

viel Ackers vnnnd Landes ein jeder bevor gehabt/ vnd das mans darnach Abmessen solte / damit also ein jeder das seine bekommen vnnnd zu dem seinen gelangen könte.

Erinnerung.

Alhier ist zu mehrer Nachrichtung zu mercken / daß alle Geometrische Definitiones/ vnd Propositiones, oder Theoremata, vnd Demonstrationes, so mit Kupfferstücken zu mehrer verstandt / hernach vorgebildet / vnd fürgetragen / allezeit mit Ziffern alhie in diesem werck verzeichnet: Derowegen wann der Günstige Leser alhier 1. 2. 3. 20. 25. 26. finden vnd lesen wird/ so soll er eben solche Zahl in den Kupfferstücken suchen/ so wirdt er auch was beschrieben sein wirdt/ in gedachten Kupfferstücken abgemahlt finden: Als zum Exempel, wann der Leser begehrt die beschreibung des Puncts oder der Linien: Welcher Punct alhier numero 1. die Linien/ numero 2. 26. verzeichnet ist / so wird er den Punct auch in den Kupfferstücken numero 1. die Linien numero 2. finden: Vnd also was er hier lesen wirdt/ werden ihm die Kupfferstück/ vollömlichers weisen/ vnd was dieses vnd jenes sey/ andeuten.

Beschreibung des Puncts oder Stüpfleins.

1.

Das Punctum ist ein vntheilbares reines stüpflein/welches mit keinem Instrument mag gemacht werden / vnnnd ist der Anfang der Linien; wie auß der Ersten Figur/vnd Zahl zuersehen ist.

Beschreibung der Linien.

2.

Die Linie ist eine länge / ohn einige breite allein: Vnd aber eine grade Linien/ist diejenige/so gleich/in vnd zwischen ihren Puncten begriffen wirdt.

Beschreibung einer krummen Linien.

3.

Eine krumme oder gebogene Linien/ist diejenige so da mit einẽ vmbschwweifff in die krumme geföhrt/vnd gezogen ist.

Beschreibung eines Anguli Plani, id est Flachen Winckels.

4.

Angulus Planus oder Flacker Winckel / wird daßjenige genandt/ wann zwei Linien also zusammen lauffen/vñ einander bey einẽ Punct anröhren: Also da wann