

Diß solltu auch allhie / wie inn allein hernach / mit fleiß  
 mercken/ so du die spiz oder knopff des Thurns durch des Quadranten  
 löcher absihest / daß du alßdann nit vom grund / sondern von der  
 mitte des Thurns die zehlung des Maßstabs an-  
 sihest : item daß du die lange von deinem Fuß bis zu dem Aug  
 nicht vergessest/ so wirstu die rechte höhe desto gewisser treffe.

Also mag durch diese G. H. vnd I. K. teilung jede dieße  
 vnd Weite ohn alle Rechnung gemessen werden : ich halte  
 aber nit notwendig zu sein/ vil Wort dawon zumachen/weiln  
 es gar leicht/ vñ auch auf angedeuter Lehr die hoch zu messen/  
 kan gelernt werden.

### Das 39. Capitel.

## Von abmessung allerley höhe / so durch die Rechnung verriche wirde.

**B**is daher hab ich die meiste Liniien vnd Cir-  
 ckelbogen mit iren nuzen erflert: noch ist übrig die sca-  
 la Altimetra mit D C. vnd C B. verzeichnet/ mit den-  
 selbigen kan man auch alle vnd jede höhe / entweder durch der  
 Sonnen schein oder auch ohn denselben/ allein durch das ge-  
 sicht abmessen.

In diesem Capitel will ich kürzlich anzeigen / wie durch  
 der Sonnenschein alle Abmessungen mögen geschehen.

Nimb in diesem Quadranten auf dem 6. Cap. die höhe  
 der Sonnen / vnd besihe / wo doch das Bley gewichtlin auff  
 der scala Altimetra hinsalle: dann entweder fällt sie gerad

h auff