Thermometer-Einteilungen

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Band (Jahr): 17 (1924)

Heft [2]: Schülerkalender

PDF erstellt am: 15.09.2024

Nutzungsbedingungen

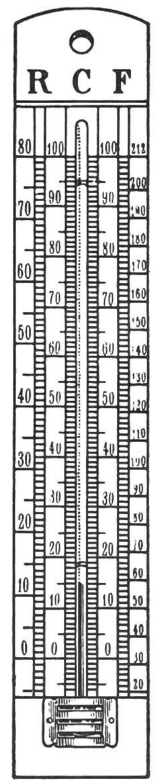
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Thermometer=Einteilungen.

Das Wort Thermometer ist griechisch und heißt deutsch Wärmemesser. Das Thermometer dient zur Bestimmung des Wärmezu= standes (Temperatur). Wärme dehnt die Körper aus, Kälte zieht sie zusammen. Das Thermometer mißt, um wieviel sich gewisse Körper (meistens Quecksilber, das in einem Gefäß mit haarröhrchen eingeschlossen ist) infolge der Temperatureinflüsse ausdehnen oder zusammenziehen u. bestimmt dadurch den Grad der bestehenden Wärme od. Kälte. Einteilung nach Centigrad (Celsius). Der große schwedische Botaniter Linné teilte den Raum zwischen der höchsten u. niedrig= sten Temperatur des Wassers, dem Gefrier= und dem Siedepunkt, die beide sehr leicht er= tenntlich sind, in 100 Grade. Celsius, ein schwedischer Astronom (1707-1744), erwarb sich Derdienste um die Einführung dieser Stala in den meisten Ländern Europas. Da er aber nicht, wie man annahm, der Erfinder ist, wird Co besser als Centigrad gelesen. Einteilung nach Réaumur. Réaumur, ein frang. Physiter (geb. 28. Sebr. 1683, gest. 18. Oft. 1757), teilte 1714 den Raum zwischen Gefrier= und Siedepunkt des Was= sers in 80 Grade ein. Diese Stala ist in Frankreich im Gebrauch. Einteilung nach Sahrenheit. Sahrenheit, ein deut= scher Naturforscher (geb. 14. Mai 1686, gest. 16. Sept. 1736), teilte den gleichen Raum in 180 Grade ein. In seiner Stala ist der

Gefrierpunkt mit Grad 32, der Siedepunkt mit Grad 212 bezeichnet. Die Skala von Sahrenheit ist in England und Amerika gebräuchlich. Sormeln zur Umrechnung der Skalen. Das Schriftzeichen für Grad ist eine kleine, über die Schriftlinie gestellte $^{\circ}$. 1° C = 0.8° R = 1.8° F, 1° Réaumur = $1^{1}/_{4}^{\circ}$ C = $2^{1}/_{4}^{\circ}$ F, 1° Sahrenheit = $^{5}/_{9}^{\circ}$ C = $^{4}/_{9}^{\circ}$ R, 4° Réaumur = 5° C. Der verschiedene Stand des Nullpunktes ist bei Sahrenheit zu berücksichtigen.