

Puncten

Schritt  $2 \frac{1}{2}$  Schüch.

Schüch.

32.	512.	1280.
33.	528.	1320.
34.	544.	1360.
35.	560.	1400.
36.	676.	1440.
37.	572.	1480.
38.	608.	1520.
39.	624.	1560.
40.	640.	1600.
41.	656.	1640.
42.	672.	1680.
43.	688.	1720.
44.	704.	1760.
45.	720.	1800.

Also hast du die ganze abtheilung der puncten oder Grad beschriben / das du mit diesem Instrument einen jeden Wüßel kanst richten von einem Grad in den anderen / das abzeit die Kugel 16. Schritt weiter falk / bey solcher Ladung / so man aber die Ladung wurde stercker machen / dann zu einer Seeinkuglen ein Lot Pulver / so wurde dann die richtung nit zutreffen.

Es mag einer aber wol doplete Ladung nehmen / als zu einem Exempel / ich hab mit dem Instrumente zu einer Veste gemassen / vnnnd hab funden das dahin ist 1280. Schüch gibt 512. Schritte zu driethalben Schüchen gerechnet / so thu ich ihm also / die 1280. Schüch halbier ich so gibt es mir 640. säch in der Tafel 640.

Inn der dritten Zileten wo Schüch verzeichnet sind / so findst du näbend derselben Zal wo puncten stahet 16. puncten / demnach hast du ein Kuglen die wigt 40. pfund Stein / die lad doplete vnd sich in der Tafel im anderen Capitel / wie vil Pulver du zu 40. pfund Stein haben müßt / so findst du ein pfund vnd 4. Lot Pulver / so lad du 2. pfund 8. Lot Pulver das