

Wann ein Stern auffgeht zwischen dem wahren auffgang / der im æquinoctial verstanden wirt / vnd verzeichnet ist mit einem  $\Gamma$  vnd dem Mittag / so heissts amplitudo ortus meridionalis, zu teutsch / grad des Horizontens zwischen Mittag vnd Auffgang: geht aber die Sonn oder ein Stern auff zwischen dem æquinoctial oder Mitternacht / welches vom  $\Gamma$  gegen dem D. geschicht / so heissts amplitudo ortus Septentrionalis, zu Teutsch / grad des Horizontens zwischen Mitternacht vnd Auffgang / wie solches bey den graden auch verzeichnet zu finden.

Zwischen dem umbschweiff oder Gradbogen / vnd Scala Altimetra ist ein runder oder ganzer Circel / darin die Zal der gemeinen Stunden getheilt sein. In dis Circels centro O. soll das beweglich scheiblin mit dem zeiger O. vñ in die mitte des scheiblins auch ein faden eingemacht werden.

In gemelts scheiblin sein die Stunden von vff vñ nidergang der Sonen getheilt. Durch diese mögen die gemeine teutsche Stunden des auff vnd nidergangs der Sonen verwandelt oder verglichen werden / derowegen vñ den eussersten Circel herum steht Rectificatorium.



Zum