

---

## Steirischer Gemüsebautag 2025

Die Themenschwerpunkte des „Steirischen Gemüsebautages 2025“ umfassen Pflanzenschutz/Pflanzenstärkung, Pflanzenzüchtungen sowie Versuchsergebnisse. Es werden zahlreiche regionale und internationale Expertinnen und Experten erwartet. Ein wertvoller Erfahrungsaustausch zwischen den Vortragenden und den Teilnehmenden wird stattfinden.

Programm:

08:30 - 09:00 Eintreffen, Registrierung

LFI Steiermark

09:00 - 09:05 Begrüßung

LK Steiermark

09:05 - 09:35 Versuche im Fruchtgemüsebau

Claudia Steinschneider, Versuchsstation Wies

09:35 - 10:15 AMAG.A.P. Richtlinie 2025 – die neuen

Anforderungen im Detail (inkl. praktischer Beispiele für die Umsetzung)

Matthias Lechner, SLK

10:15 - 10:35 Saisonrückblick und Änderungen im Pflanzenschutz I

Gartenbaureferat, LK Steiermark

10:35 - 11:05 Pause

11:05 - 11:25 Saisonrückblick und Änderungen im Pflanzenschutz II

Gartenbaureferat, LK Steiermark

11:25 - 12:05 Effizient und ressourcenschonend: Tropfbewässerung im Acker- und Feldgemüse

Christoph Wenzel, Fa. Parga

12:05 - 13:30 Mittagspause und Austausch

13:35 - 13:50 Biologisch abbaubare und kompostierbare Schnüre für den Gemüsebau

Josef Prinz, Fa. Joro Verde

13:50 - 14:05 Biostimulanzien - Chancen und Möglichkeiten für den Gemüsebau

Josef Achleitner, Fa. Biolchim

14:05 - 14:20 Biomit® - eine umweltfreundliche und innovative Alternativtechnologie

Peter Massow, Fa. biomit world

14:20 - 14:35 Pause

14:35 - 15:50 Anbau von Zwiebel und Karotte

Andreas Felber, LK Niederösterreich

15:50 - 16:00 Zusammenfassung und Abschluss

Gartenbaureferat, LK Steiermark

---

---

## Information

## Verfügbare Termine

<b>Kursdauer:</b>	8 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	49,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27 144,00 € TN-Beitrag Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich 2023-2027
<b>Fachbereich:</b>	Pflanzenbau
<b>Zielgruppe:</b>	Gemüsebaubetriebe, Landwirt:innen
<b>Anrechnung:</b>	3 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO, 2 Stunde(n) für Sachkunde PS Weiterbildung