

Puncten / alsdann ziehe allemahl durch 3. Puncten (nach Lehr der 7. Proposition) einen Bogen / bezeichne dieselbe mit ihren zu gehörigen Stunden-Ziffern / wie bey der Figur zu sehen.

Zum Vierdten / reiß auß dem Abschnit V.  $\frac{2}{3}$  und AB. einen Circul von  $\frac{2}{3}$  durch  $\frac{2}{3}$ . theile den unter und über der Linie AB. in 6. Theil mit Puncten / ziehe dann dieselben mit blinden Linien zusammen / an die Linie AB. und wo dieselben der Linien AB. durchschneiden / von dar ziehe allemahl auß A. Bogen / welche sind  $\frac{2}{3}$ .  $\frac{2}{3}$ .  $\frac{2}{3}$ .  $\frac{2}{3}$ .  $\frac{2}{3}$ .  $\frac{2}{3}$ . Wann solches geschehen / so ist der Quadrant abgetheilet / und wird alsdann nach der Linie AB. auff den Quadranten zwey pinnacidia von Messing gemacht / und ins Centrum A. ein Faden mit einem Bley / und an den Faden ein Perlein / welches man auff und ab kan ziehen / daß also / wann man den Quadranten gebrauchen wil / so ziehet man das Perlein auff / oder zwischen dieselben Linien / in welchem Zeichen damahls die Sonne ist / alsdann richtet man den Quadranten gegen die Sonn / daß dieselbe durch beyde pinnacidia scheineth / so zeigt dann das Perlein / über den krummen Stundenlinien / die rechte Stund des Tages.

