



**Österreichische Arbeitsgemeinschaft  
für integrierten Pflanzenschutz**

A-1015 Wien, Schauflergasse 6, 3. Stock

Geschäftsführung: Esterhazystraße 15, 7000 Eisenstadt

Tel.: 02682/702650 oder +43664/4102651

E-Mail: [stefan.winter@lk-bagd.at](mailto:stefan.winter@lk-bagd.at) [www.oecip.at](http://www.oecip.at)

---

## **EINLADUNG**

**zu den**

### **60. Österreichischen Pflanzenschutztagen**

Die Österreichische Arbeitsgemeinschaft für integrierten Pflanzenschutz erlaubt sich, Sie am

**26.11. und 27.11.2019**

in das

**SCHLOSS SEGGAU**

einzuladen

Die Veranstaltung steht unter dem Motto:

**„60 Jahre Nachhaltigkeit durch integrierten Pflanzenschutz  
- gerüstet für die Ernährungssicherung der Zukunft“**

DI Dr. Josef Rosner eh  
Präsident

Ing. Stefan Winter eh  
Geschäftsführer



## **Tagungsort:**

im SCHLOSS SEGGAU Seggauberg, 8430 Leibnitz

Anfahrtsplan und Zimmerbuchungsmöglichkeit beiliegend

## **Informationen:**

Die Tagung ist öffentlich und für alle Interessierten frei zugänglich.

Die Tagungsgebühr für Plenum, Sektion I, Sektion II und den Tag der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für integrierten Pflanzenschutz beträgt € 30,00 pro Person.

Für Vereinsmitglieder Schüler sowie Studenten sind diese Programmteile frei zugänglich.

Anmeldung ist dazu keine erforderlich

Die Tagungsgebühr für das Forum integrierter Pflanzenschutz mit Rahmenprogramm beträgt € 70 pro Person.

Dazu ist eine Anmeldung erforderlich.

Bei der Registrierung im Tagungsbüro am Veranstaltungsort erhalten Sie ein Tagungsabzeichen und die Tagungsunterlagen.

Für die Teilnahme am Mittagsbuffet können Sie im Tagungsbüro bis 10.30 Uhr einen Bon kaufen.

Programmänderungen vorbehalten

Den Tagungsteilnehmern wird auf Wunsch eine Teilnehmerbestätigung zugesandt.





# Programm

**Dienstag, 26. November 2019  
Kongress Saal**

## Plenum

**Vorsitz:** Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Siegrid Steinkellner

- 09:00 Uhr Eröffnung  
DI Dr. Josef Rosner, Präsident der ÖAIP
- 09:15 Uhr **Die Bedeutung der Standort und Sortenwahl für den integrierten und biologischen Pflanzenschutz**  
DI Dr. Leonhard Steinbauer, Land Steiermark
- 09:45 Uhr **Bedeutung des Pflanzenschutzes für die Welternährung**  
Univ. Prof. Dr. Joseph Verreet, Christian-Albrechts-Universität Kiel,  
Institut für Phytopathologie
- 10:15 Uhr **Der Beitrag des Pflanzenschutzes zur nachhaltigen Ernährungssicherung - eine Bilanz**  
Prof. Dr. sc. Agr. Andreas von Tiedemann,  
Georg-August-Universität Göttingen,  
Department für Nutzpflanzenwissenschaften
- 10:45 Uhr Diskussion
- 11:15 Uhr Pause



## **Sektion I: Ackerbau – Kongress Saal**

**Vorsitz:** Dr. Volker Zinkernagel, TU München

- 11:45 Uhr **Glyphosateinsatz und Biodiversität: Ein Widerspruch?**  
S. Steinkellner, A. Walzer, BOKU, Institut für Pflanzenschutz
- 12:00 Uhr **Nachhaltige Unkrautbekämpfung in Mais zur Resistenzvorbeugung und zum Erhalt von Bekämpfungsalternativen**  
M. Schulte, Syngenta Agro GmbH
- 12.15 Uhr **Unkrautregulierung und Erosionsschutz im Maisanbau kombinieren**  
K. Gehring, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Pflanzenschutz
- 12:30 Uhr **Mykorrhizapilze als Nichtzielorganismen für Pflanzenschutzmittel**  
K. Hage-Ahmed, S. Steinkellner, BOKU, Institut für Pflanzenschutz
- 12:45 Uhr **Potential handelsüblicher Mykorrhiza-Inokula im Maisanbau**  
M. Ladinig, K. Hage-Ahmed, S. Steinkellner, BOKU, Institut für Pflanzenschutz
- 13:00 Uhr Mittagspause



## **Sektion I: Ackerbau – Kongress Saal**

**Vorsitz:** DI Hubert Köppl, LK Oberösterreich

- 14:00 Uhr **Darstellung des nach 37-jähriger Forschung (TUM-München-Weihenstephan, Christian-Albrechts-Universität Kiel) validierten und etablierten, digital - autonom vorhersagendes Prognosemodelles zur optimierten, biologisch-epidemiologisch orientierten Bekämpfung der wirtschaftlich bedeutenden Weizenpathogene - Das „IPS-Modell-Weizen-Digital“**  
J. Verreet, Christian-Albrechts-Universität Kiel, Institut für Phytopathologie
- 14:15 Uhr **Versuchsergebnisse zur Drahtwurmbekämpfung in Kartoffeln mit chemischen, biologischen und ackerbaulichen Verfahren**  
M. Zellner, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Pflanzenschutz
- 14:30 Uhr **Einfluss der Temperatur auf die Aktivitätsphasen von Schnellkäfern**  
K. Wechselberger, AGES, Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion
- 14:45 Uhr **Force Evo - Das neue Microgranulat mit doppeltem Nutzen: Schutz und Ernährung in einem!**  
P. Krennwallner, Syngenta Agro GmbH, Zweigniederl. Österreich
- 15:00 Uhr **Erfahrungen mit der Bekämpfung von Ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*) in der Sojabohne**  
C. Greimel, LK Steiermark
- 15:15 Uhr **Bye Bye Rhizoben: Wie Ragweed, Knöllchenbakterien verschleucht und infolge den Ertrag von Soja- und Käferbohne vermindert**  
R. M. Hall, BOKU, Institut für Botanik, Institut für Pflanzenbau



- 15:30 Uhr **Erfahrungen und neue Herbizidstrategien im Raps rund um Belkar®**  
J. Schlagenhaufen, Kwizda Agro GmbH
- 15:45 Uhr Pause
- Vorsitz:** DI Johannes Schmiedl, LK Niederösterreich
- 16:15 Uhr **Was kommt nach Chlothalonil – Strategien zur Bekämpfung von Ramularia in Gerste**  
T. Assinger, Syngenta Agro GmbH
- 16:30 Uhr **GIGANT das neue Getreidefungizid von Adama**  
H. Michlits, ADAMA Deutschland GmbH
- 16:45 Uhr **Die Revylution am Azol-Markt: Alonty® & Balaya® - 2 neue Getreide Fungizide der BASF**  
A. Auer, BASF Österreich GmbH
- 17:00 Uhr **Amistar® Gold eine neue Fungizidlösung für Zuckerrübe und Raps**  
P. Krennwallner, Syngenta Agro GmbH, Zweigniederlassung Österreich
- 17:15 Uhr **Fabulis® OD – ein neuer Wachstumsregulator im Getreide mit innovativer OD-Formulierung**  
J. Schlagenhaufen, Kwizda Agro GmbH
- 17:30 Uhr **Conviso Smart - Ein innovatives System für die Unkrautkontrolle in Zuckerrübe**  
J. Ortmayr, Bayer Austria GmbH
- 17:45 Uhr **Debut Duo Active - Neue Möglichkeiten der Unkrautbekämpfung in Zuckerrüben**  
A. Neubert, FMC Deutschland
- 18:00 Uhr: **XPower das digitale Herbizid – Digital Herbicide Argicultural System**  
C. Marktl, CNH Industrial Österreich GmbH



## **Sektion II: Obst-, Wein-, Gemüse-, Gartenbau – Styria Saal**

**Vorsitz:** Ing. Josef Finster, LK Burgenland

- 11:45 Uhr **Einfluss von Blattdüngung und Bewässerung auf ausgewählte Qualitätsparameter der Rebe**  
F. Hanousek, LFS Hollabrunn
- 12:00 Uhr **Effekte der Bewirtschaftungsart und des Begrünungsmanagements auf Milben in österreichischen Weingärten**  
S. Möth, S. Winter, C. Hoffmann, A. Walzer, BOKU, Institut für Pflanzenschutz
- 12.15 Uhr **Gibt es Alternativen zu Glyphosat im Weinbau?**  
M. Redl (1), (2) S. Follak (2), S. Steinkellner (1)  
(1) BOKU, Institut für Pflanzenschutz, (2) AGES
- 12:30 Uhr **Glyphosathaltige Herbizide im nicht-landwirtschaftlichen Bereich: Erfahrungen aus der Praxis**  
L. Andres, S. Winter, S. Steinkellner, BOKU, Institut für Pflanzenschutz
- 12:45 Uhr **Erfahrungen von Bayer mit der Dosierung von Pflanzenschutzmitteln nach Leaf Wall Area im Weinbau**  
N. Glanz, Bayer Austria GmbH
- 13:00 Uhr Mittagspause

**Vorsitz:** Ing. Josef Klement, LK Steiermark

- 14:00 Uhr **Mehrjährige Erfahrungen zu Monitoring und Bekämpfung der Kirschessigfliege im Überblick**  
C. Lethmayer, AGES, Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion





- 14:15 Uhr **Labor-Untersuchungen zur repellenten bzw. deterrenten Wirkung ausgewählter ätherischer Pflanzenöle auf adulte *Drosophila suzukii***  
M. Wernicke, AGES, Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion
- 14:30 Uhr **Invasive und andere Fruchtfliegen (*Tephritidae*) in Österreich – Auftreten aktuell und Ausblick**  
A. Egartner, C. Lethmayer, R. Gottsberger, S. Blümel, AGES, Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion
- 14:45 Uhr **Auswirkungen von Hitzewellen auf das Überleben, die Entwicklung und Reproduktion der invasiven Art *Drosophila suzukii***  
T. Tscholl, S. Möth, A. Walzer, BOKU, Institut für Pflanzenschutz
- 15:00 Uhr **Aktuelles zur Amerikanischen Rebzikade und anderen wichtigen Zikadenarten im Weinbau**  
G. Strauss, AGES, Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion
- 15:15 Uhr **Bedeutung und Möglichkeiten der Ohrwurmbekämpfung im Weinbau**  
E. Kührer, C. Gabler, Wein- & Obstbauschule Krems
- 15:30 Uhr **Umweltfreundlicher Pflanzenschutz im Weinbau mit Rebenschirm - ein Abdrift- & Recyclingschirm für Steil- und Hanglagen**  
K. Lind, Verband Steirischer Erwerbsobstbauern & Weinbauverband Steiermark
- 15:45 Uhr Pause
- Vorsitz:** DI Erich Roscher, LK Kärnten
- 16:15 Uhr **Die Graufäule der Edelkastanie: eine neue Bedrohung für den österreichischen Anbau?**  
U. Persen, AGES, Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion



- 16:30 Uhr **Exirel und Benevia, zwei neue Insektizide mit dem Wirkstoff Cyazypyr® für den Obst- und Gemüsebau**  
N. Ketterer, FMC Deutschland
- 16:45 Uhr **Dagonis® Das vielseitige Fungizid für eine traumhafte Ernte**  
B. Tippler, BASF Österreich GmbH
- 17:00 Uhr **Copforce Extra – ein neuer, moderner Baustein zur Bekämpfung von *Peronospora* im Weinbau sowie *Phytophthora infestans* in Kartoffeln und Tomaten**  
L. Kohl, Certis Europe B. V.
- 17:15 Uhr **Der Xcomply Mittelfilter zur Planung von Pflanzenschutzmaßnahmen im Weinbau**  
E. Kühler, Wein- & Obstbauschule Krems
- 17:30 Uhr **Xcomply - Das Online-Betriebsheft zur Planung, Berechnung & Dokumentation von Pflanzenschutzmaßnahmen im Obst- und Weinbau**  
W. Matzer, OWT GmbH & Co KG
- 17:45 Uhr **Der Einsatz von Harvista™ (1-MCP) im Feld für ein besseres Erntemanagement und zur Verbesserung der Fruchtqualität beim Apfel**  
A. Riehle, AgroFresh Deutschland GmbH
- 18:00 Uhr **Geschlossene Befüllsysteme – easyFlow – Stand der Technik und Vorschriften international**  
F. Renner, agrotop GmbH

### **Sektion III: Prognose-, Recht-, Bio – Saal Schlostaverne**

**Vorsitz:** Dr. Marion Seiter, LK Oberösterreich

- 14:00 Uhr **EU - VO 2016/2031: neue Impulse zur Verhinderung der Einschleppung und Ausbreitung gebietsfremder Schädlinge**  
R. Steffek, AGES, Institut für Saat- und Pflanzgut



- 14:15 Uhr **Entwicklung der EU-Rechtsetzung zum Pflanzenschutz aus deutscher Sicht**  
T. Schneider, BMEL, Bonn
- 14:30 Uhr **Aktuelle Rechtssprechung EU + Deutschland zur EU-Verordnung Nr. 1107/2009**  
P. E. Quart, Dr. Quart & Collegen
- 14:45 Uhr **LK Warndienst - Obstbauwarndienst**  
M. Klug, LK Steiermark
- 15:00 Uhr **VitiMeteo 2020 – Grundlegende Erneuerung des bewährten Prognosesystems**  
R. Krause, GEOSens GmbH
- 15:15 Uhr **1,4SIGHT® Natürliche Keimhemmung von Kartoffeln**  
B. Tippler, BASF Österreich GmbH
- 15:30 Uhr **Xilon® GR für Feldkulturen – das erste biologische Bodenfungizid mit dem Mehrfachnutzen**  
C. Ertl, H. Schmidt, Kwizda Agro GmbH
- 15:45 Uhr Pause
- Vorsitz:** Ing. Mario Almesberger, LK Burgenland
- 16:15 Uhr **Erfolge bei organischer Schädlingsbekämpfung**  
W. Vaas-Ruchti, organics international
- 16:30 Uhr **Elektronenbehandlung von Saatgut - Eine bewährte Pflanzenschutzmaßnahme mit Potential**  
A. Weidauer, Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP
- 16:45 Uhr **Amylo-X WG – Das neue Bio-Fungizid zur vorbeugenden Kontrolle von Botrytis und Echtem Mehltau im geschützten Anbau**  
F. Göllles, Cerits Europe B. V.



- 17:00 Uhr **TAEGR0 – ein neues biologisches Fungizid gegen Pilzkrankheiten im Weinbau**  
U. Henser, Syngenta Agro GmbH
- 17:15 Uhr **Die Verwendung von Madex-Twin im Apfel- und Walnussanbau?**  
F. Dubach, Andermatt Biocontrol
- 17:30 Uhr **Praxisversuche zur Bekämpfung der Kirschessigfliege an Holunder und Wein**  
(1), (2) M. Krutzler, (1) M. Maderóić, (3) A. Griesbacher, (1) J. Schwanzer, (4) R. Holler, (2) G. Brader, (1) F. Rosner, (5) S. Lampl, (1) M. Riedle-Bauer  
(1) Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau, Klosterneuburg  
(2) Austrian Institute of Technology, Tulln  
(3) Bezirkskammer für Land- und Forstwirtschaft Südoststeiermark, Feldbach  
(4) Fachschule für Land- und Forstwirtschaft Silberberg, Leibnitz  
(5) Steirische Beerenobstgenossenschaft, Lieboch
- 17:45 Uhr **Götterbaum-Bekämpfung mit einem natürlichen Gegenspieler**  
J. Deimel, biohelp - biologischer Pflanzenschutz, Nützlingsproduktion-, Handels- und Beratungs GmbH
- 18:00 Uhr: **Pflanzenschutz – gefährlich, sinnlos und überflüssig? Ein online-Kurs (open vhb) für die interessierte Allgemeinheit**  
T. Lohrer, B. Zange, C. Gorges, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf



# **Forum integrierter Pflanzenschutz**

## **Diskussionsveranstaltung**

im

Schloss Seggau

Empfang: 19:00 Uhr

Beginn: 19.30 Uhr

Eintritt nur gegen Voranmeldung

Ein verbleibender Finanzierungsüberschuss wird zur Unterstützung von Bildungsprojekten im integrierten Pflanzenschutz in Entwicklungsländern verwendet.



**Mittwoch, 27. November 2019**

**Schloss Seggau, Styria Saal**

**Tag der Österreichischen  
Arbeitsgemeinschaft für integrierten Pflanzenschutz**

09:00 Uhr Jahreshauptversammlung

10:15 Uhr Vergabe des Georg Prosoroff Preis 2019

**Heat stress effects on egg number and size  
of the spider mite biocontrol agents  
*Phytoseiulus persimilis* & *Neoseiulus womersleyi***  
Theresa Steiner

**Einflussfaktoren auf die Ascosporenentlassung  
aus Chasmothezien des Echten Mehltaus der  
Rebe**  
Lisa Sitavanc

**The development of a plant disease forecast model  
for *Pseudocercospora fijiensis*, the causative agent  
of Black Sigatoka banana disease, using high  
resolution microclimatic data"**  
Andreas Schmolmüller

11:00 Uhr Ehrungen

11:15 Uhr Pause



11:45 Uhr: **Arbeitskreis für Information und Forschung**

Aktivitäten

Impulsreferat „**Die neuen EU Vorschriften im Bereich Pflanzengesundheit; rechtliche und organische Umsetzung in Österreich**“

M. Kurzweil, Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus  
Diskussion

**Arbeitskreis für Pflanzenschutzmittelanwendung**

Aktivitäten

Impulsreferat **REFIT - "Fitness-Check" der EU-Gesetzgebung für Pflanzenschutzmittel und deren Rückstände. Ergebnisse - Herausforderungen - mögliche Konsequenzen.**

S. Ecker, AGES, Institut für Pflanzenschutzmittel  
Diskussion

**Arbeitskreis für Anwendungstechnik**

Aktivitäten

Impulsreferat **Leitlinie für die technische Ausstattung von Pflanzenschutzgeräten**

T. Fussel, BLT Wieselburg  
Diskussion

**Resümee mit Buffet**

15:00 Uhr: Ende der Veranstaltung



## **Posterpräsentationen**

### **Auswirkungen einer Inokulation von Tomatenpflanzen mit dem Wurzelendophyten *Serendipita herbamans* auf ausgewählte Lebensparameter der Gemeinen Spinnmilbe (*Tetranychus urticae*)**

T. Eichler, K. Hage-Ahmed, E. Koschier, BOKU, Institut für Pflanzenschutz

### **Kleinräumige Ausbreitung der Pferdenessel in Österreich**

S. Follak, AGES, Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion

### **Konkurrenz in der Rhizosphäre: Pilze der Gattung *Serendipita* als potenzielle Gegenspieler der Fusariumwelke an Tomate**

(1) C. Hauser, (2) M. Gorfer, (1) S. Steinkellner, (1) K. Hage-Ahmed

(1) BOKU, Institut für Pflanzenschutz, (2) AIT Austrian Institute of Technology GmbH

### **Langzeiteffekte endophytischer Pilze auf die Fusariumwelke der Tomate bei gleichzeitiger und zeitversetzter Pathogeninokulation**

B. Krammer, A. M. Hallasgo, S. Steinkellner, K. Hage-Ahmed, BOKU, Institut für Pflanzenschutz

### **Einfluss von $\beta$ -Aminobuttersäure auf die Fusariumwelke in Tomate**

M. Lonauer, K. Wiczorek, S. Steinkellner, K. Hage-Ahmed, BOKU, Institut für Pflanzenschutz

### **Die Infektionsquelle des Echten Rebenmehltaus in österreichischen Weingärten**

S. Möth, M. Redl, S. Steinkellner, BOKU, Institut für Pflanzenschutz

### **Untersuchungen zu den auf Metaboliten basierenden antagonistischen Effekten von *Trichoderma asperellum* auf *Monilinia laxa***

(1), (2) M. Pichler, (2) S. Böhmendorfer, (1) S. Steinkellner, (1) K. Hage-Ahmed

(1) BOKU, Institut für Pflanzenschutz

(2) BOKU, Institut für Chemie nachwachsender Rohstoffe





## **Ausreifungsdynamik von Chasmothezien des Echten Mehltaus der Rebe – *Erysiphe necator***

L. Sitavanc, S. Steinkellner, BOKU, Institut für Pflanzenschutz

### **Laborversuche zur Erarbeitung von Strategien gegen die Kirschessigfliege**

(1), (2) M. Krutzler, (1) M. Maderčić, (1) M. Ruhdorfer, (2) G. Brader, (3) S. Lampl,

(1) M. Riedle-Bauer

(1) Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau,  
Wienerstraße 74, A-3400 Klosterneuburg

(2) Austrian Institute of Technology, Konrad-Lorenz-Straße 24, A-3430 Tulln

(3) Bezirkskammer für Land- und Forstwirtschaft Südoststeiermark, Franz-Josef-  
Straße 4, A-8330 Feldbach



## Hotelliste

- \*\*\*\* **Hotel Schloss Seggau**  
**Seggauberg 1, A-8430 Leibnitz**  
Mail: [schloss@seggau.com](mailto:schloss@seggau.com)  
Internet: [www.seggau.com](http://www.seggau.com)  
Telefon: +43 3452 / 82 4 35 – 7235, Fax: +43 3452 / 82 4 35 - 7777
- \*\*\*\* **Hotel Restaurant „Zur Alten Post“**  
**Sparkassenplatz 7, 8430 Leibnitz**  
E-Mail: [office@zur-alten-post.at](mailto:office@zur-alten-post.at)  
Internet: [www.zur-alten-post.at](http://www.zur-alten-post.at)  
Tel: 03452/82373, Fax: 03452/82373-50
- \*\*\*\* **Hotel-Restaurant Staribacher**  
**Grottenhof 5, 8430 Kaindorf/S.**  
E-Mail: [hotel@staribacher.at](mailto:hotel@staribacher.at)  
Internet: [www.staribacher.at](http://www.staribacher.at)  
Tel: 03452/82550, Fax: 03452/82550-9
- \*\*\*\* **Hotel Restaurant Hasenwirt**  
**Seggauberg 27, 8430 Seggauberg**  
E-Mail: [office@hasenwirt.at](mailto:office@hasenwirt.at)  
Internet: [www.hasenwirt.at](http://www.hasenwirt.at)  
Tel: 03452/82570, Fax: 03452/74570-33
- \*\*\* **Hotel Lang, Bahnhofstraße 22, 8430 Leibnitz**  
E-Mail: [office@hotel-lang.at](mailto:office@hotel-lang.at)  
Internet: [www.hotel-lang.at](http://www.hotel-lang.at)  
Tel: 03452/82552, 0664/1717832, Fax: 03452/82552-20
- \*\*\* **Hotel Restaurant Römerhof**  
**Marburgerstraße 1, 8430 Leibnitz**  
E-Mail: [office@hotel-roemerhof.info](mailto:office@hotel-roemerhof.info)  
Internet: [www.hotel-roemerhof.info](http://www.hotel-roemerhof.info)  
Tel. 03452/82419, Fax: 03452/82419-40



## Anfahrtsplan



## Anfahrtsbeschreibung

Wechseln Sie an der Anschlussstelle Knoten Graz West von der **A2** auf die **A9** in Richtung SLO, A9, E57, Spielfeld.

Verlassen Sie die **A9** an der Ausfahrt Leibnitz in Richtung Leibnitz und fahren Sie halb rechts in der Straße **Gralla (B74)** ein und folgen Sie dem Straßenverlauf für 3,77 km.

Verlassen Sie die Straße **Gralla/Sulmtalstraße (B74)** und biegen Sie links in den **Seggauberg** ein. Folgen Sie dem Straßenverlauf für 1,32 km.

Ziel: Schloss Seggau, Seggauberg 1, 8430 Leibnitz



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

## BEITRITTSERKLÄRUNG

Name:

Adresse:

Email:

Ich erkläre mit gegenständlichem Schreiben den Beitritt zur Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für integrierten Pflanzenschutz. Ich möchte mich in der nachfolgenden Sparte anmelden (bitte ankreuzen):

- Chemische Industrie, Großhandelsfirmen, Handelsbetriebe  
(Mitgliedsbeitrag € 200,-- pro Jahr)
- Kleiner Unternehmen, Gutsbetriebe, Maschinenringe  
(Mitgliedsbeitrag € 70,-- pro Jahr)
- Einzelpersonen, bäuerliche Familienbetriebe  
(Mitgliedsbeitrag € 25,-- pro Jahr)

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die jeweils geltenden Statuten des Vereins sowie die Entscheidungen der Jahreshauptversammlung und erkläre mich bereit, die vorgeschriebenen Mitgliedsbeiträge zeitgerecht zur Einzahlung zu bringen.

Ort, Datum

Unterschrift