

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

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

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

Ein ander Exempel.

Ein Faß / haltend 216084. 3'. Cub: thut 3 Fuder / 3 Ohm / 12 Viertel / 0 Maß / $2\frac{3}{4}$ achtmaß.

$$\begin{array}{r|l} 3 & 1 \\ \hline \text{Cub. } 21 & 6 \ 8 \ 84 \cdot 3' \\ 6 & 8 \ 8 \end{array}$$

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

Das V. Capitel.

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

Die regulirte Kästen vnd Geschirz / welche man zu auffenthaltung flüssiger materien zubrauchen pflegt / sind entweder durchaus winkeltrecht / oder nicht durchaus winkeltrecht.

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

Deren geschirz welche nicht durchaus winkeltrecht sind / werden mancherley art gefunden: als erstlich kästen / die vnden vnd oben gleiche / vnd in

W B ij