

Anmeldung zur Online-Veranstaltung

Mit dem folgenden Link kommen Sie am Veranstaltungstag ab 09:00 Uhr direkt zu der Online-Plattform „EDUDIP“ und in den virtuellen Raum.

Zugangslink:

<https://www.edudip.com/de/webinar/fachtag-bau-und-technik-minderung-von-warmebelastung-bei-milchkuhen/1026076>

Geben Sie bitte Ihre Email-Adresse sowie Vor- und Nachnamen an, um sich anzumelden und der Online-Veranstaltung beitreten zu können. Für die Teilnahme benötigen Sie keine Kamera und kein Mikrofon. Bei Fragen und Diskussionsbedarf nutzen Sie bitte die Chat-Funktion der Veranstaltungsplattform. Wir bitten alle Teilnehmer, während der Veranstaltung - sofern vorhanden - sowohl Kamera als auch Mikrofon auszuschalten, um technische Störungen zu vermeiden!

Kompatible Browser für Edudip sind: Firefox, Chrome, Safari und Microsoft Edge, jeweils in der aktuellsten Version.

Wenn während der Online-Veranstaltung technische Probleme entstehen, schließen Sie bitte das Browser-Fenster und öffnen es erneut.

Ansprechpartner
Informationen
Burkhard Puhlmann
Lehr- und Versuchsgut Köllitsch
Telefon: + 49 34222 46-2633
Telefax: + 49 34222 46-2699
E-Mail: burkhard.puhlmann@smul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: + 49 351 2612-0
Telefax: + 49 351 2612-1099
E-Mail: ifulg@smul.sachsen.de

Täglich für ein gutes Leben.

www.ifulg.sachsen.de

Fachtag Bau und Technik

Minderung von Wärmebelastung bei Milchkühen

Online-Veranstaltung am 17. März 2021



Fachtag Bau und Technik

Minderung von Wärmebelastung bei Milchkühen

Termin: 17. März 2021
09:30 bis 12:00 Uhr

Veranstalter: Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Lehr- und Versuchsgut Köllitsch
Lehrwerkstatt Technik der Innenwirtschaft
Am Park 3
04886 Köllitsch

Ein moderner Stallbau im Sinne unserer Kühe fordert Verständnis für deren Ansprüche. Neben hohem Komfort beim Liegen, Laufen, Fressen und Melken ist die Stallklimatisierung ein entscheidender Faktor. Ein gutes Stallklima zu allen Jahreszeiten fördert das Wohlbefinden und die Gesundheit der Tiere und trägt erheblich zu guten Leistungen bei. Nicht zuletzt verbessert die Vermeidung oder Minderung von Wärmebelastungen die Fruchtbarkeit der Tiere. Ein moderner Stall soll aber auch dazu beitragen, dass die Belastungen für die Umwelt möglichst gering bleiben.

Innovative Konzepte zur Minderung von Wärmebelastungen sollen diesen Ansprüchen in hohem Maß gerecht werden.

Fachleute aus Wissenschaft, Beratung und Wirtschaft stellen bauliche und technische Lösungen vor und geben zahlreiche Anregungen. Die Veranstaltung reiht sich ein in das Leitprojekt des LfULG „Landwirtschaft in Sachsen – kompetent und verantwortungsvoll“.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Dr. Uwe Bergfeld
Abteilungsleiter Landwirtschaft

Programm

09:30 Uhr Begrüßung

Dr. Uwe Bergfeld, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

09:40 –

12:00Uhr Bauliche Maßnahmen gegen Hitzestress im Milchviehstall

Peter Stötzel, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Technische Lösungen zur Minderung der Wärmebelastung im Stall

Thomas Heidenreich, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

11:30 Uhr Statements der Mitgliedsfirmen

Moderation: Rene Pommer, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie