

Winkelhaggen vñnd mach es mit dem Secksträublin best / so aber
 die Figur klein wer magst du wol ein kleineren Winkelhagen
 brauchen / leg den Winkelhaggen auff die auffgerissen Figur /
 vñnd mach erstlich ein Quadrat so groß du kanst / als dann
 nach Triangel (doch das sie all Winkelrecht seyend)
 vil biß das die ganze Figur mit Quadraten vñnd
 hanglen gezogen sind / wie du dann inn diser Figur siehst
 auffgerissen.

Demnach so nimb ein Circel / vñnd setz ihn im grossen
 Quadrat in die Buchstaben a. b. mit beyden spizen / nimb
 die weite setz in auff den abgetheylten Maßstab so findest du 98.
 Ruten / weiters nimb den Circel vñnd setz ihn im Quadrat
 in den Buchstaben b. d. vñnd setz solche weite auch auff den
 Maßstab so findest du 95. Ruten / nimb die 95. vñnd 98. multi-
 pliciers mit einander / so kompt dir 9310. so vil Ruten habe
 das gefierte Quadrat / also handle mit den anderen zweyen
 Quadraten auch so in der Figur sind auffgerissen.

Demnach so nimb den Circel / vñnd setz ihn inn die
 Buchstaben l. n. vñnd bring die weite auff den Maßstab so
 findest du 30. Ruten / weiters setz ihn auff l. vñd m. vñnd trag
 dieselb weyte auch auff den Maßstab so findest 40. Ruten / die
 30. vñnd 40. mit ein anderen multipliciere gib 3200. sol-
 che zahl sol vñnd muß gehalbiert werden / oder mit zweyen di-
 uidiert so kompt 1600 so vil hat diser Triangel Ruten.

Also sol es mit allen Triangeln gehandlet werden /
 wie du sie dann siehst auffgerissen in diser Figur / so die Tri-
 angel gehalbiert sind so sollen die Quadrat vñd Tri-
 angel zusammen gesumiert werden wie
 hernach verzeichnet ist.



Das