

Dicke dieses Hauffens mit meinem Maß-Stabe / und finde 5. Längen in solcher Dicke ; wann dieses geschehen / so messe ich die Länge des Hauffens oben und unten / nemlich die Linien BC. und EF. und finde in der Länge BC. 50. Längen meines Visier-Stabes / in der Länge EF. aber 60. Längen / diese zusammen verglichen / geben 55. æquirte Längen. Zum dritten messe ich auch die Breite dieses Hauffens oben und unten / nemlich CD. und FG. und finde oben 20. unten aber 30. Längen / die æquire ich auch zusammen / so wird die æquirte Breite 25. Längen haben. Endlich multiplicire ich 25. mit 50. so kommen 1250. diese multiplicire ich ferner mit 5. so zeiget mir das product den ganzen Inhalt dieses Kornhauffens / nemlich 6250. Schöffel.

Ende des siebenden und letzten Buchs der selbst-lehrenden Geometri.

Geo.