

Perlein kein Stundlinien mehr berühre / und an das End  
einer krummen Stundlini falle / nun streck den Faden  
durch den Limbum hinaus / so siehest du zu hand im Limbo  
die Stund / umb welche die Sonn nidergehet.

## Das zehende Capitel.

Der Sonnen Abweichung vom  
Equinoctial zu finden.

**W**ilt du der Sonnen Abweichung vom Equinoctial-  
Zirckel jederzeit wissen / so ist es zwar am besten / daß  
du zuvor der Sonnen grösste Abweichung wissest / dieselbis  
gen aber zu finden / so handel auf diese Weiß : Such im  
Winter / wann das Solstitium Hibernum ist / zu Mittag  
der Sonnen Höhe / nun such auch im Sommer / wann das  
Solstitium Aestivum ist / zu Mittag auch der Sonnen Hö-  
he / alsdann subtrahir die kleiner Zahl von der grössern /  
was überbleibt / halbier / dasselbig ist die grösste Abweichung  
der Sonnen vom Equinoctial-Zirckel. Als zum Exem-  
pel: Ich ziehe jetzt den Faden im Quadranten an der Mit-  
tag Lini im Steinbock hinaus / so finde ich / daß die Sonnen  
Höhe ist 17. Grad und 5. Min. auch ziehe ich wiederumb  
den Faden im Krebs hinaus / und sind 56. Grad / und  
1. Min. Nun so ich die kleiner Zahl von der grössern Zahl  
nimm / so bleiben mir 46. Grad / und 56. Minuten / wann  
ich nun diese Zahl halbier / so bleibt mir 23. Grad / und 28.  
Min. welches ist der Sonnen grösste Abweichung vom  
Equinoctial Zirckel.

Wann du aber / auf ein andere Zeit / wilt der Sonnen  
Abwei-

B ij

Abwei-