

Zwei Gewichtssysteme

Antikes, mittelmeerisches System

Römisches Pfund zu 327,45 g, eingeteilt in 12 Unzen zu 27,29 g

Unze weiter unterteilt:

- 1 Unze = 6 Solidi (Gewicht!)
- = 8 Drachmae (Gewicht!)
- = 24 Scripula, 1 *scripulum* zu 6 *siliquae*
- = 144 Siliquae

Grundeinheit: Siliqua /Carat zu 0,18951 g

Samen/Bohne des Johannisbrotbaums *ceratonia siliqua*

Münzen:

- Solidus zu 4,55 g (72 Solidi auf das römische Pfund)
- Solidus = 24 Siliquae
- Tremissis / Triens zu 1,52 g (8 Siliquae)

Mittelalterliches, germanisches System

Mark Silber zu ca. 234 g (Kölner Mark: 233,95 g), eingeteilt in 16 Lot (ca. 14,6 gr), 3600 Grain de Troyes und 4414 Grains de Paris

Grundeinheit:

zwei Getreidekörner:

- Gerstenkorn (Grain de Troyes): 0,065 g
- Weizenkorn (Grain de Paris): 0,053 g

- 3 Gerstenkörner = 4 Weizenkörner

Münzen:

- merowingische Trienten = 20 Grains de Troyes (1,3 g) oder 24 Grains de Paris (1,272 g)
- merowingische **Solidi** gegenüber spätantik-byzantinischen reduziert: 20 / 24 Grains statt 24 Siliquae, entsprechen 20–21 Siliquae = XX und XXI auf Solidi der Provence
- merowingische **Trienten** gegenüber spätrömisch-byzantinischen Trienten reduziert: nicht mehr 8 Siliquien, sondern 6–7 Siliquien = VII auf Trienten

Silber auch mit dieser Dualität:

- **Denar zu 1,3 g** nahe bei den reduzierten Tremisses und entsprechend den friesisch-angelsächsischen Sceats
- **Denar zu 1,1 g** nahe beim römischen *scripulum* zu 6 Siliquae (Gewicht), d.h. 1,14 g