

# I n h a l t.

## Einleitung.

### I. T a f e l.

	Seite
Quadrate, Kubusse, Quadrat- und Kubikwurzeln aller natürlichen Zahlen von 1 bis 1000 . . . . .	1

### II. T a f e l.

Faktoren für alle Zahlen von 1 bis 102011 . . . . .	13
---	----

### III. T a f e l.

Potenzen der Primzahlen 2, 3, 5 und 7 . . . . .	53
---	----

### IV. T a f e l.

Verwandlung der Coefficienten einiger unendlichen Reihen in Dezimalbrüche mit ihren Logarithmen . . . . .	54
---	----

### V. T a f e l.

Binominal - Coefficienten, in Dezimal - Theilen ausgedrückt . . . . .	55
---	----

### VI. T a f e l.

a) Für die Reduction des zwölftheiligen Längenmasses auf Dezimaltheile der Klafter und des Fusses . . . . .	56
b) Für die Reduction des zwölftheiligen Flächenmasses auf Dezimaltheile der Quadrat-Klafter und des Quadrat-Fusses . . . . .	—
c) Für die Reduction des zwölftheiligen Körpermasses auf Dezimaltheile der Kubik-Klafter und des Kubik-Fusses . . . . .	—

### VII. T a f e l.

Gemeine Logarithmen aller Zahlen von 1 bis 10800 . . . . .	57
--	----