

### Anmeldung:

Bitte per E-Mail, Post oder Fax an:

Bioland Erzeugerring Bayern e.V.

zu Hd. Carina Bichler

Auf dem Kreuz 58, 86152 Augsburg

Fax: 0821/34680-135

E-Mail: [veranstaltung-bayern@bioland.de](mailto:veranstaltung-bayern@bioland.de)

### Anmeldeschluss: 19.07.19

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zur Veranstaltung an:

---

Vor- und Zuname

---

Straße und Wohnort

---

Telefon und E-Mail

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten der Gruppe zur Bildung von Fahrgemeinschaften zur Verfügung gestellt werden und mein Name auf der Teilnehmerliste erscheint.

---

Datum und Unterschrift



Gefördert im Rahmen der Produktions- und Qualitätsinitiative für die Landwirtschaft und den Gartenbau in Bayern. Teilprojekt 12.5 Wissenstransfer von Praxiserfahrungen und aus angewandter Forschung im Ökologischen Landbau im Zusammenhang mit thematischen Exkursionen.



Erzeugerringe für ökologischen Landbau im Landeskuratorium für Pflanzliche Erzeugung (LKP).

## Fachexkursion Ökologischer Hopfenanbau in Franken



**Mittwoch 24. Juli 2019**

Die Fachexkursion wird im Auftrag des Instituts für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) vom Bioland Erzeugerring Bayern e.V. im LKP ausgeführt.

## Programm

10.00 Uhr **Bioland-Hof Eckert**  
Färberstr. 3, 90542 Eckental – Herpersdorf  
[www.biohof-eckert.de](http://www.biohof-eckert.de)

*Betriebsbesichtigung und Begehung der Hopfengärten mit Versuchsanstellungen der LfL Hopfenforschung*

### **Schwerpunkte:**

Bekämpfungsstrategien Hopfenblattlaus  
Rückstandsuntersuchungen von Quassia  
Einsatz und Etablierung von Raubmilben gegen Spinnmilben

13:00 Uhr Mittagessen

15:00 Uhr **Bio-Hof Franz Friedrich**  
Lilling 10, 91322 Gräfenberg  
[www.biohof-friedrich.de](http://www.biohof-friedrich.de)

*Besichtigung der Hopfengärten*

### **Schwerpunkte:**

Maßnahmen zur Regulierung des Erdflohs  
Humusaufbau zur Erhöhung der Wasserspeicherkapazität der Böden

ca. 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung, Rückfahrt

*Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Die An- und Abreise kann selbstorganisiert in Fahrgemeinschaften mit Pkws erfolgen.*

## Hintergrund

Das Interesse am ökologischen Hopfenanbau unter Hopfenerzeugern steigt.

Die Fachexkursion ökologischer Hopfenanbau 2019 geht in die Fränkische Schweiz und beginnt in Herpersdorf bei Eckental, wo die Familie Eckert seit 1987 nach Bioland-Richtlinien Hopfen- und Obst-anbau betreibt.

Auf gut 40 ha werden altbewährte und auch neue, interessante Hopfensorten kultiviert. Markus Eckert unterstützt seit 15 Jahren die Versuchsanstellungen des Hopfenforschungszentrums Hüll der LfL durch Bereitstellung von Hopfenflächen zur Praxiserprobung relevanter Mittel und Methoden. Aktuell läuft ein mehrjähriges Projekt zum Einsatz und der Etablierung von Raubmilben zur Spinnmilbenkontrolle.

Weitere Versuchsanstellungen der LfL und deren bisherigen Resultate werden vorgestellt und diskutiert.

Nachmittags wird der Hof von Sonja und Franz Friedrich in Lilling besucht. Seit 1981 wird dort biologischer Hopfen produziert, seit 1987 nach den Richtlinien des Bioland Verbandes. Neben dem Hopfenanbau, dem Herzstück des Betriebes, wird auch Getreide und Obst erzeugt. Zu den traditionellen Hopfensorten gesellen sich auch neue Hüller Aromasorten, also Sorten mit besonderen Fruchtaromen.

Franz Friedrich konzentriert sich vor allem auf die Optimierung der Bodenfruchtbarkeit und experimentiert u.a. mit Begrünungsmischungen, Komposten, Pflanzenkohle und Gesteinsmehlen. Biodiversität ist für ihn Grundlage für eine ökologisch nachhaltige Produktion.

Diese Exkursion richtet sich an Multiplikator\*innen, Fachpublikum, Berater\*innen, interessierte Landwirt\*innen, Wissenschaftler\*innen und Bierbrauer\*innen.