

# I n h a l t

Aufgabe.	Seite.
1. Wie das Aufreißbret der Fässer gemacht werde, und den Gebrauch desselben	1
2. Die schönste Proportion eines runden Fasses	3
3. Wie der Sekreif zu einem runden Faß gemacht werde	3
4. Wie der Fügmodel zu einem runden Faß gemacht werde	6
5. Die Spizung für runde Faß auf eng und lang, oder weit und kurz	6
6. Wie der Bodenmodel gemacht wird, der auf alle Fässer eintrifft	7
7. Einen ovalen Sekboden mit Holzersparris zu machen	8
8. Wie der Ingenieur- oder $\frac{3}{8}$ Riß auf jedes angegebene Maß gemacht werde	10
9. Wie der Gereriß gemacht werde	11
10. Noch ein leichterer, als obige beede	12
11 Die Spizung der Oval-Fässer	13
12 Wie kann man das mittlere Verhältniß den Sekboden und Model eines ovalen Fasses aus einem Kopfreif finden	15
13. Von den lägelartigen Fässer, und den verschiedenen Proportionen, welche aus einem engen und langen Faß durch Abschnitte gefunden werden	17
14 Wie der Kopfmodel gemacht werden soll	19
15. Wie schrage das Blatt des Gargelkams stehen soll	19
16. Wie der Faßthürmodel gemacht werden soll	20
17. Wie die großen Faß verlegt werden	20
18. Wie die verlegten Faß aufgerichtet werden	22
19 Wie Faß zu Schaalen verlegt werden	24
20. Wenn Bodenstück an einem großen Faßboden faul sind, wie Stücke hineingeflickt werden können, ohne den Boden heraus zu nehmen	25
21. Wie Faßthüren in ein Faß gemacht werden, ohne den Boden heraus zu nehmen	27
22. Wie die großen Fässer im Keller gebunden werden	29
23. Wie große Faß am besten gelegt werden können	30