

Horizont - Lini O P, wird auff der 12. Stunde Lini / S N, der Puncten S, wie in Fig. xcvi. ist gemeldet / verzeichnet. Auß welchem reiß ein Circul nach Wolgefallen / theile denselbigen in 36. gleiche Theil / deren jeder 10. Grad gilt / zeuch durch S, und dise gegen einander stehenden Theil im Circul - Reiß / blinde Linien / so die Horizont - Lini schneiden in Puncten / durch welche auß N, die Azimut - Linien gezogen werden.

Zur Eintragung aber dern Almucantarath - Bögen auff disen Linien / wird ein Quadrant erfordert / welcher / wie allhie zu sehen / von 10. zu 10. Grad abgetheilt ist / trag auff demselbigen auß A, gegen C, in D, die Weite F N, des Fundaments diser Uhr / zeuch auß D, parallel der Lini A B, des Quadranten / die Lini D E, welche die erste Vertical - oder Azimut - Lini fürstellet.

Nimb alle die Weitenen zwischen S, und den Schneidungen der Azimut - Linien im Horizont O P, trag sie im Quadranten auß A, auff die Lini A B, und mach Puncten / zeuch auß D, durch dise Puncten / Linien / welche die Azimut - Linien der Uhr fürstellen.

Auff disen also in dem Quadranten gezogenen Linien / werden die Almucantarath genommen / und in der Uhr auß dem Puncten N, auff die Azimut - Linien getragen / allerdings wie in der Polar - Uhr / von dergleichen Linien ist gemeldet worden.

VI. Vor