

zeichne aus seinen Wechsel / 8. 5. als aus 5. einen halben Eimer auff dein Medial / und heb hinabwärts bey der letzten Eimer-Zahl / in seinen Wechsel für sich an zu zählen / bis auff die verzeichnete Länge. Als ich setze die letzte Eimer-Zahl im Wechsel 5. sey 16 Eimer. Da setz an dein verzeichnet Medial / trage fort hinab $16\frac{1}{2}$ / 17 / $17\frac{1}{2}$ / 18. Eimer &c. bis zu der verzeichneten Länge des Fasses / kommen $17\frac{1}{2}$ Eimer, und 20. Maß.

Item / ein Faß hat in der Tieffe den Principal $\approx + 2$ Punct / und ist Ruthen lang mehr 8 Länge / gefällt also die Länge des Fasses hinder seinen Wechsel $\approx . 7$. in den Wechsel 6. 6. Thue ihm also / verzeichne einen halben Eimer auff dein Medial aus seinen Wechsel \approx . verlänge um 2. Punct / und die Reflex als 2. mahl 8 mit 16 Mößeln mehr / die Länge des Fasses / verzeichne es. So das geschehen / halt das verzeichnete Medial bey der ersten Eimer Zahl im Wechsel \approx an. Ich setze als auf 20 Eimer / zähle hinderrücks $19\frac{1}{2}$ / 19 / $18\frac{1}{2}$ &c. Eimer / bis auff die neue verzeichnete regulirte Länge des Fasses / kommen 19 Eimer + 10 Kannen.

Item / ein Faß hat in vergleichter Tieffe den Principal 8 — 3 Punct ist Ruthen lang + $10\frac{1}{2}$ Länge / wie viel gehet darein / verkürze hie die Länge des Fasses um 3 Punct / multiplicir darnach die Reflex mit den abgehenden Puncten der Tieffe / werden $31\frac{1}{2}$ Mößel / die nim auch davon / und hebe bey der ersten Eimer-Zahl seines Wechsels hinder sich ab zu zählen