

# Weiterbildung für den Pflanzenschutz-Sachkundeausweis Gartenbau, Gemüsebau und Obstbau

Onlinekurse auf [e.lfi.at](http://e.lfi.at)

Weiterbildung für den Pflanzenschutz-Sachkundeausweis - 5 Stunden

- **Rechtsgrundlagen:** Zulassung, Kennzeichnung, Stationen des Pflanzenschutzmittels, Verwendung und Ausbringung, Aufzeichnungen
- **Integrierter Pflanzenschutz:** Grundsätze der guten Pflanzenschutzpraxis, Integrierter Pflanzenschutz, Indirekte und direkte Pflanzenschutzmaßnahmen
- **Schadursachen und ihre Diagnose:** Nicht parasitäre und parasitäre Schadursachen
- **Pflanzenschutzmittelkunde:** Zusammensetzung und Wirkungsweise der Pflanzenschutzmittel, Umwelt, Anwendungsbereiche, Resistenzen, Schutz von Menschen, Tieren und Pflanzen
- **Pflanzenschutzgerätetechnik und Anwenderschutz:** Anforderungen an Pflanzenschutzgeräte, Verfahren der Ausbringung, Einsatz von Pflanzenschutzgeräten, Abstandsaufgaben zu Oberflächengewässern, Schutzmaßnahmen, Verhalten bei Unfällen/Vergiftungen

Anrechnung: 5 Stunden Sachkunde Pflanzenschutz Weiterbildung

Kursnummer: 6627

## Zielgruppe

Personen, welche einen Pflanzenschutz-Sachkundeausweis für berufliche Verwendung besitzen, benötigen für eine Verlängerung fachspezifische Kurse im Mindestausmaß von 5 Stunden.

## Technische Voraussetzung

- Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV
- Computer, Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox oder Apple Safari)
- Breitbandinternet empfohlen (Bandbreitentest unter <https://www.netztest.at>)
- Lautsprecher

## Anmeldung

Beim LFI Kundenservice (T 050/6902-1500, [info@lfi-ooe.at](mailto:info@lfi-ooe.at)) unter Bekanntgabe von:

- Name
- Wohnadresse
- Geburtsdatum
- Betriebsnummer
- E-Mail Adresse und
- Pflanzenschutz-Ausweisnummer.

Nach Anmeldung erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI.

Der Onlinekurs steht nach der Anmeldung 1 Jahr zur Absolvierung zur Verfügung. Die Teilnahmebestätigung kann nach erfolgreicher Absolvierung vom System ausgestellt werden.