



Möglichkeiten der Emissionsreduktion auf der Lauffläche im Milchviehstall – Positive Nebeneffekte für Tierwohl und Management nutzen

27. März 2025 19:00 Uhr bis 21:00 Uhr (Online-Veranstaltung)



Quelle: LLH



Quelle: LLH

Emissionsreduktion in der Tierhaltung beginnt bereits im Stall. Dabei spielt die Lauffläche im Stall eine besondere Rolle. In einem Milchviehstall gibt es viele verschiedene Möglichkeiten, um Emissionen im Bereich der Lauffläche einzusparen, Tierwohl zu fördern, Arbeitsabläufe zu vereinfachen und mehr Sicherheit für Tier und Mensch zu bieten.

- Wie effektiv sind Saugroboter und Schiebersysteme in der Emissionsminderung und welche positiven Effekte bringen sie zusätzlich mit?
- Wie unterscheiden sich planbefestigte Laufflächen in ihren Emissionseigenschaften von Spaltenböden und welche Möglichkeiten der Verbesserung gibt es im jeweiligen System?

Diese Fragen und weitere Optionen zur Emissionsminderung werden in der Veranstaltung besprochen. Neben einem Fachvortrag wird auch ein Betrieb von seinen praktischen Erfahrungen berichten.

Programm 27.03.2025:

Uhrzeit	Programmpunkt
19:00	Ankunft und Anmeldung
19:02	Beginn, Begrüßung
19:05	Lohnen sich Emissionsreduzierende Maßnahmen im Milchviehstall? <i>Prof. Dr. Barbara Benz, HfWU Nürtingen-Geislingen</i>
20:05	Fragen und Diskussion
20:15	Management beim Entmistungsroboter <i>Johannes Geißler, Landwirt</i>
20:45	Fragen und Diskussion
21:00	Ende der Veranstaltung

Die Vortragsreihe wird gemeinsam veranstaltet im Rahmen des Projektes 100 nachhaltige Bauernhöfe und der LLH Klimaberatung (beides HMLU-gefördert). Aufgrund der Förderung ist die Teilnahme an der Vortragsreihe kostenfrei.

Die Veranstaltung findet Online über BigBlueButton statt. Anmeldungen bitte per Mail an klima@llh.hessen.de. Weitere Infos finden Sie unter: <https://llh.hessen.de/veranstaltungen/> -> Klimaberatung.

Bei Rückfragen melden Sie sich bitte bei Robert von Klitzing +49 151 14273136 und Friederike Kaplan +49 151 14009511