







ONLINE WEBINAR:

# Beitrag der Wiederkäuerhaltung zum Natur- und Klimaschutz

公

Mittwoch, 11. Dezember 2024

**Online** 

9.00-13.00 Uhr

Anmeldung bis 9.12.2024



## Hintergrund und Veranstaltungsziel

Im Zuge der Bestrebungen, den Klimawandel einzudämmen, um damit auch die Ernährungssicherheit zu gewährleisten, wird im Sektor Landwirtschaft häufig der Beitrag der Wiederkäuerhaltung hinsichtlich der Treibhausgasemissionen adressiert, wobei im Jahr 2022 etwa 52% der landwirtschaftlichen THG-Emissionen in Österreich aus der Verdauung von Tiermägen stammte, davon der Großteil aus Rindermägen. In diesem Zusammenhang wird oftmals die Notwendigkeit einer massiven Reduktion der Wiederkäuerhaltung als Beitrag zum Klimaschutz gefordert.

Die in Österreich vorherrschende grünlandbasierte und flächengebundene Haltung von Wiederkäuern trägt wesentlich zum Erhalt traditioneller Kulturlandschaften bei und leistet durch den Erhalt von Bodenkohlenstoff einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Damit Wiesen und Weideflächen nicht verbuschen oder verwalden, müssen sie entsprechend bewirtschaftet und gepflegt werden. Diese Aufgabe wird seit Jahrhunderten von Bäuerinnen und Bauern übernommen, die damit entscheidend zur Biodiversität und zum Erhalt vielfältiger Kulturlandschaften beitragen.

Die Reduktion der grünlandbasierten Wiederkäuerhaltung zur Erreichung der Klimaziele in der Landwirtschaft würde in Österreich gravierende Folgen haben, die zu deutlichen Biodiversitätsverlusten in der heimischen Kulturlandschaft führen. Zum einen daher, da Grünland – insbesondere im Berggebiet und in Übergangslagen – aus der Produktion genommen wird oder zum anderen, dass Grünland in andere Nutzungsarten (insbesondere Acker) überführt wird. Außerdem besteht die Gefahr, dass durch den Druck, die Tierzahl generell und ohne Berücksichtigung ihrer Haltungsform zu begrenzen, eine Fokussierung der Wiederkäuerhaltung auf intensive Produktionssysteme mit höheren Ertragspotential erfolgt. Zudem würde bei gleichbleibendem Konsum eine Reduktion der lokalen Produktion zu einem erhöhten Import tierischer Produkte mit höherem CO,-Rucksack und geringer Herkunftstransparenz führen.

Damit stellt sich die Frage, welche Auswirkungen eine Reduktion der österreichischen Wiederkäuerbestände auf die landwirtschaftliche Flächennutzung und damit auch auf die Biodiversität hätte. Ebenso ist zu diskutieren, ob und wie Konsumänderungen tierischer Produkte eine nachhaltige und klimaeffiziente Tierhaltung unterstützen kann, beziehungsweise wie ein nachhaltiges Konsumverhalten forciert werden könnte.

Gemeinsam mit Expertinnen und Experten soll daher erörtert werden, wie die grünlandbasierte Milch- und Fleischerzeugung positive Beiträge zu Emissionsreduktion, Bodenkohlenstoffspeicherung, Klimawandelanpassung und Biodiversitätserhalt leisten kann und wie es gelingen kann, diese Beiträge auch besser zu kommunizieren. Unter der Beachtung von gegebenen Zielkonflikten sollen Argumente gesammelt und Strategien für nachhaltige Lösungen erarbeitet werden. Diese stellen die Basis für mögliche Forschungsaufträge bzw. Kommunikationskonzepte dar, welche eine wichtige Unterstützung für die weitere Diskussion insbesondere zur Erreichung der Klimaziele leisten sollen.

## **Programm**

9.00 Uhr	ightarrow Begrüßung	<b>Gerald Pfiffinger,</b> Netzwerk Zukunftsraum Land
	ightarrow Einführung durch die Moderation	
		Johannes Schmidt, Landwirtschaftskammer Österreich
	Key Note	
	ightarrow Die Rolle die Wiederkäuer im Klimaschutz	Wilhelm Windisch,
9.15 Uhr	und Biodiversitätserhalt	Technische Universität München
9.45 Uhr	→ Treibhausgasemissionen in der Landwirtschaft	Franz Sinabell,
	in Österreich: Szenarien und Auswirkungen	Wirtschaftsforschungsinstitut
	Die Bedeutung der Wiederkäuerhaltung für Biodiversitätserhalt und Klimaschutz	
10.00 Uhr	ightarrow Beitrag und Notwendigkeit der Wiederkäuerhaltung	Susanne Aigner,
	zur Erhaltung und Steigerung der Biodiversität	Ökologiebüro Aigner
10.10 Uhr	ightarrow Maßnahmen zur Stärkung der standortangepassten,	Miriam Augdoppler,
	grünlandbasierten Wiederkäuerhaltung	Bundesministerium für Land- und Forst- wirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft
10.20 Uhr	ightarrow Kann eine Reduktion von Treibhausgasen in der	Christian Fritz,
	Wiederkäuerhaltung auch ohne Reduktion der Tierzahlen erfolgen? Praktische Maßnahmen und Ergebnisse	HBLFA Raumberg- Gumpenstein
10.30 Uhr	ightarrow Low Input oder High Output? – Welcher Zugang	Stefan Hörtenhuber,
	verträgt sich mit Klimazielen?	Universität für Bodenkultur
10.40 Uhr	ightarrow Fragen und Diskussion	



11.10 Uhr

**PAUSE** 

### **Programm**

### Wiederkäuerhaltung im Spannungsfeld Klimaschutz / Biodiversität

#### 11.20 Uhr

#### **Paneldiskussion**

- Wie kann ein Beitrag der Wiederkäuerhaltung zur Erreichung der sektoralen Klimaziele unter Aufrechterhaltung der Umweltleistungen im Bereich Biodiversität und Bodenkohlenstoffspeicherung erfolgen?
- → Wer ist für die Umsetzung der sektoralen Klimaziele in der Landwirtschaft zu adressieren? Ist eine Änderung des Konsumverhaltens abzusehen bzw. welche Auswirkungen hätte dies auf die Wiederkäuerhaltung und damit verbundene Umweltleistungen?
- Wie kann die Bedeutung und Vorzüglichkeit der Wiederkäuerhaltung in Österreich am besten kommuniziert werden? Wie könnte sich der Mehrwert extensiver Produktionssysteme am Markt abbilden lassen?

#### Wilhelm Windisch,

Technische Universität München

#### Franz Sinabell,

Wirtschaftsforschungsinstitut

#### Susanne Aigner,

Ökologiebüro Aigner

#### Christian Fritz,

HBLFA Raumberg-Gumpenstein

#### Stefan Hörtenhuber,

Universität für Bodenkultur

#### Laura Maria Wallnöfer,

Universität für Bodenkultur

#### Johannes Schmidt,

Landwirtschaftskammer Österreich

#### Gerald Pfiffinger,

Umweltdachverband

12.30 Uhr

→ Zusammenfassung

13.00 Uhr

→ Ende der Veranstaltung

#### **MODERATION:**

Nana Walzer



## **Anmeldung und Information**

₩

#### **Termin**

11. Dezember 2024 | 9.00 bis 13.00 Uhr

0

#### **Ort der Veranstaltung**

#### **Zoom Online-Webinar**

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

9

#### Veranstalter

ARGE GAP-Vernetzungsstelle 23-27 c/o Umweltdachverband | 1200 Wien

分

#### **Kontakt**

Daniela Verdel

Tel.: +43 (0) 699 13170371

daniela.verdel@zukunftsraumland.at

€)

#### Kosten

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

#### **Anmeldung**

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum **09. Dezember 2024** unter diesem **Link**.

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

