

werts antrifft/so schiedet sich Tag vnd Nacht/vnnd fähet 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.

### Bon den 12. Domibus Cœlestibus.

**D**och mehr findet esliche gepunctierte Circusbogen gezogen/welche alle in dem Punct (in welchem sich der Horizon obliquus vnd die Mittagslinea durchschneidet); zusammen kommen bedeuten die 12. Häuser des Himmels/ findet nach des Regimontani Fundament gerissen/vnd mit ihren vnd einer besondern grossen Zahl gegen Ort von 1. anfahent/bis auff 12. beschrieben / Es ist auch vorgedacht/ daß der Horizon obliquus durch den durchschnit der Mittagslinea/ mitten von einander in zwey gleiche Theyl getheylet worden/da das eine Theyl gegen Ort, das erste Haß/den Horoscopum oder Ascendentem anzeigen/das ander Theyl aber gegen Occasu werts/zeigen an das siebend Haß des Himmels/ desgleichen gibt die Mittagslinea auch 2. Heuser des Himmels/also/ das ein ende über dem Horizonte obliquo gibt das 10. Haß medium cœli genant/das ander ende vnter dem Horizonte obliquo, gibt das vierde Haß des Himmels vnter der Erden/vnd diese gemelte vier Heuser/werden für die furneibsten Eckhäuser gehalten/ die andern aber werden Nachfolger genant / hiemit seyn die Erklärung aller Geschlechte der Circul vnd Linien/ auf dem Tympano geendet. Darauf der günstige Leser gnugsamem Bericht fassen vnd lernen wird/vnd sich dessen ferner in dem Vnu oder Gebrauch des Astrolabij wird zu nütz machen/vnd zu gebrauchen wissen.

### Bon dem durchgeschnittenen Scheiblein/welche man das Rete nennet.

#### Der Dritte Theyl.

**S**oß dieser Scheiben findet auff dem Mittel Centro Poli mundi zwey Linien Kreisweis über einander gezogen/die theilen den einen Circul/welcher auff dem Mittelpunct gemacht/vnd der Äquinoctial Circul ist/in 4. gleiche Quadranten/ deren eine jede 90. gradus, wie gebreuchlich in sich begreiffst/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 anfahen/dasselbst geht vorgemelte Linie mit einem Ende herdurch/vnd mit dem andern Ende durch den 180. grad des Äquinoctial Circels/welche Linie zeigt in der Sphæra an den Colurum Äquinoctiorum, die ander Linie/ welche über diese Kreisweis/vnd an einem Ende in Aequatore,durch den 90. grad/vnd anderem Ende durch den 270. grad geht/ ist oder zeigt an den Colurum Solstitiorum, diese gradus haben diesen Nutz/daz man dadurch der Planeten vnd Stellarum

fixarum

12. Häuser des  
Himmels nach  
dem Regimontano  
gesetz.

Horoscopus oder  
Ascendens.

Polus Mundi.

Aequator hat  
360. gradus.

Colurus Äqui-  
noctiorum.

Colurus Solsti-  
tiorum.