

Organisation

Anmeldung bis 19.06.2019 erbeten

Ich nehme mit.....Person(en) teil.

Name, Betrieb, Organisation:

.....

.....

Teilnahme an der Brotzeit, Versuchsstation Neuhof, Anmeldung erforderlich.

An der Brotzeit nehme(n) ich/wir teil

An der Brotzeit nehme(n) ich/wir nicht teil

Die Veranstaltung ist kostenlos. Brotzeit und Getränke aus ökologischer Erzeugung am Ende der Veranstaltung gegen Barkasse.

Der Feldtag findet bei jeder Witterung statt.

Veranstaltungsort

Versuchsstation Neuhof
Neuhof 1, 86687 Kaisheim

Veranstalter

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Organisation/Anmeldung

Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz

Lange Point 12, 85354 Freising

Tel.: ++49 (0)8161 71-4005, -4470 (vormittags)

Fax: ++49 (0)8161 71-4006

E-Mail: oekolandbau@lfl.bayern.de

Erreichbarkeit am Feldtag

Mobil: ++49 (0)157 7409 1987

Anfahrt

PKW

Neuhof 1, 86687 Kaisheim

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.

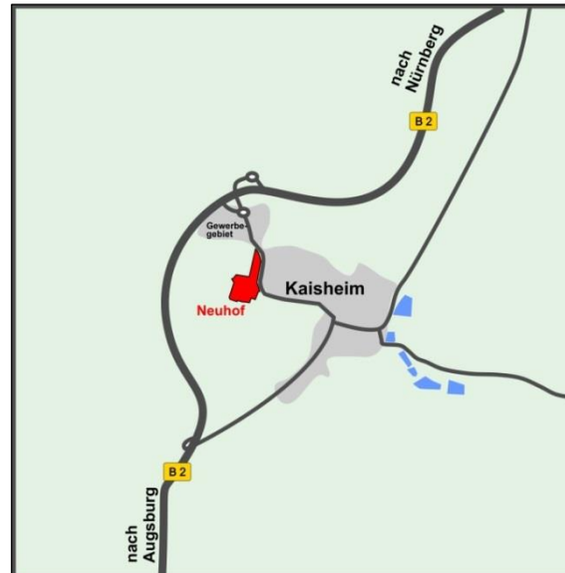
Öffentliche Verkehrsmittel

Bahnhof Donauwörth, Buslinie 830

Abfahrt 12:20 Uhr, Richtung Monheim

Ausstieg Haltestelle Kaisheim, Hofwirt,

Fahrzeit 11 Minuten.



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Ökolandbau-Feldtag 2019



Freitag, 28.06.2019
13:00 bis 19:00 Uhr
Versuchsstation Neuhof

Ökolandbau-Feldtag 2019

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz
Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

In Zusammenarbeit mit

- Versuchsstation Neuhof, Bayerische Staatsgüter in Gründung (BaySG i. G.)
- Technologie- und Förderzentrum (TFZ)
- Bayerische Landesanstalt für Wein- und Gartenbau (LWG)
- Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf (LLA)
- Justizvollzugsanstalt (JVA) Lichtenau
- Öko-Erzeugerringe im Landeskuratorium für pflanzliche Erzeugung (LKP):
 - Bioland-Erzeugerring
 - Naturland-Erzeugerring
 - Biokreis-Erzeugerring
 - Demeter-Erzeugerring

Referenten und Mitwirkende

Armin Baur, Rudolf Beck, Johann Huber, Dr. Hermann Lindermayer, Friedrich Löfflad, Ingeborg Ottmann, Barbara Rehm, Thomas Seiler, Ingeborg Stenzenberger, Stefan Zott

Versuchsstation Neuhof (BaySG i.G.)

Ulrich Deuter

Sachgebiet Rohstoffpflanzen und Stoffflüsse (TFZ)

Dominik Kretzer

Bayerische Landesanstalt für Wein- und Gartenbau (LWG)

Manuel Deyerler

Pflanzenbau und Versuchswesen Triesdorf (LLA)

Viktoria Ammer, Dr. Birte Darnhofer, Dr. Barbara Eder, Dr. Joachim Eder, Johannes Homeier

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (LfL)

Johannes Burmeister, Florian Ebertseder, Isa Ghasemi, Florian Jobst, Anna Rehm, Julia Saller, Dr. Peer Urbatzka, Brigitte Wadenstorfer, Dr. Klaus Wiesinger, Dr. Martin Wiesmeier, Andrea Winterling, Dr. Sebastian Wolfrum
Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz (LfL)

Programm

Eintreffen 12:45 Uhr

Treffpunkt im Innenhof der Versuchsstation Neuhof

Beginn 13:00 Uhr

13:00-13:15 Begrüßung, Grußworte

Jakob Opperer

Präsident der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft

Hubert Bittlmayer

Amtschef des Bayerischen Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Dr. Hermann Lindermayer

Leiter Bayerische Staatsgüter in Gründung

Jens Binder

Geschäftsführer Naturland-Erzeugerring, Öko-Erzeugerringe im LKP

13:15-13:30 Vorstellung Versuchsstation Neuhof

Rudolf Beck

13:30-18:30 Führungen zu Feldversuchen des ökologischen Landbaus

ab 18:30 Abschluss und Brotzeit an der Versuchsstation Neuhof

Vorexkursion

9:30-11:00 JVA Lichtenau, Öko-Betrieb

Treffpunkt am Feld: kleine Straße links von St 2412 nach ca. 1 km aus Lichtenau Richtung Herpersdorf 49.290517 Nord, 10.689433 Ost

- Optimierung der Anbautechnik bei Weißer Lupine
 - Untersaaten bei Weißer Lupine
 - Gemengeanbau Blaue Lupine mit Getreide
 - Züchtung Weiße Lupine und Sommerweizen
 - Landessortenversuche im ökologischen Landbau zu Blauer Lupine, Futtererbse, Sommerweizen
- Manuel Deyerler, Peer Urbatzka, Andrea Winterling*

Führungen zu Feldversuchen des ökologischen Landbaus

Dauerfeldversuch zum Einfluss pflugloser Grundbodenbearbeitung auf die Fruchtfolge
Landessortenversuch zu Wintergerste
Peer Urbatzka, Stefan Zott

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

Laufkäfer und andere Nützlinge im ökologischen Landbau
Johannes Burmeister, Sebastian Wolfrum

Anlage von Blühflächen und Blühstreifen
Isa Ghasemi

Landessortenversuch zu Winterweizen
Einfluss einer Gülledüngung auf Winterweizen
Anna Rehm

Landessortenversuche zu Hafer und Sommergerste
Sortenentwicklung Öko-Braugerste
Julia Saller, Johannes Homeier

Dauerfeldversuch zu Klee grasmanagement
Florian Jobst

Vergleich der Körnerleguminosen Weiße Lupine, Erbse und Ackerbohne
Andrea Winterling

Demonstrationsversuch zu verschiedenen Kulturarten für die Biogasanlage
Viktoria Ammer, Ulrich Deuter, Dominik Kretzer

Vergleich von Maispopulationen mit Maishybriden
Gemengeanbau von Stangenbohnen mit Mais
Barbara Eder, Birte Darnhofer, Joachim Eder