

Thundert sechs in die regel / Sprich 15 geben 100 / was geben 10 Ellen? (das ist wie weit  
 ein absehen von dem andern geschehen sey) Multiplicir 100 mit 10 / kommen 1000.  
 die tayl in 15 / kommen 66  $\frac{2}{3}$  Ellen / so hoch ist der Thurn.

Dise figur endeckt den verstandt genugsamlich.



Das Neündt Cap. wie man mit einem  
 absehen / das man still stehet / vnd nicht hynder-  
 sich noch fürsich gehet / messen soll / wie weit du  
 zu einem Thurn hast / wann du vorhin seine  
 höch / auß anzaigung der andern Capittel /  
 gefunden hast.

**D**iese art zu messen ist vormals in kainen Quadranten ange-  
 zaygt / ist aber gar leyche vnnnd gerecht. Wann du gemessen hast die höch des  
 gebews oder thurns / so trit an das ort / dauon du die weit zu dem thurn be-  
 gerst zu wissen / vnd darzu nit gehen magst / vnd kher den Quadranten omb/  
 wende das Centrum E gegen dem Thurn / vnnnd sehaw vleysig durch die löchlein auff  
 das zaichen am thurn / dahin du die höch gemessen hast / vnnnd merck die punct: Felt der  
 faden auff 100 punct / so ist eben so weyt zu dem Thurn als der thurn hoch ist / weniger  
 deiner leng / so du deine höch oder leng subtrahirst / von der höch des thurns / so bleybt die  
 weit deines standts von dem thurn. Dises Capitel ist gar nutzlich vnd leyche zu brauchen.

Felt der faden auff die punct des gewenten oder langen schattens / so hast du weytter  
 zu dem thurn dann Er hoch ist. Das sind also. Ich setz der Thurn sey hoch 123 schrit /  
 dauon nym dein leng (die setz ich auff 2 schrit) bleyben noch 121 schrit / vnnnd der faden  
 berürt 75 punct des verkerten schatens / setz die zal in die regel also / 75 geben 100 / was  
 geben 121? Multiplicir 121 mit 100 / bringet 12100 / das tayl in 75 / kommen  
 161  $\frac{1}{3}$  schrit / so weyt hast du zu dem thurn. Felt aber der faden auff die punct des kur-  
 zen oder rechten schatens / so ist nit so weyt zu dem thurn als er hoch ist. Ich setz der faden  
 fall auff 80 punct des kurzen schatens. Sprich 100 punct geben 80 punct / was geben  
 121 schrit? Multiplicir 121 mit 100 / kommen 9680 / das tayl in 100 / werden in  
 der taylung 96 schrit / so weyt hast du zu dem thurn. Ettlich mainen sölbe messung