



Bioland Beratung

**Praktikertage  
für Landwirte 2016 – 2020**  
Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



---

## Einladung zum Praktikertag

# Auswirkung der Bodengesundheit auf die Futterqualität in der Milchviehfütterung auf dem Öko-Betrieb Kälbergesundheit und Kälbermanagement

**Termin: 30. September 2020, 9.30 – 16.00 Uhr**

**Ort: Biolandhof Markus Lang, Pfarrstraße 16, 09465 Sehmatal**

Der Kreislaufgedanke spielt im ökologischen Landbau eine zentrale Rolle. Für Josef Hägler ist dieser Kreislaufgedanke selbstverständlich, wichtige Regeln sind für ihn den Boden ganzheitlich zu sehen, optimierte Maschinen einzusetzen, wenig Bodenbearbeitung, viele Maßnahmen in einem Arbeitsgang umzusetzen und eine gesunde Bodenbiologie zu erhalten. Mit diesen Voraussetzungen produziert er gesundes Futter für gesunde Tiere. Er wird über seine Erfahrungen berichten und dabei einen Schwerpunkt auf die Versorgung der Kälber legen. Sowohl bei der Felderbegehung als auch bei der Betriebsvorstellung durch den Betriebsleiter Markus Lang können verschiedene Aspekte ausführlich besprochen und diskutiert werden.

### Programm

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>09.30 – 10.00 Uhr</b> | Begrüßung und Vorstellungsrunde,<br>Betriebsvorstellung durch Markus Lang, Betriebsleiter                           |
| <b>10.00 - 11.00 Uhr</b> | Bodenfruchtbarkeit und Futterqualität im ökologischen Landbau<br>Josef Hägler                                       |
| <b>11.00 – 12.30</b>     | Feldbegehung und praktische Anwendung des Gelernten auf max. 2<br>Schlägen – Josef Hägler, Moderation Martin Becher |
| <b>12.30 - 13.15 Uhr</b> | Mittagsimbiss   |
| <b>13.15 - 14.15 Uhr</b> | Futterqualität und Tiergesundheit mit Schwerpunkt Kälberhaltung<br>auf dem Öko-Betrieb– Josef Hägler                |
| <b>14.15 – 15.30 Uhr</b> | Besichtigung Tierbereich, Beurteilen der Tiergesundheit – Josef<br>Hägler, Moderation: Ulf Müller                   |
| <b>15:30 – 16:00 Uhr</b> | Diskussion und Abschlussrunde, Ende der Veranstaltung   |



Bioland Beratung

**Praktikertage  
für Landwirte 2016 – 2020**  
Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



**Veranstalter:** Bioland Beratung GmbH und Gää e.V. 

**Referent:** Josef Hägler, Agrarservice, Wernberg-Köblitz

**Moderation:** Martin Becher, Bioland Beratung und Ulf Müller, Gää e.V.

**Teilnahmegebühr:** keine, da dieser Praktikertag Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) ist, initiiert und finanziert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖLN befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE). Fahrtkosten und Verpflegung werden von den Teilnehmern getragen. Details zur Verpflegung nach Anmeldung, Kosten werden gegebenenfalls bar vor Ort beglichen.

**Um den aktuellen Vorgaben bzgl. der Corona-Prävention Folge zu leisten, gelten folgende Vorgaben:**

Es wird auf die Einhaltung von 1,5 m Individualabstand geachtet, anderenfalls ist auch im Freien das Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes vorgeschrieben. Wir bitten diejenigen, die in den letzten 14 Tagen Kontakt zu einem Covid-19-Infizierten hatten oder selbst typische Symptome zeigen, von einer Teilnahme abzusehen.

Die Teilnahme erfolgt auf eigene Verantwortung.

---

**Anmeldung** bitte bis 23.09.2020: Bioland Ost e.V., Martin Becher

Tel.-Nr.: 0151 17127751, Fax: 030 6290476 88, E-Mail: martin.becher@bioland.de

Hiermit melde ich mich an für den Praktikertag:

Auswirkung der Bodengesundheit auf die Futterqualität in der Milchrindfütterung

Name / Betrieb \_\_\_\_\_

Weitere Person(en) \_\_\_\_\_

Str. Nr. \_\_\_\_\_

PLZ Ort \_\_\_\_\_

Tel./Fax od. E-Mail: \_\_\_\_\_