

ist 2 Ruthen lang mehr 5 Läng/wieviel gehet daren?
 Dieweil dann hier die verglichte in vollkommende
 Länge gefallen/als in 20 Länge/Medir die kommen
 10 Läng in der Tieffe / dahin siehe wieviel Möffel da
 gefunden werden ; Ich setze den Principal 3 und
 $3\frac{1}{2}$ Punct oder Möffel / da sind 3 mahl 16 und $3\frac{1}{2}$
 Punct darzu als $51\frac{1}{2}$ Möffel / die Multiplicir mit
 den Längen des Fasses / als mit 41. Länge (denn 2.
 mahl 18. ist 36. darzu 5 Läng/20.) kommen $211\frac{1}{2}$ und
 die mit der Wurzel in sich als $\frac{1}{2}$ in sich / ist $\frac{1}{4}$ wie
 jetzt berührt (denn $\frac{1}{2}$ ist in die Ruthen tieff getragen
 worden) darum multiplicir die Zahl die aus der
 medirten Länge/und aus der Länge des Fasses kom-
 men ist/als $211\frac{1}{2}$ miß 4 was kömmt/ist die Continenz
 des Fasses/ und sind Möffel/ die mache zu Kannen
 und Eimern/ werden $58\frac{1}{2}$ Eimer 411 Maß.

Desgleichen/als wenn $\frac{1}{3}$ der verglichten Tieffe/
 auff die Ruthen Tieffe / daß du als denn auch die
 Möffel/die du zu Ende/des dritten Theils am Faden
 in der Tieffe gefunden hast/mit der Länge des Fasses
 multiplicirest/ solchen Product wieder mit der Fa-
 den-Wurzel in sich / als mit 9. auch multiplicirest/
 was kömmt sind Möffel/ die mache zu Kannen und
 Eimern.

Item/ Ich habe ein Faß visirt / hat in æquirter
 Tieffe 3 Ruthen 49 $\frac{1}{3}$ Länge/und ist 7. Ruthen lang
 42 $\frac{2}{3}$ Lang/wie viel gehet daren/mache es also : Nim
 die verglichte Tieffe am langen Stab/ wie oben be-
 richtet/mit einem Faden / trage auff die Tieffe deiner