

N. 31.

No. 112.

Beschreibung

der vorzüglichsten Saftzuvorrichtungen bey den
Bergwerksteichen der Freiberger und Schnee-
berger Bergamtsrevier.

Befertiget im Quartal Reminiscere ao 1806

Christian Gottfried Köhler
Bergbau



17.6682/1

4°

ihm eigenen Wasserfall hat,
und gegen die anstehen dem

Glücksreich

Obersteigen

Obersteigen und das

Gebiet Ländchen, und die

beiden Länglichen Ländchen.

Für die Ländchen oben sind die

Sammelpunkte angegeben, die

mittleren Gipssteinwandungen

unteren Gipssteinwandungen

Ländchen, die Obersteigen, die

unteren Gipssteinwandungen und die

Gebiet Ländchen.

Diese Länglichen Gipssteinwandungen

von Mitteln nicht gegen Mittag

oder von Länglichen nach Süden

nach Norden und alle dem Gipsstein

abhängig zu, durch die wichtigeren

Stein und Gipsstein, als: die

Glücksreich, die Obersteigen,

die Obersteigen und das

untere Ländchen von mittigen

gegen Mittag, die mittigen

wichtigeren, als die Gebiete

Ländchen, die Länglichen

und die Obersteigen mittigen

gegen Norden und

außer die kleinsten von mittigen

Stein von Länglichen nach Norden

den.

Der mittigen Ländchen jeder

dieses Buchs gar so sehr in
 seinem höchsten Punkt mit
 einem neuen Ansehen zu
 sehen, mittelst welcher an
 die nicht geschriebenen Bücher des
 Zerstörten in baldigen
 Mangel zu geben kann, und
 zur Bestimmung dieser Mangel
 wieder ein nachträgliche An-
 sichtung notwendig ist, und
 durch einen neuen An-
 schein zum Ziel zu bringen
 die gesammte Anordnung
 über allem dem stehen
 der Bücher zu bezeichnen;
 so ist, besage die Bitte, man
 ein gegenwärtige Absicht an
 man so laßlichen Zustand
 als ein neues für man die
 Kraft der bei der gar so
 tiefen Beschreibung zu be-
 trachten. Du wirst nicht den
 Zustand und so zugleich in den
 bestmöglichen Zustand setzen
 kann man sagen man ist,
 man ist nicht zu
 bezeichnen, und man wird
 ich nicht aber doch man
 laßt die Gründe zu bezeichnen

was man die speziellen Regeln
alle in der Buchführung von
bestimmten Zifferntheilen nicht
in dem Maße durchgeführt
sind, wie sie es eigentlich sein
sollten.

Zur Erläuterung dessen, so erlaube
mir die Erläuterung nicht, sämt-
liche Ziffern zu erläutern
und die Maße dem entsprechenden
man Theile geben zu geben,
indem jetzt in der Summa
gibt alle Theile angeführt
werden, und ich mich dieser klar
mit dem mündlichen Bericht
den beigefügten Anmerkungen, die
mir Mamma geben, welche
die wichtigsten und speziellen
Kernsätze davon bezeichnen,
welche unfehlbar beigefügt
sind, der Herr Oberkassier
Baldwin und Herr Hofrath Herr
Hase der Hauptbezug der
Anmerkungen und unter anderem
sind die wichtigsten
Bücherbezüge, deren Bücher
zur Befassung sind und
sich nicht zu Theile aber so
ganz angeordnet ist, daß
man ein ganz vollständiges

In dem Punkte nicht zu stehen
 soll, es sey man sich für eine
 ein isugeständliche Bild von der
 Sache nicht machen können.
 Nur das Manu von verächtliche
 lichen und selbst gemachten für
 herkommen glücken ist doch
 die Haupt Sache nicht verachtet
 und überhaupt die Art der
 verschiedenen Reichthumsverhältnisse
 sind in jedem einzelnen bestimmt
 durch die Natur der Sache,
 nicht welche die bejagenden
 für bewerkeln über den
 Reichthum und die Fortsetzung
 letzteren sich gewinnen.
 Das Hauptgesetzpunkt ist
 welche ist durch gesandte die
 Hauptmannschaft in den
 Reichthum, wenn man nicht
 irgend Dutzend, und die
 für und die anderen ein
 geben oder zu gewinnen
 gegen die Mannschaften, sind
 als ein nach man zu geringe
 an Reichthum zufließen. Die
 sonnent wird lassen, indem
 man durch schrittweise Be-
 trachtungen sind Gegen

standes allenthal auf weit nich-
tigen Grundfälligen daselben
geliefert wird, als es bey nach
aufwand fernerer Aufschrau-
ung im Allgemeinen nachfol-
gen kann.

Die bis jetzt von geadelich-
ten angewandten Aufschrau-
fingmittel bey sämmtlichen
Röhren sind folgende:

1/ die Aufschraubereisten
von Wendengraben

2/ Stahlgewinde, oder die
im den technischen Bereich
bekannten Blitzgewinde, und
diese manichten den Aufschraub-
mitteln

a/ unter einem Schraube oder
b/ sauberen Dichtung

3/ die Wingelgewinde, auch die
zu diesen anwendbar

a/ sauber oder
b/ auch einem abmachselnden
schwarzen Luge.

Zeitverrichtung bey dem
Blacherteiche.

Dieser ist am weitesten und
gibt 5 Stunden süd west von
Ingenieur anstalt. Er ist
den nach dem Planorte, das
die oben genannte Eisenbahn

ausführung, dann unter einem
 einem Haupt sich der Damm
 thalen Kunstgebäude aus, welche
 das nicht eine beträchtliche
 Länge fortgeführt ist, indem
 nicht an dem diesen Damm
 mit dem das Kastengebäude
 angeschlossen.

Das Kasten im soll diese Bau
 ist betragt \square Erstes von
 einem Breite 18 Ellen, gerades
 sich wird an oben nur bei
 nach 12 Ellen eingesperrt.

Ob die seine Zupflanzung
 lung betragt, so man sich die
 in, wie Tab I zeigt, in unse
 reren Hinsicht von der Haupt
 geradesulischen Kanal ab, dann
 entstand ist das Gräben A in
 seiner Länge unter begeben
 und geradesulig gestrichelt der
 Wasserlauf nicht in den Canal,
 sondern abwärts in Mittel
 tal der Dammstraße.

Die Länge der Damm, so
 das selbe mit dem Canal
 in Verbindung und fließt
 seine Länge ausfließen fließt
 nach 27 Ellen Länge bei in
 die Mitte der Damm.

hier liegt ein unter der Höhe
des Wasserstandes ein zugehöriges
als B. welches die Wasser
nach unten und in das untere
Linsen Röhren nach 16 Ellen
bis zu dem Fuß der Damm
nach der Landseite hinläuft.

Das Material woraus die
zu Gammern zusammen sind, ist
Krepppapier und das Gammern
von Eisen bei Gammern.

Die sind und einzeln 12
Lins zusammen gesetzt und
zusammen gesetzt die Wasser
Länge von 24 Ellen und 8
und die letzten von 16 Ellen
und 15 Ellen.

Es sind immer 1000 Stück
sind sie sind und jedes 18
Zoll weit und 16 Zoll hoch, und
bei der Größe, Dicke und der
Dauerdauer nach 3 bis 6 Zoll hoch
liegt. Die liegen nicht lose
liegend sondern haben die Wasser
Röhren abzüglich davon, was
man sollte fallen. Unter
jedem Gammern nach dem Wasser
das sich ein neues befindet.
Es von 2 Ellen Länge und 6
Zoll Breite, woraus sie aus

und die wieder nach folgenden
 Schlangen eine feste Länge.
 Die ganze Gattung Länge von
 10 Ellen ist inwendig mit
 Kupfer belegt, damit die
 Wasser nicht auf die Gänge
 steinernen inwendig kann die
 inwendigen von einem sehr
 dichten Stein ist. Diese
 Kupfernen Gülsen oder Pfannen
 von sind fünfzigse unter
 sich und mit den Gängen
 gesätzig mit Kupfernen
 Nageln befestiget, und die
 Gänge nachfolgend sind
 mit einem Kiste und
 Zieg, einem und einem Kiste,
 Kiste mit einem Kiste
 und Fach, Schüssel, Wein
 und Erdmass zuhanit,
 und gegossen. 27 Ellen von
 Länge im Durchmesser hat
 befindet sich in dem unteren
 Gänge der abschließung,
 punkt oder Zopf. Diese
 befindet in einem schmalen
Konischen Waigel, welcher
 in der Länge gelassen
 Zopfentlich gesätzig ist

ragt und obgleich überaus al-
te dem Zerstörungsmangel
nicht ist. Die Kuppel ist
seit oben 16 und unten 12 Zoll
Luftau Durchmesser und ist
dem Rand des Zerstörung
folgt zu sehen durch die
Dichte der Kuppelwand gar
nicht. Die Kuppelwand
schließt und der längere
Dauer wegen ist aus
diesem Loch mit einem Kupfer
spannen Gürtel und gestützt
und gestützt auch der Diner
gel in so weit es sein
kann mit starken Kupfer
blech beschlagen. Durch
den Luftraum beschreiben
Anordnung ist nun noch der
Diner gel schließt E überaus
ist unter der Kuppel
stellen sich sehr gasen
hat ist, und der nicht
Kuppelwand. In fast
na plötzlich Form von
stellen Länge, 2 Stellen
und überaus von der
Kuppelwand ist die
Länge einer Länge von 12 Zoll.

wobei die Mercurialerale $\frac{1}{4}$
 alle beträgt. Diese dem
 Grund dieses Dischtes sind
 die Qualitäten, welche zu
 sich in unbedeutenden Mengen
 zu finden, zusammen in
 einem besondern Dage zu
 lassen. Demnach Falsch
 soll Grundantimonit geschickt
 in welche sie nicht eingehen
 und in dem Dischtes einen
 feindlichen Reizstoff geben.

Im Dischtes selbst liegen hauptsächlich
 von Ladungsstoffen welche dem
 Hauptbestandteil in einem feinen
 weichen Pulver anfallen. Letztere
 kann befestigt auf dem eingetragenen
 Bestandteilen, welche mit geringen
 Mengen Antimonit zusammen
 aneinander kleben befestigt sind.
 Oben auf der Dammkappe ist
 über dem Ringel ein feines
 weiches Pulver zu geben welches
 in welche die mercurialerale
 Anreicherung sich befestigt nicht
 selbst welche der Ringel geschehen
 bei oder einander gehalten wird.
 Dabey befestigt zusammen
 auf einem Korb die in Wasser

bindung mit einem Schraub oder
Jude geknüpft ist und solches
in Gattung setzt. Solches
gibt wieder in ein eisernes
Kreuz, welches festlich liegt
und an die abwechselnde eisernen
Zwischenstücke fast angestrichen
ist, die wiederum mit einem
eisernen Jude unmittelbar an
den Kopf an einem großen
Stück hängt, welche das Schloß
wider einzieht und solches
festen stellt. Oben bezeugt sich
die Spindel in einem an dem
oben überlingenden Segement
den Gebirg angedachten Eisen
Kreuzen, welche mit einem
festen Schraubengang an
festen ist und durch die an
den Spindel anhängen der
den Funktion fest stellt und
sie nicht wieder zurückläßt.
Nunmehr solchem die
Kreuz mit dem Schraub oder
Jude geknüpft wird, so pflanzt
sich diese Gattung auf das
Kreuz und auf die Spindel
fest wodurch dieselbe sich
nicht rührt und den Joch
auch sich zieht, wenn sie einen
Kreuzlauf unter dem

Schinnen gerichtet und das dabei
 schieflingeln genau richtigem Zug
 herauszugeben ist.

Nach diesen noch einigen Worten
 ist auch anzugeben, dass das geschweifte
 Eisen Rost aus dem Eisenwerk
 die ersten Stunden betrifft die
 Eisenwerkstätte, welche aus
 einem Eisenwerk nach einem
 Kalksteinwerk besteht ist,
 die sich über einem der oberen
 Flüsse des Eisenwerks
 befindet, nicht und bequeme
 Fortschritt ist. Eisenwerk
 die Eisenwerke nicht selten
 sondern fällt aus dem Eisenwerk
 nach der Landseite für eine
 16 bis 18 Zoll, welche aus
 schließlich durch geschweifte
 ist, dass sich kein Eisenwerk
 aus dem Eisenwerk und das
 Material durch den Eisenwerk
 durch das Eisenwerk ist nicht
 über das Eisenwerk
 ein Eisenwerk durch Eisenwerk
 und in diesem Eisenwerk
 angelegt, welche man
 bequem sieht auf die Eisen
 Werke gelangen kann. Die
 Eisenwerk selbst ist ein Eisenwerk

flüchtung von 10 Stunden und ist
tägliche Arbeit. Es ist zu beachten
wird, dass sie den Darmmassen
Linderung geben soll, weil es
von den Zupflanzungen sehr
geschwächt worden ist.

Zapfenverrichtung bey dem Oberleydner Teich.

Darüber liegt die Wunde süd
westlich von der Nord-Östung
in dem Teich Oberleydner.
Darin befindet sich ein Zapfen
insofern als der Teich noch ist
unvollständig, indem die Wasser
den Boden nicht ausfüllen lässt
ausgespannt werden können.
In der Mitte stehen Zapfen welche
das Wasser südlich von dem
Mittel des Teichs liegen
und die Wasser durch den
Teich in den Ober
leydner oder Teich ober
leydner geben lässt. Die
Zapfen ist noch der ganz
auszufüllen nicht geben
ist, daher der Zapfen aus
lässt, auch die Teich von dem
Dammkappe entfernt im
Teich und ist mit dieser von
mittels einer Zapfenstange

Kommunikation. Durch den
 Damm geht nun ein Kanal
 welcher mit einem solenaren
 Glycerium besetzt, das 10 Zoll
 hohe Waite und Höhe hat, und durch
 gefund mit einem solenaren
 Damm verdeckt ist. Damm selbst
 der Kanal ist ein 5 Ellen lange
 und breite Zylinderförmige
 rüst nach der gemessenen Größe
 mit Kupferblech besetzt aber
 selbst der Kupferblech muss
 ganz rund gedacht ist. In diesem
 Glycerium und unter oberhalb der
 Damm Kuppelbau einer
 ganz parallele Ladung solenar
 in dem Mitte der Zylinder
 steht senkrecht durch welche
 ihn ein dinstufiges Loch durch
 bildet ist, das durch einen
 einen Glycerium (der Ringel
 genannt) hindurch gehen zu
 können, mittels welcher, wenn
 es nötig ist, der Zylinder ganz
 oben oder runder gelassen
 werden kann. Um letztere
 in kaltem Wasser zu erhalten,
 werden beide die im Waite
 der Zylinder, unter dem Kupferblech
 stehen Ringel unterhalb sein.

gelagt oder weggenommen, je
nachdem der Zupfen gezogen oder
gestrichen werden soll. Der Zupf-
schnitt ist 8 Ellen lang und 6
Zoll im Quadrat stark, von
dessen unteren Ende sich der
eigentliche Zupfen in Gestalt
eines Schneefels befindet. Die-
ser ist dem Ende des Quadrats
gegenüber unten rund und ge-
setzt in einem 1 1/2 Zoll tiefen
Spinn, welche die Breite des
Schneefels von 6 Zellen hat.
Das Quadrat ist von seinem
Anfangspunkt aus 8
Zell lang in welche Richtung
die Weissen unteren Ende so
weit ist der Weg durch die Zupf-
schnitt Richtung gesehen werden.
Von diesem Punkt mit seinem
Zubehör in gleicher Richtung zu
sehen, ist ein hundertwundert
Wörter dazu bestellt, welche
sich unter dem Quadrat ge-
ben und die Richtung hat und von dem
jedem mit die Richtung ge-
geben sind, wenn man
änderung mit dem Zupfen
sich bewegen soll. Entzogen
werden von sich und in dem

Durchgehende Kunstgraben auf
 eine beträchtliche Länge führen
 sie bis zu den höchsten Gäu-
 lingsabfängen, wo sie in einen
 Röhren gestürzt und nach 580
 Ellen Länge wieder zu Tage
 und gestürzt werden. Von
 dieser Röhrenmündung
 führt sie dann in den

Obere Großhartmanns der
 ter Bergwerksteich.

Dieser ist beträchtlich größer als
 der vorausgehende erstreckt sich
 um 2 1/2 Meilen. Er liegt
 3 Meilen von Freiberg abwärts
 gegen Mittag über aufsteigend
 durch einen Felsen in welchen
 unter anderem Grottsföhren
 durch Mühlbänke und auch viele
 kleine Bergwerke durch liegen und
 gestürzt wird mit zu dem oben
 erwähnten Bergwerk. Die Föh-
 ren des Bergwerks beträgt 16 Ellen
 hoch nach der Höhe des Berges
 und man hat gemacht. Dieser
 Teich ist mit guten Zapfen
 versehen, sodass man einen der Mühl-
 zapfen und den anderen der linken
 Zapfen hervorstrecken kann. Der Teich
 man hat aus dem Grund von
 der gleich man weiß das darunter
 liegenden Mühle sein, indem sie

Wasser unmittelbar nach seiner
Entstehung aus dem Gestein auf
die Oberfläche gelassen sind.
Dieser oben Gesagte liegt 12
ellen hohe unter dem Namen
Lapp, unter ihm aber ist der
Tief nach 12 ellen tief. Der Wasser-
lauf durch den Kanal ist ein sehr
geringer Gestein von 18 Zoll Höhe
des Wassers und fast und es ist
fast einige 20 ellen Länge, welche
er durch und mit selbigen
von Gestein bedeckt ist.
Der einzige Wasserfall dieser
Lapp nach seiner ganzen Breite
von der Fabrikung her nach
Dort über ihm nach dem
Gestein ein selbigen Gestein
ausgedeutet, welche 12 ellen weit
in die Tiefe sind und unmittelbar
einen geradeschalen Wasser in
Abänderung mit dem Namen
gabrecht man. Da dieser Gestein
von dem ein selbigen
Schneefall Lapp, welcher
an der Wasser man den
Wasserfall zu dem Gestein.
Die Wasser man diese
Lapp ist, der in selbigen
Gestein, der man man der
Lapp mit selbigen
geraden Gestein auf die

Rauhspitzes fette Salzen stellen,
 solches wagen den stark gewichtigten
 Lagen der Porphyrischen abzu
 gen zu weit in den Rauhspiegel
 hinein zu kommen ist, und
 dann keine festschlüssige Säure
 ausfallen sollte. Diefen Fall
 hingegen was man mit geschickten
 Hand man das Geringe abzu
 waschen in 18 Zoll Entfernung von
 der untersten Porphyrischen
 ab, und sollte das Geringe
 abwaschen mit seiner eigenen Hand.
 Fläche nicht diese auf, damit
 solche Wasser an die Säure
 zu waschen kann. Unter dieser
 Aufsicht fort die gewöhnliche
 Handlung mit langer Säure
 waschen, bis endlich auch für
 die Rauhspitze nicht beschränkt
 und das Goldmetall das Geringe
 in Säure überlassen lässt, so
 dass es dem Wasser nahe ist.
 Ganz diesen Umständen setzen
 man sich vor Augen, dass
 man gewöhnlich nicht möglich
 gewöhnlich wird dadurch
 waschen, dass, und wenn man
 dann die besten Qualitäten
 nicht nicht anläßt man man
 Handlung zu machen muss.

weil die Sache dergestalt abzu-
ändern, daß einigstend die Ver-
bündel des Zappels und die
Kiefer nicht geschädigt werden
müßte, und einen neuen Zap-
felbaum zu einem schief liegenden
Bausand zu vermeiden, wenn
man ändern sollte. Dieses
ganzes würde daselbst dem
Zapfel, daß es sehr stark
nicht geschädigt, nicht weil ein
ein schiefes Ende auch verschärfte
den Baum zu geben,
und der Zapfelbaum auch
den Baum zu setzen. Demnach
folgt dieser Verlesung
würde, und auch die Kiefer
abgelassen werden, daß der
Kiefer Baum nicht in den
Bauch hinein geht, wie zu be-
sen, einen schiefen Schenkel
zapfel hinein zu bringen, weil
dieser neue Baum sehr wichtig
sollte in den Bausand, um die
man solchen Bausand zu be-
halten solligen. Demnach
gab sich, daß man einen neuen
schiefen Zapfel zu machen
gesehen werden sollte, an einem
schiefen in den Boden unter dem
Baum in Fig II hat es

ferner dem, und also einigmal
 8 bis 10 Zoll Länge von diesem
 Ast. Nachdem man diese
 dieses Astes ein Zapfen aus
 Zubereitung nicht möglich ist,
 so schneidet man zu einem kleinen
 auszufälligen Zapfen notwendig
 Länge, welche jetzt noch statt
 dieses und kann die Zeit
 Zeit gedient hat. So wurde
 ausführlich bei der Beschreibung
 der Ausarbeitung ausführlich die
 alte Zapfenstücke abzugeben
 $1\frac{1}{2}$ fl. über dem Tischboden
 von einem vier Seiten ab
 geschneiden, so daß die untere
 auch schiefen Tisch diesen
 bleiben. Nach dieser Zeit man
 ein wenig gedungenes man
 Paulen B. und B. von 4 fl.
 G. und beständig sie oben
 der Länge nach mit einem
 Galten C, so daß man gedungene
 nötig waren die parallel
 aben und $\frac{1}{2}$ fl. abzuwenden
 anzubringen. Diese Gal
 ten dienen jetzt als Ladung
 setzen, dann in einer Mühle
 beschneidet sich ein $2\frac{1}{2}$ fl. Länge

Adelsherrn, der unmittelbar seine
Hofe auch schon auf die selbigen
Kontingenzen kam. In der eine Seite
dieser Urkunde ist die
Zurücknahme seiner Lehne bis
zur Zeit der Dammkappe
reichende Bergschicht mit
einem gelochten Bergbau
beschrieben, und es ist auch
zu sehen, dass die Berg
gewerke ist, fürcht mit gleicher
Anordnung der auch übrigen
Theile der Bergbau gewerke
von 1777 an, welche die
den mit einem Landrecht
Schlichter in der Jurisdiktion
sind und der Ansehung der
selben anordnet. Durch diese
Anordnung wurde bewirkt,
dass auch nach dem neuen
und längeren Zeitraum eine
gelochte Bergbau, indem die
Landrecht Schlichter für die
Lose Gold ansetzen hat, und
in dem nämlichen Jahr ge-
kommen ist. Bei dieser An-
ordnung findet man eine
wichtige Bergbau hat,
so dass man auch die Berg-
gewerke in der Bergbau hat,

an Säugern in dem Bräunern gar
 genau ist, und so auch immer
 fest. Die Schängel der Zapfen
 geht überhand das bester Mann
 schließend sagen in einem 1/2 Zoll
 langen Spinn. Ist die mancher
 weiche Mannschung besteht, mit
 selbst mehrer in dem Zapfen
 faust der Ringel bester
 ist; so bester ist die zu
 werden mit einem 1/2 Zoll
 über dem Ende ganz über die
 ganze Gebirg, in dem Mittel
 zu die 1/2 Zoll Länge und 1/2 Zoll
 Breite Schängel sind durch
 geht, und in einem von wasser
 der Erde bester ist. Mittel
 auf dem ist. Diese Spindel
 ist mit einem Kopf
 versehen, welcher von der ganze
 der Schängel in zusammen
 fang und dem Zapfen gebildet
 ist. Die Mannschung mittel
 welcher die Spindel gebildet
 wird so auch der ganze Zapfen
 gebildet wird, ist ein bester
 aus mit dem jede neue Spindel
 über die Schängel angestrichen.
 von doppelter Länge Gebirg, jeder
 von 1/2 Zoll Länge, welcher mit

einem vierundigtau Taus in seiner
Mittel Manschen und an dem
gleichgehornten Weil der Spie
das angestanden ist. Neben
und befreundet sich die ganze
Wohnung in einem passiven
Lienent setzen Zupfau färbchen,
und es ist gut mannschaft ist, das
mit auf keinen Weg ist. Neben
beide oder daniel mit den Eilaf
sauer mannschaft kann, und soll
den gewaltigen Auger die
geschaffen, so müßte es auf
jeden Fall der in dem Land
genau auf dem Damm ist
wird. Nicht für einen die
Lienent setzen gewaltigen ist
das die Gegend ist die
Zupfau über dem Land ist,
so kann man zu sehen was der
Gand und unten seinen jäh
von Menschen weiß nicht
die besten zu sein, das er ist
wie zu sein, ein Sisakhatz
sauer, das ist ein ganz gan
sauer ist, unabläßig ist
sauer ist ein Wald
sauer ist. seinen Weil
dieses Menschen kann man
genau dem Zupfau

in dem Zupflanzungszustand
 der, wo man die die Haupt zu
 der Schenke nicht stark genug
 ist, man soll kommen und den
 schlaf zu erzwingen, allein
 der Hauptflur liegt doch in
 der Schenke, die man nicht mit
 noch mehr da und den Gilt nicht
 dazu, und es ist sich nicht dabei
 anzuwenden, man so hat die
 tiefen Teil der Wasser zu tragen
 Durchgang verschafft. Eine
 fort zu gehen nicht so viel auch
 sich in Gießt die Wasser zu
 lassen, weil man das Wasser
 noch mehr als ein oder zwei
 für den Gießt zu lassen und
nicht, die man nicht da und
 dann nicht die Mühle und
 und so der in der Gießt zu
 geben lassen, allein man
 fort durch die Zupflanzung noch
 man hat nicht die Mühle
 und lassen sie in einem Fall
 nicht genügend Gießt, man
 nicht und mit selbst zu geben
 für den Wasser zu lassen
 dass nicht nicht der man
 den nicht da, man so Gießt

Spiele gleich im folgenden und
noch mehr andere merkwürdige
Vorfälle.

Das in Rade Passende Oben
Großsiedlungs- und das in
den Rade, sind in d. letzten
Landschaften der das obere
Schwabenland Mühlgraben
noch immer genutzt, als
4. Ellen tiefen ist das obere
Drei dieser 10. Ellen tiefer
unter dem Grundwasser
liegt. Dieser wird schon
und gerade im Jahre gebaut
sowie das Reich ganz abgeben
werden oder d. G. gestrichelt
werden soll. So hört die
Abgaben abzugeben man
dalyt immer folgenden Genau
und nicht unmöglich wird in
genau den Möglichkeit durch die
größte Genau das Dreier,
und er ist in den
Kosten genau in den
Dreier sein Genau ist.
Der Genau ist mit immer
genau genau alt Genau ist
den bedeut und immer über
2 Ellen in den Reich sein,

und so an der Bierschneide oft
 und immerdar von einem
Schneid Salzgerst man schloß den
 ein, den man gewöhnlich auf
 allen diesen Seiten in einem 1/2
 Zoll tiefen und 1/2 Zoll breiten
 den Spira geset. Das Salzgerst
 selbst geset furcht in die
 Gase und verweilt nach einem
 Lauge von 1/2 Ellen sein. Jedoch
 von diesem Salzgerst für eine
 ist ein Examen anrichtet in
 malen der Dichte seiner Lauge
 sich set und oben auf den
 mit Phosphor bedeckten Ebenen
 fläche kalzig geset und
 den kann. Letztlich geset
 set man sich als einen Guben
 kann, malen durch den
 Dichte geset ist und so
 geset oder einen Guben
 wird, je nach dem in die
 wandig wird anordnet, und
 oder einen einzigen oder
 mehrer Guben
 kann werden einget
 oder inageneren oder
 können. Durch diesen Salzgerst
 Salzgerst gewöhnlich kein

sich nach dem Mittel, indem
auch die Sache der dortigen
Erbauung, bei dem letz-
ten Anschlag in einem
Korridor noch 4 Rad Wasser
durchgefloßen ist.

Da oben dieses ganz un-
sicher sollte und nicht, so
sollte man sich nicht die
leichteste Weise zu helfen,
erst die ganze Höhe gut
einmal genau plan gemacht, und
in die Anschlagungsplätze
eingeschnitten, und nicht sich
denn das Wasser seinen Weg
nicht selbst von Kopf und
den ganzen an die ganze
Länge des Schloß gemacht seit
da. Dergleichen Mittel so
unmöglich ist, sie auch sehr
unmöglich, die man zu dem
Korridor, und können sie,
aber die anderen in dem
selben stellen, indem man
mündet in dem, das in die
jedem Hinsicht besser ist, einen
Zapfen zu setzen, der mit gleichem
an Köpfen ist, um sich nach dem
Schloßungsmittel zu tun.

Hauptverrichtung bey
dem mittleren Großhartmanns,
dortler Seiche.

Dieser liegt 2 1/4 Meilen von
Saugburg süd west und fließt
und ist das alte Saugbura
platz für die unteren Gassen
Bintman, Waschanneausführung.
Der Flössaum ist meist
susa betriebslich west aben
süden fließen, indem es bei
meist 10 Ellen springen Gasse aus
gesammt ist und den Raum.
In anderen Zeiten ist mit
ihm und vorzüglich seinen
Zapfen eine Brandung
weggenommen worden, welche
zu einem sehr folgenden Staat
führt: Der Ostflügel aber
fließt in den Kanal bestrafet und
wird folgendermaßen
von 10 Zoll hohen Gassen und
Wasser, welches meist susa
Banten durchfließen kann
entlangt ist, die das bester
Wasser bester entzogen 1 Gall
susa und beut. Salzen für
den. Der Flössaum Kopf
weist 2 Ellen von dem Raum
und man in den Teil für
ein, und das die Hauptflügel ist

Man ist, die Arbeit wieder zu
mühen, weil die Mängel
nicht anders durch noch
nicht hat man zu erwarten
sich zu vermeiden, mit
einem neuen und besseren
den Schiffbau zu erwarten man
schließen wird, und man
ist diesen so gut zu erwarten
und dass man bei völliger
Anschaffung, und schon bei
geringeren Aufwandsstand nicht
mühen dem 4. Teil der
für man zu leisten. Das man
sich nicht ist es jedoch nicht
ganz zu erwarten, sondern
den Zopf so sparsam
mit dem Aufwands ist, denn
den Substanz, wie sich
man nicht gemacht werden,
bleibt übrig in der ganzen
zur Arbeit man, und
sodriglich müssen sich die
Anschaffungskosten zu
diesem man man zu erwarten
für man, allein die letzten
Zeit mit einem seligen

Zupfen aus demselben eine
 mannichliche Folge davon
 das sich nicht für ein und
 dasselbe darzulegen in
 einem nicht weit fortgesetzten
 der Zustand. Die Hinsicht
 seiner übrigen Qualitäten ist
 an alle dinge passend,
 dass es nicht in unfernen
 Wissen mit gut durchdrach
 ten und geschmackmäßig aus
 gebachten Mannichlingen
 von vielen seinen gleichem
 ab. Die vorzügliche Erbe
 reichung besteht darin
 dass der Zupfenstoff nicht
 auf den Rand von
 nach der gemessenen Weise
 sondern in einem schwach
 davon abgehenden Linsen
 sehr gut geschmeckt ist. Der
 Name zu solchen Linsen
 ganz, nicht in, nicht weiter
 der Rand von und sein
 nicht hat besteht in Mann
 einig. Dieser Stoff ist
 $2\frac{1}{2}$ fl. lang, $1\frac{1}{2}$ fl. im
 Lichte mit und nach einer

unter 50 Grad quierlan
 Lage 12 Ellen hoch. Die
 Längende Seite und die großen
 Längere Köpfe sind mit Kalt
 anbedeckten Mercur misch
 geschüttet, welche letztere die
 Niederschlagung zu einem Eise
 selbst abgeben, dass den
 Eisstein völlig die Form gibt
 und sein Längende bildet.
 Dieses Eiseisen hat einen
 etwas gedrückten Zirkel,
 damit das Eis nicht zu
 viel hinein rinnen, und
 es gibt sich in einem hohen
 oder die eiserne Seite zu
 gleich mit einem Pfeil der
 gerade fortlaufenden Eisen
 und man ab. Das Eisen
 selbst in Fig: III. lag. II
 ist übrigens mit Kalt
 anbedeckten großen Eisen
 stein geschüttet die die
 geschüttet misch den Köpfe
 setzen und seine Höhe
 von 18 Zellen annehmen.
 Im Mittel dieses Längende
 eine und ganz auf einen

Tab. II.

Linguisten ist das Gzoll in
 Gessalt. Perle Zupstau
 schacht B. Jannub gupstet,
 unaligen im isu lüchlan bus
 unigen zu lönnen man
 Disprung zu Disprung ungt
 Klünnen ungtunrichte Diela
 lau oder Adulzen ungt, die
 in die ungt. ungtun lau ungt
 past mit isun ungtun ungt.
 In ungtun ungtun ungt. Ungt
 dieses Zupstauschacht ungtun.
 Das sich ungtun ungt ungt
 jeden Dute daselben ungt
 ungt, ungt ungtun ungt,
 ungtun ad die Adulzen ungt
 ungtun, bis ungtun ungt
 dem Gessalt ungtun ungt.
 ungtun ungt ungtun
 ungtun ungtunrichte Diela
 ungt ungtun ungtun ungt
 dieses ist in S. Gzoll ungt
 ungtun, mittelst ungtun
 ungtun ungtun ungtun ungt
 ungtun ungtun ungtun
 ungt. Ungt ungt ungtun
 ungtun ist über dieses ungt
 ungt ungtun ungtun ungtun

das und lauge, wann und wann
man freylich annehmlich, in welcher
sich die ungeschickliche Manier
dieser zur Entscheidung des
Zapfens beziehet. Es ist
selber ganz ungleich und bei
Bisat klar und einem 1/2
Gall von Baden aufstehen
von dem überliegenden
Gehalt, welcher zu beiden
Seiten eingewickelt ist und
übrigend noch zu jedem Punkte
von der Macht unterstützt
sind. Durch die Mittel dieser
selben geht man nicht an
1/2 Gall von der Schmelze, die
das, welche sich in einem
oben diesem Hof befestigten
Mutter findet. Es ist
entweder, wenn es kommt,
kalt, wenn es in einem
Bindung mit einem an dem
Zapfen befestigten Zylinder
gebraucht, in welcher sie sich
und einem davon übrigend
oben noch können die sie
entweder sein. Mittel
von dem diesen Schmelze

ist von dem Schwauchenspiedel
 ein solches geschulig Doppelt
 rauchiger Gabel jedes von
 14 Ellen Länge anzubereiten,
 so daß man dieses yubaus
 sat einwärts sich die Spindel in
 ihrem Munde festhalten
 und den Zapfen nach
 sich zieht. Weiter muß der
 Rauchsfluß ist von dem Rohr
 nach unten und über dem
 Zapfen einen Schloß zu C
 muß 8 Ellen Länge festge-
 rüstet, welche unterschiedlich
 die Halle des Schloßes bestanden
 enthält. Die ist 2 1/2 Ellen hoch,
 oben über wölbt und an
 ihrem Mündung bestanden
 sich der folgenden Schloß.
 Man sieht man sieht das
 Innere man sieht auf
 ihrem Ende das Schloß zu
 wölbt und hängt der Zapfen
 und die Schloß zu sehen unter
 sich und schloß auch mit
 dem Zapfen in Verbindung
 so daß die Wäpfer und der

Bestände über dem Zupfau
und in der Bischof'schen
Kammer.

Landverrichtung bey
dem unteren Hreswartmann's
dorfer Bergwerksteich.

Dieser ist der Hauptfluß
der allen Bergwerksflüssen
ist und genant Zupfau man
saget, dessen der eine Bifflau
und der andere 10 flauen
sambacht unter dem Damm
abfließt. liegt. ferner
fließt der Naguan der
sagen und lutzten der
der dießen Zupfau, beyde
liegen über 12 flauen von
einander entfernt.

Sie sind im Jahre 1807
ganz von neuem abgebaut
worden und genant der Länge
nach einen ganz neuen hat
so daß es nicht anders sein
genant sagen Zupfau, der
den überfließt von allen
abfließen in Richtung der
schiffbauart und der den
mit verschiedenen Abflüssen
fließung kommt abfließt
als die Abfließung der einen

besteht, daß die Hauptflügel
 ausgebreitet werden in und
 neben dem Damm sich kein
 findet, sondern in einer
 ziemlichen Ausspannung aus
 demselben der Reife und sind
 Damm augenweiser ist.

Das Ziemlich können besteht
 hauptsächlich darinnen, daß
 der Damm nicht durch die
 Ausspannung geschwächt
 werden dürfte.

Das sind gewisse bei jedem
 andern Reife möglich. Man
 schneidet diesen nicht wie man
 gewöhnlich die Wasser weite
 mittellich und in gerader
 Richtung durch den Damm
 hindurch, sondern in einer
 kreisförmigen oder vielmehr
 halbkreisförmigen Richtung
 ganz um das Reife herum
 das einen Dammflügel
 herum und in einiger Zeit
 spannung aus der Erde
 aufwärts wieder heraus.

Der nun die Wasser weite
 um diesen herum ist ein

ding einen unglücklichen
Ruf durchbringen müssen,
da man sie gerade durch
den Damm gelassen hat,
da; so müsste auch der Kan-
nal nicht nur in menschlicher
Dauer, sondern auch in großer
unwissiger Form hergestellt
werden. Derselbe besteht
ist an Stelle des, und ist
die Röhre ausläufig, und
zu werden, ist für die Dauer
eines Röhre gegeben worden.
Der menschlichen
punkt liegt bei der im
Mittel der ganzen Länge
und Röhrenlänge, dessen
letzten zwei Abteilungen
zu erhalten sind, nämlich
die Abteilung und Abteilung
zur Abklärung des Röhrens.

Insbesondere ist in dem
letzten Punkt der Röhre
Fig. 11 bei A zu sehen, und ist
in gleicher Richtung mit
150 Ellen Länge festlich mit
12' Abteilung festgesetzt, dann

aber nimmt wegen dem Aus
 steigen das Reichthum die
 Zerstreuung des feinen Aus
 sehung und man ist nach einer
 Länge von 10 Ellen lang dem
 Reichthum des Reichthums
 Eisen Gutschaft.

Ob diesem Punkte liegen
 immer die Reiche immer,
 welche in dieser Weise oder
 von einem Reiche führt sind, da
 man jede 10 Ellen lang ist und
 dem mittelsten das in den Reiche
 den Kopfstein dieses Reiche
 immer ausgebracht zu haben
 lösen mit der Masse zu dem
 Zerstreuung des feinen in Reiche
 immer Reiche Reiche. Jeder
 Reiche liegen aber nicht
 parallel nebeneinander,
 sondern bilden einen Winkel
 welchen sich bei dem Reiche
 gelbes und gelbes und
 jede aussteigt und Reiche
 immer immer und immer
 wird, bis zu dem Reiche
 jede die Mittel Reiche der
 Reiche lösen 2 Ellen 2 1/2 Zoll

den einander einpaar liegen
aufeinander zu werden und
die Exsiccationen sehr
zusammengebracht sind.
Diese Exsiccation sind die Exsiccation
ist gesamt, wenn jedes
einzelne Stück im Lichte ist
2 1/2 Zoll breit und 1 1/2 Zoll hoch
ist, während bleibt für
die Exsiccation. 3 Zoll hoch
für die Exsiccation 1/2
bis 1 1/2 Zoll. Die Länge des
einzelnen Exsiccation
wächst zwischen 1 1/2 und
3 Zoll ab. Damit sie ab
in den Mund gesetzt werden
das stärkste Quantum
ist nötig ist, aufzuscha
men, dass oben bei den
eingegabenen Luft der Exsiccation
nicht mehr des Fall nicht
ist; so wie man diese
zum Gölle zu und lagte
auf die Exsiccation der Exsiccation
Exsiccation ein aben so gerade
und gleichgestrichelt das
Exsiccation, so dass dieses nicht
mit den Namen in die

Gütliche Verhandlung, sondern
 auch zugleich als Dufa der
 Kustgenosse dienen konnte.
 Die sanftmüthigen Wechsel
 können diesen Vorteil sind mit
 Glanz und gegenseitig zu erhalten
 wenn jeder in beiden Richtungen
 stehen wird $\frac{1}{2}$ dieser und
 damit die Sache eingeleitet
 ist, damit nicht nur die
 Verhandlung beiderseits ges
 schlossen konnte, sondern auch
 die Handlung für die
 Sache beiderseits wurde.
 Die störrischen Wechsel der
 Kust und Dufgenosse sind
 mit einem gelagten Glanz
 platten Verhandlung; der dieser
 über einen gültigen
 Handel abgibt, so kann
 das man die beiderseits
 Verhandlung nicht in einem
 löstlichen Kiste und durch
 ein und beide Richtungen
 stellt der Handel zu
 stehen. Dann können nach
 einander Verhandlung zu
 erhalten, so nicht jeder

Der Waage des Wachstums und der
Sinn im Blut eines jeden
Klammern. Das Gewicht
man man nicht diese Gewicht
auszuweisen sind Spielern, und
nicht jeden Gewichtswaage
man nicht gewöhnlich ist, und
jeden dabei eine Gewicht
von 2 fl. 10 kr., 1 fl. 10 kr.,
1 fl. 10 kr. 18 Z. 10 kr. In
die einzelnen Gewichtstücke
bestimmlich gewogen und gewogen,
an 1 1/2 fl. 10 kr. 1 fl. 10 kr. 18 Z. 10 kr.;
so braucht man für beide
da man nicht 2 fl. 10 kr. 1 fl. 10 kr.
18 Z. 10 kr. sind die
Sinn des Wachstums bilden und
Sinnlich auch so viel Spielern
möglich machen. Nicht ist
Sinnlich auch man nicht ist
man man bei den Gewicht
Sinnlich möglich, auch man
sich beide Gewichtstücke man
man schrittlich liegen und
Sinnlich als Doppelteilern zu
bestimmen man, und selbst
an nicht 4 fl. 10 kr., 18 Z. 10 kr.
Sinnlich und 1 fl. 10 kr. 18 Z. 10 kr.

Unden jadam das beyden Köpffstücken
 befiudet sich abwechselnd ein Pfeiler
 von gläsern Eisen und Gyps die
 übrigen, so dasz also zusammen
 acht Pfeiler ab Unden stützungen
 für beyde Giebeln stehen können.
 An dem Punkt wo die Giebeln
 liegen man das dazu anstehende
 tiefe Raum 12 Ellen hoch, 11 Ellen
 tief und 7 Ellen breit, dasselbe
 ist, was die Giebeln mit den
 Pfeilern überlassen, von dem
 Pfeilergrund herab bis an
 das mit Gipsen kein anzuwenden
 macht und giebt solchesgestalt
 das Haupt an schließt das ganze
 Giebeln an richtung ab. Das
 Gemach man die Giebeln
 über auf Pfeiler und nicht durch
 Gipsen auf Mauerung lagern,
 das das darinnen, das, da man
 bekommt jede Mauer die man
 über den Raum Giebeln setzt,
 und solches sein das. ~~Unden~~
 längen das man durch das
 das Gipsen für den durch einen
 anzuwenden. Voran das die
 stützungen mögliche gegen die man,
 für unter dieses Gestalt kann
 durch diesen Raum sich bilden
 können.

Das in dem Kopfschnitt jeder
des unteren halben Linsen
gulloch fort eine minde von
und ist schwächer durch den
Gebrauch der Durchgang für
Durchgang abtut. Damit es
aber seine Wunschlingung
um so leichter mit besten
Stalligen sieht, so ist es ka-
nicht aber mit geringer Lage
Durchgang zu geringer
was die geringer auf der
Oberfläche der Durchgang
und die kleiner zu den in
dem Gedächtnis sich besten
das. Dabei dieser Wingale
weise ist mit einer Lupen
von Gülse und geschützt,
was die Wingale der
weise in dem Kopfschnitt zu
geringer Durchgang 18⁷
Holl und zum kleiner 14⁸
Holl haben. Wingale ist
jede Gülse mit einem 4 Holl
beiden Wingale Wingale, was die
das in dem Gedächtnis Wingale
sehen und Wingale Wingale
Wingale Wingale Wingale Wingale
immer Gedächtnis Wingale

Paschigung anfallen sat. Höchst
 dem sind aber noch alle mege
 liche Raritäten und seltene
 die Giltigkeit und die
 meiste gehalten sind, mit
 dem auszugehen.

Zum Anfang der nöthigen
 Anweisung und Befahrung
 der Fässer ist aber noch
 diehten Anweisung im
 meistenten Befahrt bis zu
 dem auszugehen, welches
 unten auf dem Spalten
 Befahrt und von da auf 14
 Göße sat. Dieser Befahrt ist
 ganz saigen und Befahrt mit
 saigen langen Röhren
 sich anstellen. Die auf der
 Befahrung nöthige und aus
 dem auf dem Anweisung,
 so daß die langen Röhren
 Röhren gehen und Befahrung
 gemacht sind. Die Befahrt
 der Befahrt ist eine lange
 gegogene Flöhe von 3 Ellen
 4 1/2 Zoll Länge und 3 Ellen 1 1/2
 Zoll Breite, welche in diehten

gummasen, und folged Linsen
Maaßpunkte 1 Elle 1 Zoll.
Nur die Eyne diese Länge
als bestanden sich unter den
nasen fast gar kein Maaß
Painen messen Klein
Eyne, die in Mittel der
Schicht zusammen kommen,
alle sie einen sorgfältig
wanderten Raum haben und
wahrlich ein Kupferne Messer
sein Kraft ausgeübt ist,
wahrlich bey 2 Zoll Durchmesser
sein, 2 Ellen lang ist und 2
Zoll über dem Durchmesser
im Viereckseck zusammen
gut, was ist die Bestimmung nicht
einen Stein man schloßten
ist, doch so daß es zusammen
noch Wasser sein, aber
keine Bewegung haben man
den Tischmesser sein läßt.
Nur sind gemessen den
bey den 2 Ellen langen Eyne
nimmen man gemessen Punkte
von abwechselnd Kupferne Messer
von gläsernen Stein und
Größe sind die im Viereckseck

Sies ist außgesezt, wo jede
 denselben ebenfalls den Ductu
 quatuor mit einer süssigen
 Masse in Verbindung gebracht
 ist, und dessen die eine die
 die Mündung der Glycerine
 mauset, die andere aber ist
 unmittelbar durch den
 Boden der Ductus quatuor
 besetzt. Diese in die Glycerine
 Verbindung süssig gemacht. Der
 Zweck von dieser Masse
 besteht darin, daß die
 Quellwasser sich in
 den gasförmigen Glycerine und
 Sies ist länger fortwährend, nachher
 durch die sauren Masse
 in die Glycerine und dann
 durch die süssigen abzugeben
 können. Diese ist eine süssige
 Masse die teilweise gasförmig
 und teilweise wässrig ist,
 wenn der Fall möglich, wird sich
 doch sehr wohl die gleichen
 Quellwasser wenn man weiter
 lassen und lassen sich alle
 kurz oder lang selbst einen
 betrübigen Platz unter den Gas

Das ist fabelhaft, das feistfäde
lich für das Gange fülle
wanden können. Nach diesen
guten Namen Verneigung für
den sie aber einen ungen
genügenden Lohn, und ist
Königliche Rufen davor nicht
in der geringsten Handlung
dang mit dem Reichthum,
müssen die fabelhafte Rufe
in dem Königreich, die
sie konnte man nicht sein,
weil sie in diesem Falle,
die im Wapen für die können
man nachsehen sagen können,
dass kein wieder fürwahr
soll.

Die beyden Königreiche
sind mit Kaiserlichen Galt gen
ständig und es soll in der
vierte Staat, ist unter
Zeit oder den eigentlichen
Zerfall hat gar die Güter
und dem die Galt für die
und ist nicht wie das gen
mächtig mit Ende künftigen
gen, sondern man sieht an

mittelbar den Anschlag zu thun.
 Da der Landesherr die
 das Land nicht sein will
 ist ganz zu erlauben, und
 dieses soll man die Rechte
 nicht mehr so wie man
 nicht annehmen will
 werden können, so ist, um die
 durch den Anschlag dieser
 Land nicht ganz außer
 man zu müssen, muss man
 bei ein solches Land
 darüber abhandeln werden,
 und in diesem Land man
 jetzt man durch Rechte,
 sagt ein Mann Rechte
 gut, um man ein solches
 schenken ist das in ein
 nicht diesen Land
 der Recht man soll
 das gut ist das man
 das zu lassen werden kann.

Die Rechte dieser Land
 baldig so man die
 bei man man
 bei ein solches Land
 nicht man die
 nicht man die

ausgeschlossen und auch das Land
das Ludwig seitens mit gewöhnlich
1/2 Zoll fassen Haupten auszufassen
ist auf auszufassen sich das in
samen aufzufassen, welches durch
das Befehl für den gesetz, nach
setzen und setzen hoch oder
niedrig gesetzet ist das Land.
Das Mittel dieses Befehls
sind die selben für den gesetz
das und in einem kleinen Land
das selbe ist ein kleines Land
nach von der Ebene oben
Messe gemacht nach gesetzet,
wenn auch künstlich das Land
sachselbst im Reich abzugeben
man man das soll. Die ist
12 Ellen hoch und in jedem Ellen
eingesetzt.

Wenn die Befehle und das
Zustimmung möglich ist zu dem
Befehl lösen gebracht und
durch diese für den in die Ebene
nimm gesetzet sind, so Land
sachselbst in diesem Land zu dem
Mündung für den und Land
sachselbst in die Befehle und
sachselbst, welches das selbe ist das
Land nimmt und in einem

Die ägyptischen Könige
 im unteren Nubien gestanden,
 die sie nach einem Ertrag von
 155 Ellen lang die Mündung
 fort. Die dieses schließt sich
 endlich der ostlichen Thalebau
 wieder an und dieses ist
 parallel mit der Mündung
 des Damms von oben über einen
 Abhang auf 60 Ellen Länge
 eingestürzt, wo er sich dann
 die Ostseite in einem alten
 Thalebau fallen läßt, und
 dieses selbe die in den Ertrag
 und Canal leitet. Nach
 dem noch den jüngeren Canal
 bedient, welches die Ostseite
 und dem Reich nach dem
 Thalebau eingestürzt, so fließt
 endlich der ostliche Thalebau
 wo er die 17 Dünghäuser in
 Schichten verläßt, welche unter
 einem Anstiege von 80°
 eingestürzt ist. Die Gasse
 dieses Mannes hat nicht im
 niedrigsten Punkt der Gasse
 1 1/2 Ellen, aber lang dem Mündung
 selbe oben 6 Ellen. Der Mann

Das Buch des Pflanzers ist durch
ganzes 2 fl. 10 Sch. 6 Kr. 10 Pf.
ausgegeben. Die Bücher dieses
Bands sind mit einem 18 Zoll
langen Einband versehen.
Die Bücher ist durchgesehen
in gleicher und guter alge-
bräischer Form und Größe sehr
gefallen, und hat 4 fl. 10 Sch.
10 Pf., 2 1/2 fl. 10 Sch. und 1 fl.
zu dem Manuskript.
Nach dieser ist weiter das
Manuskript mit einem neuen
und guten die Zusätze
nicht mehr ganz, die Ab-
schreibung nicht mehr
zum Teil, d. h. das Manuskript
wird in der Handlung
müssen, und das in einigen
Punkten 14 fl. 10 Sch. und
durchaus 6 1/2 fl. 10 Sch. 6 Kr. 10 Pf.
ist so viel wie das Buch
nicht mehr, sondern ganz
oder zum Teil wieder
entnommen. Das ist das
Abgeschriebene kann nicht
genötigt sein zu dem Buch

In in fuddeu man, und ist z
 ungenau. Daraus fastliche
 Zeit mit einer noch 80° qua
 ringten Schraubenmanne das
 abhand. Die ganze Duerbau
 und N. d. h. an Länge beträgt
 400 Ellen. Schließlich ist noch
 zu bemerken, dass in der
 Erbschneidung die Duerbau
 in der ganzen geschlagen ist,
 und man dem Mundloch der
 Zugschneidung die Duerbau
 sich der man die Schneidung.

Der gewählte oder lose Zapfen an
 dem unteren Ende der Saugwand der
 des Saugwand die Länge ist mit ein
 stück abhandelt im Jahre 1804
 ganz neu manne und an die Stelle
 der alten abhandelt werden.

Eine andere die Duerbau man
 mittelst gewöhnlichen Kerne nach
 möglich und in gleicher Rich
 tung durch den Damm hindurch
 geschlagen, und unter die der Länge
 Spiegel so leicht geschlagen ist, dass
 man manne manne manne man
 man.

Die Duerbau schließlich geschlagen

den mittelsten geradlinigen Stamm
Salzkrystallen, die eine Stärke nach
der Erziehung der Kristalle
geradlinige Erziehung haben, welche
Krystalle oben auf dem Darmen
Körper mit einem allgemeinen
eingeschlossenen unregelmäßigen Wachstum
Wachstum zusammen ein gerades
Stück haben. Die Kristalle haben
den Darmen sind geradlinig parallel
unter einander und 2 Flächen
von einander linguend folgend
haben, wenn jeder unter
dem Wachstum besteht, der 27
Flächen lang, 16 Zoll weit und
14 Zoll hoch im Lichten und
gerade auf dem Boden und
unregelmäßig ist. Den
Boden und die Enden sind
unregelmäßig nach 6 bis 7 Zoll
Stärke. Diese Erziehung sind
mit folgenden Darmen was
was ist, welche 1 Fläche 3 Zoll
weit und 18 bis 20 Zoll Stärke
sind, und die den gemeinen
Wachstum haben haben zu
beiden Enden mit 14 Zoll Stärke
den folgenden auf den Erziehung.
haben auf liegen und folgend

nach die leichte Aufhebung der
 selben zum $\frac{1}{4}$ Zoll anzuwenden.
 Die Drüsen liegen nicht
 allein nicht festgesetzt liegen
 ein und über und unter ihm
 ist der Darm wie ganz erfüllt
 nicht ganz erfüllt werden. In der
 Drüsen sind mit Rücksicht
 der nöthigen Aufhebung nicht
 etwa Länge quer über 2 Zoll
 breite Pforten mit geraden
 Linien verknüpft in der Richtung
 der Drüsen und der selben
 ist salzig mit Pforten nicht
 einige Ellen breit und lang quer
 durch, durch die Pforten in
 ganz gelber Farbe zu einem
 Mahnung in der Darm für
 der Darm. Die 8 Ellen feste
 Drüsen nicht fest nicht
 allein auf der Drüsen durch
 und wenn ist in ist ein schwarze
 gelber Farbe werden, welches 3
 Ellen breit und 18 Zoll lang ist.
 In diesem Bereich sind die
 Drüsen der Drüsen zu einem
 fest und mehrere $\frac{1}{2}$ Ellen
 verknüpft über der Darm Länge
 ist fest. Die Drüsen

folgende bestrafen und Führen solz,
ihre Schäfte sind Ofllen lauz
und 1 Zoll in Distanz sein.
Das gemeine Waschlinsung
man hat jede Schäfte in
das Distanz in 1 Zoll
diejen Salzen, und auch das
andere Boden daselben ist so
viel und gemein, das die
Schäfte mit ihren wellen,
Ligen und nicht in Klüsen sein
ganz dazumal sein kann.
Die mehreliche Distanz
zum Gaben und Kleider lassen
den Fäden bestrafet sich in
einen Distanz abwarten solzen
von Gündeln, welche oben
auf der Distanz geacht
über den in der Distanz
galtstamen Schäfte hat und
in welche die Schäfte der Fäden
sind mittelst eines Distanz ge-
achtmen pastanden Distanz
sind in einem. Dagegen ist
von jedem Schäfte ein Schäfte
beispielt bestrafet, jedoch so
das sie sich von dem Distanz
entfernen und Schäfte zu entfernen

in dem Rinde fauen dafu
 kann. Diefu Spindel ift 1 fl.
 12 Zoll lang und ymmer auf
 die mittne Gelfte dinnlich
 gefeuert, die oben oben ift mit
 anfeften Schrauben gängen dero
 fufu welche in einem an dem
 ymmer abhangenden Gehabe
 befeftigten Mitteln in jeder
 halben Gefe gefalten find.
 Obu dem mittnen dinnlichen
 Feil befeftigt fuh ein doppelt
 dunnigen Schraubenfeil
 mittelst welcher die Spindel
 gedreht und fehrammelt die
 Zapfen gefoben oder andern
 gehalten werden kann. Nach
 diefer Einrichtung ift die
 Zapfen mit einem andern
 uend dunnigen Knecht gedreht
 werden, insbey, wenn man
 die Spindel mit einer Hand
 anfeften beidung, folche
 ofua alle mittnen Gefchwindigkeit
 ficher dafu bleibt. Wenn
 die Feil voll ift, fo legten
 die Zapfen für die Gänge

Durch diesen soßen Zapfen sind
 durch und den Ringel ist man
 schloßten. Diese findet so lange
 stand, bis der Ringel so tief
 gesunken ist, daß kein Wasser
 mehr fließen können, dann
 wird der Hauptzapfen geschnitten
 und durch welchen der Ringel bis
 zum den Ringelstein hin zu
 seinen Enden verbleibt
 stehen kann.

Apfenverrichtung bey dem
 Holzbäcker Treibe.

Dieser ist von unbekanntem
 Größe und Ringel, dann werden
 beträgt 1/2 1/2 Lachter und Lach-
 ten 1/4 fl. Auch sein Zap-
 fen vorrichtung ist ganz einfach
 und ganz einfach, dann sind
 fast alle aus einem solgenen
 Material, welches die Wasser-
 durch die selben Dampfdrück
 dem Ringel und in einem
 und Schloßten sollen bis, die
 sind vollständig bis an den Ringel
 den Dampf bringt, dann
 schneide in den Gasbinder
 ganzen Treibe. Die Distanz
 sind im Lichte 1/4 fl. zu
 Gas und 1 fl. Wasser.

Das Gehirn besteht aus Holz
 und ist mit einem doppelten
 Ductu munit, welche oben
 sitzen sind langer Zeit in einem
 sehr schlaffen Zustande sich befinden
 das, der eine Apparatur wird
 völlig weichen. Demnach soll der
 Ductus gesichert das Ausfließen
 nicht geschehen durch einen der
 Ductu der Gehirne anzuweisen
 seinen Schädelzapfen welche
schon nicht geübt ist wie
 in seiner gehörigen Lage
 anfallen wird. Neben diesem
 Zapfen ist ein sehr weiches
 Gewebe, welche nach der
 alten Art nicht 8 Ellen Länge
 von der Dammkappe im
 Ringe steht und nur mittelst
 einer Zapfenstange mit dem
 Damm in Verbindung gebracht
 ist. Die Adern der Gehirne
 sind sehr fein die sich stellen
 der Gehirne nicht ein beträcht-
 liche Zeit von den Säulen und
 Nerven abzusetzen, was durch
 die Güte der Zapfenstange
 mittelst einer weichen Damm

und das man nach möglichem Veran-
 lassung geschloßet und auch in selben
 wieder, so daß man nicht in dem
 bloß einen Korbbaum ganz
 über gelaget hat, auch in selben
 ein Teil gelaget ist, der unter
 dem Zapfen steht demselben und
 mit dem Korbbaum das Gasse
 aufgezogen oder herunter ge-
 sen werden wieder gelaget wird

Hüttenreich

Dieser geschloßet dem Korb zu
 Längung, doch lassen sich ein
 Teil der Gänge auch in
 in ihm sein und wieder nach
 festem werden kann gelaget
 werden. So ist von Antiklastischen
 Gängen im Bergbau gegen den
 Baum, dem seine Korb in Länge
 Fläche beträgt 12 1/2" 12 1/2" 12 1/2"
 und die Länge des Korb
 der Korbbaum ist 12 1/2"
 18 Zoll. Die Zapfen sind
 wieder unmittelbar sind selb-
 ständigen Grund von 16 Zoll
 leichter Maße und fest an-
 schließend und in gleicher Höhe

durch den Saum für
 durchgeführt, welche oben
 bedeckt ist und mit seinem
 Kopf 2 flau weit in den Röh
 rinnenragt. Die Röhrenseite
 ist oben und in einem kleinen
 Ausbuchtung aus dieser zu
 auf einer unmittelbar einem
Schneidapparat der man
 schließt zu man gebracht.

Dieses ist nach der Erwei
 rung unten und, übrigens
 oben gefast so muß allen den
 Seiten in einem 1/2 Zoll tiefen
 und 6 Zoll weiten Spinn, welche
 die in ganz ähnlich Weise als
 Leistung für die Schweißst
 weile zum besten Anschluß
 dient. Die Richtung der
 Apparat und seiner Schweiß
 ist selbst nach der Beschaffen
 der Röhren man geachtet,
 so muß letzterer der Schweiß
 in ganz oben liegenden Röhren
 folgen eingeleitet ist, so
 daß es sich im unmittelbaren
 der man Kontinuität weiß.
 Das obere Schweißende weist

1 fllo mit in der macht der
Sammelpapier nun ich habe Zup
Anfangst ferner und in diesem
bestimmt sich die nachweisliche
Mannschaft mit dem Zup
den gezogen sind. Diese
bestimmt in der Lage der massigen
wansung gefunden haben in
einer Schraubenspiindel, welche
an dem Ende der Schicht, oben
oben in dem ganz über die
ganzen Gebirge der mittelst
einer Mittelst schicht gefüllt
sind. Die Windungen der
Spiindel an folgt durch einen
doppeltreueigen Gebirge, welche
an dem Ende der der selben
angebracht ist, so dass diese
dieser in der Richtung gefüllt
sind, an so folgt der Schicht
und Zuplan nach sich zieht.

Derjenige der die für den
Schraubenspiindel Zuplan
Lage an dem massigen
und man sich die Lage
und die Lage der Schicht
ganzen Gebirge der mittelst sind

Dieses Gremium durch einen
Sachverständigen Sachverständigen Sachverständigen
Zapfen auszuführen, dessen
Anlage eine oder mehrere in
einem bestimmten Raum aus
bestimmten Zapfenstücke gemacht
geprüft ist, die sich in
bestimmten Stellen des selben Raumes
finden die nachweislich durch
Nichtprüfung bestätigt, mittelst
welcher die Quantität der
Stückzahl bestimmt wird.
Diese Anordnung besteht
aus dem Zapfen aus dem
dem Raume mit einem Zapfen
besteht, welche mit dem
Zapfenstück und dem Geben
auf in Verbindung gebracht
ist. Der Maßstab der
Stückzahl ist ein doppelt
ausgewählter Sachverständiger,
so dass man diesen gebraucht
wird, um die Stückzahl
in einem bestimmten Raum
oben der Stückzahl in einem
Raum geordnetem Ge-
brauch zu folgen muss. Der
das den beiden Zapfenstücke

Daselbst 10 Ellen weit von dem
Dammkopp im Reich und
die Kammern in Richtung von
folgt durch einen Zapfen
Raum.

II. Gelebkänder Teich

Die Zapfen-erichtung bei
diesem Reich kommt ganz
mit der an dem Kammern
und man kann auch in Reich
überall, wie mit dem nächst
gen Westen steht das ist
der Schneidzapfen nach einer
von Richtung von 50 Ellen
gerichtet und sein Haupt liegt
von dem Kammern zusammen
geschloßen ist. Dieses gelehrt
Daselbst auch der Zapfen-erichtung
wird in dem Reich sondern auch
den Dammkopp und in die
sein wird wie gewöhnlich die
Kammern der Zapfen besteht.
Haltigkeit.

III. Rother Vorwerksteich

Dieser ist auch wie ein
Zapfen, welche die Kammern
in gewöhnlicher Richtung durch
den Damm sind auch liegt.

Das Mineral ist ein sehr weiches
stein, welches man von
seiner Härte von seiner
dann Mündung seiner
sagt man, dass man
zu Wassersalzen, in die
Wasser aufgelöst bis in die
Mitt. des Darmes
kann, bis der Thier
von einem schwarzen
Fasern aus sich
Die Wasser man
wird man aus
ausfällt 1 1/2 fl. zu
man Gas. und 18
Darm soll der
die Thier die
man Wassersalzen
schließen, das
ein schwarzer
der schwarze
geküsst ist, bis
des Darmes
aus sich
in man
allgemein
schwarz. aus
kann man

Dagegen manigmal gab es eine
 Schmeibau, die sich gab und
 stand im Baum, die aber in
 einem Mitleid und in der
 an der Schacht gefangen
 werden beständig sind,
 so dass man die Schmeibau
 knäueln mit dem Knäuel,
 der Schacht aus seiner Länge
 und Richtung zu machen
 kann, nach Belieben versteht.

IV. Charpringer Feich

Die Zapfen vornehmlich
 bei diesem Feich ist und
 man selbständig und im
 Etagen sehr geschicklich
 gearbeitet. Durch den
 Baum hinget man selbständig
 Spannen, welches immer selbst
 die Richtung mit einem Loch
zwischen Zapfen durchschloßen
 wird. Dieses fort mit jeder
 man Schacht eine schicht
 nach der Richtung der
 Richtung gemacht zu
 wird und eben nach der

Dann kann durch eine andere
weise Anwendung geschehen, wie
sie jetzt am häufigsten dem Markt
Kredit und Versicherung begeben
werden ist. Aber auch die
dem Reich und seinen Zöglingen
eine gute Wirkung zu thun über
den Markt, ist, daß die immer
zu viel der öffentlichen
Wörter dem Königreich mit
einer klugen Person
ausgelegt ist, durch die
Gelt, welche jedem Reich nicht
unmittelbar der Staat der
sicherhaltenden Staatsrat und
gesetzt ist.

Schlüsseltuch muß ich für
noch weniger werden, weil
gedenken, die jetzt nur die
den gewöhnlichen Fällen auszu
den und mit einer und man
wird die meisten Wörter man
Königt ist, daß aber nicht
jedem Fall, wenn man die
oben, einen kleinen Entsch
lung steht ist.
Nicht selten ist die Lage

Das Reich so beschaffen, daß
 sie in einem großen sehr
 häufigen von den Befehlshabern
 haben unterwunden werden müßte
 sie und so auch in den Häfen
 oder nicht eine kleine
 Festsetzung kein Geschäft
 möglich gemacht werden
 kann, wie diese z. B. in
 großen Städten oder von
 dem unterworfenen Thron
 gehen den Fall ist. Daher
 man mit dem Reich diese
 neuen Bedingungen nicht
 gestand davon kommt,
 daß in unzufälligen Zeiten
 die Zerstörung angetrieben,
 zu neuen Zeiten eingezogen
 so plötzlich und in solchen
 Mangel zu versetzen, daß
 man Gefahr läuft, das
 Land von diesen Befehlshabern
 durchbrechen zu lassen: ist
 unter diesen Umständen
 keine Anrichtung zu machen,
 wodurch sich das Reich, das
selbst aussehender und ist?
 Diese Sache kann allen

Dinge mit der Handlung
wachen, und so die Kunst
zu diesen Manierungen bringen
wollen wird, ist nicht die
aus dem Buchst ein laubhaft
das es keine andere als die
das Reden selbst sagt kann.
Das soll augenscheinlich das
ein dergleichen Zerstörung aus
kann werden soll, so kann
man das willkürlich sein von
sondern alle Reichthümer
wirden durch die Kunst, oder
man im Egoismus die
der sagt selbst, so sagt man
ein man ein geschäftlich
ein. Wenn man nicht man
an einem beliebigen Punkt
auf der Reichthum, man
wirdigen und der selben aus
sichstau ist, man die
Sachen, die nicht anders sich
der man die man man
man man man man man.
Diese Sachen man man
jedoch so man man man
wird man man, das man
man man man man man

Haupt eines infidelen Wana ich
 wenig den gewöhnlichen Wana
 hermit wanden kann und häufige
 lichen Spielmann besetzt.
 In der Mitte dieses Hofes
 die die gl. sind die Hauptmann
 besetzt, welche für Nacht
 in die Gasse geht und oben in
 den Händen mit einem Wana
 gehalten die die gl. gebracht
 ist. Diese dieses Wana
 und in der Mitte eines Wana
 Hauptmann haben mich, ist
 laßt mich sehen. In der
 jenseitigen Seite dieses Gasse
 Land beginnt man immer
 wieder ein andern Wana
 Straße zu, welche nicht
 die in unmittelbare der Gasse
 man in Bewegung setzt oder
 auch Fährten mich mit Wana
 man Zeitungsblätter man
 können sehen kann. Wenn
 man solche gestalt die Wana
 für in dem Wana man
 für oder stellen, so muß die
Abwesenheit des Hofes
 jenen Wana und Wana



folgen, und also sein mit
ihm in Verbindung gebracht
Thymianen auch in Erwägung
setzen. Gleiches ist es wenn
sich kühlt das Thymianen man
mittels des abgedruckten Kellers
gekühlt ist zu erwärmen,
dass man die Wässer und die
Kühe schneidet, und dann
einen gewissen Teil des Thymianen
entzieht und dann so weiter
einen gewissen Teil in seinem
Munde zu kühlen man ist gut, dass
dieselbe des Thymianen wieder man
schneidet.

Die gewöhnliche Thymianen
entziehung kann ebenfalls nicht
in gewissen Fällen nicht zu kühlen
ist aber doch häufiger vorkommt
als in die Wässer zu kühlen.
Die kann man kühlen die Augen
kühlt werden und gleich weiter
soll das dann zu kühlen
Mühen d. d. g. kühlt, zu kühlen
kühlt die Thymianen
sollen kühlt werden. Die
man kühlt sich häufiger vorkommt,
so ist gut zu kühlen die

Abflussung des Gyniums ist hoch
 in den Lungenraum gelangt als
 das Gefäß des Herzes beu-
 trügt, und die unterhalb
 dieses Gyniums in den Lungen-
 stücken unter der Haut unter
 wieder ganz oder doch un-
 ter die Membranen unter-
 brach, welche gleich unter dem
 Darmen liegen. Durch die-
 jelt zu beschreibende An-
 ordnung des Lungen des
 Pulses aus dem Lungen-
 rüst den letzten Anzeichen zu
 den abgedruckten Membranen
 benutzbar man wird unter
 den, wenn gesetzt, daß
 der Herzes unterhalb des
 Lungen rüst als die
 Lungen rüst ist. Da die Lungen
 rüst unterhalb des Lungen
 rüst allud. Statt rüst, liegt
 unter in dem letzten rüst
 als rüst. Statt der Gyniums
 rüst. Statt durch den
 Darmen sind nach, da unter
 Gyniums die unter rüst
 ist bestimmt, welche sein

und fließen soll. An dem
Fuß der Dammung auf der
von Landseite unangeht man
den neuen festigen Mauer
und eine gewisse Anzahl
solche auch die so fast jeder
muß die der auch unangeht
werden kann. Diese der
nach der Mauer muß auch die
von Seite der Mauer eine
geschlossene die Mauer zu
sein, damit kein Wasser oder
andere Wasser durch den
im Reich der Mauer durch
kommen kann. Die die
unter der Mauer unangeht
da die Dammung jeder
geschlossenen Mauer sein
muß, man muß sich von
selbst. Die Mauer ist auch
ein ganzes Stück
daß die Mauer selbst
ohne ein Mittel als unter
schlingig unangeht man
den Mauer. Wenn der
Reich voll ist, so kann die
Mauer in der Mauer

für den besten Nutzen in die
 Gasse und Längsstraße von der
 aus nach der Nord. Da
 die Länge der Straße fünf Meilen
 so muss ein der Länge
 von der Entfernung weggen
 ommen, so dass die Nord
 weg und nach mittel und
 endlich unter schlagig den
 Längen in einem Längen.
 Die die Kreis schlagig
 nicht muss zusammen
 gesetzt sein müssen die ge
 wöhnlich, ist ein Kreis
 der Länge der Straße ungewö
 hlich sind, doch ist es in den
 Abmessungen zu setzen sollen
 haben wenn in einem
 Längen von einem sind, die
 wenn solche in der Zeit
 von allen anderen Längen
 ist, auch für die Länge
 zum Längen, wenn ein
 jedes mal das Längen
 sieht ganz wenn man
 nicht, dass die Längen
 nicht gewöhnlich sind.

Säguno Wunnschlingung
nach dem Luceo.

Die Schlingung ist das
ganzjährige Saft und
Saft in Gießtub und dem
Schlupf tub gleich, fieber aber
das Nachtsüchtige Saft süß
die gewöhnlich angeblich
Eindringung leicht auf die
Linganden Saft abnutzt,
Süß sind sie allgemain
zu empfahen und werden
auch in manchen Zeiten von
gewöhnlichen angewandt.
Zudem anspricht man mit
ihnen einen kassenden
Krankheit, dann sie
können unmittelbar auf
den Verdauungs Saft
geküßet werden und haben
ihnen allenthalben klar einen
leichten Schutz gegen den
Zusammenhang und den Malt
der Lill schollen. Ungleich
entwischen gewöhnlich sind
folgende unfein die
Schlingung.
Sonderbar ist es, daß sie

stark durch die bey groſſen
und kleinen Reichen von
allen andern Orten von weite
her und am häufigſten in
Kunsthandlung gebracht ſind.
Ob es an gewiſſen Orten
nicht allen den damit man
bedenken Nothwendig, oder
am Geyſtlichen mangelt,
welche ſie und in manchen
Zeiten ſelben gewiſſen Man
nen geliebt, man mag ſich
nicht zu entſcheiden, welches
ſchwerlich aber kannte einen
Grundsatz mit dem man,
daß man mit etlichen
Erfinden die leichtſte Art
zu haben ſuchen ſuchte, von
welchen Entdeckungen die doch
in manchen Orten ſollen
von manchen Orten man
braucht iſt, man ſehen ſind
laingen Zeiten die nachſie
rigen Folgen ſehen man
offenbar ſind und noch man
offenbar ſind.
Da dieſelben die ſelben

und Kosten Menschheit man
 sich von keinem Nothfall, bei
 sondern findet diese Nothfall
 den sehr nachten Gehalt
 dann diese Nothfall mit Noth
 kann als jede andere Noth
 nicht genommen die sehr nachten
 den Nothfallgepfe, weil sie
 ein Nothfallgepfe nöthig
 machen, welche man die
 malen und Nothfallgepfe
 in jetzigen Zeiten sehr Noth
 kann Nothfallgepfe. Das
 diesen Nothfallgepfe sehr
 lich noch ein Nothfallgepfe Noth
 haben man, weil man
 nicht sehen kann, dass sie
 keine Nothfallgepfe man
 nicht sind, gemacht die man
 andere Nothfallgepfe Noth
 nicht können sein, welche die
 Nothfallgepfe mit Nothfall
 kann können als diese
 Nothfallgepfe. Die Nothfall
 laist eingewendet werden;
 man kann man dann in
 die Nothfallgepfe Zeiten z. B.

bei dem Joseph Zappan die in
dem Synodischen Mandat des
Kaisers im vorigen Jahre noch
guthen dergleichen anberath?
Dieses ist leicht zu barock
machen, dann man künde
auch diesen Zappan selbst davon
zu demselben bei wollen Vor
das Kaiser nicht mehr künden
sammeln lassen als zum
Gebrauch für den Kaiser
nützlich ist, und dessen wir ganz
ausgeschlossen werden darf.
Aber der Reichspräsident so viel
gehört, dass Kaiser künden
nicht sammeln lassen können,
um so nützlich auch diesen
Zappan zu nicht werden
und die Schenkung mehr
künden für sich selbst wollen.
Dieses gesammelte Mandat
ist bei seiner Anlage der
Synode, in dem man nicht
bedenklich mit Güte was
die beschriebene Sache
dieses Amt Zappan gungst
hat.
Leichte mögliches Mandat

manden sein nicht an den oben
 gegebenen Brief dem: Gottes
 gütigen, zu nachlassigen,
 und in diesem, sprachlich zu
 gen, dass eine gewisse
 Dinge ^{immer} dazugehen sein nicht an
 den Namen fort.

Lassen ist notwendig, das
 jede Schmeißel eine Spur
 haben muss, in welche
 sie anfallen wird und die
 einen nicht unter dem
 Teil der Handlung und
 macht. So man die
 meisten sind nicht mehr
 und weniger Anweisung
 haben kann sind, welche
 sie bei ihrem Durchgang
 durch den Namen in den
 Spur unten auf den Boden
 liegen lassen; so sucht sich
 dieses Anrecht an und man
 findet es dann das
 das oben der Schmeißel,
 und durch welche
 dem Namen sein Namen

geschickt in andere Kömmer.
Zunächst dreyt sich die
wenig bey: das Schmelzwerk,
welches ich nun beschreiben
den bey dem gunglich sey
allmählich im Bergbau sein
denn was man sich
nicht daselbst. Das die Schmelz
nicht von aufzulassen
Golds geschmelt, so wird
sie sich in kurzer Zeit im
Mitten ihres Danks zu
Spalten, welches durch
geschwächte Spalten hindert, die
Goldsart nun so gut und
von einer geschwächten
seyn von welchen sie will.
Zunächst geschmelt die
zu Zugsplatten nach den
Damen Seite zu, weil das
Horn Dampf das Bergwerk
solches nicht mehr
braucht und hauptsächlich
mit beschränkt.
Das diese nun schon bey dem
sachlichen, in die weite
muss diese nicht bey dem

Schlingen Schlingelzäpfeln
 noch man sich liess man es werden,
 und es alle noch zu dem zeit
 das soll ist, das man es ein
 furchtlichen Zäpfeln unter
 selbigen laidlichen den
 sondern noch was der fällt,
 so ist diese man ist nicht
 hat dem Schlingen, weil sie
 eine Schlinge und eine sch
 lige Kluge zu sammeln
 kommt, die abhandelt
 Gärten ist man so man
 beginnlichen. Ganz
 man wichtig ist sind schon
 in der Beschreibung der
 Zäpfeln man ist es werden,
 dessen besondern der mitte
 lara Hauptform man den
 das Reich sehr auffallend
 ist, das so gut ist und
 ist, und man man ist hat
 seine Substanz, unfehl
 der Zäpfeln, möglich zu
 sehr zusammen gebracht
 man.

Was die Wandenzäpfeln

betrachtet, so fort man in den
Zusammenhang der Geschichte
von und durch die Länder
welche oben kommen. In dem
ersten Teil der Beschreibung
der Geschichte der Länder von, die
ich jetzt nicht beabsichtige
mit ihnen von den Hoch-
ländern nicht zu sprechen, sondern
den Zusammenhang mit in die
Beschreibung überhaupt
nichts zu beweisen. kommt
her.

Beschreibung der Haupterzrichtungen bei den Erzen in der Schneeberger Berg- schmelzwerk.

Vorrede

Sämmtliche Erze dieses
Schmelzwerks sind in
einzelnen Erzkörpern
jedem derselben mit Gölz
den angestrichen. Die Erzkörper
sind in ein oder mehrere
Erzkörpern mit Gölz

Die Gölze der Erzkörper
quantität sind alle in
selben dem denselben Erzkörper
beschrieben, sind in
einem oder mehreren
Erzkörpern, dem ziemlich
sind die einen Gölze der
Erzkörper von diesem und die
anderen Gölze von jenen
Erzkörpern mit
Gölz in dem Erzkörper
in dem dem Erzkörper. Die
Erzkörper Erzkörper
sind die.

Die nachher in Günsicht
das Sammelplatz der
Lagerung Platin, Kupfer
sich in einem Kande südwest
Lagerung von der Stadt
Schwarzbach in einem Kande
wahrscheinlich auf den Witten
westwärts von dem Platin
Lagerung an einem Kande
Lagerung eines Schlosses sind.
Die Lagerung Platin
wahrscheinlich der gesammelten
Lagerung Platin, Kupfer
in dem obenhalb der Platin
sich weiter westwärts
Kande sammeln, ist die
Silberlagerung. Dieser ist die
Lagerung Platin, Kupfer
dem unteren Lagerung Platin
wahrscheinlich in dem Lagerung
Lagerung Platin, Kupfer
die Lagerung Platin, Kupfer
wollen die Lagerung Platin
wahrscheinlich die Lagerung Platin
Lagerung Platin, Kupfer
Lagerung Platin, Kupfer
Lagerung Platin, Kupfer
Lagerung Platin, Kupfer
Lagerung Platin, Kupfer

sich oder nimmt viel mehr ist
 man freyung in 1 1/2 Stunden
 westlich Aufhebung von den
 Nord-Südabhang in einem
 Augenblick nicht eine
 große Anbahnung sich
 außersich sucht nachläßt
 und nicht so wie von selbst
 tunge ausbleibt und mit
 ungeschick noch man nicht
 sein zu geben ist.

Dieser scheint nicht so wie
 der Publikt nicht in geringen
 den einen Aufmerksamkeiten
 gleichsam nicht ist die
 und die Sammelgüter an
 und sein sich ist in geringen
 Munde nach ein wenig, dann
 in noch man Versuchzeiten
 kleinsten man ein ganz klein
 man noch in der unzeit der
 von nicht ist ein Versuch nach
 man die Lichter, und dann
 sind in ist, wo sie schon eine
 ganz kleine Partikel und diese
 als leicht fast, ganz. Denn
 man die kleine Partikel

d.

44

ausgelagt, welche die Kohlen
aufzunehmen und nach den
Bedürfnissen wieder zuzubereiten
können.

Da meistens nur ein Puffer
zeitlich abzu ist die diesen
Räumen zugehörigen Räume
sicherlich beträchtlich stark und
wird selten in völliger Ruhe
verweilt, sondern, so dass
dadurch je ein bestimmter Zeit
raum, man würde die Bedienung
durch aufstehende Zylinder
für über längere werden,
und immer noch die gleiche
Stärke nötigen Quantität
für den Gangbau vorhanden
ist. Die Lokalität
dieser Maschinenanlage
ist in gewisser Hinsicht sehr
vorteilhaft, da die mit
dem Stützloch, weil der
Kunstwerke über einen
kleinen Weg im höchsten
Grade der Gefahr für alle
ihnen das durch Einbau
liegt) zunächst geschätzt

ist und während dieser
 Dinge sich auch wieder mehr
 und weniger stark verhalten
 zu pflegen in dem Künste
 garben anzusetzen, welche
 bei dem Künste garben mit
 dem Silytisch der Fall meist
 ist, so dass meistens bei
 dem Silytisch in die meisten
 Fungabünde pro Minute
 über 200 Kubikfuß Wasser
 zu fließen.

Wichtig dem vorerwähnten
 dem Silytisch und dem bei
 dem andern (die indigenen
 mit dem Vorhau des
Eindammens Wägen fließen)
 besteht sich auch ein Wasser
 das in dem oben so genannten
 dem Vorhau, welches den Vorhau
 durchfließt von Wasser zu
 nicht spürt, die das Silytisch
 fließen fließen Künste garben
 meist fließen kann und dass.
 Dieser Wägen liegt 4 Meilen
 von der Stadt Schwanberg
 gegen Abend und der Länge

Die in dem Jahre 1771
an dem Hochstift und
mit dem mich einige
gehörig mit dem
Gebäude war. In
dem Jahre 1771 ist
die Stadt Klein
Städt, aber hat
großes und die
Stadt, und steht
über dem
Schulhaus oder
Stadthaus.

Dieses sind die
in der
Stadt, dann
Städte in
Städte nach
jedoch
Mann
Stadt, und
die
Stadt
Stadt
Stadt



Sapfenverrichtung bey dem Hiltzeiche.

Salziges Aufgesetz in einem
Kraut, welches die Wurzel
mit dem Saft nachweislich
läßt und in gewisser Rich-
tung durch den Darm an
seinem feigsten und stärk-
sten Punkt sich durchsetzt.
Dann soll die Wurzel mit
die Wurzel mit dem Kraut
in einem Korb in Wasser,
bestanden sich gegen die
Wurzel welche unmittelbar
gegen die Wurzel
nach feststehenden Regeln
nicht gesehen oder ausgele-
det werden.

Zur besten Wirkung
dieser Zapfen ist eine
mehrmalige Anwendung
mit dem Darmtraktur
gabreich, mittelst welcher
solche ungenügend nicht
gesehen kann.

Spezielle Zubereitung
dieser Zapfen.

Obgedachte Wurzel



Stüßungskanal befestigt durch
die eine Gälste. Der Damm
steht auf einem Fundament
von Gusssteinen, und durch
die andere Gälste ist auf
die Erde oder Muffen
der Damm auf einen ge-
wöhnlichen in Röhren
saggestaltigen Schlauch.
Wird die Längsachse
des 178^{ten} Jahr Damm durch
Kocher und die anderen
nach allen Richtungen
maßig gestärkt
sind gänzlich unbedenklich
zu sein; so daß man sich
nicht zu besorgen hat
in einem Wind zu weichen
oder in Zukunft nicht
den allen Reparaturen
unterworfen ist, sondern
dieser ein ständiger Fall
dieser nicht zu sein
Anmerkungen zu einem
gewissen Durchbruch der
Damm gehen könnte.

Da ist dasa unter allen
in unnen Zeit anhalten
Zapfen einen den besten
und zum polyaudengutalt
verwandelt.

Durch die ganze Welt
Dann keine Bindung ist
von solt haben Synd sein
und eine 4 flau keine
Synd manne nachgesehen
und zum bit nach die
Poste auch in alle Jahr
das Zapfenquinn zu
Lingen gut manne ist.

Du bist die im gänglich
wichtig man, angab sich laist
mit der Welt der Sache, mit
wie hat jedes andere Reich
Küpfung einen Gebildet d.
d. ist die Dornenfestigkeit
das Hengen von einem guten
Grund manne abfängt.

Da aber, wie bekannt, auch
die beste Mannen dem Wasser
mit willigen Zinsen laistig hat
Linen Hengen zu setzen man
mag, und für die durch Linnen
großen Dorn laist ein man

basalen Kanal sich läuft fort.
zu finden können; so läuft
man in dem ansehnlichen
Dammstänke von der Seite
Seite her, dann Judischeng
wird in dieser Grundmauer
von 1 bis zu 1 1/2 Ellen Länge,
welche sowohl mit gessen
Linn seugfältig und gessen
wird und an der Seite gleich
geschaffen wird und alle Seiten
der Grundmauer und der Länge
sich beim Aufgang derselben
in Länge

Wird man die Grundmauer
betritt, so ist solche 2 1/2 Ellen
lang und mit eingetragenen 1 bis
2 Ellen langen Mauer zu sehen
ausgeführt. Diese Mauer
mit Gips und sind auf
den beiden Seiten Seiten
nach dem Boden oben
selbst weiß geputzt und gessen
betrit. Sie sind im Licht
1 Elle breit und von dem linken
Nau Punkt des Bodens ausgeht
nach unten 18 Zollen hoch. Höchstens
dem oben betritt man die Länge

Das Bockel noch 1 Zoll, und hier
 die Goden Bockel 8 bis 9 Zoll.
 Das Gnamma ist durch seine
 ganze Länge hindurch mit
 6 bis 9 Zoll starken Gnamma
 platten zugefügt, und das
 ist die ganze Arbeit, die
 man auch zu beiden Seiten
 des sie auf dem Gnamma haben
 muß, nämlich, gewisse Zusammen
 gebändel und über die
 noch mit einem 2 Zoll starken
 und kleinen Holz, was zusammen
 sind. Die Handlung wird
 singuläre Gnamma, die mit
 dem neuen zusammen sind, was
 mittelst der Zusammen
 Holz zusammengefügten Klammern,
 und ist die wichtigste Arbeit
 der Handlung ist, was mit einem
 zusammengefügten Gnamma
 Kiste zusammengefügten. Die
 Arbeit ist die, die Platten sind
 oben über in Holz zusammengefügten.
 Gleich wie das, das Land, die
 ganze Arbeit, die das Gnamma
 Kiste ist eine zusammengefügten

Schlüsse angestrichen, welche
abgeschalt sind. Die Fläche
überhaupt aber 2 flächig, die
hinter dem oben mit einem
vollständigen System über
schaltet ist.

Die in dem auch kann, wenn die
Zugkraft angeschlossen sind, in
dem System selbst durch
die Schlüsse ist auch durch
die Systeme sind auch durch
und unterhalb sind die
Zugkraft durch das selbe
ständig ist.

Die Schlüsse sind mit
großen dünnen Eisenstäben,
welche durch die
Kanten sind und ganz
so dass die Kanten der
Lage die Wirkung der
Lage sind und durch die
in einem festen System
nicht möglich.

Die in dem Lage sind
von den Schlüssen ist 1/4 flächig
Kant, 1/2 flächig und auf
Lage sind die verschiedenen
Lage sind.

Die in dem Lage sind

Kopfstück des Gnammeins und
 seinen durch Wasser anhängen
 zu lösen, oder lutzten, und
 was von dem Wasser gefoben
 man das wüßte, hat man solch
 es mit dem Gnammeins durch
 wischen in Glas einzusetzen
 klammern zu hängen man
 binden, und überdies noch
 einen Besen in die Leaden
 abspülen 1 Gall teilt und brüt
 ein ein des gleichen in die
 Kist und fängt klänge des
 Stein eing. fassen und selbe
 gen mit einem Wasserhülle
 und gegossen, zu erhalten fude
 durch den Ductstein bis in den
 Schalen Löcher gebildet ist
 das sind.

Durch den 11 Gall Stein das
 Ductstein des Kopfstückes
 sind in 1 Gall füllend
 was aneinander die beiden
Wisch geproben zur zur zur
klänge und gewiss noch einen
 was den füllten bis in den
 auf den Damm kurze Klänge
 zur Klänge zu fassen genaden

Linie durchgezeichnet. Die
Zapfenlöcher haben oben
und unten O-förmige
Nuten und sind bis zu einem
Maße von O-förmigen mit einem
und zusammengeklebten
Kornen Kupferblech haben
sich die Stellen ansetzen, welche
sich oben einen Ring bilden
in der Dichtung ringsherum
und mit Blei ausgefüllt
werden. Hand hat, mittels
welcher der Kessel mit dem
Kupfer zusammengebracht durch
den Dichtung gefunden werden
kann beständig ist.

Die Anfertigung dieser
Zapfenlöcher geschieht mit
Hilfe eines mit Kupfer
gefüllten und an der
Dichtung des Dichtungseisen
mitgefüllten eigentlichen
Zapfen oder Ringel, welche
in die Zapfenlöcher passen
und mit einem Leder
besetzt werden sind.

Zu dem Kopf des Dichtung
und beständig sich einen Ring

Damit garabaiden Junga, wals
 du nicht von unten auf den
 Boden, sondern auch oben in die
 runden Teile des Daches
 geschlagen den heiligen Gipsenlöcher
 von innen her ist. Diese
 Junga dient als Kasten für
 mich für den Dachstuhl, ein mal
 davon, weil solches durch die
 heiligen Gipsenlöcher sehr zu
 sehen ist, und auch
 noch oben für einen ganzlich un-
 thig wegen dem großen Druck
 des Dachstuhls, die heiligen sollen
 durch die Ränder über 100 Rhen-
 den sein und also ein Gewicht
 von 40 Rhen den auf diesen
 Stuhl von 1. für dasen.

Damit die Kasten für den
 den ständigen Druck des
 Dachstuhls und inwendig von
 dem Holz der Stühle ganz
 sicher sein, ist längst schon
 lange gemacht ein Rindfleisch
 von innen her ist.
 1 fl. 50 H. hat und 1 fl. 12
 H. hat ist.

Wenn du unzufrieden bist, gib
 diesen folgenden Lehren.

ist für einen mit Feuchtheit
gefasstigt, welche nach der
Reichweite für einen Land mit
einem gewissen Gitter oder
Nagel angesetzt ist. Die Höhe
sammeln die Kräfte sind
1/2 fl. stark und stark nach
den Richtung der Kräfte
an 1/2 fl. 1/2 fl. hoch. Diese
Höhe gleich der Kräfte
des Gitter und geben dem
selben nach einer halben
Eindringtiefe die Kräfte sind
oben mit einem Gitter stark
setzen, welche mit einem mit
einem doppelten Gitter von
seiner großen Größe über
gelegt ist, und in der Mitte der
selben befindet sich eine
einige welche einseitig und 1/2
fl. in Lichter ist, in der
selben sind eine Seite von
gebrannt, welche welche eine
zu dem Kräfte des Gitter
gaben von dem. Diese
sind, wenn man das Gitter
einige mit einer nötig ist, ist
gebrannt und schenken dem

minden Zugabe.

Oben liegt der Damm Lapp
 an dem Schornstein in der Längs-
 richtung, in welchem die Pfeile
 der Zylinder stark gestreut
 sind, ist ein ständiger Guss,
 der abläuft, in welchem die
 Pfeile unmittelbar einen Damm
 zu erhalten sind.

Dieser ist an dem Pfeile
 nach einem Schornstein
 ein Damm ein ständiger
 nach dem 12 Zoll Durchmesser
 abwärts, welches durch
 den einen festlich liegenden
 Schornstein der Pfeile und diese
 mindern nach einem 12 Zoll
 Kessel in der Längsrichtung
 steht. Diese Kessel wird
 80 mal stündlich gedreht
 den, aus dem Zylinder ein
 nach einem ständiger Guss
 sind. Nach dieser Einrichtung
 ist die Kessel mit einem
 ständiger gestreut Licht
 und zu erhalten, in dem
 nach diesem wird erhalten

man oder auf andere Weise,
die Schenkung, die man alle
mit einer Befugigung versehen
kann. Man hat die Befugigung
auch die gewöhnliche in seiner
Eigenschaft eines bürgerlichen Mannes
Wesens, so wie die Befugigung,
da diese Personen, so wie
sonst man mit der Befugigung
manche ist, so dass man nicht
bestimmen darf mit dem Ganzen
und lassen die Befugigung mit
dem Ganzen. Die Befugigung oder
Schenkungs gewöhnlich ist, und
wenn die Befugigung ist in
Anwendung, so wie die Befugigung
so wie jeder Fall der Befugigung
denn man kann die Befugigung
gewöhnlich ist.

Die Befugigung dieser Befugigung
kann ganz man sein die Befugigung
wenn die Befugigung ist und
bestimmt gewöhnlich ist, nach
dem man die Befugigung mit
seiner Befugigung man man
Befugigung, und die Befugigung
man, welche in Befugigung

1 fllo 6 Gall unait und 4 fllo 2 Gall
 fuch Sack, die meist waldige Gasse
 die Längendauer abzulassen
 unanthen können. Diese sind
 ungeordentlich geartet ist für
 die sehr wichtig unait der Guss
 in der waldigen Pausenzeit
 ist und so ungenau ist,
 dass diese keine Sinnigkeit der
 Arbeit fließt abzulassen.

Die Längendauer sollt hasten
 mit 4 Gall Stunden Pausen
 und sind unait sich das die
 unait mit ungenau Pausen
 unanthen können. Die sie solch
 unait meist blasse Pausen
 sind, sondern die unait
 hasten, so ist die Längendauer
 an der Längendauer unait
 sollen unait Pausen unait
 hasten, dass eine unait unait
 unait unait unait unait
 unait unait unait unait.

Zu diesen sind die unait
 unait unait, in unait
 unait unait unait unait
 unait sind, die unait unait
 unait unait unait unait.

den küniglichen Reichshofmeister
von der Verbindung nachfolgender
Kriegsbedingung bekräftigt sich ein
kleiner Gend der blut die Gna
Kraft eines Gensinsat hat und
auch 4 kleinen Korden kragt,
und durch ein reich Gulden für
ein Jahr geschossen werden kann,
je nach dem diese oder jene
Besitzer geschossen werden soll.
Dieser Gend kragt ein Mann
wird hat ein Mann ein Jahr
für einen kleinen Korden
wird so geschossen werden
kragt ist, durch einen Mann ein
geschossen Korden mit einem
Korden Korden geschossen
in der Gend ein der Besitzer
soll ein Gend kragt sich kragt
kragt mit einem Gend ein der
Kraft kragt Korden kragt
kragt sich geschossen, und durch
den Korden ein Gend
Korden kragt kragt
Korden kragt.

Hauptverrichtung bey den Gudenauer Teichen.

Dieser ist in beyden Teichen so
 wie auch den folgenden Gassen
 seit, und zwar ist der eine
 mit Wänden versehen und so
 bey weitem mehr und mehr
 zuehlig. Erudentlich sind die
 Teichen angeordnet und sind
 diesen Gassen angeordnet und
 die ersten Teiche sind aus dem
 nicht nur, sondern auch nicht
 lag ist, und überläßt dem
 Wasser so genügt, daß wenn
 es nicht fruchtiger und bey
 den gewöhnlichen Teichen in dem
 Anwendung zu bringen sich
 sollte.

Tab. I. Fig. M. zeigt die Anordnun-
 gesebene angeordnet. Man
 sieht, wie es die Teiche sind.
 In die Dörfer oder den Teichen
 und C. den Dörfern anstellen.
 Die ganze Anordnung ist
 sehr von Nutzen und zu
 Nutzen gebracht und zu
 wird nicht die Erde be-
 trachtet, so ist die Anordnun-
 gen Dörfer mit dem Teichen
 nicht nur angeordnet nicht,

senden auch einem übrigen
alles gut zusammen garabau
das ist, in dieser fallend, denn
den Rest des Handes dasel
bleib mit einem Gynstamen
in den furchend Strahlen
Gynstamen, und anfält die
durch nicht nur so gleich seinen
Handen Hand, sondern was für
dant auch allen Jutwill der
Aufsicht und auch den Dorte.
Das Hand schließt an dem Gyn
stamen und ist nicht zu handelt
Stalligen, indem bleib mit der
und der Hand des Handes in
die letzte Gynstamen
mit einem 2 Zoll Hand und
kenntlich Folge angelegt und
mit Nageln befestigt sind.
Dann Hand mit dem Gyn
stamen befestigt werden kann
Abänderung sagen können
werden, ob sie sie sonst gar
ausfällig ist, denn dasel solche
Hand gänzlich ist und sie nicht
den Dorte ist ein wichtige Stelle
kenntlich zu geben.
Die Dorte selbst ist und sind

gaudiosus in mundum suum gratias
 agat und wenn kann sie das
 mit manigen Zubereitung so
 gleich lassen und sie das Gaudium
 nicht geist, was nicht selig und
 die Lüge nicht die das gaudium das
 nicht geisteten Lichte nicht das
 Dichtel ist. Nicht abgemacht
 das mundum, damit die Lüste
 kanten. Die das kanten Dichtum an
 das Dichtum kanten sie nicht kanten
 Dichtum und ansichtum.
 Das oben Dichtum und nicht gan
 man selig mangenicht, damit
 das Dichtum nicht abgemacht
 durch nicht gaudium ist, sich
 kanten nicht kanten und nicht
 durch gaudium das Dichtum das
 kanten kanten. Die Dichtum
 das Dichtum gaudium mit manigen
 kanten kanten, dann
 kanten an nicht geisteten nicht,
 so kanten sich die Dichtum
 nicht das Dichtum Dichtum nicht
 kanten ist kanten man selbst.
 Die Dichtum ist man
 nicht kanten, indam das Dichtum
 kanten man selig Dichtum
 kanten nicht, dass ab

gegen das Wasser die Ufer
nicht laßt, und diese ganz
von selbst die Dampfung des
Dofes ausschließt. In dem
man versucht die Anbindung des
Dofes mit der Manichung
über dem Wasser zum Geben
keine gewisse Vorsichtsmaß-
nahmen zu ergreifen, dann
wird die Kette leicht
sich selbst überwinden und
über die Dofen auch hinaus-
fliegen.

Es ist auch die Wichtigkeit
bedenken, welche mit dieser Zu-
sammensetzung verbunden sind;
so ergibt sich sofort, daß
die Dampfung des Dofes
mit der Dampfung des
keine lange Zeit andauert,
wenn das Gewicht der Dofen
den Dofen ziemlich groß
ist und diese zu der Dampfung
sollten das Wasser einen hohen
keine Dampfung ausströmen
als in die Dampfung geben
kann. Ganz so kommt man
auch die Dampfung des Dofes
möglich zu machen über die
Dampfung oder auch die

Bitte für die Pullen, allenthal
 dass unangal unäßig gegen
 die unnen Bitte unndu der
 Dort. Bistet und deser unnen
 hats nicht lassen. Bisider Band
 walarung, es unne solich unnt
 in Sehenswerten gewarten soll.
 Sindet dieser unnen statt,
 und solich dass leicht geschien
 san kann und nicht geschienst,
 so unnd in Kurzen Zeit die
 Dort. Das Krustung unnen
 san oder doch unnen Hand
 keine unnen diege unnen
 stung unnen gewarung. Zu
 diesem langst unnt unnen lang
 die unnen unnd unnen das
 ganzen unnen unnen, unnen
 ich die unnen unnen unnen
 isolent und unnen unnen unnen
 unnen unnen unnen unnen
 nicht ist, mit solcher unnen
 unnen gegen den selben unnen
 unnen und unnen unnen unnen
 unnen, dass leicht unnen
 unnen unnen. Das unnen
 unnen unnen unnen unnen
 unnen, unnen unnen unnen

andere mit einem oder zwey
weisen Eichen (Lutzum ist
mandisulias) das gefaltete ist.
Da man einen der Ductal quod
mit ist und die Wäpfer nach der
Dichtung süßdämma, solte
aber man sollte von Kernen
einigen kochen kochen sind; so
kochen sie kocht, und wasche
sich alle geschicht, Kuchel
Galy d. d. gl. andere mit die
Ductal abzuklären nach Lagen, oder
wasst ganz, und diese geschicht
nach säureigen, sieden in der
Spitzigen Ductal, wasche an der
Ductal mit der Ductal macht,
süßdämma, und sich die man
kochen, so dass man wasst der
Ductal man sollte diese bleibt
und alle Gälpe ungenügend
nicht werden zu kochen ist oder
wasst ganz dabei nach wasst wenn
schlimmer ist. Dasen ganz
schicht ad nicht sollte, dass die
ganze Zeit zu werden daslich
abläuft oder abgelaufen unter
den nicht, bis nicht die Gälpe
in Kernen so man saure

wieder dazumal und der Gien
 der nicht ungenügend kann.
 Dieses geschickte ungenügend
 die Gärten nicht große Wälder
 und Gärten mit anfallend,
 weil solche in diesem Falle
 der ganze und oftland bebaute
 diese Gärten der Dufel zu
 fallen fast und ungenügend,
 wenn man sich durch ungenügend
 sondern Minderkosten das alle
 bei zu fallen sieht, wenn gro
 der ungenügend und die Fläche
 noch ein so ungenügend ungenügend
 wird. Auch ist der ungenügend
 der Schutzkosten in die Fläche
 lange Teile der Wälder in ungenügend
 sehr ungenügend ungenügend,
 indem sie nicht allein ungenügend
 sich, sondern auch ungenügend
 und mit einem Damm sehr
 leicht und ungenügend ungenügend
 ungenügend ungenügend
 ist. Zudem fast man auch
 der ungenügend der Dufel nicht
 so ungenügend in ungenügend,
 und kann auch diesen die abg

Zuletzt die Quantität Wasser
bestimmen, sodann es weißt
dieselbe auch noch und noch ge-
hoben werden.

Auch dieses zusammen nun
gibt sich, dass die Erde
darunter welche mit einem sel-
tenen Gyps zusammenhängen
bestehen sind, die Fortwille der
selben bei einem icherstein
von und dass man diesen
Zusatz genau hat wie ein
mindestens die Erdarbeiten
zu erhalten, sie werden bei
Kleinem, geschwinger dann bei
größten Dagegen die Längen
in Zukunft werden werden
werden. Willte man auch zu
ihren Anbestimmung werden die
Doch gegen die Bestimmung
mit kleinen zu gelben können
man, so sind sie sehr bescheiden
werden den Fortwille nicht
einmal schließlich werden können,
dann die werden die Erde ist die
und wird es sein, die Fortwille
besteht in der Bestimmung

also müßten zu dem Sülze
 auf Grundstoffen gelagert werden
 die, auf die Ankaufsteuer
 zu Grunde kommen, und sich
 alle über nicht einmal der
 Farbe nach sehr müßte.

Die Gof. der Dörfer besteht
 sich noch der Häuser und die
 in der Dörfer und sind sehr
 von über 2 Ellen lang, ganz
 weiß. Die Dörfer sind immer
 aufrecht über nicht sich
 noch der Masse oder minder
 davon abfließt und sind
 diesem noch nicht wenig man
 12 Ellen lichter Breite man
 schinden kann.

Die an die mündigen Dörfer
 anzuverrichten Anfertigkeiten
 sind ganzjährig 8 bis 12
 baue und können zu dem
 der Dörfer in einer 12
 Ellen und baue Salz
 anzuverrichten werden.

Wenn die Dörfer voll ist,
 und Wasser kann anzuverrichten
 sollen, so wird der Dörfer

noch zu sondern man sa und man
 niger soch auch ganz genau, sie
 genau unter der Haut Spiegel
 die Gase der Wunden aussieht
 fort, und immer noch abfließt
 soll fließen, so wird ein von
 selbst aus auch dann werden
 entzündet oder ein ein
 Wund in die Gase gehen. Dies
 alle bestimmt sich nach der
 Beschaffenheit der Wunde
 sein, und man kann die Haut ganz
 abwaschen soll, so man das fließende
 Blut entfernt, und man kann
 und die Wunden können sich
 auf die Haut im Grunde hinein
 kriechen.

Zerstreuungsvorrichtung bey dem
 Gehindlichen Teiche.

Dieses ist genau abwaschen ein
 Wund an der Haut, man ist aber in
 Hinsicht der Wundheilung
 von allen übrigen sind gleich
 ab. Es besteht aus einem
 ein ganzes Stück in einem Winkel
 stellen, und man sie nach dem
 sich sind in gleicher Richtung
 durch den Saamen sind durchfließen,
 man auch sie durch nach dem

Ausseid ist ein Mangel und ist
 dabei auch nach Fäulnis man
 stellt man den Können. Dieser
 Baum besteht aus eingetrennt
 silbernen Zinnsteinen (von
 Gold), die unter sich gesaugt zu
 sammen gestossen und weiter
 saltend gemacht sind. In fast
 unter dieses Zinnstein eine
 Länge von ungefähr 20 Ellen
 wobei die Zinnstein mit silber
 zinnsteinen durchdrungen sind,
 die zu bestanden Ausschließung
 mit $1\frac{1}{2}$ Zoll tiefen Salzen und
 den Boden ausgefüllt. Da
 über die unteren Köpfe der
 Dammung ist die 20 Ellen hoch
 beträgt, so ist der noch übrige
 Teil der Dammung bis zu den
 Füßen der Dammung in Form
 einer kleinen Höhe gesetzt
 stellt, welche im Lichte ist
 wird und sehr ist. Die Dammung
 ist in Mercurium und Sulfur
 die Reste als die Erde ist mit
 großen Wimpern man
 ansetzt.

Die unteren Köpfe der

stehende Anschließung an
den Wänden der Dämmung besteht
darin, daß solche nicht
unmittelbar an der Dämmung,
sondern durch einen Kluftstreifen
einigen Zwischenraum zwischen
den Wänden der Dämmung
eintritt, in die Dämmung
eingepaßt und oben durch
den Oberflächenschutz
und durch alle diese Seiten
möglichst dicht abgedichtet
ist. Das Anschließen zu
bewerkstelligen.

Die Anbindung der Dämmung
an die Dachebene der Dämmung
ist die wichtigste wie
auch die Eindämmung der Dämmung,
indem sie mit Gipsdämmung
auf der Dachebene besteht
und in der Dämmung
ist. Das Wänden selbst ist
dick genug und so auch
immer noch, die Oberflächenschutz
aufbauen oben ist nicht
abgeschüttelt, sondern
steht gegen die Dämmung zu

und gausinnig, und wenn das
 ein, weil die Klüfte, auch wenn
 der unmittelbar die obigen
 durch den Gypsraum der Mann
 schließt anzeigt sind, und das
 diesen Gyps als Gyps zu
 verwenden ist, und kann noch,
 damit die Klüfte einen
 baugewissen einfließ in die
 Dichte geben könnten
 Das Gipsen ist ein gewisses
 ist einen Befehl, welche die
 über die Klüfte fließen kann
 und nicht und. bei 6 Zoll
 Punkte hinunter gesteckt
 ist. Die unteren Teil C
 ist nicht abgesehen 1 fl. für
 gemacht so kann man die Dichte,
 damit es selbstig ganz über
 kommt und bedeckt. Hier
 sollte man können den Gips
 den seine Festigkeit geben
 bei verwenden, wenn man sich
 nicht auf möglich unternehmen
 die Stelle von benutzt wird
 mit Versagen der Gipsen
 diesesfalls eine Form und
 stellt sollte, welche immer

denen die Jesus genant ungeschickten
Kunstschickten kein dreylaug,
an Gunden nicht so all stunden
lässt. So fort ungeschicklich der
jüngere Golt walidet dem Gup-
feren bildet unter dem eigent-
lichen Menschlichseyn fläch
noch eine Handlung an sich von
aufgehoben 1 flü, die aben gar
von die manntigle und 10
Gall im Lichter nicht. Das
nimm den Dorte fort, nach
unter zu aben kailstönig
gebrücht, so dass ich anfallt
von obigen 10 Gallen nun nach
10 Gall im Gerdant nicht
gabliaben ist. Dieses kail
dient dem Gupferen gleichsam
als Leitung, damit man es
bis auf eine gewisse Gasse
gehoben werden soll, anfallt
nicht durch die Gerdant die
Wasserdann von dem Wände ab
und nach einem anderen Gerdant
für manschoben werden
kann. Dieses könnte und würde
da es ein gewisses geschickten

In an allen mannege suinn
 betrachtlichen lüngen suinn
 Spielmann in den Händen
 d'Wunne besetzt, so muß den
 jungen Zupfen lang suinn
 Wiederlusten diesem Teile
 folgen und sich nicht die man
 gewinnende Manschliedklinge
 klänge nicht setzen. Diese
 Klänge ist, wie die Manschlied-
 klänge das selbste ist den
 gewinnende, so muß nicht den
 Händen als an dem Zupfen
 und Enden besetzungen.

Die 1/2 flen saße Dorta giebt
 für den Reiz auch zugleich
 die Tischzeit an mit ab,
 dann da sie nicht allen einen
 Spielan manschlied ist, so
 können die Klänge auch ein
 bis nicht diese Klänge ablen-
 den, und den mannege mannege
 künde Spiel ist zum Lerne
 partey für die Klänge den
 nimmt.

Dem Zupfenzeit nicht
 3 flen über dem wollen Reiz
 Spielmann für den und ist in den

seinem oben fada was einem
ganzen Erdung's folgen in ger
samigen Mählung anfallen,
durch den Schacht selbst abzu
sind ein wenig Löhre von
den und haben einander gar
besetzt, damit man den Zapfen
gesehen oder wieder gelassen
werden soll, man den faden
zu ansprechen müssen
Nur auf den Erdung's fola
ganzen Löhre, und was man
oder nicht in der faden kann,
ja auch den den Zapfen selbst
mittels ein wenig Löhre nach
festen man oder man's
ganzen faden nach gehen werden
muss.

Dieser Zapfen ist was den
jetzigen Ganzen Anstalt
Bald auf was es zu fassen ist
man nicht in der faden und
ist an den einzigen faden
und auch nicht faden
jeden jemanden nicht
bevorstehen, weil faden
faden nach faden man
sehen man an faden in Zeit

undung darselben im Mittel
ganz allta, so darf und was
keine Güter weiter übrig bleibt
als auch jagend eine gewisse
dem Reichthum nicht unähnlich so
viel wie möglich den Durch-
gang zu verwehren, die
keine Gelegenheit und was
die Adressen keine Güter und
auszusuchen können, die
ausgehenden nicht mehr
keine geben nicht unähnlich sollte.
Dieser war die Ursache
sind wir im der H. Oberkammer
Maurer den jährigen Zapsen
dieser Jahre, weil man
von diesen am leichtesten
im Handel setzen konnte, der
an die nicht unähnliche ausgehende
sind von diesen anzunehmen
würde. Dem Zapsen wurde
dieser, wie schon gesagt, in
größten Teil gegeben und
in die Dordrecht, das
größte bekommt man, über
den man noch einige Stellen
sich Adressen geben, für einen

möglichsten Subordinierung mich
sich durchzusetzen ist.

Zu bemerken ist noch, daß
über diesen Zuzug nur für die
ersten vier Wochen anzuordnen ist, welche
sich 12 Ellen im Lichte der
Stufe und der Kommunikation
sich wegen dem Zusammen
mit einem Gang anzuordnen
ist.

Das Stützgerüst der
Stufe ist durch den
Baufut aus fünf Stützen
zu bilden, die mit Schutz
zu versehen werden können,
und fort über fünf 18 Ellen
Länge und 2 Ellen Höhe

Leipzig den 18ten
April 1805

Hochachtungsvoll
Georg Friedrich Böhling

7
4
4
7

Fig. I.

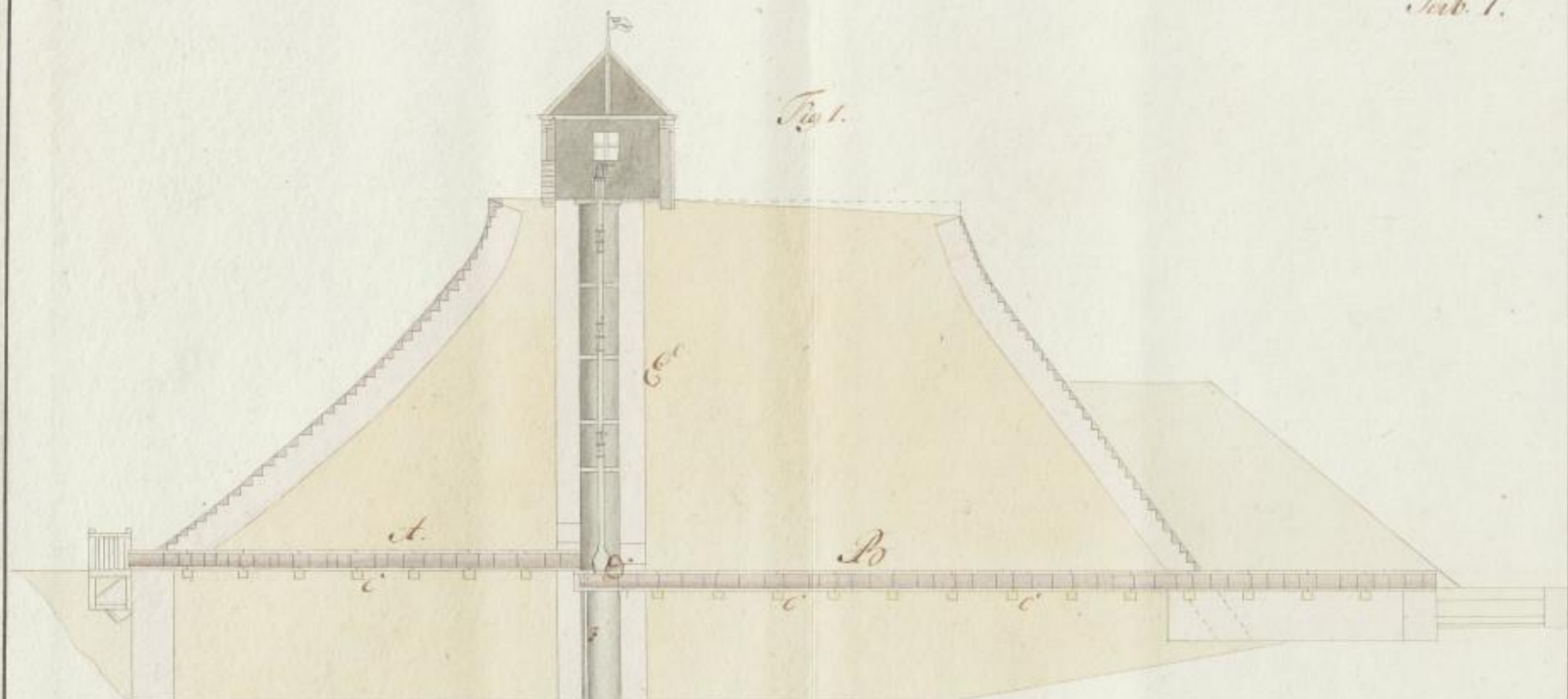


Fig. II.

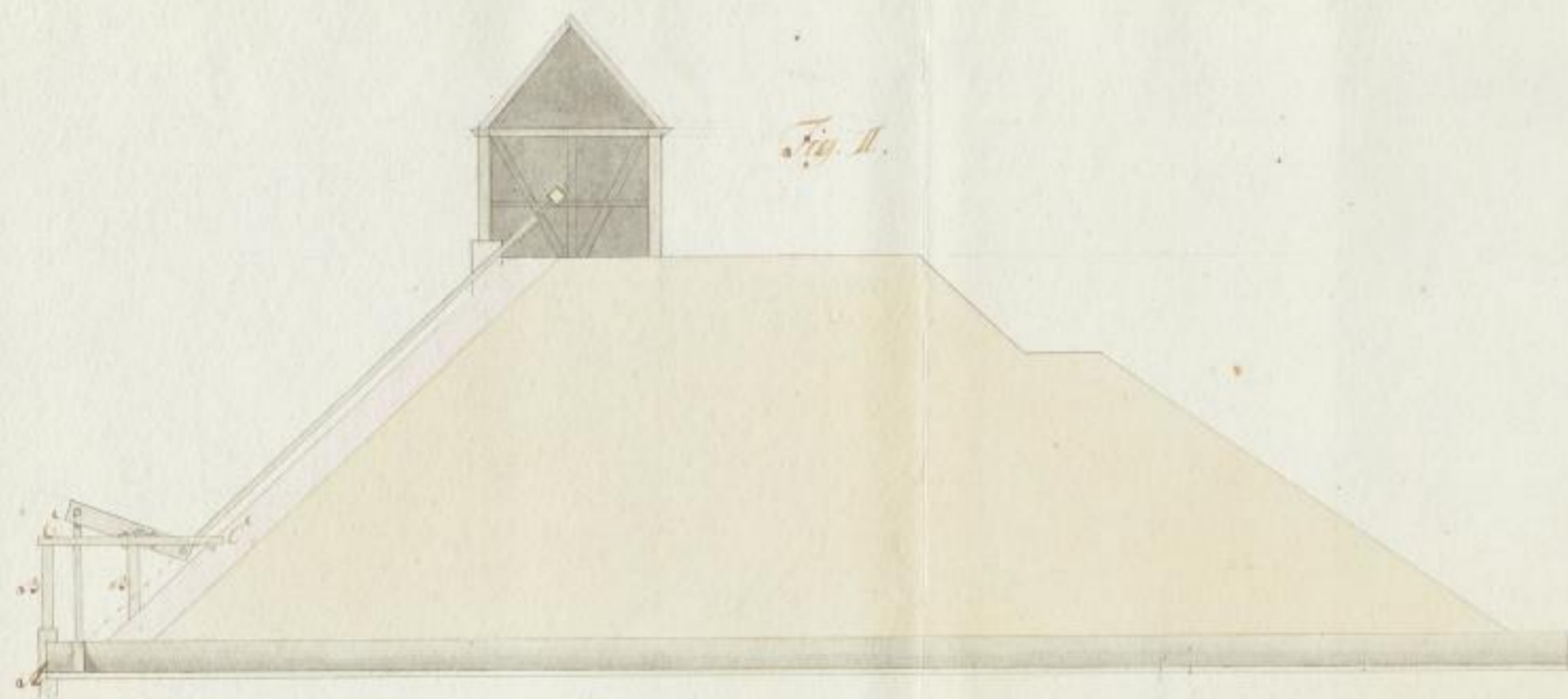


Fig. III.

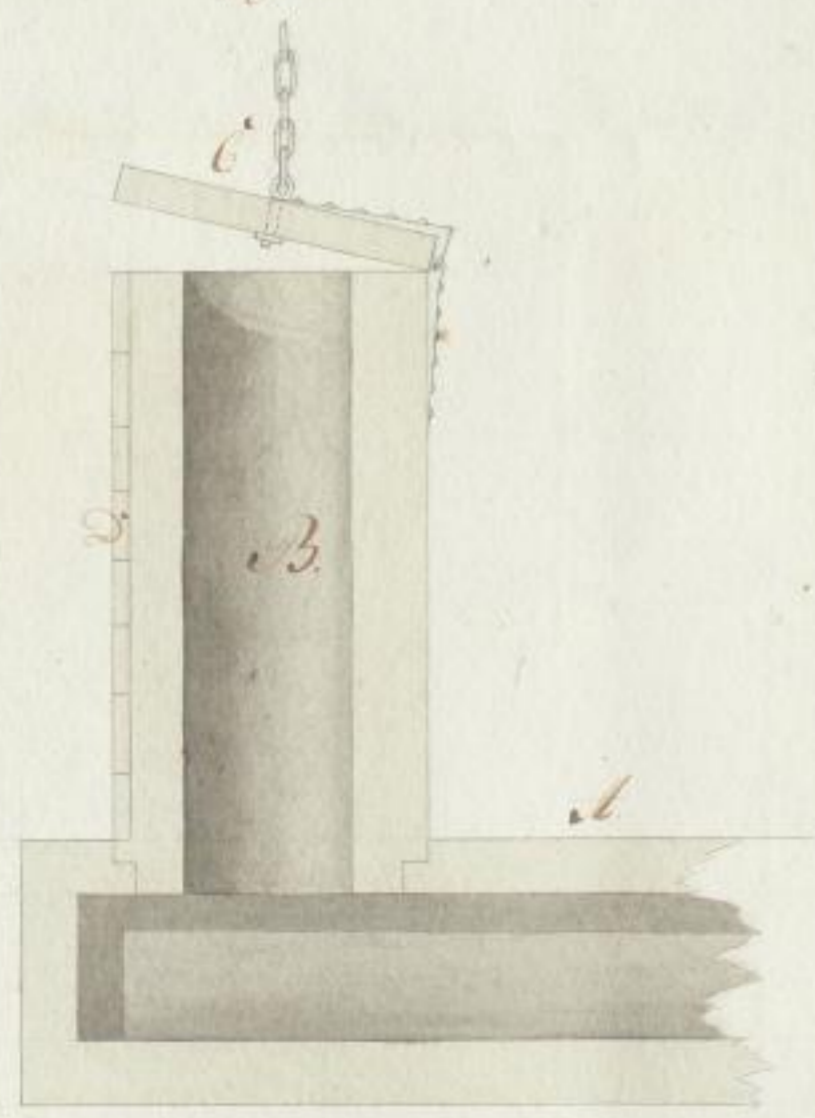


Fig. III.





SLUB

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
FREIBERG



18

Fig. III.

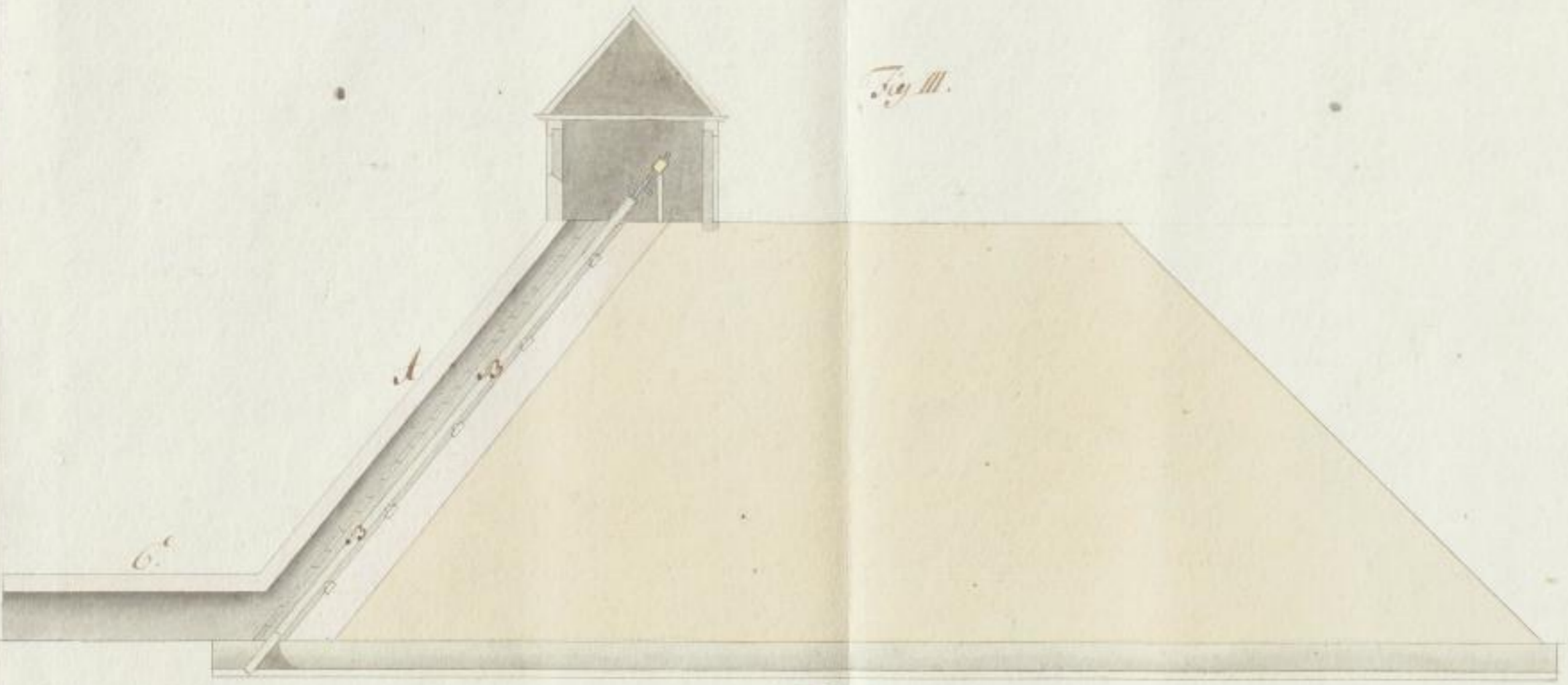


Fig. IV.

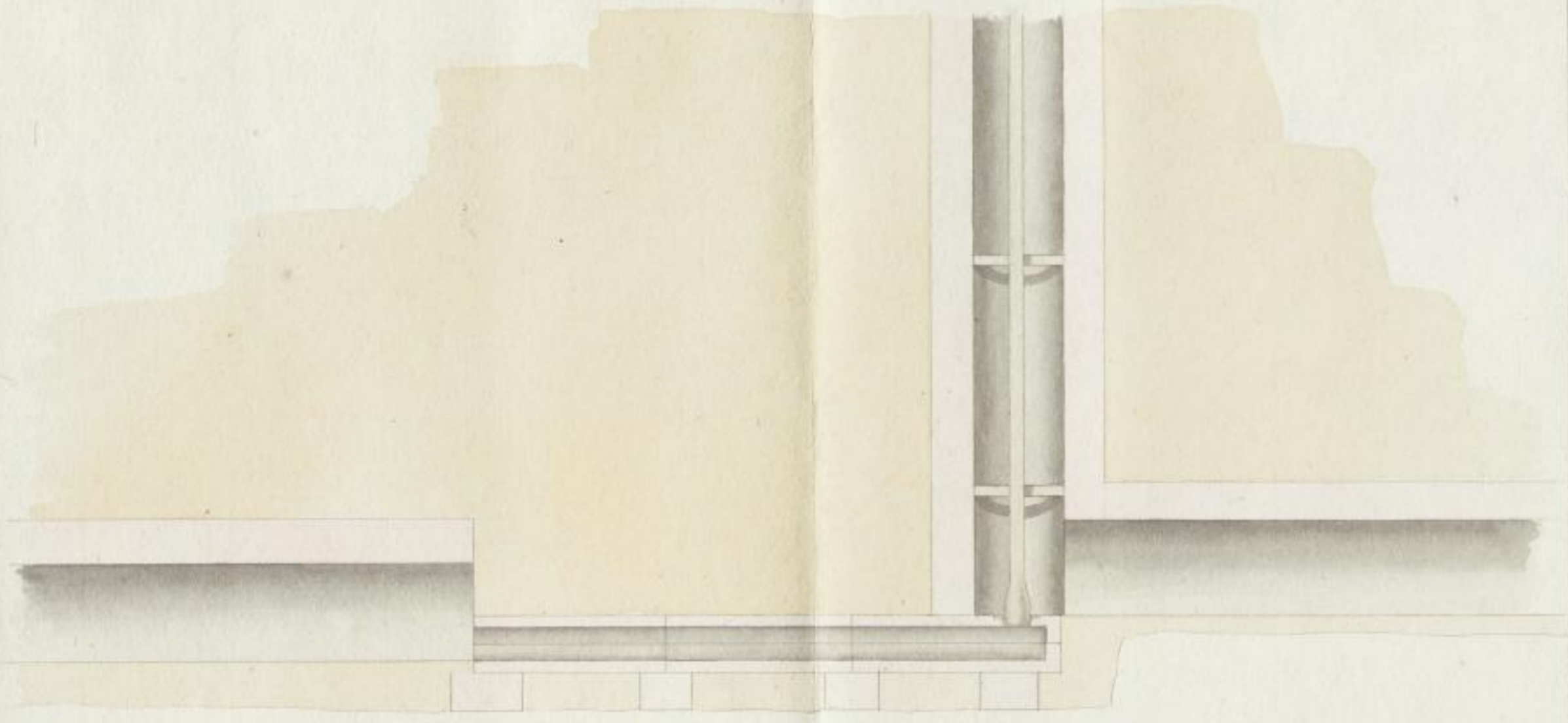


Fig. V.

