Österreichische Arbeitsgemeinschaft für Phytomedizin

ÖAP

1015 Wien, Schauflergasse 6, 3.Stock **Geschäftsführung**: Esterhazystraße15, 7000 Eisenstadt, Tel.: 02682/702650

E-Mail: mario.almesberger@lk-bgld.at
Web: www.oegip.at

EINLADUNG

zu den

66. Österreichischen Pflanzenschutztagen

Die Österreichische Arbeitsgemeinschaft für Phytomedizin erlaubt sich, Sie am

26.11. und 27.11.2025

in das Stift Ossiach Stift Ossiach 1, 9570 Ossiach

einzuladen.

Die Veranstaltung steht unter dem Motto:

"Landwirtschaft und Biodiversität: Welche Rolle spielt der Pflanzenschutz?"

DI Dr. Josef Rosner eh Präsident Ing. Mario Almesberger eh Geschäftsführer





Tagungsort:

Stift Ossiach Stift Ossiach 1, 9570 Ossiach

Anfahrtsplan und Hotelliste im Blattinneren

Informationen:

Die **Teilnahme** an den Österreichischen Pflanzenschutztagen ist **grundsätzlich** nur gegen **Voranmeldung** bis **spätestens** Dienstag, den **11.11.2025** an **sonderkulturen@lk-bgld.at** oder per Fax an 02682/702/690 möglich; siehe **Anmeldeformular**. Die Tagungspauschalen für Mitglieder und Nichtmitglieder sind dem Anmeldeformular zu entnehmen.

Tageskarten können nur nach Verfügbarkeit ausgegeben werden!

Bei der Registrierung im Tagungsbüro am Veranstaltungsort erhalten Sie ein Tagungsabzeichen. Der Tagungsband mit den Vortragszusammenfassungen wird bei der Veranstaltung aufliegen bzw. auch auf der Homepage der ÖAP ersichtlich sein.

Programmänderungen vorbehalten!

Eine Teilnahmebestätigung wird auf Anfrage zugesandt.

"Diese Veranstaltung wird als 5 stündige Weiterbildung zur Pflanzenschutz Sachkundeausweis Verlängerung gemäß § 6 Abs. 5 Kärntner Ausbildungs- und Bescheinigungs-Verordnung – K-ABV anerkannt".

Falls die Anerkennung für den Sachkundeausweis gewünscht wird, geben Sie dies bitte bei der Registrierung im Tagungsbüro bekannt.



Anmeldung zu den Österreichischen Pflanzenschutztagen und/oder zum Forum Phytomedizin am 26.11.2025 bzw. 27.11.2025 in das Stift Ossiach

Name:						
Fir	ma/In	stitution:				
Ad	resse					
E-N	Иаil:					
Zu	treffe	ndes bitte ankreu	zen!			
	0	Ich bin ÖAP - I	Mitglied	0	lch bin kein Ö	NP - Mitglied
	Ро	diumsdiskussio	n, Fachvorträge	in den	t: 2 x Plenum ur Sektionen, Kaff Forum Phytom	eepausen,
	0	€ 150,00	•	0	€ 185,00	
Nachstehende Zeilen sind nur auszufüllen, wenn Sie NICHT die große Tagungspauschale gewählt haben!						
Kleine Tagungspauschale (beinhaltet: Plenum, Podiumsdiskussion, Fachvorträge in den Sektionen, Kaffeepausen, Mittagessen bzw. Stehbuffet)						
	0	26.11.2025	€ 60,00	0	26.11.2025	€ 85,00
	0	27.11.2025	€ 60,00	0	27.11.2025	€ 85,00
	0	beide Tage	€ 90,00	0	beide Tage	€ 120,00
Ermäßigte kleine Tagungspauschale für Schüler:innen und Student:innen						
I		0	26.11.2025	€ 25,		
		o	27.11.2025	€ 25,	00	
		o	beide Tage	€ 50,	00	
	Abendveranstaltung "Forum Phytomedizin" am 26.11.2025 Die Abendveranstaltung "Forum Phytomedizin" ist ausschließlich bei der großen Tagungspauschale inkludiert; bei anderer Auswahl ist diese hier zu buchen!					
		o Forum Ph	vtomedizin	€ 60.	UU	



Bitte beachten Sie, dass je ein Plenum sowie die Vorträge in den Fachsektionen an beiden Veranstaltungstagen stattfinden!

Jede Person wird ersucht, ein eigenes Anmeldeformular zu verwenden. Die **Anmeldefrist endet** am **11.11.2025**.

Auf Wunsch kann ab 8 Personen eine Tischreservierung für das Forum integrierter Pflanzenschutz vorgenommen werden.

Sie werden ersucht, die **Tagungsgebühr** bis spätestens **11.11.2025** auf das **Konto** der **ÖAP AT75 1400 0381 1006 7981** zu überweisen.

Damit Ihre Zahlung korrekt verbucht werden kann, muss unbedingt die Angabe "ÖPTA 2025" sowie der Name und die Institution angegeben werden!

Sie werden höflich darauf hingewiesen, dass bei einer NICHTTEILNAHME an der Tagung, die Tagungsgebühr laut Anmeldung verrechnet bzw. nicht retourniert wird.

Datum:	Unterschrift:	

ATU: 50888400 - ZVR: 878563646



Programm

Mittwoch, 26.11.2025

Alban Berg Konzertsaal

Plenum

Vorsitz: Siegrid Steinkellner, Universität für Bodenkultur,

Department für Agrarwissenschaften

09:00 Uhr Eröffnung

Josef Rosner, Präsident der ÖAP

Grußworte

Martin Gruber, Landeshauptmannstellvertreter von Kärnten

09:15 Uhr Umwelt- und biodiversitätsfördernde Maßnahmen im Rahmen der

gemeinsamen Agrarpolitik

T. Neudorfer, BM für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft

on well-solidiz, regioner and wasserwiteshall

09:40 Uhr Wie Landnutzung und Klimaerwärmung die Insektenwelt

Österreichs veränderten - Ergebnisse und Maßnahmenvorschläge

der "Insektenstudie"

T. Zuna-Kratky, Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Landschaftspflege

10:05 Uhr Förderung von Biodiversität in Agrarökosystemen

T. Frank, Universität für Bodenkultur, Institut für Zoologie

10:30 Uhr Biodiversität und Pflanzenschutz: Zwei unvereinbare Konzepte?

H.-H. Steinmann, Georg-August-Universität Göttingen

10:55 Uhr Podiumsdiskussion

Moderation: Monika Riedle-Bauer,

HBLA für Wein- und Obstbau, Klosterneuburg

11:25 Uhr Ehrung und Preisverleihungen Georg Prosoroff Preis 2025

Moderation: Monika Riedle-Bauer,

HBLA für Wein- und Obstbau, Klosterneuburg

12:00 Uhr Mittagspause



Sektion I: Aktuelle Herausforderungen und neue Ansätze Alban Berg Konzertsaal

Vorsitz: Hubert Köppl, LK Oberösterreich

13:00 Uhr	Mechanische Beikrautregulierung im Biolandbau - Worauf kommt es an? Praktische Erfahrungen J. Tomic, Biohof Tomic GmbH
13:20 Uhr	Bekämpfung bedeutender Neophyten in Ackerkulturen A. Achleitner, LK Steiermark
13:40 Uhr	RNA Interferenz – der Pflanzenschutz von morgen M. Freudhofmaier, RWA Raiffeisen Ware Austria AG
14:00 Uhr	Projektvorstellung ASPiRNA - Nachhaltige und zielgerichtete Kontrolle des Rübenderbrüsslers mittels RNA-Interferenz: Chancen und Herausforderungen K. Wechselberger, AGES GmbH
14:20 Uhr	Glasflügelzikaden – eine neue Bedrohung für die Landwirtschaft M. Wernicke, AGES GmbH
14:40 Uhr	Hackroboter – Rahmenbedingungen für einen erfolgreichen Einsatz M. Haider, HBLFA Francisco Josephinum
15:00 Uhr	Pause



Sektion II: Wein- und Obstbau - Barocksaal

Vorsitz: Josef Klement, LK Steiermark

13:00 Uhr	Laborversuche zur direkten Wirkung pflanzenstärkender Maßnahmen auf unterschiedliche Stadien der Amerikanischen Rebzikade (Scaphoideus titanus) (1) M. Riedle-Bauer, (2) S. Dreisiebner-Lanz (1) HBLA für Wein- und Obstbau, Klosterneuburg, (2) Bio Ernte Steiermark
13:20 Uhr	Labor- und Freilandversuche zur Bekämpfung der Asiatischen Marillenblattlaus (Myzus mumecola) (1) M. Riedle-Bauer, (2) J. Cesian, A. Braito (1) HBLA für Wein- und Obstbau, Klosterneuburg (2) NÖ. Landes-Landwirtschaftskammer St. Pölten
13:40 Uhr	Effect of ionizing radiation in the developmental success of <i>Drosophila suzukii</i> I. Gomes, Universität für Bodenkultur
14:00 Uhr	Sensitivität von Apfelschorfpopulationen (Venturia inaequalis) gegen Dithianon S. Kunz, Bio-Protect Gesellschaft für Phytopathologie mbH
14:20 Uhr	Versuche zur Entwicklung von Pflanzenschutzmitteln gegen Mehltaupilze der Rebe aus Rebmaterial (1) M. Riedle-Bauer, A. Harm, (2) VINNY Konsortium (1) HBLA für Wein- und Obstbau, Klosterneuburg (2) www.projectvinny.eu
14:40 Uhr	Mevalone®, ein Kontakt- und Biofungizid für Wein auf der Basis von drei ätherischen Ölen (Thymol, Eugenol, Geraniol) M. Gehrke, Kwizda Agro GmbH

15:00 Uhr Pause



Sektion III: Warndienst - Alban Berg Konzertsaal

Vorsitz: Vitore Shala-Mayrhofer, LK Österreich

15:20 Uhr Ein Jahrzehnt Pflanzenschutz-Warndienst: Nutzerorientierte

	V. Shala-Mayrhofer & F. Sitzwohl, LK Österreich
15:40 Uhr	Die Leistung von Schädlingsalgorithmen bei kurz- und mittelfristigen Wettervorhersagen S. Thaler, Universität für Bodenkultur, Institut für Meteorologie und Klimatologie
16:00 Uhr	KX (Kwizda Experience) – Praxiserfahrungen, Auswertungen und Ausblick der digitalen Services von Kwizda Agro A. Duschanek, Kwizda Agro GmbH
16:20 Uhr	Wie zuverlässig sind Prognosemodelle für <i>Cercospora beticola</i> ? Erkenntnisse aus Feldversuchen im Zuckerrübenanbau 2025 W. Imgenberg & Pascal Fichtinger, AGRANA Research & Innovation Center GmbH
16:40 Uhr	Erstellung von Prognosemodellen für Drahtwurmarten in

17:00 Uhr Datengrundlage zur KI-basierten Prognose von Echtem und Falschem Mehltau im Projekt Vinepredict

P. Hann, MELES GmbH - Ingenieurbüro für Biologie

- (1) H. Bark & R. Seidel, M. Redl, (2) C. Redl, S. Hediger
- (3) G. Eibl, O. Litvyak, L. Thurnay
- (1) Universität für Bodenkultur, Institut für Pflanzenschutz
- (2) HBLA und BA für Wein- und Ostbau Klosterneuburg
- (3) Universität für Weiterbildung Krems, Zentrum für E-Governance



Sektion IV: Schadorganismen und Lösungsansätze – Barocksaal

Vorsitz: Marion Seiter, ARIC

S. Manhalter, AGES GmbH

15:40 Uhr	Pflanzenschutzstrategien in der Wintergerste M. Tschischej, T. Holzer, L. Haider & A. Moitzi, HBLA Pitzelstätten
16:00 Uhr	Mit dem biologischen Zusatzstoff 2H13 die Wirkung von Fungiziden im Kartoffel-, Obst- und Weinbau verbessern S. Kunz, Bio-Protect Gesellschaft für Phytopathologie mbH
16:20 Uhr	Development and Validation of a Model for Genomic Prediction for Late Blight in Potato (Solanum tuberosum) S. Kafle, Universität für Bodenkultur, Masterstudium, Department of Agrobiotechnology

15:20 Uhr Das Schädlingsjahr 2025 – Klimawandelgewinner in Österreich

16:40 Uhr Samenfäule am Ölkürbis (Cucurbita pepo var. styriaca) - Ursprung und Erregerspektrum

F. Schmeisser, Universität für Bodenkultur.

F. Schmeisser, Universität für Bodenkultur, Masterstudium Nutzpflanzenwissenschaften

17:00 Uhr LMD® - Sprühbare Mikrodispenser-Technologie: Plattform für Pheromone und andere flüchtige Moleküle für den biologischen und konventionellen Pflanzenschutz

S. Fentsyk und M. Paumann, Lithos Crop Protect GmbH



Die 66. ordentliche Jahreshauptversammlung

der

Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Phytomedizin

findet

am 26.11.2025 um 17:45 Uhr

im

Barocksaal

statt.

Eine gesonderte Einladung wird zeitgerecht übermittelt.



Programm

Donnerstag, 27.11.2025

Barocksaal

Plenum

Vorsitz: Erich Roscher, LK Kärnten

08:30 Uhr Eröffnung

Josef Rosner, Präsident der ÖAP

08:35 Uhr Actual plant protection situation in Hungary and the situation of

registration of pesticides

G. Tarcali, Präsident der Ungarischen Pflanzenschutzkammer

08:55 Uhr Situation of plant production and plant protection in Czech

Republic from the perspective of an active farmer

V. Hlaváček, Vizepräsident der Agrarkammer der

Tschechischen Republik

09:25 Uhr Nachhaltige Landwirtschaft - im Spannungsfeld von Ertrag und

Biodiversität

M. Röser, BASF SE

09:45 Uhr Podiumsdiskussion

Kaffeepause



Sektion V: Tierische Schädlinge und PSM-Anwendung – Barocksaal

Vorsitz: Christian Emsenhuber, LK Niederösterreich

10:30 Uhr	P. Krennwallner, Syngenta Agro GmbH Zweigniederlassung Österreich
10:50 Uhr	Lanzarta – Neuer Standard in der Bekämpfung des Großen Braunen Rüsselkäfers N. Mohrenschildt, Syngenta Crop Protection AG
11:10 Uhr	Sivanto Prime im Fokus: Ein bewährtes Produkt für neue Herausforderungen N. Pelzmann, Bayer Austria Ges.m.b.H., Division Crop Science
11:30 Uhr	Buteo Start - Eine Beize gegen Schädlinge in der Zuckerrübe J. Ortmayr, Bayer Austria Ges.m.b.H., Division Crop Science
11:50 Uhr	Tisch mit Düsentechnik, easyFlow M, kontinuierliche Innenreinigung F. Renner, agrotop GmbH

12:10 Uhr Kaffeepause



Sektion VI: Bio-Strategien - Musikzimmer

Vorsitz: Andreas Achleitner, LK Steiermark

10:30 Uhr	Ibisio - Aktueller Stand im Zulassungsverfahren und biologische Ergebnisse gegen Schadvögel im Mais K. Neubauer, Bayer Austria Ges.m.b.H., Division Crop Science
10:50 Uhr	Bene Pro Spray®: Ein völlig neues einzigartiges Konzept zur Bekämpfung von Schadinsekten auf biologischer Basis – für alle Kulturen S. Michalik, Kwizda Agro GmbH
11:10 Uhr	Fortibiom – ein mikrobielles Konsortium als neue Klasse von Wirkstoffen für den integrierten Pflanzenbau T. Resl, E. Harreither, W. Harreither Valibiotics GmbH und Valibiotics AG
11:30 Uhr	Präventive Pflanzenstärkung für nachhaltige Anbausysteme: Primefit® als Baustein für Resilienz und Biodiversität R. Grünberger und M. Paumann, Lithos Crop Protect GmbH
11:50 Uhr	Nermady® – Ein sprühbares Pheromon zur Kontrolle des Westlichen Maiswurzelbohrers (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>) (1) P. Krennwallner, (2) P. Vollath & C. Krato (1) Syngenta Agro GmbH Zweigniederlassung Österreich (2) Syngenta Agro GmbH, Frankfurt
12:10 Uhr	Kaffeepause



Sektion VII: Herbizide und Herbizidstrategien - Barocksaal

	Vorsitz: Gottfried Besenhofer, AGES GmbH
12:30 Uhr	Herbezidstrategien für den Ölkürbisanbau C. Hödl, Versuchsstation für Pflanzenbau Hatzendorf
12:50 Uhr	Dragster® - Ein neues Maisherbizid für den klassischen bis späten Nachauflauf M. Fünfkichen, Kwizda Agro GmbH
13:10 Uhr	Luximo®: Neuer Wirkmechanismus gegen hartnäckige Problemungräser im Getreide A. Auer, BASF Österreich GmbH
13:30 Uhr	Unkrautbekämpfung im Getreide ohne den Wirkstoff Flufenacet J. Ortmayr, Bayer Austria Ges.m.b.H., Division Crop Science
13:50 Uhr	ISOFLEX™ active – Ein neuer herbizider Wirkstoff für eine Vielzahl von Kulturpflanzen N. Kloppenburg, Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG FMC Agricultural Solutions

14:10 Uhr Resümee mit Buffet



Sektion VIII: Pilzerkrankungen und PSM-Strategien - Musikzimmer

Vorsitz: Franz Handler, BLT Wieselburg

12:30 Uhr DFF (Diflufenican) in der Kartoffel T. Hochreiter-Moik & S. Hötzel, Plantan GmbH

12:50 Uhr Einsatz von Initium als Schlüsselwirkstoff im Resistenzmanagement in Wein und Kartoffel H. Kopp, BASF Österreich GmbH

13:10 Uhr Orondis Forte – Die neue Strategie gegen Falschen Mehltau im Weinbau

T. Assinger, Syngenta Agro GmbH, Zweigniederlassung Österreich

13:30 Uhr Krankheitskontrolle im Gemüse auf höchster Stufe mit Orondis Vip

T. Assinger, Syngenta Agro GmbH, Zweigniederlassung Österreich

13:50 Uhr Erfolgreicher Krautfäuleschutz in Kartoffel mit den neuen Produkten Ridomil Gold R, Revus Pro und Pergovia P. Krennwallner, Syngenta Agro GmbH,

Zweigniederlassung Österreich

14:10 Uhr Resümee mit Buffet



Forum Phytomedizin

Diskussionsveranstaltung

im

Stift Ossiach, Stiftsrestaurant (Kulinarik.Campus Ossiach)

am 26.11.2025

Empfang: 19:30 Uhr

Beginn: 20:00 Uhr

Eintritt nur gegen Voranmeldung – Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl!

Musikalische Umrahmung des Abends durch die LK Kärnten



Unterkünfte in und um Ossiach

Gasthof zur Post

https://www.hotel-gasthof-post.at; info@hotel-gasthof-post.at

Gästehaus Krappinger

https://krappinger.com; info@krappinger.com

Hotel Prinz

https://hotel-prinz.at; info@hotel-prinz.at

Pension Magdalena

https://www.pension-magdalena.at; info@pension-magdalena.at

Pension Strauss

https://www.pension-strauss.at; info@pension-strauss.at

Pension Neuhof

https://www.pension-neuhof.at; pension-neuhof@aon.at

Pension Brönimann

https://www.visitvillach.at/de/ossiach/unterkuenfte/pension/hotel-pension-broenimann.html
hotel-pension.broenimann@aon.at

Fewo Parth

https://www.parth.at; office@parth.at

Gasthof Laggner

https://www.gasthof-laggner.eu; gasthof.laggner@aon.at

Gasthof Nindler

https://www.hobitsch.at; info@hobitsch.at

Appartementhaus Karantanien

https://karantanien.com; info@karantanien.com

Hotel Seerose

https://www.seerose.info; hotel@seerose.info



Anfahrtsplan/Anfahrtsbeschreibung



Anreise mit dem PKW von Wien:

Klagenfurt Nord abfahren - ca. 15 km nach Feldkirchen - weiter Richtung Ossiacher See/Steindorf (ca. 5 km), in Steindorf links nach Ossiach abbiegen und bei der nächsten Kreuzung rechts abbiegen. Nach ca. 2,6 km (nach Ortseinfahrt Ossiach) rechts zum Stift Ossiach einbiegen.

Oder über die Südautobahn A2 bis Villach, Abfahrt Ossiacher See, Richtung Ossiacher See, danach Richtung Burgruine Landskron (Südufer) weiterfahren, nach ca. 12 km am Ossiacher See entlang erreichen Sie die Ortschaft Ossiach, weiterfahren und nach ca. 0,5 km links zum Stift Ossiach abbiegen.

Anreise mit dem PKW von Salzburg und Deutschland:

Über die Tauernautobahn bis Villach, Abfahrt Ossiacher See, Richtung Ossiacher See, danach Richtung Burgruine Landskron (Südufer) weiterfahren, nach ca. 12 km am Ossiacher See entlang erreichen Sie die Ortschaft Ossiach, weiterfahren und nach ca. 0,5 km links zum Stift Ossiach abbiegen.

Anreise mit PKW von Italien:

Richtung Österreich - Tarvisio - Einmündung A2 - bis Villach, Abfahrt Ossiacher See, Richtung Ossiacher See, danach Richtung Burgruine Landskron (Südufer) weiterfahren, nach ca. 12 km abbiegen. Nach ca. 2,6 km (nach Ortseinfahrt Ossiach) rechts zum Stift Ossiach einbiegen.



Noch kein Mitglied der Arbeitsgemeinschaft? Nutzen Sie die Gelegenheit und unterstützen Sie uns durch Ihre Mitgliedschaft!

BEITRITTSERKLÄRUNG

Name:		
Adresse:		
Email:		
	einschaft für Phy	chem Schreiben den Beitritt zur Österreichischen tomedizin. Ich möchte mich in der nachfolgenden anmelden (bitte ankreuzen):
	0	Chemische Industrie, Großhandelsfirmen, Handelsbetriebe (Mitgliedsbeitrag € 400,00 pro Jahr)
	0	Vereinigungen und Interessenverbände (Mitgliedsbeitrag € 250,00 pro Jahr)
	0	Kleinere Unternehmen, Gutsbetriebe, Maschinenringe (Mitgliedsbeitrag € 80,00 pro Jahr)
	0	Einzelpersonen, bäuerliche Familienbetriebe (Mitgliedsbeitrag € 30,00 pro Jahr)
sowie die Ent	scheidungen dei	tiere ich die jeweils geltenden Statuten des Verein r Jahreshauptversammlung und erkläre mich berei edsbeiträge zeitgerecht zur Einzahlung zu bringen.
	Ort, Datum	Unterschrift