



Wort = Erklärungen.

I.

Man saget, daß die Zirckeln einander gleich seynd, wenn sie gleiche halbe, oder gleiche ganze Diametern haben. Fig. I.

II.

Eine gerade Linie berühret einen Zirckel, welche, wenn sie verlängert wird, den Zirckel nicht durchschneidet. Fig. II.

III.

Die Zirckel rühren sich einander an, wenn sie sich einander anrühren, aber nicht durchschneiden. Fig. III.

IV.

Man saget, daß in einem Zirckel die gerade Linien in gleicher Weite von dem Mittel-Punct abstehen, wenn die Bleyrechte Linien, so auß dem Mittel-Punct auff solche gezogen werden, einander gleich lang seynd: auff welche aber eine längere Bleyrechte Linie fällt, dieselbe werde weiter von dem Mittel-Punct abstehen.

Die gerade Linien AB, CD stehen in gleicher Weite ab von dem Mittel-Punct E; dann die Bleyrechte EF \square , EG ist.

Herentgegen stehet die Linie IK weiter von dem Mittel-Punct E ab, dann die Bleyrechte EH Γ , als EF, oder EG ist.