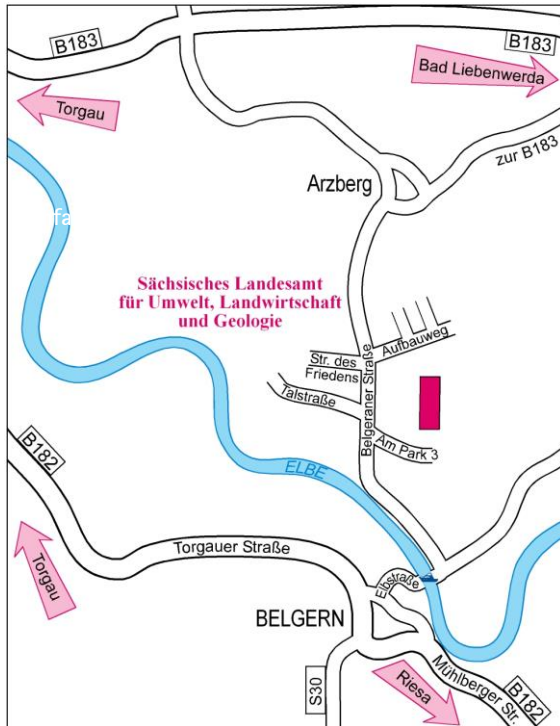


Anfahrt



An der Verbindungsstraße von Arzberg nach Köllitsch am Ortseingang Köllitsch (Anzeigtabelle) rechts in Richtung Tierhaltungsanlagen zum Naturschutzgebiet der asphaltierten Straße um die Tierhaltungsanlagen herum und über den Elbdeich folgen.

Um Anmeldung per Telefon, Fax oder E-Mail bis zum 6. Juni 2017 wird gebeten.

Ansprechpartner:
Ulf Jäckel
Abteilung Landwirtschaft/Referat Pflanzenbau
Telefon: +49 35242 631-7210
Telefax: +49 35242 631-7299
E-Mail: Ulf.Jaekel@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

Feldtag Ökologischer Landbau

am 14. Juni 2017 in Köllitsch



Feldtag Ökologischer Landbau

Termin: 14. Juni 2017
09:00 bis 12:00 Uhr

Ort: Lehr- und Versuchsgut Köllitsch
Naturschutzgebiet Alte Elbe-Kathewitz
04886 Köllitsch

Schwerpunkt des Feldtages sind die Versuche des Lehr- und Versuchsgutes (LVG) Köllitsch im Ökologischen Landbau:

- Stickstofftransfer aus dem Luzerneumbruch in die Folgefrüchte Silomais und Winterweizen
- Etablierung von Luzerne als Untersaat in Getreide
- Gemengeanbau von Hafer und Körnerfuttererbse

Darüber hinaus werden Ergebnisse der Untersuchung zur P-Mobilisierung in schwach versorgten Böden am Standort Köllitsch vorgestellt.

Im LVG werden seit dem Jahr 2000 rund 48 ha Ackerland und 42 ha Grünland nach den Regeln des Ökologischen Landbaus bewirtschaftet. In einer für tierhaltende Betriebe typischen Fruchtfolge (1. Luzerne – 2. Luzerne – 3. Silomais – 4. Winterweizen – 5. Hafer bzw. Hafer – Erbsen – Gemenge – 6. Winterweizen) werden, ergänzend zu den Parzellenversuchen in Nossen, unterschiedliche Fragestellungen des Ökologischen Pflanzenbaus untersucht.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Dr. Uwe Bergfeld
Abteilungsleiter Landwirtschaft

Programm

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
Dr. Walter Schmidt, LfULG
- 09:15 Uhr **Bewirtschaftung der Ökoflächen im Lehr- und Versuchsgut**
Nico Wolf und Ulf Jäckel, LfULG
- 09:30 Uhr **Rundgang über das Versuchsfeld**
Ulf Jäckel und Edwin Steffen, LfULG
- Stickstofftransfer aus dem Luzerneumbruch in die Folgefrüchte Silomais und Winterweizen
 - Etablierung von Luzerne als Untersaat in Getreide
 - Gemengeanbau von Hafer und Körnerfuttererbse
 - Phosphormobilisierung in schwach mit P versorgten Ackerböden

Vor und nach dem Feldtag kann ein Imbiss auf eigene Kosten eingenommen werden.