

Nun multiplicir ich die Höhe A C. 16. in diese aream
 $254\frac{1}{2}$. Facit 4092. Wann du nun den Aymrigen Cubum
 auch cubicè multiplicirtest / kommen 4069. dem vorigen am
 Inhalt schier gleich. Dann oben etwas negligirt worden.

Auf diesem Aymrigen Cylinder mach
 ein Cylindrische Visir-Ruthen
 also:

Nimm einen Stab / vnd setze dar auff die Höhe oder Län-
 ge des Cylinders A C. oder D B. etlich mal / vnd theile
 sie in 8. gleiche Theil auß / wie im langen Stab zu sehen.

Deßgleichen nimm die Tieffe AB. vnd setze sie auff die
 andere Seiten des Stabs / etliche mal / vnd theile sie in 8. gleiche
 Theil / doch also / daß man sie wiederumb möge außlöschten. Daß
 ich aber allenthalben 8. nehme / ist die Ursach / dieweil 8. mal 8.
 thut 64. welches einen Aymr macht. Wann ich ein Ruth auß
 einen Aymr machen wolt / der 60. Maß hält: so möchte ich die
 Höhe A C. abtheilen in 10. gleiche Theil / die Tieffe aber AB.
 in 6. Dann 6. mal 10. ist 60. oder die Tieffe in 10. vnd die Höhe
 in 6. ist wiederumb 60.

Nun mach ich den Tieffstab also: Ich suche meine Zahl 8.
 in der Tabula Geometrica, oben in der vierdten Taffel / vnd
 finde / daß darbey stehet 283. Darumb so muß ich die Lini der
 Tieffe AB. auff's allergegenwest abtheilen in 283. Theil. Wann
 ich sie hab / so schreibe ich zu den 100. die Zahl 1. oder 1. Maß: Zu
 141. Puncten 2. oder 2. Maß: Zu 173. Punct 3. zu 200. Punct 4.
 vnd so fortan / setze ich auff die Ruthen auß der Tabula lineæ
 Geometricæ alle Maß / vnd thu die vorige Ziffer auß: so hab
 ich ein Visir-Ruthen zugericht.

D

Ges