

Herbsttagung der Agrarsozialen Gesellschaft e.V.
am 4. und 5. November 2020

Klimakrise! Landwirtschaft als Täter – Opfer – Retter?

Links zum Weiterlesen aus dem tagungsbegleitenden Chat

GAP-Strategieplan

<https://www.bmel.de/DE/themen/landwirtschaft/eu-agrarpolitik-und-foerderung/gap/gap-strategieplan.html>

Thema Moornutzung und Moorschutz

Vorschläge des Greifswald Moor Centrum für europäische Moornutzung in der neuen GAP

https://greifswaldmoor.de/files/dokumente/Infopapiere_Briefings/202003_CAP%20Policy%20Brief%20Peatlands%20in%20the%20new%20EU%20Version%204.8.pdf

Angemessener Schutz von Feuchtgebieten und Torfflächen

https://greifswaldmoor.de/files/dokumente/Infopapiere_Briefings/2020_Vorschlag%20zur%20Ausgestaltung%20GL%C3%96Z%20GAP_GMC_DVL_.pdf

Kurzpositionierung des Greifswald Moor Centrum zu Photovoltaik- und Windkraftanlagen auf Moorböden

https://greifswaldmoor.de/files/dokumente/Infopapiere_Briefings/200915_Kurzposition_PV%20Windkraft-auf-Moor.pdf

Veranstaltungshinweis:

Bioökonomie mit Klimaschutz-Bonus – Verwertung von Moor-Biomasse, 10./11. Dezember 2020 (online)

<https://www.moorwissen.de/de/paludikultur/projekte/mokli/veranstaltungen.php>

Klimaschutz trifft Biodiversität

<https://www.moorfutures.de>

Entwurf eines internationalen Kohlenstoffstandards für Torfgebiete

<https://www.umweltbundesamt.de/en/publikationen/designing-an-international-peatland-carbon-standard>

Thema Agroforst

Agroforst in Deutschland:

Der Deutsche Fachverband für Agroforstwirtschaft (DeFAF)

<https://agroforst-info.de>

Die Arbeitsgemeinschaft Agroforst Deutschland

<http://agroforst.org>

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)

<https://www.oekolandbau.de/landwirtschaft/pflanze/grundlagen-pflanzenbau/regenerative-landwirtschaft/agroforstsysteme>

Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Fraktion DIE LINKE:

„Rechtliche Verankerung der Agroforstwirtschaft als Voraussetzung für mehr Agroforstsysteme in Deutschland“

<https://dipbt.bundestag.de/doc/btd/19/217/1921759.pdf>

Aktuelle rechtliche Rahmenbedingungen zur Förderung von Agroforst im Rahmen der GAP:

1. In der Direktzahlungsverordnung (1307/2013)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013R1307&from=DE>

Artikel 46 des „Greenings“: „Flächennutzung im Umweltinteresse“, Unterpunkt e); in Deutschland nicht umgesetzt.

2. In der ELER Verordnung (1305/2013)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:02013R1305-20200626&from=DE>

Artikel 21 (Wald) und 23 (förderfähig als Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen AUKM in Deutschland bisher nur in Brandenburg umgesetzt)

Förderfähige Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen (AUKM) in Brandenburg

<https://eler.brandenburg.de/eler/de/veroeffentlichungen/projekte-des-monats/2020/januar-2020>

Agroforst Europaweit:

<https://www.agforward.eu/index.php/de>

<https://www.agroforst.ch>

<https://www.agroforestry.ac.uk>

Thema Ernährung in Bezug auf Klimaschutz

Food and Agriculture Organization of the United Nations

<http://www.fao.org/save-food/resources/infographic/en>

Untersuchung der CO₂-Belastung pro 100kcal

(Drewnowski et al.: Energy and nutrient density of foods in relation to their carbon footprint)

<https://academic.oup.com/ajcn/article/101/1/184/4564263>

CO₂-Fußabdruck von Lebensmitteln mit hohem Nährstoffanteil

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2990243>

Weitere Themen

Agri-Photovoltaik

<https://www.ise.fraunhofer.de/de/leitthemen/integrierte-photovoltaik/agri-photovoltaik-agri-pv.html>

Thünen-Institut zur CO₂-Bepreisung in der Landwirtschaft

„Einbeziehung des Agrarsektors in die CO₂-Bepreisung“

https://literatur.thuenen.de/digbib_extern/dn061834.pdf

Klimaschutz und Emissionshandel in der Landwirtschaft

<https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/461/publikationen/4397.pdf>

Methanproduktion durch Wiederkäuer

<https://www.agriland.ie/farming-news/latest-science-on-methane-emissions-ignored-by-media-drmitlehne>

[Anmerkung: Die Erläuterungen in diesem Artikel beziehen sich auf gleichbleibende oder sinkende Tierbestände. Die Zahl der Rinder beispielsweise ist jedoch zwischen 1990 und 2018 weltweit um 14,9 % angestiegen. https://www.destatis.de/DE/Themen/Laender-Regionen/Internationales/Thema/landwirtschaft-fischerei/tierhaltung-fleischkonsum/_inhalt.html]

Klimawandelskeptikern antworten – Fakten statt Behauptungen:

<https://www.klimafakten.de/fakten-statt-behauptungen/fakt-ist>