

Das dritte Capitel.

Die Höhe der Sonnen / das ist / wie viel
Grad dieselbige über den Horizont, auffgestie-
gen und erhöht steht / jederzeit
zu finden.

Dieses zu erkündigen / so henge das Astrola-
bium an den grossen Ring oder an einer
Schnur / gegen die Sonne / also / daß es frey
ledig / und unverbinderlich still hangende / gehalten
werde.

Rucke die grosse Regel (auff der hinter Seite) des
Astrolabii, mit dem Löchlein gegen der Sonnen werts
so lang und viel / auff und nider / biß deroselbigen
(Sonnen) Schein zugleich beyde durchs oberste und
unter Löchlein scheine / und lasse also die berührte Re-
gel unverrucket ligen / so wird dir dieselbige im äusser-
sten Rand oder Hauptcircel die Grad und (beyläuff-
tig) auch die Minuten derselbigen Höhe eröffnen.

Im fall es sich aber begebe / daß es (inmassen dan
offt geschicht) am Himmel etwas trüb oder nüblich
were / alldar man dann die Sonne offtermals durch
berührtes Gewölck / gleich wie einen runden Teller oder
Kugel am Himmel zu sehen pfeget / und doch dieselbi-
ge mit ihrem ganz hellem und klaren Schein / die oben-
gedachte Gesichtlöchlein / auff der Regeln nicht durch-
dringen kan. Alsdann so henge das Astrolabium
mit