

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

$$\begin{array}{r} \text{Item: Maß} \\ \begin{array}{r} \text{15} \\ \text{83} \\ \hline \text{1583} \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{D. 19.} \\ \text{Q. 15.} \\ \text{M. 3.} \end{array} \right\} \end{array}$$

### Von Reduction der zehen Theiligen/ Brüchen/ oder Scrupuln einer Maß/ zu achtmassen/ vnd deren zwey vnd dreyßigsten Theilen.

Wiewol bey dem Visiren ein Maß / die geringste ganze Mensur ist: so muß man doch auch die Theil oder Stück derselbigen wissen. Es wird aber gemeiniglich ein Maß in vier Theil abgetheilet / welche an etlichen Orten Quarten/ oder Viertel in / allhie zu Franckfurt achtmaß/ genent werden: Vnd deren achtmaß eins/ mag man wider in 8/ oder 16/ oder in 32. Theil zerfallen. In diesem Tractatlin/ theyle ich ein Maß/ wie cap. 2. Logisticae decimalis vermeldet worden/ in zehen erste Scrupul: der Ersten einen/ in zehen Zweyte / vnd so fortan. Diweil 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 dreyßigste Theil zu vbersetzen. Welches auß folgendem Tästlin eylendß geschehen kan: Darinnen bey der linken Hand die Zehender einer Maß verzeichnet sind: Bey der Rechten/ die achtmaß/ vnd ihre zwey vnd dreyßigste Theil. Da aber dir bey der Visierung vorkommende Scrupulzahl nicht eben genaw im Tästlin befunden würde: nimbstu die nächste Kleinere/ oder Größere darbey. Als im letzten Exempel des fünfften Capituls / hastu den Inhalt eines stumpffen Regels 115 666<sup>m</sup> — Maß auff der Rechentafel: Da findestu die 666<sup>m</sup> nicht genaw im Tästlin: Darumb nimbstu die nächste ringere Scrupuln darbey/ nemlich 664<sup>m</sup>: so hastu alsbald gegen der rechten Hand im Tästlin/ was diese Scrupul thun/ nemlich 2. achtmaß / vnd  $\frac{2}{3}$  eines achtmaß. Item: 61<sup>m</sup> einer Maß / machen  $\frac{1}{4}$  eins achtmaß. Item:  $\frac{1}{3}$  einer Maß/ machen  $1\frac{2}{3}$  achtmaß. Item: 976<sup>m</sup> einer Maß/ machen  $3\frac{7}{8}$  — eines achtmaß.

Reduz