



**Landessaatzuchtanstalt (720)**

**Dr. Hans Peter Maurer**

Leitung Arbeitsgebiet Triticale

**T** +49 711 459 22702

**F** +49 711 459 23841

**E** h-p.maurer@uni-hohenheim.de

**Beate Kurka**

Sekretariat

**T** +49 711 459 23587

**F** +49 711 459 23841

**E** beate.kurka@uni-hohenheim.de

18. April 2024

## Herzliche Einladung zur Besichtigung der Öko-Versuche in Kleinhohenheim

### 1. Führung: Feldversuche Öko-Projekt „RoggenPop“

**Datum:** Montag 24.06.2024 um **18:30 Uhr**, **Treffpunkt:** siehe Führung Öko-Landessortenversuche,

**Dauer der Führung:** 30 Minuten

Ziel ist die Verbesserung der Populationszüchtung bei Roggen für den Ökologischen Landbau durch Einsatz moderner Selektionsmethoden. Die Versuche werden von Marvin Rose und Thomas Miedaner (Universität Hohenheim, Landessaatzuchtanstalt) vorgestellt.

### 2. Führung: Öko-Landessortenversuche Baden-Württemberg

**Datum:** Montag 24.06.2024 um **19:00 Uhr**

**Ort:** Kleinhohenheim, Versuchsstation Agrarwissenschaften, Universität Hohenheim

**Adresse:** Kleinhohenheim 1, D-70599 Stuttgart-Schönberg

Seien Sie dabei, wenn biologisch-dynamische Züchter ihre Sorten präsentieren und Ergebnisse aus den Vorjahren diskutieren. Die Veranstaltung wird moderiert von Erhard Gapp (Demeter Beratung e.V.), Gabi Schwittek (LTZ Augustenberg), Simon Schäfer (Betriebsteil Kleinhohenheim, VS Agrarwissenschaften, Uni Hohenheim) und Thomas Grafe (Landessaatzuchtanstalt, Uni Hohenheim).

In den Versuchen wurden verschiedene Prüfsortimente getestet, darunter Winterweizen, Winterdinkel, Emmer, Einkorn, Winterroggen, Wintergerste, Sommerweizen, Sommergerste, Sommerhafer, Winterackerbohne, Sommerackerbohne, Futtererbsen, weiße Lupine und Sojabohne.

Diskutiert werden unter anderem:

- Welche Sorten erfüllen die Qualitätsansprüche von Landwirten, Bäckern und Konsumenten?
- Welche Züchtungen sind besonders geeignet für den ökologischen Landbau?

Diese Fragen sind von entscheidender Bedeutung für Landwirte, Bäcker und Konsumenten gleichermaßen.

### **Wegbeschreibung nach Kleinhohenheim**

Folgen Sie der Autobahn A8, nehmen Sie die Ausfahrt 53a bzw. 53b Stuttgart-Flughafen und fahren Sie dann ca. 5 km Richtung Stuttgart/Fernsehturm auf der Mittleren Filderstraße. Bitte beachten Sie, dass Sie nach ca. 2 km nach dem Ortsende Plieningen NICHT dem Schild links zur Universität Hohenheim folgen, sondern geradeaus weiterfahren. Nach weiteren ca. 1 km erreichen Sie die Abzweigung nach S-Riedenberg - hier fahren Sie geradeaus weiter. Nach 200m biegen Sie an der Ampel links Richtung Birkach ab und sofort danach rechts Richtung Schönberg. Folgen Sie der Rotwiesenstraße ca. 600m bergauf und biegen Sie an der Bushaltestelle rechts durch das Tor zur Versuchsstation Kleinhohenheim ab. Folgen Sie dem Weg ca. 700m bergauf bis zum Hof.

### **Treffpunkt zu beiden Führungen in Kleinhohenheim**

**Datum:** 24.06.2024 um 19:00 Uhr,

**Ort in Dezimalgrad:** 48.73827644690337 N, 9.200886165820883 E

Google Maps Link:

