

Masse, Gewichte, Papiermasse

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **21 (1928)**

Heft [1]: **Schülerinnen**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

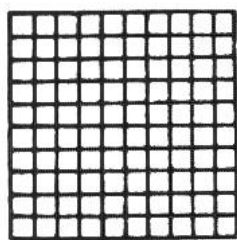
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

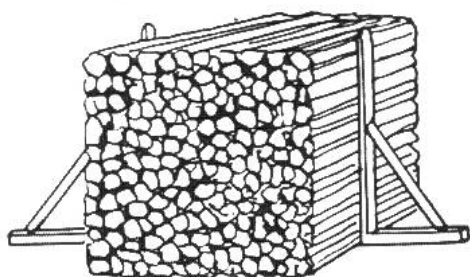


Die Flächen-
Einheit bildet
d. Quadrat-
meter (m^2),
ein Quadrat,
dessen Seite
1 m lang ist.

- $1 m^2 = 100 dm^2$
 $1 dm^2 = 100 cm^2$
 $1 cm^2 = 100 mm^2$
 $1 a \text{ (Ar)} = 100 m^2$
 $1 ha \text{ (Hektar)} = 100 a$
 $1 km^2 \text{ (Quadratkilometer)}$
 $= 1,000,000 m^2$
 $1 \text{ Jucharte (altes Maß)}$
 $= 36 \text{ Aren.}$

Körper- und Hohl- maße.

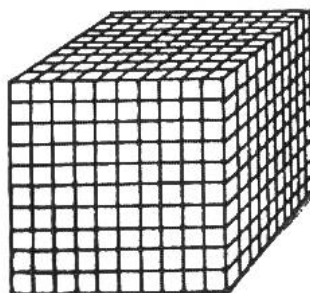
Die Einheit ist der Kubik-
meter (m^3), ein Würfel,
dessen Kanten je 1 m lang
sind.



Ster = $1 m^3$

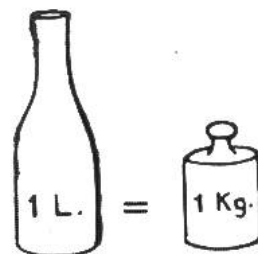
- $1 m^3 = 1000 dm^3$
 $1 dm^3 = 1000 cm^3$
 $1 cm^3 = 1000 mm^3$
 $1 l \text{ (Liter)} = 1 dm^3$

- $1 hl \text{ (Hektoliter)} = 100 l$
 $1 m^3 = 1000 l$



Gewichte.

Die Einheit ist
das Kilo-
gramm (kg)
= 1000 gr.
1 Kilogramm
ist das Gewicht
eines Liters destillierten
Wassers bei $+ 4^\circ$ Celsius.



- $1000 kg = 1 t \text{ (Tonne).}$
 $1 kg = 2 \text{ Pfund (altes Maß).}$

Papiermaße.

$1 \text{ Ballen} = 10 \text{ Ries, } 1 \text{ Ries}$
 $= 20 \text{ Buch, } 1 \text{ Buch} = 25$
 $\text{Bogen. } 1 \text{ Lage} = 10 \text{ Bogen,}$
 $1 \text{ Buch engl. Schreibpapier}$
 $= 24 \text{ Bogen, } 1 \text{ engl. Ries} =$
 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 Yards 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.

Zinsezins-Tabelle.

Anwachsen von Fr. 100 durch die Zinseinnert 12 Jahren.

Nach dieser Aufstellung kann leicht die Zunahme eines beliebigen Sparbetrages oder einer Schuld ausgerechnet werden.

Jahr	3½%	4%	4½%	5%	5½%	6%	6½%
1	103.50	104.—	104.50	105.—	105.50	106.—	106.50
2	107.12	108.16	109.20	110.25	111.30	112.36	113.41
3	110.87	112.48	114.11	115.76	117.42	119.10	120.78
4	114.75	116.98	119.25	121.55	123.88	126.25	128.60
5	118.77	121.66	124.62	127.63	130.69	133.82	136.93
6	122.92	126.52	130.22	134.—	137.88	141.84	145.83
7	127.23	131.58	136.08	140.71	145.46	150.35	155.30
8	131.68	136.84	142.21	147.74	153.46	159.37	165.39
9	136.29	142.31	148.61	155.13	161.90	168.93	176.13
10	141.06	148.01	155.29	162.89	170.80	179.07	187.57
11	146.—	153.93	162.28	171.03	180.19	189.81	199.75
12	151.10	160.09	169.59	179.58	190.10	201.20	212.73

Wachsendes Geld Geld 5% Zins tragend			Nach 30 Jahren Fr. 4.25	Nach 40 Jahren Fr. 6.90
Anfangs-Kapital Fr. 1.— 	Nach 10 Jahren Fr. 1.60   	Nach 20 Jahren Fr. 2.65 