

AUFBAU & KONTAKT

Kontakt:

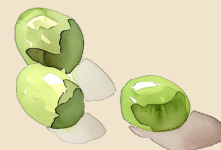
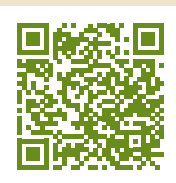
Antonia Kotschi

E-Mail: a.kotschi@landkreis-heidenheim.de

Tel.: 07321 3211369

Mobil: 0173 7238397

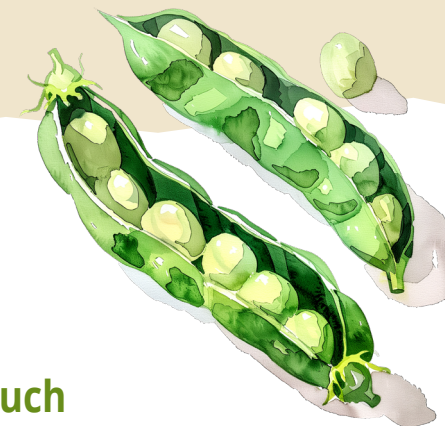
Web: heidenheim.landwirtschaft-bw.de/Alb-Eiweisspflanzentag



ALB-EIWEISS- PFLANZENTAG

4. JUNI 2025 | 14 - 21 UHR

Biohof Dieter Leibing, 89177 Ballendorf



Sortenversuch

Infostände aus Beratung,
Forschung, Vermarktung,
Vernetzung und Landtechnik

Vielfältiges Verpflegungsangebot



Versuchs-
feld

Aussteller

Meeting-
Point

WC

Schuppen

Schuppen

Gastronomie

Maschinenausstellung

P1

Eine Veranstaltung von



Landkreis
Heidenheim



Gefördert
durch



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ

In Kooperation mit



Biosphärengebiet
Schwäbische Alb



Verein Biosphärengebiet
Schwäbische Alb e. V.

stadtadlheim

So finden Sie uns:

89177 Ballendorf

Koordinaten: 48.571068813436405, 10.076738128547639



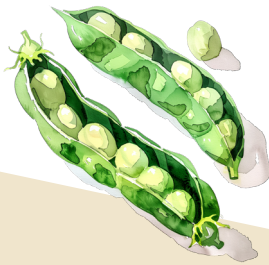


WAS WIR VORHABEN

Am **4. Juni 2025 ab 14 Uhr** findet der landwirtschaftliche Fachtag unter dem Motto **„Körnerleguminosen erfolgreich auf der Schwäbischen Alb anbauen“** statt.

Neben einem **großen Feldversuch** warten **zahlreiche Informationsstände** mit Vertreterinnen und Vertretern aus Forschung, Züchtung, Beratung, Landmaschinentechnik, Vernetzung, Verarbeitung und Handel auf Ihren Besuch. **Führungen, Vorträge** und ein **umfangreiches Verpflegungsangebot** vervollständigen den Feldtag.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Warum Sie Körnerleguminosen anbauen sollten

Körnerleguminosen tragen zur biologischen Stickstofffixierung und Bodenlockerung bei und haben im Gegensatz zu Feinleguminosen wie Luzerne oder Klee gras-Gemenge zudem den Vorteil, wertige Früchte zu tragen. Neben der Deckung des eigenen Eiweißfuttermittels spielen regionale Körnerleguminosen auch für die menschliche Ernährung eine immer größere Rolle. Aufgrund des Klimawandels und der Züchtung von frühreifen Sorten wird der Anbau von Körnerleguminosen auch für Betriebe in Höhenlagen immer interessanter.

Die Fachveranstaltung möchte zeigen, welche Körnerleguminosen sich für den Anbau auf den heimischen Äckern anbieten und wie ein erfolgreicher Anbau gelingen kann.

DAS PROGRAMM

14:00 Uhr

Ankunft & Begrüßung

14:30 Uhr

1. Führung über den Feldversuch mit Landwirt Dieter Leibing

Ab 15:00 Uhr

Infostände zu Forschung, Züchtung, Beratung, Netzwerke, Landmaschinentechnik, Verarbeitung und Handel

16:30 Uhr

Fachliche Führungen über das Gelände

Ab 16:30 Uhr

Fachvorträge

18:00 Uhr

2. Führung über den Feldversuch mit Landwirt Dieter Leibing

Bis 20:00 Uhr

Infostände zu Forschung, Züchtung, Beratung, Netzwerke, Landmaschinentechnik, Verarbeitung und Handel

Ab 20:00 Uhr

Offener Ausklang



Der Feldversuch

Der Feldversuch umfasst ca. einen Hektar und zeigt verschiedene Körnerleguminosen im Anbau. Die Fläche liegt auf 580 Höhenmetern. An Winterungen finden Sie Ackerbohnen (im Gemenge und in Reinsaat) sowie Erbsen im Gemenge. Bei den Sommerungen werden Erbsen, Ackerbohnen, Linsen und Lupinen, verschiedene Sojasorten, sowie ein paar Nischenkulturen zu sehen sein. Über einen regen Austausch zu Forschung, Praxis, Technik und Zucht freuen wir uns.

Begleitprogramm

Neben dem Feldversuch finden Sie zahlreiche Infostände zu Forschung, Züchtung, Beratung, Netzwerke, Verarbeitung und Handel. Auf einer weiteren Fläche wird es Platz für Landmaschinentechnik geben. Hier können Sie die Maschinen vor Ort besichtigen und sich beraten lassen.

Für das leibliche Wohl ist durch ein breites Angebot an biologischen und regionalen Köstlichkeiten gesorgt.

Der Betrieb

Der Biohof Dieter Leibing liegt auf der Schwäbischen Alb. Ein Schwerpunkt des Betriebs ist der Anbau von Eiweißpflanzen wie Linsen, Ackerbohnen und Luzerne.

Der Betrieb bewirtschaftet das Ackerland mit einer 8-gliedrigen Fruchtfolge (Luzerne (2jährig), Weizen, Hafer, Hanf, Roggen, Ackerbohnen, Dinkel, Linsen-Leindotter-Gemenge, Senf und Mohn).

Der Betrieb legt großen Wert auf nachhaltige Bodenfruchtbarkeit, Artenvielfalt und hochwertige regionale Produkte.

Wir freuen uns, den Alb Eiweißpflanzentag auf dem Biohof Dieter Leibing auszurichten.