

14. Ökomilchviehtagung NRW – Präsenz oder online – von Dienstag 21.11. bis Mittwoch 22.11.2023 in Haus Riswick



Ressourcennutzung im Öko-Milchviehbetrieb – mit gelungenem Management Kosten sparen! –

Die diesjährige Öko-Milchviehtagung findet nach vielen Jahren nun erstmals wieder am Öko-Standort Haus Riswick in Kleve statt. Wir bieten allen Interessierten eine Teilnahme vor Ort in Präsenz oder online an. In diesem Jahr behandeln wir Themen rund um den Schwerpunkt „Ressourcennutzung im Öko-Milchviehbetrieb“ mit Themenfeldern vom Futterbau, incl. Konservierung bis hin zum Tierwohl im Kuh- und Kälberstall. Abends treffen wir uns persönlich in einer gemütlichen Runde „op de Dää!“ in Haus Riswick. Den genauen Programmablauf und den Link zur Anmeldung finden Sie unten. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Eckdaten und Anmeldung

- ➔ **Datum:** **Dienstag, 21. November 2023**
 Mittwoch, 22. November 2023
- ➔ **Format:** Hybrid Veranstaltung
- ➔ **Teilnahme:** Die Teilnahme an der Veranstaltung kostet vor Ort und online:

	Vor Ort		Online	
	21./22.11.	21.11.	22.11.*	
Schüler*innen und Studierende	30 -, €/Tag	20 -, €	15 -, €	
Teilnehmende mit Beratungsvertrag bei der LWK NRW	55 -, €/Tag	45 -, €	30 -, €	
Sonstige Teilnehmer*innen	65 -, €/Tag	55 -, €	40 -, €	

*reduzierte Übertragung, siehe Programm

Abendessen am Dienstag, 21.11.2023 10 € zusätzlich
Unterkunft und Frühstück sind nicht im Preis enthalten, sind jedoch im begrenzten Umfang im Landwirtschaftszentrum Haus Riswick oder in umliegenden Hotels möglich. Bei Bedarf bitte bei der Anmeldung angeben.

- ➔ **Anmeldung**



Bitte melden Sie sich unter folgendem Zugangslink an:
<https://www.landwirtschaftskammer.de/pcaruso/details?seminar=75309&fachricht=L>

Dienstag, 21. November 2023

Produktives Grünland: Management bei Weide- und Schnittnutzung

- Ab 9:30** Anreise, Einchecken, Begrüßungskaffee, Technik-Check
- 10:00** **Begrüßung der Teilnehmer*innen**
Dr. Franz-Josef Stork, Landwirtschaftskammer NRW, Annette Alpers, Naturland e.V.
- Schnittnutzung: Hohe Qualitäten erzeugen und sicher konservieren**
- 10:20** → **Hohe Proteinerträge von der Grünlandfläche erzeugen – Managementmaßnahmen auf dem Feld**
Hubert Kivelitz, Landwirtschaftskammer NRW
- 11:00**  **Kaffeepause**
- 11:15** → **Praxisbericht: Futterwerbung und Grünlandbewirtschaftung**
Carsten Weber, Bio-Milcherzeuger NRW
-  → **Diskussion: Von der Grünlandbewirtschaftung bis zur Futterwerbung**
- 11:55** → **Grünfutter mit hohen Protein und Energiegehalten konservieren: Erfolgreiche Futterkonservierung nicht ohne Siliermittel?!**
Dr. Christine Kalzendorf, Landwirtschaftskammer Niedersachsen
- 12:45**  **Mittagspause**
- 13:45** → **Praxisbericht: Futterwerbung und -konservierung**
Jan-Hendrik Barenbrügge, Bio-Milcherzeuger NRW
-  → **Diskussion: Erfolgreiche Futterwerbung und Futterkonservierung**
- Beweidung zukunftssicher ausrichten, aus Erfahrungen lernen**
- 14:25** → **Weidemanagement: Empfehlungen nach 14 Versuchsjahren im Öko-Betrieb Haus Riswick**
Anne Verhoeven, Landwirtschaftskammer NRW
- 15:05**  **Kaffeepause: Mit Kaffee und Kuchen**
- 15:35** → **Praxisbericht: Konzept & Philosophie „Grazing for economy“**
Maarten Sillekens, Pure Graze berichtet stellvertretend für den Milchviehbetrieb Christoph Schmitter, NRW
-  → **Diskussion: Das Weidekonzept von Morgen?**
- 16:20** → **Abschied – Ende der Veranstaltung**
- 17:00** **Mitgliederversammlung der AG Öko-Futtersaaten e.V.**
- Ab 19:00** **Gemütliches Fachsimpeln und Ausklang „op de Dääl“**

Die Öko-Milchviehtagung 2023 findet im Rahmen des Projektes „Leitbetriebe Ökologischer Landbau NRW“ statt.

Mittwoch, 22. November 2023

**Tierwohl im Öko-Milchviehbetrieb -
Betriebliche Ressourcen nutzen und gezielt optimieren!**

08:15 Betriebsrundgang Öko-Stall und Spatenstich TUI-Stall Haus Riswick
Anja Hauswald, Gregor Janknecht, Landwirtschaftskammer NRW
(nur Präsenz)

09:15 Begrüßung der Teilnehmer*innen Online und vor Ort

Haltungsbedingungen für mehr Tierwohl, im Bestand optimieren

**09:30 → Einblicke in die Tierwohlsituation auf Bio-Milchviehbetrieben –
aus der Arbeit der Arbeitsgemeinschaft-Tierwohl**
Dr. Ulrich Schumacher, Bioland & AG-Tierwohl von Bioland, Naturland,
Biokreis, Gää, Ecoland

09:55 → Optimierung bestehender Milchviehställe
Kathrin Thiemann, Landwirtschaftskammer NRW



**→ Diskussion: Optimierungspotentiale für mehr Tierwohl im Kuh-
stall**

10:40  Kaffeepause

10:50 → Kälberhaltung: Grundsätze für gesunde Kälber!
Sabine Pittgens, Landwirtschaftskammer NRW

11:25 → Kryptosporidien und Co. – Strategien für gesunde Kälber
Dr. Mark Holsteg Tiergesundheitsdienst, Landwirtschaftskammer NRW



**→ Diskussion: Haltungs- und Managementmaßnahmen für gesunde
Kälber**

12:15  Mittagspause und selbstständige Fahrt zum Bio-Betrieb Imig (30 min.)

Betriebsbesichtigung Bioland-Betrieb Imig in Sonsbeck

13:45 → Drei Stationen in Kleingruppen, jeweils 45 min. (nur Präsenz)

Station 1: Betriebsrundgang
Georg Imig Bio-Milcherzeuger NRW

Station 2: Kälbergesundheit – Workshop Kolostrummanagement
Dr. Mark Holsteg Tiergesundheitsdienst, Landwirtschaftskammer NRW

Station 3: Silomanagement
Dr. Klaus Hünting Landwirtschaftskammer NRW

16:15 Ende der Veranstaltung

Die Öko-Milchviehtagung 2023 findet im Rahmen des Projektes „Leitbetriebe Ökologischer Landbau NRW“ statt.

Kontakt für Rückfragen zur Veranstaltung

Tessa Alkemper tessa.alkemper@lwk.nrw.de Mobil: 0152 03680419

Sebastian Glowacki sebastian.glowacki@lwk.nrw.de Mobil: 0151 12524294

Weitere Informationen zu Beratung, Projekten und Versuchen

Öko-Milchviehberatung der Landwirtschaftskammer NRW

- Christoph Drerup: Christoph.Drerup@lwk.nrw.de
- Judith Stratbücker: Judith.Stratbuecker@lwk.nrw.de

Leitbetriebe Ökologischer Landbau NRW

- Sebastian Glowacki: Sebastian.Glowacki@lwk.nrw.de
- Tessa Alkemper: Tessa.Alkemper@lwk.nrw.de

Projekt Demonstrationsnetzwerk KleeLuzPlus

- Charlotte Junker: Charlotte.Junker@lwk.nrw.de
- Simon Tewes: Simon.Tewes@lwk.nrw.de

Versuchsstandort Haus Riswick der Landwirtschaftskammer NRW

- Anne Verhoeven: Versuchswesen Öko-Milchvieh und Futterbau
Anne.Verhoeven@lwk.nrw.de

Verbandsberater

- Hannes Michael, Biolandberatung Hannes.Michael@bioland.de
- Annette Alpers, Naturlandberatung A.Alpers@naturland-beratung.de
- Ute Rönnebeck, Demeterberatung Ute.Roennebeck@demeter-im-westen.de
- Christian Amend, Biokreisberatung Amend@biokreis.de