

Vom Quadranten.

Die Stundlinien in den Quadranten zumachen.

Ca. vi.

Wesleytttern zurüstung.

Cap. vii.

Gesichtlochlin des Quadranten / Pinnulae genannte.

Ca. viii.

Mit dem Quadranten der Sonnen Höhe zufinden.

Ca. ix.

Die Stund am tag zuwissen.

Ca. x.

Zuwissen wann die Sonn auff oder nider gang.

Ca. xi.

Tag vnd Nacht leng zu wissen.

Ca. xii.

Zeichen oder Monat auff dem Quadranten erlernen.

Ca. xiii.

Zu wissen auff was Polus Höhe der Quadrant gemacht sey.

Ca. xiv.

Tafelin der Sonnen erhöhung zuerlernen.

Ca. xv.

Ein Thurn / oder ander ding / so auff einer ebne auffrecht stehet / messen.

Ca. xvij.

Ein Höhe zumessen an einem ort still stehende.

Ca. xvij.

Ein ding da man nicht zugehen kan / zumessen.

Ca. xvij.

Ein Höhe auff einem Berg im Thal zumessen.

Ca. xvij.

Die leng durch den Quadranten zumessen.

Ca. xix.

Wie man die Tieffe messen soll.

Ca. xx.

Ca. xxij.

Den Quadranten zumachen. Cap. i.

Diesen Quadranten zumachen / so reiß auff einem Tisch oder glas gehobletem bret / einen Quadranten / das ist eben dʒ vierd theil eines



ganzen Eirckels / des Quadranten Linien werden geheissen vnd verzeichnet mit den Buchstaben / a. b. c. wie du in diesem ebenbild sihest.

Nun bedeut die lini / a. b. die linck seie am Quadranten / a.c. die rechte b. c. des Quadranten Bogen. a.d. die lini der leyter zum abmessen.

Des