

sen mögest/ so wil ich sehen/ derselbige Ort/ daran du die Sonnvohr zu verfertigen begerest/ weiche von Mittag gegen Auffgang 32. gradus, sey darbeneben eingebogen 24. gradus, hieran nun nach der kunst ein gerechte vnfehlbare Sonnvohr zu reissen/ so könnte ich dich wol hiermit zum meisten theil schlechter dingen auff dasjenige/ was in vorigen vnterschiedlichen Capiteln vnterschiedlich gelehret/ verweisen. Aber wie dem/ vnd weil dasselbige/ wie schon etwas angedeutet/ du auch selbst leichtlich zu erachten/ nur stückweiß geschehen müste/ darauß dann vielleicht nicht ein jeglicher sich richten könnte: so wil ich mich nicht verdriessen lassen/ wie diese Vhren von anfang biß zum endt mit allen Linien vnd Puncten zu verfertigen/ dißmaln zu lehren/ vnd gleich als zu widerholen/ gleichwol/ wor ein jegliches zuvor tractiret vñ gelehret/ weil nemlich dasselbige lieblich/ ja in viel wege/ vnd insonderheit/ daß man/ wie diese handlung auß einem rechtschaffenen wol ergründeten beständigen vñ vmbstößlichen Fundament erspriesset/ sehr nützlich/ allezeit darbeneben anzeigen.

Nehme demnach abermaln vor dich die Mutter die horizontal oder den Grund P: Ziehe zuporderst die Lini EF an ihren Ort/ vnd hastu also widerumb zugleich beyde Puncten A vnd d: Reiß in den Winckel BE, (weil nemlich der Ort von Mittag gegen Auffgang abweichet) den Quadranten BE/ in seine 90. gradus richtig getheilet: Zehle von B zu E so viel gradus ab/ als der Ort weicht von Mittag gegen Auffgang/ nemlich obgemelte 32. gradus, ist Punct e: durch diesen Puncten e vnd zugleich durch den Puncte A eine schnurstracke Lini gezogen/ ist die Lini GH: Ziehe eine Creuzlini durch diese Lini GH, jedoch durch Punct A/ vnd ist solche die Lini IK: steche auff diese Lini IK auff weise/ wie hiebevorgelchret/ de Pun. f: Ebenmäßig so stech auch durch hülff eines Winckelhaspels auff die Lini GH den Puncten g. Vnd zwar eben diese jehogelarte handlung/ beneben allen vnd jeglichen Linien vnd Puncten/ wirstu

Grund P.
Lin EF, in P.
Punct A vñ
d in P.
Quadrant
BE/ in P.

Punct e in P.
Lin. GH, in
P.

Lin. IK, in P.
Punct f, in P.

Punct g in P.