

Das neundtē Capitel.

Von wol bleyrecht auff, aber nicht gerad
oder stracks gegen Mittag stehenden / sondern dar-
von etliche / doch allezeit vnder 90 gradus, gegen den Auf- oder
Nidergang abweichenden Wenden oder Mauern / wie nemlich
an dieselbige artig vnd nach der kunst Sonnyhren
zumachen.

Sinnach ganz selten solche Wende oder Mauern gefunden
oder angetroffen werden / die da stracks gegen Mittag stehen /
sondern gemeyniglich es sich zuträgt / daß / ob sie wol bleyrecht
auffstehen / jedoch von Mittag gegen dem Auf- oder Nidergang / etliche
viel / etliche wenig gradus vñ minuten abweichen: So will nunmehr eine
nothdurfft seyn / auch / wie an solche Wende / sie weichen von Mittag so
viel / doch nimmermehr vber 90 gradus, als sie wollen / sie weichen gegen
Auf- oder Nidergang / Sonnyhren zumachen / zukehren vnd zubeschrei-
ben. Derohalben an eine Wand / welche jenbesagter massen / doch zufor-
derst vnder 90 gradus abweicht / als zū exempel wil ich setzen / die Wand /
daran ich eine Sonnyhr machen wil / weiche von Mittag gegen dem
Nidergang 35 gradus 30 minuten / eine rechte artige Sonnyhr zuma-
chen / thue im also: Mach abermahls ein gerecht creuz: reiß / weil die
Wand von Mittag gegen Nidergang abweicht / auff die lincken seiten
in den Winkel $\angle D B$ einen quadranten $B C$, so groß als dir geliebet / in
90 gleiche theil getheilet: ziehe durch den Puncten C gerecht creuzweis
die Linie $E F$: ihr durchschnitt ist Punct A : zehle in dem quadranten von
 e nach b die höhe poli oder des Meersterns / ist der Punct x : als zum ex-
empel wollen wir abermal die 50 gradus behalten: lege ein Lineal gerad
an beyde Puncten a vnd x , vnd wo dasselbige alsdann zugleich die Li-
nie $E F$ vberschneit / stich den Puncten B : reiß vmb den Puncten A auß
W inn den Winkel $\angle F B$ noch einen quadranten / vnd hastu auch also

E iij

den