

die nächste Zahl darbey / nemlich 144. Cub / geben 1 Maß / $0\frac{1}{2}$ ächtmaß.
Hält also der Röhrkasten Fuder 163. Ohm 0. Viertel 11. Maß 1. ächt-
maß $0\frac{1}{2}$.

$$\begin{array}{r|l} 3 & 1 \\ \hline \text{Cub. } 978 & 5 \ 6 \ 43 \cdot 1 \cdot 2'' \\ \hline 666 & 8 \ 8 \end{array}$$

163. 0. 11. 1. $0\frac{1}{2}$
Fud. Oh. V. M. ächtm.

Ein ander Exempel.

Ein Faß / haltend 216084. 3'. Cub: thut 3 Fuder / 3 Ohm / 12 Vier-
tel / 0 Maß / $2\frac{3}{4}$ ächtmaß.

$$\begin{array}{r|l} 3 & 1 \\ \hline \text{Cub. } 216 & 6 \ 8 \ 84 \cdot 3'' \\ \hline 6 & 8 \ 8 \end{array}$$

3. 3. 12. 0. $2\frac{3}{4}$
F. O. V. M. ächtm.

Das V. Capitel.

Vom gebrauch des Cubischen Visierstabs. Vnd erstlich / wie
man mit demselbigen alle geradsentende durchaus
winckelrechte corpor / sie seyen Cubisch / oder
vberlängt / visieren soll.

Sie regulirte Kästen vnd Geschirz / welche man zu auffenthaltung flüs-
siger materien zubrauchen pflegt / sind entweder durchaus winckelrecht /
oder nicht durchaus winckelrecht.

Durchaus winckelrecht sind die geschirz / welcher gegengesetzte gleiche sey-
ten in gleicher weite / recht winckelrecht / von einander stehen. Vnd diese haben
entweder alle ihre sechs seiten gleich / als die Cubi / welches sind würfflechte cor-
por / oder haben vnder den sechs seiten zweyerley gattung / daß derselbigen vier
einander gleich / vnd die vbrigen zwei auch einander gleich / doch den vorigen
vierern vngleich seyen / als die gevierte vberlängte kästen vnd gefäße.

Deren geschirz welche nicht durchaus winckelrecht sind / werden man-
cherley art gefunden: als erstlich kästen / die vnden vnd oben gleiche / vnd in

W B ij