

als 7 Ruthen 6 Schuh mit der ganzen Perpendic-
 ular Lini/so 8. Ruthen helt / widerumb multipli-
 cirt/ so kompt für dessen Inhalt 60. Ruthen vnd
 80 Schuh.

Gleicher Gestalt handelt mit dem dritten Erz-
 angel/ dessen Grundlini 15 Ruthen 9 Schuh/ vnd
 die Perpendicular 4 Ruthen 4 Schuh / weil aber
 gemeldte Perpendicular besser als die Grundlini
 zu halbiren ist / setz ich die halbe Perpendicular / so
 2 Ruthen 2 Schuh/ vnd multiplircs mit der gan-
 zen Grundlini der 15 Ruthen 9 Schuh/ so kompt
 für des Erzangels N°. 3. Inhalt 34 Ruthen vnd
 98 Schuh.

Nun müst ihr dieser drey gerechneten Erz-
 angel Inhalt/ als N°. 1. 25. Ruthen 84 Schuh N°. 2.
 60 Ruthen 80 Schuh/ N°. 3. 34 Ruthen 98 Schuh
 zusam addiren/ so kommen 121 gebierdte Ruthen vnd
 62 gebierdte Schuh / wil ich nun solche zu Narn-
 bergischen Ruthen/ deren 16 Schuh in die läng/ vñ
 16. Schuh in die breiten mit einander multipli-
 cirt 256. gebierdte Schuh geben / ein gebierdte
 Narnbergische Ruthen machen / so multiplicir ich
 121 Ruthen gemelter drey gefunden Erzangel In-
 halt mit 100 Schuhen/ dann 10. mal 10 ist 100. so
 kommen 12100 Schuh/ dazu addir ich auch die übrige
 62 Schuh/ so macht die ganze Summa 12162 Schuh/
 die

E ij

