

Sächsischer Futtertag 2025



Termin: am 12. März 2025, 09:00 bis 15:00 Uhr

Ort: Sächsischer Landeskontrollverband e.V., August-Bebel-Straße 6, 09577 Lichtenwalde

Mikroorganismen sind zwar unscheinbar, nahezu unsichtbar, aber in der Milchkuhernährung auch unschätzbar wichtig. Sie konservieren Futtermittel, verdauen und synthetisieren Nährstoffe, entgiften unerwünschte Stoffe und erzeugen Energie aus Wirtschaftsdüngern. Unsere Kühe funktionieren nur in perfekter Symbiose mit den Bakterien, Protozoen und Pilzen in ihren Vormägen. Ein phänomenales Wechselspiel aus Nährstoffabbau und Synthese sichert über 70 % des Energie- und Nährstoffbedarfs der großen Pflanzenfresser. Das komplexe Mikrobiom vermag auch, unerwünschten Stoffen aus Futter, Wasser oder Boden die Giftigkeit zu nehmen. All diese Leistungen erbringen die Mikroorganismen aber nur, wenn wir ihnen durch optimierte Rahmenbedingungen die Richtung vorgeben. In diesem Kontext haben wir Experten gebeten uns zu verraten, wie wir zukünftig besser unser Futter bewerten und vor unerwünschten Prozessen und Stoffen schützen sowie den Fütterungserfolg überwachen können. Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) lädt in Zusammenarbeit mit dem Sächsischen Landeskontrollverband e.V. (LKV) und dem Landesarbeitskreis „Futter und Fütterung im Freistaat Sachsen“ ein.

Gerold Blunk
Referatsleiter Tierhaltung
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Prof. Dr. Jörg Hilger
Geschäftsführer
Sächsischer
Landeskontrollverband e.V.

Programm

- 09:00 Uhr** **Eröffnung und Begrüßung**
Gerold Blunk, LfULG
Prof. Dr. Jörg Hilger, LKV e.V.
- 09:30 Uhr** Wie unbedenklich sind unsere Grünlandaufwüchse?
Besondere Herausforderungen bei der gesundheitlichen Bewertung von Giftpflanzen in der Nahrungskette - aktuelle Themen des BfR
Dr. Bettina Wagner, BfR-Bundesinstitut für Risikobewertung
- 10:30 Uhr** Wie bewerten wir in Zukunft unser Futter?
Stand der Umsetzung der neuen Futtermittelbewertung für Milchrinder
Dr. Detlef Kampf, DLG-Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft
- 11:30 Uhr** Wie konservieren wir in Zukunft unsere Grobfuttermittel?
Trocknen statt Silieren von proteinreichen Futterpflanzen
Dr. Dieter Heider, b & s Unternehmensberatung & Schulung GmbH
- 12:30 Uhr** **Mittagspause**
- 13:00 Uhr** Wie kontrollieren wir zukünftig den Fütterungserfolg?
Neue Ansätze zur Nutzung von Milchinhaltstoffen in der Fütterungskontrolle
Dr. Wolfram Richardt, LKS GmbH
- 14:00 Uhr** Wie unbedenklich sind die Böden, auf denen unser Futter wächst?
Unerwünschte Stoffe in sächsischen Oberböden
Dr. Ingo Müller, LfULG

Moderation: Prof. Dr. Olaf Steinhöfel, LfULG

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 10. März 2025 an:

Link zur Anmeldung: www.lkvsachsen.de/service/veranstaltungen/

Teilnehmergebühr: 15,00 €

Anfahrt:



Anmeldung

Hinweise für weitere Veranstaltungen

Wählen Sie hier Ihre Themen und melden Sie sich für unsere Veranstaltungshinweise an:

[Veranstaltungshinweise erhalten \(https://lsnq.de/veranstaltungshinweise\)](https://lsnq.de/veranstaltungshinweise)



Kontakt

LfULG

Prof. Dr. Olaf Steinhöfel

Abt. Landwirtschaft/Referat Tierhaltung

Telefon: + 49 34 222 46-2200

Telefax: + 49 34 222 46-2099

E-Mail: olaf.steinhofel@smekul.sachsen.de

LKS mbH Lichtenwalde

Dr. Wolfram Richardt

Telefon: 037206/87-138

Fax: 037206/87-230

wolfram.richardt@rizu.de

Herausgeber und Veranstalter

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Telefon: + 49 351 2612-0; Telefax: + 49 351 2612-1099

E-Mail: lfulg@smekul.sachsen.de

Diese Einladung wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit vom LfULG (Geschäftsbereich des SMEKUL) kostenlos herausgegeben. Sie darf nicht zur Wahlwerbung politischer Parteien oder Gruppen eingesetzt werden.

Täglich für ein gutes Leben.

www.lfulg.sachsen.de