

Das Sechs vnd Zwanzigst Capitel.

Von einem abermaln von Mittag vnd
Mitternacht gerad 90. gradus abweichenden / vnd also
stracks gegen Auff- oder Niedergang zu stehenden / darbeneben aber
etliche / jedoch vnter 90. gradus zurück gebogenen Ort/
Dach/ oder Berg/ wie daran auß diesem andern
Fundament eine richtige Sonnühr
zu machen.



Nach gethaner Lehr/ wie an die gerad gegen
Auff- oder Niedergang stehende / aber zugleich einges
bogene Orter vnfehlbare Sonnührn zu verfertigen/
will ich nun endlich zu denen / nachmaln gerad gegen
Auff- oder Niedergang stehenden/ aber darbeneben et
liche/ jedoch vnter 90. gradus zurück gebogenen Ortern schreiten/
vnd wie auch an dieselbigen Sonnührn zu machen/ dich lehren. Will
demnach sehen/ es sey von dir in der erforschung ein Ort/ stracks ges
gen Auffgang zu stehend/ aber darbeneben 25. gradus zurück gebos
gen befunden / daran nun ebenmäffig auß diejem andern Funda
ment eine Sonnühr zu verfertigen:

Nehme abermaln Grund P, ziehe an gebührenden Ort die Li
nie E F, vnd hastu also die Puncten A vnd d: Eine Quadranten
vmb A in den Winckel E B gerissen/ gibt beyde Puncten B vnd C:
Vnd ist E jeko auch zugleich der Punct e: ebenmäffig ist A B zu
gleich die Linie G H: vnd die Linie E F zugleich die Linie I K: auß A
zwischen A I ein Puncten gestochen in der Weite A d, ist Punct f:
Also ist auch nachmaln der Punct a zugleich der Punct g.
Hiernächst den Quadranten oder Grund S zu der hand ge
nommen: Stich auß dessen A B den Puncten o: Desgleichen in
den s.

Grund P.
Lin. E F in P.
Punct A vñ
d, in P.
Punct B/C/
in P.
Punct e, in P.
Lin. G H.
Lin. I K, in P.
Punct f in P.
Punct g in P.
Grund S.
Punct o in
den s.