

plano, welches beyseits vnd obliquè gehet durch den Cylindrum oder lenglechte Künde/wie dann solches an der 33. vnd 34. Figur zu ersehen.

Beschreibung des Diametri der Eyer Künde.

Der Diameter in der Eyer Künde / ist der selbig soda die Figur / in zwey gleiche theil theilet: Wie in der 34. Figur/die Linie A. B. wird der Maior oder größter Diameter C. D. aber der kleinste genant.

Beschreibung des Centri der Eyer Künde.

34. Figur.

Das Centrum der Eyer Künde / ist das Mittel punctum, durch welches die obgedachten Diametri sich einander durchschneiden: Als nemlich das punctum, soda mit E. in vorgedachten Figuren verzeichnet / wird das Centrum genant.

Beschreibung der Circumferentz der Eyer Künde.

Die Circumferentz der Eyer Künde / ist die krumme Linie / welche da dieser Figuren eine gestalt vnd den vmbschweiff giebet: Wiedann zu mehrer Erklärung / an den krummen eussersten Linien der vorgenanten Figuren / mit A. B. C. Verzeichnet / zu sehen vnd abzunehmen ist.

Beschreibung des Sectors der Eyer Künde.

Der Sector der Eyer Künde / ist eine Figur von den beyden Diametern begriffen / welche da / in dem dieselbige / das Centrum, vnd die theile der Krümme oder Circumferentz anrührt / einen Winkel machet wird auch die Basis der Figur genant.

Erklärung.

Als die Figur F. E. G. Wird der Sector der Eyer Künde genant.

Beschreibung des durchschnitts der Eyer Künde.

Der durchschnitt oder Sectio der Eyer Künde / ist eine Figur von einer rechten Linien / vnd von einem theil der krummen Linien / begriffen / vnd wird die rechte Linie der Basis des durchschnitts genant.

Erklärung.

Die Figur F. E. G. wird der durchschnitt der Eyer Künde genant: Vnd die rechte Linie F. G. wird Basis sectionis genant.

Beschreibung des Elypsis.

35. vnd 36.

Elypsis: Ist ein durchschnitt / als durch ein Ey seitwärts / welche da vber zwerch