



Beratungsdienst Ökologischer Landbau Ulm e.V.

Erhard Gapp
Schillerstrasse 30, 89077 Ulm
Tel: 0731-24729, Fax: 0731-921 7837
E-Mail: info@oekoulm.de

19.06.2015

Einladung Besichtigung der Öko- Landessortenversuche Feldtag Univ. Hohenheim Ökolandbau

Besichtigung Öko- Landessortenversuche

Mo. 29.06.2015 um 19:00 Uhr Öko- LSV in Kleinhohenheim, Versuchsstation für ökol. Landbau
Kleinhohenheim 1, 70599 Stuttgart-Schönberg
mit den biodynamischen Züchtern P. Kunz, Dr. B. Heyden, Dr. H. Spieß und der LTZ Augustenberg.
Versuchsfeld-Führung: Silvia Koch (Univ. Hohenheim) und Erhard Gapp (BÖL Ulm)

Prüfsortiment (Anzahl Sorten und Prüflinien):

Getreide: Winterweizen (44), Dinkel mit Emmer und Einkorn (12), Roggen (8), Wintergerste (14), Sommerweizen (14), Sommergerste (10), Sommerhafer (6)

Leguminosen: Winter-Ackerbohnen (4), Winter-Erbсен (4), Sommer-Ackerbohnen (7), Sommer-Erbсен (10), - Soja (12),

Die Öko- Landessortenversuche mit der LTZ Augustenberg und den Beratungsdiensten Ulm und SHA bestehen seit über 18 Jahren. Geprüfte Weizen- und Dinkelsorten stammen zum Großteil aus biologisch-dynamischer Züchtung.

Di. 30.06.2015, 19.30 Uhr Besichtigung Öko-Landessortenversuche bei Crailsheim
am Versuchsfeld vor dem Auhof

Sortiment 2015: 37 Winterweizensorten, 12 Dinkelsorten incl. Einkorn, Emmer, 8 Winterroggensorten
10 Erbsensorten, 6 Ackerbohnenarten, 11 Sojasorten

Von der A6 Heilbronn-Nürnberg, Ausfahrt Crailsheim auf die B 290 Richtung Crailsheim.

Unmittelbar nach Ampel rechts ab, dem weißen Schild „Schummhof/Auhof“ folgen.

Weitere Infos: Reiner Schmidt, Beratungsdienst Ökolandbau Schwäbisch Hall e.V.

Eckartshäuserstr. 41, 74532 Ilshofen, Tel.: 07904-941749, RSchmidt@bio-beratung.de

Mi. 22.07.2015, 14:00 Uhr Besichtigung Öko-Landessortenversuche Maßhalderbuch
72531 Hohenstein- Ödenwaldstetten

Versuchsfeldführung mit Wendelin Heilig, Kreislandwirtschaftsamt Münsingen

Di. 02.07. 2015 Feldtag Kleinhohenheim, Versuchsstation für ökol. Landbau
Kleinhohenheim 1, 70599 Stuttgart-Schönberg

9:30-13:00 Uhr Vorträge zum Phosphor-Recycling aus Klärschlamm und Phosphor -Dünger

ab 14:00 Uhr **Besichtigung der Öko- Feldversuche**

- Recycling- Phosphor als Düngemittel in Mais
- Mechanische Unkrautbekämpfung in Ackerbohnen
- Reduzierte Bodenbearbeitung im Öko-Soja-Anbau
- Kartoffeln mit unterschiedlichen Untersaaten zur Unterdrückung der Spätverunkrautung
- Wirkung von Gehölzhäcksel auf den Ertrag, auf Regenwürmer, Unkräuter und Bodeneigenschaften

Anfahrt**Fußweg von Universität zur Versuchsstation in Kleinhohenheim****Mit dem Bus:**

Von der Universität Hohenheim nach Kleinhohenheim (über Grünlingweg/Rotwiesenstraße)

1. Bus 65: Bushaltestelle Hohenheim (Heinrich-Pabst-Straße) - Birkach West
2. Bus 71: Birkach West - Grünlingweg/Rotwiesenstraße
3. von dort führt ein Weg schräg rechts zum Standort Kleinhohenheim

Mit dem Auto:Von Süden

(A8 Ausfahrt S-Flughafen) kommend, Richtung Stuttgart/Fernsehturm auf die Mittlere Filderstraße.

Von Norden

(Stadtgebiet/Ruhbank/Fernsehturm) kommend, Richtung Autobahn auf die Mittlere Filderstraße.

ACHTUNG: ca. 2 km nach Ortsende Plieningen **NICHT** dem Schild links zur Universität folgen, sondern **geradeaus weiter!**

Nach ca. 1 km bei Abzweigung nach S- Riedenberg **geradeaus weiter. Nach ca. 200m** an der Ampel **links Ri. Birkach, und sofort rechts: Richtung Schönberg.**

Auf der Rotwiesenstr. ca. 500m bergauf, bei Bushaltestelle rechts durch das Tor zur Versuchsstation Kleinhohenheim, ca. 400m bergauf dem Weg zum Hof folgen.