

auß D. übersich gezogen/durchschneide den durchschnitt/zeichne mit E. das ist der Puncten des Thurn Spizes/auß solchem E. mache ein perpendicular Lini hinab / auff die blinde Horizontal Lini / durch deines Circels Winckelhacken / wo sie die berühret/da mache den Puncten A. diese weiten A. E. frage auff den verjungten Maßstab / die zeigt dir die höhe des Thurns/ vnd die weiten A. D. vnd A. I. zeigt dir auff den verjungten Maßstab/role weit du / von deinem Stand an zu dem Fundament mitten vnfer den Thurn habest.

**Die höhe eines Thurns / so auff einem Berge stehet/zuerfahren / wie hoch auch der Berg/ vnd wie hoch von endung des Bergs / als nemlichen dem Fundament des Thurns biß an Spiz desselben sey.**

**N**imm dir einen Stand A. richte den Circel bey der Figur gelehrter massen / gegen dem Thurn Spiz M. wie die 12. Figur außweiset / drucke solche höhe / wie vorbesicht/in das Wachs/zeichne den Puncten mit N-E 1. thue alsdann den Circel so weit zu / bist du durch die absehen / das Fundament des Thurn ersehest bey N. drucke diese weiten abermals in das Maßstäblein / zeichne es N-E 2. gehe alsdann zu ruck/ vmb 30. mehr oder weniger Ellen / nach deme du platz haben kanst/je weiter von einander / je besser/vnd je gewisser dein Maß wird/ich aber lasse es allhier abermals 6. sein/stecke deinen Stab in B. daselbst richte den Circel Spiz / wider gegen des Thurn Spiz M. mercke die höhe in Maßstäblein mit N-E 3. desgleichen auch thue mit dem Fundament des Thurns / zeichne im Wachs den Puncten N-E 4. so ist dein Maß verrichtet/die bezugte höhe/nunzuerfahren/Besihe figuram N-E 13. da mache  
wie