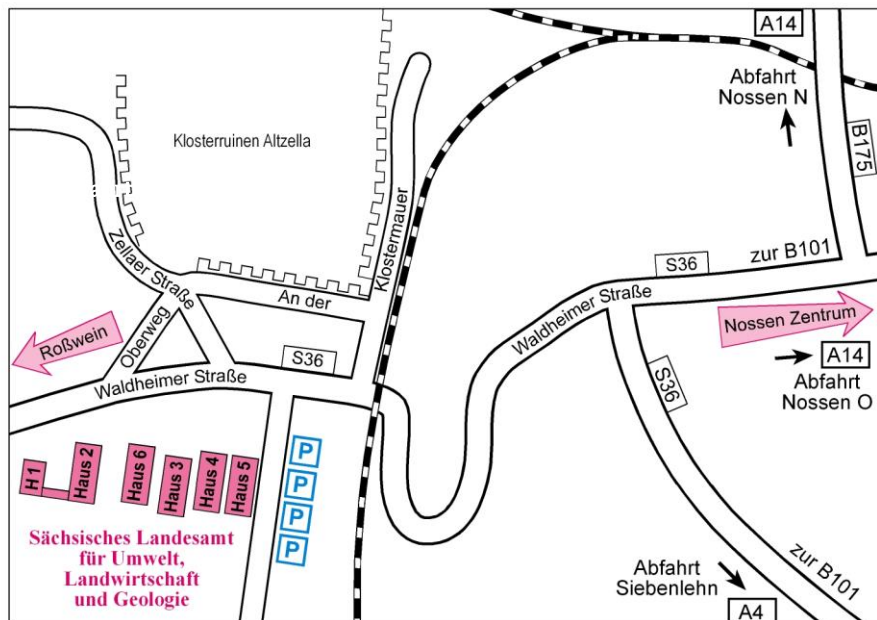


# Anfahrt



Den Veranstaltungsort erreichen Sie über die Autobahnen A 14 (Abfahrt Nossen Nord) und A 4 (Abfahrt Siebenlehn). Das Gelände des Landwirtschafts- und Umweltzentrums Nossen liegt an der Straße nach Waldheim kurz vor dem Ortsausgang links.

Zur Vermeidung von Infektionen mit dem Corona-Virus ist die Teilnehmerzahl begrenzt. **Eine Anmeldung ist deshalb telefonisch oder per E-Mail bis zum 01.11.2021 erforderlich! Kontaktdaten werden erfasst. Es gilt die 3G-Regel (geimpft, genesen, getestet).**

Ansprechpartner:

Ulf Jäckel

Abteilung Landwirtschaft/Referat Pflanzenbau

Telefon: + 49 35242 631-7210

Telefax: + 49 35242 631-7299

E-Mail: [Ulf.Jaeckel@smekul.sachsen.de](mailto:Ulf.Jaeckel@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: [lfulg@smul.sachsen.de](mailto:lfulg@smul.sachsen.de)

## Nährstoffversorgung und Bodenfruchtbarkeit im Ökolandbau

Fachtagung am 03. November 2021 in Nossen



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

## Fachtagung

# Nährstoffversorgung und Bodenfruchtbarkeit im Ökolandbau

Termin: 3. November 2021  
09:30 bis 15:30 Uhr

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

Der Ökolandbau hat weitgehend geschlossene Nährstoffkreisläufe und den Erhalt sowie die Steigerung der Bodenfruchtbarkeit als wichtige Säule der Landbewirtschaftung im Leitbild verankert. Die Nährstoffversorgung der Pflanzen erfolgt über den Boden, das heißt, ein belebter, fruchtbarer Boden ist die Grundlage des ökologischen Pflanzenbaus.

In der Praxis bestehen Unsicherheiten zu den rechtlichen Rahmenbedingungen der Düngung im Ökolandbau, zu Möglichkeiten der Steuerung von Umsetzungsprozessen im Boden und zur nachhaltigen Nährstoffversorgung in viehlosen bzw. vieharmen Betrieben. Mit unserer Fachtagung wollen wir zu diesen Fragen informieren.

Die Veranstaltung reiht sich ein in das LfULG-Leitprojekt „Landwirtschaft in Sachsen – kompetent und verantwortungsvoll“.

**Norbert Eichkorn**  
Präsident des Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie

**Dr. Uwe Bergfeld**  
Abteilungsleiter Landwirtschaft

## Programm

- 09:30 Uhr** **Begrüßung**  
Norbert Eichkorn, LfULG
- 09:35 Uhr** **Grußwort**  
Wolfram Günther, Staatsminister für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
- 09:50 Uhr** **Düngeverordnung auch für Ökoflachen**  
Dr. Michael Grunert, LfULG
- 10:20 Uhr** **Bodenbearbeitung und Nährstoffdynamik**  
Ulf Müller, Gäa e. V. und Ulf Jäckel, LfULG
- 10:45 Uhr** **Ökolandbau im Wasserschutzgebiet**  
Dr. Bernhard Wagner, Wassergut Canitz GmbH
- 11:20 Uhr** **Mit Biologie die N-Dynamik steuern**  
Prof. Dr. Knut Schmidtke, Forschungsinstitut für biologischen Landbau, FiBL
- 12:05 Uhr** **Diskussion**
- 12:15 Uhr** **Mittagspause**
- 13:05 Uhr** **Cut & Carry – betriebseigene Düngung ohne Vieh**  
Ulf Jäckel, LfULG
- 13:35 Uhr** **Neue Ansätze zur Düngungsberatung im Ökolandbau**  
Dr. Jette Stieber, LfULG
- 14:05 Uhr** **Bodenfruchtbarkeit als Basis der Nährstoffaufnahme**  
Dietmar Näser, Grüne Brücke & Büro für regenerative Landwirtschaft
- 14:50 Uhr** **Abschlussdiskussion**
- Moderation: Dr. Walter Schmidt, LfULG