

Anfahrt



B 182 Richtung Torgau, Überfahrt in Belgern mit Fähre möglich
A 13 Dresden - Berlin, Abfahrt Ruhland, Richtung Elsterwerda, Abzweig Arzberg

Ansprechpartner:
Eveline Zschoche
Abteilung 2/Referat 25
Telefon: + 49 351 2612-2524
Telefax: + 49 351 2612-2499
E-Mail: Eveline.Zschoche@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

Maschinenvorführung

am 02.09.2010 in Köllitsch



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

Maschinenvorführung

Lenk- und Steuerungssysteme auf dem Acker – der richtige Kurs?

Termin: 02. September 2010
09:30 bis 16:00 Uhr
Ort: Lehr- und Versuchsgut
Am Park 3
04886 Köllitsch

Präziser, schneller und energiesparender arbeiten, das ist das Anliegen eines jeden Betriebsleiters. Das Tempo des technischen Fortschritts im Bereich der elektronischen Lenk- und Steuerungssysteme ist enorm. Mit der Veranstaltung bieten wir die Möglichkeit, neueste Technik zu Lenksystemen, genauester Spurführung sowie automatischer Teilbreitenschaltung in Theorie und Praxis kennen zu lernen. Auf dem Feld demonstrieren bekannte Hersteller neueste Entwicklungen. Einen weiteren Schwerpunkt stellen die Entwicklungen zu GPS- und kameragesteuerten Hackmaschinen dar, die einen Einblick in rationelle Verfahren der mechanischen Unkrautbekämpfung und flachen Bodenlockerung in Reihenkulturen geben. Technischer Fortschritt ist nicht billig, aber bei steigenden Anforderungen an die energiebewusste Auslastung und den umweltverträglichen Einsatz der Landmaschinen sollte jeder Betriebsinhaber über den aktuellen Stand der Technik informiert sein.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Ondrej Kunze
Leiter des Lehr- und Versuchsgutes

Michael Fugel
Abteilungsleiter Grundsatzangelegenheiten
Umwelt, Landwirtschaft, Ländliche Entwicklung

Programm

- 09:30 Uhr **Begrüßung**
Michael Fugel, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 09:45 Uhr **Vorzüge und Schwachstellen von Lenksystemen in der Landwirtschaft**
Prof. Dr. Yves Reckleben, Fachhochschule Kiel
- 10:30 Uhr **Erfahrungsbericht des Landwirtschaftsbetriebes Seydaland Agrar GmbH**
Jens Fromm, Geschäftsführer Seydaland Agrar GmbH, Seyda
- 11:00 Uhr **Lenksystemeinsatz im LVG Köllitsch**
Ondrej Kunze, Lehr- und Versuchsgut Köllitsch
- 11:30 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**
Dr. Erhard Albert, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 11:45 Uhr **Mittagspause**
- ab 12:30 Uhr **Maschinen- und Gerätevorführung**

Moderation:

Dr. Erhard Albert, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Folgende Firmen werden ihre Maschinen/Geräte zur praktischen Vorführung zur Verfügung stellen:

- AgriCon Ostrau
- CLAAS Agrosystems
- Amazonen Werke
- Kverneland group
- Same Deutz-Fahr group
- TeeJet Technologies
- Agrarvertrieb Sachsen New Holland, Horsch
- John Deere Schlieper Agrarservice
- WTK Elektronik Neustadt i.S.
- Annaburger Nutzfahrzeuge

Präzise gesteuerte mechanische Unkrautbekämpfung (GPS/Kamera/Ultraschall) :

- Einböck Hackmaschinen
- Kress Landtechnik
- Schmotzer Agrartechnik
- Reichhardt GmbH Hungen