

Organisation

Bitte melden Sie sich online
bis zum 21. Juni 2023 auf der Internetseite
www.LFL.bayern.de/oekofeldtag-2023 an.

Die Veranstaltung ist kostenlos. Brotzeit und
Getränke Gasthaus Hörger auf eigene Kosten.

Der Feldtag findet bei jeder Witterung statt.

Veranstaltungsort

Gut Eichethof - Schloss Hohenkammer
Eichethof 4, 85411 Hohenkammer

Veranstalter

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Organisation/Anmeldung

Institut für Agrarökologie und Biologischen
Landbau

Lange Point 12, 85354 Freising
Tel.: +49 (0)8161 8640-4005, -5786 (vormittags)
E-Mail: oekolandbau@lfl.bayern.de

Erreichbarkeit am Feldtag

Mobil: +49 (0)1738937997

Treffpunkt

Parken beim Schloss Hohenkammer, Schloßstraße 20, 85411
Hohenkammer (rotes Quadrat auf Karte, siehe unten)
(Koordinaten 48.42495, 11.51675)

Start der Veranstaltung: Am Holzgarten, 85411 Hohenkammer
(grüner Punkt auf Karte)
(Koordinaten 48.42417, 11.51910)

Von **München** oder **Nürnberg** kommend: A9 bis
Ausfahrt Allershausen, Wegweiser Richtung
Hohenkammer folgen, rechts auf die B13 abbiegen
und der Ausschilderung Schloss Hohenkammer
folgen.

Von **Freising** kommend auf der Staatsstraße 2084
bis Hohenkammer fahren, dort rechts auf die B13,
und der Ausschilderung Schloss Hohenkammer
folgen.

Von **PAF/ND** kommend die B13 bis Hohen-
kammer, der Ausschilderung Schloss
Hohenkammer folgen.



Quelle: Bayernatlas



Öko-Feldtag 2023



Freitag, 23.6.2023
13:00 bis 18:30 Uhr
Gut Eichethof
Schloss Hohenkammer

Öko-Feldtag 2023

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Institut für Agrarökologie und Biologischen Landbau

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

In Zusammenarbeit mit

Gut Eichethof (Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft AG)

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Technische Universität München, Versuchsstation Viehhausen

Öko-Erzeugerringe im Landeskuratorium für pflanzliche Erzeugung (LKP):

- Bioland-Erzeugerring
- Naturland-Erzeugerring
- Biokreis-Erzeugerring
- Demeter-Erzeugerring

Referenten und Mitwirkende

Helmut Steber
Gut Eichethof

Ferdinand Kistler
Kistlerhof

Martin Harlander
Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (LfL)

Johannes Burmeister, Annette Harries, Martina Holzmann, Florian Jobst, Christian Koller, Anna Rehm, Juliane Tanz, Dr. Peer Urbatzka, Dr. Nina Weiher, Jessica Westermeier, Dr. Klaus Wiesinger, Andrea Winterling
Institut für Agrarökologie und Biologischen Landbau (LfL)

Programm

Beginn 13:00 Uhr

Treffpunkt
Schloss Hohenkammer, Am Holzgarten

13:00-13:15 Uhr Begrüßung, Grußworte

Prof. Dr. Thorsten Haase
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT)

Dr. Klaus Wiesinger
Forschungskordinator ökologischer Landbau an der LfL

Alexa Mayer-Bosse
Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft AG (Munich Re AG, Leitung Geschäftsentwicklung und Neugeschäft, Agro)

Dr. Ute Haimerl
Geschäftsführerin Demeter-Erzeugerring, Öko-Erzeugerringe im LKP

13:15-13:30 Uhr Vorstellung Gut Eichethof

Helmut Steber
Leitung Gut Eichethof

13:30-18:30 Uhr Führungen zu Feldversuchen des ökologischen Landbaues

Ab 18:30 Uhr Abschluss und Brotzeit im Gasthaus Hörger

Führungen zu Feldversuchen des ökologischen Landbaues 2023

Produktionstechnische Versuche

- Vergleich einer Güllegabe und einer Düngung mit Klee gras auf Ertrag und Qualität von Winterweizen
- Vorfruchtwirkung verschiedener legumer Zwischenfrüchte auf Hafer
- Vorfruchtwirkung verschiedener Körnerleguminosen auf Winterweizen
- Saatverfahren mit legumen Untersaaten zu Mais als Erosionsschutz
Dr. Peer Urbatzka
- Vorfruchtwirkung verschiedener Körnerleguminosen
Andrea Winterling

- Artenreiche Klee grasmischungen und unterschiedliche Nutzungszeitpunkte als Futter für blütenbesuchende Insekten
Dr. Nina Weiher, Juliane Tanz

- Laufkäfer und andere nützliche Insekten
Johannes Burmeister

- Nutzen von Ackerwildkräutern im Pflanzenbau
Dr. Klaus Wiesinger

Landessortenversuche im ökologischen Landbau

Futtererbse, Blaue Lupine, Ackerbohne
Andrea Winterling

Winterweizen, Dinkel
Anna Rehm, Jessica Westermeier

Wintertriticale
Florian Jobst

Körnermais
Martin Harlander

Zusatzangebot Vorexkursionen

Vorexkursion 1

Art und Zeitpunkt des Klee grasumbruchs auf Ertrag und Qualität der Nachfrüchte Hafer und Winterweizen
Christian Koller

Treffpunkt: 10.30 Uhr, Kistlerhof, Berg 10, 85402 Kranzberg

Vorexkursion 2

Einfluss von Ashdec und Struvit (P-Recyclingdünger) auf Ertrag und Qualität von Winterroggen und Klee gras

Vergleich der Vorfruchtwirkung von abgefahrenen und gemulchten Futterleguminosen sowie Soja auf die Nachfrüchte Winterweizen und Hafer

Optimierung des Saatzeitpunktes bei Weißen Lupinen
Dr. Peer Urbatzka

Treffpunkt: 10.00 Uhr, TUM-Versuchsstation, Viehhausen 1, 85402 Kranzberg