

Punct α sein würde / fallen / vñnd sich vereinigen / vñnd also einen Punct α in augenscheinlichen Triangul machen würden: Zumassen du dann auch dieses / im fall du etwan / wie viel gradus die Linie n vber der Linie s lige / erforschē woltest / nothwendig nach hiebevord gethaner Erinnerung / nemlich droben in dē 7. Capitel / würdest thun müssen / sonst hastu so wol Grund P als Grund Q hierbey (aber den Grund R vñnd S droben in dem 6. Capitel) zu ferinerer nachrichtung zu beschē.

Diese Uhr an ihren bestimbten Ort zu bringen / so reiß zu forderst an denselbigen auch eine Perpendicullinie: Nach diesem so mach den Grund P daran mit Wachs fest / doch also daß die Linie IK gerad auff oder vber jetztbesagter Perpendicullinie zu liegen komme: Durchstich volgendts alle Stundlinien / eine nach der andern / doch mit zweyen Puncten / nemlich an beyden eussersten Orten / desgleichen auch die beyde Puncten g vñnd W : Zieh endlich nach wider hinweg gethanem Pappyr die durchgestochene Puncten / je zween vñnd zween gegen einander vberstehende zusammen / allermassen wie auff dem Pappyr geschehen / mit eben solchen Stundziffern auch bezeichnet. Vñnd hastu also an dem Ort die rechte vñnd fehlbare Stundlinien / wie dann auch die Linie s , als welche gerad dißmaln in die Linie IK , die Perpendicullinie / vñnd also auch in die Stundlinie 12 . gefallen / ganz richtig.

Endlich den Stiffen oder Zeiger einzurichten / so schneid abermaln auß zusammen gepaptem Pappyr / oder sonst an anderer steiffen Materien einen Quadrangul / in form / wie da in dem Grund oder Creuzlein Q , ist der Quadrangul $W f a g$, mit eben diesen Buchstaben an seinen Ecken verzeichnet / schneid denselbigen mit der seiten $W g$, (jedoch / darauff dann mit allem fleiß / weil nemlich der Quadrangul nicht an beyden seiten gleiche breit ist / achtung zu geben / daß Punct W auff Punct g aber vnterwärts an dem Ort / vñnd gerad zwischen die an dem Ort durchgestochene zusammen gezogene beyde Puncten / auch W vñnd g , vñnd also auff die Linie s an

D ij gehalten