**Zeitschrift:** Jahrbuch des Historischen Vereins des Kantons Glarus

Herausgeber: Historischer Verein des Kantons Glarus

**Band:** 78 (1998)

Anhang: Geld, Mass, Gewicht

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Geld, Mass, Gewicht

# Geld

- 1 Louisdor = 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Glarner Gulden
  - = 16 Helvetische Franken
- 1 Glarner Gulden (f./fl.) = 50 Schilling (sh)
  - = 60 Kreuzer (x)= 15 Batzen (bz.)= 2 Livres 5 Sous
- 1 Livre = 20 Sous = 22 Schilling
- 1 Helvetischer Franken (Franc suisse) = ca. 33 Schilling oder nicht ganz 10 Batzen
- 1 Neutaler = 2 fl. 45 sh
- 1 Brabanter-, Kronen- oder Kreuztaler = 2 fl. 29 sh
- 1 Dublone = 13 fl. 45 x

## Längenmasse

- 1 Glarner Fuss = 12 Zoll = 30,68 cm
- 1 kurze Elle = 2 Glarner Fuss = 61,36 cm
- 1 lange Elle =  $2\frac{1}{2}$  Glarner Fuss = 76,70 cm
- 1 6schühiges Klafter = 184,07 cm
- 1 7schühiges Klafter = 214,75 cm
- 1 Schneller = 1000 lange Ellen

## Flächenmasse

- 1 Quadratklafter = 36 oder 49 Quadratfuss = 3,88 oder 4,61 m<sup>2</sup>
- 1 Stoss = ca. 1 ha

# Hohlmasse

- 1 Kornviertel = 4 Kopf = 20,7 Liter
- 1 Mütt glatte Frucht (Gerste, Roggen, Weizen) = 4 Viertel = 0,83 hl = ca. 65 kg 1 Röhrli = 10 11 Viertel; durchschnittlich waren 2 Mütt = 8 Viertel = 1 Röhrli = ca. 130 kg

## Flüssigkeitsmasse

- 1 Eimer = 2 Lägelen = 127,4 Liter = 4 Viertel zu 7½ Kopf zu 2 Mass zu 4 Schoppen
- 1 Weinmass =  $\frac{4}{3}$  Schoppen =  $\frac{6}{3}$  Stozen = 2,12 Liter
- 1 Milchmass = 3,18 Liter
- 1 Schoppen = 0.53 l

## Gewichte

- 1 Pfund (lb) = 36 Lot = 528,46 Gramm
- 1 Lot = 14,6 Gramm
- 1 Zentner = 100 Pfund