

noctials - Höhe / soll ein Aequinoctial - Uhr gerissen werden / wie im 1. Theil. viii. Capitel / 1. Vortrag / Fig. LXII. ist gelehrt worden.

VI. Wann aber das Planum, welches den Septentrion ansieht / hat die Inclination grösser denn die Aequinoctials - Höhe 41. Grad 40. min. als 70. Grad / alsdann soll das Complement der Inclination 20. Grad zu der Aequinoctials - Höhe gelegt werden / kompt 61. Grad 40. min. für Aequinoctials - Höhe des Plani, mit welcher reiß ein Vertical.

II. Vortrag.

**Fundament einer Mittägigen 20. Grad
inclinirenden Uhr.**

Fig. LXXXIV.

Mittägigen inclinirenden werden diejenige Sonnen - Uhren geneñt / welche den Mittag ansehen und incliniren / es sey gleich wenig oder viel / dise nun / so den Mittag ansieht / und inclinirt 20. Grad / ob sie zwar wie vor gemeldet / mit 28. Grad / 20. min. Polus - Höhe des Plani, allerdings wie ein Horizontal, auffgerissen wird / und also der gemeinen Stunden und Zeichen des Zodiaci halber / keine Weitere Meldung bedarff; weil aber dise kein Horizontal, sondern
eine