

Literatur zum Artikel „Selbstversorgungsgrade und Flächenverbrauch in Hessen – Wie sich aktuelle Konsummuster und die Planetary Health Diet auswirken“ von Anna-Mara Schön und Marita Böhringer

- agrarheute (2015): Luzernesilage: Potential für Geflügel- und Schweinefütterung. Available online at www.agrarheute.com/management/finanzen/luzernesilage-potential-fuer-gefluegel-schweinefuetterung-441037, updated on 2/3/2015, checked on 3/16/2023.
- BMEL (2022): Eckpunktepapier: Weg zur Ernährungsstrategie der Bundesregierung. Available online at www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/_Ernaehrung/ernaehrungsstrategie-eckpunktepapier.pdf?__blob=publicationFile&v=4, checked on 2/25/2023.
- Carolan, Michael (2022): *The Sociology of Food and Agriculture*. 3rd ed. London, UK: Taylor & Fran-cis Group (Earthscan Food and Agriculture Ser). Available online at <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kxp/detail.action?docID=6684813>.
- Chiffolleau, Yuna; Dourian, Tara (2020): Sustainable Food Supply Chains: Is Shortening the Answer? A Literature Review for a Research and Innovation Agenda. In *Sustainability* 12 (23), 9831:1–9831:21. DOI: 10.3390/su12239831.
- Crippa, M.; Solazzo, E.; Guizzardi, D.; Monforti-Ferrario, F.; Tubiello, F. N.; Leip, A. (2021): Food systems are responsible for a third of global anthropogenic GHG emissions. In *Nat Food* 2 (3), pp. 198–209. DOI: 10.1038/s43016-021-00225-9.
- DeLind, Laura B. (2011): Are local food and the local food movement taking us where we want to go? Or are we hitching our wagons to the wrong stars? In *Agric Hum Values* 28 (2), pp. 273–283. DOI: 10.1007/s10460-010-9263-0.
- Development Initiatives Poverty Research Ltd. (2020): *Global Nutrition Report. Action on equity to end malnutrition*. Bristol, UK. Available online at https://globalnutritionreport.org/documents/566/2020_Global_Nutrition_Report_2hrssKo.pdf, checked on 12/12/2022.
- Ernährungsrat Köln (2023): *Konzept zur Steigerung und Einführung von Regionalität und Nachhaltigkeit in Kölner Kitas und Familienzentren*. Köln.
- Erokhin, Vasilii; Gao, Tianming (2020): Impacts of COVID-19 on Trade and Economic Aspects of Food Security: Evidence from 45 Developing Countries. In *International journal of environmental re-search and public health* 17 (16), 5775:1-5775:28. DOI: 10.3390/ijerph17165775.
- Galli, F.; Brunori, G. (2013): *Short Food Supply Chains as drivers of sustainable development. Evi-dence Document. Document developed in the framework of the FP7 project FOODLINKS (GA No. 265287)*.
- Hartmann, Stephan; Dorsch, Klaus (2015): *So funktioniert der Luzerneanbau*. Edited by top agrar südplus. Available online at www.topagrar.com/dl/2/8/0/6/5/5/3/32-37_Luzerne.pdf.
- Hessische Landesregierung (2023): hessen.de. Wiesbaden. Available online at <https://hessen.de>, updated on 1/23/2023, checked on 1/23/2023.
- Hessisches Statistisches Landesamt (2021a): 2. 9801 T Ausgewählte Merkmale für landwirtschaftliche Betriebe in Hessen 2020 nach Kreisen. Wiesbaden. Available online at https://statistik.hessen.de/sites/statistik.hessen.de/files/2022-06/CIV10_1b_20.pdf, checked on 12/12/2022.
- Hessisches Statistisches Landesamt (2021b): *Anbau, Ertrag und Ernte ausgewählter Gemüsearten im Freiland in Hessen 2021*. Available online at <https://statistik.hessen.de/unsere-zahlen/land-und-forstwirtschaft>, checked on 12/12/2022.
- Hessisches Statistisches Landesamt (2021c): *Landwirtschaftszählung 2020 Landwirtschaftliche Betriebe und Viehbestände. Kennziffer: C IV 10 - 3/20*. Wiesbaden. Available online at https://statistik.hessen.de/sites/statistik.hessen.de/files/2022-06/CIV10_3_20.pdf, checked on 12/12/2022.
- Hessisches Statistisches Landesamt (2022): *Erträge ausgewählter Feldfrüchte in Hessen 2014 bis 2021 (in dt/ha) - 1dt - 100kg*. Wiesbaden. Available online at <https://statistik.hessen.de/unsere-zahlen/land-und-forstwirtschaft>, checked on 1/19/2023.
- Hinrichs, C. Clare (2000): Embeddedness and local food systems: notes on two types of direct agricultural market. In *J. Rural Stud.* 16 (3), pp. 295–303. DOI: 10.1016/S0743-0167(99)00063-7.
- Li, Mengyu; Jia, Nanfei; Lenzen, Manfred; Malik, Arunima; Wei, Liyuan; Jin, Yutong; Raubenheimer, David (2022): Global food-miles account for nearly 20% of total food-systems emissions. In *Nat Food* 3 (6), pp. 445–453. DOI: 10.1038/s43016-022-00531-w.
- Mardones, Fernando O.; Rich, Karl M.; Boden, Lisa A.; Moreno-Switt, Andrea I.; Caipo, Marisa L.; Zimin-Veselkoff, Natalia et al. (2020): The COVID-19 Pandemic and Global Food Security. In *Frontiers in veterinary science* 7, 578508:1-578508:8. DOI: 10.3389/fvets.2020.578508.
- Mastroradi, Luigi; Marino, Davide; Cavallo, Aurora; Giannelli, Agostino (2015): Exploring the Role of Farmers in Short Food Supply Chains: The Case of Italy. In *Int. Food Agribusiness Manag. Rev.* 18 (1030-2016-83158), pp. 109–130. DOI: 10.22004/ag.econ.204139.

Meynard, Jean-Marc; Jeuffroy, Marie-Hélène; Le Bail, Marianne; Lefèvre, Amélie; Magrini, Marie-Benoit; Michon, Camille (2017): *Designing coupled innovations for the sustainability transition of agrifood systems*. In *Agricultural systems* 157, pp. 330–339. DOI: 10.1016/j.agsy.2016.08.002.

Pretty, J. N.; Ball, A. S.; Lang, T.; Morison, J.I.L. (2005): *Farm costs and food miles: An assessment of the full cost of the UK weekly food basket*. In *Food Policy* 30 (1), pp. 1–19. DOI: 10.1016/j.foodpol.2005.02.001.

Robert Koch-Institut (2008): *2.6 Übergewicht und Adipositas*. Berlin. Available online at www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Studien/Kiggs/Basiserhebung/GPA_Daten/Adipositas.pdf?__blob=publicationFile, checked on 1/11/2023.

Schön, Anna-Mara; Böhringer, Marita (2023): *Land Consumption for Current Diets Compared with That for the Planetary Health Diet—How Many People Can Our Land Feed?* In *Sustainability* 15 (11), p. 8675. DOI: 10.3390/su15118675.

Shindelar, Rachel (2015): *The Ecological Sustainability of Local Food Systems*. In: *Think Global, Eat Local: Exploring Foodways*, pp. 19–24.

Statistisches Bundesamt (2022): *Statistisches Bundesamt, Fachserie 3, R 3.2.1, Feldfrüchte 2021*. Available online at www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Landwirtschaft-Forstwirtschaft-Fischerei/Feldfruechte-Gruenland/Publikationen/Downloads-Feldfruechte/feldfruechte-jahr-2030321217164.html, checked on 1/27/2023.

Willett, Walter; Rockström, Johan; Loken, Brent; Springmann, Marco; Lang, Tim; Vermeulen, Sonja et al. (2019): *Food in the Anthropocene: the EAT–Lancet Commission on healthy diets from sustain-able food systems*. In *Lancet* 393 (10170), pp. 447–492. DOI: 10.1016/S0140-6736(18)31788-4.