

## Organisation

### Veranstalter:

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Institut für Landtechnik und Tierhaltung

Vöttinger Straße 36

85354 Freising

Tel.: 08161/ 71-3450

Fax: 08161/ 71-4048

Email: [margit.ilg@lfl.bayern.de](mailto:margit.ilg@lfl.bayern.de)

Institut für Agrarökologie, Ökologischen Landbau  
und Bodenschutz

### Anmeldung:

Bis 30. Juni 2010

Kontakt: siehe oben

### Termin:

Dienstag, 6. Juli 2010

10:30 Uhr bis 18:00 Uhr

in Esting bei Fürstenfeldbruck

### Veranstaltungsorte:

Biolandhof Hatzl (Treffpunkt)

Schloßstr. 167, 82140 Olching / Esting

Feldversuch zur Bodenverdichtung

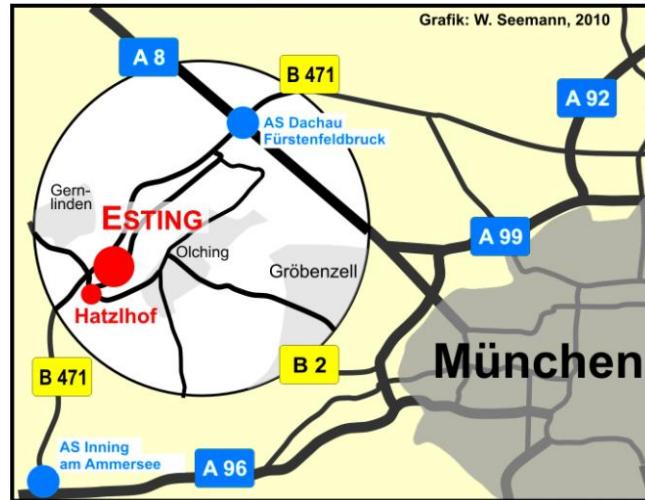
82291 Egg / Mammendorf

Versuchsstation Puch

Kaiser-Ludwig-Straße 8, 82256 Fürstenfeldbruck

## Anfahrt zum Biolandhof Hatzl

Schloßstr. 167, 82140 Olching / Esting



### Anreise mit dem PKW:

Von Stuttgart und von München kommend: A8 bis  
Ausfahrt Dachau / Fürstenfeldbruck (FFB), auf B  
471 Richtung FFB, Ausfahrt Maisach / Olching /  
Esting / Gernlinden, rechts Richtung Esting, im  
Kreisverkehr erste Straße rechts abbiegen.

Von Lindau kommend A96 bis Ausfahrt Inning a.  
Ammersee, auf B471 Richtung FFB, Ausfahrt  
Maisach / Olching / Esting / Gernlinden, weiter  
wie oben.

### Anreise mit dem Zug / S-Bahn:

Teilnehmer, die mit der S-Bahn kommen können  
von der S-Bahnhaltestelle Esting (S3) abgeholt  
werden. Bitte melden Sie dies vorab unter 08161/  
71-4048 oder am Feldtag unter 0176/ 863 00 05  
an.



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

## Feldtag „Körnerleguminosen & Bodenfruchtbarkeit“



**Dienstag, 6. Juli 2010**  
**10:30 Uhr bis 18:00 Uhr**  
**in Esting bei Fürstenfeldbruck**

**Feldtag**  
**„Körnerleguminosen &**  
**Bodenfruchtbarkeit“**



Der Feldtag wird im Rahmen des Projektes „**Steigerung der Wertschöpfung ökologisch angebauter Marktfrüchte durch Optimierung des Managements der Bodenfruchtbarkeit**“ durchgeführt (gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau).

**Referenten und Mitwirkende der LfL**

*Dr. Markus Demmel*

*Dr. Martin Müller*

*Melanie Wild*

Institut für Landtechnik und Tierhaltung

*Robert Brandhuber*

*Dr. Marc Marx*

*Dr. Peer Urbatzka*

*Dr. Klaus Wiesinger*

Institut für Agrarökologie, Ökologischen Landbau und Bodenschutz

*Dr. Peter Büttner*

*Dr. Ulrich Benker*

Institut für Pflanzenschutz

**Programm**

**Beginn:** 10:30

**Treffpunkt:** Innenhof des Biolandhofs Hatzl

**Begrüßung & Vorstellung des BÖL Projektes**

*Andreas Hatzl*, Betriebsleiter des Biolandhofs

*Dr. Klaus-Peter Wilbois*, FIBL Deutschland,  
Projektkoordinator

*Dr. Markus Demmel*, Institut für Landtechnik  
und Tierhaltung der LfL

**Mittagspause (12:00 – 13:00)**

Verpflegungsmöglichkeit vor Ort

**Egg (13:15 – 15:15)**

*Effekt unterschiedlicher Bodenverdichtung auf  
Sommererbse, Hafer und Erbsen-Hafer*

*Gemenge*

Vorstellung des Bodenfruchtbarkeitsversuchs

*Welche Wirkung hat der Reifeninnendruck auf  
den Boden?*

Belastungswagen und Kontaktflächendruck-  
Messanlage

*Bodenstruktur beurteilen*

Bodenprofil – Spatenprobe

**Puch (15:30 – 17:00)**

*Fruchtfolgen im ökologischen Landbau –  
Vorstellung des Fruchtfolgeversuchs*

*Ascochyta & Co*

Demonstration von Schaderregern an Erbsen &  
Ackerbohnen

**Esting (17:15 – 18:00)**

*Tropfbewässerung im Kartoffelbau*  
Vorstellung des Agroklima- Feldversuchs

**Abschlussdiskussion**

Ab 18:00 in der Maschinenhalle am Biolandhof  
Hatzl