

Beschreibung

Wo man aber den Circkel weiter anstrecken müß/also das dann die lunge den Circkels die puncten der meilen mit erreychen möchten/ als von der statt Tangze in Pomern/ bis ghen Lisibona in Portugal ic. Als dan würt von nöten sein/ den vffgestreckten Circkel mit seinen beiden enden oder füßen vff ein eben brettlin oder linial in zustupffen vnd punctieren/ vnd dann von der lunge der gestupfften puncten/ nit mehr dann das halb theil mit dem zusammen gezogenen Circkel ermessen/ darnach den Circkel also vnerruckt vff die puncten der meilen legen/ wie vormals geschehen/ Also zeygt dir die zal bei den puncten/ wie viel meil es seien/ Dieselbig zal duplir/ so findestu wie ferr sei von Tangze bis ghen Lisibona. Also halt dich auch in anderen hierinn begriffenen stetten zumessen ic.

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



Wd du ein andere statt die nit hie in diser tafel begriffen ist/ begerst zu wissenn wie weit sie von einer anderen sei/ So nim die aller nehste dabei/ die dir bekant ist/ vnd misse von demselbigenn mit deinem Circkel bis zu der andern/ wie vormals auch gelert ist.

Wie man in ietzlicher Statt mög finden des Polus höhe.



Sind vff beider seitenn diser Tafeln/ als zur rechten vñ linken etliche zifer zal obenn herab gezelt/ anfahende von .35. vnd 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 Polus also einer iegliche statt zu wissen. Nim ein statt für dich in welcher du wissen wilt des Polus höhe/ Lege ein schlecht linial/ oder streck einen faden über den runden leger puncten deiner für gemomen stat/ laß die ende des Fadens zu beyden seitē der tafel hinauf ghen/ dz der faden an ein ende wie am andern der beide theil gleiche zal begreiffe/ Nach der selbigen zal kanstu leichtlich wissenn die höhe