



## Bibliography - ORGANIC PRODUCE

1537345607-LangfassungHowmuchisthedish.pdf. <http://www.db.zs-intern.de/uploads/1537345607-LangfassungHowmuchisthedish.pdf>. Zugegriffen 10. April 2020.

Barrett, Mike. *Cost of Organic Food Verses Conventional | Paying for Health*. 16. November 2011, <http://naturalsociety.com/cost-of-organic-food-verses-conventional-paying-for-health/>.

Bazaar, Bloom Organic. „10 Reasons Why Organic Food Costs More“. *Medium*, 21. Mai 2019, <https://medium.com/@bloomorganicbazaar/10-reasons-why-organic-food-costs-more-fac54025bcae>.

Berres, Irene. „Biolebensmittel: Nicht gesünder, nur besser“. *Spiegel Online*, 4. September 2012. *Spiegel Online*, <http://www.spiegel.de/gesundheit/ernaehrung/oekolandwirtschaft-biolebensmittel-schuetzen-die-umwelt-a-853780.html>.

---. *Ökolandwirtschaft: Biolebensmittel schützen die Umwelt - SPIEGEL ONLINE*. 4. September 2012, <http://www.spiegel.de/gesundheit/ernaehrung/oekolandwirtschaft-biolebensmittel-schuetzen-die-umwelt-a-853780.html>.

Bilharz, Michael. *Biolebensmittel*. 7. November 2013, <http://www.umweltbundesamt.de/umwelttipps-fuer-den-alltag/essen-trinken/biolebensmittel>.

BÖLW. *Bio-Argumente*. <https://www.boelw.de/themen/bio-argumente/>. Zugegriffen 22. April 2018.

---. *Warum sind Bio-Lebensmittel teurer?* <https://www.boelw.de/themen/bio-argumente/biofrage-16/>. Zugegriffen 12. April 2018.

*BP\_ORGANIC\_FOOD\_EN.pdf*. [https://www.eca.europa.eu/Lists/ECADocuments/BP\\_ORGANIC\\_FOOD/BP\\_ORGANIC\\_FOOD\\_EN.pdf](https://www.eca.europa.eu/Lists/ECADocuments/BP_ORGANIC_FOOD/BP_ORGANIC_FOOD_EN.pdf). Zugegriffen 19. April 2020.

Brown, Valerie. „Can Responsible Grazing Make Beef Climate-Neutral?“ *Civil Eats*, 10. April 2018. *civileats.com*, <https://civileats.com/2018/04/10/can-responsible-grazing-make-beef-climate-neutral/>.

Clinthorne, Jonathan. *The True Cost of Conventional Agriculture | Natural Grocers*. 15. September 2016, <https://www.naturalgrocers.com/blog/healthy-planet/the-true-cost-of-conventional-agriculture>.

Consumer Reports. *Cost of Organic Food*. 19. März 2015, <https://www.consumerreports.org/cro/news/2015/03/cost-of-organic-food/index.htm>.



Elkins, Kathleen. *I compared the price of organic and regular items at Whole Foods — here's what I found.* <http://www.businessinsider.com/cost-comparison-of-organic-and-regular-food-2015-8>. Zugegriffen 22. April 2018.

European Commission. *Archive: Agri-environmental indicator - manure application - Statistics Explained.* Februar 2013, [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Archive:Agri-environmental\\_indicator\\_-\\_manure\\_application#Pollution\\_abatement\\_and\\_manure\\_treatment\\_measures\\_in\\_current\\_use\\_and\\_trends](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Archive:Agri-environmental_indicator_-_manure_application#Pollution_abatement_and_manure_treatment_measures_in_current_use_and_trends).

Fairlis Team. „Bio für alle - Geht das überhaupt?“ *Fairlis.de*, Mai 2019. [www.fairlis.de](http://www.fairlis.de), <https://www.fairlis.de/post/bio-fuer-alle-geht-das-ueberhaupt/>.

FAO of UN. *Biodiversity & Organic Agriculture - An example of sustainable use of biodiversity.* [http://www.fao.org/docs/eims/upload/230037/OA\\_biod.pdf](http://www.fao.org/docs/eims/upload/230037/OA_biod.pdf).

---. *Organic Agriculture: Why is organic food more expensive than conventional food?* <http://www.fao.org/organicag/oa-faq/oa-faq5/en/>. Zugegriffen 22. April 2018.

---. *Soil Biodiversity.* <http://www.fao.org/soils-portal/soil-biodiversity/en/>. Zugegriffen 12. April 2018.

---. *Soils & Biodiversity - Facts & Figures.* <http://www.fao.org/soils-portal/soil-biodiversity/facts-and-figures/en/>. Zugegriffen 12. April 2018.

---. *Soils and Biodiversity.* <http://www.fao.org/resources/infographics/infographics-details/en/c/285727/>. Zugegriffen 12. April 2018.

foodwatch. *Die Mär vom Bio-Boom.* 19. Mai 2017, <https://www.foodwatch.org/de/informieren/bio-lebensmittel/mehr-zum-thema/die-maer-vom-bio-boom/>.

Foodwatch. „Falsche Preise, wahre Kosten“. *Foodwatch DE*, 24. März 2004, <https://www.foodwatch.org/de/informieren/bio-landwirtschaft/studie-zu-preisen/>.

---. *Was kostet ein Schnitzel wirklich?* Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW), 2005, S. 48, [https://www.foodwatch.org/uploads/media/foodwatch-Studie\\_Was\\_kostet\\_ein\\_Schnitzel\\_wirklich\\_Nachdruck\\_07.2005\\_01.pdf](https://www.foodwatch.org/uploads/media/foodwatch-Studie_Was_kostet_ein_Schnitzel_wirklich_Nachdruck_07.2005_01.pdf).

Gaugler, Tobias, u. a. „How much is the dish – was kosten uns Lebensmittel wirklich?“ *Tollwood München: Veranstaltungen, Konzerte, Theater, Markt.* [www.tollwood.de](http://www.tollwood.de), <https://www.tollwood.de/presse/how-much-is-the-dish-was-kosten-uns-lebensmittel-wirklich/>. Zugegriffen 10. April 2020.

Global Soil Biodiversity Atlas. *Global Soil Biodiversity Atlas.* <http://atlas.globalsoilbiodiversity.org/>. Zugegriffen 12. April 2018.

Greenpeace. „Was ist besser, bio oder regional?“ *Greenpeace Magazin*, 19. September 2016, <https://www.greenpeace-magazin.de/was-ist-besser-bio-oder-regional>.

Hagler, Gina. *Is Organic Produce Worth a Premium Price?* 31. August 2017, <https://www.thefoodrush.com/articles/is-organic-produce-worth-a-premium-price/>.

Hamerslag, Kari. *Why Go Grass-Fed - 2011 Meat Eaters Guide | Meat Eater's Guide to Climate Change + Health | Environmental Working Group*. 2011, <https://www.ewg.org/meateatersguide/a-meat-eaters-guide-to-climate-change-health-what-you-eat-matters/why-go-organic-grass-fed-and-pasture-raised/>.

Heller, Christina. „Was Lebensmittel wirklich kosten müssten“. *Augsburger Allgemeine*, 18. September 2018. [www.augsburger-allgemeine.de](http://www.augsburger-allgemeine.de), <https://www.augsburger-allgemeine.de/wirtschaft/Was-Lebensmittel-wirklich-kosten-muessten-id52219501.html>.

Hielscher, Henryk. *Kampf der Biosupermärkte: Wie Handelsketten das Biogeschäft umpflügen*. 17. Januar 2017, <https://www.wiwo.de/unternehmen/handel/kampf-der-biosupermaerkte-wie-handelsketten-das-biogeschaeft-umpfluegen/19257052.html>.

Hoffmann, Ingrid, und Achim Spiller. *Auswertung der Daten der Nationalen Verzehrsstudie II (NVS II): eine integrierte verhaltens- und lebensstilbasierte Analyse des Bio-Konsums*. 2010, [http://orgprints.org/18055/1/18055-08OE056\\_08OE069-MRI\\_uni-goettingen-hoffmann\\_spiller-2010-verzehrsstudie.pdf](http://orgprints.org/18055/1/18055-08OE056_08OE069-MRI_uni-goettingen-hoffmann_spiller-2010-verzehrsstudie.pdf).

Horrigan, Leo, u. a. *How Sustainable Agriculture Can Address the Environmental and Human Health Harms of Industrial Agriculture*. Nr. 5, Mai 2002, <https://www.scribd.com/document/302196431/How-Sustainable-Agriculture-Can-Address-the-Environmental-and-Human-Health-Harms-of-Industrial-Agriculture>.

IFOAM EU Group. *Food Quality & Safety: Nontoxic and Nutritious*. IFOAM, [http://www.ifoam-eu.org/sites/default/files/page/files/ifoameu\\_policy\\_food\\_quality\\_safety\\_2010.pdf](http://www.ifoam-eu.org/sites/default/files/page/files/ifoameu_policy_food_quality_safety_2010.pdf).

Institute for Agriculture & Trade Policy. *Pollution from Giant Livestock Farms Threatens Public Health*. 25. Juli 2001. [www.iatp.org](http://www.iatp.org), <https://www.iatp.org/news/pollution-from-giant-livestock-farms-threatens-public-health>.

Janis, Daniella. „How Factory Farms Affect Biodiversity. The Importance of Biodiversity.“ *Red Meat and The Environment*, 3. Mai 2013. [redmeatandtheenvironment.wordpress.com](http://redmeatandtheenvironment.wordpress.com), <https://redmeatandtheenvironment.wordpress.com/2013/05/03/how-factory-farms-affect-biodiversity-the-importance-of-biodiversity/>.

Kotteder, Franz. „Die Kühe, die verliebt ins Alpenpanorama schauen, kann sich niemand leisten“. *Süddeutsche.de*, 19. September 2018. [www.sueddeutsche.de](http://www.sueddeutsche.de), <https://www.sueddeutsche.de/muenchen/lebensmittelpreise-die-kuehe-die-verliebt-ins-alpenpanorama-schauen-kann-sich-niemand-leisten-1.4134932>.

Kukreja, Rishi, u. a. *Resource Efficiency and Organic Farming: Facing up to the Challenge*. Dezember 2011, S. 33.

Kwasniewski, Nicolai. „Die Bio-Industrie“. *SPIEGEL ONLINE*, <http://www.spiegel.de/wissenschaft/uebermorgen/bio-industrie-sind-regionale-bio-lebensmittel-nachhaltiger-a-1082571.html>. Zugegriffen 21. Juni 2018.

Muller, Adrian, u. a. *Organic Farming, Climate Change Mitigation and beyond - Reducing the Environmental Impacts of Eu Agriculture*. 2016, S. 72.

*Organic Foods: What You Need to Know: The Benefits and Basics of Organic Food and How to Keep It Affordable*. <https://www.helpguide.org/articles/healthy-eating/organic-foods.htm>. Zugegriffen 30. Juli 2018.

*Organic in Europe | IFOAM EU*. <https://www.ifoam-eu.org/en/what-we-do/organic-europe>. Zugegriffen 19. April 2020.

Pieper, Bernd. *Klarer Sieger der Rubrik Artenvielfalt Warum Bio-Lebensmittel gut für Mensch, Tier und Umwelt sind*. 25. Januar 2013, <https://www.nabu.de/umwelt-und-ressourcen/oekologisch-leben/essen-und-trinken/bio-fair-regional/15467.html>.

Planet Wissen. *Lebensmittel: Bio-Lebensmittel*. 29. März 2018, [https://www.planet-wissen.de/gesellschaft/lebensmittel/bio\\_lebensmittel/index.html](https://www.planet-wissen.de/gesellschaft/lebensmittel/bio_lebensmittel/index.html).

Platzmann-Weidauer. *Die Bedeutung des Preises beim Kauf von Öko-Lebensmitteln: Preiskenntnis und Zahlungsbereitschaft bei Öko-Konsumenten*. 1., Kovac, Dr. Verlag, 2011.

PricewaterhouseCoopers. „Bio-Lebensmittel auf Erfolgskurs“. *PwC*, 16. Januar 2017, <https://www.pwc.de/de/pressemitteilungen/2017/bio-lebensmittel-auf-erfolgskurs.html>.

*pwc-bevoelkerungsbefragung-bio-vs-konventionell.pdf*. <https://www.pwc.de/de/handel-und-konsumguter/assets/pwc-bevoelkerungsbefragung-bio-vs-konventionell.pdf>. Zugegriffen 10. April 2020.

---. <https://www.pwc.de/de/handel-und-konsumguter/assets/pwc-bevoelkerungsbefragung-bio-vs-konventionell.pdf>. Zugegriffen 19. Juni 2020.

Robinson, Lawrence, u. a. „Organic Foods: What You Need to Know: The Benefits and Basics of Organic Food and How to Keep It Affordable“. *Help Guide*, 2019, <https://www.helpguide.org/articles/healthy-eating/organic-foods.htm>.

Scarborough, Tim. *European Commission (DG Environment)*. Nr. 2, 2014, S. 223.

Smith-Spangler, Crystal, u. a. „Are Organic Foods Safer or Healthier Than Conventional Alternatives?: A Systematic Review“. *Annals of Internal Medicine*, Bd. 157, Nr. 5, September 2012, S. 348. *Crossref*, doi:[10.7326/0003-4819-157-5-201209040-00007](https://doi.org/10.7326/0003-4819-157-5-201209040-00007).

Strassner, Carola. *Biolebensmittel - Besser, gesünder, geschmackvoller?* S. 16–18.

*The EU's Organic Food Market: Facts and Rules (Infographic) | News | European Parliament.* 10. April 2018,  
<https://www.europarl.europa.eu/news/en/headlines/society/20180404STO00909/the-eu-s-organic-food-market-facts-and-rules-infographic>.

Thiele, Holger D., und Henrike Burchardi. *Verbesserung der Vermarktungsmöglichkeiten ökologischer Produkte entlang der Wertschöpfungskette - Handlungsempfehlungen auf Basis eines Vergleichs der Kosten der Verarbeitung und Vermarktung konventionell und ökologisch erzeugter Milch und Molkereiprodukte.* Dezember 2003.

Ulrich, Viola. „Öko vs. konventionelle Landwirtschaft: Bio ist nicht immer klimafreundlich“. *DIE WELT*, 11. November 2019. [www.welt.de](https://www.welt.de/kmpkt/article203135004/Oeko-vs-konventionelle-Landwirtschaft-Bio-ist-nicht-immer-klimafreundlich.html),  
<https://www.welt.de/kmpkt/article203135004/Oeko-vs-konventionelle-Landwirtschaft-Bio-ist-nicht-immer-klimafreundlich.html>.

---. „Öko vs. konventionelle Landwirtschaft: Bio ist nicht immer klimafreundlich“. *DIE WELT*, 11. November 2019. [www.welt.de](https://www.welt.de/kmpkt/article203135004/Oeko-vs-konventionelle-Landwirtschaft-Bio-ist-nicht-immer-klimafreundlich.html),  
<https://www.welt.de/kmpkt/article203135004/Oeko-vs-konventionelle-Landwirtschaft-Bio-ist-nicht-immer-klimafreundlich.html>.

Umweltbundesamt. „Biolebensmittel | Umweltbundesamt“. *Umweltbundesamt*,  
<https://www.umweltbundesamt.de/umwelttipps-fuer-den-alltag/essen-trinken/biolebensmittel#textpart-1>. Zugegriffen 19. Juni 2018.

United Nations Global Compact. *Principles for Sustainable Soil Management | UN Global Compact.* 2016, <https://www.unglobalcompact.org/library/4101>.

Utopia. *Was bedeutet Bio bei Lebensmitteln, Kosmetik, Kleidung oder Putzmitteln?* 17. Juli 2017, <https://utopia.de/ratgeber/grundbegriffe-was-ist-bio/>.

Utopia und Konsum. „Wann Bio wirklich Bio ist“. *Utopia.de*, 17. Juli 2017,  
<https://utopia.de/ratgeber/grundbegriffe-was-ist-bio/>.

Velimirov, A., und W. Müller. *DIE QUALITÄT BIOLOGISCH ERZEUGTER Lebensmittel - Umfassende Literaturrecherche zur Ermittlung potenzieller Vorteile biologisch erzeugter Lebensmittel.* 2003,  
[https://www.researchgate.net/publication/251940536\\_DIE\\_QUALITAT\\_BIOLOGISCH\\_ERZEUGTER\\_LEBENSMITTEL](https://www.researchgate.net/publication/251940536_DIE_QUALITAT_BIOLOGISCH_ERZEUGTER_LEBENSMITTEL).

Weltagrarbericht. „Bio Und Konventionell: Studie Beziffert Die Wahren Lebensmittelpreise“. *Weltagrarbericht*, 19. September 2018. [www.weltagrarbericht.de](https://www.weltagrarbericht.de),  
<https://www.weltagrarbericht.de/aktuelles/nachrichten/news/de/33390.html>.



West, Sarah. *The True Cost of Conventional vs. Organic Food*. 13. Dezember 2016, <https://www.naturespath.com/en-us/blog/the-true-cost-of-conventional-vs-organic-food/>.

Williams, Pamela, u. a. *Does Eating Organic Food Reduce Pesticide Exposures and Health Risks?* National Collaborating Center for Environmental Health, 2010, [http://www.nceeh.ca/sites/default/files/Organic\\_Diet\\_May\\_2010.pdf](http://www.nceeh.ca/sites/default/files/Organic_Diet_May_2010.pdf).

WWF. „Welches Fleisch soll es sein? Warum Bio besser ist.“ WWF, 31. Mai 2018, <https://www.wwf.de/themen-projekte/landwirtschaft/ernaehrung-konsum/fleisch/warum-bio-besser-ist/>.

zu Löwenstein, Felix. *Food Crash*. Pattloch, 2011, <https://schneckentisch.wordpress.com/2011/09/20/food-crash-das-wichtigste-food-buch-des-jahres/>.