

## ZWÖLFTER ABSCHNITT.

### Sammlung von Tabellen.

#### 456. Deutsche Maasse und Gewichte.

Nach der zur Zeit gültigen Maass- und Gewichtsordnung für das Deutsche Reich ist das Meter (der Stab) mit decimaler Theilung und Vervielfachung die Grundlage des Maasses und Gewichtes.

- 1 Centimeter (Neuzoll) = 0·01 Meter.
- 1 Millimeter (Strich) = 0·001 Meter.
- 1 Dekameter (Kette) = 10 Meter.
- 1 Kilometer = 1000 Meter.
- 1 Meile = 7500 Meter.
- 1 Ar = 100 Quadratmeter.
- 1 Hektar = 1000 Quadratmeter.
- 1 Liter (Kanne) = 0·001 Kubikmeter = 2 Schoppen,
- 1 Hektoliter (Fass) = 100 Liter = 0·1 Kubikmeter.
- 1 Scheffel = 50 Liter = 0·05 Kubikmeter.
- 1 Kilogramm = 1000 Gramm = dem Gewicht von 1 Liter destillirten Wassers bei 4° C.
- 1 Pfund = 500 Gramm.
- 1 Dekagramm (Neuloth) = 10 Gramm.
- 1 Gramm = 10 Decigramm = 100 Centigramm = 1000 Milligramm.
- 1 Centner = 50 Kilogramm = 100 Pfund.
- 1 Tonne = 1000 Kilogramm = 2000 Pfund.

#### 457. Maasse und Gewichte verschiedener ausserdeutscher Länder.

- 1) *Belgien*: wie Frankreich.
- 2) *Dänemark*: 1 Fuss = 12 Zoll = 139·13 par. Linien = 0·31385 Meter.  
1 Elle = 25½ Zoll = 0·667 Meter. 1 Lachter = 80 Zoll.