

Das ein vnd zwenzigste Capitel.

Wie man auff ein andere Form die weite des vorgemelten Grabens messen soll.

S du wilt die weite des vorgemelten Grabens auff ein andere Form messen/vnnd du von deinem stand zu dem Graben nicht messen wilt/wie du in dem vorgehenden Capitel gethan hast/so thue ihm also: Erwöhl dir zwen stände/das du beyde Port des Grabens sehen kanst (das ist die breite des Grabens) vnd stell das Instrument nach der fläche auff den stecken/vnd ruck die Regel zu dem orth des Grabens/so mit dem b. verzeichnet ist/vnd merck was die Regel auff der halbrunden Schyben abschneidet/so findest du 86. Grad. Weiter/ruck die Regel zu dem andern orth des Grabens/so mit dem a. verzeichnet ist/so findest du 130. Grad auff der halbrunden Schyben.

Alsdann gang zu dem andern stand den du dir erwöhlte hast/richte das Instrument wie du gelehrt bist/vnd misse zwischen dem stand/vnd findest 54. Schuch/alsdann ruck die Regel auff der halbrunden Schyben auff die 86. Grad/vnd ruck das Absehen H. nach der Mauren b. so findest du 122. Puncten.

Weiter/ruck die Regel F. auff die 130. Grad/vnd ruck das Absehen H. zu der anderen Mauren des Grabens/so findest du 105. Puncten/rucke die Regel E. auff den 26. Grad/auff der halbrunden Schyben/vnd ruck das Absehen G. auff den 122. Puncten.

Wilt du die breite des Grabens wissen/so thue ihm also: Leg die Regel mit dem Löchlin in das Absehen G. vnd halte sie gegen dem H. so findest du 62. Puncten oder Schuch/das ist die weite des Grabens/wie in der Figur mit a. b. d. e. verzeichnet ist.

H

Das