

nien/und wo solche die Mittaglinien D. A. E. (welche verlängert werden soll) wird zu unterst / gegen dir werts/durchstreichen/da solt du den Puncten M. verzeichnen.

Weiters zehle erstbemeldte 23. Grad und 30. Minuten noch einmal/das ist/du sollest im Equinoctial-Circel von dem C. gegen dem E. die oftgedachte grösse Abweichung der Sonnen zweyfach oder gedoppelt (das ist 46. Grad) zehlen / und wo dieselbige Zahl sich wird enden/einen Puncten stechen / so wol auch durch denselbigen auß dem C. eine Lini ziehen / welche dir dann die hievor erlängerte Mittagslini im N. wird durchstreichen.

Ferners zehle auch in vielgedachtem Equinoctial Circel diese obberürte 23. Grad und 30. Minuten von dem B. gegen dem D. das ist / übersich werts / und bezeichne solches mit O. alsdann führe auch auß diesem O. zu dem C. eine Linien/welche dir dann die Mittagslini wird durchschneiden / so du auch umb bessers Verstandes wegen mit P. mercken sollest. Und dieser Punct P. ist der Polus Eclipticæ, welchen du dann/umb seines vielfältigen Nutzes und Gebrauchs willen/sonderlich in acht zu nemen hast.

Alsdann stelle einen Circelfuß in den Puncten N. den andern aber strecke auß / ins M. oder P. (welches dann einerley ist und gleich gilt) Und reisse also damit einen Circelriß/welchen du auß seinem Centro N. mit einer Zwerglini Q. R. in vier gleiche Theil abtheilen/