

Veranstungshinweise abonnieren

Möchten Sie über zukünftige Veranstaltungen informiert werden?

Melden Sie sich für die Veranstaltungshinweise zum Thema Ökolandbau an:



<https://lsnq.de/veranstaltungshinweise>

Mechanische Unkrautregulierung Hacke und Striegel in Leguminosen, Mais und Getreide am 05. September 2023 in Mahlitzsch Nr. 1, 01683 Nossen



Anmeldung bis zum 4. September 2023

<https://mitdenken.sachsen.de/1036408>



Kontakt:

Lukas Schmidt
Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau
Telefon: + 49 35242 631-8914
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

Mechanische Unkrautregulierung

Hacke und Striegel in Leguminosen, Mais und Getreide

Termin: 05. September 2023
09:00 – 12:00 Uhr

Ort: Hof Mahlitzsch, Mahlitzsch Nr. 1, 01683 Nossen

Treffpunkt:
Feld Mahlitzsch
Koordinaten: 51.079229, 13.364432



Im Mittelpunkt dieser Veranstaltung zum einjährigen Bestehen des KPZ ÖL steht das Unkrautmanagement, das sowohl in ökologisch als auch in konventionell wirtschaftenden Betrieben maßgeblich über den Erfolg im Ackerbau entscheidet.

Für die mechanische Unkrautregulierung bietet der Markt eine Vielzahl von Geräten. An fünf häufig in der Praxis eingesetzten Maschinen zeigen wir effektive Einstellungen in vier eigens dafür ausgesäten Sommerkulturen in unterschiedlichen Entwicklungsstadien.

Ackerbau-Fachberater Uwe Becherer (Bioland e.V.) erläutert Maschineneinstellungen, ideale Bearbeitungszeitpunkte in den unterschiedlichen Kulturen sowie Vor- und Nachteile der verschiedenen Maschinen. Sie sind herzlich eingeladen, die Ergebnisse mit den Anwesenden zu diskutieren.

Das Kompetenzzentrum Ökolandbau arbeitet inzwischen gemeinsam mit zehn Bio-Partnerbetrieben in angewandten Forschungsvorhaben an innovativen Lösungen im Nährstoffmanagement, Klimawandelanpassung, Bodenschutz und Ertragssicherheit. Das breite Spektrum der aufgegriffenen Fragestellungen zeigt, dass Ökolandbau Taktgeber für nachhaltige Landbewirtschaftung ist.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Klaus Wallrabe
Abteilungsleiter Landwirtschaft

Programm

09:00 Uhr Begrüßung
Klaus Wallrabe, Abteilungsleiter Landwirtschaft, LfULG

Stand der Arbeiten im KPZ ÖL
Dr. Lena Weik, Kompetenzzentrum Ökolandbau des LfULG

Betriebsvorstellung Hof Mahlitzsch
Dietrich Draht

09:20 Uhr Vorstellung der Demoanlage
Lukas Schmidt, Kompetenzzentrum Ökolandbau des LfULG

09:30 Uhr Maschinenvorführung
Uwe Becherer, Fachberater Bioland e.V.

in folgenden Kulturen:

- Sommerweizen
- Erbse
- Lupine
- Mais

Einsatz und exakte Einstellung folgender Maschinen:

- Zinkenstriegel
- Rotary Hoe
- Rollstriegel
- Scharhacke
- Rollhacke

11:50 Uhr Fazit