

Des $\frac{1}{2}$ innhalte $49.0'.0''6'''5'''$
 quadrat von 6. $3 \quad 6$
 $\overline{2940'3 \quad 9 \quad 0}$
 $1470 \quad 1 \quad 9 \quad 5$
 ganze innhalte $17642'.3''4'''0'''$ maß.

Maß $4\frac{1}{2}6\frac{1}{4}2'.3''$ — (Dhm $2\frac{1}{2}$ Fuder 3.
 88 Dhm 4.
 4 Viert. 1.
 achtm. $0\frac{7}{8}$ —

Exempel eines Regels.

Bey der höhe dieses Regels/ kann ich das rüthlin 10 mal ganz umbschlahe/
 oder fortschieben: das gibt auff der höheseitten 100 maß: darüber finde ich noch
 3.2' maß. Das also die ganze höhe ist 103.2' maß: deren dritttheil bey visierung
 des Regels von nöten/nemlich 34.4' maß.

Die ganze höhe $4\frac{1}{2}3.2'(\frac{1}{2}$ höhe 3.4.4'.

Bey der quantitet des diameters/ kann ich das rüthlin viermal ganz umb-
 schlafen: sind auff der höheseitten (welche diß ortz die Cubische rüthen repræ-
 sentiret) 40 Zoll: darüber finde ich noch 5.7' Zoll: daß also die zahl des ganzen
 diameters ist 45.7' Zoll. Diese quantitet theyle ich in fünff theyl: (denn vier
 würden zu gros fallen) so kommen einem theyl 9.1.4" Zoll: welche auff der bo-
 denseitten eine fläche haben von 5.2".5''' — Massen.

Der ganze Diameter $48.2'.0''$ Zoll ($\frac{1}{2}$ Diameter 9.1.4" — Zoll

Deren 9.1.4" — Zolln fläche ist 5.2".5''' — maß
 Ein drütheryl der höhe des Regels $3 \quad 4. \quad 4'$ maß.

Des $\frac{1}{2}$ innhalte $18.0'.6''0'''0'''$ maß
 quadrat von 5. $2 \cdot 5 \cdot 0$