

**I**n Feldt gestalt eines rechten Triangels/der auff allen drey sei-  
ten gleicher leng/maß vnnnd Ruten hat/also daß keine seit lenger  
dañ die ander ist/Dasselbige Feldt soltu also messen: Nimb das  
maß einer seiten des dreyeckichten Feldts eigentlich mit deiner Mess-  
ruten / Das behalt. Darnach nimb das halb theil derselben seiten einer/  
vnd manigfaltig / mehr oder multiplicir die zal der Messruten der ganz-  
hen seiten durch die zal der Messruten der halben seiten. Was auß sol-  
chem Manigfaltigen entspringet / theil durch 18. Creusruten / so  
hastu es.

Exempel dieser Regel.

Es ist ein dreyeckicht Feldt gleicher seiten / vnd winckel / vnd jede seit  
sechzig Ruten lang. Nun nimb von sechzig das halb theil / das ist/  
dreyssig / vnd manigfaltige dieselben dreissig durch sechzig / so kommen  
dir tausent achthundert / so viel Ruten hat das dreyeckichte Feldt inn  
ihm. So du aber die tausent achthundert durch hundert vnd acht vnd  
zwenzig theilest / so erfhest du / daß dein gemessen Feldt vierzehnmor-  
gen vnd acht Ruten in ihm begreiffet / in folgender gestalt.

Diß nachfolgend Feld helt geviert in ihm vierzehnen  
Morgen vnd acht Creusruten.

Dieser dreyer seiten jeder ganz  
leng ist sechzig.  
Das halb theil ist dreyssig.



E ij Folge