

cher Theilung an / wo die Lini B. C. denselbigen im Puncten F. durchschneidet.

Als dann zehle von dem obersten Puncten C. an / die Polus Höhe deines Orts / darauff du das Astrolabium zuverfertigen begehrest / (so ich / zum Exempel / in dieser hernach gesetzten Figur 50. Grad genommen habe) und wo dieselbige sich endet / da solt du den Puncten I. setzen / zeuch vom C. zu disen Puncten I. eine gerade Lini / welche dir auff der Mittaglini D. E. den ersten und obern Durchschnidt des Horizontis im Puncten K. anzeigt.

Zehle auch ferners von erstgedachtem Puncten I. deine fürgenommene Polus Höhe / noch einmal gegen dem F. und wo solche sich widerumben endet / soltu den Puncten L. setzen von welchem Puncten L. widerumben zu dem C. eine gerade Lini gezogen / wird solche die Mittaglini gleiches falls durchschneiden / alda du den Puncten M. setzen solt.

Und dieser Punct M. ist das Centrum Horizontis, welches du mit sonderbarem Fleiß zu mercken.

Weiters zehle auch von dem Puncten F. (so gegen der linken Hand) widerumb in diesem Circkelriß / unter sich / oder gegen dem H. werts / offtgedachte Polus Höhe / alldar du den Puncten N. setzen must / von welchem Puncten N. zu dem C. widerumb eine Lini gezogen / wird solche die Mittaglinien im

D iij

Puncten