

Taschenkarte „Liste der chemischen Elemente“

Ersteller: Dennis Edner

Stand der letzten Änderung: 10. März 2015

Die Größe der Taschenkarte ist darauf ausgerichtet, dass sie in eine handelsübliche DIN A6 Laminierfolientasche einlaminiert werden kann. Nach dem Ausschneiden und Knicken sollten die Ecken abgeschnitten oder abgerundet werden. Das Ergebnis ist dann eine Taschenkarte im Format DIN A6 mit Vorder- und Rückseite.

Die Taschenkarte dient nur zur Hilfestellung bei der Lagefeststellung/Entscheidungsfindung während des Führungsvorgangs und ersetzt kein eigenes Denken und Handeln.

Der Ersteller übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und/oder Aktualität der auf der Taschenkarte angegebenen Daten oder Entscheidungen und/oder Handlungen, die daraus resultieren.

Bei Fragen, Ergänzungen, Anregungen: dennis.edner@gmx.de

Inhalt:

Auflistung der chemischen Elemente bis Uran, angegeben mit:

- Symbol
- Ordnungszahl
- Name
- Molare Masse (auf eine Nachkommastelle gerundet)

Alphabetisch nach dem Symbol geordnet.

Quellen:

http://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_chemischen_Elemente, abgerufen am 22.2.2015

!!! Hinweise (Anleitung, Quellen) auf vorhergehenden Seiten beachten!!!

Liste der chemischen Elemente						10,5 cm					
Symbol, Ordnungszahl, Name, Molare Masse (bis Uran)											
Ac 89 Actinium	227,0	Er 68 Erbium	167,3	Mn 25 Mangan	54,9	S 16 Schwefel	32,1				
Ag 47 Silber	107,9	Eu 63 Europium	152,0	Mo 42 Molybdän	95,9	Sb 51 Antimon	121,8				
Al 13 Aluminium	27,0	F 9 Fluor	19,0	N 7 Stickstoff	14,0	Sc 21 Scandium	45,0				
Ar 18 Argon	39,9	Fe 26 Eisen	55,9	Na 11 Natrium	23,0	Se 34 Selen	79,0				
As 33 Arsen	74,9	Fr 87 Francium	223,0	Nb 41 Niob	92,9	Si 14 Silicium	28,1				
At 85 Astat	210,0	Ga 31 Gallium	69,7	Nd 60 Neodym	144,2	Sm 62 Samarium	150,4				
Au 79 Gold	197,0	Gd 64 Gadolinium	157,3	Ne 10 Neon	20,2	Sn 50 Zinn	118,7				
B 5 Bor	10,8	Ge 32 Germanium	72,6	Ni 28 Nickel	58,7	Sr 38 Strontium	87,6				
Ba 56 Barium	137,3	H 1 Wasserstoff	1,0	O 8 Sauerstoff	16,0	Ta 73 Tantal	181,0				
Be 4 Beryllium	9,0	He 2 Helium	4,0	Os 76 Osmium	190,2	Tb 65 Terbium	158,9				
Bi 83 Bismut	209,0	Hf 72 Hafnium	178,5	P 15 Phosphor	31,0	Tc 43 Technetium	98,9				
Br 35 Brom	79,9	Hg 80 Quecksilber	200,6	Pa 91 Protactinium	231,0	Te 52 Tellur	127,6				
C 6 Kohlenstoff	12,0	Ho 67 Holmium	164,9	Pb 82 Blei	207,2	Th 90 Thorium	232,0				
Ca 20 Calcium	40,1	I 53 Iod	126,9	Pd 46 Palladium	106,4	Ti 22 Titan	47,9				
Cd 48 Cadmium	112,4	In 49 Indium	114,8	Pm 61 Promethium	146,9	Tl 81 Thallium	204,4				
Ce 58 Cer	140,1	Ir 77 Iridium	192,2	Po 84 Polonium	209,0	Tm 69 Thulium	168,9				
Cl 17 Chlor	35,5	K 19 Kalium	39,1	Pr 59 Praseodym	140,9	U 92 Uran	238,0				
Co 27 Cobalt	58,9	Kr 36 Krypton	83,8	Pt 78 Platin	195,1	V 23 Vanadium	50,9				
Cr 24 Chrom	52,0	La 57 Lanthan	138,9	Ra 88 Radium	226,0	W 74 Wolfram	183,9				
Cs 55 Caesium	132,9	Li 3 Lithium	6,9	Rb 37 Rubidium	85,5	Xe 54 Xenon	131,3				
Cu 29 Kupfer	63,6	Lu 71 Lutetium	175,0	Re 75 Rhenium	186,2	Y 39 Yttrium	88,9				
Dy 66 Dysprosium	162,5	Mg 12 Magnesium	24,3	Rh 45 Rhodium	102,9	Yb 70 Ytterbium	173,0				
Erstellt durch: D. Edner		10/03/15		Rn 86 Radon	222,0	Zn 30 Zink	65,4				
				Ru 44 Ruthenium	101,1	Zr 40 Zirkonium	91,2				
				Erstellt durch: D. Edner		10/03/15					

14,8 cm