

Anfahrt

Veranstungshinweise abonnieren

Möchten Sie über zukünftige Veranstaltungen informiert werden?

Melden Sie sich für die Veranstaltungshinweise zum Thema Landwirtschaft an:



Beachten Sie bitte die Pressemitteilung des LASuV für die Baumaßnahme vom 11.04. bis voraussichtlich 11.08.2023 in Nossen:

S 36, Fahrbahnerneuerung bei Nossen:

<https://www.lasuv.sachsen.de/s-36-nossen-6637.html>

Ansprechpartner:

Katrin Hecht

Abteilung 7 Stabsstelle Koordinierung Landwirtschaft

Telefon: + 49 35242 631-7016

E-Mail: katrin.hecht@smekul.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: poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de

15 Jahre Täglich für ein gutes Leben.

www.lfulg.sachsen.de

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Bildungstag

Ökologischer Landbau und Biodiversität

am 21. Juni 2023 in Nossen



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

Bildungstag

Ökologischer Landbau und Biodiversität

Termin: 21. Juni 2023
09:00 bis 16:00 Uhr

Ort: Landwirtschafts- und Umweltzentrum
Waldheimer Straße 219
01683 Nossen

Treffpunkt: auf der Versuchsfläche- Bitte Ausschilderung beachten

Der Bildungstag ist ein Angebot an sächsische landwirtschaftliche Fachkräfte, besonders für die, die sich in der agrarischen Fortbildung befinden.

Bei viehlosem Ackerbau stellt sich häufig die Frage nach einer geeigneten Nutzung für Luzerne und Klee. Das Kompetenzzentrum Ökolandbau (KPZ ÖL) greift diese Frage auf und untersucht in verschiedenen Varianten in wie weit Klee als Transfermulch sinnvoll genutzt werden kann. Beim Feldtag werden verschiedene Versuche und Ergebnisse im Hinblick auf ihre Praxistauglichkeit vorgestellt.

Für den Bereich Biodiversität stehen Stationen im Vordergrund, die Ziele und Umsetzung von aktiven Maßnahmen in der Landwirtschaft verdeutlichen sollen. In einer abschließenden Übung wird das Erkennen von kennzeichnenden Pflanzen der ergebnisorientierten Honorierung im artenreichen Grünland (FRL AUK/2023) geschult.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Klaus Wallrabe
Abteilungsleiter Landwirtschaft

Dr. Rolf Tenholtern
Abteilungsleiter Naturschutz, Land-
schaftspflege

Programm

09:00 Uhr	Begrüßung Klaus Wallrabe, Abteilungsleiter Landwirtschaft, LfULG
09:10 Uhr	Grußwort Staatsminister Wolfram Günther
09:20 Uhr	Vorstellung der Versuchsstation und Ökoflächen Beatrix Trapp und Robert Hänsgen, Versuchsstation, LfULG
09:30 Uhr	Versuche und Demonstrationen Einsatz von Transfermulch in verschiedenen Kulturen Stefanie Pencs und Ulf Jäckel, KPZ ÖL, LfULG Anbau „neuer“ Sommerungen - Kichererbse, Quinoa, Amaranth, Rispenhirse, Linse-Leindotter-Gemenge und Buchweizen Rafael Bruns, KPZ ÖL, LfULG Öko-Landessortenversuche Dr. Wolfgang Karalus, LfULG
<hr/>	
12:00 Uhr	Mittagsimbiss
<hr/>	
12:30 Uhr	Projekt „Gezielte Insektenförderung für die Landwirtschaft – mit Nützlingen Biodiversität und Produktivität verbinden“ Dr. Anna Kosubek, Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft
13:10 Uhr	Mehrjährige Blümmischungen - AUK-Maßnahme AL 5 c Michael Deussen, LfULG
13:40 Uhr	Bundesweite Insektenmonitoring - Malaisefalle Frank Richter, LfULG
14:45 Uhr	Artenreiches Grünland – Erkennen der Kennarten AUK_Maßnahme GL 1* Michael Deussen, LfULG

** Die Station „Artenreiches Grünland“ befindet sich in der Feldflur südöstlich von Gleisberg, ca. 5 km von den Versuchsflächen in Nossen entfernt. Der Transfer dorthin erfolgt in Fahrzeugkolonne und ist nur mit den Fahrzeugen der Teilnehmer möglich. Bitte eigenverantwortlich Fahrgemeinschaften bilden! Anfahrtsbeschreibungen werden vor Ort ausgereicht.*