

werts antrifft/so scheidet sich Tag vnd Nacht/vnnd fähret an zu tagen/vnnd bricht die Morgenröte herfür/so sie in aber gegen Occasu werts antrifft/endet sich die Abendröte/vnd wird als bald nacht.

Von den 12. Domibus Cœlestibus.

Viemehr sindt esliche gepunctierte Circulbogen gezogen/welche alle in dem Punct (in welchem sich der Horizon obliquus vnnd die Mittagslinea durchschneidet) zusammen kommen/bedeuten die 12. Häuser des Himmels/sindt nach des Regimontani Fundament gerissen/vnd mit ihren vnnd einer besondern grossen Zahl gegen Ortu von 1. anfahren/bis auff 12. beschrieben/ Es ist auch vorgedacht/ daß der Horizon obliquus durch den durchschnit der Mittagslinea/mitten von einander in zwen gleiche Theyl gethenlet worden/da das eine Theyl gegen Ortu, das erste Haus/den Horoscopus oder Ascendentem anzeigt/das ander Theyl aber gegen Occasu werts/zeigt an das siebend Haus des Himmels/des gleichen gibt die Mittagslinea auch 2. Häuser des Himmels/also/ das ein ende vber dem Horizonte obliquo gibt das 10. Haus medium cœli genant/das ander ende vnter dem Horizonte obliquo, gibt das vierdte Haus des Himmels vnter der Erden/vnd diese gemelte vier Häuser/werden für die fürnehmsten Eckhäuser gehalten/die andern aber werden Nachfolger genant / hiemit sey die Erklärung aller Geschlechter der Circul vnd Linien/auff dem Tympano geendet. Darauß der günstige Leser gnugsamen Bericht fassen vnd lernen wirdt/vnd sich dessen ferner in dem Vlu oder Gebrauch des Astrolabij wird zu nütz machen/vnd zu gebrauchen wissen.

Von dem durchgeschnittenen Scheiblein/welche man das Rete nennet.

Der Dritte Theyl.

Auß dieser Scheiben sindt auff dem Mittel Centro Poli mundi zwey Linien kreuzweis vber einander gezogen/die theilen den einen Circul/welcher auff dem Mittelpunct gemacht/vnd der Aequinoctial Circul ist/in 4. gleiche Quadranten/ deren eine jede 90. gradus, wie gebreuchlich in sich begreiffet/welche gradus inwendig am Rande zu befinden seyn/vnd ist die Zahl der graduum von 5. zu 5. bis auff 360. im selben Aequatore Augenscheinlich zu ersehen/es hat aber ein jeder gradus 60. Minuten/vnd da sich diese Zahl anfahren/dasselbst gehet vorgemelte lini mit einem Ende herdurch/vnd mit dem andern Ende durch den 180. grad des Aequinoctial Circels/welche lini zeigt in der Sphæra an den Colurum Aequinoctiorum, die ander lini/welche vber diese kreuzweis/vnd an einem ende in Aequatore, durch den 90. grad/vnnd an dem Ende durch den 270. grad gehet/ist oder zeigt an den Colurum Solstitorum, diese gradus haben diesen Nuz/das man dadurch der Planeten vnd Stellarum

fixarum

12. Häuser des Himmels nach dem Regimontano gesetzt.

Horoscopus oder Ascendens.

Polus Mundi.

Aequator hat 360. gradus.

Colurus Aequinoctiorum.

Colurus Solstitorum.