

# CHEMIELINKS

recherchiert von Kollegen des Herder-Gymnasiums Pirna 10/2008

<b>Internetadresse</b>	<b>Inhalte</b>
<a href="http://www.chemiefachberater.de">www.chemiefachberater.de</a>	Experimente, AB, Informationen für Chemielehrer i.Dresden
<a href="http://www.experimentalchemie.de">www.experimentalchemie.de</a>	Experimente, Chemikalien, Internetlinks
<a href="http://www.seilnacht.com">www.seilnacht.com</a>	Experimente, Arbeitsblätter, Chemie-Clips
<a href="http://www.versuchschemie.de">www.versuchschemie.de</a>	Experimente
<a href="http://www.lerntippsammlung.de">www.lerntippsammlung.de</a>	Schülerreferate Naturwissenschaft
<a href="http://www.wilke-j.de">www.wilke-j.de</a>	Arbeitsblätter
<a href="http://www.chemie-interaktiv.net">www.chemie-interaktiv.net</a>	Chemie-Clips
<a href="http://www.chemieunterricht.de/dc2/">http://www.chemieunterricht.de/dc2/</a>	Prof.Blumes Chemieseiten (Experiment des Monats, Chemie-Materialien)
<a href="http://www.chemieplanet.de/">www.chemieplanet.de/</a>	Grundlagen der Chemie, Alltagsexperimente, chemische News
<a href="http://www.chemlin.de">www.chemlin.de</a>	Grundlagenchemie, chemische News
<a href="http://www.guidobauersachs.de/chemie-ecke.html">www.guidobauersachs.de/chemie-ecke.html</a>	chemisches Grundwissen für Schüler
<a href="http://www.chemie.de">www.chemie.de</a>	Info-/Suchdienst für Chemie
<a href="http://www.chemie.de">www.chemie.de</a>	Linkliste Ch/Bio/Ma, Informationen zur OC
<a href="http://www.bildungsinitiative-chemie.de">www.bildungsinitiative-chemie.de</a>	Projektangebote
<a href="http://www.chemie-zum-anfassen.de">www.chemie-zum-anfassen.de</a>	Wissenswertes, Witziges, Spiel
<a href="http://www.schulchemie.de">www.schulchemie.de</a>	Chemie-Clips, PowerPoint-Präsentationen
<a href="http://www.chemie.zum.de">www.chemie.zum.de</a>	zentrales Medienangebot für alle Fächer
<a href="http://home.t-online.de/home/k.loosen">home.t-online.de/home/k.loosen</a>	Materialien-, Experimente-, Link-Sammlung für alle Fächer - Klausuraufgaben
<a href="http://www.hsckor.de/animat.htm">www.hsckor.de/animat.htm</a>	Clips zu Ammoniakherstellung, Reaktionsmechanismen, Tenside, Ionenbindung
<a href="http://www.cumschmidt.de">www.cumschmidt.de</a>	Chemielehrer-Seiten, Struktur der Stoffe, 3D-Moleküle
<a href="http://www.chemie-master.de">www.chemie-master.de</a>	Arbeitsblätter, 3D-Moleküle, Experimente, Edikettendruck
<a href="http://www.websitewiki.de/Chemikalienlexikon.de">www.websitewiki.de/Chemikalienlexikon.de</a>	Chemikalienlexikon
<a href="http://www.chemielabor.com/klausuren.shtml">http://www.chemielabor.com/klausuren.shtml</a>	Chemie-Klausuraufgaben
<a href="http://www.max-wissen.de/">www.max-wissen.de/</a>	für alle Fächer, Chemie: Katalysen, Farbstoffe,
<a href="http://www.mineralwasser.com">www.mineralwasser.com</a>	Material zum Thema Mineralwasser, Videoclips