Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 7 (1914)

Heft: [2]: Schüler

Rubrik: Spezifische 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: 22.10.2025

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

Spezifische Gewichte.

	•		
Alkohol	0,792	Granit	2,75
Aluminium	2,58-2,67	Graphit	1,79 - 2,25
Anthrazit	1,30—1,70	Grubensand, locker .	1,50
Asbest		Gummi, arab	1,33
Asche	0,90	elastic	1,81
Asphalt	1,10-1,20	Gußeisen	7,10—7,50
Backstein	1,40-2,00	Gußstahl	7,83 - 7,92
Bausteine, durchschl		Guttapercha	0,981
Bernstein		Gips, dicht, ungebrannt	1,87-2,96
Beton	2,40-2,47	Hafer im Maßgefäße .	0,36 - 0.44
Bier	1,015—1,034	Heu, locker	0,07
Blei	11,40—11,60	gepreßt	0,28
Bleiweiß	2,40	Holz in Scheiten ge-	
Braunkohle	1,10-1,50	schichtet	0.32 - 0.40
Brauntorf, getrocknet	1,60-0,24	Honig	1,45
Bronze	-8,60	Kalk, gebrannt	3,30-3,20
Butter		gelöscht	1,37
Campher		Kalkmörtel, frisch	1.60 - 1.80
Caoutchouc (Gummi		trocken .	1,50-1,65
elasticum)		Kalkstein	2,00-2,70
Cement		Kanonenmetall	8,79
Cementmörtel		Kartoffeln, kompakt .	1,11
Chlorkalk ,		im Maßgefäße	0,61-0,70
Cokes im Mittel		Kautschuk	0,93
Dachpappe		Knochen	1,60
Dachschiefer	2,76—3,50	Kochsalz	2,08 - 2,17
Dachziegel	1,80	Kokosholz	0,73
Eis	0,88-0,92	Korn im Maßgefäße .	0,61-0,75
Eisen, gegossen		Kreide	1,90-2,70
Eisen, Schmiede- und	0,02 1,01	Kuhmilch	1,031
Stabeisen	7,35 - 7,91	Kupfer, gehämmert	
Eisenblech	7,60-7,86		
Eisendraht		gegossen	8.88
Eiweiß	1,009	Lava	2,35-2,85
Elfenbein		Lehm, feucht	1,90
Elfenbein	0.827-0.880	trocken	1,07
Erde, vegetabilische,	0,021	gebrannt	1,40-2,20
im Grubenmaße	1.15-1.80	Luft	0,0013
lehmig, frisch gegrab.		Marmor, weiß, ital	2,72
lehmig, trocken		schwarzer .	2,71
mager, frisch gegrab.		Mauerwerk, aus ge-	2,11
mager, trocken		wöhnlichen Ziegeln .	1,50-1,70
Erdől		Mauerwerk, aus Sand-	1,00-1,10
Essig	1,009	steinquadern	2,50
Fensterglas	2,64	Mauerwerk, aus Kalk-	2,50
Fett von Ochsen	0,923	steinquadern	2,70
Fett von Schweinen .	0,937	Mauerwerk, aus Granit-	2,10
Gerste, gewöhnliche,	0,001	quadern	2,80
	0.61 0.71		
Getreide im Mittel .		Mauerziegel	1,80 0.40
Glas	0,72		
Glockenmetall		Messing, gegossen	8,15
Gold gagagan	8,80	Messing, Blech	8,57
Gold, gegossen	19,28	Milch 1	,031—1,034

182					
Mörtel, naß		2,00	Stahl, gefisch		7,50 - 7,81
	Nagelfluh 2,09		Guß		7,82 - 8,09
Nickel, gegossen 8,28-9,00		Steinkohle, kompakt .		1,19-1,45	
Olivenöl	Olivenöl 0,918		geschichtet		0.85 - 1.05
Papier	Papier 0,70-1,15		Steinöl (Petroleum) .		0,80
Petroleum (Ste	einöl) .	0,80	Stroh, locker 0,0		
Phosphor, gelb 1,83		gepreßt 50			
Platin, gegossen 20,15			Talg , 0,95		
Portland-Ceme		,			1,189
festgestampi		1,764	Ton, im na		_,
locker 1,249			Zustande gelagert .		1,80-2,00
Porzellan .		2,15—2,30	frisch gegi		1,00 2,00
Quadersandste		2,10 -2,00			2,61
weich und m		2,40	trocken .		2,27
hart		2,50	Torf		0,53-0,96
Quecksilber		13,598	Wachs	11/2-1	0,97
Rohr, spanisch		0,40	Wasser destil		
Runkelrüben,			4 C. u. 760 mm Baro-		
in Haufen		0,50-0,53	meterstand		1,00
Salpeter		1,95			1,001
Sand, aus Bāc		1,90—1,94			1,009
trocken		1,45	Meer-		1,026
Sandstein		2,20-2,35	samt Gefäß im		
Sandsteinmaue	erwerk .	2,00-2,40	Durch	hschnitt,	1,15
Schiefer		2,60-3,00	Wein		0,98
Schmiedeisen 7,79			Weinessig 1,011		
Schnee, frisch gefallen 0,19			Weizen im Maßgefäße . $0.66-0.78$		
gestampft 0,80			Ziegel (Backsteine) . 1,40-2,00		
Schwarztorf 0,24-0,60			Ziegelmauerwerk		
Schwefel, rein 1,98			(siehe Mauerwerk).		
Schweinefett 0,937			Žiegenmilch 1,034		
Seewasser 1,027—1.03			Zink, gegossen 6,90		
Silber 10,48 gewalzt					7,30
~ 1		1,40	-Draht		7,15
Speck		0,94	Zinn		7,28—7,39
					1,60
Spiegelglas .		2,46	Zucker		1,00
		Holzs	arten.		
	6		NI UCII.		1 644
	frisch	lufttrock.		frisch	lufttrock.
Ahorn	0,89	0,70	Holzk. v. Eich.	\$2	0,56
Apfelbaum .	0,80	0,70	Kiefer (Föhre)	0,90	0,60-0,70
Birke	0,85-0,99	0,59-0,74	Kirschbaum .		0,71
	ganz trock.	N 0	Kork		0,24
Birnbaum .	0,51	0,66	Lärche	0,81-0,92	0,50-0,60
1 THE COLUMN THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	frisch	.,,,,	Laubholz	0,98-1,04	0,66
Buche	0,95	0,79	Linde	0,71-0,78	
Eberesche .	0,89	0,64	Nadelholz	0,62	0,55
Eiche	0,97-1,03	0,80-0,90	Nußbaumholz	0,02	0,66
Erle	0,79	0,58	Pappel	0 78 - 0,95	- 0
Esche	0,85	0,70	Roßkastanie .	0,86	
Fichte (Rott.)		0,45-0,55		0,87	0,56
Holzkohle v. N			Walnußb		0,67
HUIZAUME V. N	aucin.	0,00	wantubb	I	0,0
			1		