

„Grundschulung für Kontrollpersonal zur wiederkehrenden Überprüfung von Pflanzenschutzgeräten nach landesgesetzlichen Bestimmungen“

Datum: 20. und 21.10.2025

Ort: LK-Technik Mold

Programm 1. Tag

09:00 – 09:30 Uhr	Anmeldung, Bezahlung Kursbeitrag, Organisatorisches, Zimmerausgabe (bei Bedarf)
09:30 – 10:30 Uhr	Rechtliche Grundlagen der Gerätekontrolle – relevante Inhalte der Richtlinie 2009/128/EG, Pflanzenschutzmittelgesetze und -verordnungen der Bundesländer, Übergangsbestimmungen <i>DI Christian EMSENHUBER, NÖ LLWK St. Pölten</i>
10:30 – 10:45 Uhr	Pause
10:45 – 11:45 Uhr	Regelung der Pflanzenschutzgerätekontrolle – Voraussetzungen für die Autorisierung von Kontrollstellen, Rechte und Pflichten der Kontrollstelle, Anforderungen an Kontrolleinrichtungen <i>DI Ewald LUGER, HBLFA Francisco-Josephinum Wieselburg</i>
11:45 – 12:15 Uhr	Kommunikation mit der Behörde – Ansprechpartner, Datenbereitstellung, Register der Kontrollstellen <i>DI Ewald LUGER, HBLFA Francisco-Josephinum Wieselburg</i>
12:15 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 13:45 Uhr	Sicherheit und Anwenderschutz bei der Gerätekontrolle Gefahren erkennen und einschätzen, Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung, Verhalten bei Kontamination, Bezugs- und Informationsquellen <i>DI Judith MILLAUTZ (SVS)</i>
13:45 – 15:00 Uhr	Technik und Kontrolle von PS-Geräten (Geräte für Feldkulturen, sonstige Geräte) – Prüfpflichtige PS-Geräte, Prüfanleitung für PS-Geräte, Grundlagen der Gerätetechnik, Anforderungen an PS-Geräte, Gerätetypen und Ausstattungen, Sachgerechte Bedienung der PS-Geräte und Kontrolleinrichtungen, Vorbereitung der PS-Geräte zur Kontrolle, Einbau der Kontrolleinrichtungen und Durchführung der Messungen, Fehlerquellen und –suche, Ausfüllen des Kontrollberichtes und Vergabe der Plaketten, Beurteilung des Gerätes <i>Ing. Roman HAUER, LK-Technik Mold</i>
15:00 – 15:15 Uhr	Pause
15:15 – 17:00 Uhr	Technik und Kontrolle von PS-Geräten (Geräte für Raumkulturen) - relevante Unterschiede zu den Geräten für <i>Feldkulturen</i> <i>Patrick TAUCHER, Fachgruppe Technik Stmk.</i>

Programm 2. Tag

- 08:00 – 09:30 Uhr **Praktische Durchführung der Gerätekontrolle am Beispiel eines Feld- und Raumkulturgerätes (Aufteilung in 2 Gruppen)**
Ing. Roman HAUER und Patrick TAUCHER
- 09:30 – 09:45 Uhr **Pause**
- 09:45 – 11:15 Uhr **Praktische Durchführung der Gerätekontrolle am Beispiel eines Feld- und Raumkulturgerätes (Gruppenwechsel)**
Ing. Roman HAUER und Patrick TAUCHER
- 11:15 – 12:00 Uhr **Technik und Kontrolle von PS-Geräten (Geräte für Feldkulturen, sonstige Geräte) – Fortsetzung vom 1. Tag**
Ing. Roman HAUER, LK-Technik Mold
- 12:00 – 12:45 Uhr **Mittagspause**
- 12:45 – 13:15 Uhr **Wiederkehrende Überprüfung von Beizgeräten –** Prüfkriterien, Erfahrungen und Herausforderungen in der Prüfpraxis
Gerhard PANAGL, Fa. Kwizda Agro GmbH
- 13:15 – 13:45 Uhr **Wiederkehrende Überprüfung von Granulatstreugeräten**
Prüfkriterien für die Kontrolle von Granulatstreugeräten gemäß Prüfanleitung neu, Vorgangsweise und Herausforderungen bei der Überprüfung, Prüfbericht
Ing. Roman HAUER, LK-Technik Mold
- 13:45 – 14:30 Uhr **Abschlussbesprechung, Evaluierung und Ausgabe der Teilnahmebestätigungen**
Ing. Roman HAUER, LK-Technik Mold

Diese Veranstaltung wird als Weiterbildung für den Pflanzenschutz-Sachkundeausweis in den Bundesländern Nieder- und Oberösterreich im Ausmaß von 2 Stunden anerkannt!

