

J.

Aluminium	Al	13,7	Antimon	Sb	124,5
Antimon	Sb	124,5	Arzen	As	75
Arzen	As	75	Barium	Ba	68,6
Barium	Ba	68,6	Beryllium	Be	9,7
Beryllium	Be	9,7	Blei	Pb	207,2
Blei	Pb	207,2	Bor	B	11
Bor	B	11	Brom	Br	80
Brom	Br	80	Cadmium	Cd	56
Cadmium	Cd	56	Calcium	Ca	20
Calcium	Ca	20	Cerium	Ce	47
Cerium	Ce	47	Chlor	Cl	35,5
Chlor	Cl	35,5	Chrom	Cr	52,1
Chrom	Cr	52,1	Sidgen	S	32
Sidgen	S	32	Eisen	Fe	56
Eisen	Fe	56	Erdium	Er	172
Erdium	Er	172	Gold	Au	197
Gold	Au	197	Fluss	F	19
Fluss	F	19	Indium	In	115
Indium	In	115	Jod	I	127
Jod	I	127	Jodium	J	127
Jodium	J	127	Kalium	K	39,1
Kalium	K	39,1	Kobalt	Co	58,9
Kobalt	Co	58,9	Kohlenstoff	C	12
Kohlenstoff	C	12	Kupfer	Cu	63,5
Kupfer	Cu	63,5	Lanthan	La	138,9
Lanthan	La	138,9	Lithium	Li	7,0
Lithium	Li	7,0	Magnesium	Mg	24,3
Magnesium	Mg	24,3	Mangan	Mn	54,9
Mangan	Mn	54,9	Molybdän	Mo	95,9
Molybdän	Mo	95,9	Natrium	Na	23
Natrium	Na	23	Nickel	Ni	58,7
Nickel	Ni	58,7	Niobium	Nb	92,9
Niobium	Nb	92,9	Platin	Pt	195,1
Platin	Pt	195,1	Quecksilber	Hg	200,6
Quecksilber	Hg	200,6	Rhodium	Rh	106,4
Rhodium	Rh	106,4	Ruthenium	Ru	101,1
Ruthenium	Ru	101,1	Sauerstoff	O	16
Sauerstoff	O	16	Schwefel	S	32
Schwefel	S	32	Selen	Se	78,96
Selen	Se	78,96	Silber	Ag	107,87
Silber	Ag	107,87	Silicium	Si	28,09
Silicium	Si	28,09	Strontium	Sr	87,62
Strontium	Sr	87,62	Tantal	Ta	182,0
Tantal	Ta	182,0	Tellur	Te	127,6
Tellur	Te	127,6	Terbium	Tb	158,9
Terbium	Tb	158,9	Thorium	Th	232,04
Thorium	Th	232,04	Titan	Ti	47,88
Titan	Ti	47,88	Uran	U	238,03
Uran	U	238,03	Vanadium	V	50,94
Vanadium	V	50,94	Wasserstoff	H	1,008
Wasserstoff	H	1,008	Wismuth	Bi	208,98
Wismuth	Bi	208,98	Wolfram	W	183,85
Wolfram	W	183,85	Yttrium	Y	88,91
Yttrium	Y	88,91	Zinn	Zn	65,38
Zinn	Zn	65,38	Zink	Zn	65,38
Zink	Zn	65,38	Zinn	Zn	65,38
Zinn	Zn	65,38	Zinn	Zn	65,38
Zinn	Zn	65,38	Zinn	Zn	65,38

Die hier angeführten Elemente sind
 in der Natur vorkommend, und
 nicht künstlich dargestellt.

Die hier angeführten Elemente sind
 in der Natur vorkommend, und
 nicht künstlich dargestellt.