

lich die beyde Tropicos, sampt dem EquinoctialCircel. Deßgleichen solst du auch den HorizontCircel K. B. O. C. nach erst beschriebener Lehr / verfertigen.

Ferners reiß auch auß dem Centro Horizont M. der Linien B. C. ein Parallel oder gleichlauffende / so dann erstgedachten HorizontCircel / auff zweyen Seiten durchschneidet / welche Durchschneid du dann / umb bessers Verstandes willen / mit den Buchstaben F. und G. verzeichnen magst.

Nun theile diesen Horizont oder Circelriß K. F. B. O. C. G. in 360. gleiche Theil / wofern du die Almucantarath von Grad zu Graden zu verfertigen begehrest / (Ich habe zuvor denselbigen in dieser nachgesetzten Figur / in 36. abgetheilet / die weil ich oftberührte Almucantarath nur von 10. zu 10. Graden / allein Exempels weiß / zu verfertigen vorhabens gewest) und zeuch alsdann von Puncten zu Puncten / so von der Mittaglini K. D. M. A. O. in gleicher Weitte stehen / derselbigen erstgedachten Mittaglini gleichlauffende Linien / (Inmassen dir in hernachgesetzter Figur die gedüpfelte Linien anzeigen) und wo dieselbige (gedüpfelte) Linien die Zwerchlinien F. G. durchstreichen / da solst du auch Semerck oder Puncten stechen / von welchen du dann / auß dem Puncten C. widerumben gerade Linien führen sollest. Und wo alsdann dieselbige / die Mittaglinien D. M. A. u. durchschneiden / da werden solche Durchschnidt dir deine beehrte Centra oder
Mittel