

- AGENTUR FÜR ERNEUERBARE ENERGIEN e.V. (AGEE) (Hrsg.): Regionale Wertschöpfung durch die Nutzung Erneuerbarer Energien. Hintergrundinformationen. Berlin 2009.
- AGENTUR FÜR ERNEUERBARE ENERGIEN e.V. (AGEE) (Hrsg.): Der volle Durchblick in Sachen Bioenergie. Berlin 2008.
- ALBERS, O., und BROUX, A.: Zukunftswerkstatt und Szenariotechnik. Ein Methodenbuch für Schule und Hochschule. Hg. von Peter Thiesen. Weinheim und Basel 1999.
- BADER, H. J., und SOMMERFELD, H.: Nachwachsende Rohstoffe in der Chemie. In: Chemie in der Schule 41/2 (1994), S. 61, und 41/3 (1994), S. 94.
- BADER, H. J., SOMMERFELD, H., und HAAS, P.: Experimentierset Nachwachsende Rohstoffe. Versuchsanleitung und Chemikalien für 15 Versuche. Stuttgart 1995.
- BARKMANN, T.: Hat der „Energiewirt“ Zukunft? Erfahrungen von Landwirten in den Landkreisen Bayreuth und Oldenburg mit der Produktion erneuerbarer Energien. In: Institut für Entwicklungsforschung im ländlichen Raum Ober- und Mittelfrankens e.V. (Hrsg.): Landwirtschaft als Produzent erneuerbarer Energien? Bericht der 21. Heiligenstadter Gespräche. Bayreuth 2009, S. 4–22.
- BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR LANDWIRTSCHAFT (LFL) (Hrsg.): Agrarmarkt. Freising 2009.
- BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR LANDWIRTSCHAFT (LFL) (Hrsg.): Versuchsergebnisse aus Bayern 2009. Landessortenversuche mit mittelfrühen bis späten Wirtschaftskartoffeln. Freising 2009.
- BENSMANN, M.: Ein fast natürlicher Rennwagen. In: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe. Berlin 2008, S. 8–9.
- BERGAU, M., BEUREN, A., und BOHM, I.: Prisma Biologie 5. Bayern: Für den naturwissenschaftlichen Unterricht in der Sekundarstufe I. Stuttgart 2008.
- BREUER, T., DELZEIT, R., und BECKER, A.: Biofuels: Die globale Renaissance der „Kraftstoffe vom Acker“. In: Geographische Rundschau 60/1 (2008), S. 58–64.
- BRÜCHER, W.: Energiegeographie. Wechselwirkungen zwischen Ressourcen, Raum und Politik. (= Studienbücher der Geographie). Berlin, Stuttgart 2009.
- BRÜHNE, TH.: Erneuerbare Energien als Herausforderung für die Geographiedidaktik. Perspektiven der Integration in Theorie und Praxis. Wiesbaden 2009.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UND VERBRAUCHERSCHUTZ (BMELV) (Hrsg.): Aktionsprogramm „Energie für morgen – Chancen für ländliche Räume“. Berlin 2009.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UND VERBRAUCHERSCHUTZ (BMELV) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe. Berlin 2008.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UND VERBRAUCHERSCHUTZ (BMELV) (Hrsg.): Wettbewerb Bioenergie-Regionen. Bundeswettbewerb zum Aufbau regionaler Netzwerke im Bereich Bioenergie. Berlin 2008.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND REAKTORSICHERHEIT (BMU) (Hrsg.): Erneuerbare Energien in Zahlen (6/2009). Berlin 2009.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT UND TECHNOLOGIE (BMWi) (Hrsg.): Energie in Deutschland. Trends und Hintergründe zur Energieversorgung in Deutschland. Berlin 2009.
- BUNDESZENTRALE FÜR POLITISCHE BILDUNG (Hrsg.): Umweltpolitik. (= Informationen zur politischen Bildung 287, 2. Quartal). Bonn 2005.
- CENTRALE MARKETING-GESELLSCHAFT DER DEUTSCHEN AGRARWIRTSCHAFT GmbH (CMA) (Hrsg.): Der Bauernhof – ein Unternehmen der Zukunft? Projektskizze für die Schulstufe Sek. II. Bonn 2005.
- CENTRALE MARKETING-GESELLSCHAFT DER DEUTSCHEN AGRARWIRTSCHAFT GmbH (CMA) (Hrsg.): Die zwei Erdverbundenen. Süße Rüben und tolle Knollen. Lerneinheit 6 für die Sekundarstufe I. Bonn 2005.
- CENTRALE MARKETING-GESELLSCHAFT DER DEUTSCHEN AGRARWIRTSCHAFT GmbH (CMA) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe. Der Landwirt als Energiewirt und Umweltschützer. Lerneinheit 7 für die Sekundarstufe II. Bonn 2005.
- CENTRALES AGRAR-ROHSTOFF-MARKETING- UND ENTWICKLUNGS-NETZWERK e.V. (C.A.R.M.E.N.) und BENZ, M., SCHARF, K.-D., und WEBER, TH. (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe. Sek. I/II. Neubearbeitung. Köln 2001.
- CONSULTIC MARKETING & INDUSTRIEBERATUNG GmbH: Produktion, Verarbeitung und Verwertung von Kunststoffen in Deutschland 2007. Alzenau 2008.
- CORD-LANDWEHR, K.: Einführung in die Abfallwirtschaft. Stuttgart, Leipzig, Wiesbaden 2002.
- DEGER, H., GÖTZ, A., und REINOLD, P.: Ikarus. Natur und Technik. München 2003.

- EFFENBERGER, M., LEBUHN, M., und GRONAUER, A.: Fermentermanagement – Stabiler Prozess bei NawaRo-Anlagen. In: Biogas im Wandel – Kongressband der 16. Jahrestagung des Fachverbands Biogas e.V. (31.01. bis 02.02.2007). Leipzig 2007, S. 99–105.
- ENGSTFELD, C.: Energie aus Biomasse – Verheizen wir die Natur? – Ergebnisse eines Seminars der NABU-Akademie Gut Sunder (18. bis 19.04.2002). Ohne Ort 2002.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Biokraftstoffe. Eine vergleichende Analyse. Gülzow 2009.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Einspeisung von Biogas in das Erdgasnetz. Leipzig 42009.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Standortangepasste Anbausysteme für Energiepflanzen. Gülzow 2008.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Wege zum Bioenergiedorf. Leitfaden. Gülzow 2008.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Marktübersicht – Scheitholzvergaserkessel, Scheitholz-Pellet-Kombinationskessel. Gülzow 62008.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Bioenergie. Gülzow 2007.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Spitzentechnologie ohne Ende. Gülzow 2007.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Handbuch, Bioenergie-Kleinanlagen. Gülzow 22007.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe in der Industrie. Gülzow 22007.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Biokraftstoffe. Pflanzen, Rohstoffe, Produkte. Gülzow 32007.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Marktübersicht, Pellet-Zentralheizungen und Pelletöfen. Gülzow 42007. FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Leitfaden Bioenergie. Gülzow 42007.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Biokunststoffe. Pflanzen, Rohstoffe, Produkte. Gülzow 2005.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Pflanzen für die Industrie. Pflanzen, Rohstoffe, Produkte. Gülzow 42005.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe. Vielfalt aus 1001 Projektidee. Acht Jahre Fortschritts-Förderung für Produkte aus der Natur. Gülzow 2001.
- FACHAGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe – Die Natur als chemische Fabrik. Unterrichtsmaterialien für den Bereich der Sekundarstufe I. Hannover 1997.
- Gesetz zur Neuregelung des Rechts der Erneuerbaren Energien im Strombereich und zur Änderung damit zusammenhängender Vorschriften (Erneuerbare-Energien-Gesetz, EEG 2009). In: Bundesgesetzblatt, Jahrgang 2008, Teil 1, Nr. 49, ausgegeben zu Bonn am 31. Oktober 2008, S. 2074.
- GREINER, C.: Stärke – eine Alternative zu Kunststoff. In: Natur- und Umweltschutz-Akademie des Landes Nordrhein-Westfalen (NUA) (Hrsg.): 90 Minuten direkt vor der Tür – Unterrichtseinheiten zur Umwelterziehung vor Ort. Recklinghausen 1999, S. 151–163.
- HABERL, H.: Wandel von Kulturlandschaften: Von der Biomasse zur Fossilenergie – und wieder zurück? In: Informationen zur Raumentwicklung 1/2 (2006), S. 111–123.
- HANNESSEN, R.: Förster Stern mit Treff und Männe. Eine lustige Dackelade, Melsungen 1996.
- HARTMANN, H., und KALTSCHMITT, M. (Hrsg.): Biomasse als erneuerbarer Energieträger – Eine technische, ökologische und ökonomische Analyse im Kontext der übrigen erneuerbaren Energien. Münster 2002.
- HAUFF, V. (Hrsg.): Unsere gemeinsame Zukunft. Der Brundtland-Bericht der Weltkommission für Umwelt und Entwicklung. Grevén 1987.
- HEMMERS, R.: Energetische Nutzung der Biomasse – lokale und regionale Beispiele. In: Informationen zur Raumentwicklung 1/2 (2006), S. 81–92.
- HILDMANN, C., und LIESE, K.: Szenarien zur Nutzung des Potenzials regenerativer Energieträger im ländlichen Raum, das Beispiel des Steinbach-Einzugsgebietes. In: Hallesches Jahrbuch der Geowissenschaften 26 (2006), S. 51–60.
- HILLMANN, K.-H.: Überlebensgesellschaft. Würzburg 1998.

- INFORMATION. MEDIEN. AGRAR e.V. (i. m. a.), FACH-AGENTUR NACHWACHSENDE ROHSTOFFE e.V. (FNR) u. a. (Hrsg.): *Nachwachsende Rohstoffe*. Aus dem Kreislauf der Natur. Unterrichtsmappe mit Unterrichtsmaterial, Sachinformation und Schülerblatt für die Primarstufe. Berlin, Bonn o. J..
- INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE (IPCC): *Vierter Sachstandsbericht des IPCC (AR4)*. Klimaänderung 2007. Zusammenfassungen für politische Entscheidungsträger. Deutsche Übersetzung herausgegeben von ProClim-Forum for Climate and Global Change, dem Umweltbundesamt und der deutschen IPCC-Koordinationsstelle. Bern, Wien, Berlin 2007.
- JÄNICKE, M.: Staatliche Umweltpolitik am Beispiel Deutschlands. In: *Informationen zur politischen Bildung* 287 (2005), S. 52–57.
- JANZING, B.: Bioenergiedorf Jühnde. In: *Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe*. Berlin 2008, S. 28–29.
- KANNING, H.: Neue Energielandschaften – Chancen und Herausforderungen zur Pflege und Inwertsetzung von Kulturlandschaften. In: *Kulturlandschaften* (2008), S. 161–176.
- KANNING, H., BUHR, N., und STEINKRAUS, K.: Erneuerbare Energien – Räumliche Dimensionen neuer Akteurslandschaften und planerische (Mit-)Gestaltungspotenziale am Beispiel des Biogaspfades. In: *Raumforschung und Raumordnung* 67/2 (2009), S. 142–156.
- KANWISCHER, D.: Energiepflanzen – Bereicherung oder Verarmung der Landschaft? Die Moderationsmethode als Unterrichtseinstieg. In: *Geographie heute*. Themenheft „Energie und Nachhaltigkeit“, Heft 250 (2007), o. S.
- KIONKA, T.: Gestatten, Nawaro. In: *Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe*. Vielfalt aus 1001 Projektidee. Acht Jahre Fortschritts-Förderung für Produkte aus der Natur. Gülzow 2001, S. 8–9.
- KÜHN, I.: Herstellung des Stärkeklebers. In: *Naturwissenschaften im Unterricht – Chemie* 9, 45 (1998), S. 27–28.
- KUHN, S.: *Lokale Agenda 21 – Deutschland*. Berlin 1998.
- LAROCHE, W. von, MEIER, K., und HOOFFACKER, G.: *Einführung in den praktischen Journalismus*. Mit genauer Beschreibung aller Ausbildungswege. Berlin 172006.
- LE MONDE DIPLOMATIQUE: *Atlas der Globalisierung*. Berlin 2008.
- LINDEMANN, G.: Ein Forschungszentrum für Biomasse. In: *Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe*. Berlin 2008, S. 36.
- LINDEMANN, G.: Förderung der nachwachsenden Rohstoffe durch das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz. In: *Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe*. Berlin 2008, S. 6–7.
- LÜTTGE, U., KLUGE, M., und BAUER, G.: *Botanik*. Weinheim 21994.
- MARWEDE, M., ERDMANN, L., und BEHRENDT, S.: *Waldzukünfte*. Leitbild-Assessment. Normative Orientierung der Wald- und Landnutzung. Im Rahmen des Projektes *Zukunft und Visionen Wald 2100*. Berlin 2007.
- MARZELL, H., und PAUL, H.: *Wörterbuch der Deutschen Pflanzennamen*. Lizenzausgabe Parkland Verlag, Köln 2000 (fotomechanischer Nachdruck der Erstausgabe 1979).
- MAYER, J., und SOMMER, C.: *Nachwachsende Rohstoffe – eine umweltgerechte Alternative?* Kl. 9/10. Köln 2001.
- MELLE, I., und BADER, H. J.: *Das Thema Nachwachsende Rohstoffe in der experimentellen Schulchemie*. Eine Übersicht. In: *Praxis Chemie* 45/6 (1996), S. 16.
- MENRAD, K., DECKER, TH., GABRIEL, A., u. a.: *Industrielle stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe*. Themenfeld 4: „Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen – Markt, makroökonomische Effekte und Verbraucherakzeptanz“. Gutachten im Auftrag des Deutschen Bundestages. Vorgelegt dem Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag. Straubing 2006.
- MERKEL, A.: Grußwort. In: *Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe*. Berlin 2008, S. 4.
- MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM, ERNÄHRUNG UND VERBRAUCHERSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG (Hrsg.): *Kartoffel – Informationen für den Verbraucher*. Stuttgart 2007.
- OBERHOLZ, C.: Autos specken ab. In: *Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe*. Vielfalt aus 1001 Projektidee. Acht Jahre Fortschritts-Förderung für Produkte aus der Natur. Gülzow 2001, S. 58.
- PAUL, N.: Die FNR im Portrait. 15 Jahre Förderung nachwachsender Rohstoffe. Ein Gespräch mit dem Vorstandsvorsitzenden Klaus Kliem. In: *Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe*. Berlin 2008, S. 49.

- POPP, H.: Einführende Bemerkungen zu den Berichten der 21. Heiligenstadter Gespräche. In: Institut für Entwicklungsforschung im ländlichen Raum Ober- und Mittelfrankens e.V. (Hrsg.): Landwirtschaft als Produzent erneuerbarer Energien? Bericht der 21. Heiligenstadter Gespräche. Bayreuth 2009, S. 1–3.
- PROGRAMM TRANSFER 21 (Hrsg.): Orientierungshilfe Bildung für eine nachhaltige Entwicklung in der Sekundarstufe I. Begründungen, Kompetenzen, Lernangebote. Berlin 2007.
- RAHMSTORF, S.: Die Klimaskeptiker. In: Münchner Rückversicherung (Hrsg.): Wetterkatastrophen und Klimawandel – Sind wir noch zu retten? München 2004, S. 77–83.
- RAHMSTORF, S., und SCHELLNHUBER, H. J.: Der Klimawandel. Diagnose, Prognose, Therapie. München 2007.
- REGIONALWERKE AG (Hrsg.): Kein Geheimnis – Erdgas hat Zukunft. Informationen über Erdgas. Baden 2008.
- SCHARFENBERG, F.-J.: Nachwachsende Rohstoffe – ein Projekt im Wahlunterricht „Natur und Technik“. Bayreuth 2002.
- SCHEER, H.: Energiewende. In: Hegger, M., u. a. (Hrsg.): Energieatlas. Nachhaltige Architektur. Basel u. a. 2008, S. 14–17.
- SCHLÜTER, B.: Neue Ölfelder in Deutschland. In: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe. Vielfalt aus 1001 Projektidee. Acht Jahre Fortschritts-Förderung für Produkte aus der Natur. Gülzow 2001, S. 80–81.
- SOUICI, S. W., FACHMANN, W., und KRAUT, H.: Nährwerttabellen. Stuttgart 2004.
- STORM, P.-CHR.: Nachhaltiges Deutschland. Berlin 1998.
- TEGGE, G. (Hrsg.): Stärke und Stärkederivate. Hamburg 2004.
- THOSS, CHR.: Bioenergie – Chancen und Risiken für den ländlichen Raum. In: Institut für Entwicklungsforschung im ländlichen Raum Ober- und Mittelfrankens e.V. (Hrsg.): Landwirtschaft als Produzent erneuerbarer Energien? Bericht der 21. Heiligenstadter Gespräche. Bayreuth 2009, S. 23–33.
- TRECHOW, P.: Rohöl aus Baden. In: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe. Berlin 2008, S. 45.
- UNESCO, BUNDESMINISTERIUM FÜR BILDUNG UND FORSCHUNG UND DEUTSCHE UNESCO-KOMMISSION (Hrsg.): Tagungsbericht der UNESCO-Weltkonferenz „Bildung für nachhaltige Entwicklung“. Bonn 2009.
- VESTER, F.: Die Kunst, vernetzt zu denken. Ideen und Werkzeuge für einen neuen Umgang mit Komplexität. Der neue Bericht an den Club of Rome. München 2004.
- WEIZSÄCKER, E. U. von: Doppelter Wohlstand – halbiertes Naturverbrauch. München 1995.
- WENIG, B.: Bioschmierstoffe im Aufwind. In: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) (Hrsg.): Nachwachsende Rohstoffe. Berlin 2008, S. 17.
- ZÜGHART, W., und BRECKLING, B.: Konzeptionelle Entwicklung eines Monitoring von Umweltwirkungen transgener Kulturpflanzen, Teil 1 und 2. – UBA-Texte 50/03, Umweltbundesamt, Berlin 2003.

<http://uba.klima-aktiv.de>
<http://wirtschaftslexikon.gabler.de>
www.agrilexikon.de
www.auma.de
www.avebe.com
www.bafa.de
www.bauernhof.net
www.berliner-mikroskopische-gesellschaft.de
www.berufe-lexikon.de
www.biosicherheit.de
www.bmelv.de
www.bmu.de
www.carmen-ev.de
www.chemieunterricht.de
www.chids.de
www.consultic.de
www.de-ipcc.de
www.destatis.de
www.dlr-rheinpfalz.rlp.de
www.dsw-online.de
www.ecotopten.de
www.eeg-aktuell.de
www.enbion.de
www.energiepflanzen.info
www.erneuerbare-energien.de
www.fendt.com
www.fkm.de
www.fnr.de
www.footprintrechner.at
www.gletscherarchiv.de
www.hypersoil.uni-muenster.de
www.jobmotor-erneuerbare.de
www.kaminholz-wissen.de
www.ktbl.de
www.landwirtschaft-mlr.baden-wuerttemberg.de
www.lfl.bayern.de
www.ltz-bw.de
www.marktundpreis.de
www.met.fu-berlin.de/wetterpate/historie
www.munichre.com
www.nabu-akademie.de
www.nachhaltige-waldwirtschaft.de
www.nachhaltigkeit.info
www.nachwachsende-rohstoffe.de
www.nettolohn.de
www.np-coburg.de
www.oekosystem-erde.de
www.regionalwerke.ch
www.smul.sachsen.de/smul/index.html
www.solarvent.de/pelletfoerderung
www.spiegel.de
www.steinkohleportal.de
www.sueddeutsche.de
www.tfz.bayern.de
www.thueringen.de/de/tll
www.transfer-21.de
www.ufop.de
www.uft.uni-bremen.de
www.umweltbundesamt.de
www.un-documents.net
www.unendlich-viel-energie.de
www.wald.de
www.wmo.int
www.wwf.de