

## 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.

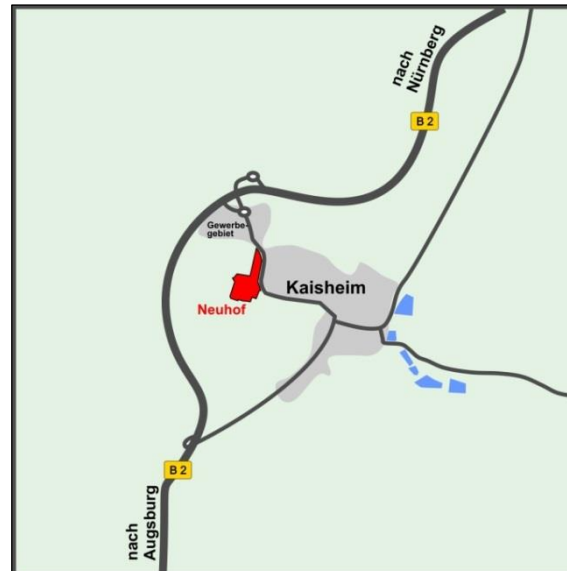
Von **Nürnberg** der B2 Richtung Augsburg folgen. Ausfahrt Gunzenheim, Kaisheim (Industriegebiet) nehmen. Im Kreisverkehr Richtung Kaisheim (Industriegebiet). Gegenüber des Edeka-Marktes Kaisheim zur Versuchsstation Neuhof abbiegen.

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-Erzeugerring 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*