

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender  
**Band:** 11 (1918)  
**Heft:** [2]: Schüler

**Rubrik:** Spezifische Gewichte, Schmelz- und Siedepunkte,  
Arbeitsmasseinheiten

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 09.11.2024

**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  $21\frac{1}{2}$  mal schwerer als Wasser.

### FESTE KÖRPER. METALLE.

Aluminium 2,58	Nickel . . . 8,80
Blei . . . . 11,35	Platin . . . 21,36
Eisen. . . 7,2—7,9	Quecksilber 13,55
Gold . . . . 19,30	Silber . . . 10,50
Kupfer	Stahl . 7,6—7,8
8,75—8,94	Zink . 7,10—7,30
Messing . . 8,39	Zinn . . . . 7,48

### HOLZARTEN\*.

Apfelbaum 0,73	Kork . . . 0,24
Birnbaum . 0,68	Mahagoni . 0,75
Buche 0,77—1,00	Nussb. 0,66—0,88
Eiche 0,76—0,95	Tanne 0,56—0,90

\* Vordere Zahl gilt für lufttrockenes, hintere für frisches Holz.

### FLÜSSIGE KÖRPER.

Reiner Alkohol	Olivenöl . . 0,918
0,76	Petroleum 0,80
Meerwasser 1,02	Quecksilber 13,6
Milch 1,02—1,04	Wein 1,02—1,04

## SCHMELZPUNKTE EINIGER SUBSTANZEN.

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

Schmiedeeisen . . . . .	1300—1500°
Stahl . . . . .	1700—1900°
Graues Gusseisen . . . . .	1200°
Weisses Gusseisen . . . . .	1050°
Blei . . . . .	322°
Zinn . . . . .	241°
Schwefel . . . . .	114,5°
Gold . . . . .	1064°
Kupfer . . . . .	1065°
Silber . . . . .	955°
Zink . . . . .	419°
Weisses Wachs . . . . .	68°
Gelbes Wachs . . . . .	61°
Eis . . . . .	0°
Quecksilber . . . . .	—39°

## SIEDEPUNKTE EINIGER FLÜSSIGKEITEN.

Die Temperatur, bei welcher flüssige Körper unter der Erscheinung des Siedens gas- oder luftförmig werden, nennt man den Siedepunkt.

Quecksilber . . . . .	357°
Leinöl . . . . .	315°
Schwefelsäure . . . . .	338°
Phosphor . . . . .	290°
Terpentinöl . . . . .	157°
Meerwasser . . . . .	104°
Wasser . . . . .	100°
Benzin . . . . .	80°
Alkohol . . . . .	78,4°
Salpetersäure . . . . .	86°
Äther . . . . .	34,9°

## ARBEITS-MASSEINHEITEN

### ELEKTRISCHE UND ANDERE

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

**1 Atmosphärendruck** ist gleich der Druck einer Quecksilbersäule von 760 mm Höhe (mittlerer Barometerstand am Meer) = der Druck von 1,033 kg auf 1 cm<sup>2</sup>.

**1 Meterkilogramm** ist die Arbeit, 1 kg 1 m hoch zu heben.

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

**1 Ohm** ist der elektrische Leitungswiderstand, welchen eine Quecksilbersäule von 106,3 cm Länge und 1 mm<sup>2</sup> Querschnitt bei 0° Celsius erzeugt.

**1 Ampère** (Einheit der elektrischen Stromstärke) wird dargestellt durch den unveränderlichen elektr. Strom, der beim Durchgang durch eine wässrige Lösung von Silbernitrat in einer Sekunde 0,001118 gr Silber niederschlägt.

**1 Volt** ist die elektromotorische Kraft eines Stromes, der bei 1 Ohm Widerstand 1 Ampère erzeugt.

**1 Watt** ist die Arbeitsleistung, die von der elektrischen Kraft bei ein Volt Spannung und 1 Ampère Stromstärke in einer Sekunde geleistet wird.

Ein Watt ist  $\frac{1}{736}$  Pferdestärke; es entspricht der Kraft, die 102 Gramm in einer Sekunde 1 m hoch hebt. 1 Kilowatt = 1000 Watt = 1,36 Pferdestärken.