
Grundwasserschutz im Ackerbau - Praktisches Wissen und Umsetzung

In diesem Kurs erhalten Sie schulungsrelevante Inhalte zur ÖPUL 2023 Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz-Acker (GWA)“. Sie können diesen Kurs orts- und zeitunabhängig von zu Hause aus am Computer absolvieren.

Inhalt:

Vorbeugender Grundwasserschutz: rechtliche Rahmenbedingungen des Gewässerschutzes und zum gewässerschonenden Pflanzenschutz sowie praktikable Beispiele

Stickstoff-Saldierung im Acker- und Feldgemüsebau mit mehrjährigen Fruchtfolgevergleich sowie die Einbindung eines Aufzeichnungsprogrammes

Stickstoff effizient einsetzen: bestmögliche Ausnutzung des Pflanzennährstoffs Stickstoff, Ammoniak-Reduktionsverordnung

Informationen zum Gewässerschutzkonzept, sowie Praxisbeispiele und mögliche Maßnahmen

Dieser Onlinekurs wird mit 4 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, Microsoft Edge, Mozilla Firefox oder Apple Safari), Smartphone wird nicht empfohlen! Breitbandinternet empfohlen (Bandbreitentest unter 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

Kursdauer:	4 Einheiten
Kursbeitrag:	35,00 € pro Person
Fachbereich:	Pflanzenbau
Zielgruppe:	Bewirtschafter:innen, welche mit ihrem Betrieb an der ÖPUL 2023 Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz - Acker“ teilnehmen sowie alle interessierten Personen.
Anrechnung:	4 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)

Verfügbare Termine

Onlinekurs

Örtlichkeit	https://e.lfi.at
Information	Lisa-Marie Singer, lisa.singer@lfi-steiermark.at
Veranstalter	LFI ONLINE