

2'.8" Maß: die höhe 45.3' Maß. Allhie finde ich mit dem Medialstäblin das mittel der länge 14 Maß: welches da ist der æquirte Diameter. Diesen multiplicire ich durch die höhe/ so kompt der innhalt 634.2' Maß: sind 9' Maß zu wenig.

Die höhe 45.3' Maß.
æquirte Diam. 14

1812

453

Innhalt 634.2' Maß.

Deßgleichen im andern Exempel/ des Eymers finde ich den æquirten Diameterum 7'.6".7" Maß: den multiplicire ich durch die höhe 12.9' Maß/ so kompt der innhalt 9.8'.9".4".3" Maß: sind 4" — zu wenig.

Der æquirte Diam. 7'.6".7" Maß.

Höhe 12.9'

6903

1534

767

Innhalt 9.8'.9".4".3" Maß.

Das XXXIII. Capitel.

Wie man die Weinfasse mit der cylindrischen Ruthen visieren soll.

Die Weinfasse werden aller dings wie ein stumpffer Regel visiert/ in Massen jekund gelehrt worden. Doch mustu in abmessung derselbigen etlicher cautelen warnehmen: welche hie bevor im 23 Capitul vermeldet.

Exempel.

Zch hab ein Faß zu visieren/ dessen spont Diameter 5.5'.8' Maß: der beyden gleichen Böden Diameter/ jeder 3.8' Maß: die höhe 25.2' Maß. In diesem Exempel/ wie auch bey allen andern/ messe ich außserhalb des Fasses (denn bey denen angefüllten Fassen kan ichs inwendig nicht verrichten) den fordern Boden creukweiß/ vñnd vergleiche die Diametros mit dem Medial/ wenn ich

¶ iii