

und hiervon den Inhalt bei 52 Schuh  
Länge  $234\frac{3}{4}$  Cubikschuh.

Die Differenz 11 Zoll stehet  
in eben der Tafel unter 8 Zoll  
Dicke, 8 Zoll Breite. Davon  
ist der Inhalt neben  $\frac{1}{3}$  der

Länge, nämlich 17 Schuh .	$7\frac{1}{2}$	—	—
und bei $\frac{1}{3}$ Schuh . . . .	$0\frac{1}{4}$	—	—

---

Summa  $242\frac{1}{2}$  Cubikschuh.

S. 24. Was S. 13 von längern und dickern  
Stämmen als die Tafel unmittelbar ent-  
hält, ingleichen S. 14 von ungleich ver-  
dünneten Stämmen gesagt worden ist, daß  
gilt auch hier, und zu der S. 15 erwähn-  
ten Einschränkung dieser Methode kann  
das fünfte Täfelchen hier ebenfalls dienen \*).

---

\*) Eigentlich hätte hierzu ein besonderes und für die  
runde Stämme S. 15 ebenfalls ein besonderes Tä-  
felchen gehört; da aber diese Täfelchen nicht be-  
trächtlich von einander abweichen würden; so habe  
ich zur Vermeidung der Weitläufigkeit und des  
Irrthums nur eines beibehalten. Die in demselben  
angesezte Größen betragen hier nur einen Cubik-  
schuh, statt, daß sie bei runden ohngefähr  $1\frac{1}{2}$  Cu-  
bikschuh mehreren Inhalt geben.