

Beschreibung

Wo mann aber den Circkel weiter anstrechen müßt/also das dann die
lengeden Circkels die puncten der meilen nit erreychen möchten/ als von
der statt Tangge in Pomern/ bis ghen Lisbona in Portugal ic. Als dann
würt von nöten sein/den vff gestreckten Circkel mit seinen beiden enden
oder füssen vff ein eben brettlin oder linial in zu stupffen vnd punctieren/
vnn und dann von der länge der gestupften pincenn/nit mehr dann das
halb theil mit dem zusammen gezogenen Circkel ermessen/darnach den Cir-
ckel also vnuerrückt vff die puncten der meilen legen/wie vormals gesche-
hen/Also zeygt dir die zal bei den puncten/wie viel meil es seien/Dieselbi-
ge zal duplit/so findstu wie ferr sei von Tangge bis ghen Lisbona. Also
halt dich auch in anderen hierinn begriffenen stetten zu messen ic.

Stett vnd länder/ die in diser Tafel mit verzeychnet seind/ auch leichtlich zu finden.



Ob ein andere statt die nit hie in diser tafel begriffen
ist/begerst zu wissen wie weit sie von einer anderen sei/
So num die aller nehste dabei/die dir bekant ist/vnn
misze von demselbigenn mit deinem Circkel bis zu der an-
dern/wie vormals auch gelert ist.

Wie man in ietzlicher Statt

mög finden des polus höhe.

Sind vff beider seitenn diser Tafelnn/als zur rechten
vñ lincken etliche zifer zal obenn herab gezelt/ansahende
von. 35. vnn sich endent bei. 55. werden genant die höhe
des himlischen Polus oder der axen/zu ieglicher statt die
hie in der Tafel begriffen ist.

Den Polum also einer iegliche statt zu wissen. Um ein
statt für dich in welcher du wissen wilt des Polus hö-
he/Lege einschlecht linial/oder streck einen faden über den runden leger
puncten deiner für gemommen stat/laß die ende des fadens zu beyden seitē
der tafel hinauf ghen/dz der faden an einem ende wie am andern der beide
theil gleiche zal begreiffe/ Nach der selbigen zal kannstu leichtlich wissen
die höhe