

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

Fachtagung

Nährstoffmanagement im Ökolandbau

Termin: 30. Oktober 2019
09:00 bis 15:00 Uhr

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

Der Ökologische Landbau befindet sich weiterhin auf dem Wachstumspfad, der ökologisch bewirtschaftete Flächenanteil nimmt Jahr für Jahr zu. Sowohl während als auch nach der Umstellungszeit ist ein nachhaltiges Nährstoffmanagement wichtig. Derzeit laufen zahlreiche Projekte zum Nährstoffmanagement mit Beteiligung sächsischer Partner, gefördert durch das BMEL und das BMBF sowie über das Förderprogramm EIP agri. Die diesjährige Fachtagung Ökolandbau widmen wir diesem aktuellen Thema. Neben Fragen der Nährstoffversorgung und Einbindung in überbetriebliche Nährstoffkreisläufe werden auch Aspekte des Wasserschutzes, der Düngung im viehlosen Ökobetrieb sowie der Arbeit in Praxisforschungsnetzwerken beleuchtet.

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

- | | |
|-----------|--|
| 09:00 Uhr | Begrüßung
Dr. Uwe Bergfeld, LfULG |
| 09:15 Uhr | Agrarstrukturelle Entwicklung des Öko-Landbaus in Sachsen
Dr. Christoph Albrecht, LfULG |
| 09:35 Uhr | Wirtschaftlichkeit – Analyse von Buchführungsergebnissen in Öko-Betrieben
Mike Schirrmacher, LfULG |
| 10:00 Uhr | Nährstoffkreisläufe und Nährstoffmanagement
Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen, Technische Universität München |
| 11:00 Uhr | Transfermulch – Nährstoffversorgung und mehr
Stephan Junge, Universität Kassel; Ulf Jäckel, LfULG |
| 11:50Uhr | Diskussionsrunde
Moderation: Dr. Walter Schmidt, LfULG |
| 12:00 Uhr | Mittag |
| 12:45 Uhr | Nährstoffmanagement im Wasserschutzgebiet
Dr. Bernhard Wagner, Wassergut Canitz GmbH |
| 13:30 Uhr | Neue Ansätze zur Nährstoffversorgung –
Ergebnisse aus EIP-agri-Projekten
Prof. Dr. Knut Schmidtke, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden |
| 14:30 Uhr | NutriNet – Betriebsnetzwerk zum Nährstoffmanagement
Martin Becher, Bioland e. V. |
| 14:50Uhr | Abschlussdiskussion
Moderation: Dr. Walter Schmidt, LfULG |