



Tagung Netzwerk Nutztiere 2024

Reduktion Stickstoff und Phosphor in der Nutztierhaltung: Aktuelles aus der Wissenschaft

Mittwoch, 15. Mai 2024, 09:00-16:50 Uhr
BFH-HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Ausgangslage

Nährstoffverluste sind ein zentrales Thema für die Schweizer Landwirtschaft. Die Umsetzung der Absenkpfade für Stickstoff und Phosphor betreffen sowohl die pflanzliche als auch die tierische Produktion. Die Nutztierhaltung strebt neben möglichst geringen Stickstoff- und Phosphor-Emissionen eine hohe Nutzungseffizienz an.

Obwohl die Notwendigkeit einer möglichst nachhaltigen Nutzung von Stickstoff und Phosphor unbestritten ist, gibt es Grenzen bei den Absenkpfeilen. Gesetzliche Rahmenbedingungen und Futtermittelauswahl müssen in Einklang mit Leistungsfähigkeit, Produktqualität und Tiergesundheit stehen.

Die Möglichkeiten zur weiteren Reduktion von Stickstoff und Phosphor sind je nach Tierart unterschiedlich. Die Tagung «Netzwerk Nutztiere 2024» zeigt aktuelle Forschungserkenntnisse rund um das Thema «Stickstoff und Phosphor-Absenkpfade in der Nutztierhaltung».

Themenschwerpunkte

- *Absenkpfade N und P bei Schweinen und Rindern*
- *Konsequenzen für Leistung, Produktqualität und Tiergesundheit*
- *Aktueller Stand der Forschung zum Tagesthema*

Teilnehmende

Die Tagung richtet sich an Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen mit starkem Bezug zur Praxis, Tierärzte und Tierärztinnen, Berater und Beraterinnen, Agronomen und

Agronominnen, praktizierende Landwirte und Landwirtinnen mit grossem Interesse an den aktuellen Entwicklungen in der Nutztierforschung, sowie weitere interessierte Personen.

Tagungsziel

Die Tagung gibt eine Übersicht über Grundsätze, Aktualitäten, Trends und Lösungsansätze für die angewandte Wissenschaft und die Beratung.

Folgetagungen für Praktiker

Dieser wissenschaftlichen Tagung an der HAFL folgt eine Praktikertagung für Landwirtinnen und Landwirte am Inforama Zollikofen (Deutsch) und in Grangeneuve (Französisch).

[Kurse | INFORAMA](#)

www.grangeneuve-conseil.ch

Anfahrt

Die HAFL ist mit dem ÖV gut erreichbar. Das Parkplatzangebot ist beschränkt.

Kosten

Es wird eine Tagungsgebühr von Fr. 150.- erhoben. Mittagessen und Pausenverpflegung sind in der Gebühr inbegriffen.

Anmeldung

Elektronisch unter

www.bfh.ch/netzwerk-nutztiere

bis am 30. April 2024.



Tagungsprogramm

08h30 Kaffee und Registrierung

Vormittag: Moderation Stefan Probst, BFH-HAFL Zollikofen

09h00 Begrüssung

09h05 Absenkpfad N+P: Rolle der Nutztierhaltung Samuel Vogel
BLW, Bern

09h45 Stickstoff- und Phosphorbilanz – welche Aussagekraft haben einzelbetriebliche Nährstoffmessungen? Thomas Steinsberger
Agroscope

10h25 Pause

10h50 N-Reduktion in der Schweinemast Peter Spring
BFH-HAFL, Zollikofen

11h30 Milchviehhaltung: Welchen Effekt hat der Rohproteingehalt der Ration auf die Ammoniakemissionen? Sabine Schrade
Agroscope

11h50 Diskussion

12h10 Mittagessen

Nachmittag: Moderation Josef Gross, Vetsuisse Fakultät Universität Bern

13h30 Möglichkeiten und Grenzen einer P-reduzierten Fütterung beim Schwein Markus Rodehutschord
Universität Hohenheim, Deutschland

14h10 Phosphor Absenkpfad: Was kann über die Rindviehfütterung beigetragen werden? Patrick Schlegel
Agroscope, Posieux

14h50 Pause

15h05 Herausforderungen N-/P-Absenkung bei Nutztieren im Biolandbau Barbara Früh/Florian Leiber
FiBL, Frick

15h45 NPR-Futter herstellen: Möglichkeiten und Herausforderungen Jacques Emmenegger
UFA AG, Herzogenbuchsee

16h25 Diskussion

16h45 Schlusswort

16h50 Tagungsende und Glas im Stehen