

Linie du auß dem Centro E. gegen F. deines Lands
 Polus-Höhe eintragen solt/ welche in dem Numero,
 I. gesetzten Fundament/ mit A. F. bezeichnet/ (und als
 lein zu den Horizontalibus gehöret/ wie der Name/
 so darbey gezeichnet/ außweist/) den bemercke mit G.
 Item trag gleichfals auß dem Fundament Nro. I. die
 Weite A. E. so zu den Verticalibus dienet/ auß dem
 E. übersich gegen C. in der Mittag-Linie/ und verzeich-
 ne ihn mit Y. diser Punct ist das wahre Centrum dei-
 ner fürgenommenen Sonnen-Uhr/ weiter/ gehe noch
 einmal in angezogenes Fundament/ und nimb gar fleis-
 sig den Æquinoctial, A. G. und trag solche auff der
 Linie E. F. übersich auß E. in H. und unten mit
 R. darnach so zeuch ein gerade Kreuz-Linie durch das
 Centrum E. daß die Linie E. F. H. in allen Winkeln
 gerad durchschnitten werd/ die verzeichne mit K. L.
 und wird dir die Contingenz-Linie des Horizon-
 talis Horologii seyn/ die theile mit ohnverrücktem
 Circul/ wie bey dem Horizontali gelehrt worden/ und
 in beeden Figuren Nro. 6. und 7. abzunehmen ist.

Wann dann die Contingenz-Linie mit ihren
 Puncten also verzeichnet/ so leg das Linial auff den
 Puncten G. und allwegen auff der Puncten einen/ so
 in der Contingenz-Linie K. L. verzeichnet seyn/ und
 wo solche die Linie A. B. durchschneiden/ da mach allzeit
 einen Puncten/ welche allhie zum Unterscheid/ mit blind
 oder gedüpfelten Linien auß dem Centro G. bis an

D

die