

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 18.04.2023

im Beteiligungsportal: <https://mitdenken.sachsen.de/1034395>



Ansprechperson:

Stefanie Pencs

Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau

Telefon: + 49 35242 631-8908

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

15 Jahre *Täglich für ein gutes Leben.*

www.lfulg.sachsen.de

Sorgenkind Ackerkratzdistel

Auf dem Boden der Tatsachen

20. April 2023



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

Sorgenkind Ackerkratzdistel

Auf dem Boden der Tatsachen

Termin: 20. April 2023
09:00 – 12:00 Uhr

Ort: Landwirtschaftsbetrieb Dipl. Ing. Kai Pönitz
Am Perzebach 27A
09603 Seifersdorf

Die Ackerkratzdistel (*Cirsium arvense* (L.) Scop.) gehört zu den ausdauernden Wurzelunkräutern, deren Kontrolle im Ökologischen Landbau nach wie vor ein großes Problem darstellt. Einmal etabliert konkurriert sie mit der Kultur um Wasser sowie Nährstoffe und ist mit Hilfe der klassischen Regulierungsmethoden nur schwer in den Griff zu bekommen. Um eine erfolgreiche Strategie zur Kontrolle der Ackerkratzdistel zu entwickeln, müssen standort- und betriebs-spezifische Parameter betrachtet werden. Auf dem Landwirtschaftsbetrieb von Kai Pönitz in Seifersdorf soll anhand einer bodenkundlichen Aufnahme des Distelstandortes mit präpariertem Bodenprofil überprüft werden, ob ein verdichteter Bodenhorizont vorliegt. In diesem könnten sich Nährstoffe akkumulieren, von denen die Ackerkratzdistel mit ihrem tiefen und weit verzweigten Wurzelnetz profitieren kann. Außerdem soll der Frage nachgegangen werden, ob sich besatzstarke Distelnester nur durch Wurzelstücke oder auch durch den Eintrag von Samen erfolgreich etablieren.

Sie sind herzlich eingeladen, die Ergebnisse mit den Anwesenden zu diskutieren und zu bewerten.

Das Kompetenzzentrum Ökolandbau und der Landwirtschaftsbetrieb von Kai Pönitz werden über die Veranstaltung hinaus vergleichende Untersuchungen zu Bodennährstoffgehalten und der Ausbreitung von Ackerkratzdistel durchführen und die Ergebnisse zur Verfügung stellen.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Klaus Wallrabe
Abteilungsleiter Landwirtschaft

Programm

- 09:00 Uhr: Begrüßung**
Kai Pönitz, Landwirtschaftsbetrieb
Stefanie Pencs,
Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau, LfULG
- 09:10 Uhr Betriebsvorstellung**
Kai Pönitz
- 09:30 Uhr Bodengeologische Charakterisierung des Versuchsstandortes**
Ralf Sinapius,
Büro für Bodenkunde
- 10:00 Uhr Ergebnisse der Bodenuntersuchungen – Ansatzpunkte von Bekämpfungsstrategien**
Kai Pönitz, Stefanie Pencs
- 12:00 Uhr Ende der Veranstaltung**