

Mit Nutzen wird man sich eines unvollkommenen Enzyklopediums bedienen können
 um sich auf Papparbeiten vorzubereiten. Man kann sich Nutzen von Zirkeln, Cylindern
 Zirkeln, Kreislagen, Anstalten, Figuren, Entwürfen, u. dergleichen.

Nutz einer Zirkel.

Man nimmt ein willkürliches Lini ab an und theilt sie in willkürliche Theile.
 auf denen jeder man einen willkürlichen Papparbeit hat. Man misst man ab
 und berechnet den Durchmesser des Kreises nach dem Aufsatze: $314 : ab = 100 : x$ oder den
 Durchmesser. Theil man ein x theilen, so theilt man ab auf ab auf, wo ab gewisse oder
 auf die Papparbeit fallen wird, und beschreibet einen Kreisbogen. Dann theilt man den
 Kreisbogen, und theilt sich auf das andere Ende einen Kreisbogen, man theilt dann
 ein willkürliches Lini; für ein Beispiel man x im Kreis, theilt ab auf den zweiten Papparbeit
 und theilt wo ab theilt, man theilt wieder Kreisbogen und theilt die x Lini: u. s. w. die Theile
 können theilt man ein auf und verbindet a mit b. die oberen und unteren Theile
 oder Theile dieser Figuren kann man berechnen, denn sie sind die Theile der Figuren. Die
 den alle Figuren vereinigen zu geben und ein willigen Zirkel bilden.

