

## Literaturverzeichnis zum Artikel

# Wiederkäuer und Umweltschutz – Nachhaltigkeit geht nur mit Vieh

von Stefan Michel

Erschienen in: *Ökologie & Landbau* 1/2024

Aiking, H. (2011): **Future protein supply**. Trends in Food Science & Technology 22, S. 112–120. Abrufbar unter [profetas.nl/temp/TIFS1011Aiking.pdf](https://profetas.nl/temp/TIFS1011Aiking.pdf)

Jehne, W. (2018): **Herbivores, methane, mis-information and dangerous climate extremes**. Abrufbar unter [regenerate-earth.org/\\_files/ugd/7163d0\\_db56f0555bb344b0a8b268f8f8ff8b6a.pdf](https://regenerate-earth.org/_files/ugd/7163d0_db56f0555bb344b0a8b268f8f8ff8b6a.pdf) (zuletzt abgerufen 14.11.2023)

Schlumpf, D., U. Niggli (2021): „**Wir können nicht die ganze Menschheit vegan ernähren**“. blick.ch. Abrufbar unter [blick.ch/politik/agraroekologe-urs-niggli-sagt-warum-fleisch-gut-fuers-klima-ist-wir-koennen-nicht-die-ganze-menschheit-vegan-ernaehren-id16752635.html](https://blick.ch/politik/agraroekologe-urs-niggli-sagt-warum-fleisch-gut-fuers-klima-ist-wir-koennen-nicht-die-ganze-menschheit-vegan-ernaehren-id16752635.html) (zuletzt abgerufen 14.11.2023)

Sturm, P., et al. (2018): **Grünlandtypen**. Quelle & Meyer, Wiebelsheim

UBA (Umweltbundesamt) (2022): **Grünlandumbruch**. Abrufbar unter [umweltbundesamt.de/daten/landforstwirtschaft/gruenlandumbruch#okologische-bedeutung-des-grunlands](https://umweltbundesamt.de/daten/landforstwirtschaft/gruenlandumbruch#okologische-bedeutung-des-grunlands) (zuletzt abgerufen 14.11.2023)

ZKL (Zukunftskommission Landwirtschaft), BMU (Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz) (2021): **Abschlussbericht der Zukunftskommission Landwirtschaft**. Abrufbar unter [bmu.de/download/abschlussbericht-der-zukunftskommission-landwirtschaft](https://bmu.de/download/abschlussbericht-der-zukunftskommission-landwirtschaft) (zuletzt abgerufen 14.11.2023)