

Linkliste „Erneuerbare Energien“

Weiterführende Internetlinks:

Kinderrathaus: Strom & Energie - Elektrizität für die Stadt

<http://www.kinderrathaus.de/strom>

Österreichisches Umweltbundesamt: Energie der Zukunft

<http://www.umweltbundesamt.at/umweltsituation/energie/energietraeger/erneuerbareenergie/>

Planet Wissen: Wie ist Erdöl entstanden?

http://www.planet-wissen.de/natur_technik/energie/erdoel/wissensfrage_erdoel_boom.jsp

Helles Köpfchen: Was wir über die Sonne wissen

<http://www.helles-koepfchen.de/artikel/2894.html>

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR): Die Welt der Energie

<http://www.dlr.de/next/desktopdefault.aspx/tabid-6101>

Kindernetz: Energie & Umwelt

<http://www.kindernetz.de/infonetz/thema/energie-umwelt/-/id=60854/79fids/index.html>

Interessengemeinschaft Windkraft Österreich: Coole Energien

[http://www.igwindkraft.at/kinder/index.php?xmlval_ID_KEY\[0\]=1063](http://www.igwindkraft.at/kinder/index.php?xmlval_ID_KEY[0]=1063)

Medienwerkstatt.de: Energie

http://www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/index.php?level=2&kategorie_1=Technik+und+Umwelt&kategorie_2=Energie

BMU: Bildungsmaterialien Grundschule Erneuerbare Energien

<http://www.bmu.de/service/publikationen/downloads/details/artikel/bmu-bildungsmaterialien-grundschule-3/>

BMU Kinderseiten: Erneuerbare Energien

<http://www.bmu-kids.de/themen/erneuerbare-energien>

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg (UM): Experimente

<http://www.um.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/45214/>

BMU: Umwelt im Unterricht

<http://www.umwelt-im-unterricht.de/unterrichtsvorschlaege/warum-sind-erneuerbare-energien-wichtig>