



netzwerk zukunftsraum land

LE 14-20

*Einladung zur Zoom
Online-Expertendiskussion*

Biodiversität am Produkt abbilden

16. November 2021 | 09:00 bis 12:30 Uhr



Hintergrund und Veranstaltungsziel

Der europäische „Green Deal“ hat mit der „Farm-to-Fork“ Strategie die Entwicklung eines fairen, gesunden und umweltfreundlichen Lebensmittelsystems zum Ziel. Kernstück dabei ist eine erhöhte Transparenz was den Ursprung von Lebensmitteln, ihren Nährwert und ihren ökologischen Fußabdruck betrifft. Dabei sollen neben freiwilligen umweltbezogenen Angaben auf Produkten auch neue Nachhaltigkeitskennzeichnungen angedacht werden.

Auch die EU-Biodiversitätsstrategie 2030 nimmt Bezug auf die Strategie „Farm-to-Fork“ und fordert die „Messung und Berücksichtigung des Wertes der Natur“, wozu auch die „Messung des ökologischen Fußabdrucks von Produkten“ zählt.

Um dieses Thema bemüht sich die Europäische Kommission schon seit Jahren, indem ein „Product Environmental Footprint“ ins Leben gerufen werden soll, dessen Fertigstellung allerdings noch auf sich warten lässt.

Es gibt verschiedene Ansätze die Biodiversitätswirkungen von Produkten zu bewerten und darzustellen. In einer Gruppe aus Expertinnen und Experten sollen verschiedene Methoden zur Ermittlung des Biodiversitäts-Fußabdrucks von Produkten diskutiert und erörtert werden, wie Biodiversitätsleistungen von landwirtschaftlichen Produkten in die Lebensmittelkennzeichnung einfließen können. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der Darstellung naturwissenschaftlicher und ökonomischer „Fakten“ und möglicher Kommunikationsformen. Die Veranstaltung soll Möglichkeit zu intensiver Diskussion und inhaltlicher Arbeit bieten.

**green
deal**
netzwerk 2021



Programm

08:30

Anmeldung und Technikcheck

09:00

Eröffnung und Begrüßung

Hemma Burger-Scheidlin |

Netzwerk Zukunftsraum Land

09:05

Einleitung durch die Moderation

HINTERGRUND

09:10

Der Product Environmental Footprint (PEF)

Europäische Bestrebungen zur Umweltbewertung von Produkten

Hanna Schreiber | Umweltbundesamt

BIODIVERSITÄTSBEWERTUNG – MONITORING ALS GRUNDLAGE FÜR EIN VERLÄSSLICHES LABEL

09:25

Biodiversitätspotential,

Mit Vielfalt punkten & SMART

Unterschiedliche Ansätze, unterschiedliche Ziele

Thomas Drapela | FibL Österreich

09:40

Biodiversitätsbewertung für landwirtschaftliche Betriebe in Österreich mit dem Betriebsmanagement-Werkzeug FarmLife

Christian Fritz | HBLFA Raumberg-Gumpenstein

10:55

Der Biodiversitätsrechner von BIO AUSTRIA

System zur selbstständigen Erhebung und Bewertung von Biodiversitätsleistungen am landwirtschaftlichen Betrieb

Eva Marthe | Bio Austria

10:10

Gemeinsam für den Artenschutz – vom Feld bis zur Ladentheke

Beispiele aus dem Projekt „Landwirtschaft für Artenvielfalt“ zur Förderung und Bewertung der Biodiversität auf Betriebsebene

Karin Stein-Bachinger | Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF)

10:25

Pause

DISKUSSION

- Wie gelingt eine verlässliche Bewertung von Biodiversitätsleistungen?
- Wie kann man Biodiversitätsleistungen nachvollziehbar am Produkt abbilden?
- Wie kann eine breitere Etablierung von Biodiversitätsbewertungen gelingen?
- Kann die Teilnahme an Umweltprogrammen wie etwa dem ÖPUL eine Rolle bei Bepunktungen spielen?

12:30

Ende der Veranstaltung

Moderation

Wolfgang Suske | Suske Consulting

Anmeldung und Informationen

Termin

16. November 2021 | 09:00 bis 12:30 Uhr

Ort der Veranstaltung

Zoom Online-Webinar

Sie benötigen einen Computer/
Notebook/Tablet/ Smartphone und
einen Breitbandinternetanschluss.

Veranstalter

Netzwerk Zukunftsraum Land – LE 14–20
c/o Umweltdachverband | 1080 Wien

Kontakt

Hemma Burger-Scheidlin

Tel.: +43.1.401 130

hemma.burger-scheidlin@zukunftsraumland.at

Anmeldung

Wir bitten um verbindliche Zu- bzw. Absage
bis zum 7. November 2021 per E-Mail an
hemma.burger-scheidlin@zukunftsraumland.at

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie
rechtzeitig vor der Veranstaltung
per E-Mail die Zugangsinformationen.

Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Teilnahme nur nach Anmeldung möglich.