

**Erster theil/der Geometrischen
der die Peripheriam anröhret / vnd also in zwey gleiche theiletheilet vnd schneidet.**

**Beschreibung des durchschnitts oder
Sertors.**

21.

Der Sector ist ein stück oder durchschnit/ in dem Circkel von zweyen halben Diametris gemacht / welche in dem Centro einen Winckel machen / vnd wirde die Circumferenz, zwischen den beyden halben Diametris , Basis Sertoris genannt / welches weiter gar leicht aus der 21. Figur zu sehen ist.

**Beschreibung des abgeschnittenen stucks
vom Circkel.**

23.

Sectio Circuli ist ein abgeschnitten stück der Fläche gedachtes Circkels/ so inwendig liegt/ vnd mit einer Rechten Linien beschlossen ist / welches Basis sectonis: Das ist/ die Grunde Linie des Circkels stück genant wirdt : Als in der 23. Figur zu sehen.

**Beschreibung des Paralel, oder gleichweit von
einander lauffenden Circkels.**

Paralel Circkeln / werden diejenige genant welche eine gleichweit von einander lauffenden Umbzirck haben / vnd haben ein gleiches Centrum : Das ist / sie werden aus einem Punct gezogen / wie solches von der 22. Figur abzunehmen.

**Beschreibung des Winckels oder Anguli
in Centro.**

24.

Angulus in Centro, ist der Winckel/ so da von dem Sectore , oder durchschnit gemacht ist/ das ist/ so da von den beyden halb Diametris , welche da weniger in sich / als der halbe theil des Circkels begreissen/bestechet / als in der 21. Figur zu sehen.

**Beschreibung des Winckels in der
Circumferenz.**

Der Angulus in der Peripheria, oder Circumferenz, ist ein Winckel/ so von zweyen ein geschriebenen rechten Linien / so in der Peripheria zusammen lauffen/begriffen wirdt/ vnd ob gedacht Circumferenz anröhret.

**Beschreibung der Ovalichen Figur oder
Eyer Ründe.**

Die Eyer Ründe/ ist eine krumme fast Circkelmässige Figur / so da Regular ist: vnd wirdt dieselbe Propter formam, das ist wegen iherer gestalt also genant/ weil dieselbe einem En nicht vngleich ist : Und nimpt ihen vrsprung von einem Piano.