

## Organisation

Um Anmeldung bis zum 26. Juni wird gebeten  
Ich nehme mit ..... Person(en) teil.

Name, Betrieb, Organisation  
.....

Für die Teilnahme am Mittagessen an der  
Versuchsstation Puch ist eine Anmeldung  
erforderlich.

Am Mittagessen nehme(n) ich/wir teil

Am Mittagessen nehme(n) ich/wir nicht teil

Die Veranstaltung ist kostenlos.  
Speisen und Getränke aus ökologischem Anbau  
gegen Barkasse.

### Veranstaltungsort

Versuchsstation Puch  
Kaiser-Ludwig-Straße 8  
82256 Fürstenfeldbruck

### Veranstalter

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

### Organisation

LfL, Institut für Ökologischen Landbau,  
Bodenkultur und Ressourcenschutz  
Lange Point 12, 85354 Freising  
Tel.: ++49 (0)8161 71-4005, -4470  
(nur vormittags 8:00 - 11:30 Uhr)

Fax ++49 (0)8161 71-4006

E-Mail: [oekolandbau@LfL.bayern.de](mailto:oekolandbau@LfL.bayern.de)

### Erreichbarkeit am Feldtag

Mobil 1 : 0173 863 001 6

Mobil 2: 0152 557 583 25

## Anfahrt

zur Versuchsstation Puch  
Kaiser-Ludwig-Straße 8, 82256 Fürstenfeldbruck

### Anreise mit dem PKW:

Von **Stuttgart** kommend: ab Augsburg B2 Richtung  
Fürstenfeldbruck bis Puch.

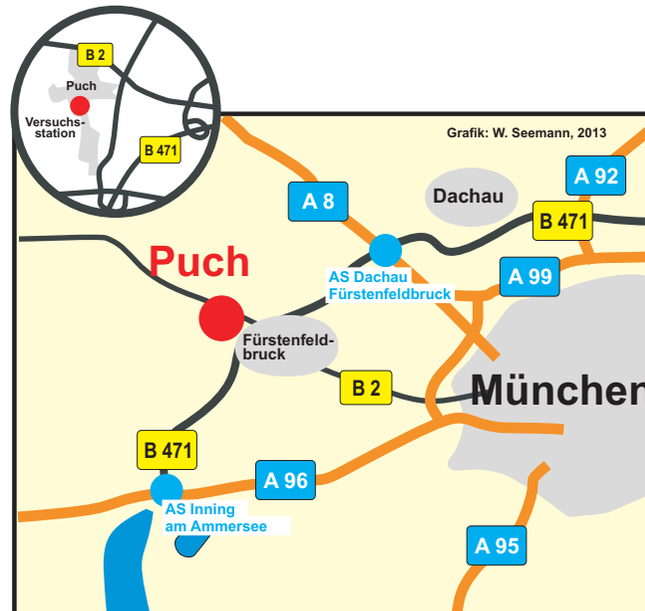
Von **München** kommend: B2 Richtung Augsburg oder  
A8 bis Ausfahrt Dachau / Fürstenfeldbruck (FFB),  
B471 Richtung FFB, dann auf B2 Richtung Augsburg/  
Mammendorf/ FFB-Neulindach bis Puch.

Von **Nürnberg** kommend: B471 Richtung FFB, dann  
auf B2 Richtung Augsburg/ Mammendorf/ FFB Neulin-  
dach bis Puch.

Von **Lindau** kommend A96 bis Ausfahrt Inning a.  
Ammersee, B471 Richtung FFB, dann auf B2  
Richtung Augsburg/ Mammendorf/ FFB-Neulindach  
bis Puch

### Anreise mit Zug / S-Bahn:

Transport vom/zum Bahnhof Fürstenfeldbruck ist vor  
Beginn und nach Ende des Feldtags nach vorheriger  
Anmeldung möglich.



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

## Ökolandbau-Feldtag 2013



Freitag, 5. Juli 2013  
11:00 Uhr bis 17:00 Uhr  
in Puch

# Ökolandbau-Feldtag 2013

## Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

Institut für Pflanzenschutz

Abteilung für Versuchsbetriebe, Versuchsstation Puch

## In Zusammenarbeit mit

- Betrieb Kraut (Emmering, Bioland)
- Betrieb Hatzl (Olching, Bioland)
- Technische Universität München (TUM), Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme  
Lehrstuhl für Renaturierungsökologie
- Bioland-Erzeugerring (LKP)
- Naturland-Erzeugerring (LKP)
- Biokreis-Erzeugerring (LKP)
- Demeter-Erzeugerring (LKP)

## Referenten und Mitwirkende

*Eberhard Heiles*

Versuchsstation Puch

*Sebastian Grabendorfer*

Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme (TUM)

*Benno Voit*

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (LfL)

*Dr. Jan Nechwatal*

Institut für Pflanzenschutz (LfL)

*Robert Brandhuber, Florian Jobst, Julia Prestele, Anna Rehm, Regina Schneider, Dr. Peer Urbatzka, Dr. Melanie Wild, Dr. Klaus Wiesinger*

Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz (LfL)

## Programm

### Beginn: 11:00 Uhr

Treffpunkt im Innenhof der Versuchsstation Puch

### 11:00 Begrüßung, Grußworte

*Rudolf Rippel*

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

*Hans Jürgen Gulder*

Behördenleiter des Amtes für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Fürstenfeldbruck

*Josef Brunnbauer*

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

**11:20-11:30**

### Vorstellung der Versuchsstation

*Eberhard Heiles*

**11:30-13:00**

### Führungen zu Feldversuchen des ökologischen Landbaus

**13:00-14:00**

### Mittagspause

Versuchsstation Puch

**14:00-17:00**

### Führungen zu Feldversuchen des ökologischen Landbaus

### Vorexkursion

9:00-10:30

Versuche der LfL und der TUM zur Etablierung von seltenen und gefährdeten Ackerwildkräutern im biologischen Ackerbau in Gräfelfing  
Treffpunkt: Spitzlbergerstr. 2a  
D-82166 Gräfelfing

## Führungen zu Feldversuchen

Bodenprofil und bodenkundliche Charakteristik beim langjährigen Versuch zur Bodenbearbeitung mit und ohne Pflug

*Robert Brandhuber, Melanie Wild*

Humusgehalte bei langjährigen Versuchen zur Fruchtfolge und Bodenbearbeitung mit und ohne Pflug

*Robert Beck*

Keimschäden durch Fusariumbefall bei Wintergetreide und Strategien zur Vermeidung

*Benno Voit*

Alternativmittel zu Kupfer im ökologischen Kartoffelbau

*Jan Nechwatal*

Ackerbauliche Strategien zur Kupferminimierung im ökologischen Kartoffelanbau

*Sebastian Grabendorfer*

Vergleich von fünf Fruchtfolgen - Ergebnisse eines Dauerversuchs

*Regina Schneider*

Versuch zur Beikrautregulierung bei Sojabohnen

*Florian Jobst*

Schwefeldüngung zu Ackerbohne, Futtererbse, Futtererbsen-Gemenge und Gerste

*Peer Urbatzka*

Landessortenversuch zu Futtererbsen im ökologischen Landbau

*Anna Rehm*