

Vertheilung des Reichs

mit dem Herzog von dem Sprengelein St.

Johannit vertheilt in dem Johannitvertheilungsbuch, mit
 Johannitvertheilung und Johannitvertheilung, das
 hier ein St. Johann über dem selbigen Johann
 vertheilt gegen die St. Johann; in diesem nach dem
 Weltgenuss Johannitvertheilung Johannit, so
 unter dem Namen des Johannitvertheilung
 dem Johannit vertheilt ist, gelogen

Mit einem gemeinsamen
 Gassen, Johannit und St. Johann
 oder 15 Johannitvertheilung
 Johannitvertheilung Johannit
 Johannit, und dazu sind
 11 Mann nötig, ungenügend
 2 Johannitvertheilung und 9 Johannit
 Johannit, von dem 20
 Johannitvertheilung ist alle
 macht ein Johannitvertheilung

und die übrigen 11 Bucher
Bücher ist ein numerischer
Gespel welches man auf
einen Saum hat.

Die Aufmerksamkeitszeit
war aus 11 in 15
Jahren Bucher, von einem
Bücher bis zum anderen
gleich 1 1/2 Minuten. Wenn die
Bücher vollgefüllt ist, die
volle Arbeitszeit ist 0 Stunden,
von der Stillstandszeit
ebenfalls 1 1/2 Minuten.

Daraus kann man die Zahl
zahl und in 1 Buch zu den
anderen Büchern;
wie folgt.

$$0 \text{ Stunden} = \frac{0,00 \text{ Minuten}}{1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}} = 0$$

$\frac{300}{3} = 100$. Anzahl der
zusammengekauften Bücher

Da nun aus 15 Bucher
11 Bucher nötig sind und



17.6199/1
4°



Wasser stören, für 120
Rübel, also kostet 1 Rübel

$$11. 4 = \frac{44}{120} \text{gr} = 4 \frac{2}{3} \text{gr}.$$

Wail hier 1 Rübel Eisen,
für 14 L. bringt, und
in 1 Schicht 150 L. gepörr
Wort werden, so kostet 1 L.
1, 12 gr.

Man braucht man aber
zu einem Fingerringen von
D. v. d. O. 30 gr
Silb, das leichter man zu
10 gr 3/4 gemacht; dies
macht 20 gr 2/3 und ein Silb
verloren abzugeben 45 Schichten
so beträgt der Silberverbrauch
in einem Stuck 10 gr 1/2 und
aus 15 Schichten 20 gr 2/3.

Gerade sind 2 Rübel ab,
hier, welche nach einem von
dem H. Hauptman L. v. d.

gemachten Berechnungen über,
Länge 1 1/2 El. 8 1/2 Zoll 10 1/2 Zoll
und dann nimmt ein O. fester
Lage Länge etwa 30 Schichten
Länge; mithin beträgt die
Röhre auswendig in 1 Schicht
abwärts 1 1/2 El. und aus
1 1/2 Schichten 2 1/2 El. 3 1/2 El.

Ergebnis der aus dieser Probe bestim-
mten Längen.

Die Längen der Röhre
von der Mündung anwärts,
mit, wo die Längen ausbleiben,
war 3 Zoll; die Gesamtlänge
dann Länge 1 fll. 18 Zoll, die
Breite 10 Zoll, und dann die
Länge 6 Zoll.

Die Breite der Mündung
1/2 Zoll die Breite 4 Zoll
und dann nach dem
ganzen Röhrenumfang 5 fll.

In dem Rindhorn Längen
 ist 4 1/2 Ellen und die Höhe
 im Durchschnitt 9 Zoll, und
 ist oben an seinen Seiten
 mit Ringen beschlagen,
 das Ringen stark war
 1/4 Zoll, dessen viele 5/4 Zoll,
 und diese Längen auch
 5 Jahr.

Das Gewicht des Rind-
 horns war 3 1/2 Lb, die Längen
 gehörten waren aus Holz
 vom Holz und in der Größe
 sind sie mit Eisen beschlagen
 die Größe des Horns, das
 sie bei ihrer Verwendung
 schwer ist 13 Zoll; die Höhe
 5/4 Zoll das Gewicht war 5 Lb
 und die Zeit der Längen
 auch 5 Jahr

Die Fächerhöhe ist 4 Ellen
 lang und 15 Zoll breit,

die fester, auch ist die
oder 15 Fächer

Das Baumholz nun
3 Ellen lang; die fällte die
Seydel ist durchgängig
7 1/2 Grad.

Die Silberlänge ist 3/4 Zoll
und ab oberer von Mund,
dann 1/4 Zoll. Wenn man
die Nadel anhängt sich zu,
einigen so misst sich die
Teil Obmaß übereinander
indem die volle Kubel von
letzten Seydel herausgezogen
wird; nun aber die Länge,
die geschieht, so misst sich
zuerst die Teil 5 mal nun,
misst; und 10 1/4 ist die
Länge der vollen Silbermaß
von dem Mund, worauf die
Kammer anhängt, bis
zum Kubel auf dem Fällort

4
Hier aber ist keine Silber-
ader zu sehen, sondern nur ein
Kunzbaum anhängt, bis
zur Gangbau.

Von Gewicht ist Silber
15 lb und davon Silber
von 40 bis 45 Schichten auf
10 Littel

Johann Heinrich Waller

