

Elemente

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **4 (1911)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

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