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-derlandwirtschaftsflaechen-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 (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* (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 (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. FCRN, University of Oxford. Abrufbar unter 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 (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/* (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 (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* (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 (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%c3%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* (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 (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* (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Schlatzer, 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* (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* (zuletzt abgerufen 09.11.2023)
- Schmitz, F. (2022b): **Das Dünger-Märchen.** Gastbeitrag auf Klimareporter.de. Abrufbar unter *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. Abrufbar unter 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* (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 (zuletzt abgerufen 09.11.2023)