

## **Terms and Conditions**

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

### Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100



- nahe  $\frac{1}{32}$  Kubik-Fuß — \*0.01626365 Wiener Meßen — 2.8274 Seidel.  
 1 Hektoliter — 100 Liter — 0.1 Kubikmeter — \*1.767129 Wiener Eimer — \*1.626365 Wiener Meßen.  
 1 Kubik-Zentimeter — 0.001 Liter — 0.0547206 Kubik-Zoll — 54.577 Kubik-Linien.

#### b) Metrische Gewichte.

Die Einheit des Gewichtes ist das Kilogramm, gleich dem Gewicht eines Kubik-Dezimeters destillierten Wassers im luftleeren Raume bei der Temperatur von + 4 Grad Celsius.

- 1 Kilogramm — 100 Dekagramm — 1000 Gramm — \*1.785523 Wiener Pfund — 1 Pfund — 25.137 Lot — 2 Zoll-Pfund — \*3.562928 Wiener Mark Silbergewicht — \*2.380697 Apotheker-Pfund.  
 1 Dekagramm — 0.01 Kilogramm — 10 Gramm — \*0.571367 Wiener Lot — 0.6 Post-Lot — 2.28547 Quentchen.  
 1 Gramm — 0.001 Kilogramm — 0.1 Dekagramm — 10 Dezigramm — 100 Zentigramm — 1000 Milligramm — 0.228547 Quentchen — \*0.06 Post-Lot — \*0.286459 Dukaten-Gold-G. — \*4.855099 Wiener Karat.  
 1 Dezigramm — 0.1 Gramm — 0.0001 Kilogramm.  
 1 Zentigramm — 0.01 Gramm — 0.00001 Kilogramm.  
 1 Milligramm — 0.001 Gramm — 0.000001 Kilogramm.  
 1 Tonne — 1000 Kilogramm — 1785.523 Wiener Pfund — 17.85523 Wiener Zentner — 20 Zoll-Zentner.  
 1 metrischer Zentner — 10 Kilogramm — 0.1 Tonne — 178.552 Wiener Pfund — 2 Zoll-Zentner

#### c) Verschiedene alte Maße und Gewichte.

- Zentner (Deutschland, Schweden u. Dänemark) früher — 50 Kilogramm.  
 Elle böhmische (Oesterreich) früher — 59 Zentimeter.  
 Elle Brabanter (Belgien) — 69.5 Zentim.  
 Fuder (Oesterreich und Preußen) früheres Weinmaß — 824.4 Liter.  
 Fuß (Preußen) früher — 31.38535 Zentimeter.  
 Fuß (Portugal) — 33 Zentimeter.  
 „ (Schweden) — 29.69 Zentimeter.  
 „ (Schweiz) — 30 Zentimeter.  
 „ (Spanien) — 27.86 Zentimeter.  
 „ (Frankreich) früher — 32.484 Zentim.  
 Joeh — 2 Strich oder 3 Meßen (Oesterreich) — Feldmaß — 57.54642 Ar.  
 Meßen (Oesterreich) früher Feldmaß — 0.19 Hektar.  
 Morgen (Preußen) Feldmaß (früher 180 Auen) — 25.53225 Ar.  
 Orhst (Preußen) früher Weinmaß — 206 Liter.

- Rute (Preußen) früheres Flächenmaß — 14.1848 Meter.  
 Rute (Preußen) früheres Längenmaß — 3.76624 Meter.  
 Schoppen (Schweiz) Flüssigkeitsmaß, früher  $\frac{1}{16}$  Liter.  
 Seidel (Oesterreich) Flüssigkeitsmaß — 0.35369 Liter.  
 Stiege (Deutschland) früher 20 Stück.  
 Strich (Oesterreich) früher Feldmaß — 0.29 Hektar.

#### d) Alte Wiener Maße.

- 1 Wiener Klafter — 6 Wiener Fuß — 72 Wiener Zoll — \*1.896484 Meter.  
 1 Wiener Fuß — \*0.316081 Meter; 1 Wiener Zoll — 2.63401 Zentimeter.  
 1 Wiener Elle — \*0.777558 Meter; 1 Faust (Pferdemaß) — \*10.53602 Zentimeter.  
 1 österr. geograph. (Post-) Meile — 4000 Wiener Klafter — \*7.595936 Kilometer.  
 1 österr. See-Meile —  $\frac{1}{10}$  geograph. Meile — 1.8519 Kilometer.  
 1 Klafter<sup>2</sup> — \*3.596652 Meter<sup>2</sup>; 1 Fuß<sup>2</sup> — \*0.099907 Meter<sup>2</sup> — nahe 1000 Zentimeter<sup>2</sup>.  
 1 Zoll<sup>2</sup> — 6.938 Zentimeter<sup>2</sup>; 1 Linie<sup>2</sup> — 4.81 Millimeter<sup>2</sup>.  
 1 nied.-österr. Joeh — 1600 Klafter<sup>2</sup> — \*57.54642 Ar — \*0.5754642 Hektare.  
 1 österr. Meile — 10.000 Joeh — \*57.54642 Kilometer<sup>2</sup>.  
 1 geogr. Meile<sup>3</sup> — 0.953 österr. Meile<sup>3</sup> — 54.860 Kilometer<sup>3</sup>.  
 1 Kubik-Klafter — \*6.820992 Kubik-Meter; 1 Kubik-Fuß — \*0.03157867 Kubik-Met.  
 1 Kubik-Zoll — 18.275 Kubik-Zentimeter; 1 Kubik-Linie — 10.57 Kubik-Millim.  
 1 Schachtrote — 3.157867 Kubik-Meter; 1 Wiener Meßen — \*61.48682 Liter.  
 1 Eimer — \*0.565890 Hektoliter; 1 Maß — 1.414724 Liter.

#### e) alte Wiener Gewichte.

- 1 Wiener Zentner — 100 Wiener Pfund — 112.012 Zollpfunde — \*56.0060 Kilogramm.  
 1 Wiener Pfund — 32 Wiener Lot — 33.6 Post-Lot — \*0.060060 Kilogramm — \*560.06 Gramm.  
 1 Wiener Lot — 4 Quentchen — 1.0501122 Post-Lot — \*1.750187 Dekagramm — 17.50187 Gramm.  
 1 Wiener Quentchen — 4.37547 Gramm.  
 1 Wiener Karat — \*0.205969 Gramm.  
 1 Wiener Mark Silbergewicht — \*0.280668 Kilogramm; 1 Dukaten-Goldgewicht — \*3.490896 Gramm.  
 1 Apotheker-Pfund — \*0.420045 Kilogr.  
 1 Zoll-Zentner — 50 Kilogramm —  $\frac{1}{10}$  Tonne — 100 Zollpfund — 0.89276 Wiener Zentner.  
 1 Zoll-Pfund — 30 Post-Lot — 0.5 Kilogramm — 0.89276 Wiener Pfund.