

III. Von rechtem Verstand der Scala Altimetra vnd des Triangels/ vnd wie man dadurch ein jede Weite/ Höhe vnd Tiefe eines jeden Dinges abmessen vnd erfahren kan/mit angehengter Demonstration der Figuren.

IV. Ein Höhe eines Lochs oder Fensters an einem hohen Thurn zu messen / vnd zu erfahren.

V. Eines jeden Dings Höhe / Tiefe vnd Weite / was auff der ebene liegt/ künstlich abzumessen/ vnd zu erfahren.

VI. Durch die Puncten Vmbra versa ein Höhe des Fensters an einem hohen Thurn künstlich abzumessen.

VII. Die Weite eines Thurns in einer Vestung oder Stad/ dazu man für Wasser nicht kommen kan/künstlich abzumessen vnd zu erfinden.

VIII. Aus einer belagerten Vestung oder Stad des Feindes Schanzen oder Lagers weite durch die Puncten Vmbra versa ganz künstlich abzumessen / vnd zu erfahren.

IX. Auff ebenen Boden oder Lande / die Weite zweier Hause / durch die Puncten Vmbra versa zu befinden.

X. Auff ebenen Feld künstlich abzumessen / wie weit ein Dorff vom andern / oder ein Baum vom andern liegt / so weit man sehen kan künstlich zu erfahren.

XI. Die Höhe oder Tiefe eines Springbrunnes / ob man denselbigen in eine Vestung oder Stadt in Rören leyten könne oder nicht / künstlich abmessen / vnd zu erfinden.

XII. Wie man die Höhe eines Brunnquellens auff einen andern vnd künstlich ern Weg suchen vnd finden sol / Ob man denselben in eine Vestung oder Stadt in Rören leyten oder bringen könne.

XIII. Wie man ein Feldlager abmessen / mit Pfählen abzeichnen vnd befestigen soll.

XIV. Wie man das abgemessene Lager/desgleichen die Gänge in Bergwerken abmessen / auff Papier in den Grund legen vnd abreissen soll.

XV. Wie man ein sonderlich Instrument/Directorium genant machen soll / damit man alle Dinge vnd Gebew in Grund legen / vnd auffs Papier bringen kan.

XVI. Wie man ein Fürstenthum oder Graffschafft/deroselben Städte vnd Dörffer mit dem Astrolabio sol observiren , abmessen / vnd in ein Mappam oder Landtaffel bringen.

XVII. Wie man ein ganz Königreich oder Germanien / das ist/ganz

Deutsch