

Sonne / nach einer gewissen Stund (der kleinen oder Astro-
nomischen vhr nach zu rechnen) ist auffgangen / so viel minus
ten nach der nechstfolgenden Stund / ist's vmb 1. vhr auff den
Tag der Babylonischen vhr nach zu rechnen / vnd also fortan.

Will aber solches durch ein Exempel besser erklären: Als
nemlichen / ich begehre zu wissen / den 20. Tag / des Weinmos-
nats Alten Calenders / zu welcher zeit der kleinen (oder Astro-
nomischen) vhr nach / allewegen diese Stunden von Aufgang ge-
fallen.

Wann ich dann auß dem vorhergehenden sechsten Capitel /
so viel erlernet / daß die Sonne 9. minuten nach 7. vhren zu frühe
auffgehet / Also ist wol zu erachten / wann es ist vmb 9. minuten
nach 8 vhr / daß es die erste / vnd widerumben 9. minuten nach 9.
vhren die andere Stunde des Tages / obberürter Babylonischer
vhr nach seyn müsse.

Ebenmäßiger gestalt / kan man auch die Stunden vom Nis-
dergang der Sonnen / das ist / die Welsche / Schlesiſche oder
Böhmische vhr / so auff lateinisch Horæ ab occasu Solis ge-
nennet / leichtlichen erlernen / allein daß du diesen vnterschied hel-
test / daß du den grad der Sonnen ruckest / auff den Horizon-
tem obliquum in Occasu, vnd sihest / wann die Sonne eigent-
lichen vntergehet / vnd so viel minuten / derselbigen vntergang /
für einer gewissen Stunde / der Astronomischen vhr nach zu
rechnen geschicht / so viel minuten vor der nechsten oder nachfol-
genden Stunde / ist's vmb 1. vhr in der Nacht / der Schlesiſchen
oder Böhemischen vhr nach zu rechnen. Vnd also fortan.

Auff ein andere weiß aber kanst du dieses durch die Stunde-
linien / so vnter dem Horizont Cirkel / gegen dir werts beschrieben
seyn / gleicher gestalt erlernen / nemlichen also.

Leg