

meldter Stund = Lini zu beedersaits G, die größte Abweichung der Sonnen/als 23. Grad 30. min. gibt die Puncten H, und I, reiß mit einem Zirckel auß F, durch G, den Bogen B G D, für Equinoctial = Lini / desgleichen durch H, den Bogen K H L; für den Tropicum σ , wie auch durch I, den Bogen M I N, für den Tropicum ψ , und auff diese Weiß kan man die übrige Zeichen haben.

Ferner reiß auß F, mit der Weite F E, ein blinden Circul / welcher den Equinoctial-Circul der Uhr fürstellet. Diser Circul kan nicht vollkommen gerissen werden / wann die Polus-Höhe weniger / als 45. Grad ist / wann aber die Polus-Höhe mehr ist / so wird er under den Horizont völlig kommen / und ist also dise Uhr / zur Underricht wie man sich in dergleichen Zufällen verhalten soll / mit der Polus-Höhe 42. Grad auffgerissen.

Theile disen Circul in 24. gleiche Theil / desgleichen theile die Equinoctial = Lini in 12. gleiche Theil / auß welchen Theilen oder Puncten / werden die gemeine / Italiänische / und Babilonische Stund = Linien mit einer Öffnung des Zirckels gerissen / wie folgt.

Nimb für die Öffnung des Zirckels / mit welcher die Stund = Linien alle sollen gerissen werden / den vierdten Theil des abgetheilten innern Rand der halben Kugel / mit diser Öffnung reiß
zum