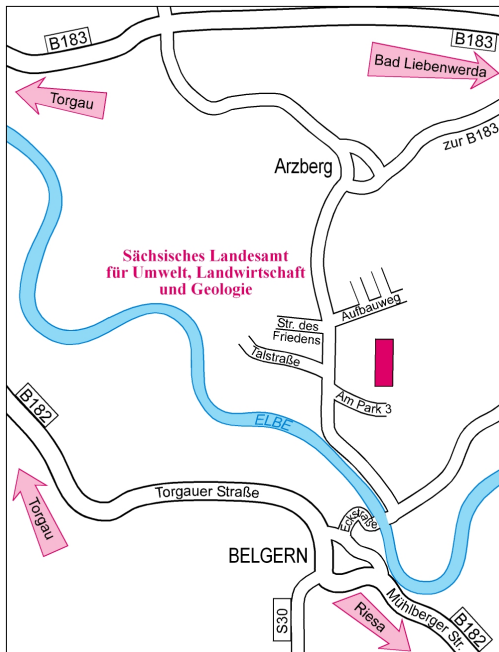


Anfahrt



Regionalbuslinie SR 766 Haltestelle Köllitsch
Regionalbuslinie SR 754
Haltestelle Arzberg
A13 Dresden – Berlin: Abfahrt Ruhland → Richtung Elsterwerda → Abzweig Arzberg

Ansprechpartner:
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: lfulg@smul.sachsen.de
www.smul.sachsen.de/lfulg

Fachtag Bau und Technik

am 24. November 2010 in Köllitsch



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) lädt ein zum

Fachtag Bau und Technik

Stallbaukonzepte für Automatische Melksysteme in großen Betrieben

Termin: 24. November 2010
09:30 bis 14:30 Uhr

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

Gegenwärtig stehen viele Milcherzeuger vor der Entscheidung, Ställe neu zu bauen oder umzugestalten sowie in neue Melktechnik zu investieren. Automatische Melksysteme (AMS) stellen dabei eine Option dar. Nachdem zunächst vorrangig Familienbetriebe in diese Technik investiert haben, ziehen nun immer mehr Unternehmen diese Investitionsalternative auch für große Milchviehanlagen in Betracht.

Für die Konzipierung großer Milchviehanlagen liegen jahrzehntelange Erfahrungen vor. Aber welche Besonderheiten gilt es für Ställe mit AMS zu beachten? Welche Erfahrungen liegen aus bestehenden Anlagen vor? Der Fachtag wendet sich an Milcherzeuger, Berater und Planer mit dem Ziel, zukunftsfähige Planungsansätze aufzuzeigen.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie

Dr. Uwe Bergfeld
Abteilungsleiter Tierische Erzeugung

Ondrej Kunze
Leiter des Lehr- und Versuchsgutes

Programm

- 09:30 Uhr **Begrüßung**
Dr. Uwe Bergfeld, LfULG
- 09:45 Uhr **Eckpunkte zur Planung von AMS-Ställen**
Dr. Jan Harms, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
- 10:30 Uhr **Neubauplanung am Beispiel einer großen Milchviehanlage in Sachsen mit automatischem Melksystem**
Michael Herdt, Ingenieurbüro Herdt, Büdingen
- 11:00 Uhr **Umbaukonzept einer 1232-er MVA mit freiem Kuhverkehr in der Marienhöher Milchproduktion GmbH Waldkirchen**
Jörg Mothes, Produktionsleiter Marienhöher Milchproduktion Waldkirchen GmbH
- 11:20 Uhr **Statements ausgewählter Mitgliedsfirmen der Lehrwerkstatt „Technik der Innenwirtschaft“ zum Thema Automatisierung des Milchentzuges**
- Mittagspause mit Zeit zur Besichtigung der Ausstellung „Technik der Innenwirtschaft“ sowie der Lehrwerkstatt Milch mit neuem AMS
- 13:00 Uhr **Erfahrungen in einem dänischen Milchviehbetrieb mit AMS vom Typ „Merlin“ unter Nutzung der automatischen Tierbeobachtung**
Vagan Christensen, Landwirt aus Glejbjerg, Dänemark
- 13:30 Uhr **Sechsstufiger AMS-Stall mit 4 zentralen Melkboxen und FeedFirst-Kuhverkehr**
Henry Beger, Agrargenossenschaft Jänkendorf e.G.
- 13:50 Uhr **Erste Ergebnisse von Verfahrenskostenanalysen zum Automatischen Melken aus Praxisbetrieben**
Annett Rindfleisch, René Pommer, LfULG
- 14:10 Uhr **Ausblick: Automatisches Melken im Melkzentrum**
Dr. Steffen Pache, Thomas Heidenreich, LfULG
- 14:20 Uhr **Abschlussdiskussion anschließend Exkursion – Besichtigung der MVA der Agrar-GmbH Präsen mit 4 AMS-Einzelboxen**

Moderation:

Thomas Heidenreich, LfULG