

# Masse, Gewichte, Papiermasse

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **17 (1924)**

Heft [2]: **Schülerkalender**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

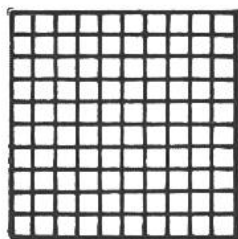
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Maße, Gewichte, Papiermaße.

### Flächenmaße.



Die Einheit bildet der Quadratmeter ( $m^2$ ), ein Quadrat, dessen Seite 1 m ist.

$$1 m^2 = 100 dm^2$$

$$1 dm^2 = 100 cm^2$$

$$1 cm^2 = 100 mm^2$$

$$1 a \text{ (Ar)} = 100 m^2$$

$$1 ha \text{ (Hektar)} = 100 a$$

$$1 km^2 \text{ (Quadratkilometer)}$$

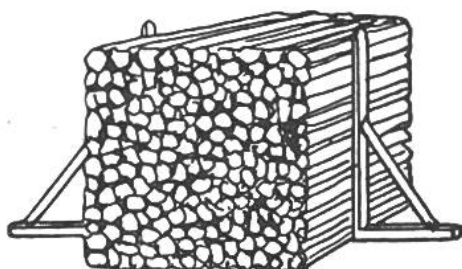
$$= 1,000,000 m^2$$

$$\text{(altes Maß) 1 Jucharte}$$

$$= 36 \text{ Aren.}$$

### Körper- und Hohlmaße.

Die Einheit ist der Kubikmeter ( $m^3$ ), ein Würfel, dessen Kanten je 1 m lang sind.



$$\text{Ster} = 1 m^3$$

$$1 m^3 = 1000 dm^3$$

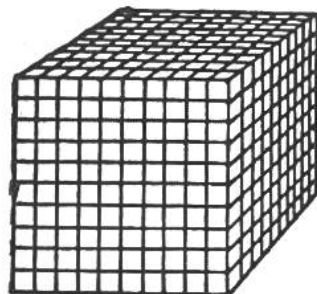
$$1 dm^3 = 1000 cm^3$$

$$1 cm^3 = 1000 mm^3$$

$$1 l \text{ (Liter)} = 1 dm^3$$

$$1 hl \text{ (Hektoliter)} = 100 l$$

$$1 m^3 = 1000 l$$

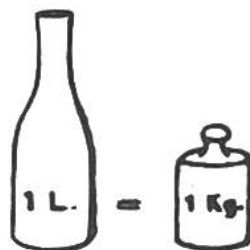


### Gewichte.

Die Einheit ist das Kilogramm (kg) = 1000 gr.

1 Kilogramm ist das Gewicht

eines Liters destillierten Wassers bei + 4° Celsius.



$$1000 kg = 1 t \text{ (Tonne).}$$

$$1 kg = 2 \text{ Pfund (altes Maß).}$$

### Papiermaße.

1 Ballen = 10 Ries, 1 Ries = 20 Buch, 1 Buch = 25 Bogen. 1 Lage = 10 Bogen, 1 Buch engl. Schreibpapier = 24 Bogen, 1 engl. Ries = 480 Bogen.

Maße bei stückweise gezählten Dingen.

$$1 \text{ Duzend} = 12 \text{ Stück}$$

$$1 \text{ Groß} = 12 \text{ Duzend}$$

$$1 \text{ Schock} = 60 \text{ Stück}$$

$$1 \text{ Mandel} = 15 \text{ Stück}$$

## Englische Maße.

### 1. Längenmaß.

1 Yard = 0,9144 Meter. 1 Yard = 3 Fuß, 1 Fuß = 12 Zoll, 1 Meile = 1760 Yard oder = 1609,3 Meter. 1 geograph. Meile = 7,42 km. 1 Seemeile = 1 Knoten = 1,855 km.

### 2. Flüssigkeitsmaß.

1 Gallon = 4,543 Liter. 1 Gallon hat 4 Quarts. 1 Quart = 2 Pints.

### 3. Gewicht.

1  $\frac{1}{2}$  = 453,6 Gramm. 1 Tonne = 20 hundred weights. 1 hundred weight = 4 Quarters, 1 Quarter = 28 Pfd.

## Münz-Tabelle.

Land	Gold- und Silberwährung	Nom. Wert	Währungen	
			31. I. 1914	31. I. 1923
Ägypten . . . .	1 Piaster à 10 Millièmes .	0.26	0.26	0.248
Argentinien .	1 Peso Gold . . . . .	5.—	5.—	5.—
	1 " Papier . . . . .	2.20	2.20	2.—
Belgien . . . .	1 Franken à 100 Centimes	1.—	1.—	0.29
Brasilien . . .	1 Milreis à 1000 Reis . . . .	2.83	ca. 1.60	0.60
China . . . . .	1 Tael à 1000 Cash . . . . .	7.54	3.40	2.85
Dänemark . .	1 Krone à 100 Öre . . . . .	1.40	1.38	1.03
Deutschland .	1 Mark à 100 Pfennig . . . . .	1.24	1.23	$\frac{100 \text{ Mark}}{= 0,012}$
Frankreich . .	1 Franken à 100 Centimes .	1.—	1.—	0.31
Griechenland .	1 Drachme à 100 Septa . . . .	1.—	1.—	0.06
Großbrit. . . .	1 £ Sterling à 20 sh. à 12 d.	25.22	25.18	24.75
Italien . . . .	1 Lira à 100 Centesimi . . . .	1.—	1.—	0.25
Mexiko . . . . .	1 Peso à 100 Centavos . . . .	5.44	—	2.58
Niederlande .	1 Gulden à 100 Cents . . . . .	2.10	2.09	2.10
Norwegen . .	1 Krone à 100 Öre . . . . .	1.40	1.38	0.98
Österreich . .	1 Krone à 100 Heller . . . . .	1.05	1.05	$\frac{100 \text{ Kronen}}{= 0,008}$
Persien . . . .	1 Kran . . . . .	0.92	0.90	0.96
Portugal . . .	1 Escudo à 100 Centavos . . . .	5.60	4.85	0.26
Polen . . . . .	100 pol. Mark . . . . .	—	—	0.02
Rumänien . . .	1 Läu à 100 Bani . . . . .	1.—	0.98	0.026
Rußland . . . .	1 Rubel à 100 Kopeken . . . . .	2.67	2.64	$\frac{1 \text{ Mill. Ro. Sovt.} = 1,40}{1 \text{ Ro. Rom. Nte.} = 0,10}$
Serbien . . . .	1 Dinar . . . . .	—	—	5.—
Schweden . . .	1 Krone à 100 Öre . . . . .	1.40	1.38	1.41
Schweiz . . . .	1 Franken à 100 Rappen . . . .	1.—	1.—	1.—
Spanien . . . .	1 Peseta à 100 Centimos . . . .	1.—	0.94	0.83
Tschecho = Slo.	1 Tschechische Krone . . . . .	—	—	0.16
Türkei . . . . .	1 Piaster à 40 Para à 3 Asper	0.23	0.23	0.032
Ungarn . . . .	1 ung. Krone . . . . .	—	—	0.22
V. St. Amerika	1 Dollar (\$) à 100 Cents . . . .	5.18	5.18	5.32
Japan . . . . .	1 Gold-Yen à 100 Sen . . . . .	2.55	2.55	2.28