

IX. Vortrag.

Eine abweichende Vertical- Uhr ohne
Centrum auffreissen.

Fig. LXXXI.

Eine abweichende Sonnen- Uhr ohne Centrum auffzureissen / kan Geometrischer Weiß nicht geschehen / es seye dann / man reisse vorher eine mit einem kleinen Zeigerlein / nach dem die Abweichung erfordert / auff daß die 12. Stunden- Lini mit dem Centro der Uhr / auff dem Plano köndte gefunden werden / auß welcher Uhr hernacher eine ohne Centrum kan auffgerissen werden / mit was Größe des Zeigers man begehrt.

Ist also dises kleine Fundament / allerdings wie Fig. LXXXI. auffgerissen / nur allein mit disem Unterschied / daß dasselbige von Mittag gegen Auffgang 40. Grad / und dises von Mittag gegen Niedergang 70. Grad abweicht / im übrigen seynd in disem alle die Puncten und Linien / wie in vorgemeldtem / meisten theils mit selbigen Buchstaben verzeichnet / als die

Horizont- Lini A B, Zeigers Ort C, Länge des Zeigers C O, Schneidung der Equinoctial- und Horizont- Lini H, Centrum der Uhr L, Substylar- oder Grund- Lini L N, Axis oder Stangen- Lini L O, und sechste Stund- Lini L H,

L 3

Die