

---

## Literatur

- Agentur für Erneuerbare Energien (AEE) (2012): Akzeptanz und Bürgerbeteiligung für Erneuerbare Energien – Erkenntnisse aus Akzeptanz- und Partizipationsforschung. *Renews Spezial*, Ausgabe 60, ISSN: 2190-3581. Quelle: <http://www.unendlich-viel-energie.de/de/panorama/akzeptanz-erneuerbarer-energien.html> (Datum des Zugriffs: 07.08.2013).
- Agrarheute (2012): Disput um neue Bioenergiestudie. Quelle: <http://www.agrarheute.com/disput-um-bioenergiestudie> (Datum des Zugriffs: 22.01.2014).
- Altner, G. (1978): Die Überlebenskrise in der Gegenwart. Ansätze zum Dialog mit der Natur in Naturwissenschaft und Theologie. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Amon, T.; Döhler, H. (2005): Qualität und Verwertung des Gärrestes. In: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (Hrsg.): *Handreichung Biogasgewinnung und -nutzung*. Gülzow: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V., 153–165.
- Aristoteles (1985): *Nikomachische Ethik*. 4. Auflage. Hamburg: Meiner.
- Aschmann, V.; Effenberger, M.; Gronauer, A.; Kaiser, F.; Kissel, R.; Mitterleitner, H.; Naser, S.; Schlattmann, M.; Speckmaier, M.; Ziehfrend, G. (2007): Grundlagen und Technik. In: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU) (Hrsg.): *Biogashandbuch Bayern – Materialienband*. Kapitel 1.1. Stand Juli 2007. Augsburg: LfU, 4–6.
- Aufhammer, W. (1998): *Getreide- und andere Körnerfruchtarten. Bedeutung, Nutzung und Anbau*. Stuttgart: Eugen Ulmer.
- Baffes, J.; Hanoitis, T. (2010): Placing the 2006/08 Commodity Price Boom into Perspective. The World Bank, Development Prospects Group, Policy Research Working Paper 5371. Quelle: [http://www-wds.worldbank.org/servlet/WDSContentServer/WDSP/IB/2010/07/21/000158349\\_2100721110120/Rendered/PDF/WPS5371.pdf](http://www-wds.worldbank.org/servlet/WDSContentServer/WDSP/IB/2010/07/21/000158349_2100721110120/Rendered/PDF/WPS5371.pdf) (Datum des Zugriffs: 22.10.2013).
- Baier, K. (1974): *Der Standpunkt der Moral. Eine rationale Grundlegung der Ethik*. Düsseldorf: Patmos-Verlag.
- Balzer, P.; Rippe, K. P.; Schaber, P. (1999): *Menschenwürde vs. Würde der Kreatur. Begriffsbestimmung, Gentechnik, Ethikkommissionen*. 2., unveränderte Auflage. Freiburg i. Br.; München: Alber.
- Barlösius, E. (1999): *Soziologie des Essens. Eine sozial- und kulturwissenschaftliche Einführung in die Ernährungsforschung. Grundlagentexte Soziologie*. Weinheim; München: Juventa-Verlag.
- Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung (LfStAD) (2013): *Ausgewählte Statistiken – Erneuerbare Energien*. Quelle: <https://www.statistik.bayern.de/statistik/energie/> (Datum des Zugriffs: 28.01.2014).

- Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF) (2009): Gesamtkonzept Nachwachsende Rohstoffe in Bayern. Entwicklungen und Trends 2009. München: Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten.
- Bayerisches Staatsministerium für Landwirtschaft und Forsten (StMLF) (2008): Bayerischer Agrarbericht 2008. Zusammengestellt von der Abteilung Grundsatzfragen der Agrarpolitik. München: Bayerisches Staatsministerium für Landwirtschaft und Forsten. Quelle: <http://www.stmelf.bayern.de/mam/cms01/agrarpolitik/dateien/agrarbericht2008.pdf> (Datum des Zugriffs: 22.10.2013).
- Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie (StMWi) (2012): Erneuerbare Energien – Ermittlung aktueller Zahlen zur Energieversorgung in Bayern. Quelle: <http://www.stmwi.bayern.de/energie-rohstoffe/erneuerbare-energien/> (Datum des Zugriffs: 28.01.2014).
- Bayertz, K. (2006): Warum überhaupt moralisch sein? München: Beck.
- Beauchamp, T.; Childress, J. (2001): Principles of Biomedical Ethics. 5. Auflage. New York u. a.: Oxford University Press.
- Bentham, J. (1996): An Introduction to the Principles of Morals and Legislation. Hrsg. v. Burns, J. und Hart, H. (The collected works of Jeremy Bentham). Oxford u. a.: Oxford University Press.
- Berger, K. (1993): Manna, Mehl und Sauerteig. Korn und Brot im Alltag der frühen Christen. Stuttgart: Quell.
- Biogasrat<sup>+</sup> – dezentrale Energien (2012): Entgegnung zur Stellungnahme „Bioenergie: Möglichkeiten und Grenzen“ der Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften, Juli 2012. Quelle: <http://www.biogasrat.de/index.php/biogasrat-aktuell/372-unendlich-kein-ende-der-bioenergie-notwendig> (Datum des Zugriffs: 22.01.2014).
- Birnbacher, D. (1988): Verantwortung für zukünftige Generationen. Stuttgart: Reclam.
- Birnbacher, D. (2003): Analytische Einführung in die Ethik. Berlin; New York: Walter de Gruyter.
- Birnbacher, D. (2006): Natürlichkeit. Berlin; New York: Walter de Gruyter.
- Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) (2012): Das Erneuerbare-Energien-Gesetz. Daten und Fakten zur Biomasse – Die Novelle 2012. Quelle: [www.bmelv.de/DE/Service/Publikationen/PublikationenLandwirtschaft/publikationenLandwirtschaft\\_node.html?gtp=464544\\_list%253D3](http://www.bmelv.de/DE/Service/Publikationen/PublikationenLandwirtschaft/publikationenLandwirtschaft_node.html?gtp=464544_list%253D3) (Datum des Zugriffs: 01.08.2013).
- Bundesministerium der Justiz (BMJ) in Zusammenarbeit mit der juris GmbH (2013): Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterung und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz – BImSchG). Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), das durch Artikel 1 des Gesetzes vom 2. Juli 2013 (BGBl. I S. 1943) geändert worden ist. Quelle: <http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/bimschg/gesamt.pdf> (Datum des Zugriffs: 05.08.2013).
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) (2010): Protokoll von Kyoto zum Rahmenübereinkommen der Vereinten Nationen über Klimaänderungen. Quelle: [www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/protodt.pdf](http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/protodt.pdf) (Datum des Zugriffs: 02.06.2010).
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) (2013a): Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland im Jahr 2012 – Grafiken und Tabellen; unter Verwendung aktueller Daten der Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat). Quelle: [www.erneuerbare-energien.de/fileadmin/Daten\\_EE/Dokumente\\_PDFs/\\_hgp\\_d\\_ppt\\_2012\\_fin\\_bf.pdf](http://www.erneuerbare-energien.de/fileadmin/Daten_EE/Dokumente_PDFs/_hgp_d_ppt_2012_fin_bf.pdf) (Datum des Zugriffs: 19.07.2013).
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) (2013b): Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG). Konsolidierte (unverbindliche) Fassung des Gesetzestextes mit den Änderungen durch das „Gesetz zur Änderung des Rechtsrahmens für Strom aus solarer Strahlungsenergie und weiteren Änderungen im Recht der erneuerbaren Energien“ (sog. PV-Novelle). Quelle: <http://www.erneuerbare-energien.de/>

- fileadmin/ee-import/files/pdfs/allgemein/application/pdf/eeg\_konsol\_fassung\_120629\_bf.pdf (Datum des Zugriffs: 01.08.2013).
- Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) (2014): Eckpunkte für die Reform des EEG. Quelle: <http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/E/eeg-reform-eckpunkte,property=pdf,be-reich=bmwi2012,sprache=de,rwb=true.pdf> (Datum des Zugriffs: 28.01.2014).
- Brüggemann, C. (2001): Getreideverbrennung contra Welthunger? In: *Energie Pflanzen*, Nr. 3, S. 15–17.
- Bundesrepublik Deutschland (2008): Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG) vom 25. Oktober 2008 (das zuletzt durch das Gesetz vom 20. Dezember 2012 (BGBl. Teil I S. 2730) geändert worden ist). Gesetz zur Neuregelung des Rechts der Erneuerbaren Energien im Strombereich und zur Änderung damit zusammenhängender Vorschriften. Bundesgesetzblatt, Teil I, Nr. 49 vom 31.10. 2008, 2074–2100.
- C.A.R.M.E.N. e. V. (Centrales Agrar-Rohstoff-Marketing- und Energie-Netzwerk e. V.) (2014): Bio-Ethanol – Tankstellen. Quelle: <http://www.carmen-ev.de/mobilitaet/bioethanol/e85/376-tankstellen-in-bayern> (Datum des Zugriffs: 03.02.2014).
- Clearingstelle EEG (2013): Was ändert sich durch die sog. PV-Novelle des EEG 2012? Quelle: [www.clearingstelle-eeg.de/beitrag/1934](http://www.clearingstelle-eeg.de/beitrag/1934) (Datum des Zugriffs: 05.08.2013).
- Clearingstelle EEG (2014): EEG 2012 - Stand und aktuelle Fassung. Anhang EEG 2012 (Stand: 17.8.2012 - gilt ab 01.04.2012). Quelle: [https://www.clearingstelle-eeg.de/files/EEG2012\\_juris\\_120817.pdf](https://www.clearingstelle-eeg.de/files/EEG2012_juris_120817.pdf) (Zugegriffen: 12. Mai. 2014)
- Convention on Biological Diversity (2000): Sustaining life on earth – How the Convention on Biological Diversity promotes nature and human well-being. Quelle: [www.cbd.int/doc/publications/cbd-sustain-en.pdf](http://www.cbd.int/doc/publications/cbd-sustain-en.pdf) (Datum des Zugriffs: 15.03.2010).
- Deutscher Bauern Verband (DBV) (2012): DBV zu Leopoldina-Studie: Bioenergie umfassend betrachten. Pressemeldung des Deutschen Bauern Verbands. Quelle: <http://www.bauernverband.de/dbv-leopoldina-studie-bioenergie-umfassend-betrachten> (Datum des Zugriffs: 21.01.2014).
- Deutsches Biomasseforschungszentrum (DBFZ) (2012): Leopoldina-Studie zeigt Grenzen des Wachstums auf, liefert für die Bioenergie jedoch lückenhafte und teilweise überholte Handlungsmöglichkeiten. Stellungnahme des Deutschen Biomasseforschungszentrums zur Leopoldina-Studie „Bioenergie: Möglichkeiten und Grenzen“. Quelle: [https://www.dbfz.de/web/fileadmin/user\\_upload/Presseinformationen/2012/Statement\\_DBFZ\\_Leopoldina\\_Studie\\_Final.pdf](https://www.dbfz.de/web/fileadmin/user_upload/Presseinformationen/2012/Statement_DBFZ_Leopoldina_Studie_Final.pdf) (Datum des Zugriffs: 21.01.2014).
- Döhler, H.; Lorbacher, R. (2004): Stellung von Biogas im Vergleich der erneuerbaren Energiequellen. In: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) (Hrsg.): Biogas in Bayern; Tagungsband zur Jahrestagung am 09. Dezember 2004 in Rosenheim. LfL Schriftenreihe, Nr. 13. Freising: LfL.
- Dürnberger, C. (2008): Der Mythos der Ursprünglichkeit – Landwirtschaftliche Idylle und ihre Rolle in der öffentlichen Wahrnehmung. In: *Forum TTN* 19, 45–52.
- Dürnberger, C.; Formowitz, B.; Grimm, H.; Uhl, A. (2009): Technological innovation and social responsibility: Challenges to Bavarian Agriculture and the provision of bioenergy. In: Millar, K.; Hobson-West, P.; Nerlich, B. (Hrsg.): *Ethical futures: Bioscience and food horizons*. Wageningen: Wageningen Academic Publishers, 99–105.
- Düwell, M.; Hübenthal, C.; Werner, M. H. (2006): *Handbuch Ethik*. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Stuttgart u. a.: Metzler.
- Eidgenössische Ethikkommission für die Biotechnologie im Ausserhumanbereich (EKAH) (2008): *Die Würde der Kreatur bei Pflanzen*. Bern: Bundesamt für Umwelt BAFU.
- Europäische Union (EU) (2009): Richtlinie 2009/28/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. April 2009 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen und zur Änderung und anschließenden Aufhebung der Richtlinie 2001/77/EG und 2003/30/EG. Quelle: [https://www.clearingstelle-eeg.de/files/private/active/0/RL\\_2009-28-EG\\_090423\\_ABI\\_EU\\_L\\_140-16.pdf](https://www.clearingstelle-eeg.de/files/private/active/0/RL_2009-28-EG_090423_ABI_EU_L_140-16.pdf) (Datum des Zugriffs: 12.05.2014).

- Fachverband Biogas e. V. (2013): Energie für Bayern – Biogas kann's. Quelle: [www.biogas-in-bayern.de/links/Biogas-in-Bayern/Biogas-in-Bayern--Start/426/](http://www.biogas-in-bayern.de/links/Biogas-in-Bayern/Biogas-in-Bayern--Start/426/) (Datum des Zugriffs: 01.08.2013).
- Fachverband Biogas e. V. (2014): Vorschläge des Fachverbandes Biogas zur Umsetzung des Koalitionsvertrages 2013 und der Eckpunkte zur EEG-Reform. Quelle [http://www.biogas.org/edcom/webfvb.nsf/id/DE\\_Homepage/\\$file/14-01-31\\_FvB-Kurzpapier\\_EEG-Reform\\_end.pdf](http://www.biogas.org/edcom/webfvb.nsf/id/DE_Homepage/$file/14-01-31_FvB-Kurzpapier_EEG-Reform_end.pdf) (Datum des Zugriffs: 05.02.2014).
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) (2013): The State of Food Insecurity in the World – The multiple dimension of food security. Rom. Quelle: <http://www.fao.org/docrep/018/i3434e/i3434e.pdf> (Datum des Zugriffs: 05.02.2014).
- Finkenberger, M. (2013): Indirekte Landnutzungsänderungen in Ökobilanzen – wissenschaftliche Belastbarkeit und Übereinstimmung mit internationalen Standards. Quelle: <http://www.ufop.de/presse/aktuelle-pressemitteilungen/finkbeiner-studie-wiederlegt-ifpri-und-iluc-faktoren/> (Datum des Zugriffs: 08.08.2013).
- Flaig, H.; Mohr, H. (1993): Die energetische Nutzung von Biomasse aus der Land- und Forstwirtschaft – eine Chance für die Landwirtschaft? Berlin; Heidelberg: Springer.
- Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR) (2013): Daten und Fakten – Anbau: Tabelle der Anbaufläche für nachwachsende Rohstoffe 2013. Quelle: [http://mediathek.fnr.de/media/downloadable/files/samples/t/a/tabelle-anbau-nr-12-13\\_2.pdf](http://mediathek.fnr.de/media/downloadable/files/samples/t/a/tabelle-anbau-nr-12-13_2.pdf) (Datum des Zugriffs: 24.10.2013).
- Formowitz, B.; Riepl, C.; Uhl, A.; Dürnberger, C.; Zichy, M. (2011): Kulturelle Werte in der Diskussion um Bioenergie – Ein Weg zum Dialog. TFZ-Kompakt 2. Quelle: [http://www.tfz.bayern.de/mam/cms08/service/dateien/tfz\\_kompakt\\_2\\_kulturelle\\_werte.pdf](http://www.tfz.bayern.de/mam/cms08/service/dateien/tfz_kompakt_2_kulturelle_werte.pdf).
- Funk, C. (2009): Versorgung des europäischen Marktes durch synthetische Kraftstoffe aus Biomasse. VDI Nachrichten. Reihe Fortschritt-Berichte. Sachgebiet Technik und Wirtschaft 195. Berlin: VDI-Verlag.
- Gorke, M. (1999): Artensterben. Von der ökologischen Theorie zum Eigenwert der Natur. Stuttgart: Klett-Cotta.
- Gorke, M. (2000): Was spricht für eine holistische Umweltethik? Quelle: <http://www.umweltethik.at/download.php?id=275> (Datum des Zugriffs: 22.10.2013).
- Haas, R.; Remmele, E. (2013): Dezentrale Ölsaatenverarbeitung 2012/2013 – eine bundesweite Befragung. Berichte aus dem TFZ 34, ISSN: 1614-1008. Quelle: [www.tfz.bayern.de/biokraftstoffe/publikationen/index.php](http://www.tfz.bayern.de/biokraftstoffe/publikationen/index.php).
- Heinrich, D.; Hergt, M. (Hrsg.) (2002): DTV-Atlas Ökologie. 5., durchgesehene Auflage. München: Dt. Taschenbuch Verlag.
- Höges, C. (2009): Der grüne Tsunami. In: Der Spiegel 4/2009 vom 19.1.2009. Quelle: <http://www.spiegel.de/spiegel/print/d-63637463.html> (Datum des Zugriffs: 22.10.2013).
- Huppenbauer, M.; De Bernardi, J. (2003): Kompetenz Ethik für Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. Ein Tool für Argumentationen und Entscheidungsfindung. Zürich: Versus Verlag.
- International Assessment of Agricultural Knowledge, Science and Technology for Development (IAAST) (2009): Weltagrarbericht. Synthesebericht. Hrsg. v. Albrecht, S.; Engel, A. Hamburg: Hamburg University Press. Quelle: [http://hup.sub.uni-hamburg.de/volltexte/2009/94/chapter/HamburgUP\\_IAASTD\\_Synthesebericht\\_Teil\\_I\\_Lage\\_Herausforderungen\\_Handlungsoptionen.pdf](http://hup.sub.uni-hamburg.de/volltexte/2009/94/chapter/HamburgUP_IAASTD_Synthesebericht_Teil_I_Lage_Herausforderungen_Handlungsoptionen.pdf) (Datum des Zugriffs: 22.10.2013).
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) (2013): Climate Change 2012 – The Physical Science Basis, Summary for Policymakers. Working Group I contribution to the fifth assessment report of the International Panel on Climate Change. 27 Seiten. Quelle: [http://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/docs/WGIAR5\\_SPM\\_brochure\\_en.pdf](http://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/docs/WGIAR5_SPM_brochure_en.pdf) (Datum des Zugriffs: 22.01.2014).
- Jonas, H. (1984): Das Prinzip Verantwortung. Versuch einer Ethik für die technologische Zivilisation. Frankfurt a. M.: Insel.
- Kaltschmitt, M.; Hartmann, H.; Hofbauer, H. (2009): Energie aus Biomasse – Grundlagen, Techniken und Verfahren. 2. Auflage, Berlin; Heidelberg: Springer.
- Kant, I. (1984): Grundlegung zur Metaphysik der Sitten. Stuttgart: Reclam.

- Karafyllis, N. (2012): Nachwachsende Rohstoffe als Modellfall der Agrarethik. In: Meier, U. (Hrsg.): *Argrarethik. Landwirtschaft mit Zukunft*, Clenze: Agrimedia, 43–66.
- Kirchner, R. (2012): Presseschau über das Echo der Bioenergie-Studie der Leopoldina in der Presse. *BiomassMuse – Voice and heartbreak of the bioenergy*. Quelle: <http://www.biomasse-nutzung.de/bioenergie-studie-leopoldina-kritik-presse/> (Datum des Zugriffs: 21.01.2014).
- Krebs, A. (1997): *Naturethik im Überblick*. In: Krebs, A. (Hrsg.) *Naturethik. Grundtexte der gegenwärtigen tier- und ökoethischen Diskussion*. Frankfurt a. M.: Suhrkamp, 337–397.
- Kröber, A. (2005): *Energetische Getreidenutzung in Deutschland. Diskursive Technikbewertung unter Berücksichtigung ethischer Aspekte*. Diplomarbeit. Studiengang Landschaftsökologie und Naturschutz. Quelle: [http://umwethik.botanik.uni-greifswald.de/diplom-arbeiten/dipl\\_kroeber.pdf](http://umwethik.botanik.uni-greifswald.de/diplom-arbeiten/dipl_kroeber.pdf) (Datum des Zugriffs: 29. Juni 2010).
- KTBL (Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V.) (2009): *Bewertung der Nachhaltigkeit landwirtschaftlicher Betriebe. Eine vergleichende Beurteilung von Betriebsbewertungssystemen*. KTBL-Schrift 473. Darmstadt: KTBL.
- Kummer, C. (2013): *Pflanzenwürde. Zu einem Scheinargument in der Gentechnik-Debatte*. In: *Stimmen der Zeit*. Heft 1, Januar 213. 21–30.
- Levidow, L.; Paul, H. (2008): *Land-use, Bioenergy and Agro-biotechnology*. Berlin: WBGU. Quelle: [http://www.wbgu.de/fileadmin/templates/dateien/veroeffentlichungen/hauptgutachten/jg2008/wbgu\\_jg2008\\_ex05.pdf](http://www.wbgu.de/fileadmin/templates/dateien/veroeffentlichungen/hauptgutachten/jg2008/wbgu_jg2008_ex05.pdf) (Datum des Zugriffs: 22.10.2013).
- Lexikon der Bioethik (1998). In 3 Bänden. Hrsg. v. Korff, W.; Beck, L.; Mikat, P. Gütersloher Verlagshaus.
- Lübbe, H. (1994): *Moralismus oder fingierte Handlungssubjektivität in komplexen historischen Prozessen*. In: Lübbe, H. (Hrsg.): *Kausalität und Zurechnung. Über Verantwortung in komplexen kulturellen Prozessen*, Berlin; New York: Walter de Gruyter, 289–301.
- Luther, M. (1986): *Die Bekenntnisschriften der evangelisch-lutherischen Kirche*. 10. Auflage. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
- Marutzky, R.; Seeger, K. (1999): *Energie aus Holz und anderer Biomasse – Grundlagen, Technik, Entsorgung, Recht*. Leinfelden-Echterdingen: DRW-Verlag.
- Matthias, J.; Jäger, P.; Klages, S.; Niebaum, A. (2005): *Rechtliche und administrative Rahmenbedingungen*. In: *Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (Hrsg.): Handreichung Biogasgewinnung und -nutzung*. Gülzow: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V., 137–152.
- Meadows, D.; Meadows, D.; Randers J.; Behrens W., (1972): *The Limits to Growth*. New York: Universe Books.
- Mephram, B., Kaiser, M., Thorstensen, E., Tomkins, S., Millar, K. (2006): *Ethical Matrix*. The Hague: Lei.
- Meyer-Abich, K. (1984): *Wege zum Frieden mit der Natur. Praktische Naturphilosophie für die Umweltpolitik*. München: Hanser.
- Mitchell, D. (2008): *A Note on Rising Food Prices*. Report of the The World Bank, Development Prospects Group. Quelle: <http://www.fbae.org/2009/FBAE/website/images/PDF%20files/biofuels/The%20World%20Bank%20Biofuel%20Report.pdf> (Datum des Zugriffs: 22.10.2013).
- Naturschutzbund Deutschland e. V. (2008): *Die Bedeutung der obligatorischen Flächenstilllegung für die biologische Vielfalt. Fakten und Vorschläge zur Schaffung von ökologischen Vorrangflächen im Rahmen der EU-Agrarpolitik*. Quelle: [http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/themen/landwirtschaft/flaechenstilllegung\\_langfassung.pdf](http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/themen/landwirtschaft/flaechenstilllegung_langfassung.pdf) (Datum des Zugriffs: 08.08.2013).
- Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina (2013): *Bioenergie: Möglichkeiten und Grenzen*. Ergänzende Version der im Jahr 2012 erschienenen Stellungnahme „Bioenergy – Chances and limits“. Quelle: [http://www.leopoldina.org/uploads/tx\\_leopublication/2013\\_06\\_Stellungnahme\\_Bioenergie\\_DE.pdf](http://www.leopoldina.org/uploads/tx_leopublication/2013_06_Stellungnahme_Bioenergie_DE.pdf) (Datum des Zugriffs: 26.09.2013).
- Naumann, K; Majer, S. (2013): *Erläuterung und Kommentierung des Vorschlags der Europäischen Kommission zur Anpassung der EU-Biokraftstoffpolitik vom 17. Oktober 2012*. Vorschlag für

- eine Richtlinie zur Änderung der Richtlinien 98/70/EG (FQD) und 2009/28/EG (RED) – COM (2012) 595 final. Leipzig: DBFZ (Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH). Quelle: [www.ufop.de/files/6813/6301/7854/Kurzstudie\\_DBFZ\\_deu.pdf](http://www.ufop.de/files/6813/6301/7854/Kurzstudie_DBFZ_deu.pdf) (Datum des Zugriffs: 05.08.2013).
- Nierenberg, D. (2005): Happier Meals: Rethinking the Global Meat Industry. Worldwatch Paper 171. [Ohne Ortsangabe:] Worldwatch Institute.
- Ott, K. (2002): Zur ethischen Bewertung von Biodiversität. In: Hummel, M.; Scheffran, J.; Simon, H. (Hrsg.): Konfliktfeld Biodiversität. Darmstädter interdisziplinäre Beiträge 7. Münster: Agenda-Verlag, 11–41.
- Ott, K.; Döring, R. (2004): Theorie und Praxis starker Nachhaltigkeit. Marburg: Metropolis.
- Pauer-Studer, H. (2003): Einführung in die Ethik. Wien: Facultas.
- Paul, J. A.; Wahlberg, K. (2008): A New Era of World Hunger? – The Global Food Crisis Analyzed. Briefing Papers FES. New York: Friedrich Ebert Stiftung. Quelle: <http://library.fes.de/pdf-files/bueros/usa/05579-20080905.pdf> (Datum des Zugriffs: 22.10.2013).
- Pfordten, D. V. D. (1996): Ökologische Ethik. Zur Rechtfertigung menschlichen Verhaltens gegenüber der Natur. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt.
- Quante, M. (2003): Einführung in die Allgemeine Ethik. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Remmele, E. (2009): Handbuch. Herstellung von Rapsölkraftstoff in dezentralen Ölgewinnungsanlagen. Hrsg. v. d. Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe. 2. Aufl. Gülzow: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V.
- Rescher, N. (1997): Wozu gefährdete Arten retten? In: Birnbacher, D. (Hrsg.): Ökophilosophie. Stuttgart: Reclam, 178–201.
- Riegler, J.; Popp, H.; Kroll-Schlüter, H. (1999): Die Bauern nicht dem Weltmarkt opfern. Lebensqualität durch ein europäisches Agrarmodell. Stuttgart: Stocker.
- Rottenaicher, S. (1993): Energiepflanzen und regenerative Energieträger aus theologischer Sicht. Freising (unveröffentlichtes Manuskript).
- Sawicka, M. (2008): Naturvorstellungen und Grüne Gentechnik. In: Busch, R.; Prütz, G. (Hrsg.): Biotechnologie in gesellschaftlicher Deutung. München: Utz, 169–183.
- Schäfer, L. (1999): Das Bacon-Projekt. Von der Erkenntnis, Nutzung und Schonung der Natur. Frankfurt a. M.: Suhrkamp.
- Schleissing, S. (2013): Energie aus Biomasse. Eine ethische Analyse. In: Franke, S. (Hrsg.): Energie aus Biomasse. Ethik und Praxis. Argumente und Materialien zum Zeitgeschehen der Hanns-Seidel-Stiftung e. V. 85. München: Hanns-Seidel-Stiftung, 21–28.
- Schmitz, H.; Henke, J. (2009): Wir starten durch. Zertifizierung von Biomasse und Bioenergie – International Sustainability and Carbon Certification. Berlin: Genius GmbH Wissenschaft & Kommunikation. Quelle: [www.isccproject.org/e711/element712/090218\\_ISCCBro\\_de\\_ger.pdf](http://www.isccproject.org/e711/element712/090218_ISCCBro_de_ger.pdf) (Datum des Zugriffs: 07.04.2009).
- Schöpe, M. (2005): Die veränderte Rolle der Landwirtschaft zu Beginn des 21. Jahrhunderts. In: ifo Schnelldienst 58/9, 21–26.
- Schweitzer, A. (1974): Gesammelte Werke in 5 Bänden. Hrsg. v. Grabs, R. Bd. 2, München: Beck.
- Singer, P. (1982): Befreiung der Tiere. Eine neue Ethik zur Behandlung der Tiere. München: Hirt-Hammer.
- Spaemann, R. (1979): Technische Eingriffe in die Natur als Problem der politischen Ethik. In: Scheidewege 9, 476–497.
- Special Eurobarometer (2008): Europeans, Agriculture and the Common Agricultural Policy. Quelle: [ec.europa.eu/public\\_opinion/archives/ebs/ebs\\_336\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_336_en.pdf) (Datum des Zugriffs: 22.10.2013).
- Spittler, R. (2001): Anforderungen eines landschaftsorientierten Tourismus an die Landwirtschaft in Westfalen. In: Ditt, K.; Gudermann, R.; Rübe, N. (Hrsg.): Agrarmodernisierung und ökologische



- Folgen. Westfalen vom 18. bis zum 20. Jahrhundert, Westfälisches Institut für Regionalgeschichte, Münster, Forschungen zur Regionalgeschichte, Bd. 40. Paderborn: Schöningh, 627–655.
- Statistisches Bundesamt (Destatis) (2013): Landwirtschaftliche Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung – Fachserie 3 Reihe 3--2011. Quelle: <https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/LandForstwirtschaft/Bodennutzung/BodennutzungErzeugung.html> (Datum des Zugriffs: 30.07.2013).
- Stoeker, R.; Neuhäuser, C.; Raters, M.-L. (Hrsg.) (2011): Handbuch Angewandte Ethik. Stuttgart: Metzler.
- Taylor, P. W. (1983): In defence of environmental ethics. In: *Environmental Ethics* 5, 237–243.
- Technologie- und Förderzentrum (TFZ) (2012): Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe stellt fest: Viele Forderungen der Studie längst in der Praxis umgesetzt. Pressemitteilung zur Leopoldina-Studie „Bioenergie: Möglichkeiten und Grenzen“. Quelle: [http://www.tfz.bayern.de/mam/cms08/service/dateien/120727\\_pm\\_leopoldina\\_tfz.pdf](http://www.tfz.bayern.de/mam/cms08/service/dateien/120727_pm_leopoldina_tfz.pdf) (Datum des Zugriffs: 07.01.2014).
- Un-Wirtschafts- und Sozialrat (1999): Sachfragen im Zusammenhang mit der Durchführung des internationalen Paktes über wirtschaftliche, soziale und kulturelle Rechte. Quelle: <http://www.un.org/Depts/german/wiso/ec12-1999-5.pdf> (Datum des Zugriffs: 22.10.2013).
- Verband der Deutschen Biokraftstoffindustrie (VDB) (2012): Leopoldina-Studie verkennt die Vorteile von Biokraftstoffen im Verkehrsbereich und bestehende Nachhaltigkeitsregeln. Quelle: <http://www.biokraftstoffverband.de/index.php/detail/items/leopoldina-studie-verkennt-vorteile-von-biokraftstoffen-im-verkehrsbereich-und-bestehende-nachhaltigkeitsregeln.html>.
- Vieth, A. (2006): Einführung in die Angewandte Ethik. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Vogt, M. (2002): Ethische Aspekte nachwachsender Rohstoffe. In: Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum (Hrsg.): *Nachwachsende Rohstoffe für Baden-Württemberg. Tagungsband eines Symposiums vom 21. 10. 2002. Karlsruhe, 1–12.* Quelle: <http://www.kath.de/benediktbeuern/clear/projekte/Nachw-Rohstoffe.pdf> (Datum des Zugriffs: 29. Juni 2010).
- Vogt, M. (2009): Nachhaltigkeit theologisch-ethisch. In: Münchner Kompetenzzentrum Ethik LMU (Hrsg.): *Prinzip Nachhaltigkeit: Ethische Fragen im interdisziplinären Diskurs.* München: Münchner Kompetenz Zentrum Ethik, 25–46.
- Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (1999): *Welt im Wandel: Umwelt und Ethik. Sondergutachten 1999.* Marburg: Metropolis. Quelle: [http://www.wbgu.de/fileadmin/templates/dateien/veroeffentlichungen/sondergutachten/sn1999/wbgu\\_sn1999.pdf](http://www.wbgu.de/fileadmin/templates/dateien/veroeffentlichungen/sondergutachten/sn1999/wbgu_sn1999.pdf) (Datum des Zugriffs: 22.10.2013).
- Welthungerhilfe (2012): Positionspapier „Ländliche Entwicklung“. Quelle: [http://www.welthungerhilfe.de/fileadmin/user\\_upload/Mediathek/Positionspapier/Welthungerhilfe\\_Laendliche\\_Entwicklung\\_2012.pdf](http://www.welthungerhilfe.de/fileadmin/user_upload/Mediathek/Positionspapier/Welthungerhilfe_Laendliche_Entwicklung_2012.pdf) (Datum des Zugriffs: 22.09.2013).
- Widmann, B.; Remmele, E. (2008): *Biokraftstoffe – Fragen und Antworten.* Straubing: Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe in Straubing.
- Wolf, U. (1990): *Das Tier in der Moral.* Frankfurt a. M.: Klostermann.
- Zimmerli, W. C. (1993): Wandelt sich die Verantwortung mit dem technischen Wandel? In: Lenk, H.; Ropohl, G. (Hrsg.): *Technik und Ethik.* Stuttgart: Reclam, 92–111.
- Zwick, M. (1998): Wertorientierungen und Technikeinstellungen im Prozess gesellschaftlicher Modernisierung. Das Beispiel der Gentechnik. Quelle: <http://elib.uni-stuttgart.de/opus/volltexte/2004/1663/pdf/ab106.pdf> (Datum des Zugriffs: 22.10.2013).
- Zwick, M. (2001): Gentechnik im Verständnis der Öffentlichkeit – Intimus oder Mysterium? In: Hampel, J.; Renn, O. (Hrsg.): *Gentechnik in der Öffentlichkeit. Wahrnehmung und Bewertung einer umstrittenen Technologie.* Frankfurt a. M.: Cpus, 98–132.