

gewiß observiret werden/ so man den Polum oder Nord-Stern in seiner größten und kleinsten Höhe observiret, alsdann beyde Höhen addiret, so ist dessen Helfst die Polus-Höhe. Weil solches aber in den kürzten Tagen nicht geschehen kan/ daß man beyde Höhen waar 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 derselben 2.gr. 41.min. 50.sec. Der Rest ist die Polus-Erhöhung. Es aber geschehen in der kleinsten Höhe/ so addier zu derselben 2.gr. 41.min. 50.sec. Weil derselbe helle Stern/ welcher sonst genannt wird der Polus-oder Meer Stern von dem unsichtbaren Punct oder Polo im Jahr 1628. abgestanden 2.grad. 41.min. 50.sec. und nach Tichonis observirung alle Jahr 20. secund. näher kommt.

CAPUT XXXII.

Bon Ausmessung Circulorum
Parallelorum.

Ve Quantitet der Stunden und Tag röhret her von der Sonnen/ nach dem sie in den Circulis parallelis, so sie entweder über/ oder unter dem Äquatore gehet. Daher kan observiret werden/ daß die Sonne nicht an allen Orthen gleich auffgehet / und wird also der Horizont unterzeiten in zwey glei-

