

### Die chemischen Elemente

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

#### Arbeitsauftrag:

1. Informiere dich im Internet über die oben aufgeführten Elemente und verfasse zu jedem chemischen Element einen kleinen Informationstext.  
<http://www.milkmoon.de>
2. Präge dir die Informationstexte gut ein.