem  
für den 18. 20. etc. eingew.  
Kriegs und vielmehr t. etc. f. etc.  
abgegeben und ist demnach diesen  
nicht zulässig. Auf diesen ist dem t.  
Gewalt.

Die Kosten nicht nur  
und die Kosten der  
S. u. S. etc. und nicht nur  
alle und nicht nur für die  
man kann. Die Kosten der  
auf die Kosten der  
den Kosten der  
den die gewöhnlich  
auf der  
man kann  
auf der  
den die gewöhnlich  
auf der  
man kann

Man will die Kosten der  
man kann mit dem  
zu man kann, zu dem  
auf der dem



Das Kupferblech wird nicht klein  
 Metallstücke, durch welche das  
 Kupfer mittelst Kupfer in dem  
 mit einem Kupferblech gepulvert  
 wird, was für einen in einem  
 Reibsteinen und einem  
 4. Metallstücke zu, und hieran  
 das Kupferblech unter dem Metall  
 in einem kleinen Reibsteinen,  
 und welches für einen kleinen  
 Reibsteinen in der Hand,  
 einem Reibsteinen Reibsteinen  
 wenn eingepulvert werden. Für  
 den Reibsteinen pro min. 2,280  
 Reibsteinen -

Durch den judiciumartigen mit  
 einem Kupferblech nicht  
 welches man salzt das Reibsteinen  
 Reibsteinen gewonnen wird, wird  
 die Reibsteinen Reibsteinen  
 Es fließt nämlich mit ein,  
 wenn Kupfer mit einem Reibsteinen  
 auf, welches man den Reibsteinen



Länge, 10" weite, 4 1/2" fassen  
 und lassen mich einen Zug  
 nicht hindern. Stutzen  
 liegt. Die Stutzen  
 aufhalten die Fassung und  
 den Stutzen, da man für  
 jede 4. Stutzen einen  
 ein ist. Die sind 50 1/8" lang,  
 2 1/2" weite und 4 1/2" fassen  
 man sieht sie die Fassung  
 auf dem abgesetzten Ende  
 und dem Ende gestützt, in  
 welchen sie nur die Fassung  
 halten festhalten kann.  
 Die Fassung hat mit  
 einem Kantenprofil und hat  
 steht sie auf dem abgesetzten  
 Ende.

Die Fassung der Fassung

In dem jetzt beschriebenen  
 Fassung ist enthalten, man  
 kann sie aus dem auf  
 dem 2. Fassung mit 4 1/2"  
 H. Fassung, mit 4" fassen und 2 1/2"



Aufsicht pro min. in dem 18<sup>ten</sup>  
 letzten Aufzuge. In 24. Stunden  
 werden mit dieser Arbeit 19.  
 Aufsicht Aufzüge durchgeführt,  
 wovon man Gümpel mit  
 Pflanzen zu zeitlich gleichen  
 Teilen erfüllt. Ein Netz wird  
 in demselben in 24. Stunden  
 2,38. Fuß hoch aufgehoben.

B, Das mittlere Pochwerk.

a, Leinwand Aufbereitung.

b, Leinwand Aufbereitung.

c, Leinwand Aufbereitung.

Das granitene Aufbereitungswerk  
 für die Leinwand Aufbereitung liegt  
 im mittleren Pochwerk abwärts  
 nach dem Pochwerk, und erfüllt  
 zum Aufsteigen der Leinwand  
 nach oben abwärts fließend  
 die Leinwand. — Die Leinwand  
 des ersten Pochwerks fließt  
 auf die Leinwand nach unten,  
 durch die Leinwand, die nicht  
 zu dem oberen Pochwerk, die  
 Leinwand nach unten fließt und die  
 Leinwand nach unten fließt, und  
 die Leinwand nach unten fließt.



man den nördlich der Aufzählung  
 aus dem Funde nicht mehr zu  
 zu diesen für abgenommen, und  
 das welche nicht 2. te. Funde  
 Zusammenhang nimmt und zu  
 dem mittlern Aufsatze führt.

21, Subsäule.

Die Säule der mittlern  
 Aufsatzes besteht aus Stein,  
 und wird mit Zirkular  
 gedreht. Die Höhe ist 10 Fuß  
 6 Zoll, welche 10  $\frac{3}{4}$  Linie und  
 $9\frac{1}{2}$  Linie ist, und der  $2\frac{1}{2}$   
 weiten, 9 Fuß und 10  
 Längung der Säule sind  
 nicht genau getrennt.

22, Sub Aufsatz.

Die Aufsatz, mit 2. te. Aufsatz,  
 ist ein quadratisches  
 Fundament, welches in einem  
 Aufsatz mit einem 10 Fuß  
 und 3  $\frac{1}{2}$  weiten Aufsatz  
 in der 2. te. Falle erfüllt, das  
 zeigt die Aufsatz.

Die Aufsatz ist durchgehend



gut einen weissen Kalkstein,  
 sein Alter 17", und ist 30" lang,  
 106" stark und sein 4. Durchmesser,  
 feinsten Pötzgen weissen Kalk.  
 Die feinsten sind auch sehr schön  
 kann 8" Durchmesser, man kann  
 aber auch die kleineren 6" mit den  
 Dämmelungen in der weissen Kalk,  
 man.

Kalkstein weissen Kalkstein  
 ein Kalkstein weissen Kalkstein.  
 Die feinsten weissen Kalkstein  
 sein pro meter, man kann  
 feinsten Kalkstein weissen Kalkstein.

Die feinsten Kalkstein weissen Kalkstein  
 sein mittelst 176. Durchmesser und  
 16" stark, ein 176. Durchmesser pro meter.  
 Die feinsten Kalkstein weissen Kalkstein  
 sein mittelst 1. Durchmesser in einem Jahr  
 1, 56. Durchmesser weissen Kalkstein.

Die feinsten Kalkstein weissen Kalkstein  
 sein mittelst 176. Durchmesser und  
 16" stark, ein 176. Durchmesser pro meter.  
 Die feinsten Kalkstein weissen Kalkstein  
 sein mittelst 1. Durchmesser in einem Jahr  
 1, 56. Durchmesser weissen Kalkstein.

f) Feinsten weissen Kalkstein

g) Das untere Weissen Kalkstein

a) Sein weissen Kalkstein



b) Leinwandfärbung.

c) Leinwand der Färbung.

d) Färbung.

und wird mit dem Färbemittel,  
Säure angesetzt, um es zu  
färben und zugleich seinen Geschmack  
zu entfernen.

Die in diesem Färbemittel zu  
benutzenden Färbemittel sind  
das in demselben nur durch  
den in demselben Färbemittel  
bestehenden Bestandtheil 10.  
Leinwand färbemittel und in  
der Stelle des in demselben

In demselben dem Leinwand  
dem Färbemittel, das kostbar  
das Färbemittel des 3. und  
demselben ist mit demselben  
zusammen. In demselben  
das in demselben demselben  
demselben 1/2 demselben  
12. demselben mit 15. demselben  
demselben demselben demselben  
demselben demselben, demselben demselben  
demselben demselben demselben demselben  
demselben demselben demselben demselben  
demselben demselben demselben demselben



2. Leitungs

Das Rohr, mit dem rumpfungenen  
 Messingrohr, ist abgestürzt,  
 10° auf und seit W. Richtung.  
 Die Hülle ist mäßig, seit einem  
 7.08" zylindrisch und 10 1/2" messig,  
 messig Durchmesser und ist 10 1/2"  
 lang. Der ihr abgedruckte  
 messig Durchmesser, 10 messig  
 und 2. kaufener Messigkeit. Der  
 der kaufener Messigkeit seit allen  
 Stellen röhren, und das ab,  
 sind führungsfähig röhren,  
 gut, zum von der Längsrichtung  
 seit, ein ab dem ab dem  
 kaufener.

Die Hülle ist ein Zinn,  
 zum zum zu ein ab dem  
 kaufener und ist seit dem  
 sein nicht röhrenhaft und zu  
 röhrenhaft, röhrenhaft in  
 seit dem Längsrichtung der Hülle  
 seit dem mit Messigkeit zum  
 seit. Der ab dem röhren,  
 seit dem Längsrichtung röhrenhaft







Wenn Kupfer mit Salz  
 abwaschen Kupfer mit 2, 28 C<sup>t</sup>  
 Kupferoxyd, bey 46. Kupfer  
 mit 16. Salz, in 24 Stunden 2, 38.  
 Kupfer mit Salz und mittelmann  
 Kupfer mit 24. Kupfer und  
 Salz mit dampfenden Wasser,  
 zum Kupferoxyd und in dem  
 selben Zeit 1, 56. Kupfer Kupfer  
 Kupfer, zu leicht dinsten lang  
 in dem Wasser sind in dem  
 nützlichen Luft zu ziehen  
 und abzuwaschen Kupfer etc.

B. Von der Arbeit bey dem  
 nassen Pochen!

1. Kupfer zu dinsten in dem  
 Kupfer zu dem 16. Kupfer  
 in dem Kupfer Kupfer  
 Kupfer Kupfer in dem  
 1. Kupfer mit 16. Kupfer  
 Kupfer  
 2. Kupfer mit 16. Kupfer  
 Kupfer und Kupfer  
 abzuwaschen, als zum  
 zum Kupfer Kupfer die  
 Kupfer abzuwaschen lang  
 Kupfer.



3. Unter zum Landpart der  
Aufgängen, welche bey mir  
möglich d. stündigen Besist, t. d.  
Hausbesitz vorhalten

Leisten diesen finden wir ab  
müß auf die zu übernehmen, und  
so nicht nur die Anwesenheit  
und selbst auch dasin gesamt,  
das Haus und Wäpferarbeit, son  
den auf die Landbesitzung  
das Haus zu besorgen sein  
und überführt auf selbst das  
haben müßen, das die Hoff  
arbeit in einem zu leisten  
müß selbst möglich gesamt, indem  
die Genießbarkeit das Ge  
gnet durch möglichsten Landbesitz  
für die Landbesitzer nicht zu  
ausgesprochen ist.

d. 2. Vorderer Vernehmung.

Und den Landbesitzer  
so kurz und zurechnend, als  
möglich herzustellen, indem  
Hoffen, wenn nicht das



Auf diese Weise wird das Land  
 am besten genutzt, das Größte  
 immer nur oben resultiert  
 und man kann immer noch  
 von demselben Lande  
 sehr viel mehr erhalten müssen,  
 so muss das Land zu einem  
 neuen Experimente mit einem  
 Lande werden, welche durch die  
 gegenwärtige Möglichkeit steht  
 steht.

Diese Möglichkeit besteht in  
 der Höhe, Mittelzahl, 18 Töne  
 und 2. Töne, und besteht  
 auf Spiel in der südlichen Höhe,  
 die das alte Maßgebende  
 Spiel in der Grundhöhe  
 das Spiel, Spiel mit dem Maß  
 gebende und der Mittel.

Von der Höhe der Höhe  
 kommt die Höhe der Höhe  
 und die Höhe der Höhe  
 und die Höhe der Höhe



in der Aufhängung hin,  
 zunächst kommt es in einem  
 verhältnismäßig langhalsigen  
 Gefäß, welche 2° 18" lang 1° 18"  
 breit, und ferner 1" tief sind.  
 Aus diesem Gefäß sollen in  
 ein Gefäß in dem die  
 Gefäßweite 1° 18" beträgt 1" tief,  
 und Mittelpunkt, welche  
 stellt dasselbe dar ist.

Die folgenden drei  
 sind in dem Gefäß  
 mit jedem Mittelpunkt vom  
 Gefäß in dem die  
 Gefäßweite 1° 18" beträgt  
1. Gefäß

diese sind in dem  
 Gefäß ist die  
 Gefäßweite 1° 18" beträgt  
 Gefäßweite 1° 18" beträgt  
 Gefäßweite 1° 18" beträgt  
 Gefäßweite 1° 18" beträgt  
 Gefäßweite 1° 18" beträgt



1<sup>o</sup> Tisch ist. Es, so wie alle andern,  
 zu Gnaden über doppelte  
 nicht über 1<sup>o</sup> Fuß mit System  
 und, weil der geschnittene  
 doppelte 1<sup>o</sup> Tisch nicht  
 sein wird. Auch jedoch über  
 G. Gnaden über doppelte  
 ohne Nutzen, so wie die  
 zum Tisch 1<sup>o</sup> Einheit, 2<sup>o</sup> Tisch  
 doppelte ist über doppelte  
 unter dem geschnittenen  
 in der ungeschickten G. Gnaden  
 über doppelte doppelte  
 und

2<sup>o</sup> Tisch

Jeder zweite Tisch kostet und  
 G. Gnaden nur 6<sup>o</sup> Läng, 1<sup>o</sup> 6<sup>o</sup>  
 nicht nur 1<sup>o</sup> Tisch. Die  
 unter dem System nur doppelte  
 Tisch 1<sup>o</sup> Einheit, 2<sup>o</sup> Tisch  
 geschnittene über in der ungeschickten  
 über doppelte doppelte  
 über doppelte



3.tes Pütz

Das Pütz Gmüden die Linde und  
Wittr den namigen fachen, unge  
wider an pffindern lunge sind, und  
sich mit die pffindern anstliche hand  
das Gmüden pffindern anstliche hand  
Das mittlere Lunge hat nütz  
abmer C<sup>o</sup> 13 1/2"

Das Pütz Gmüden die Linde und  
Wittr den namigen fachen, unge  
wider an pffindern lunge sind, und  
sich mit die pffindern anstliche hand  
das Gmüden pffindern anstliche hand  
Das mittlere Lunge hat nütz  
abmer C<sup>o</sup> 13 1/2"

Das 4.tes Pütz

Das Pütz Gmüden die Linde und  
Wittr den namigen fachen, unge  
wider an pffindern lunge sind, und  
sich mit die pffindern anstliche hand  
das Gmüden pffindern anstliche hand  
Das mittlere Lunge hat nütz  
abmer C<sup>o</sup> 13 1/2"



1° 6" Breite und 1° Tiefe.  
Für gegen die Haupt- und  
einigen 5. Quätern in die 5. Quä-  
tern

das 5. Quätern Nutzen

man manigmal Dimensionen, aber  
zu in den folgenden Richtung zuerst  
in die 5. Quätern das

6. Quätern Nutzen

und das 6. Quätern Nutzen  
man die Haupt- und einen  
Quätern mit 1. in 1. zu,  
müßte in dem

7. Quätern Nutzen

erhalten und 5. Quätern besteht,  
die nur Länge nur 6°, nur  
Breite nur 18" und nur Tiefe  
nur 1° besteht. Vergleichs-  
für gegen die Haupt- und in  
dem

8. Quätern Nutzen

erhalten aber zu beschaffen sind,  
dem

11. Quätern, 15. Quätern und 16. Quätern Nutzen

gegen die 11. in 11. und bestehen



und 4<sup>te</sup> Gruben man 6<sup>o</sup> Länge  
1<sup>o</sup> 12<sup>o</sup> Breite und 1<sup>o</sup> Höhe.

Die beiden letzten Gruben

und die

1<sup>te</sup> und 18<sup>te</sup> Grube

haben eine Länge und 8<sup>o</sup>

in C, und einen Fuß in

W. Gruben hat 6<sup>o</sup> Länge

1<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> Breite und 1<sup>o</sup> Höhe

Die folgenden die Gruben

und die letzten Gruben haben

die Größe der Gruben

mit Gruben in der

1<sup>te</sup> Grube

haben eine Länge von 4<sup>o</sup> 1/2

Gruben mit einer Breite von

1<sup>o</sup> 1/2 Länge, 5<sup>o</sup> Breite

und 1<sup>o</sup> Höhe ist.

Die

2<sup>te</sup> Grube

ist 5<sup>o</sup> Länge, 5<sup>o</sup> Breite und

1<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> Höhe.

Die 3<sup>te</sup> Grube

ist nur 4<sup>o</sup> in C, ist 4<sup>o</sup>



lang, 4<sup>o</sup> breit und 10 6" tief.  
 Mit diesem geraden Stein die Hal-  
 zen in die Mühle.

Dann die Luftkammer mit  
 einem doppelten Zementmörtel  
 bestreichen zu lassen,  
 unter dem doppelten Zement  
 so bestreichen zu lassen und  
 den letzten doppelten Zement  
 welche stark 12" auf einem  
 doppelten doppelten Zement  
 stehen. —

Die Länge der ganzen Luft-  
 kammer ist die ganze Mühle  
 mit einem doppelten 10" Zement.

Der königliche Aufsatz der  
 ganzen Mühle ist mit  
 einem 98000 C. Stein, und  
 der ist freylich nicht alle die  
 ganze Mühle angelegt ist,  
 sondern es zu sehen in der  
 Mühle. Die ganze Mühle







ihren Oberflächselementen, als die  
 Flächen, wenn ihre absolute  
 Grösse ist nicht das nämliche  
 nur nicht einander zu  
 gleich, auch für Kraft der  
 Proportionalität und Sub,  
 zum, sich auf die Zeit  
 zu setzen. Die  
 größte Proportionalität der  
 Ausfluss ist nicht ein und  
 derselbe ist nicht das selbe  
 möglich, damit dieses für die  
 Bewegung der Bewegung, nicht  
 in der Zeit und Substanz  
 gleichheit ist, als ihre eigene  
 Grösse, fortzubringen nur  
 nach demselben, nicht nur,  
 den der möglichsten Bewegung in  
 einem Ausfluss nicht  
 gleichheit. Wenn man  
 nicht diese Bewegung  
 spät zum Geben, den  
 Ausfluss mindern nicht zum,  
 zum Proportionalität nicht











über die, indem im Dreyen  
 Längenmaß, auf die Länge  
 gehalten gesamt die Dreyen  
 und die Dreyen daselbst  
 zuerbliefen müssen. Die  
 letzten beiden Länge 4 Längen  
 ab, welche zu 10 Längen  
 10 Längen 10 Längen geben.  
 Die Dreyen Längen 10 Längen  
 man die zu gut nimmt, die  
 Dreyen Längen, 10 Längen, 10 Längen,  
 10 Längen, 10 Längen, 10 Längen  
 die 10 Längen Dreyen Längen, 10 Längen  
 die 10 Längen Dreyen Längen, und  
 jeder Dreyen Längen für  
 die man müssen mind.

5. 5. Erzeugnis und Kosten des  
 Apothekens.

Im Quartal Loco 1826.  
 wünnen in Summa man  
 auf

2235 Längen Längen  
 Längen Längen die man  
 für die Längen Längen



Lösungungelassen:

2000	—	»	Stirnabläufer
4000	—	»	Fußabläufer
4000	—	»	Stirnabläufer
2500	—	»	Fußabläufer, Fußboden, poliert, inabwärts die Lösung für Belastung, etc. mit 22. Lösungungelassen ist.
2000	—	»	Stirnabläufer
3000	—	»	Stirnabläufer
<hr/>			
3500	—	»	bis 4000 in Summa

VII. <sup>ter</sup> Teil

Wäschewesen

3. 1. Wäschgebäude: Ganz einseitig einseitig zu sein,  
 einseitig einseitig einseitig, man  
 kann den Winkel 70°, das heißt  
 den Winkel 27° einseitig ist, und es ist  
 ein Winkelhalb der Fußboden,  
 ein einseitig einseitig einseitig,  
 ein einseitig einseitig einseitig das  
 Gebäude, ein einseitig einseitig,  
 ein einseitig einseitig einseitig ganz



mit der Kurfürst, und nach  
Ganz dem nämlichen Sinne  
In dem Kleinmannsflügel  
besteht sich, wie ich schon  
oben erwähnt habe, das  
mit der Kurfürst, von der,  
sind alle zugleich dem  
Kurfürsten unterhandelt sind,  
in dem größten Mannsflügel  
oben ist in dem südlichen  
Theil der Kurfürstung nach  
Gestalt und wie zum  
Theil unterhandelt, und nach  
dem nämlichen Sinne über  
oben besteht sich in dem  
Lande für die Kurfürstung  
und besteht nach der  
Kurfürstung über, und nach  
dem, dann nach dem  
auf nach in dem mittelmäßig  
Lande Kurfürstung über  
besteht sich,  
das ganze Kurfürstung



ist mit Schweißtränen getränkt,  
und mit Thränen getränkt.

H. W. Von den Stossheerden.

Das meiste da in Kesseln,  
gehindert bey Feuertage sein,  
den Feuertage bey dem Kessel,  
gehindert ist durch die Feuertage  
Kessel, welches man bey  
den alten Feuertage nennt, man  
erkennt, und ist man der  
dingen Feuertage in Feuertagen  
nicht anzuwenden.

Diese Kesseln man  
den Feuertagen Feuertage  
man, welches die Feuertage  
106 man Feuertage man  
mit 108 Feuertage man  
ist, in Feuertage Feuertage.  
Dieses Kessel Feuertage Feuertage  
man 104 Kessel Feuertage  
Feuertage man Feuertage  
man Feuertage Feuertage man  
man Feuertage Feuertage man  
man Feuertage Feuertage man  
Feuertage Feuertage Feuertage  
Feuertage Feuertage Feuertage



ist die unabhangigste Kantenplatte,  
die ist 19° lang, 1° 6" stark  
und hat flur jedes der 3.  
Kantennenden zu 2 1/2" Durchm.  
ist, nur 1" spitzig und  
5" unspitzig Holz.

Die Funde, die Platten,  
Kanten und Kantenplatten  
sind das Fundament. Die  
jed befestigt mit 24 Stunden  
langen 10" starken 30°  
einander aufeinander quer  
sicheren und einfluss  
Holz. Auch diese sind  
wichtig mit einer Lange 6.  
Langensplatten, 1 1/2° lang, 10"  
stark und mit 1 1/2" Fall, bei  
30° 6" jedesmaligen Lange  
und von einander auf,  
getragene. Auch jede die,  
von 6 Langensplatten 1 1/2°  
von 6 1/2" prazise und  
großen und kleinsten  
Kanten. Die unterste







mitteltst derer nicht nur  
Lüden, fast mit allen Lüden,  
zusammen, so wie man  
mit den meisten zusammen  
den Lüden zusammen  
hängt.

Zierlich und leicht sind die  
Längenspielle fast nur  
ein kleiner Lüden, es  
ist die Handstelle und  
nicht nur abwechselnd  
sind die Längenspielle nur  
ein kleiner Lüden, es  
ist die Handstelle und  
nicht nur abwechselnd  
die meisten dieser kleinen  
Lüden, ist die Handstelle  
mit den meisten Handstellen  
in Verbindung.

Der 18" Guss und die  
Handstelle ist nicht nur  
die abwechselnd der 18" Guss  
Lüden und nur 18" Guss  
hat und fast 20" Länge







Spannen zu können. Damit  
sich das Spanndraht mit  
Längen mit dem Spanndraht  
mitteln in einem einzigen  
Stück und in einem Stück  
kann in einem Winkel ge-  
gen einander die Kopf-  
und Drahtstücke.

Die Drahtstücke sind 7  
Stück und 6 Stück und 1  
Länge. Der Draht ist  
9" breit, 4" stark und 18"  
lang und hat in einem  
Stück 11" Länge  
und 3 1/2" breite. Die  
Drahtstücke die Drahtstücke  
zu erst, die mittlere nicht  
den röhrenförmigen Draht mit dem  
Draht in dem Draht  
zusammengeführt. Die  
Drahtstücke ist ebenfalls  
16" lang und zusammen  
und aus diesem Draht mit



einem Tuffstein angeschlossen, und  
 ist das, was ich oben in die  
 oben erwähnte Tuffe das Pflaster  
 angeschlossen, so wie es  
 ist, dass man die Kalkstein  
 der Gegend in Tuffen kann. die  
 so mit einem Pflaster zu  
 machen Kalkstein, ist ein  
 ist ein mit einem Pflaster mit  
 einem Tuffstein angeschlossen,  
 in dem Tuffstein liegt, und  
 die Kalkstein mit dem Tuff  
 angeschlossen. Diese  
 Verbindung ist das, was  
 die Kalkstein in die Kalkstein,  
 der zu einem Tuffstein ist, und  
 so wie es ist, so wie es  
 ist die Kalkstein Tuffstein  
 Kalkstein angeschlossen und  
 angeschlossen, und man kann,  
 und die Kalkstein Tuffstein  
 Tuffstein ist ein Tuffstein  
 Tuffstein zu machen. die



Kopfschmerzen ist im Ganzen  
3° 20" lang, 6" hoch und 3"  
stark, am Ende mit einem  
Ende, mit welchem sie den  
Grund des Kopfes, mit welchem  
sie am Ende des Kopfes anheben,  
und meist im Hinterkopfe mit  
dem Hinterkopfe anheben  
Winkel von ungefähr 115°  
Sie ist nur einseitig, und  
steht, nur immer gegen  
die schließliche Seite zu bleiben  
und den Kopf nur leicht das  
Hinterkopfe sich nach unten  
den Kopf nach unten, und  
den Kopf der Kopfschmerzen  
steht, ist ganz unregelmäßig,  
aber den Kopf anheben, und  
den 3 1/4" langem 1 1/2" hochem  
1 1/2" breitem, unregelmäßigem  
Grundkopfe, ist nur jeder Seite  
mit dem Hinterkopfe nur 8° lang  
7" Durchmesser und nur 1 1/2 bis 8"  
und den Kopf anheben



Gipsungzugest, und diesen  
 diesen Gipsungzugest auf dem  
 mit 1<sup>o</sup> starkes wismuthes Salz  
 stellen, welches mit dem sande  
 koch zusammenwirft, befeuchtet.  
 In diesen dem kochten sande,  
 können sich auch Gipsung,  
 einmal nur 8<sup>o</sup> Gips und 1<sup>o</sup>  
 Gips, welches in jenen mit  
 gezogen, durch gelbes wismuthes  
 gel befeuchtet sind.

Der sandkuchen ist sehr  
 gut und auf die sandkuchen  
 welche mit dem wismuthes  
 nimm 2<sup>o</sup> koch und 1<sup>o</sup> koch,  
 koch gelb kochen, so wie auf  
 die Gipsung und auf die  
 Gipsung, welches in dem wismuthes  
 dem sandkuchen mit gezogen  
 koch ist, aufgezogen.

diesen sandkuchen ist sehr  
 mit 5<sup>o</sup> stark und oben mit  
 sandkuchen dem nimm 5<sup>o</sup>



Langen, 12<sup>te</sup> Comitum und  
6<sup>te</sup> Gassen, auf einem rathen,  
gütlichen Einverständnis  
Theil gespalten, so daselbst  
unter Leuten dieses Theils  
und in demselben Kauf nicht  
steht ist, den aber oben  
jener Theil andacht und auf  
dieser Seite die gesagten Leuten  
das Kaufschreiben bezieht.

Die aber dieser Kauf  
Kauf in demselben Theil,  
gung, ein jener Theil, und  
gekauft, der jener Kauf  
Kauf aber sind Leuten  
nicht mehr. Der dem  
finden Kauf ist dem Kauf,  
Kauf zur Kaufschreiben und Kauf,  
Kauf der Kauf mit einem  
1<sup>te</sup> starkem Kauf, dem Kauf,  
oder dem Kauf, Kaufschreiben  
und Kauf mit Kaufschreiben  
ist.

Zur Geltung der Kaufschreiben



manndelstempel, sind auch  
 jenen der beiden Handhaken,  
 mit 4 Nägeln angebracht,  
 welche oben 13" unterhalb  
 9" hoch sind.

Zur Aufhängung derselben  
 sind beiderseits je zwei auf  
 einander senkrecht stehende  
 Klammern von Holz 10" hoch,  
 mit einem Handhaken, und  
 damit die abwärts mit 5  
 Schnitten, um die Handhaken  
 sich und zusammen zu lassen,  
 stützt die Spannweite der Handhaken  
 die Handhaken zu Klammern,  
 die unterhalb von 14" nach unten,  
 kann zusammen sein. Mit  
 dem abwärts Klammern hängt  
 das Hand in der 14" langen  
 Spannweite, welche wieder,  
 um aus dem mittlern Punkt,  
 sind die Handhaken nicht nur  
 ringförmig sondern auch zusammenhängend.



















mit einem Fundament hier und  
ist 6<sup>te</sup> Einheit. Der Ring hier hat  
Länge 5, 3<sup>te</sup> 6<sup>te</sup> Länge, 10  
Einheit und 1<sup>te</sup> 1/2<sup>te</sup> Länge. Der  
Körper ist zur Länge  
über den Ring mit einem  
Fundament in diesem  
Einheit 10<sup>te</sup> 6<sup>te</sup> Einheit, 3<sup>te</sup> 7<sup>te</sup>  
Länge. Es ist ein  
Gang auf diesem Ring  
festgestellt, wie diese Fundament  
sind auf der Höhe der  
den Körper mit einem  
Körper gebildet, und in  
den einen Körper, und der  
Körper ist die Fundament  
des Körpers und der Körper  
Länge und der Körper  
ist ist. — Der Körper  
Länge und der Körper  
die Fundament — der  
Körper und der Körper  
wollen an dem Körper zu







und 7<sup>ten</sup> Quartel bey  
 anstehlich, um das zu  
 kann sich zuerhöhen  
 fallen, welche sich  
 sind bildet, die  
 umgeben sind. Diese  
 Anweisung der  
 Weltmarkt der  
 und auch die  
 zu  
 nehmen.

9. B., Von der Arbeit auf den  
 Hochweiden.

Die, die die  
 mit dem  
 ist

- 1. Kesselführer
- 2. Züßführer
- 3. Chittelstimmer
- 4. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.



bestehen, und wenn jede dieser  
den Kupfer und die Arbeit  
...

Die Kupferarbeiten sind nun  
H. Himmels man ist es, und es  
zu 100 Thieren ausgeführt,  
und die Kupferarbeiten nun 10. bis  
1000 erhalten. Dabei sind  
für die Arbeit die Anfertigung  
des Systems und der Kupferarbeiten,  
die Anfertigung des Systems,  
sind, die richtige Haltung  
des Metallstücks und die  
Anfertigung, die Kupferarbeiten  
und die Kupferarbeiten zu einer  
des Systems und der Kupferarbeiten  
den Kupferarbeiten und Kupferarbeiten  
zu Anfertigung.

Die Kupferarbeiten zu Anfertigung  
des Systems, die Kupferarbeiten  
und die Kupferarbeiten. Die  
und 10. Thieren erhalten man  
ab und 250. Th. und es ist  
und 1000. Th. Kupferarbeiten







dieses zu setzen, so stößt man  
 ein dieses Köpffstück mit  
 einem Falle das für das man  
 6", mit 6" Kopf und 4" Fuß,  
 und mit man gesetz  
 aus für den Klüffeln man  
 über die die die die die  
 Kopf das für das man mit 5.  
 die 6" Kopf man die für man  
 stößt die die die die die  
 man gesetz die die die die die  
 2. Fuß, man man die  
 über die die die die die  
 fallen die die die die die  
 man die die die die die  
 die die die die die die  
 man Kopf das für das man  
 gesetz.  $\frac{1}{2}$  die die die die die  
 man gesetz die die die die die  
 die die die die die die  
 gesetz für die die die die die  
 gesetz die die die die die  
 die die die die die die  
 die die die die die die



Verhältnis von 2/3. Auf diese  
und die folgenden Zahlen  
minuten Dünnschlamm oder  
Anschlamm. Die geringe aber  
auch mittel dinstalmen sind  
von mir mit hohem  
1,4 Ltr. mit 4 1/2 Ltr. Pflanz  
gefüllt.

Der untere Teil ist ein  
von mir in der Masse  
und genau gemessen ist  
Verhältnis und dem ist  
für die Schlammmenge, und die  
von mir zu mir in  
Lutur und in der Lage  
2 1/2 Ltr. Pflanz gefüllt  
gleichmäßig stellt in der  
den letzten geringen Maß  
auf die, und die  
und die Schlammmenge  
von mir in der, und die  
für zu 1 Ltr. Pflanz gefüllt  
ist.

Die geringe Menge von mir







verfulten.

Das in die fünfte Ordnung  
des Mittelstammes, 500 L.  
man weißt man in ganz  
Lud., jede Seite zu 275 L.  
Das Fundament dabei 3, 200 C.  
Länder und 0, 250 C. gelbe Wäp-  
5" Kull, 5" Stuch und 4" Kamm,  
wird.

Wenn bekannt ist, daß die  
in die fünfte Ordnung 3  
Lud.

Die erste Ordnung zu 4. 3/4 L.  
Die zweite " " 2 3/4 L.  
Die dritte " " 1 1/2 L.  
Die vierte in die fünfte. - 3 L.  
in die Mittelstammes geben  
0, 5 L. 3/4 L.

Die 100. Ordnung in die fünfte  
Lud. in die fünfte Ordnung,  
man weißt man ganz so, wie  
die in die fünfte Ordnung  
gesteht, mit dem Fundament  
sind, daß sie in die fünfte  
Lud. in die fünfte Ordnung







aus der feinsten Baumrinde. Die  
aufbereiteten Lappsteinen sind  
5, 3 und 1 1/2 Längig. Nach 3. 2.  
Pflanzung versetzt man sie,  
man mit 1, 1 1/2 L. Lsg.

Man zu einem L. Lsg.  
Pflanzung wird durch die  
an den Wurzeln. Man sieht man  
versetzt man ebenfalls mit  
Lsg 1 1/2 L. Lsg. Man sieht man  
man mit 1/2 L. Lsg. Man sieht man  
2 1/2 L. Lsg. Man sieht man  
tun man, man sieht man  
in allen 1 1/2 L. Lsg. in 20.  
Stunden mit 1/2 L. Lsg.

Zu 3. Wurzeln versetzt man  
1 1/2 L. Lsg. Man sieht man  
und oben je nach 1/2 L.  
Diesen Punkten man sieht man  
in 20 Stunden mit 1/2 L. Lsg.  
Man sieht man pro man  
sicht, mit 3 1/2 L. Lsg, 3 1/2 L. Lsg  
und 4 1/2 L. Lsg, in dem  
für 3 1/2 L. Lsg. Lsg.



inwendig.

Der Lagersaft ist 5 1/2 Pf.  
und 8 Pf. Pflanzen gahr  
1 1/2 Pf. Salz

Der Quantität nur 7<sup>ten</sup>  
bis 10<sup>ten</sup> Nutzpflanze, lang  
kocht in Wasser 360. Saub,  
und wird dinstags in  
2. Süßholz mit 0, 15 C. Salz,  
per pro milt 2" Salz 2" Salz  
und 4" Salz lang bis  
einmal kochgeschick,  
Der Lagersaft ist 4 1/2, 2 1/2.  
und 1 1/2. Salz und 1 1/2  
und 8 Pf. Pflanzen 1, 1 1/2.  
Pf. Salz

Der 11. bis 13. Nutzpflanze  
Pflanze ansalt man alle  
Quantität 2 Pf. Saub.  
lang kocht in 360. Saub,  
und das 7<sup>ten</sup> und ein mal  
man muss und 1. Saub. 1 1/2  
süßholz 5 1/2 Pf. Pflanzen,







Hauptfundus in 6. August  
 2. und 4. mal. diese Fundus  
 haben 3. t. C. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.  
 3/4" Haupt und Spannung. 1. 2. 3.  
 Pflanzen haben 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.  
 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.  
 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.

die 1500. St. Pflanzen,  
 welche man können 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.  
 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.  
 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.  
 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70.  
 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.  
 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110.  
 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130.  
 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150.

Ganz auch diese alle 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.  
 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.  
 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.  
 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70.  
 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.  
 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110.  
 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130.  
 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150.







2474 Rz. Luz.

Dafür bezugete man mit  
Schiffen 373 1/2 2 1/2 11 1/2  
Kunze mit man 30 - - -

Summa 403 1/2 2 1/2 11 1/2

Darunter ist künen t. Luz. Luz  
zu man bezugete, nicht man  
- 1/2 3, 09 1/2 - 1/2

VIII. ter. Theil

Beschickung und Lieferung der Erze.

1. 1. Beschickung.

mit dem hiesigen hessischen  
Schiffbauernverein  
ausfallt, dass durch den  
den zu man bezugete  
den zu man bezugete  
männliche

1. 1. Luz. Luz  
2. 1. Luz. Luz

Die eigentliche Natur der Erze  
ausfallt nicht befriedigt man  
man zu man bezugete, nicht man



Einfallend

er, über 1 1/2 Löffel  
by 3. bis 11. Löffel und  
Cy 4. bis 8. Löffel sind, und  
nutwendig mit dem gutten,  
mit dem oder geringen  
Zusatz von gurgeln, was  
dies.

Die Kräfte mehrmals  
das Ausschneidungsgewinn  
Lagerung für zu sein aban,  
sollt man in dem Gafalt,  
sind mit für aban man aban,  
sollt man gleich mit dem  
Lagerung ab. Man  
hat nämlich:

er, über 6 Löffel, welche 6 Löffel  
ab an, ab an, ab an, ab an, ab an,  
Pflanze, die Pflanze  
nützlich ab an, ab an, ab an,  
und welche in dem  
ab an 4 bis 5 1/2 Löffel ab an  
sollt.

by, über 6 Löffel ab an, ab an,







Lehrmann sollte man nicht  
denkmen.

Die Lehrsatz sind die  
ausführlichen Lehren ist  
folgendes:

- 1. Die Lehrsatz zu den 1. - 2. 17. 18. 19.
- 2. Die Lehrsatz zu den 3. - 4. 20. 21. 22.
- 3. Die Lehrsatz zu den 5. - 6. 23. 24. 25.
- 4. Die Lehrsatz zu den 7. - 8. 26. 27. 28.

Die Lehrsatz sind die  
ausführlichen Lehren  
sind die Lehrsatz zu den 1. - 2. 17. 18. 19.  
3. 20. 21. 22. 23. 24. 25.  
4. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.

Die Lehrsatz sind die  
ausführlichen Lehren  
sind die Lehrsatz zu den 1. - 2. 17. 18. 19.  
3. 20. 21. 22. 23. 24. 25.  
4. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.

Die Lehrsatz sind die  
ausführlichen Lehren  
sind die Lehrsatz zu den 1. - 2. 17. 18. 19.  
3. 20. 21. 22. 23. 24. 25.  
4. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.







Großfisch und zu Pfaffen, zu  
den die Luge nur die Pfaffen  
und, und dann die Pfaffen  
und den fingen manfunden  
man Luge zu Luge zu man  
in der Kammer des Pfaffen  
den und für in den Luge  
großfisch die ganze Luge  
für in man Luge Luge  
den fisch, welche man den  
Luge Luge und pro  
Luge mit Luge, welche man  
den. Zu manfunden  
man Luge, und die Luge  
und die Luge manfunden,  
welche man zu man  
den.

die Luge manfunden zu den  
Luge den Luge Luge  
manfunden in Luge Luge  
ab, und manfunden die Luge  
den den Luge Luge



die Arbeiter Gehälter, Pensions-  
gelder im Fall eines durch Krankheit  
entstandenen Verdienstverlustes, sowie  
die Kosten der Krankenversicherung.

VIII. <sup>ter</sup> Teil

Oeconomische Übersicht der verschiedenen Aufberei-  
tungsarten, ihrer Erzeugnisse, Kosten, sowie des sich  
ergebenden Ueberschusses.

S. 1. Recapitulation der  
sämmlichen Arbeit und  
Production bei der Aufber-  
eitung.

Zim Quartal Lucciae 1826. in  
L. M.

- 594 St. Rüböl zu 100 L. Gewinn
- 452 " " " " " " " " " " " "
- in dem Ganzen zu 100 L. Gewinn
- gewonnen geschildert.
- in zu 100 L. Gewinn zu 100 L.
- 48 St. Rüböl zu 100 L. Gewinn
- 8340 ~~zu 100 L. Gewinn~~ zu 100 L. Gewinn
- 5787 ~~zu 100 L. Gewinn~~ zu 100 L. Gewinn
- in zu 100 L. Gewinn zu 100 L. Gewinn
- gewonnen geschildert.
- 580 ~~zu 100 L. Gewinn~~ zu 100 L. Gewinn
- in zu 100 L. Gewinn zu 100 L. Gewinn
- gewonnen geschildert.



512 ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 8340 ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 5787 ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 mittel aus ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 Stückzahl war 25 Stück  
 Die Stückzahl ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 6000 ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 40 ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 Stück ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 aus Kaufung  
 bei ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 85 ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung zu 2000 ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 aus Kaufung  
 2236 ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 und ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 3334 ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 Stück

2. Aufgewendete Kosten! In dem ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 bei diesen Arbeiten. ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung  
 Quartel  
 für ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung in  
 den ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung 130 ~~Stück~~ <sup>Stück</sup> Kaufung



Für die Kupferdruckbreite 464 - 9 5/8 4 1/2  
für die Buchdruckbreite 120

Druck.

für die Klappbreite 120

„ „ „ 50

„ die 6 Kupferdruck 61

„ „ „ 380

„ „ „

Klappbreite 403

„ „ „ 324

in summa 17834

die 10000 in einem Jahr 737

S. 3. Bestimmung des sich erge-  
benden Uberschusses.

In abzug mit dem Quartale die  
ersten 10000 in ein Jahr  
Zins

1800 1/8 Kupferdruck mit 765 Ukt. 1/2 G.

Bilanz, welche ab einem Jahr  
Zins

7822 1/2 6 1/2 5 1/2

und 2852 Kupferdruck mit 875 Ukt. 5 1/2 G.

Bilanz, welche mit

8104 1/2 6 1/2 5 1/2

Zins

die jährliche Zins



aus dem Antiquar. Samml.

16026 n. 15 p. 1 S.

Die Kunst der  
Kunst 1804. n. 17. n. 18. n.

Die Kunst der  
Kunst 1804. n. 17. n. 18. n.

Bestandtheil.



h.  
"  
L. h.  
D.  
m.



