

bishero vnd insonderheit durch Exempel gelehret vñ gezeiget wordē/
 fleissig in acht genöhen/auch demselbig n/wie nemlich so wol in den
 abweichendē als ein vñ zurück gebogenē Sonnvhren/eine Linie nach
 der andern gezogen/ein Puncten nach dem andern gestochen / nur
 ein wenig nach gesunnen hettest/das du eine Sonnvhre an einen Ort/
 Dach/oder Berg/wie fürzlich angedeut/für dich selbst/auch ohne
 fernere Lehr zum mehrern theil wol verfertigen soltest/in ansehung/
 die darzu notwendige handlung in vorigen Exempeln/wiewol an
 vnterschiedlichen Orten/von mir gelehret wordē. Demnach/damit
 ich dir diese Manier ebenmässig mit allen Linien vnd Puncten / vnd
 sonderlich / weil dismaln auch der Punct x wird gestochen werden/
 gleichwol wegen fürz angedeuter vrsachen/vnd zwar nicht allein in
 diesem/sondern auch in folgenden Exempeln/etwas fürz vñnd rund
 vor Augen stelle: So will ich setzen/ derselbige Ort/ das Dach oder
 der Berg/darauff du eine Sonnvhre zu reissen gemeynet/weiche zur
 forderst von Mittag gegen Auffgang 20. gradus vñ 30. Minuten/
 sey darbeneben zugleich zurück gebogē 15. gradus vnd 30. Minuten.

Hieran nun eine richtige Sonnvhre zu machen / so nehme für
 dich / Grund P: Ziehe an gebürenden Ort die Linie E F, vñnd hast
 also auch die Puncten A vñnd d, den Quadranten gezogen in den
 Winckel E B, weil der Ort von Mittag gegen Auffgang abweicht/
 in seine 90. gradus getheilt/ so hastu auch beyde Puncten B vñnd
 C: In diesem Quadranten von B zu C gezeilet so viel gradus,
 als die Wandt von Mittag gegen Auffgang abweicht/ist Punct e:
 durch A vñnd e fermer die Linie G H gezogen: Durch dieselbige
 G H, gleichwol mit vnd zu gleich durch Punct A/recht Creuzweise
 die Linien I K gezogen: auff diese / zwischen A vñnd I, einen
 Puncten gestochen vñnd so weit von A / als d von A befunden/ist
 Punct f: auff die G H aber einen Puncten gestochen gerad Win-
 ckelrecht gegen Punct a aber/ist Punct g.

Grund P.
 Lin. E F, in
 P.
 Punct A
 d, in P.
 Punct B
 vñnd C in P.
 Punct e in P.
 Lin. G H.
 Lin. I K in P.
 Punct fin P.
 Punct g in
 P.
 Grund S.

Ferner den Grund oder Quadranten S zur handt genom-
 men/

D iij