

Zu wissen wie viel diese gefundene 300.
theil/von einem Tagwerck in sich halten.

Es in die Regel 1600. ist ein Tagwerck/was ist 300. facit
 $1\frac{1}{2}$ Aechtel.

NB. Ich resolvier alles in Aechtel/dann dar auff ist sich besser/
als auff andere Bruch sechstheil/ siebentheil vnnnd der gleichen zu
verstehen.

Sonsten ist durch die Arithmetick, der Inhalt des obstehenden
Triangels viel leichter zusuchen / Multiplicier nur die halb per-
pendicular Eini 10. mit ihrer Basin hie 30. so kommt alsbald
obstehendes facit / Dividier hernach vnd handle als obstehet.

Wie die Quadrat ihres inhalts der Fläche
zuer messen.

Es es ein perfects Quadrat, so messe nur eine seiten als
hie Figura 3. Ist ein perfects Quadrat eines tagwercks
Acker / so auff jeder seiten vierzig helt / Multiplicier nur ein sey-
ten das ist 40. in sich selber komen 1600. so durch diese Bierung
auch Creuzlinien gezogen / würden auch 1600. kleine viereckete
Theil kommen.

Verlängts gleichseitiges Quadrat.

Dieser Ermessung bist du eben bey der andern Figur vnter-
richt/wird allein die grösser mit der kleinern seiten multipliciere.

So ein Quadrat zwo gleiche / vnnnd zwo vngleiche
seiten hat/wie die 4. Figur außweiset.

So vergleiche beyde vngleiche seiten/als hie helt die eine / 33.
die