

Exempel.

Ein Faß hat in vergleichter Tieffe den Principa-
 pa! 8 — $2\frac{1}{2}$ Punct und ist Ruthen lang + $5\frac{1}{3}$ Län-
 ge/so nun die geminderte $2\frac{1}{2}$ Punct in der Tieffe
 von der Länge des Fasses mit samt der Reflex/ als
 $2\frac{1}{2}$ mahl/ $15\frac{1}{3}$ mit $38\frac{1}{3}$ Mößeln abgekürzt werden/
 ist die Continenz des Fasses 27 Eimer / 14 Maß
 $0\frac{2}{3}$ Mößel.

Die Ruthe nicht vorgeschoben/ das ist/
 nicht gar Ruthen lang.

Die erste Regel.

Wenn die Tieffe auf ein Principal fällt/zähle
 von oben die Eimer hinder sich abe/ biß auff
 die verzeichnuß der Länge des Fasses und
 was es trifft/so viel hält das Faß.

Exempel.

Ein Faß hat in vergleichter Tieffe den Principal
 2 ist Ruthen lang — $2\frac{2}{3}$ lang/oder hat in der Länge
 $15\frac{1}{3}$ lang/thue ihm wie gesagt/ so kommen 3 Eimer
 + 29 Viertel oder Maß $0\frac{2}{3}$ Mößel.

Die ander Regel.

Gehet ihm zu in der Tieffe/so muß ihm in der
 Länge des Fasses auch so viel zugehen / und
 so viel das Faß an der Ruthen Kürzer ist/
 dieselbe Reflex multiplicir mit den zugehenden Puncten