

Item: 1583. Maß/machen 19. Ohm/15. Quart/3. Maß.

$$\begin{array}{c}
 2 \\
 76 \\
 \text{Item: Maß } \left. \begin{matrix} 1583 \\ 880 \end{matrix} \right\} \text{ O. 19.} \\
 \left. \begin{matrix} 880 \\ 44 \end{matrix} \right\} \text{ Q. 15.} \\
 \left. \begin{matrix} 44 \\ 11 \end{matrix} \right\} \text{ M. 3.}
 \end{array}$$

Bon Reduction der zehn Theiligen/ Brüchen/ oder Scrupuln einer Maß/ zu achtmassen/ vnd deren zwey- vnd dreysigsten Theilen.

Hewol bey m Visieren ein Maß / die geringste ganze Mensur ist : so muß man doch auch die Theil oder Stück derselbigen wissen. Es wird aber gemeinlich ein Maß in vier Theil abgetheilt / welche an eischen Orten Quarten/ oder Vierteln / allhie zu Frankfurt achtmaß/ genent werden : Und deren achtmaß eins/ mag man weder in 8/ oder 16/ oder in 32. Theil zerfallen. In diesem Tractatlin/ cheyle ich ein Maß/wie cap. 2. Logisticæ decimalis vermeldet worden/ in zehn erste Scrupul : der Ersten einen/in zehn Zweyte / vnd so forsan. Dieweil aber diese zehende Theil der Massen dem gemeinen Mann nicht bekant sind : Pflege ich sie bey Ernennung des flüssigen Inhalts der Gefäße/ in achtmaß/vnd deren zwey vnd dreysigste Theil zu übersezzen. Welches auf folgendem Taflin eylends geschehen kan : Darinnen bey der linken Hand die Zehender einer Maß verzeichnet sind : Bey der Rechten/die achtmaß/vnd ihre zwey vnd dreysigste Theil. Da aber dir bey der Visierung vorkommende Scrupulzahl nicht eben genaw im Taflin befunden würde : nimbstu die nächste Kleinere/oder Größere darben. Als im letzten Exempel des fünften Capituls / hastu den Inhalt eines stumpfen Regels $11\frac{5}{6}$ Maß auff der Rechentafel : Da findestu die $666^{\frac{2}{3}}$ nicht genaw im Taflin : Darumb nimbstu die nächsteringere Scrupuln darben/nemlich $664^{\frac{1}{3}}$: so hastu alsbald gegen der rechten Hand im Taflin/ was diese Scrupul thun/ nemlich 2. achtmaß / vnd $\frac{2}{3}$ eines achtmaß. Item: $61^{\frac{1}{3}}$ einer Maß/ machen $\frac{1}{4}$ eins achtmaß. Item: $\frac{1}{3}$ einer Maß/machen $1\frac{7}{8}$ achtmaß. Item: $97\frac{2}{3}$ einer Maß/machen $3\frac{7}{8}$ + eines achtmaß : Ober/ $3\frac{2}{3}$ — eines achtmaß.

Redus