

Den Stifften einzurichten / so mache denselbigen auch in den
Punctē α fest / richte ihn vber kurgemeldter Blindlini s Winkels
recht auff / in der form vnd höhe / als da ist in dem Grund Q der ge-
fundene / vnd abermaln auß zusammen gepaptem Papyr / oder an-
derer steiffen Materien / geschnittener Triangul a f o, vnd mustu /
(damit ja der Stiff gantz Winkelrecht vber der blindgezogene Lis-
nien s auffgerichtet werden möge) die zu endt des vorhergehenden
Capitels von mir gethane erinnerung / im fall jedeine Vhr richtig
seyn soll / nicht vergessen / sondern wol vnd fleissig in acht nehmen. Notat

Hast also auch hiermit die Art vnd Manier / an einen von Mit-
tag gegen Auffgang / etwas / jedoch vnter 90. gradus abweichenden /
vnd zugleich eingebogenen Ort / eine vnfehlbare Sonnvr zu ma-
chen. Wehr es aber sach / daß dir ein Ort für käme / so ebenmässig ein-
gebogen / aber von Mittag gegen Nidergang abweichend befunden
würde / vnd du daran eine Sonnvr machen woltest / so hastu dich
in auffreiffung der selbigen allermassen / wie bey der gegen Auffgang
von Mittag abweichenden vnd zugleich eingebogenen / jeko gelehrt
ret / vnd nicht anderster zu verhalten / allein / daß der Quadrant B
E / nicht in den Winkel B E, sondern F B, in massen sonsten auch
droben zu ende des 15. Capit. angedeutet / gerissen werde / vnd hastu
gar nicht zu zweiffeln / da du nur allein diesen vnterscheidt in acht
nehmen wirst / es werde dir alsdann die Sonnvr an solche Wande
gantz recht vnd vnfehlbar gerahen.

Das neunzehende Capitel.

Von einem andern Exempel / nemlich von
einem Ort / welcher von Mittag gegen Auffgang 86.
gradus abweichend / vnd 29. gradus ingebogen / in der erforschung
befunden worden / wie an denselbigen ein richtig Sonn-
vr zu verfertigen.

Ob ich