

Dabey ist zu sehen/das die *Circumferentz* oder *Circkel* runde
Linien am Gefässe so viel als 100 $\frac{4}{7}$. *Berstenkörner* innen helt.

Aream Circuli zu suchen.

Darauß ist nu *Area Circuli* die rechte *Circkelfleche* zu suchen/
in solcher gestalt: *Multiplicire* die halbe *Circumferentz*, durch den
halben *Diameterum*, Nemlich 50 $\frac{2}{7}$. durch 16. so kommen auff die rechte
Circkelfleche 804 $\frac{4}{7}$ *Berstenkörner*/ diese *multiplicire* ferner durch
die höhe des orts am Gefässe/ so fern es am Wasser mangelt/ nem-
lich durch ein halb viertel der *Ellen* / das ist/ durch 16. *Berstenkör-*
ner/ so kommen in der *Summa* 12873 $\frac{1}{7}$ *Berstenkörner*. Diese
Zal sol hernach durch den begriff vnd innhalt der runden *Paterno-*
stersteinlin getheilet werden.

Den Cubischen Innhalt der Circkelrunde zu suchen.

Den *Cubischen* begriff vnd innhalt der runden *Paterno-*
steinlin zu rechnen / setze erstlich den *Diameterum* oder *zwerchlinien*
derselbigen/ nemlich die obgemelten drey *Berstenkörner*/ diese *multi-*
plicire in sich *cubicè*, so kommen 27. denn 3. mal 3. zu 3. malen thun
27. von diesen nim $\frac{1}{21}$. Also: *Multiplicire* 27. durch 11. so kommen
297. die theile durch 21. so kommen 14 $\frac{1}{7}$. vnd das ist der rechte *Thei-*
ler/ durch welchen 12873 $\frac{1}{7}$. sollen getheilet werden.

Resoluire die gancken Zalen in ihre *Brüche* / vnd stelle
sie gegen einander/ in solcher gestalt:

$$\begin{array}{r} 14\frac{1}{7} \\ \hline 99 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12873\frac{1}{7} \\ \hline 90112 \\ \hline 7 \end{array}$$

H h iij Weil