

Dabey ist zu sehen/das die Circumferenz oder Circkelrunde Linien am Gefasse so viel als 100 $\frac{4}{7}$. Gerstenkörner innen helt.

Aream Circuli zu suchen.

Daraus ist nu *Area Circuli* die rechte Circkelsleche zu suchen/ in solcher gestalt: *Multiplicare* die halbe Circumferenz, durch den halben Diametrum, nemlich 50 $\frac{2}{7}$. durch 16. so kommen auff die rechte Circkelsleche 804 $\frac{4}{7}$. Gerstenkörner/ diese multiplicare ferner durch die Höhe des oret am Gefasse/ so fern es am Wasser mangelt/ nemlich durch ein halb viertel der Ellen / das ist/ durch 16. Gerstenkörner/ so kommen in der Summa 1 $\frac{1}{2}$ 873 $\frac{1}{7}$. Gerstenkörner. Diese Zal sol hernach durch den begriff vnd innhalt der runden Paternostersteinlin getheilet werden.

Den Cubischen Innhalt der Circkelrunde zu suchen.

Den Cubischen begriff vnd innhalt der runden Paternostersteinlin zu rechnen / setze erstlich den Diametrum oder zwerchlinien derselbigen/nemlich die obgemelten drey Gerstenkörner/ diese multiplicare in sich *cubicè*, so kommen 27. denn 3. mal 3. zu 3. malen thun 27. von diesen nim $\frac{1}{2}\frac{1}{7}$. Also: *Multiplicare* 27. durch 11. so kommen 297. die theile durch 21. so kommen 14 $\frac{1}{7}$. vnd das ist der rechte Theiler/durch welchen 1 $\frac{1}{2}$ 873 $\frac{1}{7}$. sollen getheilet werden.

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

14 $\frac{1}{7}$

99

7

1 $\frac{1}{2}$ 873 $\frac{1}{7}$

90112

7

Hb ijt

Weil