

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Wert ausländischer Münzen in Mark und Pfennig

[urn:nbn:de:bsz:31-298857](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-298857)

## Wert ausländischer Münzen in Mark und Pfennig.

- 1 Krone à 100 Heller = 85 *S.*
- 1 Heller =  $\frac{3}{4}$  *S.*
- 1 Frank à 100 Centimes = 80 *S.*
- 5 Frank = 4 *M.*, 5 Centimes = 4 *S.*
- 1 italienische Lire à 100 Centesimi = 80 *S.*
- 1 Scudo à 5 Lire = 4 *M.*
- 1 Pfund Sterling à 20 Schilling = 20 *M.*
- 1 Schilling à 12 Pence = 1 *M.*
- 1 holländischer Gulden à 100 Cents = 1 *M.* 71 *S.*
- 7 holländische Gulden = 12 *M.*
- 1 Silberrubel à 100 Kopeken = 2 *M.* 16 *S.*
- 4 Kopeken = 13 *M.*
- 1 Imperial à 10 Rubel Gold = 32 *M.* 14 *S.*
- 1 schwedische oder dänische Krone à 100 Öre = 1 *M.* 14  $\frac{1}{3}$  *S.*
- 7 Kronen = 8 *M.*, 7 Öre = 8 *S.*
- 1 spanische Peseta à 100 Centimes = 80 *S.*
- 1 portugiesische Milreis à 1000 Reis = 4 *M.* 50 *S.*
- 9 Reis = 4 *S.*
- 1 griechische Drachme à 100 Lepta = 80 *S.*
- 1 türkischer Piaſter à 40 Para = 18  $\frac{1}{2}$  *S.*
- 6 Piaſter = 1 *M.* 11 *S.*
- 1 ägyptische Sequin Gold à 100 Piaſter = 20 *M.*
- 1 Dollar à 100 Cents = 4 *M.* 20 *S.*, 5 Cents = 21 *S.*
- 5 braſilianische Milreisstück Gold = 11 *M.*
- 1 mexikanischer Hidalgo à 10 Goldpeſas = 41 *M.* 29 *S.*

## Biblische Münzen.

### 1. Die alttestamentlichen.

- 1 Gerah = 14 *S.*
- 1 Viertelscedel (Drachme, Denare) = 70 *S.*
- 1 Becha (Zinsgroſchen) = 1 *M.* 80 *S.*
- 1 Heiliger Cedel = 1 *M.* 80 *S.*
- 1 Mane oder Pfund = 50 Cedel = 140 *M.*
- 1 Zentner (babyl. Talent) = 8490 *M.*

### 2. Die neutestamentlichen.

- 1 Heller (Echerſtein) =  $1\frac{1}{7}$  *S.*
- 1 As = 4 Heller =  $4\frac{1}{7}$  *S.*
- 1 Denar (Drachme, Groſchen) =  $68\frac{1}{7}$  *S.*
- 1 Didrahme (Denare) = 1 *M.*  $38\frac{1}{7}$  *S.*
- 1 Stater (Tetradrahme) = 2 *M.*  $75\frac{2}{7}$  *S.*
- 1 Mine = 25 Stater = 100 Drachmen = 68 *M.*  $57\frac{1}{7}$  *S.*
- 1 Talent = 60 Minea = 4114 *M.*  $28\frac{5}{7}$  *S.*