

=  $\frac{36^{\circ}17'}{180} \cdot 3,141.9884160$

=  $\frac{36^{\circ}17'}{180} \cdot 31046146,56$

=  $\frac{67588461061,12}{180 \times 60}$

= 6665561. Kubic, Zoll.

= 3863,12 Kubic, Fuß

Teiglein mit hell rotem Dischell

1.) 2400. Kubic, Fuß vom Eingewand

2.) 1100. " " " " vom Eingewand

3.) 3863,12 " " " " vom Gewicht

zusammen 7363,12 Kubic, Fuß Mann.

S. 3.

Bestimmung des Nutzen dem diese  
Krauer in hundert Jahren bringt

Am Ende dieses Jahres  
wird die in vorstehender  
Anweisung fest zu bestimmen,  
bestimmen und beschleunigen  
ausfließen der Krauer, was diese  
Krauer auszubringen  
möglichst zu bester Arbeit.

Das geringste der  
Krauer zu bester, kann mittelst  
dieser Krauer leicht und  
leicht zu sein

5% Kubic, Fuß

5% 8 = 416. Kubic, Fuß  
Disposition man  
und man

Die Krauer Krauer best  
Anweisung.

G. v. d. H., 18. Jf.

unvollständig