

## Chemische Elemente

Element	Symbol	Ordnungszahl	Element	Symbol	Ordnungszahl
Actinium	Ac	89	Molybdän	Mo	42
Aluminium	Al	13	Natrium	Na	11
Americium	Am	95	Neodymium	Nd	60
Antimon	Sb	51	Neon	Ne	10
Argon	Ar	18	Neptunium	Np	93
Arsen	As	33	Nickel	Ni	28
Astat	At	85	Niob	Nb	41
Barium	Ba	56	Nobelium	No	102
Berkelium	Bk	97	Osmium	Os	76
Beryllium	Be	4	Palladium	Pd	46
Bismuth	Bi	83	Phosphor	P	15
Blei	Pb	82	Platin	Pt	78
Bor	B	5	Plutonium	Pu	94
Brom	Br	35	Polonium	Po	84
Cadmium	Cd	48	Praseodymium	Pr	59
Caesium	Cs	55	Promethium	Pm	61
Calcium	Ca	20	Protactinium	Pa	91
Californium	Cf	98	Quecksilber	Hg	80
Cerium	Ce	58	Radium	Ra	88
Chlor	Cl	17	Radon	Rn	86
Chrom	Cr	24	Rhenium	Re	75
Curium	Cm	96	Rhodium	Rh	45
Dysprosium	Dy	66	Rubidium	Rb	37
Einsteinium	Es	99	Ruthenium	Ru	44
Eisen	Fe	26	Rutherfordium	Rf	104
Erbium	Er	68	Samarium	Sm	62
Europium	Eu	63	Sauerstoff	O	8
Fermium	Fm	100	Scandium	Sc	21
Fluor	F	9	Schwefel	S	16
Francium	Fr	87	Selen	Se	34
Gadolinium	Gd	64	Silicium	Si	14
Gallium	Ga	31	Silber	Ag	47
Germanium	Ge	32	Stickstoff	N	7
Gold	Au	79	Strontium	Sr	38
Hafnium	Hf	72	Tantal	Ta	73
Hahnium	Ha	105	Technetium	Tc	43
Helium	He	2	Tellur	Te	52
Holmium	Ho	67	Terbium	Tb	65
Indium	In	49	Thallium	Tl	81
Iod	I	53	Thorium	Th	90
Iridium	Ir	77	Thulium	Tm	69
Kalium	K	19	Titan	Ti	22
Kobalt	Co	27	Uran	U	92
Kohlenstoff	C	6	Vanadin	V	23
Kupfer	Cu	29	Wasserstoff	H	1
Krypton	Kr	36	Wolfram	W	74
Lanthan	La	57	Xenon	Xe	54
Lawrencium	Lr	103	Ytterbium	Yb	70
Lithium	Li	3	Yttrium	Y	39
Lutetium	Lu	71	Zink	Zn	30
Magnesium	Mg	12	Zinn	Sn	50
Mangan	Mn	25	Zirkon	Zr	40
Mendelevium	Md	101			