

**D**ar ist ein Schiff im Kupffer stuck gezeichnet / mitt F / dar auff stehet  
 der messer H / vndt ist alhier zu mercken das man erkennen muß des  
 Schiffes hochde zu des messers hochde / vndt befindet sich 12 schuch /  
 vndt die regel berurt 6. Umbria Recta / vnde die ganze Scala ist 12.  
 also sich hier helt die hochde des Schiff F H gegen der weyte F G. also helt sich  
 auch die ganze Scalam 12 durch die andere zahl / also stehets die berurte zahl  
 ist 6. die ganze Scala ist 12 / die hochde des Schiff mitt der hochde des messers  
 ist 12. stelt es also folgende.

Berurte zahl.	Scala.	Die hochde
6	—————	12
2		12
1 # 4	24 ist die weyte	—————
6 6	GE 24. Passis	144

## DAS IX. CAPITTEL.

Lehrt wie ein jegliches dinge so auff einem Berghe ligt ab zu  
 messen / auch wie fern von einem Berg  
 zum andern.

**G**egibt sich das ein Haus oder Schloß auff einen Berg ligt / vndt es sollte  
 gemessen werden / solt ihm also gethan werden / hier im Kupffer stuck be-  
 gehrt zu messen auß E. die hochde P Q stehet auff dem Berg Q vndt stehet der  
 messer im dem thalle E such nun die hochde des Berges vndt Haus zusamen  
 O P / vnd ist die hochde des Bergs vndt Haus befunden 65 Passis / das bewahr  
 suche nun durch die selbige lehre / die hoche des Berghs / komt 35. Passis Q O.  
 das subtrahir von 65. ist der rest 30 / vnd ist die hochde des Haus 30. Passis Q  
 E / dis exempel ist nicht anders als vorgehende die hochde gelehrt ist zu messen /  
 welches ich ihm zwenyten vndt dreyten Capittel hernacher besser verstandigen  
 wille / will solche exempel auff die 100 theillen gemacht sein.

**W**eytter wollen mir vor die handt nemen den Thurn LM stehet auff dem  
 Berg MN vndt die Messer befindet sich im thall EE vndt soll anff folgen-  
 de weisse gemessen werden. Stelle das Quadrant recht als vorgehende ge-  
 lehrt ist / in E vndt siehe durch die absehen die puncten LM vndt mach den wech-  
 ser