

Organisation

Bitte melden Sie sich online
bis zum **13. Juni 2024** auf der Internetseite
www.lfl.bayern.de/oekofeldtag an.

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Der Feldtag findet bei jeder Witterung statt.
Spontane Teilnahme ist möglich.

Veranstaltungsort

Bayerische Staatsgüter
Versuchsstation Neuhof
Neuhof 1
86687 Kaisheim

Veranstalter

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Organisation/Anmeldung

Institut für Agrarökologie und Biologischen Landbau
(LfL)
Lange Point 12
85354 Freising
Tel.: +49 (0)8161 8640-5786 (Montag - Mittwoch)
E-Mail: oekolandbau@LfL.bayern.de

Erreichbarkeit am Feldtag

Mobil: +49 (0)163 7923913

Zusatzangebot: Beenovation-Workshop

Summende Vielfalt fördern - Welche Maßnahmen können in der Praxis umgesetzt werden?

13.06.2024, 15:00-18:00 Uhr: Feldbegehung an der Versuchsstation Neuhof zu verschiedenen Versuchsparzellen des Projektes FINDIG sowie Projektvorstellung Farmer BeeWild

14.06.2024, 9:00-13:00 Uhr: Einblicke in Projekte Bee-Contour, ComBee und INTEGRA sowie wichtige Aspekte zum praktischen Bestäuberschutz in der Landwirtschaft. Parkhotel Donauwörth, nähere Informationen und Anmeldung online

www.beenovation.de/event-details/summende-vielfalt-fordern-welche-massnahmen-können-in-der-praxis-umgesetzt-werden

Anfahrt

Versuchsstation Neuhof

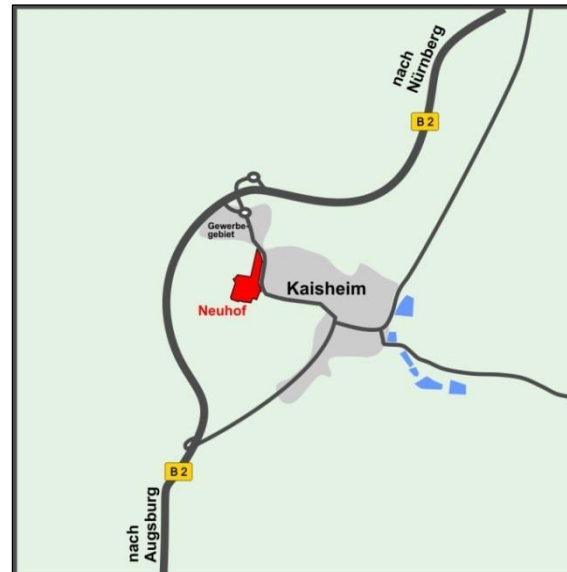
Neuhof 1
86687 Kaisheim
Koordinate 48.77140, 10.78590

Von **Donauwörth/Augsburg** der B2 in Richtung Nürnberg folgen. Die Ausfahrt Richtung Sulzdorf, Gunzenheim, Kaisheim (Industriegebiet) nehmen.

Von **Nürnberg** der B2 Richtung Augsburg folgen. Ausfahrt Gunzenheim, Kaisheim (Industriegebiet) nehmen. Im Kreisverkehr Richtung Kaisheim (Industriegebiet). Gegenüber des Edeka-Marktes Kaisheim zur Versuchsstation Neuhof abbiegen. Die Versuchsstation ist ausgeschildert.

Öffentliche Verkehrsmittel

Bahnhof Donauwörth, Buslinie 830
Abfahrt 12:20 Uhr, Richtung Monheim
Ausstieg Haltestelle Kaisheim, Hofwirt
Fahrzeit 11 Minuten.



Quellenangabe: Wolfgang Seemann



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Öko-Feldtag 2024



Freitag, 14.06.2024
13:00 bis 19:00 Uhr

Versuchsstation Neuhof



**BAYERISCHE
STAATSGÜTER**
Landwirtschaft gestalten

Öko-Feldtag 2024

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Institut für Agrarökologie und Biologischen Landbau (IAB)
Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (IPZ)

In Zusammenarbeit mit

Bayerische Staatsgüter (BaySG)
Versuchs- und Bildungszentrum Pflanzenbau
Versuchsstationen Neuhof und Straßmoos

Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf (LLA)
Justizvollzugsanstalt Lichtenau

Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)

Universität Bonn

Öko-Erzeugerringe im Landeskuratorium für pflanzliche Erzeugung (LKP)
Bioland-Erzeugerring, Naturland-Erzeugerring, Biokreis-Erzeugerring, Demeter-Erzeugerring

Referenten und Mitwirkende

Lucia Holmer, Sandy Holzapfel, Lukas Wachter, IPZ

Magdalena Amberger, Florian Ebertseder, Bärbel Eisenmann, Martina Holzmann, Florian Jobst, Christian Koller, Anna Rehm, Dr. Peer Urbatzka, Dr. Nina Weiher, Jessica Westermeier, Dr. Klaus Wiesinger, Dr. Martin Wiesmeier, Michael Weinberger, Andrea Winterling, IAB

Dr. Ewald Stickse

Versuchs- und Bildungszentrum Pflanzenbau, BaySG

Armin Baur, Rudolf Beck, Christine Beck, Hans Huber, Dennis Leis, Vincenz Lohner, Friedrich Löfflad, Barbara Rehm, Thomas Seiler, Stefan Zott

Versuchsstationen Neuhof und Straßmoos, BaySG

Manuel Deyerler, Günter Ebersberge, LLA

Dr. Frank Burger, Moritz Fäßler, LWF

Chantal Polkowski, Universität Bonn, Fachgebiet Agrarökologie und Organischer Landbau

Programm Öko-Feldtag 14.06.2024

Versuchsstation Neuhof 13:00-19:00 Uhr

Vorexkursion Triesdorf 9:30-11:00 Uhr

Vorexkursion Straßmoos 10:30-11:30 Uhr

Beenovation-Workshop 13.-14.06.2024

Siehe Zusatzangebot

Versuchsstation Neuhof 13:00 Uhr

13:00-13:15 Uhr Grußworte

Anton Dippold

Geschäftsführer der Bayerischen Staatsgüter (BaySG)

Maria Lena Hohenester

Geschäftsführerin der Landesvereinigung für den ökologischen Landbau in Bayern e. V. (LVÖ)

Ludwig Wanner

Abteilung Landwirtschaftliche Erzeugung, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus

13:15-13:30 Uhr Vorstellung Versuchsstation

Dr. Ewald Stickse

Leitung Versuchs- und Bildungszentrum Pflanzenbau

13:30-19:00 Uhr Führungen zu Feldversuche des ökologischen Landbaus

Ab 19:00 Uhr Ausklang in der Maschinenhalle

Produktionstechnische Versuche

Dauerfeldversuch zum Einfluss pflugloser Grundbodenbearbeitung auf die Fruchtfolge

Dr. Peer Urbatzka, Stefan Zott

Bodenbeurteilung, Spatendiagnose, Humusvorräte nach langjähriger Bearbeitung mit und ohne Pflug
Florian Ebertseder, Martin Wiesmeier

Dauerfeldversuch zur Nutzung von Klee gras (Klee grasmanagement) - Auswirkungen in der 3. Rotation Versuchsfrucht Mais
Florian Jobst

Artenreiche Klee gras mischungen und unterschiedliche Nutzungszeitpunkte als Futter für blütenbesuchende Insekten (FINDIG)

Dr. Nina Weiher, Chantal Polkowski

Landessortenversuche im ökologischen Landbau

Futtererbse, Ackerbohne, Silomais, Sommerhafer, Sommergerste im Frühjahrs- und Herbstanbau inklusiv Zuchtmaterial, Sonnenblume, Wintertriticale inklusiv Biostimulanzien, Winterroggen, Winterweizen

Magdalena Amberger, Lucia Holmer, Anna Rehm, Dr. Peer Urbatzka, Lukas Wachter, Jessica Westermeier, Andrea Winterling

Vorexkursionen in Triesdorf und Straßmoos zu Speiseleguminosen, Erbsenmüdigkeit und Agroforst

9:30-11:00 Uhr JVA Lichtenau, Treffpunkt am Feld: Herpersdorfer Straße, 91586 Lichtenau, Parken (öffentlicher Parkplatz) Koordinate 49.280663, 10.686723

Versuche zu Platterbse und Kichererbse im Projekt Speiseleguminosen BioBayern

Produktionstechnische Versuche und Sortenversuche zu Weißer Lupine im Projekt Bittersweet

Wirkung von P-Recycling-Düngern in Klee gras

Einfluss verschiedener Körnerleguminosen auf Erbsenmüdigkeit

Manuel Deyerler, Bärbel Eisenmann, Sandy Holzapfel, Dr. Peer Urbatzka, Michael Weinberger

10:30-11:30 Uhr Standort Straßmoos, Treffpunkt: Marxheimer Str. 12/ Hofauweg, 86694 Niederschönenfeld, Koordinate 48.72393, 10.94103

Erfolgreiche Etablierungsstrategien für multifunktionale Agroforstsysteme im ökologischen Landbau

Dr. Frank Burger, Moritz Fäßler, Andrea Winterling