

# Onlinekurse: Humuserhalt und Bodenschutz auf umbruchsfähigem Grünland - Teil 1 (Basismodul)

*In diesem Onlinekurs erhalten Sie schulungsrelevante Inhalte zur ÖPUL 2023 Maßnahme "HBG".*

## Inhalt

Teil 1 (Basismodul) - 2 Stunden:

- Einleitung und Ziele
- Bewirtschaftung, Boden und Humus:  
Erläuterung der Ziele der ÖPUL 2023 Maßnahme sowie Bodeneigenschaften und deren Auswirkungen auf Pflanzenbestand und Bewirtschaftung.
- Durchführung Bodenuntersuchungen:  
Warum sind Bodenuntersuchungen sinnvoll, wo, wann und wie sind Bodenproben zu entnehmen und was soll eigentlich untersucht werden.
- Umbruchslose Grünlanderneuerung:  
Definition des Grünlandumbruchs in der ÖPUL 2023 Maßnahme und die mögliche Alternative zu einer Grünlanderneuerung mittels Umbruch.
- Einführung Abgestufte Wiesennutzung:  
Einstieg und grundlegende Ziele sowie Vorteile eines Abgestuften Wiesenbaus.

## Information und Anmeldung

Onlineanmeldung unter Bekanntgabe von Name, Adresse, Geburtsdatum und E-Mail Adresse. Nach der Anmeldung erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI.

Mit den Zugangsdaten ist dieser Onlinekurs 1 Jahr für Sie freigeschaltet und Sie können in dieser Zeit den Kurs so oft Sie wollen wiederholen.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Kurses können Sie Ihre Teilnahmebestätigung selbst ausdrucken.

## Zielgruppe

Bewirtschafter:innen welche mit ihrem Betrieb an der ÖPUL 2023 Maßnahme "HBG" teilnehmen und maßgeblich am Betrieb tätige, in die Bewirtschaftung eingebundene Personen sowie Interessierte

## 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!

- Breitbandinternet empfohlen (Bandbreitentest unter <https://www.netztest.at/>)
- Lautsprecher oder Kopfhörer

**Kursdauer**

2 Einheiten

**Anrechnung**

Dieser Onlinekurs wird mit 2 Stunden Weiterbildung für die ÖPUL-2023 Maßnahme "HBG" angerechnet.

**Kursbeitrag**

€ 25.- pro Person