

E B-gerissen werden / inmassen du auß der in folgendem Capitel gese-
ren Figur zusehen.

Das zehendt Capitel.

Von einem andern exempel/nemlich von
einer Wand / welche von Mittag gegen Aufgang

83 gradus abweicht / wie an dieselbige / doch auff eine
sonderliche manier / mit vortheil eine gerechte

Sonnvhr zumachen.

SWol an die von Mittag gegen dem Auf- oder Niedergang /
viel oder wenig / jedoch allezeit vnder 90 gradus abweichende
Wände oder Mauern / die Sonnvhrn auff weiß vnd maß / wie
in vorigem Cap. gelehret / gemacht werden mögen vnd können: So be-
find sich jedoch / wann eine Wand gar zu viel gradus abweicht / vnd man
daran eine Sonnvhr machen wil / daß die zwe Linien $a y$ vnd $a z$ gang
hart bey einander fallen / daher der Sonnencircul gar zu klein wird / vñ
folgendes gang mühsam / ja mißlich / denselbigen in 24 gewiß gleiche theil
zuteilen. Weil aber nun dieser vngewißheit durch einen sehr lustigen
artigen griff gang leicht begegnet werden kan / will ich dich denselbigen
dismahl auch lehren. Will demnach zusorderst vorige höh des pol o
der Meersteris / nemlich 50 gradus behalten / vñ dan setzen / die
Wand / daran eine Sonnvhr zumachē / weiche von Mittag gegen Auf-
gang 83 gradus. An solche Wand nun eine Sonnvhr auff eine eygene
manier zuverfertigen / so verfahr zusorderst mit reißung der Linien / der
quadranten / auch mit stechung aller vñnd jeglicher Puncten auff weiß
vnd maß / wie in vorigem Cap. gelehret / biß daß der Punct n gestochen:
alsdann so ziehe die beyde Puncten n vnd l blind zusammen: ziehe ferr-
ner eine Linie neben die Linie $a z$, so weit darvon als dir geliebet / doch als
so / daß sie an allen orten vnd enden gewiß gleiche weit von der Linie $a z$
lige: ohnangesehen nun / daß diese Linie nicht auß dem Puncten a gezo-
gen

D. ii

gen