

Höhe / auff das allerfleissigst / von- oder zu welcher Höhe / soll die Equinoctials-Höhe entweder abgezogen oder zugelegt werden; dann so die Sonn in einem Boreal-Zeichen ist / als  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\pi$ ,  $\sigma$ ,  $\rho$ , oder  $\mu$ , so wird die Equinoctials-Höhe / von der zu Mittag gefundenen Sonnen Höhe abgezogen / was überbleibt / ist der Sonnen Abweichung.

Ist aber die Sonn in einem Austral-Zeichen / als  $\alpha$ ,  $m$ ,  $\dagger$ ,  $\psi$ ,  $\approx$ , oder  $\chi$ , so wird die zu Mittag genommene Sonnen-Höhe zu der Equinoctials-Höhe gelegt / das Facit gibt der Sonnen Abweichung.

Als zum Exempel. Die Höhe des Equinoctials allhie zu Augspurg ist 41. Grad 40. min. der Sonnen Höhe aber zu Mittag im Anfang des  $\sigma$ , als den 22. Junij, ist 65. Grad / 10. min; wann man von disen die Equinoctials-Höhe 41. Grad 40. min. abziehet / bleiben 23. Grad 30. min. für Abweichung der Sonnen desselbigen Tags.

So man widerumb im Anfang des  $\psi$ , welcher ist den 22. December, der Sonnen-Höhe zu Mittag nimbt / findet man 18. Grad 10. min. welche sollen von der Equinoctials-Höhe abgezogen werden; bleiben also / wie vor / 23. Grad 30. min. für Abweichung der Sonnen desselbigen Tags.

Sonsten kan man die Abweichung der Sonnen