

seyen/als hab ich deswegen diese 13. Figur hinzugethan/darmit man im Augenscheyn dē Unterscheid/welcher sonst auß bloßer Beschreibung übel zu fassen/sehen möge. In derselben sey LK der Horizont, der abweichenden maur/HI die lini so von Aufgang der Sonnen nachher Abend/oder Niedergang/streichet/dz also die Abweichung 60. gr. So werden erstlich/wie in der 7. Figur gewiesen worden/die puncten auff AB als a, b, c, d, e, gesucht/und wann/gelehrter massen/durch AXL oder AIK die größe des Semidiameters BD oder BG gefunden/und BG gezogen worden/so werden durch die vorgefundene puncten edcba der DG blinde parallel linien wie bräuchlich gezogen/und den linien auß Theilung des Quadranten CF ihr Länge gegeben/allermassen wie bey der 7. figur gewiesen worden/und ist in diesem allem der Unterscheid/daz wie in der angezogenen 7. figur BD der kleinste semidiameter gewesen/und BA der größte/also ist es in diesem umgewand/und nunmehr BD der größte/und BA der kleinste/behalten aber in allem einerley proportionen, darauß dann die Verenderung und Schiebung der Ellipsis zusehen/und ist sehr fein/wann solches/wie albereit gesagt worden/alles auß einer gevierten Seulen/von Holz gemacht/geschnitten wird/in welchem dann die Auftheilung der linien ebenmäßig befindlich seyn werden.

## Zurück- oder vor sich hangende Sonnen- Uhren auffzureissen.

Das ist

Einen Cylindrum rectum, so mit seiner Axe nach gewisser Elevation poli gestellet/also zu zerschneiden/daz die section nicht perpendicular, gegen Mittage gerichtet/sondern vor- oder hinder sich zu hangen kommt.

Das