

Periodensystem der Elemente

										III						IV		V		VI		VII		VIII												
I										II																										
1,01																												4,00								
1 H																												2 He								
2,2 Wasserstoff Hydrogenium																												Helium								
6,94			9,01																																	
3 Li			4 Be																																	
1 Lithium			1,5 Beryllium																																	
22,99			24,31																																	
11 Na			12 Mg																																	
1 Natrium			1,2 Magnesium																																	
39,10			40,08		44,96		47,87		50,94		52,00		54,94		55,85		58,93		58,69		63,55		65,39		69,72		72,64		74,92		78,96		79,90		83,80	
19 K		20 Ca		21 Sc		22 Ti		23 V		24 Cr		25 Mn		26 Fe		28 Co		29 Ni		29 Cu		30 Zn		31 Ga		32 Ge		33 As		34 Se		35 Br		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		87,62		88,91		91,22		92,91		95,94		98,91		101,07		102,91		106,42		107,87		112,41		114,82		118,71		121,76		127,60		126,90		131,29		
37 Rb		38 Sr		39 Y		40 Zr		41 Nb		42 Mo		43 Tc		44 Ru		45 Rh		46 Pd		47 Ag		48 Cd		49 In		50 Sn		51 Sb		52 Te		53 I		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		137,33				178,49		180,95		183,84		186,21		190,23		192,22		195,08		196,97		200,59		204,38		207,20		208,98		208,98		209,99		222,02		
55 Cs		56 Ba		La-Lu		72 Hf		73 Ta		74 W		75 Re		76 Os		77 Ir		78 Pt		79 Au		80 Hg		81 Tl		82 Pb		83 Bi		84 Po		85 At		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		226,03				261,11 °		262,11 °		263,12 °		262,12 °		265,13 °		266,14 °		269,00 °		272,00 °		277,00 °		287,00		289,00 °		288,00		289,00 °		293,00		294,00		
87 Fr		88 Ra		Ac-Lr		104 Rf		105 Db		106 Sg		107 Bh		108 Hs		109 Mt		110 Ds		111 Rg		112 Cn		113 Uut		114 Fl		115 Uup		116 Lv		117 Uus		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>