

Das drey und zwanzigste Capitel.

Die Polus Höhe jedes Orts zu finden.

S Erade zu Mittag / es seye gleich zu welcher
 Jahreszeit es wolle / suche die Höhe der Son-
 nen über den Horizontem, und behalt sol-
 che fleissig im Sinn. Darzu thue die Decl-
 nation oder Abweichung derselbigen vom Equino-
 ctial (wie zuvor im 16. Capitel gelehret worden) so
 wirst du die Equinoctials Höhe haben / die ziehe von
 90. Grad abe / und was bleibt / ist die Polus Höhe.

Nota, Diß trifft zu / wann die Sonne vom Equi-
 noctial gegen Mittag abweicht / das ist / im Winter-
 theil / wann nemlichen die Sonne diese Zeichen /
 ♄. ♃. ♀. ♁. ♋. innen hat.

So aber die Sonne im Sommerheil / das ist / im
 ♋. ♌. ♍. ♎. ♏. ♐. ist / aldar sie vom Equatore versus
 Septentrionem, das ist / gegen Mitternacht abwei-
 chet / so must du die declination von gedachter Son-
 nen Höhe abziehen / und was bleibt / ist die Equino-
 ctials Höhe / welche von 90. Grad abgezogen /
 wird dir das übrige die Polus Hö-
 he anzeigen.

