

du dich darauff verlassen darffst/ wann du die Abweichung der Mauren nehmen wilst / warauff du Sonnen Uhren zu machen begehrt.

### III. Vortrag.

#### Der Sonnen Höhe zuerfahren.

**D**er Sonnen Höhe wird durch Hülff eines Quadranten genommen / welcher auff Holz Kupffer / oder Messing in 90. Grad / wie Fig. v. soll abgetheilt werden / in welches Centrum ein Faden / und unten am selbigen ein Senckelein gehefftet wird ; an der Seiten A C, sollen 2. Gesicht-Blechlein in gleicher Grösse gemacht werden : Hebe also disen gefertigten Quadranten mit dem Centro A, gegen der Sonnen/dergestalt daß der Faden mit dem Senckelein frey hange / und die Sonnen durch gemeldte 2. Gesicht-Blechlein scheine ; alsdann wird der Faden die Zahl im Quadranten anzeigen / welche der Sonnen Höhe über den Horizont ist.

### IV. Vortrag.

#### Abweichung der Sonnen vom Equinoctial-Circul.

**M**ith mit einem Quadranten / wie erst gelehrt / wann es just Mittag ist / der Sonnen Höhe