

Stickstoff im Ackerbau

Dieser Onlinekurs bietet schulungsrelevante Inhalte zur ÖPUL-23 Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz Acker“ – jetzt bequem von zuhause aus absolvieren!

Stickstoff in der Landwirtschaft: Stickstoff in der Natur, der Landwirtschaft und der Pflanzenproduktion

Regelungen und Standards: Umweltwirkungen von Stickstoff, Informationen zur NAPV und zur ÖPUL Maßnahme "Vorbeugender Grundwasserschutz - Acker"

Stickstoff und Bewirtschaftung: Der Stickstoffbedarf, Stickstoff-Mineralisierung und die Untersuchungsmethoden zum Stickstoffgehalt im Boden werden näher erläutert.

Stickstoffdüngung in der Praxis: Praktische Informationen zur optimalen Stickstoffversorgung und Düngung der unterschiedlichen Kulturen.

Stickstoff und Umwelt: Stickstoff-Effizienz, die Auswirkungen von Stickstoffüberschüssen als auch die Gesamtschau zu Grundwasser ist bedeutend.

Dieser Onlinekurs wird mit 3 Stunden Weiterbildung für die ÖPUL 2023 Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz - Acker“ angerechnet.

Technische Voraussetzungen:

Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV, Computer, Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Apple Safari), Breitbandinternet (mind. 4 Mbit/s Download, Geschwindigkeitstest unter www.netztest.at), Lautsprecher

Nach der Anmeldung zum Onlinekurs erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI. Mit den Zugangsdaten ist der Kurs 12 Monate lang verfügbar. Nach erfolgreicher Absolvierung können Sie Ihre Teilnahmebestätigung selbst ausdrucken.

Anmeldung: [Stickstoff im Ackerbau | LFI Niederösterreich](#)

siehe Anhang: Tabelle 1: Infos:

Infos:

Kursdauer:	3 Einheiten
Zielgruppe:	Bewirtschafter:innen, welche mit ihrem Betrieb an der ÖPUL 2023 Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz Acker“ teilnehmen sowie alle interessierten Personen.
Kursbeitrag:	30,00 € pro Person
Fachbereich:	Pflanzenbau
Anrechnung:	3 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)