

Einladung

Beikrautregulierung im Ökolandbau Feldbegehung

24. Juni 2021, 99518 Schmiedehausen

Eine gelingende Beikrautregulierung ist eine der Stellschrauben für einen erfolgreichen ökologischen Ackerbau. Die mechanische Beikrautregulierung ist neben der Fruchtfolgegestaltung und dem Kleegrasanbau ein zentrales Element.

Zur Feldbegehung werden unterschiedliche Intensitäten des Striegeln in Wintergetreide, der Effekt des Hackens in Sonderkulturen sowie der Einsatz eines Hackroboters besichtigt.

Markus Kopold wirtschaftet seit 2018 nach den Richtlinien des Ökologischen Landbaus und ist seit 2019 Naturland Mitglied. Seinen Betriebsschwerpunkt bilden Speisegetreide und Sonderkulturen.

Programm

Uhrzeit	Thema/Titel
9.00 Uhr	Begrüßung
Feldbegehung	Wintergetreide, Körnermais, Rispenhirse, Sonderkulturen (Hanfsamen, Sojabohnen, Sonnenblumen, Anis) Feldbegehung in 99518 Schmiedehausen
13.00 Uhr	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Veranstalter: Öko-BeratungsGesellschaft mbH

Moderation: Irene Jacob

Teilnahmegebühr: keine, da diese Wissenstransfer Veranstaltung Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) ist, initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖLN befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

Fahrtkosten und Verpflegung werden von den Teilnehmern getragen.

Anmeldung: Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung als Präsenzveranstaltung geplant ist und unter Einhaltung eines Sicherheitskonzepts (u.a. **Beschränkung der Teilnehmerzahl**) durchgeführt wird.

Eine Anmeldung ist deshalb zwingend erforderlich!

Anmeldung bitte bis zum 21.06.2021 in der Naturland App oder online auf unserer Homepage im Bereich Erzeuger unter der Rubrik „Service“: [Anmeldung für Naturland Seminare überregional](#)

(* **Nach Anmeldung** erhalten Sie 1-2 Tage vor der Veranstaltung eine Anmeldebestätigung mit den genauen Treffpunkt-Informationen per Mail.