



So geht Bio! – Theorie und Praxis

Sortenwahl im Öko-Sojaanbau

Webinar: 03. Juni 2024, 18:00–19:00 Uhr

Farminar: 10. Juni 2024, 11:00–12:00 Uhr

Das ÖkoNetzBW und das KÖLBW laden Sie zu folgender zweiteiliger Onlineveranstaltung ein:

WEBINAR AM 03.06.2024

Die Veranstaltung im Rahmen der Reihe „So geht Bio“ vertieft das Thema Sortenwahl im Öko-Sojaanbau. Gabi Schwittek, Koordinatorin der Öko-Landessortenversuche beim LTZ Augustenberg, stellt wichtige Aspekte der Sortenwahl wie Standort und Verwertungsrichtung vor. Weitere Kriterien sind der Reifezeitpunkt, die Standfestigkeit, die Ertragsleistung und der Proteingehalt.

FARMINAR BIOBAUERNHOF LEIS AM 10.06.2024

Betriebsleiter Heiko Leis und Gabi Schwittek führen gemeinsam über die Felder des ÖkoNetzBW-Partnerbetriebs und erläutern wichtige Anbauthemen direkt im Sojabestand. Eine Teilnahme vor Ort ist möglich.

WAS IST EIN FARMINAR?

Die theoretischen Inhalte des vorausgegangenen Webinars werden live auf einem Praxisbetrieb veranschaulicht. Das Online-Format ermöglicht eine Teilnahme von Zuhause und gleichzeitig eine praxisnahe Darstellung

landwirtschaftlicher Inhalte. Sie können dabei in Echtzeit Fragen stellen und an Diskussionen teilnehmen.

ANMELDUNG UND WEITERE INFORMATIONEN

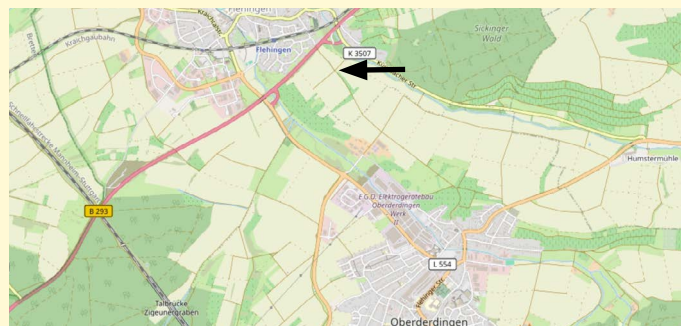
Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldung online unter www.koel-bw.de. Weitere Infos beim ÖkoNetzBW (07641/957890-25) oder KÖLBW (07641/957890-20)

ANFAHRT

Eine ausführliche Anfahrtsbeschreibung erhalten alle, die vor Ort teilnehmen möchten per E-Mail.

KOORDINATEN

49.08251004030704, 8.790881740072361



Karte erstellt aus OpenStreetMap-Daten, Lizenz CC BY-SA 2.0)

Herausgeber: Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ), Neßlerstraße 25, 76227 Karlsruhe, Tel.: 0721/9468-0, poststelle@ltz.bwl.de, www.ltz-augustenberg.de,
Redaktion: Marielle Ruppel, Gabi Schwittek, Julie Weisser; Fotos: Stephan Zeller, Pia Müller-Cyran; Layout: Gabriele Krieger

05/2024



Landwirtschaftliches
Technologiezentrum
Augustenberg



ÖkoNetz
Baden-Württemberg



Baden-Württemberg