

Online-Video-Kurs „Nachhaltigkeit in der Ernährung Literatur-Dokumentation als Gesamtdatensatz (einschließlich weiterführender Literatur und Links)

1.1 Nachhaltigkeit und globale Herausforderungen | Einführung in die Konzeption „Nachhaltige Ernährung“

1. AMI: Essen in Deutschland 1900-2014. Bonn, 2016 (www.ami-informiert.de, Zugriff: 21. 10. 2016)
2. BMEL: Archiv – Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Tabellen „Mahlerzeugnisse aus Getreide“ bzw. „Versorgung mit Zucker“. Hamburg, Frankfurt, Bonn, 1956 bis 2015 (<http://www.bmel-statistik.de/service/archiv/statistisches-jahrbuch/>, Zugriff: 21. 8. 2016, Werte für 1951 (Mehl) bzw. 1935 bis 2000 (Zucker) übernommen aus: v. Koerber et al. 2012, S. 243 bzw. 339)
3. BUND, Misereor: Zukunftsfähiges Deutschland – Ein Beitrag zu einer global nachhaltigen Entwicklung. Birkhäuser, Basel, 466 S., 4. Aufl., 1997
4. Deutscher Bundestag: Broschüre „Stichwort Nachhaltigkeit“. Berlin, 35 S., 2000
5. Koerber Kv: Fünf Dimensionen der Nachhaltigen Ernährung und weiterentwickelte Grundsätze – Ein Update. Ernährung im Fokus 14 (09-10), 260-266, 2014 (http://www.nachhaltigeernaehrung.de/fileadmin/Publikationen/aid_eif_Nachhaltige_Ernaehrung_Koerber_09-2014_Lit.pdf, Zugriff: 29. 10. 2016)
6. Koerber Kv, Männle T, Leitzmann C: Vollwert-Ernährung – Konzeption einer zeitgemäßen und nachhaltigen Ernährung. Haug, Stuttgart, 420 S., 11. Aufl., 2012
7. NEF: The Happy Planet Index 2016 – A global index of sustainable wellbeing. London, 5 S., 2016a (<https://static1.squarespace.com/static/5735c421e321402778ee0ce9/t/57e00505d1758ecab2b3c8c/1474299144666/Briefing+paper+-+HPI+2016.pdf>, Zugriff: 29. 10. 2016)
8. NEF: Happy Planet Index – Good lives don't have to cost the Earth. London, 2 S., 2016b (https://static1.squarespace.com/static/5735c421e321402778ee0ce9/t/578cbc54d1758e37cc762dde/1468841047197/HPI_PAMPHLET_418x297mm_3mmBLEED.pdf, Zugriff: 29. 10. 2016)
9. NEF: Happy Planet Index 2016 – Methods Paper. London, 16 S., 2016c (https://static1.squarespace.com/static/5735c421e321402778ee0ce9/t/578cc52b2994ca114a67d81c/1468843308642/Methods+paper_2016.pdf, Zugriff: 29. 10. 2016)
10. Teuteberg H, Wiegelmann G: Unsere tägliche Kost. Coppenrath, Münster, 471 S., 1986
11. UN: Sustainable Development Goals – Guidelines for the use of the SDG logo, including the colour wheel, and 17 icons. New York, 75 S., 2016 (<http://www.un.org/sustainabledevelopment/wp-content/uploads/2016/09/UN-Guidelines-for-Use-of-SDG-logo-and-17-icons.September-2016.pdf>, Zugriff: 3. 11. 2016)
12. WWF Deutschland: Living Planet Report 2014 (deutsche Kurzfassung). Berlin, 52 S., 2014 (http://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF_LPR2014_Kurzfassung.pdf, Zugriff: 13. 6. 2016)

Weiterführende Literatur

1. ANU Bayern, StMUG: Projekte, Materialien und Ansprechpartner zum Themenbereich Ernährung. München, 2011 (www.umweltbildung-bayern.de)
2. Deutsche UNESCO-Kommission e. V.: Lehr- und Lernmaterialien zum Jahresthema Ernährung, UN-Dekade „Bildung für nachhaltige Entwicklung“. Bonn, 97 S., 2012 (www.bne-portal.de – hier auch „Infothek“ mit Publikationen und Lehrmaterialien)
3. Engler S, Stengel O, Bommert W (Hg): Regional, innovativ und gesund – Nachhaltige Ernährung als Teil der Großen Transformation. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen, Bristol, 291 S., 2016

4. Fachhochschule Münster: Nachhaltige Entwicklung im Berufsfeld Ernährung und Hauswirtschaft. Handwerk und Technik, Hamburg, 2010
5. Hoffmann I, Schneider K, Leitzmann C: Ernährungsökologie – Komplexen Herausforderungen integrativ begegnen. oekom, München, 223 S., 2011
6. Koerber Kv, Männle T, Leitzmann C: Vollwert-Ernährung – Konzeption einer zeitgemäßen und nachhaltigen Ernährung. Haug, Stuttgart, 420 S., 11. Aufl., 2012
7. Koerber Kv, Hohler H: Nachhaltig genießen – Rezeptbuch für unsere Zukunft. TRIAS, Stuttgart, 164 S., 1. Aufl., 2012
8. Randers J: 2052 – Der neue Bericht an den Club of Rome – Eine globale Prognose für die nächsten 40 Jahre. oekom, München, 432 S., 2012

1.2 Nachhaltigkeit und globale Herausforderungen | Globale Herausforderungen – Beitrag unserer Ernährung

1. EvB, Forum Umwelt und Entwicklung, Misereor: Agropoly – Wenige Konzerne beherrschen die weltweite Lebensmittelproduktion. Zürich, Berlin, Aachen, 18 S., 2014 (<https://www.misereor.de/fileadmin/publikationen/broschuere-agropoly-weltagrarrhandel-2014.pdf>, Zugriff: 13. 6. 2016)
2. FAO: State of the World's Forests 2016 – In brief – Forests and Agriculture: Land-Use, Challenges and Opportunities. Rom, 36 S., 2016 (<http://www.fao.org/3/a-i5850e.pdf>, Zugriff: 31. 10. 2016)
3. Heinrich-Böll-Stiftung, IASS, BUND, Le Monde diplomatique: Bodenatlas 2015 – Daten und Fakten über Acker, Land und Erde. Berlin, 50 S., 4. Aufl., 2015.
Lizenz: CC BY-SA 3.0 <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/> (<https://www.boell.de/de/2015/01/05/bodenatlas-daten-und-fakten-ueber-acker-land-und-erde>, Zugriff: 2. 11. 2016)
4. Koerber Kv: Fünf Dimensionen der Nachhaltigen Ernährung und weiterentwickelte Grundsätze – Ein Update. Ernährung im Fokus 14 (09-10), 260-266, 2014
(http://www.nachhaltigeernaehrung.de/fileadmin/Publikationen/aid_eif_Nachhaltige_Ernaehrung_Koerber_09-2014_Lit.pdf, Zugriff: 10. 10. 2016)
5. Koerber Kv, Männle T, Leitzmann C: Vollwert-Ernährung – Konzeption einer zeitgemäßen und nachhaltigen Ernährung. Haug, Stuttgart, 420 S., 11. Aufl., 2012
6. Popkin BM, Adair LS, Ng SW: NOW AND THEN: The Global Nutrition Transition: The Pandemic of Obesity in Developing Countries. Nutrition Reviews 70 (1), 3-21, 2012 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3257829/pdf/nihms336201.pdf>, Zugriff: 10. 3. 2017)
7. Statistisches Bundesamt: Gesundheitsausgaben im Jahr 2014 bei 328 Milliarden Euro – Pressemitteilung vom 8. März 2016 – 080/16. Wiesbaden, 2 S., 2016
(https://www.destatis.de/DE/PresseService/Presse/Pressemitteilungen/2016/03/PD16_080_23611.pdf.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 3. 8. 2016)
8. Waskow F, Rehaag R: Globaler Ernährungswandel zwischen Hunger und Übergewicht. In: Ploeger A, Hirschfelder G, Schönberger G (Hg): Die Zukunft auf dem Tisch – Analysen, Trends und Perspektiven der Ernährung von morgen. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden, 143-166, 2011
9. Welthungerhilfe: Factsheet – Frauen und Entwicklung. Bonn, 2 S., 2015
(http://www.welthungerhilfe.de/fileadmin/user_upload/Themen/Frauen_und_Entwicklung/Factsheet_Frauen_2015_Welthungerhilfe.pdf, Zugriff: 5. 8. 2016)
10. World Economic Forum: Outlook on the Global Agenda 2015. Genf, 94 S., 2014 (http://www3.weforum.org/docs/GAC14/WEF_GAC14_OutlookGlobalAgenda_Report.pdf, Zugriff: 4. 8. 2016)
11. WWF Deutschland: Living Planet Report 2014 (deutsche Kurzfassung). Berlin, 52 S., 2014
(http://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF_LPR2014_Kurzfassung.pdf, Zugriff: 13. 6. 2016)
12. WWF Deutschland: Hintergrundinformationen – Rote Listen der bedrohten Tier- und Pflanzenarten. Berlin, 5 S., 2016 (<http://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF-Hintergrundinformation-Rote-Liste-IUCN-und-Deutschland.pdf>, Zugriff: 2. 8. 2016)

13. WWF Schweiz/Deutschland: Die Wälder der Welt – Ein Zustandsbericht – Globale Waldzerstörung und ihre Auswirkungen auf Klima, Mensch und Natur. Berlin, 94 S., 2. Aufl., 2011 (http://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF_Waldzustandsbericht.pdf, Zugriff: 13. 6. 2016)

Weiterführende Literatur

1. BUND, Brot für die Welt und Evangelischer Entwicklungsdienst: Zukunftsfähiges Deutschland in einer globalisierten Welt – Ein Anstoß zur gesellschaftlichen Debatte. Fischer Taschenbuch, Frankfurt, 656 S., 2. Aufl., 2008
2. Forum Umwelt und Entwicklung: Konzernmacht grenzenlos – Die G7 und die weltweite Ernährung. Berlin, 28 S., 2015 (http://forumue.de/wp-content/uploads/2015/05/Konzernmacht_grenzenlos_Broschuere_A4_web.pdf, Zugriff: 22. 1. 2017)
3. Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, Verein für Nachhaltigkeit e. V. (Hg)/Hamberger J (Text und Konzept): Aus dem Wald in die Welt – Von der nachhaltenden Nutzung zur nachhaltigen Entwicklung: Die Geschichte der Nachhaltigkeit. Freising, 66 S., 2016 (http://www.lwf.bayern.de/service/publikationen/lwf_spezial/148829/index.php, Zugriff: 22. 1. 2017)
4. Heinrich-Böll-Stiftung, BUND, Le Monde diplomatique: Fleischatlas 2014 – Daten und Fakten über Tiere als Nahrungsmittel. Berlin, 6. Aufl., 52 S., 2015 (<https://www.boell.de/de/2014/01/07/fleischatlas-2014>, Zugriff: 10. 3. 2017)
5. Heinrich-Böll-Stiftung, Rosa-Luxemburg-Stiftung, BUND, Oxfam Deutschland, Germanwatch, Le Monde diplomatique: Konzernatlas 2017 – Daten und Fakten über die Agrar- und Lebensmittel-industrie. Berlin, 52 S., 2017 (<https://www.boell.de/de/konzernatlas>, Zugriff: 10. 3. 2017)
6. IAASTD: Agriculture at a Crossroads – Global Report. Washington DC, 2009 (<http://www.weltagrabericht.de/fileadmin/files/weltagrabericht/IAASTDBerichte/GlobalReport.pdf>, Zugriff: 28. 6. 2016); deutsche Version unter: <http://www.weltagrabericht.de/report.html>)
7. Koerber Kv, Kretschmer J, Prinz S: Globale Ernährungsgewohnheiten und -trends. Expertise (35 S.) zum Hauptgutachten „Welt im Wandel – Zukunftsfähige Bioenergie und nachhaltige Landnutzung“ des WBGU. Berlin, 388 S., 2008 (www.wbgu.de)
8. Lesch H, Kamphausen K: Die Menschheit schafft sich ab – Die Erde im Griff des Anthropozän. KOMPLETT-MEDIA, München, 515 S., 2016
9. Thurn V, Kreuzberger S: Harte Kost – Wie unser Essen produziert wird – Auf der Suche nach Lösungen für die Ernährung der Welt. Ludwig, München, 320 S., 2014
10. WBGU: Welt im Wandel – Gesellschaftsvertrag für eine Große Transformation. Berlin, 420 S., 2011 (<http://www.wbgu.de/de/hg2011/?amp%3BL=1%27&cHash=4dc1d5793ef827b14f6d6b56a44a7530>, Zugriff: 10. 3. 2017)
11. Weingärtner L, Trentmann C: Handbuch Welternährung. Campus, Frankfurt am Main, 241 S., 2011
12. Weizsäcker EUv, Hargroves K, Smith M: Faktor Fünf – Die Formel für nachhaltiges Wachstum. Droemer, München, 432 S., 2010

2.1 Klimawandel und Welthunger | Klimawandel – Relevanz der Ernährung

1. adelphi, International Alert, Woodrow Wilson International Center for Scholars, European Union Institute for Security Studies: A New Climate for Peace – Taking Action on Climate and Fragility Risks. Berlin, 172 S., 2015 (<https://www.newclimateforpeace.org/#report-top>, Zugriff: 29. 4. 2016)
2. ARTE: Die Kosten des Klimawandels. Kehl, 2015 (<http://future.arte.tv/de/die-kosten-des-klimawandels?language=de>, Zugriff: 19. 8. 2016)
3. DARA, CVF: Climate Vulnerability Monitor 2nd Edition – A Guide to the Cold Calculus of a Hot Planet. Madrid, 62 S., 2012 (<http://www.daraint.org/wp-content/uploads/2012/09/CVM2ndEd-FrontMatter.pdf>, Zugriff: 27. 5. 2015)

4. De-IPCC, UBA, BMBF, BMUB: Fünfter Sachstandsberichts des IPCC – Synthesebericht. Bonn, 3 S., 2014 (http://www.de-ipcc.de/media/141102_Kernbotschaften_IPCC_SYR.pdf, Zugriff: 29. 4. 2016)
5. DGE: 12. Ernährungsbericht 2012. Bonn, 427 S., 2012
6. Enquête-Kommission "Schutz der Erdatmosphäre" des Deutschen Bundestages (Hg): Landwirtschaft und Ernährung – Quantitative Analysen und Fallstudien und ihre klimatische Relevanz. Landwirtschaft, Band 1/II. Economica, Bonn, 1994
7. GFDL: NOAA GFDL Climate Research Highlights Image Gallery. NOAA GFDL CM2.1 Model Simulation. Princeton, 2007 (<http://www.gfdl.noaa.gov/the-shrinking-arctic-ice-cap-ar4>, Zugriff: 31. 10. 2016)
8. Heißenhuber A: Vortragsfolien. Lehrstuhl für Wirtschaftslehre des Landbaues, TU München, 2010
9. IDMC, NRC: Global Report on Internal Displacement 2016. Genf, 108 S., 2016 (<http://www.internal-displacement.org/assets/publications/2016/2016-global-report-internal-displacement-IDMC.pdf>, Zugriff: 31. 10. 2016)
10. IPCC: Summary for Policymakers. In: Climate Change 2014. Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, USA, 32 S., 2014a (http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/wg2/ar5_wgII_spm_en.pdf, Zugriff: 27. 5. 2015)
11. IPCC: Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. IPCC, Geneva, Switzerland, 151 S., 2014b (http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/SYR_AR5_FINAL_full.pdf, Zugriff: 31. 10. 2016)
12. Koerber Kv: Fünf Dimensionen der Nachhaltigen Ernährung und weiterentwickelte Grundsätze – Ein Update. Ernährung im Fokus 14 (09-10), 260-266, 2014 (http://nachhaltigeernaehrung.de/fileadmin/Publikationen/aid_eif_Nachhaltige_Ernaehrung_Koerber_09-2014_Lit.pdf, Zugriff: 10. 8. 2016)
13. Meier T: Nachhaltige Ernährung im Spannungsfeld von Umwelt und Gesundheit. Potenziale von Ernährungsweisen und vermeidbaren Lebensmittelverlusten. Ernährung Umschau international 62 (2), 22-33, 2015
14. NASA (C. Mayhew & R. Simmon (NASA/GSFC), NOAA/ NGDC, DMSP Digital Archive): Astronomy Picture of the Day – Earth at Night. Washington DC, 2000 (<http://apod.nasa.gov/apod/ap001127.html>, Zugriff: 20. 10. 2016)
15. PIK: Steigt der Meeresspiegel schneller? Pressemitteilung vom 14. 12. 06. Potsdam, 2006 (<https://www.pik-potsdam.de/aktuelles/pressemitteilungen/archiv/2006/steigt-der-meeresspiegel-schneller-1?searchterm=meeresspiegel>, Zugriff: 19. 8. 2016)
16. UBA : Die CO₂ Bilanz des Bürgers – Recherche für ein internetbasiertes Tool zur Erstellung persönlicher CO₂ Bilanzen – Endbericht. Heidelberg, 120 S., 2007 (<http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/long/3327.pdf>, Zugriff: 29. 4. 2016)
17. UBA: Treibhausgasneutrales Deutschland im Jahr 2050. Dessau-Roßlau, 32 S., 2013 (<http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/376/publikationen/treibhausgasneutrales-deutschland-im-jahr-2050-langfassung.pdf>, Zugriff: 27. 5. 2015)
18. UBA: Monitoringbericht 2015 zur Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel – Bericht der Interministeriellen Arbeitsgruppe Anpassungsstrategie der Bundesregierung. Dessau-Roßlau, 258 S., 2015 (<https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/376/publikationen/monitoringbericht-2015-zur-deutschen-anpassungsstrategie-an-den-klimawandel.pdf>, Zugriff: 22. 1. 2017)
19. UNFCCC: Adoption of the Paris Agreement – Proposal by the President. Paris, 32 S., 2015 (<http://unfccc.int/resource/docs/2015/cop21/eng/l09r01.pdf>, Zugriff: 29. 4. 2016)
20. WBGU: Sondergutachten – Klimaschutz als Weltbürgerbewegung. Berlin, 150 S., 2014 (http://www.wbgu.de/fileadmin/user_upload/wbgu.de/templates/dateien/veroeffentlichungen/sondergutachten/sn2014/wbgu_sg2014.pdf, Zugriff: 23. 3. 2017)

21. WBAE/WBW beim BMEL: Klimaschutz in der Land- und Forstwirtschaft sowie den nachgelagerten Bereichen Ernährung und Holzverwendung. Berlin, 482 S., 2016 (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Ministerium/Beiraete/Agrarpolitik/Klimaschutzgutachten_2016.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 3. 2. 2017)
22. WWF Deutschland: Klimawandel auf dem Teller. Berlin, 86 S., 2012 (http://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/Klimawandel_auf_dem_Teller.pdf, Zugriff: 27. 5. 2016)
23. WWF Deutschland: Das große Fressen – Wie unsere Ernährungsgewohnheiten den Planeten gefährden. Berlin, 56 S., 2015 (http://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF_Studie_Das_grosse_Fressen_Zusammenfassung.pdf, Zugriff 26. 6. 2016)

2.2 Klimawandel und Welthunger | Welthungersituation – Ausmaß und Ursachen

1. ARTE: Hunger in der Welt. Kehl, 2016 (<http://info.arte.tv/de/aethiopien-gruener-hunger>, Zugriff: 9. 8. 2016)
2. BMEL: Welternährung verstehen – Fakten und Hintergründe. Berlin, 32 S., 2015 (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Welternaehrung-verstehen.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 10. 8. 2016)
3. bpb: Hunger in der Welt. Bonn, 2014 (<http://www.bpb.de/internationales/weltweit/welternaehrung/178487/hunger-in-der-welt>, Zugriff: 21. 8. 2016)
4. Brot für die Welt: Land Grabbing. Stuttgart, 4 S., 2011 (https://www.brot-fuer-die-welt.de/fileadmin/mediapool/2_Downloads/NIFSA/NIFSA_Kampagnenblatt_Land_Grabbing.pdf, Zugriff: 10. 8. 2014)
5. Bündnis Entwicklung Hilft, UNU-EHS: Weltrisikobericht 2015 – Schwerpunkt: Ernährungssicherheit. Berlin, Bonn, 74 S., 2015 (http://weltrisikobericht.de/wp-content/uploads/2016/08/WeltRisikoBericht_2015.pdf, Zugriff: 23. 1. 2017)
6. Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2015, FAO, IFAD and WFP, The State of Food Insecurity in the World 2015. Meeting the 2015 international hunger targets: taking stock of uneven progress, <http://www.fao.org/3/a-i4646e.pdf>. Reproduced with permission
7. FIAN Deutschland: Ackerland in Frauenhand – Zugang zu Land aus einer Genderperspektive – FIAN Fact Sheet 2012/1. Köln, 4 S., 2012 (http://www.fian.de/fileadmin/user_upload/dokumente/shop/Gender/2012-1_FS_Gender_Land_final_screen.pdf, Zugriff: 5. 5. 2016)
8. FIAN Deutschland: Zahlenzauber: Wirklich weniger Hunger in der Welt? Was uns die globalen Hungerzahlen sagen – und was sie verschweigen. Köln, 4 S., 2013 (http://www.fian.de/fileadmin/user_upload/dokumente/shop/hunger/13_10_11_FAO_Hungerzahlen.pdf, Zugriff: 30. 4. 2016)
9. FIAN Deutschland: Das Recht auf Nahrung von Frauen durchsetzen – Parallelberichterstattung zur Frauenrechtskonvention im Kampf gegen den Hunger – FIAN Fact Sheet 2014/1. Köln, 4 S., 2014 (http://www.fian.de/fileadmin/user_upload/dokumente/shop/Gender/fs2014-1_CEDAW_final_screen_NEU.pdf, Zugriff: 5. 5. 2016)
10. Gottwald FT, Boergen I: Wer wird die Welt ernähren? Nachhaltige Landwirtschaft als Chance. In: Mayer-Tasch PC (Hg): Der Hunger der Welt – Ein fatales Politikum. Campus, Frankfurt am Main, 191-209, 2011
11. Heinrich-Böll-Stiftung, IASS, BUND, Le Monde diplomatique: Bodenatlas 2015 – Daten und Fakten über Acker, Land und Erde. Berlin, 50 S., 4. Aufl., 2015. Lizenz: CC BY-SA 3.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/>) (<https://www.boell.de/de/2015/01/05/bodenatlas-daten-und-fakten-ueber-acker-land-und-erde>, Zugriff: 2. 11. 2016)

12. IFPRI: 10th WTO Ministerial Conference Aims to End Agricultural Export Subsidies. Washington DC, 2015 (<https://www.ifpri.org/blog/10th-wto-ministerial-conference-aims-end-agricultural-export-subsidies>, Zugriff: 21. 8. 2016)
13. Krawinkel M: Untergewicht und Hungerstoffwechsel. In: Biesalski HK, Bischoff S, Puchstein C (Hg): Ernährungsmedizin – Nach dem neuen Curriculum Ernährungsmedizin der Bundesärztekammer. Thieme, Stuttgart, 438-449, 4. Aufl., 2010
14. Oxfam: Fragen und Antworten zum Landgrabbing. Berlin, 3 S., 2011 (https://www.oxfam.de/system/files/faq-landgrabbing_oxfam.pdf, Zugriff: 5. 5. 2016)
15. Oxfam: Pressemitteilung vom 20. Dezember 2015: Aus für Doha-Entwicklungsrunde in Nairobi besiegelt. Berlin, 2015a (<https://www.oxfam.de/presse/pressemitteilungen/2015-12-20-doha-entwicklungsrunde-nairobi-besiegelt>, Zugriff: 5. 5. 2016)
16. Oxfam: Freihandel vs. Hungerbekämpfung – WTO-Konferenz in Nairobi: Warum die Handelsgespräche in die falsche Richtung gehen. Berlin, 14 S., 2015b (https://www.oxfam.de/system/files/oxfam-hintergrund-freihandel-vs-hungerbekaempfung-wto2015_0.pdf, Zugriff: 21. 8. 2016)
17. Stiftung Weltbevölkerung: Zuwachs der Weltbevölkerung. Hannover, o. J. (<http://www.weltbevoelkerung.de/meta/whats-your-number.html>, Zugriff: 11. 8. 2016)
18. Stiftung Weltbevölkerung: Entwicklung und Projektionen – Wie viele Menschen werden in Zukunft auf der Erde leben? Hannover, 4 S., 2015 (http://www.weltbevoelkerung.de/uploads/tx_aedswpublication/FS_Entw_Projekt_web_02.pdf, Zugriff: 5. 5. 2016)
19. Thurn V, Kreuzberger S: Harte Kost – Wie unser Essen produziert wird – Auf der Suche nach Lösungen für die Ernährung der Welt. Ludwig, München, 320 S., 2014
20. UN World Food Programme (WFP): Was sind die Ursachen von Hunger? Berlin, o. J. (<http://de.wfp.org/artikel/was-sind-ursachen-von-hunger>, Zugriff: 5. 5. 2016)
21. UN World Food Programme (WFP): Die Achterbahnfahrt der Nahrungsmittelpreise. Berlin, 2012 (<http://de.wfp.org/stories/die-achterbahnfahrt-der-nahrungsmittelpreise>, Zugriff: 5. 5. 2016)
22. UN World Food Programme (WFP): Hunger Map 2015. Berlin, 2015 (<http://documents.wfp.org/stellent/groups/public/documents/communications/wfp275057.pdf>, Zugriff: 5. 5. 2016)
23. UN, Department of Economic and Social Affairs, Population Division: World Urbanization Prospects: The 2014 Revision, Highlights (ST/ESA/SER.A/352). New York, 32 S., 2014 (<https://esa.un.org/unpd/wup/Publications/Files/WUP2014-Highlights.pdf>, Zugriff: 11. 8. 2016)
24. Weingärtner L, Trentmann C: Handbuch Welternährung. Bundeszentrale für Politische Bildung (Bd. 1153), Bonn, 241 S., 2011
25. Welthungerhilfe: Positionspapier – Ländliche Entwicklung – Das Zusammenwirken von Landwirtschaft, Gesellschaft und Wirtschaft für eine nachhaltige Ernährungssicherung stärken. Bonn, 37 S., 2012 (http://www.welthungerhilfe.de/fileadmin/user_upload/Mediathek/Positionspapier/Welthungerhilfe_Laendliche_Entwicklung_2012.pdf, Zugriff: 21. 8. 2016)
26. Welthungerhilfe: Hunger – Ausmaß, Verbreitung, Ursachen – Die häufigsten Fragen zum Thema. Bonn, 2 S., 2015a (http://www.welthungerhilfe.de/fileadmin/user_upload/Themen/Hunger/Hunger_Factsheet_5_2015.pdf, Zugriff: 5. 5. 2016)
27. Welthungerhilfe: Orientation Framework – Sustainable Food and Nutrition Security. Bonn, 136 S., 2015b (http://www.welthungerhilfe.de/fileadmin/user_upload/Themen/Hunger/verborgener_Hunger/OF_Sustainable_Food_and_Nutrition_Security.pdf, Zugriff: 23. 1. 2017)
28. Welthungerhilfe: Infografik – Zahlen und Fakten zum Thema Hunger. Bonn, 2015c (http://www.welthungerhilfe.de/fileadmin/user_upload/Themen/Hunger/Hunger-Einstiegsseite/Infografik_Hunger_Fakten_Welthungerhilfe.png, Zugriff: 5. 5. 2016)
29. Welthungerhilfe: Factsheet – Frauen und Entwicklung. Bonn, 2 S., 2015d (http://www.welthungerhilfe.de/fileadmin/user_upload/Themen/Frauen_und_Entwicklung/Factsheet_Frauen_2015_Welthungerhilfe.pdf, Zugriff: 5. 5. 2016)

30. Welthungerhilfe, IFPRI, Concern worldwide: Welthunger-Index – Hunger und bewaffnete Konflikte. Bonn, Washington DC, Dublin, 52 S., 2015a (<http://www.welthungerhilfe.de/ueber-uns/mediathek/whh-artikel/welthungerindex2015-pdf.html>, Zugriff: 5. 5. 2016)
31. Welthungerhilfe, IFPRI, Concern worldwide: Synopse – Welthunger-Index – Hunger und bewaffnete Konflikte. Bonn, Washington DC, Dublin, 8 S., 2015b (<http://www.welthungerhilfe.de/ueber-uns/mediathek/whh-artikel/welthungerindex2015-pdf.html>, Zugriff: 5. 5. 2016)
32. World Bank. 2012. *Responding to Higher and More Volatile World Food Prices*. Washington, DC. © World Bank. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/12950> License: Creative Commons Attribution license (CC BY 3.0 IGO)
33. World Economic Forum: Outlook on the Global Agenda 2015. Genf, 94 S., 2014 (http://www3.weforum.org/docs/GAC14/WEF_GAC14_OutlookGlobalAgenda_Report.pdf, Zugriff: 11. 8. 2016)
34. WTO: WTO members secure “historic” Nairobi Package for Africa and the world. Genf, 2015 (https://www.wto.org/english/news_e/news15_e/mc10_19dec15_e.htm, Zugriff: 5. 5. 2016)
35. Zukunftsstiftung Landwirtschaft: Wege aus der Hungerkrise – Die Erkenntnisse und Folgen des Weltagrarberichts: Vorschläge für eine Landwirtschaft von morgen. AbL Verlag, Berlin, 56 S., 2013 (http://www.weltagrarbericht.de/fileadmin/files/weltagrarbericht/Neuaufgabe/WegeausderHungerkrise_klein.pdf, Zugriff: 24. 11. 2014)

3.1 Bevorzugung pflanzlicher Lebensmittel | Ökologische, soziale und ökonomische Aspekte

1. AMI: Essen in Deutschland 1900-2014. Bonn, 2016 (www.ami-informiert.de, Zugriff: 21. 10. 2016)
2. AMI: Flächennutzung 2016 in Deutschland. Bonn, 2016 (www.ami-informiert.de, Zugriff: 21. 10. 2016)
3. AMI: Produktionswert der deutschen Landwirtschaft. Bonn, 2015 (www.ami-informiert.de, Zugriff: 21. 10. 2016)
4. BMEL: Statistischer Monatsbericht 07/2016. Bonn, 86 S., 2016 (http://www.bmel-statistik.de/fileadmin/user_upload/monatsberichte/MBT-0070000-2016.pdf, Zugriff: 20. 8. 2016)
5. Brot für die Welt, FDCL: Brot oder Trog – Futtermittel, Flächenkonkurrenz und Ernährungssicherheit. Stuttgart, Berlin, 42 S., 2011 (https://www.brot-fuer-die-welt.de/fileadmin/mediapool/2_Downloads/Fachinformationen/Analyse/analyse_34_futtermittelstudie.pdf, Zugriff: 6. 8. 2016)
6. DFV: Fleischverzehr 2014. Frankfurt am Main, 5 S., 2015 (http://www.fleischerhandwerk.de/fileadmin/content/03_Presse/Geschaeftsbericht/GB2015_Fleischverzehr.pdf, Zugriff: 24. 1. 2017)
7. DGE: 12. Ernährungsbericht 2012. Bonn, 427 S., 2012
8. Greenpeace: Zertifizierungen – Wie glaubwürdig sind die Gütesiegel von Fischprodukten? Hamburg, 7 S., 2010 (https://www.greenpeace.de/sites/www.greenpeace.de/files/GP_Position_zu_Zertifizierungen_23.8.2010_0.pdf, Zugriff: 24. 1. 2017)
9. Greenpeace: Fischratgeber 2016. Hamburg, 2016 (https://www.greenpeace.de/sites/www.greenpeace.de/files/publications/rz_gp_plakfschrgbr_a3_low.pdf, Zugriff: 12. 8. 2016)
10. Heinrich-Böll-Stiftung, BUND, Le Monde diplomatique: Fleischatlas 2013 – Daten und Fakten über Tiere als Nahrungsmittel. Berlin, 52 S., 8. Aufl., 2014. Lizenz: CC BY-SA 2.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/de/>) (https://www.boell.de/sites/default/files/fleischatlas_1_1.pdf, Zugriff: 11. 7. 2016)
11. Heinrich-Böll-Stiftung, IASS, BUND, Le Monde diplomatique: Bodenatlas 2015 – Daten und Fakten über Acker, Land und Erde. Berlin, 4. Aufl., 52 S., 2015. Lizenz: CC BY-SA 3.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/legalcode>) (https://www.boell.de/sites/default/files/bodenatlas2015_iv.pdf, Zugriff: 20. 8. 2016)
12. Hoekstra Y, Mekonnen M: The water footprint of humanity. PNAS 109 (9), 3232-3237, 2012 (<http://www.pnas.org/content/109/9/3232.full>, Zugriff: 9. 11. 2016)

13. Idel A: Die Kuh ist kein Klima-Killer! Wie die Agrarindustrie die Erde verwüstet und was wir dagegen tun können. Metropolis, Marburg, 200 S., 4. Aufl., 2012
14. Koerber Kv: Ernährung und Erderwärmung: Tischleindeckdich – aber bitte klimafreundlich. Politische Ökologie 128, 92-98, 2012 (<http://www.nachhaltigeernaehrung.de/fileadmin/Publikationen/PolitischeOekologie.pdf>, Zugriff: 20. 8. 2016)
15. Koerber Kv, Männle T, Leitzmann C: Vollwert-Ernährung – Konzeption einer zeitgemäßen und nachhaltigen Ernährung. Haug, Stuttgart, 11. Aufl., 420 S., 2012
16. Koerber Kv: Fünf Dimensionen der Nachhaltigen Ernährung und weiterentwickelte Grundsätze – Ein Update. Ernährung im Fokus 14 (09-10), 260-266, 2014
17. Maribus: World Ocean Review – Mit den Meeren leben. Hamburg, 148 S., 2013 (http://worldoceanreview.com/wp-content/downloads/wor2/WOR2_gesamt.pdf, Zugriff: 12. 8. 2016)
18. Mekonnen M, Hoekstra A: The green, blue and grey water footprint of crops and derived crop products. Hydrol. Earth Syst. Sci. 15, 1577-1600, 2011 (<http://waterfootprint.org/media/downloads/Mekonnen-Hoekstra-2011-WaterFootprintCrops.pdf>, Zugriff: 18. 8. 2016)
19. Mekonnen M, Hoekstra A: A Global Assessment of the Water Footprint of Farm Animal Products. Ecosystems 15 (3), 401-415, 2012 (<http://waterfootprint.org/media/downloads/Mekonnen-Hoekstra-2012-WaterFootprintFarmAnimalProducts.pdf>, Zugriff: 18. 8. 2016)
20. Peters C, Wilkins J, Fick G: Testing a complete-diet model for estimating the land resource requirements of food consumption and agricultural carrying capacity: The New York State example. Renewable Agriculture and Food Systems 22 (2), 145-153, 2007
21. Shepon A, Eshel G, Noor E et al.: Energy and protein feed-to-food conversion efficiencies in the US and potential food security gains from dietary changes. Environ Res Let 11, 1-8, 2016
22. Statistisches Bundesamt: 26 % der Nahrungsmittelausgaben werden für Fleisch und Fisch aufgewendet – Einkommens- und Verbrauchsstichprobe (EVS). Wiesbaden, 2013 (https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/GesellschaftStaat/EinkommenKonsumLebensbedingungen/Konsumausgaben/Aktuell_Nahrungsmittelausgaben_EVS.html, Zugriff: 20. 8. 2016)
23. StMUGV (Hg)/Koerber Kv (fachliche Konzeption): Wanderausstellung „Lebensmittel: Regional = Gute Wahl – auch fürs Klima“. Erläuterungen bzw. Bauanleitung. München, 2007 (<http://www.nachhaltigeernaehrung.de/Projekte.87.0.html>, Zugriff: 24. 9. 2016)
24. UNCCD: Worsening factors. Bonn, 2012 (<http://www.unccd.int/en/programmes/The-matic-Priorities/Food-Sec/Pages/Wors-Fact.aspx>, Zugriff: 25. 1. 2017)
25. White R, Murray S, Rohweder M: Pilot analysis of global ecosystems (PAGE) – grassland ecosystems. World Resources Institute, Washington DC, 81 S., 2000 (http://pdf.wri.org/page_grasslands.pdf, Zugriff: 20. 8. 2016)
26. WWF Deutschland: Der Wasser-Fußabdruck Deutschlands. Frankfurt am Main, 40 S., 2009 (http://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/wwf_studie_wasserfussabdruck.pdf, Zugriff: 18. 8. 2016)
27. WWF Deutschland: Das große Fressen – Wie unsere Ernährungsgewohnheiten den Planeten gefährden. Berlin, 56 S., 2015a (http://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF_Studie_Das_grosse_Fressen_Zusammenfassung.pdf, Zugriff: 26. 6. 2016)
28. WWF Deutschland: Positionspapier des WWF Deutschland zu Nachhaltige Ernährung. Berlin, 16 S., 2015b (https://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF-Position_Nachhaltige_Ernaehrung.pdf, Zugriff: 20. 8. 2016)
29. WWF Deutschland: Einkaufsratgeber Fische und Meeresfrüchte 2016/17. Berlin, 2 S., 2016a (http://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF_Einkaufsratgeber_Fische_und_Meeresfruechte.pdf, Zugriff: 12. 8. 2016)
30. WWF Deutschland: Der Aquaculture Stewardship Council (ASC). Berlin, 2016b (<http://www.wwf.de/themen-projekte/meere-kuesten/fischerei/nachhaltige-fischerei/asc-fischzucht/>, Zugriff: 20. 8. 2016)
31. WWF Schweiz: Waldzustandsbericht. Gland, 94 S., 2011 (www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF_Waldzustandsbericht.pdf, Zugriff: 20. 8. 2016)

32. WWF Schweiz: Living Amazon Report 2016. Gland, 114 S., 2016 (http://assets.worldwildlife.org/publications/889/files/original/LIVING_AMAZON_REPORT_2016_MID_RES_SPREADS.pdf?1465588596&_ga=1.125013838.538346680.1471546359, Zugriff: 18. 8. 2016)

3.2 Bevorzugung pflanzlicher Lebensmittel | Gesundheitliche und kulturelle Aspekte verschiedener Ernährungsstile

1. Bollhöfer M: Vegetarismus (Teil 1) – Bedeutung, Formen und ernährungsphysiologische Bewertung. Ernährungs Umschau 3, B9-B12, 2012 (https://www.ernaehrungs-umschau.de/fileadmin/Ernaehrungs-Umschau/pdfs/pdf_2012/03_12/EU03_2012_B09_B12.qxd.pdf, Zugriff: 25. 8. 2016)
2. DGE: DGE-Ernährungskreis. Bonn, o. J. (<https://www.dge.de/ernaehrungspraxis/vollwertige-ernaehrung/ernaehrungskreis/>, Zugriff: 2. 11. 2016)
3. DGE: 12. Ernährungsbericht 2012. Bonn, 427 S., 2012
4. DGE: Vollwertig essen und trinken nach den 10 Regeln der DGE. Bonn, 1 S., 9. Aufl., 2013 (<http://www.dge.de/fileadmin/public/doc/fm/10-Regeln-der-DGE.pdf>, Zugriff: 25. 8. 2016)
5. Heinrich-Böll-Stiftung, BUND, Le Monde diplomatique: Fleischatlas 2014 – Daten und Fakten über Tiere als Nahrungsmittel. Berlin, 52 S., 1. Aufl., 2014.
Lizenz: CC BY-SA 3.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/>)
(<https://www.boell.de/de/2014/01/07/fleischatlas-2014>, Zugriff: 8. 8. 2016)
6. Hoffmann I, Groeneveld MJ, Boeing H et al.: Giessen Wholesome Nutrition Study: relation between a health-conscious diet and blood lipids. European Journal of Clinical Nutrition 55 (10), 887-895, 2001 (<http://www.nature.com/ejcn/journal/v55/n10/pdf/1601243a.pdf>, Zugriff: 13. 3. 2017)
7. Keller M: Vegetarische und vegane Ernährung – Chancen und Risiken – Teil 1: Nährstoffzufuhr. Ernährung und Medizin 30, 55-60, 2015a (http://ifane.org/wp-content/uploads/2016/04/Keller_Vegetarisch_vegane_Ernaehrung_Chancen_Risiken_Teil1-EM-2015.pdf, Zugriff: 25. 8. 2016)
8. Keller M: Vegane und vegetarische Ernährung – Chancen und Risiken – Teil 2: Präventives und therapeutisches Potenzial. Ernährung und Medizin 30, 120-124, 2015b (http://ifane.org/wp-content/uploads/2016/04/Keller_Vegane_vegetarische_Ernaehrung_Chancen_Risiken_Teil2-EM-2015.pdf, Zugriff: 25. 8. 2016)
9. Koerber Kv, Männle T, Leitzmann C: Vollwert-Ernährung – Konzeption einer zeitgemäßen und nachhaltigen Ernährung. Haug, Stuttgart, 420 S., 11. Aufl., 2012
10. Koerber Kv: Fünf Dimensionen der Nachhaltigen Ernährung und weiterentwickelte Grundsätze – Ein Update. Ernährung im Fokus 14 (09-10), 260-266, 2014 (http://nachhaltigeernaehrung.de/fileadmin/Publikationen/aid_eif_Nachhaltige_Ernaehrung_Koerber_09-2014_Lit.pdf, Zugriff: 23. 1. 2017)
11. Leitzmann C, Müller C, Michel P et al.: Ernährung in Prävention und Therapie. Hippokrates, Stuttgart, 569 S., 3. Aufl., 2009
12. Leitzmann C, Keller M: Vegetarische Ernährung. Ulmer, Stuttgart, 380 S., 3. Aufl., 2013
13. Pawlak R, Lester S, Babatunde T: The prevalence of cobalamin deficiency among vegetarians assessed by serum vitamin B₁₂ – a review of literature. European Journal of Clinical Nutrition 68 (5), 541-548, 2014
14. Richter M, Boeing H, Grünewald-Funk D et al.: Vegane Ernährung – Position der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE). Ernährungs Umschau international 63 (4), 92-102, 2016 (<https://www.ernaehrungs-umschau.de/print-artikel/15-04-2016-vegane-ernaehrung/>, Zugriff: 25. 8. 2016)
15. Schulze-Lohmann P: Ballaststoffe – Grundlagen – präventives Potenzial – Empfehlungen für die Lebensmittelauswahl. Ernährungs Umschau 59 (7), 408-417, 2012 (https://www.ernaehrungs-umschau.de/fileadmin/Ernaehrungs-Umschau/pdfs/pdf_2012/07_12/EU07_2012_408_417.qxd.pdf, Zugriff: 23. 1. 2017)
16. Schwink A: Vegane Ernährung – Teil 1: Gesundheitliche Risiken und Chancen. Ernährungs Umschau 61 (6), S23-S26, 2014 (https://www.ernaehrungs-umschau.de/fileadmin/Ernaehrungs-Umschau/pdfs/pdf_2014/06_14/EU06_2014_S23_S26.pdf, Zugriff: 25. 8. 2016)

17. Statista: Fleischkonsum pro Kopf in Deutschland in den Jahren 1991 bis 2015 (in Kilogramm). Hamburg, 2016 (<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/36573/umfrage/pro-kopf-verbrauch-von-fleisch-in-deutschland-seit-2000/>, Zugriff: 22. 10. 2016)
18. UN, Department of Economic and Social Affairs, Population Division: World Urbanization Prospects: The 2014 Revision, Highlights (ST/ESA/SER.A/352). New York, 2014 (<https://esa.un.org/unpd/wup/Publications/Files/WUP2014-Highlights.pdf>, Zugriff: 11. 8. 2016)
19. VEBU: Vegetarische Ernährungspyramide. Berlin, o. J.a (<https://vebu.de/fitness-gesundheit/ernaehrungspyramide/vegetarische-ernaehrungspyramide/>, Zugriff: 9. 8. 2016)
20. VEBU: Das Qualitätssiegel für vegane und vegetarische Produkte. Berlin, o. J.b (<https://vebu.de/vebu-business/v-label/>, Zugriff: 9. 8. 2016)
21. VEBU: Vegane Ernährungspyramide. Berlin, o. J.c (<https://vebu.de/fitness-gesundheit/ernaehrungspyramide/vegane-ernaehrungspyramide/>, Zugriff: 9. 8. 2016)
22. Waskow F, Rehaag R: Globaler Ernährungswandel zwischen Hunger und Übergewicht. In: Ploeger A, Hirschfelder G, Schönberger G (Hg): Die Zukunft auf dem Tisch – Analysen, Trends und Perspektiven der Ernährung von morgen. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden, 143-166, 2011

4.1 Ökologisch/nachhaltig erzeugte Lebensmittel | Grundlagen ökologischer/nachhaltiger Landwirtschaft

1. AMI: Analyse der Entwicklung des ausländischen Angebots bei Bioprodukten mit Relevanz für den deutschen Biomarkt. Bonn, 158 S., 2011 (http://www.ami-informiert.de/fileadmin/redaktion/bio-daten/importdaten/Schlussbericht_Bioimporte.pdf, Zugriff: 31. 1. 2017)
2. BLE: Biohandelsmarken. Bonn, 2015 (<https://www.oekolandbau.de/verbraucher/einkaufen/einkaufsstaeetten/bio-im-supermarkt/biohandelsmarken/>, Zugriff: 24. 8. 2016)
3. BMEL: Ökologischer Landbau in Deutschland. Bonn, 24 S., 2015 (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Landwirtschaft/OekologischerLandbau/Oekolandbau_Deutschland.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 7. 2. 2016)
4. BÖLN: Ökobarometer 2016. Bonn, 31 S., 2016 (https://www.oekolandbau.de/fileadmin/redaktion/dokumente/service/Zahlen/infas_praesentation_Oekobarometer_2016.pdf, Zugriff: 25. 9. 2016)
5. BÖLW: Nachgefragt: 28 Antworten zum Stand des Wissens rund um Öko-Landbau und Bio-Lebensmittel. Berlin, 66 S., 2012 (http://www.boelw.de/uploads/media/pdf/Themen/Argumentationsleitfaden/Bio-Argumente_BOELW_Auflage4_2012_02.pdf, Zugriff: 7. 12. 2016)
6. BÖLW: Zahlen – Daten – Fakten. Die Bio-Branche 2016. Berlin, 29 S., 2016 (http://www.boelw.de/fileadmin/Veranstaltungen/BIOFACH/ZDF/BOELW_ZDF_2016_web.pdf, Zugriff: 30. 8. 2016)
7. Bommert W: Zukunftsallianz Ökolandbau. In: AgrarBündnis e. V. (Hg): Der kritische Agrarbericht 2015. AbL Verlag, Konstanz, 118-122, 2015
8. Bundesregierung: Perspektiven für Deutschland – Unsere Strategie für eine nachhaltige Entwicklung. Berlin, 343 S., 2016a (http://www.bundesregierung.de/Content/DE/Anlagen/Nachhaltigkeit-wiederhergestellt/perspektiven-fuer-deutschland-langfassung.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 31. 1. 2017)
9. Bundesregierung (Ersteller BMUB): Klimaschutzplan 2050 – Klimaschutzpolitische Grundsätze und Ziele der Bundesregierung. Berlin, 91 S., 2016b (http://www.bmub.bund.de/fileadmin/Daten/BMU/Download_PDF/Klimaschutz/klimaschutzplan_2050_bf.pdf, Zugriff: 31. 1. 2017)
10. DBU: Nachhaltige Landwirtschaft. Osnabrück, o. J. (https://www.dbu.de/123artikel32828_2430.html, Zugriff: 27. 9. 2016)
11. DBV: Wie nachhaltig ist der Öko-Landbau? Berlin, o. J. (<http://www.bauernverband.de/wie-nachhaltig-ist-der-oeko-landbau>, Zugriff: 28. 9. 2016)
12. DLG: DLG-Zertifikat Nachhaltige Landwirtschaft. Frankfurt am Main, 18 S., o. J. (http://www.nachhaltige-landwirtschaft.info/fileadmin/downloads/pdf/Flyer_Nachhaltigkeit.pdf, Zugriff: 27. 9. 2016)
13. FAO, WHO: Organically Produced Foods. Rom, 63 S., 2007 (<http://www.fao.org/docrep/010/a1385e/a1385e00.htm>, Zugriff: 1. 6. 2017)

14. KTBL: Bewertung der Nachhaltigkeit landwirtschaftlicher Betriebe. Darmstadt, 10 S., 2013 (https://www.ktbl.de/fileadmin/user_upload/artikel/Management/Bewertungssysteme/Nachhaltigkeit-landwirtschaftlicher-Betriebe.pdf, Zugriff: 27. 9. 2016)
15. Reganold J, Wachter J: Organic agriculture in the twenty-first century. Nature plants 2, Artikel-Nr. 15221, 2016
16. Statista: Importanteil bei ausgewählten Bioprodukten in Deutschland im Jahr 2014/2015. Hamburg, 2016 (<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/426371/umfrage/importanteil-bei-ausgewaehlten-bio-erzeugnissen-in-deutschland>, Zugriff: 26. 9. 2016)
17. Zukunftsstiftung Landwirtschaft: Wege aus der Hungerkrise – Die Erkenntnisse und Folgen des Weltagrarberichts: Vorschläge für eine Landwirtschaft von morgen. AbL Verlag, Berlin, 56 S., 2013 (http://www.weltagrarbericht.de/fileadmin/files/weltagrarbericht/Neuaufgabe/Wegeaus-derHungerkrise_klein.pdf, Zugriff: 9. 5. 2016)

4.2 Ökologisch/nachhaltig erzeugte Lebensmittel | Öko-Lebensmittel aus Sicht der fünf Dimensionen

1. Alvarez-Esteban R, Rodriguez P, Hidalgo C et al.: Quality of live and quality of work life in organic versus conventional farmers. In: Rahmann G, Aksoy U (Hg): Thünen Report 20 - Building Organic bridges. Braunschweig, 961-964, 3. Aufl., 2014 (http://www.isofar.org/isofar/images/conferences/2014_owc/OWC14%20proceedings%20Volume%203%20web.pdf, Zugriff: 22. 4. 2016)
2. Badgley C, Moghtader J, Quintero E et al.: Organic agriculture and the global food supply. Renewable Agriculture and Food Systems 22 (2), 86-108, 2007 (<http://www.stopogm.net/sites/stopogm.net/files/Orgsupply.pdf>, Zugriff: 3. 2. 2017)
3. Barański M, Średnicka-Tober D, Volakakis N et al.: Higher antioxidant and lower cadmium concentrations and lower incidence of pesticide residues in organically grown crops: a systematic literature review and meta-analyses. Br J Nutr 112, 794-811, 2014
4. BÖLW: Nachgefragt: 28 Antworten zum Stand des Wissens rund um Öko-Landbau und Bio-Lebensmittel. Berlin, 66 S., 2012 (http://www.boelw.de/uploads/media/pdf/Themen/Argumentationsleitfaden/Bio-Argumente_BOELW_Auflage4_2012_02.pdf, Zugriff: 7. 12. 2016)
5. BÖLW: Zahlen – Daten – Fakten. Die Bio-Branche 2016. Berlin, 29 S., 2016 (http://www.boelw.de/fileadmin/Veranstaltungen/BIOFACH/ZDF/BOELW_ZDF_2016_web.pdf, Zugriff: 30. 8. 2016)
6. Bundesregierung (Ersteller BMUB): Klimaschutzplan 2050 – Klimaschutzpolitische Grundsätze und Ziele der Bundesregierung. Berlin, 91 S., 2016b (http://www.bmub.bund.de/fileadmin/Daten/BMU/Download_PDF/Klimaschutz/klimaschutzplan_2050_bf.pdf, Zugriff: 31. 1. 2017)
7. DASoL (Hg: Petrarca e. V.): Deutsche Arbeitsgemeinschaft Soziale Landwirtschaft. Witzhausen, 2 S., o. J. (http://soziale-landwirtschaft.de/petrarca_media/publikationen/Flyer/DASoL_web.pdf, Zugriff: 16. 10. 2016)
8. Demeter: Erzeugung – Richtlinien für die Zertifizierung „Demeter“ und „Biodynamisch“. Darmstadt, 79 S., 2015 (https://www.demeter.de/sites/default/files/richtlinien/richtlinien_erzeugung_gesamt.pdf, Zugriff: 3. 10. 2016)
9. FAO: Food security indicators. Rom, 2016 (Stand: 1. Veröffentlichung 2016) (http://www.fao.org/economic/ess/ess-fs/ess-fadata/en/#.WMKcPW81_IV, Zugriff: 5. 11. 2016)
10. Hülsbergen K, Rahmann G (Hg): Klimawirkungen und Nachhaltigkeit ökologischer und konventioneller Betriebssysteme – Untersuchungen in einem Netzwerk von Pilotbetrieben. Braunschweig: Johann Heinrich von Thünen-Institut, 412 S., Thünen Report 8, 2013 (https://www.thuenen.de/media/publikationen/thuenen-report/Thuenen_Report_08.pdf, Zugriff: 25. 10. 2016)
11. IFOAM: Organic Agriculture and Food Security. Bonn, 41 S., 2006 (https://www.ifoam.bio/sites/default/files/organic_agriculture_and_food_security_printcopy.pdf, Zugriff: 3. 2. 2017)
12. Koerber Kv, Männle T, Leitzmann C: Vollwert-Ernährung – Konzeption einer zeitgemäßen und nachhaltigen Ernährung. Haug, Stuttgart, 420 S., 11. Aufl., 2012

13. Koerber Kv, Hohler H: Nachhaltig genießen – Rezeptbuch für unsere Zukunft. TRIAS, Stuttgart, 164 S., 1. Aufl., 2012
14. Koerber Kv: Fünf Dimensionen der Nachhaltigen Ernährung und weiterentwickelte Grundsätze – Ein Update. Ernährung im Fokus 14 (09-10), 260-266, 2014
15. Osterburg B, Rüter S, Freibauer A et al.: Handlungsoptionen für den Klimaschutz in der deutschen Agrar- und Forstwirtschaft. Braunschweig: Johann Heinrich von Thünen-Institut, 158 S., Thünen Report 11, 2013 (www.thuenen.de/media/publikationen/thuenen-report/Thuenen-Report_11.pdf, Zugriff: 17. 11. 2016)
16. Ponisio L, M'Gonigle L, Mace K et al.: Diversification practices reduce organic to conventional yield gap. Proc. Roy. Soc. B 282: 20141396, 2015 (<http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/royprsb/282/1799/20141396.full.pdf>, Zugriff: 10. 3. 2017)
17. Pretty J, Noble A, Bossio D et al.: Resource-Conserving Agriculture Increases Yields in Developing Countries. Environmental Science and Technology 4 (40), 1114-1119, 2006
18. Reganold J, Wachter J: Organic agriculture in the twenty-first century. Nature plants 2, Artikel-Nr. 15221, 2016
19. Seufert V, Ramankutty N, Foley J: Comparing the yields of organic and conventional agriculture. Nature 458, 229-232, 2012
20. Średnicka-Tober D, Barański M, Seal C et al.: Composition differences between organic and conventional meat: a systematic literature review and meta-analysis. Br J Nutr 115, 994-1011, 2016a (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4838835/pdf/S0007114515005073a.pdf>, Zugriff: 10. 3. 2017)
21. Średnicka-Tober D, Barański M, Seal C et al.: Higher PUFA and n-3 PUFA, conjugated linoleic acid, α-tocopherol and iron, but lower iodine and selenium concentrations in organic milk: a systematic literature review and meta- and redundancy analyses. Br J Nutr 115, 1043-1060, 2016b (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4838834/pdf/S0007114516000349a.pdf>: Zugriff: 10. 3. 2017)
22. UNEP: The environmental food crisis – The environment's role in averting future food crises. Arendal, Cambridge, 104 S., 2009 (http://gridarendal-website.s3.amazonaws.com/production/documents/s_document/221/original/FoodCrisis_lores.pdf?1486728701, Zugriff: 3. 2. 2017)
23. Wunderlich S, Feldman C, Kane S et al.: Nutritional quality of organic, conventional, and seasonally grown broccoli using vitamin C as a marker. IJFANS 59 (1), 34-45, 2008
24. Wüstenhagen R, Meyer A, Villiger A: Beitrag zum Integrierten Projekt „Gesellschaftliche Transformationsprozesse für eine Nachhaltige Schweiz“ – Schwerpunktprogramm Umwelt, Abschlussstagung. Bern, Zürich, St. Gallen, 1998
25. Zukunftsstiftung Landwirtschaft: Wege aus der Hungerkrise – Die Erkenntnisse und Folgen des Weltagrarberichts: Vorschläge für eine Landwirtschaft von morgen. AbL Verlag, Berlin, 56 S., 2013 (http://www.weltagrarbericht.de/fileadmin/files/weltagrarbericht/Neuauflage/WegeausderHungerkrise_klein.pdf, Zugriff: 9. 5. 2016)
26. WBAE/WBW beim BMEL: Klimaschutz in der Land- und Forstwirtschaft sowie den nachgelagerten Bereichen Ernährung und Holzverwendung. Berlin, 482 S., 2016 (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Ministerium/Beiraete/Agrarpolitik/Klimaschutzgutachten_2016.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 3. 2. 2017)

5.1 Regionale und saisonale Erzeugnisse | Transporte im Lebensmittelbereich

1. BMEL: Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten. Münster, Kapitel D (Tab.-Nr. 206, 207, 209) und Kapitel F (Tab.-Nr. 396, 398), 2014 (<http://berichte.bmel-statistik.de/SJT-4010100-0000.pdf>; <http://berichte.bmel-statistik.de/SJT-4010200-0000.pdf>; <http://berichte.bmel-statistik.de/SJT-4010400-0000.pdf>; <http://berichte.bmel-statistik.de/SJT-6020200-2013.pdf>; <http://berichte.bmel-statistik.de/SJT-6020600-0000.pdf>, Zugriff: 29. 8. 2015)

2. BMEL: Deutscher Agraraußenhandel 2014. Berlin, 84 S., 2015
(https://www.agrarexportfoerderung.de/fileadmin/SITE_MASTER/content/files/FaktenAgrarexport/Agraraussenhandel_2014_bf.pdf, Zugriff: 21. 8. 2015)
3. BMEL: Agrarexporte verstehen. Berlin, 21 S., 2015 (Stand: Dezember 2015)
(<http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Agrarexporte-verstehen.pdf?blob=publicationFile>, Zugriff: 21. 4. 2016)
4. BMEL: Landwirtschaft verstehen. Berlin, 32 S., 2016 (Stand: Juli 2016)
(<http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Landwirtschaft-verstehen.pdf?blob=publicationFile>, Zugriff: 2. 11. 2016)
5. Demmeler M, Heißenhuber A: Handels-Ökobilanz von regionalen und überregionalen Lebensmitteln: Vergleich verschiedener Vermarktungsstrukturen. Berichte über Landwirtschaft: Zeitschrift für Agrarpolitik und Landwirtschaft 81 (3), 437-457, 2003
6. FoE Europe: The true cost of consumption – the EU's land footprint. Brüssel, 28 S., 2016
(http://www.foeeurope.org/sites/default/files/resource_use/2016/foee-true-cost-consumption-land-footprint.pdf, Zugriff: 4. 10. 2016)
7. Havers K: Die Rolle der Luftfracht bei Lebensmitteltransporten. Öko-Institut e. V., Berlin, 112 S., 2008 (<http://www.oeko.de/oekodoc/758/2008-221-de.pdf>, Zugriff: 15. 8. 2015)
8. Hoffmann I, Lauber I: Gütertransporte im Zusammenhang mit dem Lebensmittelkonsum in Deutschland – Teil II: Umweltwirkungen anhand ausgewählter Indikatoren. Z Ernährungsökol 2 (3), 187-193, 2001 (http://www1.uni-giessen.de/fbr09/nutr-ecol/_down_pdf/Veroeffentlichungen_PDF/ERNO-Transporte2.pdf, Zugriff: 10. 3. 2017)
9. IFEU: Ökologische Optimierung regional erzeugter Lebensmittel: Energie- und Klimagasbilanzen. Heidelberg, 66 S., 2009 (http://www.ifeu.org/landwirtschaft/pdf/Langfassung_Lebensmittel_IFEU_2009.pdf, Zugriff: 15. 8. 2015)
10. Keller M, Waskow F: Flugtransporte von Lebensmitteln nach Deutschland. Ernährung im Fokus 12 (7-8), 230-237, 2012
11. Lauber I, Hoffmann I: Gütertransporte im Zusammenhang mit dem Lebensmittelkonsum in Deutschland – Teil I: Ausmaß und Verteilung. Z Ernährungsökol 2 (2), 108-113, 2001
(http://www1.uni-giessen.de/fbr09/nutr-ecol/_down_pdf/Veroeffentlichungen_PDF/ERNO-Transporte1.pdf, Zugriff: 10. 3. 2017)
12. UBA: Schwefeldioxid-Emissionen. Dessau-Roßlau, 2016
(<https://www.umweltbundesamt.de/daten/luftbelastung/luftschadstoff-emissionen-in-deutschland/schwefeldioxid-emissionen>, Zugriff: 16. 5. 2016)
13. Verbraucherzentrale Hessen: Klima-SnackBar, Flugware und Transportwege. Frankfurt am Main, 5 S., 2013 (<http://lehrerklima.verbraucher.de/downloads/snackbar/snack-bar-station-flugware-transportwege-hintergrundinformation-lehrer.pdf>, Zugriff: 10. 8. 2016)
14. Weber C, Matthews S: Food-Miles and the Relative Climate Impacts of Food Choices in the United States. Environ Sci Technol 42, 3508-3513, 2008
(<http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/es702969f>, Zugriff: 10. 3. 2017)
15. WWF Deutschland: Klimawandel auf dem Teller. Berlin, 86 S., 2012
(http://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/Klimawandel_auf_dem_Teller.pdf, Zugriff: 27. 5. 2016)

5.2 Regionale und saisonale Erzeugnisse | Argumente für regionalen und saisonalen Lebensmitteleinkauf

1. aid: Haltbarmachen – Leckere Vorräte anlegen. Bonn, 2016
(<https://www.aid.de/inhalt/haltbarmachen-483.html>, Zugriff: 8. 10. 2016)
2. Demmeler M, Heißenhuber A: Handels-Ökobilanz von regionalen und überregionalen Lebensmitteln: Vergleich verschiedener Vermarktungsstrukturen. Berichte über Landwirtschaft: Zeitschrift für Agrarpolitik und Landwirtschaft 81 (3), 437-457, 2003

3. European Environment Agency: External Costs of Transport. Kopenhagen, 13 S., 2001 (<http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/external-costs-of-transport/external-costs-of-transport-term-2001>, Zugriff: 29. 10. 2016)
4. FoE Europe: Eating from the Farm: the social, environmental, and economic benefits of local food systems. Brüssel, 27 S., 2015 (http://www.foeeurope.org/sites/default/files/agriculture/2015/eating_from_the_farm.pdf, Zugriff: 21. 8. 2015)
5. INFRAS Consulting Group for Policy Analysis and Implementation, IWW: External costs of transport: accident, environmental and congestion costs of transport in Western Europe. IWW, Karlsruhe, 2000
6. Jungbluth N: Umweltfolgen des Nahrungsmittelkonsums – Beurteilung von Produktmerkmalen auf Grundlage einer modularen Ökobilanz (elektronischer Anhang). Verlag dissertation.de, Berlin, 317 S., 2000 (<http://www.esu-services.ch/fileadmin/download/jungbluth-2000-umweltfolgen.pdf>, Zugriff: 4. 11. 2016)
7. Koerber Kv, Männle T, Leitzmann C: Vollwert-Ernährung – Konzeption einer zeit-gemäßen und nachhaltigen Ernährung. Haug, Stuttgart, 420 S., 11. Aufl., 2012
8. StMUGV (Hg)/Koerber Kv (fachliche Konzeption): Bauanleitung für Anschauungsbeispiele zur Wanderausstellung „Lebensmittel: Regional = Gute Wahl – auch fürs Klima“. München, 12 S., 2007 (http://www.nachhaltigeernaehrung.de/fileadmin/Klimaschutz/Bauanleitung-Ern_Klima-END-3.pdf, Zugriff: 1. 11. 2015)
9. Verbraucherzentrale NRW: Saisonkalender. Düsseldorf, 2015 (<http://www.verbraucherzentrale.nrw/saisonkalender>, Zugriff: 17. 10. 2016)
10. Wilkins J, Farrell T, Rangarajan A: Linking vegetable preferences, health and local food systems through community-supported agriculture. PHN 18 (13), 2392-2401, 2015
11. Zumkehr A, Campbell E: The potential for croplands to meet US food demand. Front Ecol Environ 13 (5), 244-248, 2015 (https://www.researchgate.net/publication/277885319_The_potential_for_local_croplands_to_meet_US_food_demand, Zugriff: 10. 3. 2017)

6.1 Bevorzugung gering verarbeiteter Lebensmittel | Gesundheitliche Vorteile geringer Lebensmittelverarbeitung

1. AID: Foliensatz „Vollwert - ig, eine zeitgemäße Ernährungsform“. Nr. 6019, Bonn, 1990
2. Elmadfa I, Aign W, Muskat E et al.: Die große GU Nährwert-Kalorien-Tabelle. Gräfe und Unzer, München, 128 S., 2012
3. Koerber Kv, Männle T, Leitzmann C: Vollwert-Ernährung – Konzeption einer zeitgemäßen und nachhaltigen Ernährung. Haug, Stuttgart, 420 S., 11. Aufl., 2012
4. Koerber Kv, Hohler H: Nachhaltig genießen – Rezeptbuch für unsere Zukunft. TRIAS, Stuttgart, 164 S., 1. Aufl., 2012
5. Koerber Kv: Fünf Dimensionen der Nachhaltigen Ernährung und weiterentwickelte Grundsätze – Ein Update. Ernährung im Fokus 14 (09-10), 260-266, 2014
6. Meyer H, Sachs S: Vermeidung von Gentechnik im Ernährungsbereich. In: Koerber Kv, Männle T, Leitzmann C: Vollwert-Ernährung – Konzeption einer zeitgemäßen und nachhaltigen Ernährung. Haug, Stuttgart, 129-138, 11. Aufl., 2012
7. Schlich E, Schlich M: Garverfahren für pflanzliche Lebensmittel und deren Einfluss auf Mikronährstoffe – Teil 1. Ernährungs Umschau 60 (8), 31-34, 2013a
8. Schlich E, Schlich M: Garverfahren für pflanzliche Lebensmittel und deren Einfluss auf Mikronährstoffe – Teil 2. Ernährungs Umschau 60 (9), 35-38, 2013b

6.2 Bevorzugung gering verarbeiteter Lebensmittel | Ökologische, soziale, ökonomische und kulturelle Dimension

1. DBV: Situationsbericht 2015/16 des Deutschen Bauernverbandes. Berlin, 51 S., Dezember 2015 (<http://media.repro-mayr.de/96/648796.pdf>, Zugriff: 11. 10. 2016)
2. Deutsche Stiftung Verbraucherschutz: Gesunde Lebensmittel (Health Claims). Video (100 Sek.), 2013 (www.verbraucherzentrale.de; abrufbar: <https://www.youtube.com/watch?v=pWe45udYRIs>, Zugriff: 3. 11. 2016)
3. foodwatch: Marktcheck: 1.514 Kinder-Lebensmittel unter der Lupe. Berlin, 2012 (<http://www.foodwatch.org/de/informieren/kinderernaehrung/mehr-zum-thema/foodwatch-marktcheck/>, Zugriff: 29. 9. 2016)
4. Hoffmann I: Ernährungsempfehlungen und Ernährungsweisen – Auswirkungen auf Gesundheit, Umwelt und Gesellschaft. Habilitationsschrift, Fachbereich Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement der Universität Gießen, 462 S., 2002
5. Koerber Kv, Männle T, Leitzmann C: Vollwert-Ernährung – Konzeption einer zeitgemäßen und nachhaltigen Ernährung. Haug, Stuttgart, 420 S., 11. Aufl., 2012
6. Koerber Kv: Fünf Dimensionen der Nachhaltigen Ernährung und weiterentwickelte Grundsätze – Ein Update. Ernährung im Fokus 14 (09-10), 260-266, 2014
7. Leitzmann C: Vortrag über Vollwert-Ernährung. Gießen, o. J
8. MULEWF Rheinland-Pfalz (Hg)/Keller M, Koerber Kv (fachliche Konzeption): Nachhaltige Ernährung – Was unser Essen mit Klimaschutz und Welternährung zu tun hat. Mainz, 66 S., 2014
9. Pollan M: Essen Sie nichts, was Ihre Großmutter nicht als Essen erkannt hätte – Goldene Regeln für gute Ernährung. Antje Kunstmann, München, 221 S., 2013
10. Verbraucherzentrale Hamburg: Kostenfalle Fertiglernmittel. Hamburg, 14 S., 2011 (www.vzhh.de/ernaehrung/133182/Kostenfalle%20Fertiglernmittel.pdf, Zugriff: 23. 11. 2015)
11. Waskow F, Rehaag R: Globaler Ernährungswandel zwischen Hunger und Übergewicht. In: Ploeger A, Hirschfelder G, Schönberger G (Hg): Die Zukunft auf dem Tisch – Analysen, Trends und Perspektiven der Ernährung von Morgen. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden, 143-165, 2011
12. WWF Deutschland: 1 Burger = 2453 Liter Wasser. Berlin, o. J. (http://www.wwf.de/fileadmin/user_upload/Bilder/WWF_Infografik_Welt_3BA7B6A.jpg, Zugriff: 11. 7. 2016)

7.1 Fair gehandelte Lebensmittel | Lösungsansätze für die Welthungersituation

1. BMEL: Welternährung verstehen – Fakten und Hintergründe. Berlin, 32 S., 2015a (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Welternaehrung-verstehen.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 14. 6. 2016)
2. BMEL: BMEL-Konzept Welternährung – Agrar- und Ernährungspolitik – ein zentrales Politikfeld zur Verwirklichung des Menschenrechts auf angemessene Nahrung. Berlin, 36 S., 2015b (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/BMEL-Konzept_Welternaehrung.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 28. 6. 2016)
3. BMZ: EINEWELT ohne Hunger ist möglich – Was tut die deutsche Entwicklungspolitik. Bonn, Berlin, 28 S., 2015 (http://www.bmz.de/de/mediathek/publikationen/reihen/infobroschueren_flyer/infobroschueren/Materialie255_welt_ohne_hunger.pdf, Zugriff: 28. 6. 2016)
4. BÖLW: Ökologische Lebensmittelwirtschaft und Welternährung. Berlin, 11 S., 2. Aufl., 2011 (http://www.boelw.de/uploads/media/pdf/Dokumentation/Stellungnahmen/BOELW_Stellungnahme_Welternnaehrung_1102014.pdf, Zugriff: 28. 6. 2016)
5. bpb: Akteure in der globalen Ernährungspolitik. Bonn, 2014 (<https://www.bpb.de/internationales/weltweit/welternaehrung/178490/akteure-in-der-globalen-ernaehrungspolitik>, Zugriff: 28. 6. 2016)

6. Brot für die Welt: Recht auf Nahrung – Informationen zur „Brot für die Welt“ – Kampagne „Niemand isst für sich allein“. Stuttgart, 4 S., 2010 (https://www.brot-fuer-die-welt.de/fileadmin/mediapool/2_Downloads/NIFSA/NIFSA_Kampagnenblatt_Recht_auf_Nahrung.pdf, Zugriff: 5. 7. 2016)
7. Brot für die Welt, FDCL: Brot oder Trog – Futtermittel, Flächenkonkurrenz und Ernährungssicherheit. Stuttgart, Berlin, 44 S., 2011 (https://www.brot-fuer-die-welt.de/fileadmin/mediapool/2_Downloads/Fachinformationen/Analyse/analyse_34_futtermittelstudie.pdf, Zugriff: 28. 6. 2016)
8. Bündnis Entwicklung Hilft, UNU-EHS: Weltrisikobericht 2014 – Schwerpunkt: Risikoraum Stadt. Berlin, Bonn, 74 S., 2014 (http://wordpress.p270117.webspaceconfig.de/wp-content/uploads/2016/08/WeltRisikoBericht_2014.pdf, Zugriff: 23. 1. 2017)
9. Bündnis Entwicklung Hilft, UNU-EHS: Weltrisikobericht 2015 – Schwerpunkt: Ernährungssicherheit. Berlin, Bonn, 74 S., 2015 (http://weltrisikobericht.de/wp-content/uploads/2016/08/WeltRisikoBericht_2015.pdf, Zugriff: 23. 1. 2017)
10. Deutsche UNESCO-Kommission, BMZ: Weltbericht „Bildung für alle“ 2013/14 – Kurzfassung – Lehren und Lernen: Qualität für alle ermöglichen. Bonn, 36 S., 2014 (http://www.unesco.de/fileadmin/medien/Dokumente/Bildung/GMR_Weltbildungsbericht_Kurzfassung_2013_2014.pdf, Zugriff: 28. 6. 2016)
11. Deutsche UNESCO-Kommission, BMZ: Weltbericht „Bildung für alle“ 2015 – Kurzfassung – Bildung für alle 2000-2015: Bilanz. Bonn, 32 S., 2015 (<http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002346/234659GER.pdf>, Zugriff: 28. 6. 2016)
12. Dieckmann B: Der Kampf gegen den Hunger wird mit den Kleinbauern gewonnen. Bonn, 10 S., 2011 (http://www.handle-fair.de/uploads/tx_fairdb/Der_Kampf_gegen_den_Hunger_wird_mit_den_Kleinbauern_gewonnen.pdf, Zugriff: 28. 6. 2016)
13. FAO: Food for the cities. Rom, 8 S., o. J. (<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/012/ak824e/ak824e00.pdf>, Zugriff: 1. 6. 2017)
14. FAO: Voluntary Guidelines to support the progressive realization of the right to adequate food in the context of national food security. Rom, 43 S., 2005 (<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/009/y7937e/y7937e00.pdf>, Zugriff: 1. 6. 2017)
15. FAO: Food Security – Policy Brief – Issue 2. Rom, 4 S., 2006 (<http://www.fao.org/forestry/13128-0e6f36f27e0091055bec28ebe830f46b3.pdf>, Zugriff: 28. 6. 2016)
16. FAO: The State of Food and Agriculture 2010-11 – Women in Agriculture – Closing the gender gap for development. Rom, 160 S., 2011 (<http://www.fao.org/docrep/013/i2050e/i2050e.pdf>, Zugriff: 28. 6. 2016)
17. FIAN Deutschland: Menschenrecht auf Nahrung. Köln, o. J.a (<https://www.fian.de/themen/recht-auf-nahrung/>, Zugriff: 16. 6. 2016)
18. FIAN Deutschland: UN-Recht statt Unrecht – 50 Jahre UN-Sozialpakt. Köln, o. J.b (<https://www.fian.de/themen/jahresthema-50-jahre-un-sozialpakt/>, Zugriff: 11. 8. 2016)
19. FIAN Deutschland: Ackerland in Frauenhand – Zugang zu Land aus einer Genderperspektive – FIAN Fact Sheet 2012/1. Köln, 4 S., 2012 (http://www.fian.de/fileadmin/user_upload/dokumente/shop/Gender/2012-1_FS_Gender_Land_final_screen.pdf, Zugriff: 28. 6. 2016)
20. FIAN Deutschland, FIAN Österreich, ÖBV: Auf dem Weg zu einer Erklärung für die Rechte von KleinbäuerInnen – FIAN Fact Sheet 2015/1. Köln, 4 S., 2015 (https://www.fian.de/uploads/media/2015-1_Erklaerung_Kleinbauernrechte_V3.pdf, Zugriff: 28. 6. 2016)
21. Gerbens-Leenes PW, Nonhebel S: Consumption patterns and their effects on land required for food. Ecological Economics 42, 1-2, 185-199, 2002
22. Germanwatch: Die Risiken nehmen zu – Germanwatch-Trendanalyse zur globalen Ernährungssicherung 2013. Bonn, 60 S., 2013 (<https://germanwatch.org/de/download/8375.pdf>, Zugriff: 28. 6. 2016)
23. Gottwald FT, Boergen I: Wer wird die Welt ernähren? Nachhaltige Landwirtschaft als Chance. In: Mayer-Tasch P (Hg): Der Hunger der Welt – Ein fatales Politikum. Campus, Frankfurt am Main, 191-209, 2011

24. Greenpeace: Fünf Gründe, weniger Fleisch zu essen. Hamburg, 3 S., 2014
(<http://www.greenpeace.de/files/publications/greenpeace-fuenf-gruende-weniger-fleisch-ds-a01383.pdf>, Zugriff: 28. 6. 2016)
25. IAASTD: Agriculture at a Crossroads – Global Report. Washington, DC, 606 S., 2009
(<http://www.weltagrabericht.de/fileadmin/files/weltagrabericht/IAASTDBerichte/GlobalReport.pdf>, Zugriff: 28. 6. 2016)
26. Schnitzer M: Die Nahrungsmittelkrise – Eine neue Chance für nachhaltige Wege in die Zukunft?
In: Gruber P (Hg): Die Zukunft der Landwirtschaft ist biologisch! Welthunger, Agrarpolitik und Menschenrechte. Budrich, Opladen, 247-262, 2009
27. Schug W: Die dritte Welternährungskrise – Globaler Überblick und Perspektiven. Bouvier, Bonn, 248 S., 2008
28. Steinfeld H, Mooney HA, Schneider F et al.: Livestock in a Changing Landscape – Drivers, Consequences, and Responses. Island Press, Washington, DC, 416 S., 2010
29. Thurn V, Kreuzberger S: Harte Kost – Wie unser Essen produziert wird – Auf der Suche nach Lösungen für die Ernährung der Welt. Ludwig, München, 320 S., 2014
30. UN: Sustainable Development Goals – Guidelines for the use of the SDG logo, including the colour wheel, and 17 icons. New York, 75 S., 2016
(<http://www.un.org/sustainabledevelopment/wp-content/uploads/2016/09/UN-Guidelines-for-Use-of-SDG-logo-and-17-icons.September-2016.pdf>, Zugriff: 3. 11. 2016)
31. UN World Food Programme (WFP): Was wir tun – Ernährungshilfe weltweit. Berlin, o. J.
(<http://de.wfp.org/was-wir-tun>, Zugriff: 26. 10. 2016)
32. Weingärtner L, Trentmann C: Handbuch Welternährung. Campus, Frankfurt am Main, 241 S., 2011
33. Welthungerhilfe: Nachhaltige Ernährungssicherung bei sich verändernden klimatischen Bedingungen – Grundlagenpapier für strategische Überlegungen. Bonn, 92 S., 2011
(http://www.welthungerhilfe.de/ueber-uns/mediathek/artikel.html?tx_rsmmediathek_fe1%5Barticle%5D=760&cHash=d14559a6a4e628e84b3584fac658df51, Zugriff: 28. 6. 2016)
34. Welthungerhilfe: Urban Gardening – Die Großstadt wird zum Bauernhof. Bonn, 2 S., 2012
(<http://www.welthungerhilfe.de/ueber-uns/mediathek/whh-artikel/stadtgaerten.html>, Zugriff: 4. 7. 2016)
35. Welthungerhilfe: Orientation Framework – Sustainable Food and Nutrition Security. Bonn, 136 S., 2015
(http://www.welthungerhilfe.de/fileadmin/user_upload/Themen/Hunger/verborgener_Hunger/OF_Sustainable_Food_and_Nutrition_Security.pdf, Zugriff: 28. 6. 2016)
36. Welthungerhilfe: Fact-Sheet – Sustainable Development Goals – Nachhaltige Entwicklungsziele. Bonn, 2 S., 2016
(http://www.welthungerhilfe.de/fileadmin/user_upload/Mediathek/Hintergrundinfo/Factsheet_SDG_Mai_2016.pdf, Zugriff: 10. 9. 2016)
37. Wiggertale M: Keine Zukunft ohne Agrarökologie – Die globale Landwirtschaft muss sich endlich von ökologisch und sozial fragwürdigen industriellen Produktionsmethoden verabschieden. Südlink 171 (INKOTA-Brief). Berlin, 2015
(<http://www.inkota.de/material/suedlink-inkota-brief/171-im-griff-der-agrarkonzerne/wiggerthale>, Zugriff: 28. 6. 2016)
38. WWF Deutschland: Positionspapier des WWF Deutschland zu Nachhaltige Ernährung. Berlin, 16 S., 2015
(https://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF-Position_Nachhaltige_Ernaehrung.pdf, Zugriff: 28. 6. 2016)
39. Zukunftsstiftung Landwirtschaft: Wege aus der Hungerkrise – Die Erkenntnisse und Folgen des Weltagraberichts: Vorschläge für eine Landwirtschaft von morgen. AbL Verlag, Berlin, 56 S., 2013
(http://www.weltagrabericht.de/fileadmin/files/weltagrabericht/Neuaufgabe/Wegeaus_derHungerkrise_klein.pdf, Zugriff: 24. 11. 2014)

7.2 Fair gehandelte Lebensmittel | Fairer Handel mit Lebensmitteln

1. Biokreis: Richtlinien regional & fair – Für Verarbeiter, Handel und Gastronomie. Passau, 6 S., 2011 (http://www.biokreis.de/bk_up/102.pdf, Zugriff: 1. 7. 2016)
2. Bioland: Bio-Milchpreise Juni 2016. Mainz, 2016 (<http://www.biomilchpreise.de/>, Stand: 19. 7. 2016, Zugriff: 27. 7. 2016)
3. BMEL: Landwirtschaft verstehen – Fakten und Hintergründe. Berlin, 32 S., 2014 (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Landwirtschaft-verstehen.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 1. 7. 2016)
4. BMEL: Agrarpolitischer Bericht der Bundesregierung 2015. Berlin, 148 S., 2015 (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Agrarbericht2015.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 1. 7. 2016)
5. BMELV: Agrarpolitischer Bericht der Bundesregierung 2011. Bonn, 119 S., 2011 (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschueren/Agrarbericht2011.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 1. 7. 2016)
6. BMZ: FLO-Standards für fair gehandelte Produkte. Berlin, o. J. (http://www.bmz.de/de/themen/fairer_handel/standards/FLO/index.html, Zugriff: 1. 7. 2016)
7. Brot für die Welt: Was bedeutet Fairer Handel wirklich? Aktuelle Entwicklungen und Siegel im Fairen Handel verstehen. Berlin, 8 S., 2014 (https://www.brot-fuer-die-welt.de/fileadmin/mediapool/2_Downloads/Fachinformationen/Aktuell/Aktuell43_Fairer_Handel_und_Siegel.pdf, Zugriff: 1. 7. 2016)
8. Fairtrade Deutschland: Statement – Fairtrade und Kinderarbeit. Köln, 4 S., 2014 (https://www.fairtrade-deutschland.de/fileadmin/DE/mediathek/pdf/fairtrade_statement_kinderarbeit.pdf, Zugriff: 20. 9. 2016)
9. Fairtrade Deutschland: Fairtrade in Zahlen. Köln, 4 S., 2015a (<http://fair-einkaufen.com/media/pdf/Fairtrade-in-Zahlen-2015.pdf>, Zugriff: 11. 8. 2016)
10. Fairtrade Deutschland: Statement – Fairtrade und Bio. Köln, 5 S., 2015b (http://alt.fairtrade-deutschland.de/fileadmin/user_upload/materialien/download/download_statement_fairtradeundbio.PDF, Zugriff: 1. 7. 2016)
11. Fairtrade Deutschland: Statement – Fairtrade-Standards – Entwicklung, Inhalte & Kosten. Köln, 5 S., 2016a (https://www.fairtrade-deutschland.de/fileadmin/DE/mediathek/pdf/fairtrade_statement_fairtrade_standards.pdf, Zugriff: 1. 7. 2016)
12. Fairtrade Deutschland: Das Fairtrade-System – Global. Integrativ. Verlässlich. Köln, 2016b (<https://www.fairtrade-deutschland.de/was-ist-fairtrade/fairtrade-system.html>, Zugriff: 1. 7. 2016)
13. Fairtrade Deutschland: Herausforderungen – Fairtrade ist in einem anspruchsvollen Kontext tätig. Köln, 2016c (<https://www.fairtrade-deutschland.de/was-ist-fairtrade/herausforderungen.html>, Zugriff: 1. 7. 2016)
14. Fairtrade Deutschland: Wirkung von Fairtrade – Fairtrade ist ein Prozess auf verschiedenen Ebenen. Köln, 2016d (<https://www.fairtrade-deutschland.de/was-ist-fairtrade/wirkung-von-fairtrade.html>, Zugriff: 12. 6. 2016)
15. Fairtrade International: Fairtrade Standard for Small Producer Organizations. Bonn, 53 S., 2011 (https://www.fairtrade.net/fileadmin/user_upload/content/2009/standards/documents/generic-standards/SPO_EN.pdf, Zugriff: 23. 1. 2017)
16. Fairtrade International: Fairtrade in Zahlen – Siebter Monitoringbericht 2015. Bonn, 81 S., 2016 (https://www.fairtrade-deutschland.de/fileadmin/DE/01_was_ist_fairtrade/05_wirkung/2015_fairtrade_monitoring_report_DE.pdf, Zugriff: 1. 7. 2016)
17. Fairtrade Österreich: Inside – Fairtrade Österreich 2015. Wien, 11 S., 2016 (https://www.fairtrade.at/fileadmin/AT/Materialien/FT_Jahresbericht_MODUL_1_Inside_FT_WEB_small.pdf, Zugriff: 28 .1. 2017)
18. Fairtrade, Max Havelaar Schweiz: Theorie des Wandels. Köln, 2016 (<https://www.fairtrade-deutschland.de/was-ist-fairtrade/wirkung-von-fairtrade/theorie-des-wandels.html>, Zugriff: 1. 7. 2016)

19. Forum Fairer Handel: Die Wirkungen des Fairen Handels. Berlin, 20 S., 2011
(https://www.forum-fairer-handel.de/fileadmin/user_upload/dateien/publikationen/materialien_des_ffh/die_wirkungen_des_fh_2011.pdf, Zugriff: 1. 7. 2016)
20. Forum Fairer Handel: Factsheet – Der Faire Handel in Deutschland – Zahlen, Entwicklungen und Trends für das Geschäftsjahr 2013. Berlin, 12 S., 2014a (http://www.fairtrade.de/cms/media/pdf/und_ich/zahlen_des_fairen_handels_2013.pdf, Zugriff: 1. 7. 2016)
21. Forum Fairer Handel: Monitoring und Zertifizierung im Fairen Handel. Berlin, 16 S., 2014b
(http://www.forum-fairer-handel.de/fileadmin/user_upload/dateien/publikationen/materialien_des_ffh/ffh_2014_monitoring_und_zertifizierung_im_fairen_handel.pdf, Zugriff: 1. 7. 2016)
22. Forum Fairer Handel: Handel mit Verantwortung – Entwicklungen im Fairen Handel im Geschäftsjahr 2014 – Unternehmensverantwortung: Forderungen des Fairen Handels an die Politik. Berlin, 16 S., 2015 (http://www.forum-fairer-handel.de/fileadmin/user_upload/dateien/pressemappen/JPK_2015/Handel_mit_Verantwortung-WEB-aktuell.pdf, Zugriff: 1. 7. 2016)
23. Forum Fairer Handel: Aktuelle Entwicklungen im Fairen Handel. Berlin, 16 S., 2016
(http://www.forum-fairer-handel.de/fileadmin/user_upload/dateien/jpk/jpk_2016/Factsheet_web.pdf, Zugriff: 12. 9. 2016)
24. GEPA: WFTO (World Fair Trade Organization). Wuppertal, o. J.a
(<http://www.fairtrade.de/index.php/mID/3.4.4/lan/de>, Zugriff: 1. 7. 2016)
25. GEPA: Siegel. Wuppertal, o. J.b
(<http://www.fairtrade.de/index.php/mID/3.3.4/lan/de>, Zugriff: 1. 7. 2016)
26. GEPA: 11. Was ist der Unterschied zwischen dem Naturland Fair Zeichen und dem Fairtrade-Siegel? Wuppertal, o. J.c
(http://www.fairtrade.de/index.php/mID/1.5/lan/de/xtra/1dd6da98bbdb238a363f690cf08cdd18/msg/e4180935576e58f978b97e897714eebb/itt/11._Was_ist_der_Unterschied_zwischen_dem_Naturland_Fair_Zeichen_und_dem_Fairtrade-Siegel/index.html, Zugriff: 1. 7. 2016)
27. ILO-Berlin: ILO-Arbeits- und Sozialstandards (138 und 182). Berlin, o. J.
(<http://www.ilo.org/berlin/arbeits-und-standards/lang--de/index.htm>, Zugriff: 29. 10. 2016)
28. Max Havelaar: Persönliche Mitteilung vom 4. 11. 2016 (www.maxhavelaar.nl). Utrecht, Niederlande, 2004
29. Naturland: Naturland Fair Richtlinien. Gräfelfing, 10 S., 2014a
(http://www.naturland.de/fileadmin/MDB/documents/Richtlinien_deutsch/Naturland-Richtlinien_Fair-Richtlinien.pdf, Zugriff: 1. 7. 2016)
30. Naturland: Ökologisch. Sozial. Fair. Schmeckt drei mal mehr. Gräfelfing, 16 S., 2014b
(http://www.naturland.de/images/Naturland/Was_wir_tun/Fair/Naturland_Fair_Publikationen/Broschuer_e_Naturland-Fair_2014.pdf, Zugriff: 1. 7. 2016)
31. Paulsen O: Vergleich verschiedener Fair Trade Zertifizierungs-Systeme – Auf Grundlage von Dokumenten vom Stand Januar 2012. Forum Fairer Handel, Pfeffelbach, 26 S., 2012
(http://www.forum-fairer-handel.de/fileadmin/user_upload/dateien/publikationen/materialien_des_ffh/vergleich_versch_fair_trade_zertifizierungs_systeme_bericht.pdf, Zugriff: 1. 7. 2016)
32. Statista: Anzahl der Betriebe in der Landwirtschaft in Deutschland in den Jahren 1975 bis 2014 (in 1.000). Hamburg, 2016 (<http://de.statista.com/statistik/daten/studie/36094/umfrage/landwirtschaft---anzahl-der-betriebe-in-deutschland/>, Zugriff: 1. 7. 2016)
33. StMELF (Hg)/Koerber Kv et al. (fachliche Konzeption): Ausstellungsbroschüre „Nachhaltige Ernährung – Essen für die Zukunft“. München, 34 S., 2. Aufl., 2011
(<http://www.stmelf.bayern.de/ernaehrung/007946/index.php>, Zugriff: 25. 8. 2016)
34. VZ NRW: Kennzeichnung Fairtrade-gesiegelter Produkte – Position und Forderungen der Verbraucherzentrale NRW. Düsseldorf, 5 S., 2015
(<http://www.verbraucherzentrale.nrw/mediabig/239040A.pdf>, Zugriff: 1. 7. 2016)

8.1 Ressourcenschonendes Haushalten | Ökostrom und Energiesparen in der Küche

1. dena: Das EU-Energielabel – Entscheidungshilfe für Verbraucher. Berlin, 16 S., 2014 (https://shop.dena.de/fileadmin/denashop/media/Downloads_Dateien/esd/1405_Broschuere_EU_Energielabel_2014.pdf, Zugriff: 24. 1. 2017)
2. dena: Energiespartipps für Haushaltsgeräte. Berlin, 24 S., 2016 (https://shop.dena.de/fileadmin/denashop/media/Downloads_Dateien/strom/D_1381_Energiespartipps_fuer_Haushaltsgeraete.pdf, Zugriff: 24. 1. 2017)
3. Die Verbraucher Initiative e. V.: Wohnen und Haushalt. Berlin, o. J. (<http://www.nachhaltig-einkaufen.de/nachhaltig-einkaufen/klimafreundlich-stromsparend/wohnen-haushalt3/wohnen-haushalt4>, Zugriff: 21. 8. 2015)
4. Enquête-Kommission "Schutz der Erdatmosphäre" des Deutschen Bundestages (Hg): Landwirtschaft und Ernährung – Quantitative Analysen und Fallstudien und ihre klimatische Relevanz. Landwirtschaft, Band 1/II. Economica, Bonn, 1994
5. Meier T: Nachhaltige Ernährung im Spannungsfeld von Umwelt und Gesundheit – Potenziale von Ernährungsweisen und vermeidbaren Lebensmittelverlusten. Ernährung Umschau international 62 (2), 22-33, 2015
6. MULEWF Rheinland-Pfalz (Hg)/Keller M, Koerber Kv (fachliche Konzeption): Nachhaltige Ernährung – Was unser Essen mit Klimaschutz und Welternährung zu tun hat. Mainz, 66 S., 2014
7. UBA: Die CO₂ Bilanz des Bürgers – Recherche für ein internetbasiertes Tool zur Erstellung persönlicher CO₂ Bilanzen – Endbericht. Heidelberg, 120 S., 2007 (<http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/long/3327.pdf>, Zugriff: 29. 4. 2016)
8. UBA: Endenergieverbrauch 2014 nach Sektoren und Energieträgern. Dessau-Roßlau, 1 S., 2015a (https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/384/bilder/dateien/3_abb_eev-sektoren-et_2016-04-15.pdf, Zugriff: 9. 8. 2016)
9. UBA: Strommix in Deutschland – Nettostromerzeugung im Jahr 2014 in Deutschland. Dessau-Roßlau, 2015b (https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/376/bilder/dateien/strommix_in_deutschland_2014.pdf, Zugriff: 28. 9. 2016)
10. UBA: Entwicklung der spezifischen Kohlendioxid-Emissionen des deutschen Strommix in den Jahren 1990-2015. Dessau-Roßlau, 27 S., 2016 (https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/climate_change_26_2016_entwicklung_der_spezifischen_kohlendi-oxid-emissionen_des_deutschen_strommix.pdf, Zugriff: 9. 11. 2016)
11. Umweltinstitut München: Potentiale und Gefahren – Biogas. München, 2014 (<http://www.umweltinstitut.org/themen/energie-und-klima/agrarenenergie/biogas-potentiale-und-gefahren.html>, Zugriff: 9. 11. 2016)
12. WBAE/WBW beim BMEL: Klimaschutz in der Land- und Forstwirtschaft sowie den nachgelagerten Bereichen Ernährung und Holzverwendung. Berlin, 482 S., 2016 (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Ministerium/Beiraete/Agrarpolitik/Klimaschutzgutachten_2016.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 3. 2. 2017)
13. WWF Deutschland: Klimawandel auf dem Teller. Berlin, 86 S., 2012 (http://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/Klimawandel_auf_dem_Teller.pdf, Zugriff: 27. 5. 2016)

8.2 Ressourcenschonendes Haushalten | Einkaufswege, Verpackungen und Lebensmittelverluste

1. Beretta C: Nahrungsmittelverluste und Vermeidungsstrategien in der Schweiz – Analyse der Nahrungsmittelflüsse in der Schweiz und Ermittlung von Strategien, Nahrungsmittelverluste zu vermindern und die Nahrungsmittelverwertung zu optimieren. Masterarbeit, Zürich, 134 S., 2011

2. BMEL: Ermittlung der Mengen weggeworfener Lebensmittel und Hauptursachen für die Entstehung von Lebensmittelabfällen in Deutschland. Stuttgart, 5 S., 2012 (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Ernaehrung/WvL/Studie_Lebensmittelabfaelle_Faktenblatt.pdf?sessionid=44EE2ECFF1E53A3E2C50168B3FC6714A.2_cid385?__blob=publicationFile; Zugriff: 6. 11. 2016)
3. DUH: Hintergrundpapier – Informationen zum umweltfreundlichen deutschen Mehrwegsystem. Berlin, 16 S., 2014 (http://www.duh.de/uploads/media/150901_Mehrweg_Hintergrundpapier_2015_03.pdf, Zugriff: 24. 10. 2016)
4. Follmer R., Gruschwitz, D. (infas); Lenz, B., Nobis, C. (DLR) et al.: Mobilität in Deutschland 2008 – Ergebnisbericht; im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (FE-Nr. 70.801/2006); Bonn und Berlin <www.mobilitaet-in-deutschland.de>
5. Hafner G, Barabosz J, Schneider F, Lebersorger S, Scherhauser S, Schuller D, Leverenz D: Ermittlung der weggeworfenen Lebensmittelmengen und Vorschläge zur Verminderung der Wegwerfrate bei Lebensmitteln in Deutschland. Stuttgart, 483 S., 2012 (www.bmelv.de/SharedDocs/Downloads/Ernaehrung/WvL/Studie_Lebensmittelabfaelle_Langfassung.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 27. 9. 2016)
6. IFEU: Ökologische Optimierung regional erzeugter Lebensmittel: Energie- und Klimagasbilanzen. Heidelberg, 66 S., 2009 (http://www.ifeu.org/landwirtschaft/pdf/Langfassung_Lebensmittel_IFEU_2009.pdf, Zugriff 15. 8. 2015)
7. Koerber Kv: Fünf Dimensionen der Nachhaltigen Ernährung und weiterentwickelte Grundsätze - Ein Update. Ernährung im Fokus 14 (09-10), 260-266, 2014 (http://nachhaltigeernaehrung.de/fileadmin/Publikationen/aid_eif_Nachhaltige_Ernaehrung_Koerber_09-2014_Lit.pdf, Zugriff: 23. 1. 2017)
8. Kranert M, Hafner G, Barabosz J et al.: Ermittlung der weggeworfenen Lebensmittelmengen und Vorschläge zur Verminderung der Wegwerfrate bei Lebensmitteln in Deutschland – Kurzfassung. Stuttgart, 42 S., 2012 (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Ernaehrung/WvL/Studie_Lebensmittelabfaelle_Kurzfassung.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 24. 8. 2015)
9. Kranert M: Lebensmittelabfälle – weniger ist mehr! Internationaler Tag der Wissenschaft der Universität Bergamo (I) und Stuttgart (D), Universität Bergamo, 18.09.2015
10. MULEWF Rheinland-Pfalz (Hg)/Keller M, Koerber Kv (fachliche Konzeption): Nachhaltige Ernährung – Was unser Essen mit Klimaschutz und Welternährung zu tun hat. Mainz, 66 S., 2014
11. Sima A, Möhrmann I, Thomae D et al.: Einkaufswege als Teil des Consumer Carbon Footprints (CCF) – Zum Anteil des Endverbrauchers an der Klimarelevanz von Prozessketten im Lebensmittelbereich. Ernährungs Umschau 59 (9), 524-530, 2012
12. UBA: Hintergrundpapier – Ökobilanz für Getränkeverpackungen für alkoholfreie Getränke und Wein II. Berlin, 13 S., 2002 (<https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/long/3591.pdf>, Zugriff: 28. 1. 2017)
13. UBA: Plastiktüten. Dessau-Roßlau, 7 S., 2013 (<https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/4453.pdf>, Zugriff: 28. 1. 2017)
14. UBA: Packmittelstruktur des Getränkeverbrauchs 2013. Kurzbericht. Bonn, Dessau-Roßlau, 22 S., 2015 (http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/384/bilder/9_abb_packmittelstruktur-getraenke_2016-01-15.png, Zugriff: 8. 8. 2016)
15. UBA: Aufkommen und Verwertung von Verpackungsabfällen in Deutschland im Jahr 2014. Dessau-Roßlau, 165 S., 2016a (https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/376/publikationen/texte_64_2016_aufkommen_und_verwertung_von_verpackungsabfaellen_2014.pdf, Zugriff: 30. 1. 2017)
16. UBA: Ende der kostenlosen Plastiktüten – Fragen und Antworten. Dessau-Roßlau, 2016b (<https://www.umweltbundesamt.de/themen/ende-der-kostenlosen-plastiktueten-fragen-antworten>, Zugriff: 30. 1. 2017)
17. VCD: Bus, Bahn und PKW im Umweltvergleich. Berlin, 2009 (www.vcd.org, Zugriff: 4. 8. 2014)
18. VCD: Potenziale klimaverträglicher Mobilität. Berlin, 2012a (www.vcd.org/co2-einsparpotenziale.html, Zugriff: 4. 8. 2014)
19. VCD: Verkehrsmittel im Vergleich. Berlin, 2012b (www.vcd.org/789.html, Zugriff: 4. 8. 2014)

20. VCD: Mobil zu Fuß und mit dem Rad. Berlin, 2012c (www.vcd.org/1068.html, Zugriff: 4. 8. 2014)

9.1 Genuss ohne Reue – praktische Umsetzung | Tipps für die Lebensmittelauswahl

1. BCFN Foundation: Double Pyramid for adults. Parma, 2015 (https://www.barillacfn.com/en/dissemination/double_pyramid#double_pyramid, Zugriff: 8. 10. 2016)
2. Bouvard V, Loomis D, Guyton K et al.: Carcinogenicity of consumption of red and processed meat. Lancet Oncol 16 (6), 1-2, 2015
3. DGE: Fettzufuhr und Prävention ausgewählter ernährungsmitbedingter Krankheiten. Bonn, 223 S., 2015 (<http://www.dge.de/uploads/media/Gesamt-DGE-Leitlinie-Fett-2015.pdf>, Zugriff: 17. 10. 2016)
4. DGE: Obst und Gemüse – Die Menge macht's. Bonn, o. J. (<https://www.dge.de/wissenschaft/weitere-publikationen/fachinformationen/obst-und-gemuese-die-menge-machts>, Zugriff: 17. 10. 2016)
5. Garnett T: What is a sustainable healthy diet? A discussion paper. Oxford, 31 S., 2014 (http://www.fcrcn.org.uk/sites/default/files/fcrn_what_is_a_sustainable_healthy_diet_final.pdf, Zugriff: 8. 6. 2016)
6. Koerber Kv, Männle T, Leitzmann C: Vollwert-Ernährung – Konzeption einer zeitgemäßen und nachhaltigen Ernährung. Haug, Stuttgart, 420 S., 11. Aufl., 2012
7. Männle T, Koerber Kv, Leitzmann C et al./UGB und VZ NRW (Hg): Orientierungstabelle für die Vollwert-Ernährung – Empfehlungen für die Lebensmittelauswahl gesunder Erwachsener. UGB-Beratungs- und Verlags-GmbH, Gießen, 5. Aufl., 2007
8. VEBU: Kalzium: Mit kalziumhaltigen Lebensmitteln ideal versorgt. Berlin, 2016 (<https://vebu.de/fitness-gesundheit/naehrstoffe/kalzium-mit-kalziumhaltigen-lebensmitteln-optimal-versorgt/>, Zugriff: 26. 6. 2016)
9. Wang Q, Afshin A, Yakoob M et al.: Impact of nonoptimal Intakes of Saturated, Polyunsaturated, and Trans Fat on Global Burdens of Coronary Heart Disease. J Am Heart Assoc 5 (1), 1-23, 2016 (<http://jaha.ahajournals.org/content/5/1/e002891.long>, Zugriff: 12. 3. 2017)
10. WWF Deutschland: Positionspapier des WWF Deutschland zu Nachhaltige Ernährung. Berlin, 16 S., 2015 (https://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/WWF-Position_Nachhaltige_Ernaehrung.pdf, Zugriff: 16. 6. 2016)

9.2 Genuss ohne Reue – praktische Umsetzung | Hürden für Nachhaltige Ernährung und Lösungsansätze

1. BMUB: Nationales Programm für nachhaltigen Konsum. Bonn, 53 S., 2016 (http://www.bmub.bund.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Produkte_und_Umwelt/nat_programm_konsum_bf.pdf, Zugriff: 29. 6. 2016)
2. BÖLW: Nachgefragt: 28 Antworten zum Stand des Wissens rund um Öko-Landbau und Bio-Lebensmittel. Berlin, 66 S., 2012 (http://www.boelw.de/uploads/media/pdf/Themen/Argumentationsleitfaden/Bio-Argumente_BOELW_Auflage4_2012_02.pdf, Zugriff: 7. 12. 2015)
3. BÖLW: Zahlen – Daten – Fakten. Die Bio-Branche 2016. Berlin, 29 S., 2016 (http://www.boelw.de/fileadmin/Veranstaltungen/BIOFACH/ZDF/BOELW_ZDF_2016_web.pdf, Zugriff: 30. 8. 2016)
4. Bundesregierung: Perspektiven für Deutschland – Unsere Strategie für eine nachhaltige Entwicklung. Berlin, 343 S., 2016a (http://www.bundesregierung.de/Content/DE/Anlagen/Nachhaltigkeit-wiederhergestellt/perspektiven-fuer-deutschland-langfassung.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 31. 1. 2017)

5. Bundesregierung (Ersteller BMUB): Klimaschutzplan 2050 – Klimaschutzpolitische Grundsätze und Ziele der Bundesregierung. Berlin, 91 S., 2016b (http://www.bmub.bund.de/fileadmin/Daten/BMU/Download_PDF/Klimaschutz/klimaschutzplan_2050_bf.pdf, Zugriff: 31. 1. 2017)
6. DBV: Situationsbericht 2014/15 des Deutschen Bauernverbandes. Berlin, 35 S., 2014 (<http://media.repro-mayr.de/43/623743.pdf>, Zugriff: 17. 6. 2016)
7. DBV: Situationsbericht 2015/16 des Deutschen Bauernverbandes. Berlin, 51 S., 2015 (<http://media.repro-mayr.de/96/648796.pdf>, Zugriff: 17. 6. 2016)
8. Forum Fairer Handel: Aktuelle Entwicklungen im Fairen Handel. Berlin, 16 S., 2016 (http://www.forum-fairer-handel.de/fileadmin/user_upload/dateien/jpk/jpk_2016/Factsheet_web.pdf, Zugriff: 12. 9. 2016)
9. GEPA – The Fair Trade Company: Musterkalkulation Kaffee. Wuppertal, 3 S., 2015 (http://www.gepa.de/fileadmin/user_upload/Info/Produktinfo/Musterkalkulation/150623_GEPA_musterkal_kaffeeFINopti_01.pdf, Zugriff: 19. 10. 2016)
10. IW Köln (IWK): Umweltfreundliche Produkte – Mind the gap. Köln, 11 S., 2015 (<https://www.iwkoeln.de/storage/asset/259831/storage/master/file/8367456/download/Umweltfreundliche%20Produkte%20Kurzanalyse%20IW%20K%C3%B6ln.pdf>, Zugriff: 22. 10. 2016)
11. Kranert M, Hafner G, Barabosz J et al.: Ermittlung der weggeworfenen Lebensmittelmengen und Vorschläge zur Verminderung der Wegwerfrate bei Lebensmitteln in Deutschland – Kurzfassung. Stuttgart, 42 S., 2012 (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Ernaehrung/WvL/Studie/Lebensmittelabfaelle_Kurzfassung.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 28. 6. 2016)
12. Koerber Kv, Männle T, Leitzmann C: Vollwert-Ernährung – Konzeption einer zeitgemäßen und nachhaltigen Ernährung. Haug, Stuttgart, 420 S., 11. Aufl., 2012
13. Koerber Kv: Nachhaltige Ernährung und ihre fünf Dimensionen: Umwelt, Wirtschaft, Gesellschaft, Gesundheit und Kultur. In: Schockemöhle J, Stein M (Hg): Nachhaltige Ernährung lernen in verschiedenen Ernährungssituationen – Handlungsmöglichkeiten in pädagogischen und sozialpädagogischen Einrichtungen. Klinkhardt, Bad Heilbrunn, 16-45, 2015
14. Öko-Institut: Ist gutes Essen wirklich teurer? Freiburg, 31 S., 2014 (<http://www.oeko.de/oekodoc/2063/2014-637-de.pdf>, Zugriff: 19. 4. 2016)
15. Statista: Zusammensetzung des Kaffeepreises in Deutschland im Jahr 2007. Hamburg, 2016 (<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/198036/umfrage/entstehung-des-kaffeepreises-von-3-70-euro>, Zugriff: 13. 11. 2016)
16. Statistisches Bundesamt: WISTA Wirtschaft und Statistik. Wiesbaden, 106 S., 2015 (https://www.destatis.de/DE/Publikationen/WirtschaftStatistik/2015/01/Wista_1_2015.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 13. 11. 2016)
17. Statistisches Bundesamt: Konsumausgaben, Lebenshaltungskosten. Wiesbaden, 2016 (<https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/GesellschaftStaat/EinkommenKonsum/lebensbedingungen/Konsumausgaben/Konsumausgaben.html>, Zugriff: 27. 6. 2016)
18. UBA: Umwelt, Haushalte und Konsum. Dessau-Roßlau, 112 S., 2015 (https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/daten_zur_umwelt_umwelt_haushalte_und_konsum_2.pdf, Zugriff: 17. 6. 2016)
19. vzbv: Nachhaltig produzierte Lebensmittel. Berlin, 1 S., 2016a (<http://www.vzbv.de/sites/default/files/downloads/Infografik-Nachhaltiger-Lebensmittelkonsum-vzbv-2016.pdf>, Zugriff: 9. 8. 2016)
20. vzbv: Nachhaltiger Lebensmittelkonsum – Von der Nische in die Breite. Berlin, 14 S., 2016b (<http://www.vzbv.de/sites/default/files/downloads/Nachhaltiger-Lebensmittelkonsum-Positionspapier-vzbv-2016-01-21.pdf>, Zugriff: 21. 10. 2016)
21. WBAE, WBW beim BMEL: Klimaschutz in der Land- und Forstwirtschaft sowie den nachgelagerten Bereichen Ernährung und Holzverwendung. Berlin, 482 S., 2016 (http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Ministerium/Beiraete/Agrarpolitik/Klimaschutzgutachten_2016.pdf?__blob=publicationFile, Zugriff: 3. 2. 2017)
22. WBGU: Hauptgutachten – Welt im Wandel – Gesellschaftsvertrag für eine Große Transformation. Berlin, 446 S., 2011 (<https://www.bundestag.de/blob/434158/6fbf11d713565fa35d4387383389407d/adrs-18-228-data.pdf>, Zugriff: 16. 12. 2016)