

Atom-Nr. = Ordnungszahl	Symbol	Name (falls abweichend auch engl.) Sortiert nach Atomnummer	Atom- masse [u]
1	H	Wasserstoff = Hydrogen	1,008
2	He	Helium	4,003
3	Li	Lithium	6,9
4	Be	Beryllium	9,01
5	B	Bor = Boron	10,8
6	C	Kohlenstoff = Carbon	12,01
7	N	Stickstoff = Nitrogen	14
8	O	Sauerstoff = Oxygen	16
9	F	Fluor = Fluorine	19
10	Ne	Neon	20,2
11	Na	Natrium = Sodium	22,99
12	Mg	Magnesium	24,3
13	Al	Aluminium (engl. auch Aluminum)	26,98
14	Si	Silizium = Silicon	28,09
15	P	Phosphor = Phosphorus	30,97
16	S	Schwefel = Sulfur	32,07
17	Cl	Chlor = Chlorine	35,5
18	Ar	Argon	39,95
19	K	Kalium = Potassium	39,1
20	Ca	Calcium	40,08
21	Sc	Scandium	44,96
22	Ti	Titan = Titanium	47,87
23	V	Vanadium	50,9
24	Cr	Chrom = Chromium	52
25	Mn	Mangan = Manganese	54,9
26	Fe	Eisen = Iron	55,8
27	Co	Kobalt = Cobalt	58,9
28	Ni	Nickel	58,7
29	Cu	Kupfer = Copper	63,5
30	Zn	Zink = Zinc	65,4
31	Ga	Gallium	69,7
32	Ge	Germanium	72,6
33	As	Arsen = Arsenic	74,9
34	Se	Selen = Selenium	78,96
35	Br	Brom = Bromine	79,9
36	Kr	Krypton	83,8
37	Rb	Rubidium	85,5
38	Sr	Strontium	87,6
39	Y	Yttrium	88,9
40	Zr	Zirkon = Zirconium	91,2
41	Nb	Niob = Niobium	92,9
42	Mo	Molybdän = Molybdenum	95,9
43	Tc	Technetium	98
44	Ru	Ruthenium	101,1
45	Rh	Rhodium	102,9
46	Pd	Palladium	106,4
47	Ag	Silber = Silver	107,9
48	Cd	Cadmium	112,4
49	In	Indium	114,8
50	Sn	Zinn = Tin	118,7
51	Sb	Antimon = Antimony	121,8
52	Te	Tellur = Tellurium	127,6
53	I	Iod = Iodine	126,9
54	Xe	Xenon	131,3
55	Cs	Caesium	132,9
56	Ba	Barium	137,3
57	La	Lanthan = Lanthanum	138,9
58	Ce	Cer = Cerium	140,1
59	Pr	Praseodym =Praseodymium	140,9

Atom-Nr. = Ordnungszahl	Symbol	Name (falls abweichend auch engl.) Sortiert nach Atomnummer	Atom- masse [u]
60	Nd	Neodym = Neodymium	144,2
61	Pm	Promethium	145
62	Sm	Samarium	150,4
63	Eu	Europium	151,97
64	Gd	Gadolinium	157,3
65	Tb	Terbium	158,9
66	Dy	Dysprosium	162,5
67	Ho	Holmium	164,9
68	Er	Erbium	167,3
69	Tm	Thulium	168,9
70	Yb	Ytterbium	173,04
71	Lu	Lutetium	174,97
72	Hf	Hafnium	178,5
73	Ta	Tantal = Tantalum	180,95
74	W	Wolfram = Tungsten	183,8
75	Re	Rhenium	186,2
76	Os	Osmium	190,2
77	Ir	Iridium	192,2
78	Pt	Platin = Platinum	195,1
79	Au	Gold	196,97
80	Hg	Quecksilber = Mercury	200,59
81	Tl	Thallium	204,4
82	Pb	Blei = Lead	207,2
83	Bi	Wismuth = Bismuth	208,98
84	Po	Polonium	209
85	At	Astat = Astatine	210
86	Rn	Radon	222
87	Fr	Francium	223
88	Ra	Radium	226
89	Ac	Actinium	227
90	Th	Thorium	232,04
91	Pa	Protactinium	231,04
92	U	Uran = Uranium	238,03
93	Np	Neptunium	237
94	Pu	Plutonium	244
95	Am	Americium	243
96	Cm	Curium	247
97	Bk	Berkelium	247
98	Cf	Californium	251
99	Es	Einsteinium	252
100	Fm	Fermium	257
101	Md	Mendelevium	258
102	No	Nobelium	259
103	Lr	Lawrencium	260
104	Rf	Rutherfordium	261
105	Db	Dubnium	262
106	Sg	Seaborgium	263
107	Bh	Bohrium	262
108	Hs	Hassium	265
109	Mt	Meitnerium	266
110	Ds	Darmstadtium	269
111	Rg	Röntgenium = Roentgenium	272
112	Cn	Copernicium	277
113	Nh	Nihonium	287
114	Fl	Flerovium	289
115	Mc	Moskauium = Moscovium	288
116	Lv	Livermorium	289
117	Ts	Teness = Tennessine	293
118	Og	Oganesson	294

Atom-Nr. = Ordnungszahl	Symbol	Name (falls abweichend auch engl.) (Sortiert nach Symbol)	Atom- masse [u]
89	Ac	Actinium	227
13	Al	Aluminium (engl. auch Aluminum)	26,98
95	Am	Americium	243
51	Sb	Antimon = Antimony	121,8
18	Ar	Argon	39,95
33	As	Arsen = Arsenic	74,9
85	At	Astat = Astatine	210
56	Ba	Barium	137,3
97	Bk	Berkelium	247
4	Be	Beryllium	9,01
82	Pb	Blei = Lead	207,2
107	Bh	Bohrium	262
5	B	Bor = Boron	10,8
35	Br	Brom = Bromine	79,9
48	Cd	Cadmium	112,4
55	Cs	Caesium	132,9
20	Ca	Calcium	40,08
98	Cf	Californium	251
58	Ce	Cer = Cerium	140,1
17	Cl	Chlor = Chlorine	35,5
24	Cr	Chrom = Chromium	52
112	Cn	Copernicium	277
96	Cm	Curium	247
110	Ds	Darmstadtium	269
105	Db	Dubnium	262
66	Dy	Dysprosium	162,5
99	Es	Einsteinium	252
26	Fe	Eisen = Iron	55,8
68	Er	Erbium	167,3
63	Eu	Europium	151,97
100	Fm	Fermium	257
114	Fl	Flerovium	289
9	F	Fluor = Fluorine	19
87	Fr	Francium	223
64	Gd	Gadolinium	157,3
31	Ga	Gallium	69,7
32	Ge	Germanium	72,6
79	Au	Gold	196,97
72	Hf	Hafnium	178,5
108	Hs	Hassium	265
2	He	Helium	4,003
67	Ho	Holmium	164,9
49	In	Indium	114,8
53	I	Iod = Iodine	126,9
77	Ir	Iridium	192,2
19	K	Kalium = Potassium	39,1
27	Co	Kobalt = Cobalt	58,9
6	C	Kohlenstoff = Carbon	12,01
36	Kr	Krypton	83,8
29	Cu	Kupfer = Copper	63,5
57	La	Lanthan = Lanthanum	138,9
103	Lr	Lawrencium	260
3	Li	Lithium	6,9
116	Lv	Livermorium	289
71	Lu	Lutetium	174,97
12	Mg	Magnesium	24,3
25	Mn	Mangan = Manganese	54,9
09	Mt	Meitnerium	266
101	Md	Mendelevium	258

Atom-Nr. = Ordnungszahl	Symbol	Name (falls abweichend auch engl.) (Sortiert nach Symbol)	Atom- masse [u]
101	Md	Mendelevium	258
42	Mo	Molybdän = Molybdenum	95,9
115	Mc	Moskauium = Moscovium	288
11	Na	Natrium = Sodium	22,99
60	Nd	Neodym = Neodymium	144,2
10	Ne	Neon	20,2
93	Np	Neptunium	237
28	Ni	Nickel	58,7
113	Nh	Nihonium	287
41	Nb	Niob = Niobium	92,9
102	No	Nobelium	259
118	Og	Oganesson	294
76	Os	Osmium	190,2
46	Pd	Palladium	106,4
15	P	Phosphor = Phosphorus	30,97
78	Pt	Platin = Platinum	195,1
94	Pu	Plutonium	244
84	Po	Polonium	209
59	Pr	Praseodym =Praeseodymium	140,9
61	Pm	Promethium	145
91	Pa	Protactinium	231,04
80	Hg	Quecksilber = Mercury	200,59
88	Ra	Radium	226
86	Rn	Radon	222
75	Re	Rhenium	186,2
45	Rh	Rhodium	102,9
111	Rg	Röntgenium = Roentgenium	272
37	Rb	Rubidium	85,5
44	Ru	Ruthenium	101,1
104	Rf	Rutherfordium	261
62	Sm	Samarium	150,4
8	O	Sauerstoff = Oxygen	16
21	Sc	Scandium	44,96
16	S	Schwefel = Sulfur	32,07
106	Sg	Seaborgium	263
34	Se	Selen = Selenium	78,96
47	Ag	Silber = Silver	107,9
14	Si	Silizium = Silicon	28,09
7	N	Stickstoff = Nitrogen	14
38	Sr	Strontium	87,6
73	Ta	Tantal = Tantalum	180,95
43	Tc	Technetium	98
52	Te	Tellur = Tellurium	127,6
117	Ts	Tennes = Tennessine	293
65	Tb	Terbium	158,9
81	Tl	Thallium	204,4
90	Th	Thorium	232,04
69	Tm	Thulium	168,9
22	Ti	Titan = Titanium	47,87
92	U	Uran = Uranium	238,03
23	V	Vanadium	50,9
1	H	Wasserstoff = Hydrogen	1,008
83	Bi	Wismuth = Bismuth	208,98
74	W	Wolfram = Tungsten	183,8
54	Xe	Xenon	131,3
70	Yb	Ytterbium	173,04
39	Y	Yttrium	88,9
30	Zn	Zink = Zinc	65,4
40	Zr	Zirkon = Zirconium	91,2

Atom-Nr. = Ordnungszahl	Symbol	Nach deutschem Namen sortiert (inkl. engl. Name, falls abweichend.)	Atom- masse [u]
89	Ac	Actinium	227
13	Al	Aluminium (engl. auch Aluminum)	26,98
95	Am	Americium	243
51	Sb	Antimon = Antimony	121,8
18	Ar	Argon	39,95
33	As	Arsen = Arsenic	74,9
85	At	Astat = Astatine	210
56	Ba	Barium	137,3
97	Bk	Berkelium	247
4	Be	Beryllium	9,01
82	Pb	Blei = Lead	207,2
107	Bh	Bohrium	262
5	B	Bor = Boron	10,8
35	Br	Brom = Bromine	79,9
48	Cd	Cadmium	112,4
55	Cs	Caesium	132,9
20	Ca	Calcium	40,08
98	Cf	Californium	251
58	Ce	Cer = Cerium	140,1
17	Cl	Chlor = Chlorine	35,5
24	Cr	Chrom = Chromium	52
112	Cn	Copernicium	277
96	Cm	Curium	247
110	Ds	Darmstadtium	269
105	Db	Dubnium	262
66	Dy	Dysprosium	162,5
99	Es	Einsteinium	252
26	Fe	Eisen = Iron	55,8
68	Er	Erbium	167,3
63	Eu	Europium	151,97
100	Fm	Fermium	257
114	Fl	Flerovium	289
9	F	Fluor = Fluorine	19
87	Fr	Francium	223
64	Gd	Gadolinium	157,3
31	Ga	Gallium	69,7
32	Ge	Germanium	72,6
79	Au	Gold	196,97
72	Hf	Hafnium	178,5
108	Hs	Hassium	265
2	He	Helium	4,003
67	Ho	Holmium	164,9
49	In	Indium	114,8
53	I	Iod = Iodine	126,9
77	Ir	Iridium	192,2
19	K	Kalium = Potassium	39,1
27	Co	Kobalt = Cobalt	58,9
6	C	Kohlenstoff = Carbon	12,01
36	Kr	Krypton	83,8
29	Cu	Kupfer = Copper	63,5
57	La	Lanthan = Lanthanum	138,9
103	Lr	Lawrencium	260
3	Li	Lithium	6,9
116	Lv	Livermorium	289
71	Lu	Lutetium	174,97
12	Mg	Magnesium	24,3
25	Mn	Mangan = Manganese	54,9
109	Mt	Meitnerium	266

Atom-Nr. = Ordnungszahl	Symbol	Nach deutschem Namen sortiert (inkl. engl. Name, falls abweichend.)	Atom- masse [u]
101	Md	Mendelevium	258
42	Mo	Molybdän = Molybdenum	95,9
115	Mc	Moskauium = Moscovium	288
11	Na	Natrium = Sodium	22,99
60	Nd	Neodym = Neodymium	144,2
10	Ne	Neon	20,2
93	Np	Neptunium	237
28	Ni	Nickel	58,7
113	Nh	Nihonium	287
41	Nb	Niob = Niobium	92,9
102	No	Nobelium	259
118	Og	Oganesson	294
76	Os	Osmium	190,2
46	Pd	Palladium	106,4
15	P	Phosphor = Phosphorus	30,97
78	Pt	Platin = Platinum	195,1
94	Pu	Plutonium	244
84	Po	Polonium	209
59	Pr	Praseodym = Praeseodymium	140,9
61	Pm	Promethium	145
91	Pa	Protactinium	231,04
80	Hg	Quecksilber = Mercury	200,59
88	Ra	Radium	226
86	Rn	Radon	222
75	Re	Rhenium	186,2
45	Rh	Rhodium	102,9
111	Rg	Röntgenium = Roentgenium	272
37	Rb	Rubidium	85,5
44	Ru	Ruthenium	101,1
104	Rf	Rutherfordium	261
62	Sm	Samarium	150,4
8	O	Sauerstoff = Oxygen	16
21	Sc	Scandium	44,96
16	S	Schwefel = Sulfur	32,07
106	Sg	Seaborgium	263
34	Se	Selen = Selenium	78,96
47	Ag	Silber = Silver	107,9
14	Si	Silizium = Silicon	28,09
7	N	Stickstoff = Nitrogen	14
38	Sr	Strontium	87,6
73	Ta	Tantal = Tantalum	180,95
43	Tc	Technetium	98
52	Te	Tellur = Tellurium	127,6
117	Ts	Tennes = Tennessine	293
65	Tb	Terbium	158,9
81	Tl	Thallium	204,4
90	Th	Thorium	232,04
69	Tm	Thulium	168,9
22	Ti	Titan = Titanium	47,87
92	U	Uran = Uranium	238,03
23	V	Vanadium	50,9
1	H	Wasserstoff = Hydrogen	1,008
83	Bi	Wismuth = Bismuth	208,98
74	W	Wolfram = Tungsten	183,8
54	Xe	Xenon	131,3
70	Yb	Ytterbium	173,04
39	Y	Yttrium	88,9
30	Zn	Zink = Zinc	65,4
50	Sn	Zinn = Tin	118,7
40	Zr	Zirkon = Zirconium	91,2