

Literaturverzeichnis zum Artikel

Biodiversität, Grünland und Rindfleisch

von Ulrich Mück

Erschienen in: Ökologie & Landbau 4/2021

BLE (2020); <https://www.landwirtschaft.de/landwirtschaftliche-produkte/wie-werden-unsere-lebensmittel-erzeugt/tierische-produkte/rindfleisch/>

Bunzel-Drüke et.al. (2019), Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz im Kreis Soest e.V. (Hrsg), Naturnahe Beweidung und NATURA 2000, www.abu-naturschutz.de, ISBN 978-300-063945-6

FAO (2019). The State Of The World's Biodiversity for Food and Agriculture

Floate, K.D. (2011), "Arthropods in cattle dung on Canada's grasslands", in Floate, K.D. (Hrsg) - Arthropods of Canadian Grasslands. Vol. 2: Inhabitants of a Changing Landscape, Biological Survey of Canada, Chapter 4, pp. 71-88.

Geiger F et.al. (2010), Insect abundance in cow dung pats of different farming systems, in: Insektenatlas (2020), S.26, Heinrich-Böll-Stiftung (Hrsg)

Heldbjerg H et.al. (2016), The decline of the Starling *Sturnus vulgaris* in Denmark is related to changes in grassland extent and intensity of cattle grazing, in: Agriculture, Ecosystems and Environment 230 (2016) 24–31;

Jedicke E (2019), Kap 4.1 Einführung, Weidetiere als Vektoren, S. 62-63 in: Bunzel-Drüke et.al. (2019), Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz im Kreis Soest e.V. (Hrsg), Naturnahe Beweidung und NATURA 2000, www.abu-naturschutz.de, ISBN 978-300-063945-6

Kiefer A et.al. (2020), Grünlandschutz in benachteiligten Mittelgebirgsregionen durch ein innovatives Bio-Weiderindkonzept, Berichte über Landwirtschaft, Bd 98, Heft 3, Dez 2020

Krawczynski R & Wagner H-G (2019), Störungsökologie, Kap 3.3, S.54-55 in: Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz im Kreis Soest e.V. (Hrsg), Naturnahe Beweidung und NATURA 2000, www.abu-naturschutz.de, ISBN 978-300-063945-6

LfL Bayern, Deckungsbeitragsrechner, Module: Mutterkuh-Absetzer, Öko-Färsenmast, Öko-Ochsenmast, <https://www.lfl.bayern.de/iba/unternehmensfuehrung/088966/index.php>

Lorenz A & Tischew S (2019), Kap 4.5.1 Zwergstrauchheiden, Weidewirkungen, S 91-96 in: Bunzel-Drüke et.al. (2019), Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz im Kreis Soest e.V. (Hrsg), Naturnahe Beweidung und NATURA 2000, www.abu-naturschutz.de, ISBN 978-300-063945-6

Luick et.al. (2019), S.304-306, in: Bunzel-Drüke et.al. (2019), Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz im Kreis Soest e.V. (Hrsg), Naturnahe Beweidung und NATURA 2000, www.abu-naturschutz.de, ISBN 978-300-063945-6

Regierungspräsidium Freiburg (Hrsg.) (2021): Managementplan für das FFH-Gebiet 8114-311 „Hochschwarzwald um den Feldberg und Bernauer Hochtal“ - bearbeitet von IFÖ & WWL Wolfgang Röske, Frank Armbruster und Dr. Luisa Steiner

Reisinger E & Sollmann R (2019), Fledermäuse, Kap 5.5.5, S.197-200 in: Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz im Kreis Soest e.V. (Hrsg), Naturnahe Beweidung und NATURA 2000, www.abu-naturschutz.de, ISBN 978-300-063945-6

Spengler A (2020), Wiesen, Weiden, Wiederkäuer - Was die Schweizer Berglandwirtschaft für die Umwelt leistet, FIBL-Studie, Juli 2020

Statistisches Bundesamt (2019): Statistisches Jahrbuch 2019, S.496. Online unter: https://www.destatis.de/DE/Themen/Querschnitt/Jahrbuch/statistisches-jahrbuch-2019-dl.pdf?__blob=publicationFile

Strohwasser P (2000), Weidelandschaften in der „Münchener Landschaftsmalerei“ des 19. Jahrhunderts, Laufener Seminarbeiträge 4/00, S.27-32, Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (Hrsg.) 2000, www.anl.de;

Van Klink R et.al. (2015), Effects of large herbivores on grassland arthropod diversity, in: Biol. Rev. (2015), 90, pp. 347–366.

Wagner H-G (2019), Farn- und Blütenpflanzen, Kap 5.2, S.169-174 in: Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz im Kreis Soest e.V. (Hrsg), Naturnahe Beweidung und NATURA 2000, www.abu-naturschutz.de, ISBN 978-300-063945-6

Walter T et.al. (2012), Konkrete Umweltziele für die Landwirtschaft: IST- und SOLL-Zustand der Biodiversität im Kulturland, Hotspot, 25/2012, 12-15

Wöbse HH (2000), Weidelandschaft in Kunst und Kultur in: Bukolien – Weidelandschaften als Natur- und Kulturerbe, Laufener Seminarbeiträge 4/00, S.17-26, Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (Hrsg) 2000, www.anl.de;

eigene Berechnung n. Meyer T (2013), Umweltschutz mit Messer und Gabel und BLE (2020), <https://www.landwirtschaft.de/landwirtschaftliche-produkte/wie-werden-unsere-lebensmittel-erzeugt/tierische-produkte/rindfleisch/>

Mündliche und schriftliche Auskünfte von Dr.Kiefer, Dr.Lindner, Dr.Grant und Dr.Steiner. Ich danke sehr für die Unterstützung und die ergänzenden Angaben.