

REGISTER VBER DIS GEOMETRISCH INSTRUMENT / SO IN DIESEM BUCHLIN BEGRIFFEN / IN WELCHEM CAPITEL VND BLAT JEDES ZU FINDEN IST.

G emetria / wer sie erstlich erfunden hat / vnd vmb was vrsach	Capitel I. Blat 1
Bon dem Maß so zu der Geometria gebraucht wird	II. 1
Wie dis Geometrisch Instrument soll gemacht werden	III. 3
Underricht vnd warnung wie man sich mit diesem Instrument verhalten soll	IV. 8
In altem messen lassen sich zwey Triangel sehen	V. 10
Wie man mit diesem Instrument an ein orth messen soll	VI. 10
Wie man an ein orth messen soll / vnd den Stand nach den Ruten nem- men	VII. 13
Wie man an zwey orth vnd wie weit jedes von dem anderen seye / messen soll	VIII. 14
Wie man an vier orth auf einer Bestung in ein Lager messen soll	IX. 17
Wie man mit diesem Instrument die höhe eines Thurns messen soll	X. 21
Wie man einen Thurn von einem Fenster oder Gesims zu dem anderen/ ohne verenderung des Instruments messen soll	XI. 22
Wie man einen Thurn so in einem Graben steht / messen soll	XII. 24
Wie man auf ein andere gestallt oder Form die höhe eines Thurns messen soll	XIII. 26
Wie man einen Thurn messen soll / so auf einem Berg steht	XIV. 27
Wie man auf einem Thurn der auf einem Berg steht / in die tieffe vnd breitte messen soll	XV. 30
Wie man zu dreyen Schlosseren / so auf den Bergen stehn / messen soll	XVI. 33
Wie man auf einem Berg andere Berg messen soll / wie weit darzu / auch wie hoch sie seyen	XVII. 36
Wie man auf einem Thurn der in der ebne steht / an viel orth in die weitte messen soll	XVIII. 39
Wie man	