



Bioenergieregion Bayreuth
Regionalmanagement
Stadt und Landkreis Bayreuth GbR

Markgrafenallee 5
95448 Bayreuth
Tel: 09 21 / 728-340 oder -158
Fax: 09 21 / 728-88-340 oder -158
info@region-bayreuth.de
www.region-bayreuth.de

Medienliste zu den Themen Bioenergie und nachwachsende Rohstoffe

Inhalt

Studien/ Übersichten/ Sammlungen o.ä.....	2
Sonstige Materialien/Bücher/Portale	3
Arbeitsblätter/Arbeitsbücher – Linksammlung.....	4
Filme - Linksammlung.....	8
Spiele	10
Computerspiele - Linksammlung.....	10
Gesellschaftsspiele (Brett-, Karten-, Würfelspiele).....	11
Noch erhältlich	11
Nicht mehr im Verkauf	13
Simulationsspiele/ Gruppenspiele/ Rollenspiele/ Planspiele	14
Umwelt-/Naturspiele – Linksammlung	14
Experimentierkästen - Linksammlung.....	15

Studien/ Übersichten/ Sammlungen o.ä.

- Unterrichtsmaterialien für Erneuerbare Energien – Kurzdarstellung aller recherchierten Materialien (zum Forschungsvorhaben „Umweltbildung Erneuerbare Energien für Kinder und Jugendliche“), Herausgeber: IZT (Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung) & UfU (Unabhängiges Institut für Umweltfragen e.V.), Berlin 2004
- Pressekonferenz „Neues Medienpaket Umweltspiele für Schulen und Kindergärten“, Voralberg 2008
(http://www.vorarlberg.at/vorarlberg/presse_aktuelles/presse/landespressestelle/weitereinformationen/pressekonferenz-unterlage/2008/neuesmedienpaketumweltspi.htm)
- Übersicht Umweltspiele Schweiz mit Bemerkungen
(<http://www.schulnetz.ch/unterrichten/umweltbildung-sg/Medienetc/Spiele.html>)
- Spiele zu den Themen Natur/Tiere/Wald/Kompost und Boden/Wasser und Elemente/Abfall, Langen Rhein Main, Umweltberatung (<http://www.langen.de/c1327/default.html>)
- Übersicht Lehr- und Lernmaterialien, Bildung für Nachhaltige Entwicklung (http://www.bne-portal.de/coremedia/generator/unesco/de/05_Service/Material/04_Lehr_und_Lernmaterialien/Lehr-20und_20Lernmaterialien_20Bereichsseite.html)
- Online-Angebote für Umweltbildung/Umwelterziehung, Deutscher Bildungsserver
(<http://www.bildungsserver.de/zeigen.html?seite=706>)
- Übersicht Umweltspiele, Umweltbüro für Berlin-Brandenburg
(http://www.ubb.de/htm/projekte_umweltspiele.php)
- „Projekte, Materialien und Ansprechpartner zum Thema Energie und Klima“
(http://mobilspiel.de/Oekoprojekt/pdf/Recherche_Klima_3_09.pdf)
- Umweltbildung Erneuerbare Energien für Kinder und Jugendliche, Werkstattbericht Nr.73, IZT, Berlin 2005
(http://www.izt.de/fileadmin/downloads/pdf/IZT_WB73_Umweltbildung.pdf)

Sonstige Materialien/Bücher/Portale

- Faltblatt zum Thema „Biogas“, Gratis-Download (<http://www.bine.info/hauptnavigation/publikationen/basisenergie/publikation/biogas-aus-der-landwirtschaft/>)
- Internetportal zum Thema Biomasse (http://www.uni-koeln.de/phil-fak/paedsem/psych/energie_zukunft/information/index.htm)
- Faltblatt zum Thema „Holz - Energie aus Biomasse“, Gratis-Download (<http://www.bine.info/hauptnavigation/publikationen/basisenergie/publikation/holz-energie-aus-biomasse/>)
- BMU-Broschüre zum Thema „Erneuerbare Energien – Innovationen für die Zukunft“, Gratis-Download, (http://www.bmu.de/erneuerbare_energien/downloads/doc/44732.php)
- Leitfaden für die Planung einer Projektwoche zum Thema Regenerative Energien an Schulen (Broschüre), passwortgeschützt (<http://www.energieseminar.de/>)

Arbeitsblätter/Arbeitsbücher – Linksammlung

- http://www.globaleslernen.de/coremedia/generator/unesco/de/05_Service/Material/04_Lehr_und_Lernmaterialien/Fachagentur_20Nachwachsende_20Rohstoffe_20e.V._20_28FNR_29/Fachagentur_20Nachwachsende_20Rohstoffe_20e.V._20_28FNR_29_20Arbeitsmappe_20_22Bauer_20Hubert_22,sourcePageId=5094.html
 - Zum „Bauer Hubert“ allgemein
- http://www.fnr-server.de/ftp/pdf/literatur/pdf_319arbeitsblaetter_300108.pdf
 - Zu Arbeitsblättern Bauer Hubert direkt
- http://www.ima-shop.de/index.php/katalog/showarticles/14-1-3_sekundarstufe.html
 - Poster, Zum Thema Raps als Energiepflanze von der IMA (Information Medien Agrar), gratis
- <http://webshop.ufu.de/klimaschutz-umweltbildung/Unterrichtsmaterialien/>
 - Klimaschutz mit Erdgas und Bio-Erdgas, 8 €
 - Energiesparen und Erneuerbare Energiequellen an Schulen, 4 €
 - Energie und Umwelt – Grundlagen, 3 €
 - Schulpaket fifty-fifty, Energiesparen, 12,00 €
 - Schulpaket Solarsupport für die Sekundarstufe, gratis
 - Kleines Handbuch für Klimaretter ... und solche die es werden wollen, Gratis-Download
- <http://www.erneuerbare-energien.de/inhalt/46414/>
 - Erneuerbare Energien, Grundschule, Gratis-Download
 - Erneuerbare Energien, Sekundarstufe, Gratis-Download
- <http://www.bmu.de/publikationen/bildungsservice/doc/44371.php>
 - Schulpaket Solarsupport, Grundschule + Mittelstufe (Klassen 4-6), Gratis-Download
 - Schulpaket Solarsupport, Sekundarstufe (Klassen 7-10), Gratis-Download
- <http://www.nachwachsenderohstoffe.de/service/bildung-schule/lehmaterialien/schule/>
 - Unterrichtspaket „Nachwachsende Rohstoffe“, Bezug über <http://www.hydrogeit-verlag.de/fnr-paket.htm>, s.u.
 - Poster zur energetischen Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen, gratis
 - Poster zur stofflichen Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen, gratis
 - Arbeitsmappe „Bauer Hubert“ für die Grundschule, gratis
 - Nachwachsende Rohstoffe – Aus dem Kreislauf der Natur, Bezug über <http://www.ima-agrar.de/>
 - Unterrichtsmaterial Nachwachsende Rohstoffe (I), Bezug über <http://www.carmen-ev.de/>, s.u.
 - Unterrichtsmaterial Nachwachsende Rohstoffe (II), Bezug über <http://www.carmen-ev.de/>, s.u.
 - Biogas – Energie aus der Landwirtschaft, Bezug über <http://www.aid.de/>, s.u.
- http://www.ima-shop.de/index.php/katalog/artikelinfo/36-1-show-unterrichtsmappe_nachwachsende_rohstoffe.html
 - Unterrichtspaket „Nachwachsende Rohstoffe“, 12,90 €
- http://www.ima-shop.de/index.php/katalog/artikelinfo/37-1-show-sachinfo_nachwachsende_rohstoffe.html

- Sachinfo Nachwachsende Rohstoffe, gratis
- <http://www.carmen-ev.de/dt/hintergrund/publikationen/publikatkost.html>
 - Unterrichtsmaterial Nachwachsende Rohstoffe (für Real-, Berufsschulen u Gymnasien)
 - Unterrichtsmaterial Nachwachsende Rohstoffe für Hauptschulen, 29,90 €
 - CD-ROM „Nachwachsende Rohstoffe“ enthält das Unterrichtsmaterial Nachwachsende Rohstoffe und das Video „Im Kreislauf der Natur“, gratis
- http://www.aid.de/shop/shop_detail.php?cat=1&id=3349
 - Biogas – Energie aus der Landwirtschaft, 4,50 €
- http://www.aid.de/shop/shop_detail.php?id=4401
 - Biogasanalgen in der Landwirtschaft, 2,50 €
- <http://www.hydrogeit-verlag.de/fnr-paket.htm>
 - Unterrichtspaket „Nachwachsende Rohstoffe“, 10 € für Versandkosten
- http://www.umweltbundesamt.de/uba-info-medien/mysql_medien.php?anfrage=Titel&Suchwort=Für Kinder und Jugendliche
 - Broschüre „Das könnt ihr für die Umwelt tun“, Gratis-PDF-Download
 - Der Blaue Engel macht Schule – Unterrichtsmaterialien zum produktorientierten Umweltschutz, für versch. Schulstufen, Gratis-PDF-Download
 - Geothermie – Energie aus dem heißen Planeten, Gratis-PDF-Download
- http://www.bne-portal.de/coremedia/generator/unesco/de/05_Service/Material/04_Lehr_und_Lernmaterialien/Schulen_20ans_20Netz_20e.V./Der_20_C3_96l-20und_20Energieschock,sourcePagelId=68270.html#
 - Der Öl- und Energieschock
- <http://www.welthaus.de/publikationen-shop/kategorie/produkte/die-bioenergien-die-klimakrise-und-der-hunger-mit-quiz-cd/>
 - Die Bioenergien, die Klimakrise und der Hunger, inkl. Quiz-CD, 10 €
- <http://www.welthaus.de/publikationen-shop/kategorie/produkte/zukunftsfahige-bioenergien/>
 - Zukunftsfähige Bioenergien?, 5 €
- http://www.bne-portal.de/coremedia/generator/unesco/de/05_Service/Material/04_Lehr_und_Lernmaterialien/Schulen_20ans_20Netz_20e.V./Die_20Zukunft_20der_20Energie_20-20Brosch_C3_BCRe,sourcePagelId=68270.html
 - Die Zukunft der Energie, Broschüre, Gratis-Download
- http://www.bne-portal.de/coremedia/generator/unesco/de/05_Service/Material/04_Lehr_und_Lernmaterialien/Alfred_20Toepfer_20Akademie_20f_C3_BCr_20Naturschutz_20_28NNA_29/Energie_20-20Themenkoffer,sourcePagelId=68270.html
 - Energie-Themenkoffer, Gratis-Download
- http://www.bne-portal.de/coremedia/generator/unesco/de/05_Service/Material/04_Lehr_und_Lernmaterialien/Bundesumweltministerium_20_28BMU_29/Erneuerbare_20Energien_20-20Brosch_C3_BCRe,sourcePagelId=68270.html
 - Erneuerbare Energien, Broschüre, Gratis-Download

- http://www.young.evn.at/schulservice/vs_energie.asp
 - Grundschule: Energie und Umwelt, Gratis-Download
 - Hauptschule: Lehrbehelf Energie, gratis für niederösterreichischer Schulen
- <http://www.germanwatch.org/klima/k-aktion.pdf>
 - Klimaschutz Aktionsheft, Gratis-Download
- http://www.ufu.de/media/content/files/Fachgebiete/Klimaschutz/fifty-fifty/I_Klimaretter_2Auflage-2-geschuetzt.pdf
- <http://www.klimabuendnis.at/shop.asp?b=405>
 - „Energie – Was ist das?“
(<http://www.klimabuendnis.at/start.asp?ID=230282&b=405>,
<http://www.klimabuendnis.at/start.asp?ID=225518&b=405>), Gratis-Download
 - „Klima – Was ist das?“ (<http://www.klimabuendnis.at/start.asp?ID=115920>), Gratis-Download
 - Klimawerkstatt (<http://www.klimabuendnis.at/start.asp?ID=225374&b=405>,
<http://www.klimabuendnis.at/start.asp?ID=225980&b=405>), Gratis-Download
- <http://www.transfer-21.de/index.php?p=41>
 - Energie (v)erleben (<http://www.transfer-21.de/index.php?p=68>), Gratis-Download
- <http://www.oebz.de/430.0.html>
 - Bildungsprojekt Nachwachsende Rohstoffe, Ökologisches Bildungszentrum München
 - Plastik vom Acker?! – Die Kartoffel als nachwachsender Rohstoff
 - Ölwechsel! Vom Erdöl zu nachwachsenden Rohstoffen
 - Energie ohne Ende
 - Faserpflanzen
- http://www.energiwelten.de/lexikon/lexikon/energiwelten_fset.htm
 - Energiwelten, Doppel-CD-Rom mit Begleitheft, 15,29 € inkl. MwSt. und Versand
- http://www.jugendtechnikschiule.de/upload/pdf/AH-1_2010.pdf
 - Kontaxis Arbeitsheft „Vom Lagerfeuer zum Sonnenkraftwerk“ – Mit Joulett die Energie entdecken, Gratis-Download
- http://www.saarland.de/dokumente/thema_bildung/Peter-Dewes-Gesamtschule_Losheim_Lernzirkel_Energie.pdf
 - Lernzirkel „Erneuerbare Energieträger“, Gratis-Download
- <http://www.unterrichtsmappen.care-line.de/sekundarstufe1/index.html>
 - „Um Welten besser“, Unterrichtsmappe mit CD-Rom, Gratis-Download bzw. gratis über McDonalds erhältlich
- http://www.eon-bayern-vertrieb.com/pages/eby-vertrieb_de/Regional_engagiert/Kinder_und_Jugend/EnergieSpar-Tour_fuer_Kinder/Unterrichtsbroschuer/index.htm
 - „Entdecke die Welt der Energie“, Eon Bayern, gratis
- <http://www.ew-online.de/index.php?id=121>
 - Energie im Fokus – Biomasse, 1,07 €
 - Energie: Begriff, Ressourcen, Bedarf, Sekundarstufe 1, 9,63 €
 - Regenerative Energien, 5,00 €
 - Erneuerbare Energien, Sekundarstufe 1, 9,63 €
 - Energie und Umweltschutz, 9,63 €
 - Elektrische Energieversorgung, Sekundarstufe 2, 9,63 €

- Eyes on Energy – Themenheft 01 – Brennstoffzelle, 1,07 €
- Eyes on Energy – Themenheft 02 – Windkraft, 1,07 €
- Eyes on Energy – Themenheft 03 – Wasserkraft, 1,07 €
- Eyes on Energy – Themenheft 04 – Solarenergie, 1,07 €
- Eyes on Energy – Themenheft 05 – Wege des Stroms, 1,07 €
- http://www.institutfutur.de/transfer-21/daten/materialien/tamaki/t2_ressourcen.pdf
 - Ressourcen – Verbrauch und Verschwendung – Materialien für die Primarstufe, Gratis-Download
- http://www.institutfutur.de/transfer-21/daten/materialien/tamaki/t1_klimawandel.pdf
 - Globaler Klimawandel – Emissionen und erneuerbare Energien – Materialien für die Sekundarstufe, Gratis-Download
- <http://www.schroedel.de/suche/reihenansicht.xtp?id=NACHROH&allText=1>
 - Nachwachsende Rohstoffe – Die Natur als chemische Fabrik, CD-Rom, 6,00 €, 30 zusätzliche Schülerarbeitshefte, 6,00 €
- <http://www.uni-oldenburg.de/www/tabelle/csv.php?url=http%3A%2F%2Fwww.diz.uni-oldenburg.de%2F22761.html&sort=Fach>
 - Biodiesel – Herstellung, Nutzung und ökologische Bewertung im Chemieunterricht, 62 Seiten, 2000, 3,10 €
- http://www.eurosolar.de/de/index.php?option=com_content&task=view&id=504&Itemid=22
 - Energie als Eine-Welt-Frage, 12 Folien mit Begleitheft (32 Seiten), 2004, vergriffen
- <http://www.cornelsen.de/lehrkraefte/akd/1.c.1922714.de>
 - Materialsammlung Energie, versch. Folien/Blätter, auch zu Erneuerbaren Energien
- <http://www.cornelsen.de/lehrkraefte/akd/1.c.1922813.de>
 - Biodiesel, versch. Blätter
- <http://www.cornelsen.de/lehrkraefte/akd/1.c.1926399.de>
 - Erneuerbare Energien, versch. Blätter
- <http://www.cornelsen.de/lehrkraefte/reihe/r-5043/ra-5258/titel/9783464851685>
 - Lehrbuch Naturwissenschaften: Energie, 64 Seiten, 11,50 €
- <http://www.zeitbild.de/2005/07/14/materialien-perspektiven-der-globalen-energieversorgung/>
 - Perspektiven der globalen Energieversorgung, Gratis-Download
- http://www.natur-kultur.de/pdf/wrec_lehrbuch.pdf
 - Lebendes Lehrbuch Regenerative Energien, Gratis-Download
- <http://www.auer-verlag.de/shop/grundschule/sachunterricht/technik-und-arbeitswelt/2753-sanfte-energie.html>
 - Sanfte Energie, 2.-4. Klasse, 112 Seiten, 17,90 €

Filme - Linksammlung

- Plastic Planet
- <http://presse.lebensministerium.at/article/articleview/25472/1/6851>
 - Über Biomasse/Ökostrom, aus Österreich, sehr schlechte Bildqualität
- Agentur für Erneuerbare Energien
 - [http://www.unendlich-viel-energie.de/de/detailansicht/browse/3/article/253/animation-biogasanlage.html?tx_ttnews\[generated\]=0&tx_ttnews\[used\]=0&tx_ttnews\[media\]=14&cHash=73727d92c9](http://www.unendlich-viel-energie.de/de/detailansicht/browse/3/article/253/animation-biogasanlage.html?tx_ttnews[generated]=0&tx_ttnews[used]=0&tx_ttnews[media]=14&cHash=73727d92c9)
 - Animation Biogasanlage, 2:50 min
 - <http://www.unendlich-viel-energie.de/de/bioenergie/detailansicht/browse/1/article/101/multitalent-bioenergie.html>
 - Multitalent Bioenergie, 6:41 min
 - http://www.unendlich-viel-energie.de/de/detailansicht/article/253/bioenergie-im-ueberblick.html?tx_ttnews%5Bgenerated%5D=9&tx_ttnews%5Bused%5D=0&tx_ttnews%5Bmedia%5D=14&cHash=b113f7b8447e2ad1311d4d7380922b51
 - Bioenergie im Überblick, 2:13 min
- http://www.unendlich-viel-energie.de/de/detailansicht/article/253/animation-holzpellets.html?tx_ttnews%5Bgenerated%5D=9&tx_ttnews%5Bused%5D=0&tx_ttnews%5Bmedia%5D=14&cHash=566bec6be449651d0ae20139dfcb1c96
 - Animation Holzpellets, 2:04 min
- <http://www.wdrmaus.de/sachgeschichten/sachgeschichten/sachgeschichte.php?id=351>
 - Podcast „Biogas“ der Sendung mit der Maus, 5:28 min
- Medienzentrum Bayreuth (<http://www.medienzentrum-bayreuth.de/>)
 - Bioenergie (Nr. 4602444), 33 min, 2007
 - Energie aus Biomasse (Nr. 4656458), 15 min, 2001
 - Nachwachsende Rohstoffe (Nr. 4980341), 15 min, 2006
- <http://www.biomasse-nutzung.de/>
 - YouTube-Kanal zur Biomassennutzung
- <http://www.saaten-union.de/index.cfm/nav/404/article/4193.html>
 - Film zur Erzeugung von Bioenergie aus Futterrüben, 5 €
- http://www.dbu.de/index.php?menuecms=123&objektid=26717&menuecms_optik=341
 - Umweltfreundlich Heizen mit Pellets, 1:44 min
- http://www.bne-portal.de/coremedia/generator/unesco/de/Downloads/Lehr_und_Lernmaterialien/Filmflyer_20_22Erneuerbare_20Energien_22.pdf
 - Öko-Krise als Chance, 25 min, mit Kapitel zu Biomasse (6:56 min), aus Österreich, 29€
- <http://www.mediendienste.info/search/details.asp?qTitleNumber=2653&qMainCat=>
 - Landesmedienstelle Bayern, „Nachwachsende Rohstoffe“, 1995, 15 min
- <http://www.carmen-ev.de/dt/hintergrund/publikationen/publikatkost.html>
 - „Im Kreislauf der Natur“ (nachwachsende Rohstoffe), VHS, 1994, 21 min, 12,20 €
 - CD-ROM mit Video „Im Kreislauf der Natur“, gratis
- http://www.fechnermedia.com/shop/product_info.php?info=p41_Kraft-aus-der-Sonne.html

- „Kraft aus der Sonne“, Biomasse als Energieträger, VHS/DVD, 1999, 40 min, 25 €
- http://www.fechnermedia.com/shop/product_info.php?info=p531_Die-4--Revolution.html
 - Kinofilm „Die 4. Revolution – Energy Autonomy“, DVD, 2008, 83 min, 19,90 €
- http://www.fechnermedia.com/shop/product_info.php?info=p116_Die-Strategie-der-Erneuerung--Biomasse.html
 - „Die Strategie der Erneuerung – Biomasse“, DVD/VHS, 2002, 25 min, 25 €
- http://www.fechnermedia.com/shop/product_info.php?info=p131_Die-titanische-Vision--Energie-fuer-die-Zukunft.html
 - „Die titanische Vision – Energie für die Zukunft“, DVD/VHS, 2000, 25 min, 25 €
- http://www.fechnermedia.com/shop/product_info.php?info=p21_Die-neue-Power.html
 - „Die neue Power – Erneuerbare Energien in Europa“, DVD/VHS, 2004, 52 min, 25 €
- http://www.fechnermedia.com/shop/product_info.php?info=p61_Energietraeger-Holz.html
 - „Energieträger Holz“, DVD/VHS, 2000, 20 min, 20 €

Spiele

Computerspiele - Linksammlung

- <http://www.noco2wo.de/NoCo2/Was/frameset.htm>
 - Virtuelle Klimaschutztour, CD-Spiel, 5 €
- <http://honoloko.eea.europa.eu/Honoloko.html>
 - Nachhaltiges Handeln, Auswirkungen werden sichtbar
- <http://www.volker-quaschnig.de/quiz/>
 - Multiple-Choice-Quiz zu Solar-, Windenergie und Klimaschutz
- <http://envizone.de/envizone/>
 - Multiple-Choice-Quiz
- <http://www.bmu-kids.de/>
 - Öko-Profi – Teste dein Umweltwissen, 5 Kurzspiele
 - Müllspiel, Müll in die richtige Tonne werfen
 - Kartenspiel, Memory
 - Don Canto – Die Rückkehr des Luchses, Bildergeschichte
 - Umwelt- und Naturschutzquiz, Multiple-Choice
 - Polar Ranger, sehr einfaches Jump'n'Run-Spiel
 - Powerado – Erlebnis Erneuerbare Energien, Art Tetris
 - Mission BluePlanet, Multiple-Choice
 - Tierstimmenrätsel, Tierstimmen Bildern zuordnen
- http://www.bmu.de/mediathek/spiel_und_spass/doc/41619.php
 - Enivzone – Umweltquiz des Bundesumweltministeriums
 - UmweltQuiz (Wasser-, Klima-, Umwelt-/Gesundheits-, Artenvielfalt-, Energiesparquiz)
- <http://spiel.powerado.de/html/main.html>, s.o.
 - Powerado Plus: derzeit in Entwicklung
- <http://www.kabelsalat.tv/content/frame-wind.html>
 - Multiple-Choice-Quiz
- http://www.visumsurf.ch/cgi-bin/htmllearn.cgi?lesson=vt_quiz_holzenergie.dat
 - Multiple-Choice-Quiz
- <http://www.learn-energy.net/kidscorner/de/o11/o11.html>
 - Switch It Off!, Geräte ausschalten zum Energiesparen, langweilig
 - Windmill Valley Racer, sehr einfaches Jump'n'Run-Spiel
 - Ronaldo vs ElectroViper, sehr einfaches Jump'n'Run-Spiel
 - BioValley Racer, sehr einfaches Jump'n'Run-Spiel
 - Puzzles, mit Bioenergiebildern
 - Honoloko, Online-Spiele-Plattform
 - Powerado, s.o.
 - Mission BluePlanet, s.o.
 - WWF Footprint, Quiz zu Ess- und Lebensgewohnheiten
 - Urban troll, wird momentan aktualisiert
 - Chase and conserve, Internetfilter verhindert Zugriff

- <http://www.learn-energy.net/kidscorner/games/biovalley/biovalley.html>, s.o.
- <http://spiel.powerado.de/html/main.html>, s.o.
- <http://wwf.moccu.com/game.php?lang=de>
 - Kraftwerke ausschalten
- <http://windwithmiller.windpower.org/de/kids/index.htm>
 - Schnellkurs Windenergie
- <http://www.bauerhubert.de/index.php?id=2144>
 - Bauer Hubert NaWaRo-Quiz
 - Bauer Hubert Rätsel (Kreuzworträtsel, Rechenaufgaben, Lückentexte, Suchbilder, Buchstabensalat)
- <http://www.vdi-nachrichten.com/spielundspass/energie/index.asp>
 - Energiespiel, Fördern von versch. Rohstoffen
- <http://www.energie-im-alltag.de/startseite.php>
 - Koordination, Planung und Management von Energie im Alltag
- <http://www.enercities.eu/>
 - Europäisches Online-Lernspiel EnerCities
- <http://www.deutschebp.de/iframe.do?categoryId=9028841&contentId=7052553>
 - Energie-Quiz
- <http://www.umweltspiele.ch/>
 - 502 Online-Spiele
- <http://www.klimanet4kids.baden-wuerttemberg.de/pages/spielen/rallye.htm>
 - Energie-Rallye, Energie-Verbrauch in der Schule
- <http://www.umweltbundesamt.de/kinder/umweltquiz.htm>
 - Umwelt-Quiz, Multiple-Choice, sehr primitiv
- <http://www.kindernetz.de/infonetz/thema/energie-umwelt/quiz/-/id=60850/nid=60850/did=64414/ibs2dp/index.html>
 - Energie-Quiz zum Thema Energie & Umwelt, Multiple-Choice
- <http://www.geo.de/GEOlino/wissenstests/52082.html>
 - Multiple-Choice zum Thema Energie
- <http://www.ea-nrw.de/schulen/page.asp?InfoID=9217>
 - Energie-Experten - Das Schüler-Quiz, für Schulen in NRW gratis

Gesellschaftsspiele (Brett-, Karten-, Würfelspiele)

Noch erhältlich

- Stiefelglück – Das Bauerngolf, ca. 38 € (www.bauerngolf.worldpress.com)
- Energiekonferenz, ca. 20 € (www.energiekonferenz.de)
- Das große Geo-Quiz, ca. 35 € (www.amazon.de)
- Das neue Geo-Quiz, ca. 26 € (www.amazon.de)

- Energie 21 – Das Gesellschaftsspiel, 7,50 € + MwSt. + Porto, Bestellung über LAG21 NRW (info@lag21.de) (http://www.bne-portal.de/coremedia/generator/unesco/de/05_Service/Material/04_Lehr_und_Lernmaterialien/LAG_2021_20NRW/Energie_2021_20Spiel,sourcePageId=68270.html)
- Umwelt-Spielkartei, 36 CHF = ca. 27 € (www.bernetverlag.ch)
- Uno Junior Tierkartenspiel, ca. 7 € (www.amazon.de)
- Zicke Zacke Hühnerkacke, ca. 30 € (www.amazon.de)
- Waldschattenspiel, ca. 22 € (www.manufactum.de)
- Naturquartett, versch. Anbieter
- Unser Wasserwettbewerb, ca. 5 € (www.maus-versand.de)
- Globalissimo, ca. 20 € (www.kosmos.de)
- Manimals, ca. 7 € (www.adlung-spiele.de)
- Das Wissensduell – Wilde Tiere/ Rund um die Erde, ca. 10 € (www.amazon.de)
- BrainBox, Rund um die Erde/ Wilde Tiere/ Natur, ca. 15 € (www.science-shop.de)
- Anno Domini – Natur, ca. 11 € (www.amazon.de)
- Stiefelglück – Das Bauerngolf, ca. 38 € (www.bauerngolf.wordpress.com)
- Können Schweine fliegen?, ca. 20 € (www.science-shop.de)
- Fauna, ca. 33 € (www.science-shop.de)
- Buurejahr, ca. 80 CHF = ca. 60 € (www.spielbude.ch)
- Global, ca. 4 € (www.spieledirekt.de)
- WWF Memospiel FSC-Holz, ca. 60 CHF = ca. 45 € (www.wwf.ch)
- Spiel VivAlpina, ca. 48 CHF = ca. 36 € (www.wwf.ch)
- WWF Naturquiz Rätsel, Rekorde, Sensationen, ca. 9 CHF = ca. 7 € (www.wwf.ch)
- WWF Spiel Wild Life Super Lotto, ca. 20 CHF = ca. 15 € (www.wwf.ch)
- Spiel Wild Life, ca. 50 CHF = ca. 38 € (www.wwf.ch)
- Solitaire Flussdelfin, ca. 30 CHF = ca. 23 € (www.wwf.ch)
- Umweltengelchen gegen Müllmuffi, gratis (<http://www.uvm.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/32917/>)
- Wir und unser Wasser, gratis (<http://www.uvm.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/32917/>)
- Ökologiespiel, ca. 10 € (http://www.tidow.org/versand_und_verkauf.htm)
- Quartett Nachwachsende Rohstoffe (FNR, GEOlino), gratis (<http://www.bauerhubert.de/index.php?id=2139>)
Das Quartett ist für 2 bis 6 Spieler (ab 8 Jahren) geeignet und wurde von der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) in Kooperation mit GEOlino entwickelt. Die farbenfrohen Spielkarten enthalten Wissenswertes über die Welt der Pflanzen. Kinder erfahren beim Sammeln der Quartette aus welchen Pflanzen Stoffe für Kleidungen, Farben zum Färben oder zum Malen, Kraftstoffe zum Betanken von Autos oder Medizin zum Heilen von Menschen und Tieren hergestellt werden können.
- Das Quiz zu Umwelt und Gesundheit (ab 10 Jahren), gratis (http://www.umweltbundesamt.de/uba-info-medien/mysql_medien.php?anfrage=Titel&Suchwort=Für Kinder und Jugendliche)
- Das Quiz zu Umwelt und Gesundheit (ab 8 Jahren), gratis (http://www.umweltbundesamt.de/uba-info-medien/mysql_medien.php?anfrage=Titel&Suchwort=Für Kinder und Jugendliche)
- Höchste Zeit für Umweltschutz – Ein Umweltspiel für Leute ab 8, gratis (http://www.umweltbundesamt.de/uba-info-medien/mysql_medien.php?anfrage=Titel&Suchwort=Für Kinder und Jugendliche)

Nicht mehr im Verkauf

- Schlaufuchs und Stachelhaut
- Igel, Frosch und Maus
- Am Ende des Regenbogens
- Kartoffeln in der Tonne
- Mein erstes Naturspiel – Kennst du den Baum
- Schützt unseren Teich
- Augen auf beim Umweltkauf
- Underground
- Puzzlequiz Bäume
- Das Froschwanderspiel
- Sauerbaum
- Fünf vor Zwölf
- Die Ökolis
- Genwelt
- Öko
- Ökolopoly
- Quartett der Bäume
- Umweltmemeory
- Das Blauwalspiel
- Güselmax
- Zugvögel kennen keine Grenzen
- Waldmeister
- Tropf – Tropf – Klopff!
- Fünf Curzeiros
- Mondopoly
- Lebensraum Wald
- Powerfood
- Schauplatz Landwirtschaft
- Shamba Letu (Unser Feld)
- Das Trichterspiel – Getreidebörse
- Aqua-Spass
- Entscheide Dich. Die Welt steht auf dem Spiel
- Ein Stausee bedroht unser Dorf
- Save our Planet
- Das Umweltspiel

Simulationsspiele/ Gruppenspiele/ Rollenspiele/ Planspiele

- Das Perlenspiel, Anleitung gratis, eigene Materialbeschaffung (http://www.welthaus.de/fileadmin/user_upload/Bildung/pdf_fuer_Downloads/Perlenspiel-Spielregeln/Perlenspiel-Spielregeln.pdf)
- Das Kaffeespiel, Anleitung gratis, eigene Materialbeschaffung (<http://home.versanet.de/~fk-661649/welt-schramberg/inhalte/aktuelles.htm>)
- Bafa Bafa, Anleitung gratis (<http://www.2010.dpsg.de/downloads/Bafa%20Bafa.pdf>)
- Brot für die Welt oder Biosprit aus nachwachsenden Rohstoffen (<http://idg.geographie.uni-frankfurt.de/Rollenspiel/einleitung.htm>)
- (Wen macht die Banane krumm?)
- (Das Welthungerspiel)
- (Das Spiel der Grossen im Kleinen)
- (Bisipara)
- (Manomiya)
- (Überleben in Katonida)
- (Umzonung in Oberwil)
- (Alpina)

Umwelt-/Naturspiele – Linksammlung

- <http://www.lrz.de/~umweltbildung/Seiten/Spiele2000.htm>
 - 15 versch. Spiele
- <http://www.umweltspiele.de/>
 - Viele versch. Spiele

Experimentierkästen - Linksammlung

- www.kosmos.de
 - „Rettet die Erde“, 29,99 €
- www.kosmos.de
 - „Stirling Motor Classic“, 229,00 €
- http://umweltportal.gelsenkirchen.de/Klimaschutz_und_Energie/koffer.asp, <http://www.ea-nrw.de/Energienetzwerknw/page.asp?TopCatID=&CatID=&RubrikID=2276>
 - Experimentierkoffer Erneuerbare Energien, 2004, selbst hergestellt
- http://www.powerado.de/index.php?option=com_content&task=view&id=118&Itemid=10
 - Renewables in a Box – Next Generation, Materialsammlung
 - Auch in der Ausführung Primary und Junior erhältlich
 - ausleihbar
- <http://www.science-shop.de/artikel/783089>
 - Lernpaket Freie Energie (für Erwachsene), 19,95 €
- http://shop.corex.de/Sekundarstufe/F%C3%A4cher%C3%BCbergreifende_Naturwissenschaft_en/22018-Ger%C3%A4tesatz_F%C3%BChlen_Sehen_H%C3%B6ren
 - Gerätesatz „Fühlen, Sehen, Hören“, 380,50 €
- http://shop.corex.de/Sekundarstufe/F%C3%A4cher%C3%BCbergreifende_Naturwissenschaft_en/22024-Ger%C3%A4tesatz_Pflanzen_Tiere_Lebensraum
 - Gerätesatz „Pflanzen, Tiere, Lebensraum“, 321,30 €
- http://shop.corex.de/Sekundarstufe/Biologie/85002-Experimentierbox_Landwirtschaft_und_Ern%C3%A4hrung_2_Landwirtschaftliche_Nutzpflanzen_en
 - Experimentierbox Landwirtschaft und Ernährung 2: „Landwirtschaftliche Nutzpflanzen“, 351,05 €
- http://shop.corex.de/Sekundarstufe/F%C3%A4cher%C3%BCbergreifende_Naturwissenschaft_en/Demonstrations_und_Sch%C3%BClerversuchs_Ger%C3%A4te/74070-Messbox_Klima_%E2%80%93_Umwelt
 - Messbox „Klima-Umwelt“, 1041,25 €
- <http://www.klasseschule-transfer21.de/html/experimentierkoffer.html>
 - Experimentierkoffer zur Fotovoltaik, Solartrainer Junior
 - Experimentierkoffer zur Windenergie
 - Experimentierkoffer zur Wasserstofftechnologie
- <http://www.betzold.de/cvk-experimentierbox-umweltschutz.html>
 - CVK Experimentierbox Umweltschutz, 124,95 €
- http://www.3bscientific.de/regenerative-energien/experimentierkoffer-brennstoffzelle-u109551,p_83_777_784_0_16388.html
 - Experimentierkoffer Brennstoffzelle, 565,25 €