

Online-Veranstaltung am Donnerstag, den 2. Dezember 2021

Bio-Fleisch aus der Region – Rinder erhalten Grünland, unseren wichtigen CO₂-Speicher

Ökologisch erzeugtes Rindfleisch aus unserer Region schmeckt nicht nur gut und sichert die Einnahmen bäuerlicher Familien, es trägt auch unmittelbar zur klimafreundlichen Nutzung unserer Landschaft bei. Denn Wiesen und Weiden sind wichtige CO₂-Speicher. Durch den Kauf von Bio-Rindfleisch aus umliegenden Grünlandgebieten können Verbraucher*innen konkret etwas für die Förderung der Öko-Landwirtschaft vor Ort, den Boden- und den Naturschutz tun. Aber was ist mit der Tatsache, dass Rinder durch ihren Methanausstoß zum Klimawandel beitragen? Während der Online-Veranstaltung „Bio-Fleisch aus der Region – Rinder erhalten Grünland, unseren wichtigen CO₂-Speicher“ kommen Experten aus Wissenschaft und landwirtschaftlicher Praxis zu den gegensätzlichen Aspekten zu Wort und geben gemeinsam Antworten.

Programm

19:30 Uhr **Begrüßung**

Claudia Zohner, Projektleitung Ökomodell-Region Wetteraukreis

19:35 Uhr **„Make the cow green again“- Das Potenzial ökologischer Tier-Pflanzen-Agrarsysteme für die planetare Gesundheit**

Prof. Dr. agr. Andreas Gattinger, Professor für Ökologischen Landbau mit Schwerpunkt nachhaltige Bodennutzung, Justus-Liebig-Universität Gießen

20:20 Uhr **Impuls aus der Praxis**

Matthias Brauner, Rinderhalter mit Weideschuss, teilmobile Schlachtung, betriebseigene Schlacht- und Verarbeitungsräume, Direktvermarktung, Merzehof, Ranstadt-Dauernheim

20:30 Uhr **Diskussionsrunde**

21:00Uhr **Ende der Veranstaltung**

Moderation: Susanne v. Münchhausen, Ernährungsrat Frankfurt

Anmeldung unter: <https://eveeno.com/bionales-16-09-2021>

Veranstalter:



Ökomodell-Region
Wetteraukreis



gefördert durch:
HESSEN



Hessisches Ministerium für Umwelt,
Klimaschutz, Landwirtschaft und
Verbraucherschutz

Kontakt:

Joerg Weber, j.weber@bionales.de, Bionales e.V. / Ernährungsrat Frankfurt

Claudia Zohner, claudia.zohner@wetteraukreis.de, Ökomodell-Region Wetteraukreis