

gewiß observiret werden/so man den Polum oder Nord-
Stern in seiner größten und kleinsten Höhe observiret,
alsdann beyde Höhen addiret, so ist dessen Helfft die Po-
lus-Höhe. Weil solches aber in den kürzesten Tagen nicht
geschehen kan/das man beyde Höhen wahr nehmen kan/
so observire denselben/wann er zum höchsten/oder allein
zum niedrigsten kommt; Wann nun die observation in
seiner grössern Höhe geschehen/so subtrahir von derselbē
2. gr. 41. min. 50. sec. Der Rest ist die Polus-Erhöhung.
Ists aber geschehen in der kleinstē Höhe/so addier zu der-
selben 2. gr. 41. min. 50. sec. Weil derselbe helle Stern/
welcher sonst genennt wird der Polus-oder Meer Stern
von dem unsichtbaren Punct oder Polo im Jahr 1628.
abgestanden 2. grad. 41. min. 50. sec. und nach Ticho-
nis observirung alle Jahr 20. secund. näher kommt.

CAPUT XXXII.

Von Aufmessung Circulorum
Parallelorum.

Die Quantitet der Stunden und Tag rühret her
von der Sonnen/ nach dem sie in den Circulis
parallelis, so sie entweder über/ oder unter dem
Equatore gehet. Daher kan observiret
werden/das die Sonne nicht an allen Orthen gleich auff-
geht / und wird also der Horizont unterzeiten in zwey
gleich

2

gleich