

Veranstungshinweise abonnieren

Möchten Sie über zukünftige Veranstaltungen informiert werden?

Melden Sie sich für die Veranstaltungshinweise zum Thema Ökolandbau an:



<https://lsnq.de/veranstaltungshinweise>

Anmeldung bis zum 28. Oktober 2023

<https://mitdenken.sachsen.de/1030189>



Kontakt:

Lena Weik

Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau

Telefon: + 49 35242 631-8901

E-Mail: Oekolandbau.lfulg@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

Bildquelle: Kompetenzzentrum Ökolandbau, LFULG

15 Jahre *Täglich für ein gutes Leben.*

www.lfulg.sachsen.de

Wasser in der Landwirtschaft

Fachtagung Ökolandbau

am 1. November 2023 in Nossen



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

Wasser in der Landwirtschaft

Fachtagung Ökolandbau

Termin: 1. November 2023

9:00 - 15:30 Uhr

Ort: Landwirtschafts- und Umweltzentrum (LUZ)
Großer Saal, Julius-Kühn-Haus (Haus 3)
Waldheimer Str. 219, 01683 Nossen

Extreme Dürreperioden und Starkregen mit Hochwasser haben auch in diesem Jahr weltweit verdeutlicht, dass beim Thema Wasser eine Welle von Problemen auf uns zurollt. Künftig wird dem Wasser- und Bodenmanagement eine immer größere Bedeutung zukommen. Die Ziele dabei sind eine effektive, effiziente und nachhaltige Nutzung sowie eine Vermeidung von Erosion. Daneben unterliegen nach wie vor viele Gewässer hohen stofflichen Belastungen, die es zu reduzieren gilt.

Ökolandbau kann mit belebten Böden zur Wasseraufnahme und zur Reduktion von chemisch-synthetischen Pestiziden und Nitrat-Einträgen einerseits zu Problemlösungen beitragen. Andererseits steht aber auch der Ökolandbau vor großen Herausforderungen auf den Feldern. Es gilt umso mehr an allen nur möglichen Stellschrauben im Anbau zu drehen, um mit angepassten Anbaustrategien das verfügbare Wasser bestmöglich zu nutzen.

Lösungsansätze für die Zukunft können hierbei der Einsatz von Transfermulch, die Optimierung des Nährstoffmanagements oder auch die Etablierung von Agroforstsystemen sein, um eine größere Resilienz gegenüber Trockenheit und Starkregen zu erlangen. Auch die Bewässerung landwirtschaftlicher Kulturen wird künftig an Bedeutung gewinnen.

Diese Themen greifen wir bei unserer diesjährigen Ökofachtagung auf und laden Sie hierzu herzlich ein.

Heinz Bernd Bettig

Präsident des Landesamtes für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie

Klaus Wallrabe

Abteilungsleiter Landwirtschaft

Programm

9:00 Uhr Begrüßung

Ulf Jäckel, Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau, LfULG

9:05 Uhr Grußwort

Nancy Schacht, Geschäftsführung Demeter im Osten e.V.

9:15 Uhr Mit knappem Wasser mehr erreichen

Prof. Knut Schmidtke, ZAFT e.V., HTW Dresden

10:15 Uhr Blackbox Sickerwasser – was kommt unten an?

Stefan Werisch, Lysimeterstation Brandis, BfUL

10:35 Uhr Nachhaltige Landbewirtschaftung mit Fokus auf Grund- & Trinkwasserschutz: Zukünftige Herausforderungen an ein nachhaltiges Boden- & Wassermanagement im Mitteldeutschen Trockengebiet

Dr. Bernhard Wagner, Wassergut Canitz GmbH

11:15 Uhr Pause

11:30 Uhr Ackerbauliche Praxis unter trockenen Bedingungen

Martin Becher, Gut Edlau

12:15 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Vergabe von Wasserrechten

Vergabe von Wasserrechten - Fachliche Grundlagen für wasserrechtliche Verfahren unter Berücksichtigung der nachhaltigen Gewässerbewirtschaftung am Beispiel der Wasserrechtsvergabe für die öffentliche Wasserversorgung
Anett Ziller, SMEKUL

13:30 Uhr Mit neuen Anbausystemen und Agro-Forst zu mehr Wassereffizienz und Klimaresilienz? Ein Überblick

Jan-Hendrik Cropp, under_cover GbR

14:30 Uhr Praxisgespräch: Dem Klimawandel begegnen – Ansätze aus der Praxis

Maria Bienert, Gemüsebau Maria Bienert; Martin Becher, Gut Edlau; Dirk Barthel, Biohof Barthel; Bernhard Wagner, Wassergut Canitz GmbH

15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Christoph Müller und Lukas Schmidt,
Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau, LfULG