

Deßgleichen zeuch auß gemeldtem Centro, durch die auff der Equinoctial- Lini verzeichnete Stund- Puncten / die übrige Stund- Linien der Uhr.

Ist also dises Fundamene / biß hieher allerdings / wie das Fundament der Horizontal- Uhr / auffgerissen / außgenommen daß das Centrum der Uhr unterm sich kehrt ist / dessen Ursach auß folgender völligen Auffreißung / vernommen wird.

Ferner wird in diser / wie auch in folgenden / so wol Mittnächtigen / als Mittägigen inclinirenden Sonnen - Uhren / die Horizont- Lini vermittelst deß Complementi der Inclination deß Plani, auß folgende Weiß gezogen.

Zehle auß gemeldtem Bogen G H, auß A, in K, die Inclination deß Plani 20. Grad / deßgleichen zehle auß A, auß gemeldtem Bogen hinauffwärts das Complement gemeldter inclination, als 70. Grad / welche sich enden in L, zeuch auß F, an K, und L, blinde Linien / so die Lini D C, schneiden in M, und N, zeuch durch M, parallel der Lini A B, die Lini O P, für Horizont- Lini der Uhr / deßgleichen zeuch durch N, parallel gemeldter A B, die Lini Q R, welche die erste Vertical- oder Azimut- Lini fürstellet.

Ferner / nimb die Weite M F, trag sie auß M, hinauffwärts auß die Lini M C, gibe den Puncten S, reiß auß S, ein ganzen oder halben Cir-

W

cut