

Organisation

Um Anmeldung bis 1. Juli 2015 wird gebeten.

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

Name, Betrieb, Organisation:

.....

Für die Teilnahme an der Brotzeit auf der Versuchsstation Neuhof ist eine 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 (LfL),
Neuhof 1, 86687 Kaisheim

Veranstalter

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Organisation/Anmeldung

Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz (LfL)

Lange Point 12, 85354 Freising

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

(8:00 Uhr bis 11:30 Uhr)

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

E-Mail: oekolandbau@lfl.bayern.de

Erreichbarkeit am Feldtag

Mobil: ++49 (0)160 992 452 31

Anfahrt

Anreise mit dem PKW

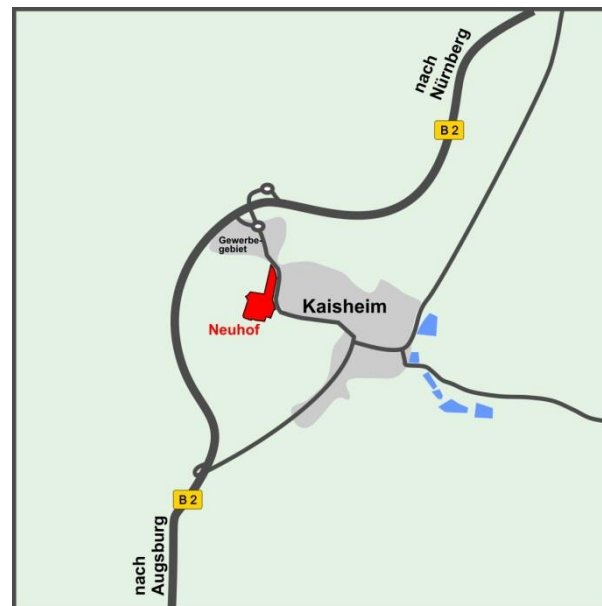
Von Donauwörth/Augsburg kommend der B2 in Richtung Nürnberg folgen. Die Ausfahrt Richtung Sulzdorf, Gunzenheim, Kaisheim (Industriegebiet) nehmen.

Von Nürnberg aus die B2 Richtung Augsburg fahren. Ausfahrt Gunzenheim, Kaisheim (Industriegebiet).

Im Kreisverkehr geht es Richtung Kaisheim (Industriegebiet). Gegenüber des Edeka-Marktes Kaisheim biegt man zur Versuchsstation Neuhof ab. Die Versuchsstation ist ab hier ausgeschildert. Parkplätze finden Sie vor Ort.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Bahnhof Donauwörth fährt um 12:20 Uhr der Regionalbus 830 Richtung Monheim. Ausstieg bei Haltestelle Kaisheim, Hofwirt, Fahrtzeit 11 Minuten.



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Ökolandbau-Feldtag 2015



Freitag, 10. Juli 2015
13:00 Uhr bis 19:00 Uhr
am Neuhof in Kaisheim

Ökolandbau-Feldtag 2015

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

Abteilung Versuchsbetriebe, Versuchsstation Neuhof

In Zusammenarbeit mit

Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)

Öko-Erzeugerringe im Landeskuratorium für pflanzliche Erzeugung (LKP)

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

Biohof Klaus und Sybille Hafner (Vorexkursion)

Referenten und Mitwirkende

Dr. Herbert Borchert

Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)

Armin Baur, Rudolf Beck, Friedrich Löfflad, Barbara Rehm, Thomas Seiler, Stefan Zott
Versuchsstation Neuhof (LfL)

Birte Aschenbach, Dr. Barbara Eder, Dr. Markus Herz
Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (LfL)

Robert Brandhuber, Johannes Burmeister, Kathrin Cais, Adelheid Castell, Heiko Höge, Irene Jacob, Florian Jobst, Michael Kistler, Miriam Ostermaier, Anna Rehm, Dr. Peer Urbatzka, Brigitte Wadenstorfer, Roswitha Walter, Dr. Klaus Wiesinger, Andrea Winterling
Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz (LfL)

Programm

Beginn 13:00 Uhr

Treffpunkt auf der Versuchsstation Neuhof

13:00-13:15 Begrüßung, Grußworte

Dr. Christoph Härle

Leiter der Versuchsstationen (LfL)

Rudolf Rippel

Leiter des Institutes für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz (LfL)

Katrin Grünwald

Demeter-Erzeugerring, Öko-Erzeugerringe im Landeskuratorium für Pflanzliche Erzeugung (LKP)

13:15-13:30 Vorstellung der Versuchsstation

Rudolf Beck

Leiter der Versuchsstation Neuhof

Anschließend Transfer zu den Feldversuchen

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

Ab 18:30 Abschluss und Brotzeit

Versuchsstation Neuhof

Führungen zu Feldversuchen des ökologischen Landbaues

Dauerfeldversuch zum Einfluss reduzierter Grundbodenbearbeitung auf verschiedene Fruchtarten
Peer Urbatzka, Armin Baur

Spatendiagnose beim langjährigen Versuch zur Bodenbearbeitung mit und ohne Pflug
Robert Brandhuber

Humusgehalte und Humusvorräte bei Bodenbearbeitung mit und ohne Pflug
Robert Brandhuber, Robert Beck

Einfluss der Bodenbearbeitung mit und ohne Pflug auf die Regenwürmer
Roswitha Walter

Dauerfeldversuch zum Klee grasmanagement
Irene Jacob

Zuchtlinien von Sommergerste
Birte Aschenbach, Markus Herz

Landessortenversuch ökologischer Landbau zu Winterweizen, Schwefel- und Stickstoffdüngung zu Winterweizen
Anna Rehm

Landessortenversuche ökologischer Landbau zu Wintergerste, Winterroggen und Wintertriticale
Kathrin Cais

Einfluss von Energieholzstreifen auf Ackerkulturen, Bodenfauna und Bestandesklima im Agroforstsystem
Johannes Burmeister, Michael Kistler, Andrea Winterling

Begründungsstrategien von Energieholz im ökologischen Landbau
Eignung verschiedener Baumarten für Agroforstsysteme oder Kurzumtriebsplantagen (KUP) im ökologischen Landbau
Herbert Borchert, Heiko Höge

Vorexkursion

10:30-11:30 Landessortenversuche ökologischer Landbau zu Silo- und Körnermais,
Aktuelle Hybridsorten, moderne Populationsorten und alte Landsorten bei Mais
Barbara Eder, Kathrin Cais, Peer Urbatzka
Treffpunkt: Parkplatz der Müller Gartenbau KG, Gärtnerstraße 5, 86641 Rain