

---

## Bodenuntersuchung im Grünland: Durchführung und Interpretation

In diesem rund 1-stündigen Onlinekurs erhalten Sie praxisnahes Wissen zum Thema Bodenuntersuchung im Grünland. Sie lernen die wichtigsten Grundlagen kennen und erfahren, warum Bodenanalysen sinnvoll sind sowie wann, wo und wie Sie Bodenproben korrekt entnehmen. Darüber hinaus vermittelt Ihnen der Kurs, welche Untersuchungen durchgeführt werden sollten. Abschließend gewinnen Sie Einblicke in die wichtigsten Parameter der Bodenfruchtbarkeit und verstehen, welche Aussagen diese über den Zustand Ihrer Böden liefern.

Inhalte:

- Durchführung Bodenuntersuchung
- Interpretation Bodenuntersuchungsergebnisse
- Zusatzmodul: Boden als Produktionsgrundlage

Hinweis: Die Inhalte wurden der maßnahmenbezogenen Weiterbildung für die ÖPUL-2023 Maßnahme „HBG“ entnommen und geringfügig überarbeitet. Sie sind somit nahezu ident.

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV, Computer, Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox oder Apple Safari), Smartphone wird nicht empfohlen! Schnelle und stabile Internetverbindung (Bandbreitentest unter [www.netztest.at](http://www.netztest.at)), Lautsprecher oder Kopfhörer

Nach der Anmeldung zum Onlinekurs erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI. Mit den Zugangsdaten ist der Kurs 1 Jahr lang verfügbar. Nach erfolgreicher Absolvierung können Sie Ihre Teilnahmebestätigung selbst ausdrucken.

Informationen zu weiteren Onlinekursen im Bereich [Digitales Lernen](#).

Änderungen vorbehalten.

---

### Information

<b>Kursdauer:</b>	1 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	25,00 € pro Person
<b>Fachbereich:</b>	Pflanzenbau
<b>Zielgruppe:</b>	Landwirt:innen und alle interessierten Personen

### Verfügbare Termine

#### Onlinekurs

Örtlichkeit	<a href="https://e.lfi.at">https://e.lfi.at</a>
Information	<a href="https://elearning.lfi.at">https://elearning.lfi.at</a> , <a href="mailto:elfi@lk-oe.at">elfi@lk-oe.at</a>
Veranstalter	LFI ONLINE