

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 52 (1959)

Heft: [2]: Schüler

Rubrik: Masse und Gewichte

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

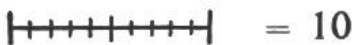
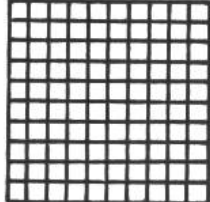
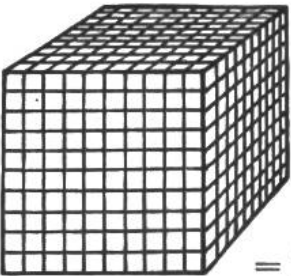
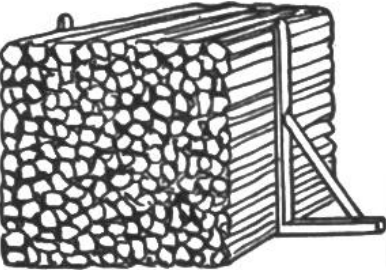
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

MASSE UND GEWICHTE

Längenmasse	Flächenmasse	Körpermasse
<p>milli (m) = Tausendstel centi (c) = Hundertstel dezi (d) = Zehntel</p> <p>deka (da) = zehn hekt (h) = hundert kilo (k) = tausend</p> <p></p>	<p>1 Quadratmeter (m^2) ist ein Quadrat von 1 m Seite.</p> <p> = 100</p>	<p>1 Kubikmeter (m^3) ist ein Würfel von 1 m Kante.</p> <p> = 1000</p>
<p>10 mm = 1 mm 10 cm = 1 dm 10 dm = 1 m 10 m = 1 dam 10 dam = 1 hm 10 hm = 1 km</p> <p>m = Meter dam = Dekameter hm = Hektometer</p>	<p>100 mm² = 1 mm² 100 cm² = 1 dm² 100 dm² = 1 m² 100 m² = 1 a 100 a = 1 ha 100 ha = 1 km²</p> <p>a = Ar, ha = Hektar, 1 Jucharte (altes Mass) = 36 a</p>	<p>1000 mm³ = 1 cm³ 1000 cm³ = 1 dm³ 1000 dm³ = 1 m³ 1000 m³ = 1 dam³ 1000 dam³ = 1 hm³ 1000 hm³ = 1 km³ 1 dm³ = 1 l 1 m³ = 10 hl 1 cm³ = 1 ml</p>
Hohlmasse	Gewichte	Holzmasse
<p>1 = Liter</p> <p>10 ml = 1 ml 10 cl = 1 cl 10 dl = 1 l 10 l = 1 dal 10 dal = 1 hl 10 hl = 1 kl</p> <p></p> <p>1 Liter oder 1 dm³ chemisch reines Wasser von +4° Celsius wiegt 1 kg</p> <p></p>	<p>g = Gramm</p> <p>1 mg = 1 mg 10 mg = 1 cg 10 cg = 1 dg 10 dg = 1 g 10 g = 1 dag 10 dag = 1 hg 10 hg = 1 kg 100 kg = 1 q 1000 kg = 10 q = 1 t</p> <p>q = Zentner t = Tonne 1 Pfund = 500 g</p>	<p></p> <p>1 Ster ist 1 m³ Brennholz. 1 Klafter (altes Mass) = 3 Ster.</p> <p>Stückmasse</p> <p>12 Stück = 1 Dutzend 12 Dutzend = 1 Gros 1 Gros = 12 Dutzend = 144 Stück</p>

SPEZIFISCHE GEWICHTE

Das spezifische Gewicht eines festen oder flüssigen Körpers ist das Gewicht eines Kubikzentimeters (cm^3) dieses Stoffes in Gramm (g).

Feste Körper		Kupfer 8,9	Silber 10,50
Aluminium 2,70	Eisen 7,9	Messing 8,1–8,6	Stahl 7,6–7,9
Blei 11,35	Gold .. 19,30	Nickel 8,80	Zink ... 7,14
Eis (0°C) . 0,917	Iridium 22,40	Platin.... 21,36	Zinn ... 7,28

Holzarten	Die vordere Zahl gilt für trockenes, die hintere für frisches Holz.		
Apfelbaum 0,73	Buche 0,77–1,00	Kork 0,25	Nussbaum 0,66–0,88
Birnbaum. 0,68	Eiche 0,76–0,95	Mahagoni 0,75	Tanne ... 0,56–0,90

Flüssigkeiten	Äth. Alkohol 0,79	Olivenöl . 0,918	Quecksilber 13,59
Meerwasser 1,02	Milch.. 1,02–1,04	Petroleum 0,80	Wein . 1,02–1,04

Schmelzpunkte Schmelzen ist der Übergang eines Körpers vom festen in den flüssigen Zustand durch die Wirkung der Wärme. Die Temperatur, bei der ein Körper schmilzt, heisst Schmelzpunkt.

Quecksilber.....	-39°	Zinn	232°	Kupfer	1083°
Eis	0°	Blei	327°	Grauguss ca. ...	1200°
Gelbes Wachs....	61°	Zink	419°	Stahl	1300–1800°
Weisses Wachs ...	68°	Silber.....	960°	Eisen, rein	1530°
Schwefel	113–119°	Gold	1064°	Wolfram	3380°

Siedepunkte Die Temperatur, bei der flüssige Körper unter der Erscheinung des Siedens bei Normaldruck (1 Atm) dampfförmig werden, heisst Siedepunkt.

Äth. Äther .	$34,7^\circ$	Salpetersäure	86°	Terpentinöl	161°	Schwefelsäure	338°
Äth. Alkohol	$78,5^\circ$	Wasser	100°	Phosphor .	290°	Quecksilber .	357°
Benzol	$80,2^\circ$	Meerwasser .	104°	Leinöl	315°		

EINIGE PHYSIKALISCHE MASSEINHEITEN

1 Meterkilogramm (1 mkg) ist die Arbeit, die bei der Überwindung einer Kraft von 1 kg längs einer Strecke von 1 m verrichtet wird.

1 Meterkilogramm pro Sekunde (1 mkg/sec) ist diejenige Leistung, die aufgewendet wird, falls in 1 sec eine Arbeit von 1 mkg verrichtet wird. 75 mkg/sec werden in der Technik zu 1 Pferdestärke (1 PS) zusammengefasst. Auch in der Mechanik wird neuerdings das Watt (1 W) zur Leistungsmessung verwendet

$$(1 \text{ W} = \frac{1}{736} \text{ PS}; 1000 \text{ W} = 1 \text{ Kilowatt}; 1 \text{ kW} = 1,36 \text{ PS}).$$

1 techn. Atmosphäre (1 at) ist derjenige Druck (Kraft pro Flächeneinheit), der herrscht, wenn pro cm^2 einer Fläche eine Kraft von 1 kg wirkt. Die physikalische Atmosphäre (1 Atm) ist gleich dem Druck, den eine Quecksilbersäule von 0°C , 76 cm Höhe und 1 cm^2 Querschnitt über diesem bewirkt (1 Atm = 1,033 at).

1 Kalorie (1 cal) ist diejenige Wärmemenge, die benötigt wird, um 1 g Wasser von $14,5^\circ$ auf $15,5^\circ \text{C}$ zu erwärmen (1000 cal = 1 Kilokalorie = 1 kcal).

1 Ampere (1 A) ist diejenige elektrische Stromstärke (international), bei deren Durchgang durch eine wässrige Silbernitratlösung in 1 sec 0,001118 g Silber ausgeschieden werden.

1 Ohm (1 Ω) ist derjenige elektrische Leitungswiderstand (international), den ein Quecksilberfaden von 106,3 cm Länge und 1 mm^2 Querschnitt bei 0°C dem Durchgang des Stromes entgegensetzt.

1 Volt (1 V) ist diejenige elektrische Spannung (international), die in einem Leiter von 1 Ω Widerstand einen konstanten Strom von 1 A erzeugt.