

## Inhalts-Anzeige.

Einleitung . . . . .	I
Unterscheidungs-Zeichen der Fässer . . . . .	3
Werkzeuge, mit welchen den Faß-Dauben ihre Figur gegeben wird . . . . .	5
Füg-Bank . . . . .	5
Stich-Mobel . . . . .	6
Vierspitziger Cirkel . . . . .	8
Gebrauch dieser Werkzeuge . . . . .	8
Die Senkung . . . . .	11
Vergleichung der runden Fässer nach ihren Spitzungen	15
Der Faß-Stich . . . . .	17
Wölbungen der Fässer . . . . .	18
Figur runder Fässer . . . . .	19
Gleichung für die Faß-Linie . . . . .	25
Durchmessere des runden Faßes in Fußen und Stichen . . . . .	28
Aehnliche und gleiche runde Fässer . . . . .	30
Faß-Linie für gegebene Ordinaten und Abscissen	31



# Inhalt.

XIX

Wein: Länge des Faßes kein sicheres Unterscheidungszeichen für runde Fässer ab . . . . .	93
Eigenschaften, nothwendige, einer Faß-Formel . . . . .	96
Construction derselben . . . . .	97
Allgemeine Faß-Formel für den Inhalt des runden Faßes . . . . .	110
Die Figur des runden Faßes von aussen ist conchoidisch, wenn seine Dauben regulair gefügt werden	117
Abweimung des runden Faßes . . . . .	118
Cirkel: Schnitt: Tafel . . . . .	122
Werkzeuge zum Fässer:Wissieren . . . . .	131
Landüblicher Fuß . . . . .	132
Inhalt eines Wymers . . . . .	134
Cubischer Wissier:Stab . . . . .	135
Ein anderer Cubischer Stab . . . . .	137
Cubischer Wissier:Stab nach Pfunden . . . . .	140
Cylindrischer Wissier:Stab . . . . .	142
Cubischer Diagonal:Stab . . . . .	144
Der Wissier:Riemen . . . . .	147
Bemerkungen über Cubische Stäbe . . . . .	148
. . . . . über den Cubischen Diagonal:Stab	158
Vom Tief: Stab . . . . .	163
Abrunde Fässer . . . . .	169
Oval: Faß . . . . .	170
Spizung . . . . .	172

Durch:

Durchschnitte . . . . .	174
Erkenntniß seiner Dauben- & Stiche . . . . .	176
Inhalt . . . . .	179
Practisches Verfahren . . . . .	187
Ein Ey- Faß . . . . .	189
Eigenschaften des verkürzten Eyes . . . . .	190
Das gezogene Ey . . . . .	192
Unterscheidungs- Zeichen der gezogenen Ey- Faßer	196
Faß- Formel für Ey- Faßer . . . . .	199

---