

Ebenmäßiger Gestalt kan man auch die Stunden vom Nidergang der Sonnen / das ist / die Welsche / Schlesiſche oder Böhmiſche Uhr / so auff Lateinisch *Horæ ab occasu Solis* genennet / leichtlichen erkernen / allein daß du diesen Unterschied hältst / daß du den Grad der Sonnen ruckest auff den Horizontem *obliquum* in *Occasu*, und siehest / wann die Sonne eigentlichen untergehet / und so viel Minuten der selbigen Untergang für einer gewissen Stunde / der Astronomischen Uhr nach zu rechnen / geschicht / so viel Minuten vor der nächsten oder nachfolgenden Stunde / ist's umb 1. Uhr in der Nacht / der Schlesiſchen oder Böhemiſchen Uhr nach zu rechnen. Und also fortan.

Auff ein andere Weiß aber kanst du dieses durch die Stundlinien / so unter dem Horizont Cirkel / gegen dir werts beschrieben seyn / gleicher Gestalt / erkernen nemlichen also:

Leg bey Tag den Grad und das Zeichen der Sonnen auff den *Almucantarath*, der gedachten Sonnenhöhe / (doch daß du das Rete von der linken gegen der rechten hand werts bewegest / also daß der lincke Theil sey vor Mittag / und der rechte nach Mittag) so wird dir der gegengesetzte Grad der Sonnen / unter diesen Cirkelsbogen / die Stund von Nidergang anzeigen.

Legest du aber eben diesen Sonnengrad über den *Almucantarath* Cirkel / der gefundenen Sonnenhöhe (doch daß das Rete von der Rechten gegen der Linken