

## Literaturverzeichnis zum Artikel

# Nullhypothese – Die Biozukunft ist vegan

von Friederike Schmitz

Erschienen in: *Ökologie & Landbau* 1/2024

- BfN (Bundesamt für Naturschutz) (2021): **Anteil der Landwirtschaftsflächen mit hohem Naturwert (High Nature Value Farmland) an der gesamten Agrarlandschaftsfläche.** Abrufbar unter [bfn.de/daten-und-fakten/anteil-der-landwirtschaftsflaechen-mit-hohem-naturwert-high-nature-value-farmland](https://www.bfn.de/daten-und-fakten/anteil-der-landwirtschaftsflaechen-mit-hohem-naturwert-high-nature-value-farmland) (zuletzt abgerufen 07.11.2023)
- Bodirsky, B. L. et al. (2014): **Reactive nitrogen requirements to feed the world in 2050 and potential to mitigate nitrogen pollution.** *nature communications* 5. Abrufbar unter [nature.com/articles/ncomms4858](https://www.nature.com/articles/ncomms4858) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Filazzola, A., et al. (2020): **The effects of livestock grazing on biodiversity are multi-trophic: a meta-analysis.** *Ecology Letters* 23, S. 1298–1309. Abrufbar unter [onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ele.13527](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ele.13527) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Foodwatch (2023): **Tierleid im Einkaufskorb. Warum alle Haltungsformen Tiere krankmachen und wie sich das ändern lässt.** Abrufbar unter [foodwatch.org/fileadmin/-DE/Themen/Tierhaltung/Dokumente/2023-01-17\\_Tiergesundheit\\_Report.pdf](https://www.foodwatch.org/fileadmin/-DE/Themen/Tierhaltung/Dokumente/2023-01-17_Tiergesundheit_Report.pdf) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Garnett, T., et al. (2017): **Grazed and confused? Ruminating on cattle, grazing systems, methane, nitrous oxide, the soil carbon sequestration question – and what it all means for greenhouse gas emissions.** FCNR, University of Oxford. Abrufbar unter [leap.ox.ac.uk/article/grazed-and-confused-ruminating-cattle-grazing-systems-methane-nitrous-oxide-soil-carbon-sequ](https://leap.ox.ac.uk/article/grazed-and-confused-ruminating-cattle-grazing-systems-methane-nitrous-oxide-soil-carbon-sequ) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Krause, A., et al. 2021: **Ressourcen aus der Schüssel sind der Schlüssel. Diskussionspapier zur Sanitär- und Nährstoffwende: Wertstoffe zirkulieren, Wasser sparen und Schadstoffe eliminieren.** Abrufbar unter [naehrstoffwende.org/wp-content/uploads/2021/04/Ressourcen-aus-der-Schu%CC%88ssel-sind-der-Schlu%CC%88ssel-Diskussionspapier-zur-Sanita%CC%88r-und-Na%CC%88hrstoffwende-2.pdf](https://naehrstoffwende.org/wp-content/uploads/2021/04/Ressourcen-aus-der-Schu%CC%88ssel-sind-der-Schlu%CC%88ssel-Diskussionspapier-zur-Sanita%CC%88r-und-Na%CC%88hrstoffwende-2.pdf) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Ladwig, B. (2020): **Politische Philosophie der Tierrechte.** Suhrkamp, Berlin
- Nickel, H., E. Reisinger (o. J.): **Großflächig-extensive Weideprojekte in Deutschland. Wo stehen wir?** [herbertnickel.de/grossflaechig-extensive-weideprojekte-in-deutschland-wo-stehen-wir/](https://herbertnickel.de/grossflaechig-extensive-weideprojekte-in-deutschland-wo-stehen-wir/) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Pieper, M., et al. (2020): **Calculation of external climate costs for food highlights inadequate pricing of animal products.** *Nature Communications* 11. Abrufbar unter [nature.com/articles/s41467-020-19474-6](https://www.nature.com/articles/s41467-020-19474-6) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Poore, J., T. Nemecek (2019): **Erratum for the Research Article “Reducing food’s environmental impacts through producers and consumers”.** *Science* 363 (6429). Abrufbar unter [science.org/doi/10.1126/science.aaw9908](https://www.science.org/doi/10.1126/science.aaw9908) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Rahmann, G. (2023): **Es geht auch ohne Nutztiere. Ein agrarphilosophischer Diskussionsbeitrag zur Zukunft der Nutztierhaltung.** Abrufbar unter [literatur.thuenen.de/digbib\\_extern/dn066978.pdf](https://literatur.thuenen.de/digbib_extern/dn066978.pdf) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Reinhard, G., et al. (2020): **Ökologische Fußabdrücke von Lebensmitteln und Gerichten in Deutschland.** Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (ifeu). Abrufbar unter [ifeu.de/fileadmin/uploads/Reinhardt-Gaertner-Wagner-2020-Oekologische-Fu%cc%83%9fabdruecke-von-Lebensmitteln-und-Gerichten-in-Deutschland-ifeu-2020.pdf](https://ifeu.de/fileadmin/uploads/Reinhardt-Gaertner-Wagner-2020-Oekologische-Fu%cc%83%9fabdruecke-von-Lebensmitteln-und-Gerichten-in-Deutschland-ifeu-2020.pdf) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)

- Ritchie, H. (2021): **How much of global greenhouse gas emissions come from food?** Our World In Data. Abrufbar unter [ourworldindata.org/greenhouse-gas-emissions-food](https://ourworldindata.org/greenhouse-gas-emissions-food) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Ritchie, H., et al. (2022): **Environmental Impacts of Food Production.** Our World In Data. Abrufbar unter [ourworldindata.org/environmental-impacts-of-food](https://ourworldindata.org/environmental-impacts-of-food) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Scheffler, M., K. Wiegmann (2022): **Gesundes Essen für das Klima. Auswirkungen der Planetary Health Diet auf den Landwirtschaftssektor: Produktion, Klimaschutz, Agrarflächen.** Studie des Öko-Instituts im Auftrag von Greenpeace. Abrufbar unter [greenpeace.de/publikationen/Gesundes%20Essen%20f%C3%BCr%20das%20Klima\\_0.pdf](https://greenpeace.de/publikationen/Gesundes%20Essen%20f%C3%BCr%20das%20Klima_0.pdf) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Schlatter, M., T. Lindenthal (2020): **Einfluss von unterschiedlichen Ernährungsweisen auf Klimawandel und Flächeninanspruchnahme in Österreich und Übersee (DIETCCLU).** Endbericht von StartClim2019.B in StartClim2019: Weitere Beiträge zur Umsetzung der österreichischen Anpassungsstrategie. Abrufbar unter [startclim.at/fileadmin/user\\_upload/StartClim2019/StCl19B\\_lang.pdf](https://startclim.at/fileadmin/user_upload/StartClim2019/StCl19B_lang.pdf) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Schmitz, F. (2022a): **Rinderhaltung zum Klimaschutz? Achtung, Greenwashing!** Gastbeitrag auf Klimareporter.de. Abrufbar unter [klimareporter.de/landwirtschaft/rinderhaltung-zum-klimaschutz-achtung-greenwashing](https://klimareporter.de/landwirtschaft/rinderhaltung-zum-klimaschutz-achtung-greenwashing) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Schmitz, F. (2022b): **Das Dünger-Märchen.** Gastbeitrag auf Klimareporter.de. Abrufbar unter [klimareporter.de/landwirtschaft/das-duenger-maerchen](https://klimareporter.de/landwirtschaft/das-duenger-maerchen) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Schmitz, F. (2023): **In Zahlen: Fleisch aus Weidehaltung für die Artenvielfalt.** Blogbeitrag auf [friederikeschmitz.de](https://friederikeschmitz.de). Abrufbar unter [friederikeschmitz.de/in-zahlen-fleisch-aus-weidehaltung-fuer-die-artenvielfalt/](https://friederikeschmitz.de/in-zahlen-fleisch-aus-weidehaltung-fuer-die-artenvielfalt/) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Thøfner, I. C. N., et al. (2021): **Keel bone fractures in Danish laying hens: Prevalence and risk factors.** PLOS ONE. Abrufbar unter [journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0256105](https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0256105) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- UBA (Umweltbundesamt) (2021): **Sichtbarmachung versteckter Umweltkosten der Landwirtschaft am Beispiel von Milchproduktionssystemen.** Abschlussbericht von Florian Antony et al., Öko-Institut e.V.: Abrufbar unter [umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2022-06-13\\_texte\\_129-2021\\_sichtbarmachung\\_umweltkosten.pdf](https://umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2022-06-13_texte_129-2021_sichtbarmachung_umweltkosten.pdf) (zuletzt abgerufen 09.11.2023)