Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 17 (1924)

Heft: [2]: Schülerkalender

Rubrik: Spezifische Gewichte ; Schmelz- und Siedepunkte ; Arbeits-

Masseinheiten

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: 25.10.2025

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

Spezifische Gewichte.

Die Zahlen geben an, wieviel mal schwerer nachfolgende Körper sind als ein gleich großes Quantum Wasser. Z. B. Platin ist 21½ mal schwerer als Wasser.

Seste Körper. Metalle.

Aluminium2,58	Nidel 8,80
Blei 11,35	Platin 21,36
Eisen7,2-7,9	Quedsilb. 13,55
Gold 19,30	Silber . 10,50
Kupfer	Stahl 7,6—7,8
8,75—8,94	3int 7,10—7,30
Messing 8,39	3inn 7,48

holzarten.

Die vordere Zahl gilt für lufttrodenes, die hintere für frisches Holz.

Apfelbaum 0,73 Korf 0,24 Birnbaum 0,68 Mahagoni 0,75 Buche0,77–1,00 Nubb.0,66–0,88 Eiche 0,76–0,95 Tanne0,56–0,90

Slüssige Körper.

Reiner Alkohol Olivenöl 0,918 0,76 Petroleum 0,80 Meerwasser1,02 Quechilber 13,6 Milch 1,02–1,04 Wein 1,02–1,04

Schmelzpunkte.

Schmelzen ist der Übergang eisnes Körpers aus dem festen in den flüssigen Zustand durch die Wirstung der Wärme. Der Temperaturgrad, bei dem ein Körper schmilzt, heißt der Schmelzpunkt.

Quedfilber—39°; Eis 0°; gelbes Wachs 61°; weißes Wachs 68°; Schwefel 114,5°; Jinn 241°; Blei 322°; Jink 419°; Silber 955°; weiß. Gußeisen 1050°; Gold 1064°; Kupfer 1065°; graues Gußeisen 1200°; Schmiedeisen 1300—1500°; Stahl 1700—1900°.

Siedepunkte.

Die Temperatur, bei welcher flüssige Körper unter der Erschei= nung des Siedens gas= oder luft= förmig werden, nennt man den Siedepuntt.

Äther 34,9°; Alfohol 78,4°; Ben=3in 80°; Salpetersäure 86°; Wasser 100°; Meerwasser 104°; Terpen=tinöl 157°; Phosphor 290°; Leinöl 315°; Schwefelsäure 338°; Qued=silber 357°.

Arbeits=Maßeinheiten.

Eleftrische und andere.

1 Kalorie ist die Wärmesmenge, durch die ein kg Wasser von 0° auf 1° Celsius erwärmt wird.

1 At mosphärendruct ist gleich dem Druct einer Quecksilberssäule von 760 mm höhe (mittlerer Barometerstand am Meer) = dem Druct von 1,033 kg auf 1 cm².

1 M e t e r t i l o g r a m m ist die Arbeit, 1 kg 1 m hoch zu heben.

Eine Pferdestärke (PS oder HP) = 75 Meterkilogramm in der Sekunde.

1 Ø h m ist der elektrische Leistungswiderstand, welchen eine Quechsilbersäule von 106,3 cm Länge und 1 mm² Querschnitt bei 0° Celsius erzeugt.

1 Am père (Einheit der eleftrisichen Stromstärke) wird dargestellt durch den unveränderlichen eleftr. Strom, der beim Durchgang durch eine wässerige Cösung von Silbernitrat in einer Sekunde 0,001118 gr Silber niederschlägt.

1 D o I t ist die elektromotorische Kraft eines Stromes, der bei 10hm Widerstand 1 Ampère erzeugt.

1 W att ist die Arbeitsleistung, die von der elektrischen Kraft bei ein Volt Spannung und 1 Ampère Stromstärke in einer Sekunde gesleistet wird. Ein Watt ist $\frac{1}{736}$ Pfersdestärke; es entspricht der Kraft, die 102 Gramm in einer Sekunde 1 m hoch hebt. 1 Kilowatt = 1000 Watt = 1,36 Pferdestärken.