

Gewichte

(462)

Wissen sollte man:

1 libra bzw 1 pondo ["Pfund"] $\approx \frac{1}{3}$ kg

1 uncia ["Einheit", "Unze", unus!] ≈ 27 g

Eigentlich ist das alles.

Unklare:



Kohlmaß

463

1 modius

[1 Scheffel]

etwa 9 l

[für Getreide]

altes Raummaß

17l - 310l

auch auch Landmaß

1 congius $\approx 3 - 3\frac{1}{4}$ l

[für Wein]

sowie 1 sextarius $\approx 0,5$ l

sowie 1 amphora ≈ 8 congi $\approx 24 - 26$ l

www.raphael-biere.de

②

Längenmaß

1 pes $\hat{=}$ 1 Fußlänge \approx 30cm

1 passus $\hat{=}$ 1 Doppelschritt \approx 5 pedes \approx 1,5m

1 mille passus $\hat{=}$ 5000 pedes $\hat{=}$ 1,5 km
(1 römische Meile)

Flächenmaß

1 iugerum $\hat{=}$ 240 Fuß \times 120 Fuß \approx 2500m²

[$\frac{1}{4}$ ha oder 25a]

[iugere, iugum: was man mit Ochsen
an einem Tag pflügen kann]

www.raphael-beire.de

③

Das alte Geld

as, assis m $\hat{=}$ ein AB

sestertius $\hat{=}$ ein fester

denarius $\hat{=}$ zu einem

pecunia / penunia : Ursprünglich wurde
mit Vieh gezahlt

Spätere Namen nach Goldmünze (aureus)
Lunze

Relationen (aus der frühen Kaiserzeit)

1 as

1 sestertius $\hat{=}$ 4 asses

1 denarius $\hat{=}$ 4 sestertii

1 aureus $\hat{=}$ 25 denarii

www.raphael-beve.de

7 4

mille sestertii = 1000 sesterze

duo mille sestertium eigentlich

duo mille sestertiorum : 2000 sesterze

Da fehlt "sestertium" wurde dann
als Nominal interpretiert, also:

duo sestertia 2000 sesterze

"sestertium" mit einem Zahladverb bezeichnet
eine Summe von 100.000 sesterzen,
also:

$$\begin{aligned} \text{decies sestertium} &= 10 \times 100.000 \text{ S.} \\ &= 1.000.000 \text{ S.} \end{aligned}$$

substantiv aus

decies centena milia sestertium

(25)

Die römische Kalende

Zemerkungen:

Monatsnamen

- 1 Ianuarius
- 2 Februarius
- 3 Martius : Das röm. Jahr beginnt (1)
- 4 Aprilis
- 5 Maius
- 6 Iunius
- 7 Iulius urspr. Quintilis
- 8 Augustus [1. röm. Kaiser] urspr. Sextilis (6)
- 9 September } 7
- 10 October } 8
- 11 November } 9
- 12 December } 10

Es handelt sich um Adjektive, daher

Mense Aprilis = im (Monat) April

(www.raphael-bruno.de)

(6)
(1)

Besondere Tage im Monat

Kalendae [Kal.] = der 1. Tag eines jeden Monats

Nonae [Non.] = der 5. Tag eines jeden Monats

Idūs, -uum [Id.] = der 13. Tag eines jeden Monats

In den Monaten

März, Juli, Mai, Oktobe ["Quilmo"]

fallen Nonae und Idūs 2 Tage später, also

Nonae: 7. Tag

Idūs: 15. Tag

⑦
②

"pridie c. Akk" und Beispiele

Kalend̄is Ianuariis $\hat{=}$ am 1. Jan
(Kal. Ian.)

Nonis Ianuariis $\hat{=}$ am 5. Jan
(Non. Ian.)

Nonis Martilis $\hat{=}$ am 7. März
(Non. Mart.)

Der Tag vor diesem Tag wird durch
pridie c. Acc gekennzeichnet

→ pridie Nonas Maias [prid. Non. Mai.]
am 6. Mai

→ pridie Kalendas Februarias [prid. Kal. Feb.]
am 31. Januar

8
3

Die übrigen Tage werden von der
nächsten Nonae, Idus, Kalendae
aus rückwärts berechnet, Anfangs-
und Endtermin dabei mitgezählt

(die) tertio ante Nonas Maias
am ¹ 5. Mai

(3)
(4)

Rechenbeispiel

3. Mai [beim us]

① $3 - 1 = 2$ [Tag um 1 vorwärts]

② $7 - 2 = \underline{\underline{5}}$ [von dem Tag der ^{Nonae +} Idus _{Nonatus} abruhe]

↑
Nonae
1. Mai

3. Mai $\hat{=}$ a.d. V Non. Mai

8. Mai beim us

① $8 - 1 = 7$

② $15 - 7 = \underline{\underline{8}}$

↑
Id. Mai

8. Mai $\hat{=}$ a.d. ~~III~~ VIII Id. Mai

① 16

② 5

20. Mai bei uns

$$20 - 1 = \underline{\underline{19}}$$

$$32 - 19 = \underline{\underline{13}} \text{ also a.d. XIII. Kal. Iun.}$$



Montag + 1

„Kalenderrechnung“ bei Google

Ausblick:

Prosodie und Metrik

M
G