

Inhalt.

Seite.

Einleitung 1

I. Abschnitt.

- Aus dem gegebenen Preise eines Schockes den Werth eines Stückes zu finden 13
- Aus dem gegebenen Preise eines Stückes den Werth eines Schockes zu finden 14

II. Abschnitt.

- ✓ Eine Anzahl Zwegroschenstücke geschwind und aus dem Kopfe in Gulden zu reduzieren ✓ 15

III. Abschnitt.

- Von der täglichen Einnahme oder Ausgabe die jährliche zu finden 16

IV. Abschnitt.

- Aus der monatlichen Einnahme oder Ausgabe die tägliche zu finden 21

V. Abschnitt.

- Vom Werthe eines Lothes in Kreuzern den Werth eines Pfundes zu finden 24
- Vom Werthe eines Pfundes den Werth eines Lothes zu finden 25
- Aus dem gegebenen Werthe eines Pfundes den Werth eines Benthners zu finden 28
- Vom Werthe eines Benthners in Gulden den Werth eines Pfundes sogleich zu bestimmen 35

VI. Abschnitt.

Aus dem gegebenen Werthe eines Duzends den Werth eines Stückes zu finden	38
Aus dem gegebenen jährlichen Gehalte, Verzehr, Lohn, u. s. w. den monatlichen sogleich zu bestimmen	42
Vom gegebenen Werthe eines Stückes den Werth eines Duzends zu finden	44

VII. Abschnitt.

Vom Werthe eines Buchs Schreibpapier den Werth eines Bogens zu finden	45
Vom Werthe eines Bogens Papier den Werth eines Buchs zu finden	47
Vom Werthe eines Bogens Papier den Werth eines Kiefers zu finden	48
Vom Werthe eines Buches Papier den Werth eines Kiefers zu finden	49
Vom Werthe eines Buches Papier den Werth eines Ballens zu berechnen	51
Vom Werthe eines Ballens den Werth eines Buches Papier sogleich zu finden	53

VIII. Abschnitt.

Berechnung des österreichischen Getränkmaaßes.

Vom Werthe eines österreichischen Seidels den Werth eines Eimers zu finden	55
Vom Werthe eines Eimers den Werth eines österreichischen Seidels zu finden	56
Vom Werthe einer Maaf den Werth eines Eimers zu finden	59
Vom Werthe eines Eimers den Werth einer Maaf zu finden	60

Inhalt.

Seite.

IX Abschnitt.

Berechnung des böhmischen Getränkmaaßes

Vom Werthe eines böhmischen Seidels den Werth eines Eimers zu finden	61
Vom Werthe eines Eimers den Werth eines böhmischen Seidels zu finden	62
Vom Werthe einer böhmischen Maaß den Werth eines Eimers zu finden	63
Vom Werthe eines Eimers den Werth einer böhmischen Maaß zu finden	63
Anweisung wie das österreichische Getreidemaas berechnet wird	64

X. Abschnitt.

Berechnung des böhmischen Getreidemaas, überhaupt vom trocknen Maaße.

Vom Werthe eines Seidels den Werth eines Striches zu finden	65
Vom Werthe eines Striches den Werth eines Seidels zu finden	67
Vom Werthe eines Striches den Werth eines böhmischen Meters (Maaßel) zu finden	68

XI. Abschnitt.

Von Kursrechnungen.

Einleitung	69
Conventionsgeld im Kurse zu 250 Prozent leicht und geschwind zu wiener Währung zu machen	70
Wiener Währung sehr leicht und geschwind in Conventionsgeld zu reduzieren	73

XII. Abschnitt.

Den Betrag einer gegebenen Anzahl Souveraind'or in wiener Währung nach dem Kurse zu 250 Proz. geschwind und leicht zu berechnen	77
---	----

Inhalt.

	Seite.
Wiener Währung Gulden in Souveraind'or zu reduzieren	80

XIII. Abschnitt.

Eine Anzahl Stück kaiserliche Dukaten im Kurse zu 250 Prozent geschwind in wiener Währung zu resolviren	81
---	----

XIV. Abschnitt.

Vom Werthe eines Sentners in Conventionsgeld, den Werth eines Pfundes in wiener Währung im Kurse zu 250 Prozent sogleich und geschwind zu finden	84
---	----

XV. Abschnitt.

Vom angegebenen Kurse sogleich den Werth eines Zwanzigkreuzerstuckes Conventionsgeld in wiener Währung zu bestimmen	86
Vom Werthe eines Zwanzigers in wiener Währung den wiener Kurs des Conventionsgeldes zu finden	89

XVI. Abschnitt.

Einiges von der Interessenrechnung.

Einleitung	90
Besondere Regel für 4 Prozent, mit Anwendungen hiervon für 2, 8, 12 und 16 Proz.	93
Besondere Regel für 5 Prozent, mit Anwendungen hiervon für $2\frac{1}{2}$, $7\frac{1}{2}$, 10, $12\frac{1}{2}$ u. 15 Proz.	101
Besondere Regel für 6 Prozent, mit Anwendungen für 3, 9, 12 Proz.	118
Besondere Regel für 10 Prozent	129

XVII. Abschnitt.

Mit 25 sehr leicht und aus dem Kopfe zu multiplizieren	137
--	-----

I n h a l t.

Seite.

XVIII. A b s c h n i t t.

Eine zweyzifferige Zahl mit 11 aus dem Kopfe zu multiplizieren	139
--	-----

XIX. A b s c h n i t t.

Vom Vereinfachen der Brüche überhaupt	143
Kennzeichen der Theilbarkeit einer Zahl durch 7	144
Grund der Verfahungsart dießfalls	145
Neuer Beweis für das Kennzeichen der Theilbarkeit einer Zahl durch 11	151

XX. A b s c h n i t t.

Praktische Rechenvortheile mit Anwendungen	155
Praktische Vortheile und Verkürzungen bei Interessenrechnung auf Tage	163

A n h a n g.

I. A b t h e i l u n g.

Den Werth eines Dukatens in wiener Währung zu jedem beliebigen Kurse zu berechnen	177
Die Probe hierüber oder: Vom Werthe eines Dukatens in wiener Währung den wiener Kurs sehr leicht zu finden	179

II. A b t h e i l u n g.

Nach dem immerhin angegebenen Kurse den Werth eines Souveraind'ors in wiener Währung sehr leicht und mit wenig Differrn zu berechnen	185
Die Probe hierüber oder der umgekehrte Fall, nämlich: aus dem gegebenen Werthe eines Souveraind'ors in wiener Währung den Kurs zu finden	187
Den Werth eines halben Souveraind'ors in wiener Währung zu jedem beliebigen Kurse zu bestimmen	189
Die Probe hierüber	191

Verzeichniß

der vornehmsten Münz-, Maaß- und Gewichtsgattungen u.

Kurze theoretische Erklärung der Münzen und des Münzsystems	195
Von den verschiedenen Münzfüßen Deutschlands	199
Vom Werthe der innländischen Geldgattungen.	201
Werth der vorzüglichsten ausländischen Gold- und Silbermünzen.	203
Von dem Zeitmaaß	205
Vom Getreidemaafß	208
Vergleichung des Getreidemaafßes der vorzüglichsten Länder und Derter gegen Wien, und untereinander.	208
Vom Getränkmaaß	209
Vergleichung des Getränkmaaßes der vorzüglichsten Länder und Derter gegen das niederösterreichische, und untereinander	209
Vom Längen- Flächen- und Körpermaaß	210
Vergleichung des Ellenmaaßes der vorzüglichsten Länder und Derter gegen das wiener Ellenmaaß, und untereinander	213
Vom Mark- oder Münzgewicht	214
— Vom Dukatengewicht	215
— Juwelengewicht	216
— Kommerzial- oder Handelsgewicht	216
Vergleichung des Handelsgewichtes einiger Handelsstädte gegen das Wienergewicht, und gegen einander	271
Vom Apothekergewicht	219
Besondere Benennungen, welche beim Rechnen vorkommen, und eine bestimmte Anzahl Einheiten in sich enthalten	219