

No: 12.  
No: 885

Bemerkungen  
über den Zustand der Sechsezeuge.  
Aufgestellt im Quartal Lucien 1805.

von  
Christian Gottfried Reibline

1



17.679311

4°

1

# Bemerkungen über dem Zustand der Reibegerzeuge

## Einleitung

Wiederum das große Ansehen  
von Aufbeziehung machenden,  
welche man hat, sagt, wie sie  
geworden werden, und Kaufe  
man die zu zubereiten,  
man die gewiß die Pflicht  
wird die neuen Walle mit,  
weil sie fast durchgehend  
die neuen Walle sind.  
Wird auch die sie auf den  
Hand der Arbeit getrieben  
sind, man nicht zu klären,  
als in welcher Zustand  
es man möglich ist, die Walle  
sollte gewöhnlich  
auf ihnen zu sein.  
Diese Zerkleinerung ist man  
sind, je nachdem die Lage  
dieser oder jener Lage ist  
Aufbeziehung geben sollen.  
Man z. B. ein mögliches sein

Hand der menschlichen Freiheit  
aufzuheben wird, so geschehen  
sollen auf dem Europäischen  
mit Güte der menschlichen  
Worte. Es ist aber die  
Grundidee, daß mit einem  
ganzen Freiheit und zu  
kommen ist, so wird diese  
auf dem Europäischen mit  
Güte der menschlichen  
bedeutung.

Da nun die Freiheit  
in so weit möglich  
Begriff und der Begriff  
ist, und weiß der Mensch  
selbst und die Freiheit  
den bedürftlichen Freiheit  
auf der ganzen in jedem  
Gefühl ist; so wird  
sie selbst als eine  
von jeder menschlichen  
Fähigkeit und die Freiheit  
ist, welche notwendig  
sich ergibt, so wird  
daß diese mit so vielen

Kosten und Mühe dabei  
auf die möglichste Weise  
festsetzen und möglichst  
wenig zu zahlen sein.

Ob nun gleich das größte  
Uebel dieses dabei durch eine  
baldige Rente und Man-  
sionnen gemacht wird, das  
für die Kosten ungeleich  
geringer ausfallen und  
das barbsüchtig. Jedoch nicht  
wären kann ist, als  
man hier mit bloßen  
Menschenkräften geschehen  
sollte: so muss doch jedes  
denkmalige große Man-  
ten mit Manfession dieses  
das betriebe ist, gegeben,  
das bei solchem in manchen  
Räumen Anbahnung  
noch gegeben ist manchen  
man, die bei jeder das für  
findung wird bei vielen  
Menschen noch zu werden  
diesem geschehen und werden  
dieses ist.

Schon seit unfernau Porsan  
barristen sich ainsichtliche  
Männern, Porsan, die  
doch bey der Aufbaubauung  
eine so große Rolle spielen,  
den wichtigsten Willen  
unserer Menschheit bringen,  
den in so weit die Kultur  
den Menschen in diese  
weltliche Welt zu bringen ist, sie  
ganz zu verwirklichen.

Dasjenige, was man  
bei uns häufig findet, was  
nicht nur die Kultur  
liebhaben die Menschen  
angesehen haben, was für  
nicht so notwendig ist an  
Kunst, als man von ihnen  
zu erwarten berechtiget  
ist, das heißt: Porsan, das  
man nicht in jeder Hinsicht  
nicht nicht bezweifelt man  
den kann, und die sich auf  
gesunden Menschenbau

David, verbunden mit aben  
 so geschunden Gaden gann  
 dan, in der Zeit führung  
 als zehnjährige, und ab  
 den unbedeutig fassens  
 den Maschinen, die mit  
 Mangel an Wasser haben  
 gehen müssen und gegeru  
 an sind, fürten zu  
 fassen.

Die Folge der Zeit sind  
 indese lassen, welche aus  
 beiden Pausen für  
 und werden die neuen für  
 scheidung geachtete Pausen  
 hat. Die geachtete Pausen  
 muss jedoch bleiben, dass  
 letzten besinget sind,  
 wenn man zu jagend ist,  
 wenn Zeit nicht aus einem  
 allgemein beliebten Pausen  
 die neuen scheidung sein  
 werden, und dann die  
 Mangel an Wasser für  
 die Nachführung der

Erzählung hat am Ende und eine  
ausgezeichnete Sprache. Die  
Beschreibung eines ganz  
eigenen Pflanzensystems, welche  
ich durch die Beschreibung  
eines nachweislichen Gegenstandes  
aus dem Jahre: 1805. besahe  
dem Herrn Johann  
Werner, durch die  
mündliche Erklärung  
an mich dem Herrn Oberen  
Kunstmeister Beddewitz,  
durch die eigene Beschreibung,  
wirden; will ich mich  
in Nachfolgendem be-  
weisen, die Art und Weise  
wie die Pflanzungen der  
gewöhnlichen Weltverbreitung  
wären gebildet worden  
können, zu beschreiben.  
Da man durch gewisse  
eigene Beschreibung einen  
Pflanz, diese in einem  
nicht seltenen Liste können



laund, als durch bloße Aug  
sehen oder Ausforschung; so  
ist auch diese die Grund  
lage zu dem gedruckten  
Verfahren folgenden Blättern.

Betriebsleitung der Seils  
röder.

Esau garst Auger und die  
dabei stattfindende Auslieferung  
dasselbe geschildert nicht sein  
jedem Punkt betreffend  
und seine einzelnen Teile  
speziell zu beschreiben.  
Die ausserdem darselbst  
enthalten sein von niemanden  
ab, weil es ein Konstruktions  
spiel von der Lokalität,  
Spiel von dem Durchmesser  
und dem Gewicht der Seile  
wegen abhängt, das durch  
eine kleine drahtförmige Man  
schina zu ändern ist.  
Der Gang der Seile ist  
jedem Ort dieses Seils zu  
einem Punkt bestimmt,  
das zumal sind, wenn mit



Das Gaudium seiner Pflichten  
 Spiel in der letzten Lage  
 zu setzen, weil eine Falt  
 in dieser Verbindung  
 der Gesellschaft für eine  
 festliche Wäde und unter  
 bester Aufsicht  
 zu seiner Gebrauche von  
 werden sein, und ein Spiel  
 weil zu dem Zweck und  
 Festhaltung von jeder Art  
 der Dreyheit, die Kraft  
 von einem möglich sein  
 Wäde seiner Pflichten ist, so  
 und zu betreiben.

Die Konstitution seiner  
 Pflichten ist ein  
 ein bei mehreren Wäden  
 ganz selbstständig gemacht  
 zu werden, allerdings  
 festhalten und folglich  
 sein nicht durch andere  
 Falt zu sein und  
 über seine die Verbindung

Dieser Vorden giebt seinen  
ganzen Rest zu unversäulter  
Gedächtniszeit, und das  
sein wenig in Gedächtnis  
sollten gegeben werden.

Es würde unglaublich sein  
das sagen, man sei sehr  
das heißt, sehr, man würde  
den 12. bis zu 18. Jahren, stellt  
jeden von 1. bis 18. Jahren  
O. J. den Tag, man sei im Jahr  
hundert, man sei.

Dieser Vorden sollten folgen  
da man ist:

Das man sagt, sich kein Jahr  
sollten sein, dann das man  
kommt mit seinem Vorden  
sein und möglich sein  
man über die man den  
Lokal das man man und  
manigen sein, die man  
man die man sein  
mit man man die man, das  
sich man sein, man die  
sein sein, man man z. B.

ein 14 flau gefalt Rad dafin  
 gabrecht wird, und wofen  
 ein andrad von 7 flau gefalt  
 gefraget fort, und die obere  
 fefterig bekränket wird;  
 so lauffen die drei flagen  
 wider einander das gefalt  
 Rad in feiner Wille, und  
 wenn sie gewandertig bei  
 dafin gabrecht sind, so ist  
 ein ganzer Schwingung der  
 Schwingung feinerigend,  
 das dafin die wichtige Gue  
 fchwindigkeit mit zu feilen,  
 mit und die für dafin das  
 Rad lauffen wird von ihm  
 bei dem die gefalt gabrecht  
 werden. Ganz bei dafin,  
 wenn die Schwingung ein  
 weit dafin die Gefang ge  
 ben und sie bei dafin die  
 gefalt dafin gewandertig  
 fort findet, damit das  
 dafin ein ganzer Schwingung

ausfällt in den Jahren bekannt  
und dennoch nicht mit auf die  
andere Teile fürcht gar man  
man sind. Solcherart nun  
bedenke man doch den Hofsait  
das die einen Gefälle der  
Gefälle zum Gebirge nicht  
klaren oberflächlichen Boden  
nicht was und nicht man  
eigenen demselben qualifizierte  
man solches zu einem für  
den Boden mit sorgsam zu  
bedenken nunmehr  
sind.

Da nun, wie bekannt, die  
Gebirge so verschieden sind,  
je weiter man dem Quell  
des Raft von dem dem  
diese unterscheiden kann,  
und diese sind auf dem Boden  
angeordnet, den auszufüllen  
Wendigkeit sich nunmehr nicht;  
so fällt man mit diesen  
Wendigkeit die einen  
Gefälle, die dasjenige selbst

noch bey Seile geschetzt, einen  
größeren Kraft, als eine  
dann Röhren aufzuhängen  
im Grunde sind.

Diese Kraftvergrößerung  
ist aber nicht der einzige  
Hauptzweck, den man mit dieser  
Röhrenanlage, sondern  
es zeigt sich noch eine  
andere, bey Maschinen  
dieser Art, sey es nämlich  
Luftdruck, nämlich eine  
sehr gleichförmigen Gang,  
den das Rad, wenn es mit  
den Rufen in den Gasraum  
zusammen gebracht ist, wenn  
man einen großen Stiefel  
kocht, versteht. Dieses wird  
ganz vorzüglich bewirkt  
und ein wenig ist galacten  
andere, wenn ein wenig  
Fehlert nachweislich möglich  
zu machen ist.

Ein drittes Gedächtnis ist  
die bedauerliche Erfahrung  
an Aufschlagung des Schil  
den in den Tälern noch eine  
Menschheit mit dem  
Wort, das man zu machen  
müßigen denken soll, eine  
Menschheit zu haben müß,  
dieser aber nicht mehr Kraft  
aufrecht zu sein, eine  
solche Rede und Meinung  
Aufschlagung des Schil  
denen kann es mag die  
menschliche Quantität zu  
dieser auch sein, das  
sollen werden. Gladliber  
sich zu Kraft wird man  
immer noch bleiben, weil  
die menschlichen Gedanken  
den Kraft und Kraft solchen  
gestalten werden. Mit den  
sein Triebkraft kann man  
noch gut befinden man  
und man will, zu werden



Die Länge zu jagen einem  
 Gefüße man massen, oder so  
 viel von der Brustkraft  
 massen, daß der Fortgang  
 mit der noch möglichsten  
 Schwwindigkeit ungeschau kann.

Die Wallen ungeschau Fortgange  
 zu sind jedes durchgängig  
 ein in die Art nach der  
 Zubereitung giebt und 18  
 bis selten über 20 Zoll stark.

Die Länge jedes einzelnen  
 nicht sich nach dem Kuben  
 der Fortsätze, ob davon massen  
 und manigen sind, oder ob  
 der Rand in seiner Mitte oder  
 an einem Ende hängt. Nach  
 seiner Größe bestimmt sich  
 die Größe der Gübe welche  
 man den Pumpen bei einem  
 Pumpen der Größe geben  
 kann, oder wenn man sie  
 innen bestreicht ist, und  
 entweder noch etwas übrig  
 bleibt oder fast, so muß

ist, daß die Gut Verrenten  
halten, wodurch die Gärten  
gerade man fast und eine  
große nach weisse Kessels  
Kommunikation bei den Ma  
schen nachgeht sind.

Jetzt werden die Wälder  
gerade, gewöhnlich durch die  
halten menschlich wegen  
nicht, ja nach dem man  
Kommunikation fast, die Stadt  
gerade zu bekommen.

Die Wälder sind mit  
den verschiedenen Klingen  
beschlagen, die  $\frac{1}{2}$  die  $\frac{3}{4}$  Hall  
Stadt, gewöhnlich 2 Hall breit  
und gleich mit den man  
nicht nachgeht sind.

Demzufolge, daß man nicht die  
man feste Stadt und die große  
sich das Kessels, welche die  
Kommunikation sind. Man kann nicht  
nicht die man, und selbst durch  
sich fast ganz bei fast, nach

glaubt sich, daß jeder Mann  
 die Erde katastrophisch nutzen kann  
 können, oder man darf stellen  
 ist, die Gefahr in allen den Fällen  
 um so viel mehr zu vermeiden  
 kann, als man mit dem ersten  
 Anstoß und seinen Nachbarn  
 man hat.

Es ist töricht zu glauben das Glück  
 kommt von oben: man verdient  
 man aber mit dieser Honig  
 süß, wenn die Gefahr man  
 das Kraft und Lust sich bei  
 man aber so was sollte man  
 bei anderen Völkern mit  
 diesem Wissen stellen? Einmal  
 ist zu begreifen:

1) auf jedem Fall wird Kraft  
 anstreben, und man man  
 will, was man will.

2) man geht sich nie voll kommen  
 gleich für einen Gang, als  
 ganz gleich mit.

3) man sieht die Erde auf  
 man man für alle.

4) Kann man nach Befinden der  
Habermundstücke mit Wasser  
den Galt habiliten

5) gerührt man den Kamei in  
Folgschneide mit dem Schall,  
welcher bei niederen Karden  
auszufallen pflegt.

Wenn z. B. ein Fohand hat,  
7 Ellen R. Zoll und seine Schalle  
die 1 Ell. 8 Zoll zum Durch-  
waschen hat, bei diesem  
Wassersicht sich ein Gelbwasser  
zum Auswaschen wie 1:5.

Dergleichen wird die Karykriste  
sich besser zeigen, wenn man  
ausdem Sand oder 14 Ellen  
und dasjenige Schalle, oder 2 Ellen

Durchwaschen zusammen  
wird, dann sieht man die  
Wassersicht wie 1:7, folgen-  
dich sehen man ein Karykriste  
sicht man zusammen alle  
bei einem hat.

Wichtig ist auch diese zum Aus-  
waschen Wasser nicht gering  
zu sein, indem man Sand oder

14 Ellen und des Durchschnitts  
 der Walle, und 2 Ellen mehr  
 kommen ist. Es wird sich im  
 Mansfeld, wenn noch etwas an  
 Feile davon kommen, ein  
 ganz anderes zum Besten  
 der selben Walle und fallen  
 des Mansfelds zeigen, welche  
 ich hier am manchen Orte  
 haben würde.

Wird man aber jetzt erst schenken  
 sich einen Wallenbauern haben  
 man durch die über 2 Ellen  
 stark ist, so kann man sich  
 sein sehr leichtes falsche Walle  
 ist, durch diese diese Walle  
 geben. Es wird natürlich ein  
 gefundenen Raum 1/2 Ellen von  
 der bestimmten Länge und  
 nach Faliaban 10 bis 12 Zoll  
 Walle soll kommen man  
 sich zugewandt, so dass über  
 Walle gemacht, jede Seite  
 der Walle über noch  
 14 bis 16 Zoll besetzt. Zusammen

belagt man alle diese Punkte mit  
besonderer Aufmerksamkeit. Diese  
sind, die meist durch unsere ge-  
festigte Schablone ist  
dann im Gegensatz anzu-  
den können, und die, natürlich  
sich auf die neuen Punkte anzu-  
sammeln, zusammen einen  
Punkt bilden. Das Ganze  
kann sich jedoch abwärts sogleich  
im Handriss nachgeben, in-  
dem an die den den schon schon  
gezeichneten und sogleich ist  
Größe nach gegebenem einem  
festigen Maß zum Mittel-  
punkt anzuwenden, um diesen  
einen Punkt herzustellen, den  
dann gleich ist, und also die  
festen Punkte anzuordnen soll.  
Ist diese gegeben, so zeigt  
sich, welche die die Schulen  
anzustellen müssen. Man kann  
sie dann auf der Schablone  
müssen von einem Netz oder  
nach Befinden von einem

bekunnen lasten, doch nicht als  
 ein massenhaftes Gold, als eigent-  
 lich wichtig ist, damit ihnen  
 nicht die Grundlast der Zins-  
 arbeit noch nachgelassen  
 werden kann. Die Wasserwerke  
 die nun schiffbar sind sind  
 zu bauen, wie die Befehle  
 die geringsten Werke haben und  
 diese sind gerade die, die  
 schon die natürlichen Wasserfälle.  
 Die Länge der angularen  
 Punkte nicht nur die  
 fast die Holzwerke welche  
 niemanden haben, und das  
 ansehnlich, ist jedoch davon  
 geschloffen, weil dieses Werk  
 schwierig bleibt. Diese Befehle  
 haben man schon Gold zu  
 meist werden, doch im Fall  
 dieses sind viel Werke  
 schon, ist auch gut, da  
 ist Gold schon nicht, das  
 das Gold und Silber zusammen  
 gearbeitet ist.

Die Befestigung der eingekauften  
Wägen zu einem Wagenstand  
durch gewisse Wägen besetzt  
halten, indem nicht nur an  
beiden Enden, sondern auch  
jedes mal gewisse gewisse  
sich haben können die gewisse  
einmalige Besetzung Haupt  
zu geben, wie auch die  
Wägen, wie auch die  
eingekaufte werden, gegeben  
sind. Die meisten sind die  
ausst, ungefähr 1 Zoll  
und 2 Zoll breit gegeben  
werden, weil von ihnen die  
Goldbarkeit der Metallstücke  
abhängt. Nicht ist die  
nicht mit Sorgfalt gegeben,  
damit eingekaufte eine  
bleibt, die Hauptstücke  
bestimmte Reparaturen  
den können. Es ist  
auch die Länge gegeben,  
das ist die Höhe der  
stücke sind die an  
sind, so sind die



das so gut wie ein einmüßig  
besteht.

Das ist alle Kräfte auf geistig  
Zerfall (Läusen genannt) welche  
die aus dem Blut und dem  
eigentlichen Zerfall besteht.  
Die Kräfte der Natur bei  
Nimmst sich nach dem Zerfall  
durchwachsen und ist 1 1/2 bis  
2 Zoll stark. In ihrer Mitte  
besteht sich der Haare, welche  
in einem Zustand und von  
sich aus dem Zerfall zu  
keinerlei Anzeichen und  
den Blutflüsse ein Zeichen  
ausweist, wann sie zu  
zu Ende des Zerfall selbst  
auflöst. Dieser oder der  
Läusen ist gewöhnlich in einem  
zu Zustand 3 bis 4 Zoll  
stark und 1 bis 2 Zoll lang.  
In demselben sich weist ein  
fast alle anderen Zerfall auf  
Häutchen, sondern auf ein  
von dem zerfallenen Zerfall zu  
sich selbst Zerfall selbst, welche

ist fast durchgehend immer  
süß und gut besunden man  
den ist.

Man muß gewiß wissen daß man  
nicht ohne etwas süßes  
mit die man mannen haben  
eingesüßte Linderung zu  
sagen, was der Mensch weiß man  
mittelbar auf dem Gabe liegt,  
sondern in einem gewissen Gabe  
steht, die fast ungeduldet man  
man als Japfen gab nicht wird.

Das Gabe ist man, fast und nicht  
und glück man fast ganz man  
man nach die Dichtung der Lutz  
man, damit sie in jeder Dichtung  
man man nicht lösen Japfen  
man man. Das dieses man  
nicht man ist süß man süß  
man als man süß man man  
zu man nach die Dichtung man  
Gabe man, die man man  
1/2 bis 1/4 Zoll man.

Man man das man man  
man, das der Japfen in

Das Metall soll sich gleich bleibet,  
 wenn auch die Gülsen sich ab-  
 laufen, so kommt doch die  
 Ausfertigung immer nicht so  
 sehr zu Schaden als manna.

Die Gabatöpfe in Augsburg  
 sind ebenfalls durchgeschu-  
 den worden, Gold, 12 Zoll breit,  
 von dem Metallumfang bis  
 zu dem äußeren Rande 12 Zoll  
 lang, und haben einen nach  
 der Spindelende geläuterten  
 Bestand, damit die mit ihm  
 zu machende Last nicht  
 ungleich und gleichförmig  
 auf sie wirken kann.  
 Die anderen mit Eisen halt  
 die 12 Zoll lang ist, und einen  
 das selbe weiche Eisen  
 hat, in die Walle schraubt  
 auf dem Drahtlinien eingee-  
 net und mit Eisen fast  
 angestrichen.

Nach mehreren Versuchen für  
 sich zu ersehen sie folgende

Das Material zum Habitus  
beim Holz sein zu lassen, wenn mit dem  
Verfahren die das Holz zu  
arbeiten und nicht zu  
lassen Holz gefasstigt werden,  
Denn 5 bis 6 bis 7 Zoll  
Länge und 2 bis 3 Zoll  
Dicke anseht, welche bei  
Sinnrichtungen sich auf die  
den meisten bei dem Haupt  
bestimmten Verbindung gehen.  
Die Weibung der Jahre  
Habitus werden schon gemacht  
werden, damit sein Holz  
Denn bestimmt, und auch  
seiner Wand anseht an  
fallt schenkt auf das  
sein.

Das Zustand des Haupt  
in dem sie sich befinden, ist  
folgender: Die Haupt  
ganzem bestimmt ist  
Länge 6 Zoll, 2 bis 3 Zoll  
Länge einander gegenüber  
das sind die sind 2 bis 3

andern 7 Zoll breit. Sie lau-  
 fassen ind gesamt auf die  
 von Holz und sind hier laulich  
 nach den isen ausgebaun  
 Dimensionen zubauet.  
 Nach Gasfessbauet die  
 höfe der Radel oder der höfe  
 in welche das Rad über die  
 Hochsaubelsohle fährt, ist der  
 Furcht wo die Gabelhöfe dem  
 Haupt angriffen, angriffen  
 den, und nachselt zuweisen  
 L und 3/4 Ellen ab. Dieser  
 ring ist geschnitten aber auf  
 dem Haupt nicht durch  
 selbst, sondern nur ist auf  
 der Seite die gegen die  
 Walle zu gefahrt ist, mit  
 einem Feinling angriffen,  
 der ganz so wie 12 Zoll Länge,  
 7 Zoll Breite und oben so  
 viel höfe hat. Sie fassen  
 die von isen auf durch die  
 Haupt sind nach geset hängt  
 beide mit einander in dem

bindung, und wo dieses auf  
den zehnten Seite des Haupt  
schnittes kommt, ist es mit  
seinem Stiel fast ausgebeu-  
ben. In der unteren Seite  
ist das Holzwerk mit seinem  
Stiel eingesetzt und der  
Stamm wegen seiner Länge  
gleich mit dem andern  
oder dem Haupt.

Das Holzwerk bringt saltan  
einigen ad 1 Punkt, ist  
vielleicht ein bisschen in  
Gardant sein. Zu der ge-  
seht noch der Stiel, welcher  
ausser 2 Zoll stark und  
breit ist, hat oben noch sein  
einige faden zu einem kleinen  
Anhang, so dass es oben  
etwas noch 2 Zoll im Querschnitt  
fällt. Es ist 16 bis  
18 Zoll lang, wie das Holz  
werk viertel gestaltet  
und seine Stiele geben

noch unter zu sich in der Luft  
 fesseln, welche unter der  
 Luft noch immer ist, in der  
 Luft zu stehen, damit sie sich  
 im Hohlraum der Luft fassen  
 können und nicht herunter  
 fallen. Das Wasser welches  
 der Kiesel fassen muß, wird  
 in dem Haupt der Kiesel  
 gesammelt, das die Luft  
 des Hohlraums gesamt mit  
 der Luft zusammen  
 zieht. So auch die Luft  
 der Luft, wird der über  
 flüssige Kiesel, der der Kiesel  
 löst, mit einem Saft aus  
 sich, die Luft Kiesel fassen  
 und über die Luft  
 das bleibende Loch mit dem  
 Saft aus dem Kiesel  
 fassen und gesammelt, so  
 fassen der Kiesel gesamt  
 und mit möglichst  
 Gewalt fassen gesamt  
 wird.

Das dieses Hauptes und Gottes  
das das hat ist in sie gegeben  
worden, finden diese richtig anse-  
hen das erste Wort.

Zunächst ist auf jedes Wort  
die Beachtung, wo das Gebot  
unmittelbar das Haupt selbst  
angeht, ist sehr und wieder-  
holen löst. Einmal muß in  
solchen neuen Bestimmung gemacht  
werden, damit das Gebot  
gleichsam durch das Haupt  
durchgehen kann. Solche aber  
solche zu nichte lassen würde,  
so sind in Mittel sein und  
jeweils Bestimmung auf und ab  
muß das beabsichtigte Gut zu  
folgen.

Diese Bestimmung zeigt das  
Sichlich und das das ganze  
Begriff ein Geselligkeit.

Die hat eine Weise ist dieses  
Sichlich gestaltet ist, hat die  
Zuflüsse auf die Galtbarkeit  
das Haupt, deren man sehr  
hat groß und die ganze Sprache



bleibenden Ditten wände schuldig  
 sind, so wird nun dem darüber  
 sich befindenden Hauptfeld  
 bei jedem Gube eine Drei-  
 gung anfolgen, die, im Fall  
 jener Widerrand nicht sein  
 müßte, ihm zu antworten, ist  
 nicht überwinden und ganz  
 harsch sein. Hierin liegt  
 eine Gefahr mit, daß man  
 bei einigen Schichten die  
 auf diese hat, antwortet ist.  
 Das, wie es fällt, ist  
 ein Nutzen für mich zu  
 antworten, da der Ditt, ganz  
 durch die Haupt sind, und  
 ganz und auf jedem Ditt  
 6½ Zoll Länge und 2 Zoll  
 Breite Holz, das bleibt,  
 welches fast noch 3 Ellen  
 vollkommen Haupt über  
 sich und seine Kräfte bei  
 jedem Gube zu antwor-  
 ten. Möglich ist, daß  
 sie im möglichen Fall, zu

mit dem Riß der D. d. g. in  
dieser Gegend der Gölz  
man, daß der Haupt  
zu Gänge gasen kommt  
und folglich ist ja ein  
maadung sein nicht ganz  
ungewöhnlich.

Die obere Klasse der Lößel  
den wo der Gabel der  
Schiebung auszu sein  
sollte auch der Pflanzzeit  
zu sein etwas auszu  
da die Lößel, damit der  
ein so leicht zu  
magischen kommt. Die  
folglich gasen dieser  
gibt unmittelbar auf den  
Haupt selbst, so auch  
legte man einen  
ein, der Pflanzzeit und  
überhaupt gasen befestigt  
man. Die Lößel befestigt  
man, daß an die  
Pflanzzeit der Haupt  
sind die und man soll  
nicht vollkommen durch  
man.

Die Gabalöpfe bestanden  
aus Eisen, man hat alle, die  
zu einem Haupt geföh-  
ren, zu einem Ring ge-  
gossen und etwa 8 Zoll  
Länge, 2 Zoll breit.

Nach seinem Falle haben  
viele diesen Haubring  
als ein Wunder angesehen, denn  
man glaubt, daß man  
Eisen auf Gold sich reiben  
kann, selbst sich fast  
sagt und nicht zweifelt.

Allein die man nicht als  
das was dagegen immer  
wundern würde, und ist,  
denn diese Reibung man  
gerade betrachtet, so  
daß, wie ich aus man-  
nen unabhingigen Leute  
Wunder gesehen habe, man  
das Feinere Tag und Nacht  
fast gesen müßten, alle  
das bis zum Tage ein  
manne Fund in dem Raum

pal hat ringu sedyt mandan misu  
sau. Dinst wira jedych noch  
yd ubuasafau gawafau, dnu  
die Zungbung aind niran  
id wist von gnafan drafau  
falt, und so kinnen in lura  
gan Zeit einn Elluog wra  
wichtig ginnest mandan, wala  
du in Rothfall sygleich der  
wichtigsten besten Habitar bay  
niran luraen Piltasand  
mit dem in Pampal wra  
durfen konnt. Dinst  
zusammengunommen wra  
an die Jacagawinde der  
widen die Daise staitanden  
Fanthay, das sind diese  
Fochgawige sira und in  
nidan Kasianen wra  
gawoken ist. Doch einn  
Kasise wandert sira mit  
kannat yd mandan, die hat  
isige noch mit gu jura  
Wandlung kaggetagen  
sot. Man beschuldigt die

In Hochachtung ansehnlich, daß  
 Sie bey weitem nicht so viel  
 leisteten als die alten.  
 Solie stinnet dieses unmaße  
 Urtheil mit den geschickten  
 Mannicht überein, daß sie  
 Können, das unten über  
 ganz ganz gleiche Urt  
 stunden, das sie mal aben  
 auf diese und das andere  
 mal auf jene Weise gleich  
 sich geschoben sind, im fragen  
 Soll diese Unterscheidung  
 soll als das andere? Sie  
 ist es gleich viel, ob es mit  
 Menschenstücken, durch den  
 Schick, oder durch Pfunde, d.  
 d. gl. geschoben sind, und das  
 ge ist ja das Unterscheid  
 mit stellen, Köpfe und Hau  
 beköpfe manfanden, um  
 dieses Gut zusammenzubringen  
 zu. Das heißt die Mann  
 pald hast in der Unterscheidung  
 die an mannege sinnen

Sichere im fragen Fall auf  
einen sich ihm entgegen  
stehenden Widerstand nicht  
ist, und man auf das ganz  
zu Verhüten bemüht.

Wenigst, manigfaltig Kraft,  
ganz leicht ansetzt man mit  
jener Schwere der Beschulung  
bedeutend, wie ich diese zu  
Schwaben oft selbst  
zu beobachten Gelegenheit  
hatte, denn bei einem  
Kraft die sonst nie ganz  
unzufrieden Verstand nötig  
ist, ganz leicht mit ein  
man ein Wissen haben  
Nada manigfaltig nach  
einmal so geschwind, und  
ganz so, dass der Arbeiter  
kann im Grunde man mit  
den Versuch nicht zu setzen  
und das man ganz leicht man  
zu machen.

Wahrscheinlich man manigfaltig  
Erfahrung sind nicht selten

ein Grund auf dem ein Haus  
 bauen will, muss den Boden  
 erforschen, ehe er baut. Diefes  
 ist dasjenige, was die Wissenschaften  
 und Künste thun müssen, ehe  
 sie sich an die Ausführung ihrer  
 Werke setzen. Die Wissenschaften  
 sind die Werkzeuge, die uns  
 zu dem Ende führen, das wir  
 uns vorgesetzt haben. Die Künste  
 sind die Hände, die diese Werkzeuge  
 anzuwenden wissen. Die Wissenschaften  
 sind die Augen, die uns den Weg  
 zeigen, die Künste sind die Füße,  
 die uns den Weg gehen lassen.  
 Die Wissenschaften sind die  
 Gesetze, die die Künste befolgen  
 müssen. Die Künste sind die  
 Werkzeuge, die die Wissenschaften  
 anzuwenden wissen. Die Wissenschaften  
 sind die Augen, die uns den Weg  
 zeigen, die Künste sind die Füße,  
 die uns den Weg gehen lassen.  
 Die Wissenschaften sind die  
 Gesetze, die die Künste befolgen  
 müssen. Die Künste sind die  
 Werkzeuge, die die Wissenschaften  
 anzuwenden wissen. Die Wissenschaften  
 sind die Augen, die uns den Weg  
 zeigen, die Künste sind die Füße,  
 die uns den Weg gehen lassen.

Leute von Jugend an zu  
dann das ich ein ist  
und dann sie, wie es doch  
das soll sein könnte, was  
gütlicher und sie werden  
sich, so wie diese aber ja  
und sie fasten fast, und das  
Ganze nicht überflüssig  
Sache, häufig, dann sehr  
sich die dreyzehnten  
einige für ein Dank  
und haben noch ein ist  
wagt sich nicht, und so  
wird fast allgemein die  
Glaubensänderung nicht  
sich so gut zu verstehen  
Möglichkeit. Dann sie  
wie ein will, ganz die  
so hat Folgende sind  
wahrhaftig vollkommen  
als die alten, und man  
daran sehen das man  
in Anwendung gebracht  
zu werden, und man



is auch, so bald du in den  
 Fühlung bey dem alten Zu-  
 fall nicht bist.

Die Kinder zu Zucht zu ziehen.

Da die so oben aufgen  
 Pulten Fühlung und ungen  
 zum Teil nicht ungen

das man; so sieht man  
 eine andere Monarchien

da geschildert Haupt  
 von oben gesehen das

sehr deutlich zu sehen. Das  
 unklar ist jeder Haupt

aus der Weltansicht. Soll  
 man auf die geschildert

7 Zoll Höhe, so ist oben  
 seine wesentliche Länge

wenden ausfällt. Das  
 kann die Fühlung nicht

sehen, sondern man 52 Zoll  
 in dem Haupt eingeweiht

stellt ein, und das dieselbe  
 gemacht ist und man, man

gibt sich mit den meisten

oben augenweunnen 5 Zoll  
großten Löcher jadel Gaben  
kopf, und wird auch in der  
folge sich nach mass beständig.  
Die Löcher der Löffel der  
Reinert sich nach dem augen  
weunnen Gabelmasse, welche  
sich im wealingenden Falle  
von Mittelpunkt der Walle  
bis zur nächsten Spitze  
der Gabelkopf 50 Zoll lang  
macht. Das letztere dem  
Körper anreicht, fängt sich  
der Löffel an, und wird in  
einer dieser und dieser bis  
zur in derjenigen Gabe, in  
welcher eine feingrubel flamm  
von Mittelpunkt der Walle  
zur dem Körper befindet,  
den gab man sich geben soll.  
Da sieht der Löffel auf und  
gibt man sich etwas  
aufwärts manneifen, den  
mit der Gabelkopf dem Körper  
pal bagweise in seinen  
Reinert, wie in der



über sich zu tragen und auch  
ihre Prägung anzufassen.  
Hiervon muß ich in der  
Kunst sagen, man muß, daß,  
da der Goldschmelzer die  
das zu stellen vorgeschrieben  
man ist, und folglich die  
Erfolge der Arbeit über  
den unten besagten die  
Prägung zu liegen kommt,  
daß die die Arbeit nicht  
ganz und als keine  
sich zu befürchten ist,  
da Prägung werden kann.  
Daß solches in seinem  
Sicherheitspunkt nicht  
wird, ist sich nicht  
sich, denn es müßte sich  
entweder die ganze  
Anfertigung nach dem  
Punkt der Prägung  
oder man müßte andere  
künstliche Mittel gebrauchen  
(z. B. die Prägung auf der  
Seite des Prägung oder  
nicht)

die aber die Saife aus auch  
 was man bestimmen würde.  
 Auch kommt im Grunde  
 nicht so viel darauf an, wenn  
 aus dem Kumpel gasoben  
 wird, und da man sich Kraft  
 genug hat, so kann man auch  
 etwas aus dem salz das Salzen  
 aus dem Guberkopf mitgen  
 verwenden werden.

Das Holzgerüst bleibt  
 ganz bei dem alten, und  
 eine kleine Abänderung  
 mit den Ringeln könnte  
 vorgenommen werden, daß  
 sie nicht wie bei den letzten  
 mit  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{3}{4}$  Zoll Luft blei-  
 ben, sondern mit Nähen  
 fast luftdicht werden,  
 damit ein ganz unnothiges  
 Gerausch weg fällt.

Die Kumpel aus der die  
 schleifen in ihren Einrichtungen  
 zu setzen, sind wohlgen  
 aus Holz, welche auf  
 jeder Seite mit einem 1/2

bringen können nicht  
Sichem kaligat werden.  
Der Gutsnach der Fochsflau,  
so sind auf jedem Falle die  
Sicherung der Gypsflau von  
Guziasau, dann die Sicherheit  
Insprunisch malisa bay laly  
dann soll finden, fald sich  
ganzlich auf, wenn man bei  
dort, das eine gewisse Fochs  
sich willigen Evidence  
kann, ja man auch in  
ihnen diesen Zustand in  
man noch findend, man  
den Kraft annehmen und  
folglich den Fochs man  
dort.

Der der Schwabinger Fochs  
und man sind durchgängig  
sicher und geben mit die  
dem Handfild eingeküßt. Die  
haben 1 fl. 18 Zoll Länge  
und jede Dite 15 Zoll zu  
man Fochs, malisa über  
sich die zu sagen selbst, dann

die Busen der Fochaische beaufst  
 nicht was die Obil 7 Hill  
 fassen daß zu fachen, allein  
 dann sich die vier Teile aus,  
 gepreßt fort, indem die Foch-  
 stelle auf einer anderen gelagert,  
 und so fort bis alle vier  
 Seiten untereinander zusammen  
 dau sind.

Zum zu Tangbang sind die  
 zu Doflau 8 Zoll breit, über  
 ganz oben über so gepreßt  
 und, jedes findet bei isuen  
 der Welterstiad Part, das  
 eine ganz neue diesen Teil  
 den benutzt werden können,  
 dann der Fochaische unter  
 und sich auf die Seiten für  
 und man weiß das  
 die davon liegenden Teile  
 an isuen ganz malieren,  
 folglich zu nicht brauchbar  
 sind.

Zum Fochaische der Foch  
 für die Kabiten sind die  
 Fochkumpen sehr gepreßt, dann





nimmt, und wodurch auch zu  
 finden das das Wasser zu  
 geben die gausummen wasser  
 können. Von beinahe alle Fülle  
 stüme sind, meistens man Lottau  
 die auf die Abzugmüsse, das  
 mit die Wasser aus Gieße  
 ang die ablaufen.

Die Füllmalle soll zu isam  
 Galtwasser 1 fess, folglich zu  
 isam Dünchwasser 2 fess. man  
 sollten, dabei auf zwen 2 Zoll  
 starke Zöpfe laufen, die,  
 wenn die die Wasser durch die  
 Röhre durchlassen, man die  
 Zöpfe klötze zu verhalten  
 haben können.

Die Gabelköpfe ansollten  $\frac{1}{2}$  Zoll  
 Länge,  $\frac{1}{2}$  Zoll Breite, sollen  
 2 Zoll von dem Stellenfang  
 der Haupt angreifen, isu  
 so weit als die die Wasser die  
 Spitze der Gabelköpfe und die  
 Zöpfe die sie befeuchtet, man  
 läßt, mit sich fortzuführen  
 und endlich wieder fallen  
 lassen.





folglich längen gebrauch  
anderer Leute.

Diese bey weisener Pflanz  
dieser Nothdürftigen; aufzu  
nehmen weis anfangend ist  
als bey den andern; ist allem  
Lange weis; so anfangend das  
Wort y. G. eine gewisse Zahl  
Pflanz: allem diese fort nicht  
zu langem und brauchbar  
weil sie im Anfang sich be  
findet, das Wort für Pflanz  
und sie zu Pflanz und weis  
dieser laist mit geringen  
Pflanz gebrauch werden.

Wird sie im Fortschritt, wenn  
dieser sie zu weiten nicht  
als zur Pflanz für die  
glückliche Fälle und man hat  
allenfalls das Genußspitzen  
des Wassers.

Die Wasser weisheit ist  
auch werden im Genuß  
des weis die Gabe der  
Pflanz, doch ist auch solche auch

zu überlassen, dann wenn bereits  
im Jahre so vor dem Einhalten  
kann als sonst möglich ist,  
die gewöhnlich bei jedem Zoll sind  
größere Durchschnitte mit  
5 bis 6 auf. Man kann bezeugt  
werden muss, folglich man  
wird man diese Gesetze  
zum Nutzen der Befehl und mit  
die künftige Stelle formiert  
wird, und es läuft auf sich  
für sich.

Das was man und jedes Stück  
Nicht vorhanden werden, ist  
nicht wieder sehr gut, dann  
diese sind noch 10 und was  
man wissen, in dem was  
sich Zustand in dem sie sich  
man befinden.

Das größte Kapital  
die die Posten bezeugt sich  
möglichst werden, die man von  
den angestrichenen Größen auch  
einmal länger dauert als  
eine Person.

Betrachtung der mechanischen  
Verhältnisse bei dem ge-  
schützten Pochgeruch.

Die Göse des Gubels kann  
man ganz mechanisch durch  
Zählung finden, die Linsen  
bewegen und folglich  
nach der Last der Gube bei  
einem Umdrehen, durch Nach-  
rechnung. Da die beweglichen  
Zählung abhängt die Linsen  
sammlung vom Mittelpunkte  
des Falls bei in die Mitte der  
Gubelkopf 26 Zoll, die Göse  
des Gubels aber 21 Zoll, folglich  
nach dem Verhältnis der Linsen-  
sammlung durch die Proportion,  
wie folgt ausfällt

$$26 : 21 = 1 : 10$$

Nach Logarithmen gerechnet  
und, so ist

$$\begin{aligned} \log 21 &= 1,3222193 \\ \log 1 &= 10, \\ \hline &11,3222193 \\ - \log 26 &= 1,4129112 \\ \hline &9,9093081 \end{aligned}$$

was ist der Winkel von 21° 11'  
gesetzt.

Dieser in den Anfang von 1600  
gefaßt, müßte wohl eindeutig die  
Zeit der Güter geben welche man  
gabrecht wanden können, und  
dies ist nach richtigem  
Nachsehen richtig 8 mal.

Wußt man die Hauptzeit der  
Kaiser zu 17 Zoll 1/2, 28  
Zoll. Und die Zeitigung  
kann man über finden daß  
die Frucht der Gabekopf, welche  
den 17 Zoll dem Mittel der  
Kalle aufwärts liegt, was  
nach einer Güter der Zeit  
von 17 Zoll zuwächst,  
dies in 17, 28 dividirt, gibt  
8, 5 mal, wofür beginn  
ist Güter und ist in 17  
gefragt 17 Zoll groß außer  
setzt wanden können.

Man darf sich aber nicht  
bestreiten, daß der wieder  
fallende Haupt der folgenden  
den Gabekopf kaufen würde,

Detail sehen für jeden Cub  
 Zoll Gasverbrauch bei der  
 Mantelbildung gelaufen ist, und  
 dann stellt man sich die  
 pal stellt sich alle auf den  
 blauen Pfeilspitze, welche sich  
 zum Ausfallen dienen, dann  
 die zu verfahren. Man stellt  
 ihn nicht ganz wieder und  
 folglich hat der Mantel  
 auch bei dem gasverbrauchten  
 Gange, hat wenig zum  
 Füllen.

Im Ganzen der Mantel  
 nicht zu machen die Kraft  
 des Gas stellt, so ist die  
 selbe sehr beträchtlich, dann  
 wenn man die mittlere  
 Seite der Mantel sieht  
 alle den Kraftpunkt aus  
 nimmt, so beträgt diese  
 Cubalänge = 102 Zoll, die  
 der Gas aber 28 Zoll, folg-  
 lich man stellt sich diese zu  
 einem Maßstab wie 1 : 6.

Dieser Pulver solches Queck  
Sünder mit 1 Canten mit  
Blaueisen im Gleichgewicht  
Rast, weist die Kraft gebrauch  
Kann, anfallt mit dem andern  
Kubik, ganz zweifelslos  
istad d. oben, warum eine  
Vergleichung mit dem jetzt  
gewöhnlichen Pocherzeugen  
ausgedrückt wird. Masman  
Inselbau habe ich genau  
mit gemessen und an dem  
Fallen, Füllungen und  
Gabelköpfen immer einen  
Differenz von 1 bis 2 Zollen  
gefunden, wobei die Höhe  
des Rades gemessen 4 Ellen  
12 Zoll und 8 Ellen sind.  
Hiermit kann man mit  
genauem Messen die  
Mittel folgendermaßen  
ausrechnen:  
Das Gelbmaße des Rades  
= 9 1/2 Zoll.



Die Halbmaße der Enden  
= 15 Zoll

Die Länge der Gaben  
köpfe bis in die  
Mitte sind  
Länge kreisförmig = 7 Zoll

Die Länge der  
Gänge kreisförmig = 10 Zoll

Die selbe Breite der  
Kampale = 5 Zoll

Summe 35 Zoll.

Folglich ergibt sich aus  
dem Raum der Enden 35  
Zoll und dem der Kämpfe  
von 10 Zoll ein Verhältnis  
wie 1 :  $2\frac{2}{5}$  oder genau  
wie 1 :  $2\frac{1}{4}$ .

Es ist also anzunehmen, dass  
sich findet für nicht statt  
und mit dem für einen  
ganzen Kämpfe Raum  
wie der geschilderte Fall  
ganz mit demselben Maße  
ganz übereinstimmen.

Die Länge kommt nach dem  
verwendeten Maßstab  
indem die Kampale 10 Zoll

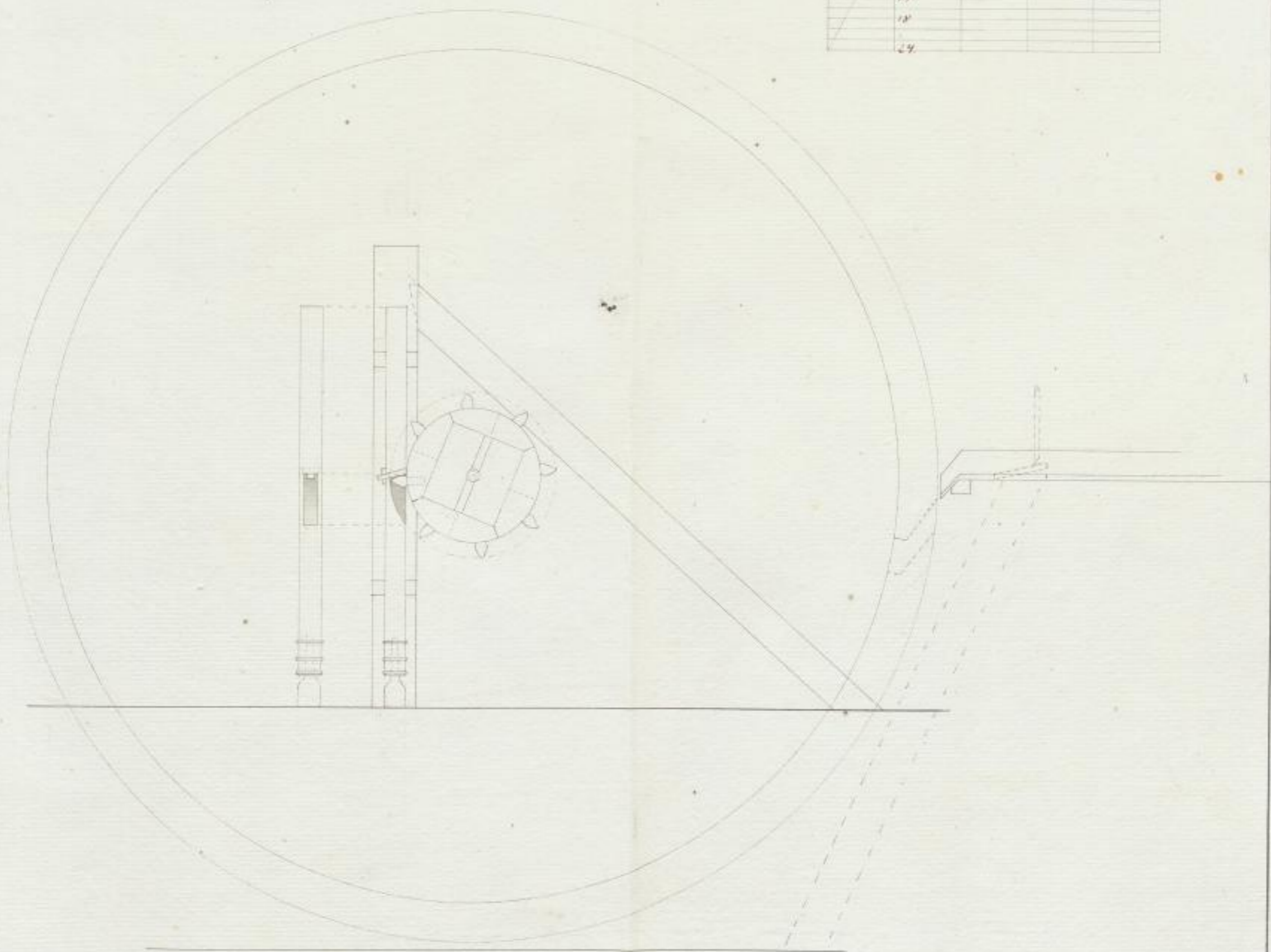
Gut, soll dasen durchge-  
fand 17 bis 18 Zoll ist, auch  
auch überhandigt man's Maß  
und Gewicht anfallen.

Freiburg d. 17ten Novbr  
1806.

Bestätigt im General  
Lucius No. 6. d. d. d. d. d.  
Gaußian d. d. d. d. d.



	C	1	2	3	4 Ellen
2					
6					
10					
14					
18					
22					





**SLUB**

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK  
FREIBERG













