

Geometrischen Instrument.

3

ca vnd Astronomia Liebhaber/Erfinder vnd verstendige Leut/
auch gewisse vnd besondere Instrument erdacht / zu wegen ge-
bracht vnd erfunden/dardurch sie ihr fürnemmen/ des Erdbos-
dens namlich/ vnd des Himmels gestaltsame abmessen/vollfü-
ren vnd ins werck bringen/vnd vnder diesen vilfaltigen/ ja un-
zalbaren kunstreichen Instrumenten/ist dises nicht das minst/
sonder ein ganz fürnehmes Geometrisch Instrument/daruon
jetzt gehandelt vnd erklärang gethan wirdt.

Das Ander Capitel.

Von dem Maas so zu der Kunst Geo-
metria gebraucht wirdt.

Die Schuch/Elen/Klaffter vnd Ruten sind nach ma-
cherley orth der Landen vnderscheiden/bey vns Teut-
schen aber wirts wie hernach folge/ gehalten zu der ab-
messung.

Der teutschen
Schuch/ Elen/
Klaffter vnd
Ruten

Ein Elen für zwen Werckschuch.

Ein Werckschuch für zwölff Böll.

Ein Klaffter für acht Schuch.

Ein Ruten für die Büchsenmeister zehen Schuch.

Ein Ruten für die Marckleut sechs zehen Schuch.

Ein einfacher Schritt für drey Schuch.

Ein doppelter Schritt für fünff Schuch.

Ein guter Ross lauff ist ein stadium vnd 125. doppelter schrit.

Ein gute Teutsche Meil halt 40. stadia oder 5000. doppel-
ter schritt/das sind 25000. Werckschuch.

Also kan man auch die messung nach den Seunden richten/
dann ein ganze Teutsche Meil haltet zwostund/ein halbe Meil
haltet ein stund/vnd ein viertel Meil ein halbe stund. Das ge-
brauch einer also /12000. vnd 500. Schuch/ das ist ein stund
wegs/diß macht ein halbe Meil/vnd dann 6000. vnd 200. vnd

Nach dem
Schuchen ob
Ruten kan
man die stund
vnd Meilen
abtheilen vñ
ausrechnen.

8 ij 50. Schuch/