

Fachtagung Ökologischer Ackerbau

Schwerpunkte Sortenwahl und mechanische Beikrautregulierung im Ökologischen Landbau

am **Donnerstag, 07.07.2022** Start: 09.30 Uhr

Veranstaltungsort: Landwirtschaftsbetrieb Familie Marold, Hauptstraße 7,
99955 Mittelsömmern

Wir freuen uns zum traditionellen Thüringer Öko-Feldtag auf den Hof der Familie Marold einladen zu können! Neben der Besichtigung der Öko-Sortenversuche des Thüringer Landesamtes für Landwirtschaft und Ländlichen Raum (TLLLR), die in die Fruchtfolge des Praxisbetriebes integriert sind, wird die Thematik mechanische Beikrautregulierung im Fokus stehen. Dazu werden Fachvorträge & eine Technikvorführung stattfinden.

Wir freuen uns auf einen informationsreichen Tag und Austausch mit Ihnen!

Der Bio - Betrieb Marold bewirtschaftet ca. 350 ha und zeichnet sich durch seine Kulturartenvielfalt und den hohen Anteil an Sonderkulturen aus. Neben dem Anbau und der Vermehrung von Getreide sind in der Fruchtfolge u.a. Leguminosen, Pflanzkartoffeln, Grassamen und Gemüsesaatgut fest verankert. Neben der Erzeugung wird auch die Aufbereitung (Trocknung, Reinigung), Lagerung und Verpackung im Betrieb selbst durchgeführt. Die Erfahrungen und Qualitäten der Feldfrüchte belegen die positiven Auswirkungen der organischen Düngung und der bewusst ausgewählten vielfältigen Fruchtfolgen.

Mit freundlichen Grüßen im Namen des Organisationsteams

Ralf Marold (Biohof Marold),

Ute Baumbach (Gää e.V.)

Ines Schwabe (TLLLR)

Die Veranstaltung erfolgt in Kooperation mit:



Programm

- 09.30 Uhr Begrüßung und Vorstellungsrunde
(Ralf Marold, Betriebsleiter Biohof Marold und Ute Baumbach, Gää e.V.)
- 10.00 Uhr Vorträge und Praktikerberichte
- (1) Einführung in die Thematik Mechanische Beikrautregulierung im ökologischen Ackerbau *Ulf Müller (Gää e.V.)*
 - (2) *Mechanische Unkrautbekämpfung – Striegel als „Universalgerät“ Marcus Mücke (Versuchswesen Ökologischer Landbau, Landwirtschaftskammer Niedersachsen) -angefragt-*
 - (3) Mechanische Beikrautkontrolle neu gedacht. Beispiele für Mechanisierung am Beispiel Unkrautsammler Top Cut und Seed Terminator
Samuel Sieglin und Florian Löckle, Zürn Harvesting GmbH & Co. KG
 - (4) gemeinsame moderierte Diskussionsrunde *Ulf Müller (Gää e.V.)*
- 11.30 Uhr *Mittagsimbiss und Austausch*
- 12.30 Uhr **Feldbesichtigung mit**
Vorstellung der Landessortenversuche im Ökologischen Landbau (Versuchsanlage und Pflege mit Versuchstechnik) zu ausgewählten Ackerkulturen mit Anbau- und Sortenempfehlungen für die Anbaupraxis
Ines Schwabe (TLLLR), Moderation Nils Ole Plambeck (TLLLR)
- Maschinenvorführung „Unkrautsammler Top Cut“**, als Verfahren der mechanischen Unkrautkontrolle
- Kaffeepause*
- Betriebsvorstellung und Besichtigung der Lagerung /Aufbereitungsanlagen
Ralf Marold
- gegen*
- 17.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

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. Für Verpflegung wird ein **Unkostenbeitrag von 15 Euro** erhoben.

Anmeldeformular

zum Fachtag **Ökologischer Ackerbau am 07.07.2022 in Mittelsömmern**

Wir bitten um **Anmeldung** der Teilnehmer*innen **bis spätestens 04.07.2022** unter **www.gaea.de/veranstaltungen.php** (online) oder bei

Gaa e.V., Schlachthofstr 8-10, 99423 Weimar per E-Mail: ute.baumbach@gaea.de

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ute Baumbach:

Mobil: 0172 777 81 65 oder Telefon: 0351.4031918

Name, Vorname:	
Firma:	
Straße:	
PLZ, Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	
Anzahl der Teilnehmer:	