

Dann fälts auff die Lini A C. so ist die höhe vnd weite
einander gleich : fälts aber auff die Lini Vmbræ versæ, so
multiplicir die höhe mit 100. das Product diuidir mit
der gefundnen Zal Vmbræ versæ, der Quotient zeigt an die
weitin : fällt aber der Faden vff Vimbraim Rectam , multipli-
cir die höhe inn die gefundne Zal / das Product diuidir durch
die ganz seiten 100. so hastu widerumb dein begerte weitin.

Vnd auff dise weis kanstu die Breite eines Flusses ab-
messen.

Das 44. Capitel.

Die Breite eines Wassers zu messen.

Ges sich begebe/daz du gern wissen woltest/wie weit von
einem Ort zum andern sey/ als wie breit ein wasser/so ne-
ben einer Statt furlauffe / oder dergleichen: vnd vielleicht sol-
ches durch den erstgemelten weg zu suchen dir unbequem sein
wolt / so stehe erstlich an das Gestad des Wassers / von dan-
nen du wilt die weitin abmessen / vnd nimb dir an der maur
ein Zeichen für / nicht anderst/ als wann du derselbigen maur
Höhe woltest abmessen / gib darneben gute achtung auff das
Bleygewicht / wo es hin fällt / vnd wie uil es abschneid: vnd
so es Vimbra versa ist / resolvir es in Vimbraim Rectam , wie
oben gezeigt : darnach so gehe gerad hindersich inn einer ge-
wissen anzal etlicher Schu / Elaffter / Ruten / &c. nach dei-
nem wolgefassen / vnd handle eben wie erst : alsdann subtra-
hir die kleinere Zal von der grossern/ was überbleibt/ ist in der
Regel Detri die erste Zal : darnach so sch die kleinere zal für die
mittlere : die dritte ist die weite zwischen bedenständen/mul-

J

ti-