

Die chemischen Elemente

Element	Symbol	Element	Symbol	Element	Symbol
Actinium	Ac	Hahnium	Ha	Quecksilber	Hg
Aluminium	Al	Hafnium	Hf	Radium	Ra
Americium	Am	Helium	He	Radon	Rn
Antimon	Sb	Holmium	Ho	Rhenium	Re
Argon	Ar	Indium	In	Rhodium	Rh
Arsen	As	Iod	I	Rubidium	Rb
Astat	At	Iridium	Ir	Ruthenium	Ru
Barium	Ba	Joliotium	Jl	Rutherfordium	Rf
Berkelium	Bk	Kalium	K	Samarium	Sm
Beryllium	Be	Kohlenstoff	C	Sauerstoff	O
Bismut	Bi	Krypton	Kr	Scandium	Sc
Blei	Pb	Kupfer	Cu	Schwefel	S
Bohrium	Bh	Lanthan	La	Selen	Se
Bor	B	Lawrencium	Lr	Silber	Ag
Brom	Br	Lithium	Li	Silicium	Si
Cadmium	Cd	Lutetium	Lu	Stickstoff	N
Caesium	Cs	Magnesium	Mg	Strontium	Sr
Calcium	Ca	Mangan	Mn	Tantal	Ta
Californium	Cf	Meitnerium	Mt	Technetium	Tc
Cer	Ce	Mendelevium	Md	Tellur	Te
Chlor	Cl	Molybdaen	Mo	Terbium	Tb
Chrom	Cr	Natrium	Na	Thallium	Tl
Cobalt	Co	Neodym	Nd	Thorium	Th
Curium	Cm	Neon	Ne	Thulium	Tm
Dubnium	Db	Neptunium	Np	Titan	Ti
Dysprosium	Dy	Nickel	Ni	Uran	U
Einsteinium	Es	Niob	Nb	Vanadium	V
Eisen	Fe	Nobelium	No	Wasserstoff	H
Erbium	Er	Osmium	Os	Wolfram	W
Europium	Eu	Palladium	Pd	Xenon	Xe
Fermium	Fm	Phosphor	P	Ytterbium	Yb
Fluor	F	Platin	Pt	Yttrium	Y
Francium	Fr	Plutonium	Pu	Zink	Zn
Gadolinium	Gd	Polonium	Po	Zinn	Sn
Gallium	Ga	Praseodym	Pr	Zirconium	Zr
Germanium	Ge	Promethium	Pm		
Gold	Au	Protactinium	Pa		

Arbeitsaufträge:

1. Informiere dich im Internet darüber, welche Stoffe zu den Metallen gehören.
<http://www.milkmoon.de>
2. Verfasse zu jedem Metall einen kurzen Informationstext im Heft.
3. Präge dir die Informationstexte gut ein.