

## „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	<b>Anmeldung, Bezahlung Kursbeitrag, Organisatorisches, Zimmerausgabe (bei Bedarf)</b>
09:30 – 10:30 Uhr	<b>Rechtliche Grundlagen der Gerätekontrolle</b> – 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	<b>Pause</b>
10:45 – 11:45 Uhr	<b>Regelung der Pflanzenschutzgerätekontrolle</b> – 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	<b>Kommunikation mit der Behörde</b> – Ansprechpartner, Datenbereitstellung, Register der Kontrollstellen <i>DI Ewald LUGER, HBLFA Francisco-Josephinum Wieselburg</i>
12:15 – 13:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:00 – 13:45 Uhr	<b>Sicherheit und Anwenderschutz bei der Gerätekontrolle</b> 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	<b>Technik und Kontrolle von PS-Geräten (Geräte für Feldkulturen, sonstige Geräte)</b> – 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	<b>Pause</b>
15:15 – 17:00 Uhr	<b>Technik und Kontrolle von PS-Geräten (Geräte für Raumkulturen)</b> – relevante Unterschiede zu den Geräten für <i>Feldkulturen</i> <i>Patrick TAUCHER, Fachgruppe Technik Stmk.</i>

## Programm 2. Tag

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

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

