

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 4 (1911)

Rubrik: Elemente

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: 02.04.2025

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

Elemente. Abkürzungszeichen und Atomgewichte. O=16,00.

Atom	Zeichen	Atom- gewicht	Atom	Zeichen	Atom- gewicht
Aluminium .	Al	27,1	Nickel . .	Ni	58,7
Antimon . .	Sb	120,2	Niobium . .	Nb	94
Argon . . .	A	39,9	Osmium . .	Os	191
Arsen . . .	As	75,0	Palladium .	Pd	106,5
Barium . . .	Ba	137,4	Phosphor .	P	31,0
Beryllium .	Be	9,1	Platin . . .	Pt	194,8
Blei	Pb	206,9	Praseodym .	Pr	140,5
Bor	B	11	Quecksilber.	Hg	200,0
Brom	Br	79,96	Radium . . .	Ra	225
Cadmium . .	Cd	112,4	Rhodium . .	Rh	103,0
Cäsium . . .	Cs	133	Rubidium . .	Rb	85,4
Calcium . . .	Ca	40,1	Ruthenium .	Ru	101,7
Cer	Ce	140	Samarium . .	Sa	150
Chlor	Cl	35,45	Sauerstoff .	O	16,00
Chrom	Cr	52,1	Scandium . .	Sc	44,1
Eisen	Fe	55,9	Schwefel . .	S	32,06
Erbium	Er	166	Selen	Se	79,2
Fluor	Fl	19	Silber	Ag	107,93
Gadolinium .	Gd	156	Silicium . . .	Si	28,4
Gallium . . .	Ga	70	Stickstoff . .	N	14,04
Germanium .	Ge	72,5	Strontium . .	Sr	87,6
Gold	Au	197,2	Tantal	Ta	183
Helium	He	4	Tellur	Te	127,6
Indium	In	114	Terbium . . .	Tb	160
Jod	J	126,85	Thallium . . .	Tl	204,1
Iridium	Ir	193,0	Thorium . . .	Th	232,5
Kalium	K	39,15	Thulium . . .	Tu	171
Kobalt	Co	59,0	Titan	Ti	48,1
Kohlenstoff .	C	12,00	Uran	U	238,5
Krypton . . .	Kr	81,8	Vanadin . . .	V	51,2
Kupfer	Cu	63,6	Wasserstoff .	H	1,008
Lanthan	La	138,9	Wismut	Bi	208,5
Lithium	Li	7,03	Wolfram . . .	W	184,0
Magnesium . .	Mg	24,36	Xenon	X	128
Mangan	Mn	55,0	Ytterbium . .	Yb	173,0
Molybdän . .	Mo	96,0	Yttrium . . .	Y	89,0
Natrium	Na	23,05	Zink	Zn	65,4
Neodym	Nd	143,6	Zinn	Sn	119,0
Neon	Ne	20	Zirkonium . .	Zr	90,6