

Wird auff der Tafel also tractiert.

Spondiam. 7. 40. Fläche 43. 008
 Bodendiam. 4. 44. 15. 483

* 32. 856 ————— 25. 805.

* \square m diam. med. prop. Sum. 84. 296.
 $\frac{1}{3}$: 28. 098 + Cylindr. fl.
 Weinlänge: 8. 35.

140490

84294

224784

Inhalt: 234. 61830. Cubische Maß.

Der dritte Modus: wie man basin cylindricam curticoni suchen möge.

1. Messe beyde Diametros, des grössern vnd kleinern Bodens curticoni: des gleichen seine Bleyrichtige Höhe.
2. Quadrirte jeden Diametrum: vnd schreibe diese zwey quadrata neben die diametros, richtig vntereinander.
3. Multiplicire auch die zween diametros miteinander: Den factum vnderzeichne den vorigen zweyten quadratis.
4. Diese drey factos summire: vnd theile die Summ wider in drey Theil: So hastu quadratum diametri basios cylindricæ curticoni.
5. Suche die Fläche dieses letzten quadrati, mit Hilff des Flächenmaßes der geleyten Diametern: So hastu die Cylindrische Bodenfläche.
6. Diese multiplicier mit der Höhe des stumpffen coni: So hastu den Inhalt.

Exempla