

Vom Calendario vnd desselbigen Inhalt.

Der Ander Theil.



S negst vnter vorgemelten Rahmen der 12. Himlischen Zeichen/ folget noch ein Limbus, darinnen die Rahmen der 12. Monaten sampt der Zahl ihrer gebürlichen Tagen/als viel einem jeden Monat zugeeignet werden / Augenscheinlich (nach dem alten Calender gesetzt) zuersehen seyn / welche Tage in einer Summa machen / die ein Jahr geben / $365\frac{1}{4}$. Tage.

Nota bene.

Von der Gevierung oder Meßleiter
Scala Altimetra genant.

Der dritte Theil.



Mehr ist vnter der Horizontali Linea ein Gevierung gemacht / getheilt in 12. grosse Punct / vnd wieder zwischen einem grossen / vier kleine Punctlein / Schwarz vnd Weiss abgetheilet / also / daß ein jedes latus der Scalæ 48. kleine Punctlein in sich begreiff / vnd ist dieselbige Zahl von 1. bis auff 12. beschrieben / dabeneben mit ihren gebührenden Rahmen vnterschiedlich verzeichnet / als Vmbra Recta & Vmbra Versa, vnd diese Gevierung wirdt Scala Altimetra genant / dann man dadurch eines jeden dinges Höhe / Hauses / Baumes oder Thurns / desgleichen Distantiam locorum nach Geometrischer weise / künstlich finden vnd abmessen kan. Noch mehr findt vber der Horizontali linea etliche Zirckelbogen / auff beyden Enden gerissen / die auff der rechten Handt / zeigen an vnser gemeine Deutsche Stunden / welche auff die Polus höhe 52. grad vnd 30. Minuten nach Erhöhung der Sonnen vber dem Horizonte gerichtet / vnd ist zu wissen / daß ein jeder Circulboge anzeigt oder bedeut 2. Stunden / nemlich / mit dem Aufsteigen der Sonnen bis an den Mittags Circul / werden durch gemelte Bogen erstlich die Stunden Vormittag bis auff die 12. Stunde angezeigt / vnd herwiederumb mit dem Niedersteigen der Sonnen von Mittage an / bis zum Vntergange / werden die Stunden Nachmittage angezeigt / also ist es auch auff der Linckenhandt mit den Bogen / welche die Judenstunde bedeuten / zu verstehen. Dann dieselbe zeigen von der ersten Stunde mit dem Aufgang der Sonnen / bis auff 6. da denn eben vmb dieselbe sechste Stunde die Sonne im Mittags Circul stehet / die 6. Planeten Stunde Vormittag / vñ vom Mittage bis wider zu der Sonnen Niedergang / werden die andern 6. Planetenstunde / als 7. 8. 9. 10. 11. vnd 12. angezeigt / derhalben wenn es bey vns vmb 12. Uhr vmb Mittag ist / so ist es in Juda vmb 6. Uhr / dann sie theilen den ganzen Tag von Aufgang der Sonnen / bis zum Niedergange in 12. gleiche Theile / sie seyen lang oder kurz / desgleichen auch die

Nota.

Vmbra recta &
vmbra versa.

Nota.

Horæ Planetarum
oder die Judenstunde.

Nacht