

Hauptgruppen des Periodensystem der Elemente (PSE)

Periode (Schale)	Hauptgruppen								
	I (1)	II (2)	III (3)	IV (4)	V (5)	VI (6)	VII (7)	VIII (8)	
1.	1 u H 1 Wasserstoff							4 u He 2 Helium	
2.	7 u Li 3 Lithium	9 u Be 4 Beryllium	11 u B 5 Bor	12 u C 6 Kohlenstoff	14 u N 7 Stickstoff	16 u O 8 Sauerstoff	19 u F 9 Fluor	20 u Ne 10 Neon	
3.	23 u Na 11 Natrium	24 u Mg 12 Magnesium	27 u Al 13 Aluminium	28 u Si 14 Silicium	31 u P 15 Phosphor	32 u S 16 Schwefel	35 u Cl 17 Chlor	40 u Ar 18 Argon	
4.	39 u K 19 Kalium	40 u Ca 20 Calcium	70 u Ga 31 Gallium	73 u Ge 32 Germanium	75 u As 33 Arsen	79 u Se 34 Selen	80 u Br 35 Brom	84 u Kr 36 Krypton	
5.	85 u Rb 37 Rubidium	88 u Sr 38 Strontium	115 u In 49 Indium	119 u Sn 50 Zinn	122 u Sb 51 Antimon	128 u Te 52 Tellur	127 u I 53 Iod	131 u Xe 54 Xenon	
6.	133 u Cs 55 Caesium	137 u Ba 56 Barium	204 u Tl 81 Thallium	207 u Pb 82 Blei	209 u Bi 83 Wismut	(209 u) Po 84 Polonium	(210 u) At 85 Astat	(222 u) Rn 86 Radon	
7.	(223 u) Fr 87 Francium	(226 u) Ra 88 Radium	← Massenzahl in Unit ← Elementsymbol ← Ordnungszahl ← Deutscher Name						

Metalle
Halbmetalle
Nichtmetalle



Dieses Werk von A.Spielhoff ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.