

## Wiesenbegehung - Grünlandbestand beurteilen und optimieren

**Mithilfe einfacher feldbodenkundlicher Kriterien und weniger Zeigerpflanzen können Wiesenstandorte beurteilt und ihr**

In der modernen Grünlandwirtschaft gewinnt die systematische Beurteilung der Grünlandbestände zunehmend an Bedeutung. Veränderungen in der Artenzusammensetzung, der Bestandsdichte oder der Verunkrautung liefern wichtige Hinweise auf die Nutzungsgeschichte und den aktuellen Zustand der Flächen. Gleichzeitig beeinflussen klimatische Rahmenbedingungen wie Temperaturverläufe und Niederschlagsverteilung Wachstum, Narbendichte und Ertrag erheblich.

Im Rahmen einer Grünlandbegehung werden diese Faktoren gemeinsam betrachtet und praxisnah analysiert. Dabei werden eine standortangepasste Bestandsführung, bedarfsgerechte Düngestrategien, Möglichkeiten der Nachsaat zur Bestandsverbesserung sowie wirksame Ansätze zur Regulierung unerwünschter Pflanzenarten thematisiert. Das Ziel besteht darin, das Grünland langfristig leistungsfähig, stabil und nachhaltig zu bewirtschaften.

Änderungen vorbehalten

2 Unterrichtseinheiten

Kursbeitrag: € 25,00

### Anmeldung und Info

LFI-Kundenservice, Telefon 050/6902-1500, [info@lfi-ooe.at](mailto:info@lfi-ooe.at)

Kursnummer: 6456

[Wiesenbegehung - Grünlandbestand beurteilen und optimieren | LFI Oberösterreich](#)