

Periodensystem der Elemente

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

1,01 1 H																	4,00 2 He				
2,2 Wasserstoff Hydrogenium																	Helium				
6,94 3 Li	9,01 4 Be															10,81 5 B	12,01 6 C	14,01 7 N	16,00 8 O	19,00 9 F	20,18 10 Ne
1 Lithium	1,5 Beryllium															2 Bor Boron	2,5 Kohlenstoff Carbonium	3,1 Stickstoff Nitrogenium	3,5 Sauerstoff Oxygenium	4,1 Fluor	Neon
22,99 11 Na	24,31 12 Mg															26,98 13 Al	28,09 14 Si	30,97 15 P	32,07 16 S	35,45 17 Cl	39,95 18 Ar
1 Natrium	1,2 Magnesium															1,5 Aluminium	1,7 Silicium	2,1 Phosphor	2,4 Schwefel Sulfur	2,8 Chlor	Argon
39,10 19 K	40,08 20 Ca	44,96 21 Sc	47,87 22 Ti	50,94 23 V	52,00 24 Cr	54,94 25 Mn	55,85 26 Fe	58,93 27 Co	58,69 28 Ni	63,55 29 Cu	65,39 30 Zn	69,72 31 Ga	72,64 32 Ge	74,92 33 As	78,96 34 Se	79,90 35 Br	83,80 36 Kr				
0,9 Kalium	1 Calcium	1,2 Scandium	1,3 Titan	1,5 Vanadium	1,6 Chrom	1,6 Mangan	1,6 Eisen Ferrum	1,7 Kobalt	1,8 Nickel Niccolum	1,8 Kupfer Cuprum	1,7 Zink	1,8 Gallium	2 Germanium	2,2 Arsen	2,5 Selen	2,7 Brom	Krypton				
85,47 37 Rb	87,62 38 Sr	88,91 39 Y	91,22 40 Zr	92,91 41 Nb	95,94 42 Mo	98,91 43 Tc	101,07 44 Ru	102,91 45 Rh	106,42 46 Pd	107,87 47 Ag	112,41 48 Cd	114,82 49 In	118,71 50 Sn	121,76 51 Sb	127,60 52 Te	126,90 53 I	131,29 54 Xe				
0,9 Rubidium	1 Strontium	1,1 Yttrium	1 Zirkon(ium)	1,2 Niob	1,3 Molybdän	1,4 Technetium	1,4 Ruthenium	1,5 Rhodium	1,4 Palladium	1,4 Silber Argentium	1,5 Cadmium	1,5 Indium	1,7 Zinn Stannum	1,8 Antimon Stibium	2 Tellur	2,2 Jod(Iod)	Xenon				
132,91 55 Cs	137,33 56 Ba	La-Lu	178,49 72 Hf	180,95 73 Ta	183,84 74 W	186,21 75 Re	190,23 76 Os	192,22 77 Ir	195,08 78 Pt	196,97 79 Au	200,59 80 Hg	204,38 81 Tl	207,20 82 Pb	208,98 83 Bi	208,98 84 Po	209,99 85 At	222,02 86 Rn				
0,9 Cäsium	1 Barium	LANTHANIDE	1,2 Hafnium	1,3 Tantal Tantalum	1,4 Wolfram	1,5 Rhenium	1,5 Osmium	1,6 Iridium	1,4 Platin Platinum	1,4 Gold Aurum	1,5 Quecksilber Hydrargyrum	1,4 Thallium	1,6 Blei Plumbum	1,7 Bismut/Wismuth	1,8 Polonium	2 Astat(in)	Radon				
223,02 87 Fr	226,03 88 Ra	Ac-Lr	261,11 104 Rf	262,11 105 Db	263,12 106 Sg	262,12 107 Bh	265,13 108 Hs	266,14 109 Mt	269,00 110 Ds	272,00 111 Rg	277,00 112 Cn	287,00 113 Uut	289,00 114 Fl	288,00 115 Uup	289,00 116 Lv	293,00 117 Uus	294,00 118 Uuo				
0,9 Francium	1 Radium	ACTINIDE	Rutherfordium	Dubnium	Seaborgium	Bohrium	Hassium	Meitnerium	Darmstadtium	Roentgenium	Copernicium	Ununtrium	Flerovium	Ununpentium	Livermorium	Ununseptium	Ununoctium				

Erstellt von W. Hölzel
<http://www.w-hoelzel.com>