

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

B. Flächenmaße.

- 1 □ Meter ist gleich $\frac{278}{1000}$ □ Klafter.
 1 Decimeter ist gleich $\frac{27^{803}}{1000}$ □ Klafter.
 1 Hektar ist gleich $1^{737}/_{1000}$ österr. Joch.
 1 □ Myriameter ist gleich $1^{737}/_{1000}$ österr. □ Meilen.
 1 □ Klafter ist gleich $\frac{3^{596}}{1000}$ □ Meter.
 1 □ Fuß ist gleich $\frac{99}{1000}$ □ Meter.
 1 □ Joch ist gleich $\frac{57^{54}}{9/1000}$ Ar oder $\frac{575}{1000}$ Hektar.
 1 österr. □ Meile ist gleich $\frac{575}{1000}$ Myriameter.

C. Körpermaße.

- 1 Kubikmeter ist gleich $\frac{146}{1000}$ Kubiklafter oder $31^{667}/_{1000}$ Kubikfuß.
 1 Kubiklafter ist gleich $\frac{6^{821}}{1000}$ Kubikmeter.
 1 Kubikfuß ist gleich $\frac{31}{1000}$ Kubikmeter.

D. Hohlmaße.

a) Für trockene Gegenstände:

- 1 Hektoliter ist gleich 100 Liter = $\frac{1^{626}}{1000}$ Wiener Mæßen.
 1 Liter ist gleich 1 Kubit-Decimeter = $\frac{1^{16}}{1000}$ Wiener Mæßen.
 1 Deciliter ist gleich 10 Liter = $\frac{3}{10}$ Seitel.
 1 Centiliter ist gleich $\frac{1}{100}$ Liter = $\frac{3}{100}$ Seitel.
 1 Wiener Mæßen ist gleich $\frac{615}{1000}$ Hektoliter.
 1 Wiener Mæßen ist gleich $\frac{61^{487}}{1000}$ Liter.

b) Für Flüssigkeiten:

- 1 Hektoliter ist gleich $\frac{1^{767}}{1000}$ Wiener Eimer.
 1 Liter ist gleich $\frac{707}{1000}$ Wiener Maß.
 1 Wiener Eimer ist gleich $\frac{566}{1000}$ Hektoliter.
 1 Wiener Maß ist gleich $\frac{1^{414}}{1000}$ Liter.
 1 Seitel ist gleich $\frac{4}{10}$ Liter.

E. Gewichte.

- 1 Kilogramm ist gleich 100 Dekagramm = $\frac{1^{685}}{1000}$ Wiener Pfund oder
 1 Pfund $\frac{25}{10}$ Loth oder 2 Zollpfund.
 1 Dekagramm ist gleich $\frac{1}{100}$ Kilogramm = $\frac{571}{100}$ Wiener Loth.
 1 Gramm ist gleich $\frac{1}{1000}$ Kilogramm = $\frac{286}{1000}$ Dukaten Gold = Gewicht
 = $\frac{6}{100}$ Zoll = Loth.
 1 Decigramm ist gleich $\frac{1}{10000}$ Kilogramm = $\frac{14}{10}$ Gran.
 1 Centigramm ist gleich $\frac{1}{100000}$ Kilogramm = $\frac{1}{10}$ Gran.
 1 Milligramm ist gleich $\frac{1}{1000000}$ Kilogramm = $\frac{1}{100}$ Gran.