

cten in dem Equinoctial-Circul haben / als die 11. 12. 13. so wol Italiänische / als Babilonische / werden auff folgende Weiß gerissen.

Zehle auß G, auff der zwölfften Stund. Linii gegen C, die Höhe des Poli, gib O, reiß auß F, durch O, ein blinden Bogen / als P O Q, nimb hernach die Weite zwischen zween Puncten / (es gilt gleich welche /) im Equinoctial-Circul / trag sie auß O, zu beederseits auff den Bogen P Q, und verzeichne selbige Puncten mit den manglenden Ziffern des Equinoctial-Circuls / als 11. 12. und 13. auß disen 3. Puncten werden mit selbiger öffnung des Zirckels / wie vor / die 11. 12. und 13. so wol Italiänische / als Babilonische Stund. Linien / auff vorige Weiß gerissen.

Wilt du die Planet. Stunden in deiner Uhr haben / so theile die Tropicos ein jeden in 12. gleiche Theil / durch welche Theil / und durch die auff der Equinoctial-Lini schon gemachte / werden die Planet. Stunden mit einem Zirckel gerissen / wann du das Centrum zu den drey Puncten gefunden hast / durch welche ein jede Lini gehn muß.

Der Zeiger wird in E, perpendicular übersich dergestalt gerichtet / daß dessen Spiz biß in dem Horizont- und in der Mitte des Hemisphærij komme / welches am leichtesten und gewissesten kan verrichtet werden / wann man zween Fäden
über