

# MI, 21. JUNI 2023 – DO, 22. JUNI 2023

# DEUTSCHE WEIDETAGE



Die Weidehaltung setzt besonderes Know-how voraus – und um erfolgreich mit dieser Haltungsform wirtschaften zu können, müssen Milcherzeuger diverse Aspekte im Blick haben: Die richtige Qualität und Pflege der Weide, den Zaunbau, die Infrastruktur und vor allem die Tiergesundheit. Auf den Deutschen Weidetagen erhalten Milcherzeuger praktisches Wissen zu diesen relevanten Themen.

Jeder Veranstaltungstag beginnt mit einer Konferenz und spannenden Vorträgen renommierter Fachreferenten am Vormittag. Nachmittags wird die Veranstaltung mit interaktiven Workshops fortgesetzt - ein spannendes Event, das Theorie und Praxis vereint und den Teilnehmern einen nachhaltigen Nutzen stiftet. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

## PROGRAMM

### TAG 1: 21.06.2023 | 09:30 – 12:30 UHR

- Höhere Wertschöpfungsmöglichkeit durch den Einsatz der (Teil-)mobilen Schlachtung | Lea Trampenau, Innovative Schlachtsysteme & Holger Behrens bio4friends
- Tränkewasserqualität sicherstellen | Prof. Dr. Julia Steinhoff-Wagner, TU München
- Faktencheck Moor: Bedeutung der Aufgabe von Moorstandorten für die Landwirtschaft | Mathias Paech, Grünlandzentrum
- Reduction of Greenhouse Gasses in the Dutch Peatland area | Erik Jansen, Veenweide Innovatiecentrum (NL)
- Anschließende Podiumsdiskussion mit Mathias Paech, Erik Jansen und Manfred Tannen, Landvolk Niedersachsen

### TAG 2: 22.06.2023 | 09:30 – 12:30 UHR

- Competitiveness and ecological benefits of pasture farms | Dr. Agnes van den Pol-van Dasselaar, Aeres University of Applied Sciences (NL)
- Multifunctionality of biodiversity in graze grasslands | Dr. Martin Komainda und Dr. Friederike Riesch, Universität Göttingen
- Bio-Weidebetriebe aus Dänemark und Deutschland stellen sich vor:
  - Weide trifft auf Roboter! Wie dies bei seinen Kühen funktioniert zeigt Markus Legge aus Monschau, Rheinland-Pfalz
  - Melkroboter und viel Gras von der Weide bei hohen Milchleistungen | Rene Søndergård beschreibt sein Erfolgs-Konzept und zeigt, wie es geht
  - New Zealand Modell - geht das auch bei uns? | Søren Hemming Madsen setzt erfolgreich auf dieses System mit 900 Jersey-Kühen
- Anschließende Podiumsdiskussion mit Markus Legge, Rene Søndergård und Søren Hemming

## WORKSHOPS

### 14:00 -16:00 UHR

- Praxisworkshop Geburtshilfe | Lukas Trzebiatowski & Lydia Stahl, Justus-Liebig Universität Gießen
- Programming und Effekte des Wasseraufnahmeverhaltens optimal berücksichtigen | Prof. Dr. Julia Steinhoff-Wagner, TUM School of Life Science, Tierernährung und Metabolismus
- Höhere Wertschöpfungsmöglichkeit durch den Einsatz der (Teil-)mobilen Schlachtung | Lea Trampenau, Innovative Schlachtsysteme & Holger Behrens, bio4friends
- Vorteile und Risiken für die Klauen auf der Weide | Niko Mammen, Rudolf Peters Landhandel GmbH & Co. KG
- Wasserversorgung auf der Weide verbessern | Lisa Oehlert, Grünlandzentrum
- Weideparasitenmanagement: Nachhaltig in die grüne Saison | Dr. Matthias Link, Tierarzt
- Alternative Wege in der Jungtieraufzucht - Kuhgebundene Kälberaufzucht: Wie kann es gelingen? | Hanna-Sophia Bruckert, LfULG Sachsen & Hauke Schnars, Biolandbetrieb aus Loxstedt
- CowSense – stressarm mit Rindern arbeiten | Marika Wendt, Rinderallianz
- Erfolgreiche Etablierung artenreicherer Grünlandmischungen - für Qualität, Ertrag und Ertragssicherheit Stefan Tränapp, Meiners Saaten GmbH
- Bodenschonende Grünlandbearbeitung und -erneuerung | Markus Jahn, Lohnunternehmen van Eijden & Malte Lübben, Lohnunternehmen Büsing & Lübben
- Wolfabweisender Herdenschutz, Förderung Zäunung und Technik | Elke Steinbach, LWK Niedersachsen
- Weidefutter optimieren durch Weidemanagement | Kilian Obermeyer, Universität Vechta
- Saisonal wie in Neuseeland- ökonomisches Erfolgskonzept | Søren Hemming Madsen aus Lundby, Dänemark
- AMS und Weide mit hohen Milchleistungen | Rene Søndergård aus Hassing, Dänemark
- Fördermöglichkeiten Grünland und Weide: Was wird angeboten und was wird gewünscht? | Tjade Gronau, Landvolk Niedersachsen

## VERANSTALTER



## ANMELDUNG

[www.gruenlandzentrum.org/weidetage](http://www.gruenlandzentrum.org/weidetage)



## SPONSOREN

