

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: TierundTechnik@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

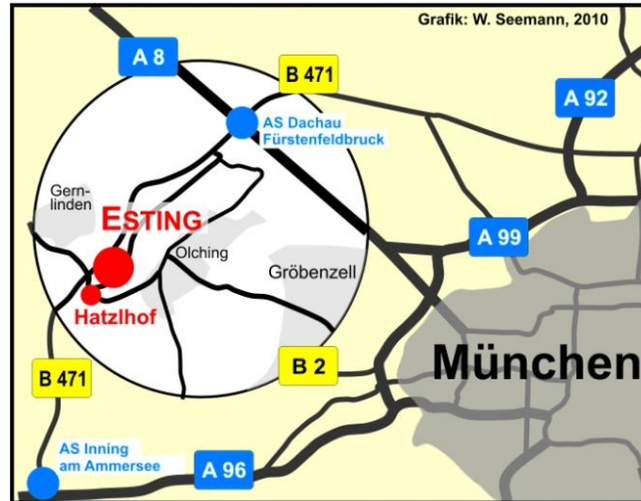
82291 Egg / Mammendorf

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