

VI. Vortrag.

In der Mittägigen 70. Grad inclinirenden
Uhr/die Meridianen verzeichnen.

Fig. ciii.

In gemeldter inclinirenden Uhr mit den Tropicis, Aequinoctial- und Horizont - Lini O P, reiß auß D, Centro des Aequinoctial - Circuls/ gemeldtem Circul nach Wolgefallen/ welcher die erlängerte Mittag- Lini/ schneidet in T, zehle auß T, auß gemeldtem Circul zur linken Hand/ die Longitudinem des Orts / als für Augspurg 30. Grad welche Zahl sich endet im Puncten 360. zeuch auß disem Puncten durch das Centrum D, eine blinde Lini / so die Aequinoctial- Lini schneidet in einem Punct/ durch welchen zeuch auß dem Centro C, der Uhr / die Lini des ersten Meridiani, so durch die Fortunat- Inseln gehet.

Ferner soll der Circul in 36. gleiche Theil abgetheilt werden/ wann man die Meridianen von 10. zu 10. Grad haben will/ anfangend von dem Puncten 360. zeuch durch selbige Theil und das Centrum D, blinde Linien so die Aequinoctial- Lini schneiden in Puncten/ durch welche die Meridian- Linien auß dem Centro C, gezogen werden.

Die Linien/ so über die Horizont- Lini gehen/ seynd für die Inferior- Uhr dises Plani, welche der-
gestalt