

# Liste der Veröffentlichungen Pflanzenschutz-Warndienst

## Vorträge 2024

**Angerer A. (2024):** Ackerbau/Pflanzenschutz, 27.11.2023, Popping, GH Dieplinger

**Boigenzahn C. (2024):** Varroa-Warndienst und Asiatische Hornisse, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Egartner A. (2024):** Warndienst zur Walnussfruchtfliege 2024, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Egartner A. (2024):** Übersicht zu den Erhebungen zur Walnussfruchtfliege 2020-2023. Informationsveranstaltung 2024 nicht-heimische Schaderreger im Obstbau, 31.01.2024

**Egartner, A., Kolkmann, K. & Altenburger, J. (2024):** Monitoring und Warndienst zur Walnussfruchtfliege in Österreich, 65. Österreichische Pflanzenschutztage, 27.11.2024, St. Pölten

**Hann P., Schragl C., Trska C., Wechselberger K., Shala-Mayrhofer V. (2024):** Monitoringprojekt ELATMON: Drahtwurmpopulationen in Ostösterreich, 20th Annual Professional Conference „A VIEW ACROSS THE BORDER“, 11. – 12.6.2024, Hollabrunn/Dolní Dunajovice

**Hann P., Schragl C., Wechselberger K., Kamptner A., Eitzinger J., Angerer J., Shala-Mayrhofer V. (2024):** Monitoring project ELATMON - wireworm populations (Elateridae) in eastern Austria, X Slovak Plant Health Days, 22. – 23.10.2024, Nitra

**Hann P. (2024):** Drahtwurmmonitoring - Ansätze zu Modellerstellung und Prognose, Stand 2024 (Projekt ELATMON), Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 2024, 8.10.2024, St. Pölten

**Hanousek F. (2024):** Evaluierung Prognosetool im Weinbau, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Imgenberg, W. (2024):** Monitoring in der Zuckerrübe und Evaluierung des CercBet-Prognosemodells (Projekt ZUCKMON), Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 8.10.2024, St. Pölten

**Kamptner A. (2024):** 6.3.2024: Drahtwurm-Projekte, Kartoffel Arbeitskreis Deutschland, Kartoffeltagung deutsche phytomedizinische Gesellschaft in Deutschland

**Kamptner A. (2024):** 15.5.2024: Erdäpfelanbau in Österreich und international, NÖS in Meires

**Kamptner A. (2024):** 17.06.2024: Erdäpfelanbau in Österreich und internat., BBK Hollabrunn

**Kamptner A. (2024):** 7 Feldbegehungen im Wald- und Weinviertel, Juni 2024

**Kamptner A. (2024):** Erdäpfel-Expertenbeirat in Hollabrunn, 28.8.2024

**Kamptner A. (2024):** IGE-AMA-LK-Erdäpfel-Erntegespräch in Tulln, 9.10.2024

**Kamptner A. (2024):** BIO-Austria-Erdäpfel-Erntegespräch in Mold, 15.10.2024

**Kamptner A. (2024):** BIO-Austria-Kartoffeltagung, Wien, Dezember 2024

**Manhalter S. (2024):** Maiszünsler, Diabrotica und Mykotoxine, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Manhalter S. (2024):** Evaluierung Kohlflyge 2024, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Manhalter, S., Moyses, A (2024):** Klimabedingte Veränderungen im Auftreten des Baumwollkapselwurms und wichtiger Nanovirenvektoren in Leguminosen - Untersuchte Prognosemodelle im Rahmen des RIMPEST-Projekts, RIMPEST-Workshop Gemüsebau, 13.03.2024

**Manhalter S., Morauf C. (2024):** Monitorings bei Mais 2024, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Maresch M. (2024):** PCR-Untersuchungen im Zuge des Krankheitsmonitorings im Winterweizen, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Matzer W (2024):** Evaluierung des Peronosporatools im Weinbau, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Moyes A. (2024):** Ergebnisse der Warndienste und Monitorings für den Gemüsebau 2024, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Moyses, A., Shala-Mayrhofer, V. (2024):** Die Grüne Reisswanze - ein neuer Schädling breitet sich aus. Aktuelles zum Frühjahrsanbau, Markt und der Grünen Reisswanze für BIO-Betriebe, LK OÖ, Referat Boden.Wasser.Schutz.Beratung, Webinar, 10.01.2024

**Moyses, A., Shala-Mayrhofer, V. (2024):** Grüne Reisswanze, Stechapfel und Ambrosia – was kommt im Ackerbau auf uns zu? Kammertag der Bezirksbauernkammern Baden, Bruck/L. und Mödling, Gasthaus Gratzer, 2443 Deutsch-Brodersdorf, 17.01.2024

**Moyses, A., Shala-Mayrhofer, V. (2024):** Herausforderungen in der Landwirtschaft, gebietsfremde Arten und die Unterstützung durch Pflanzenschutz-Warndienst, Pflanzenschutz-Seminar, Universität für Bodenkultur Wien, 10.04.2024

**Moyses A. (2024):** Pflanzenschutz: Neue Herausforderung Grüne Reisswanze, Monitoring und Warndienst, AGES-Feldtag, 04.09.2024, Versuchsstation Ritzlhof/Linz

**Moyses A., Shala-Mayrhofer V. (2024):** Current distribution and pest status of *Nezara viridula* (L.) in Austria, MUCF CEG Fruits and Vegetables Meeting in Budapest, 30.10.2024

**Moyses, A., Grausgruber-Gröger, S. (2024):** Aphid virus vectors in legumes - warning system, host plants & mixed cropping, Online meeting about aphid management, 15. November 2024

**Moyses, A. (2024):** Aktuelle Befallssituation der Grünen Reisswanze (*Nezara viridula*) in der österreichischen Landwirtschaft, 65. Österreichischen Pflanzenschutztag, 26.11.2024, St. Pölten

**Lethmayer C., Strauß G. (2024):** Erhebungen zur Kirschessigfliege im Jahr 2023. AGES-Infoveranstaltung 2024 - Nicht-heimische Schaderreger im Obstbau, 31.01.2024

**Pilz C. (2024):** Erfahrungen zu ausgewählten Prognosemodellen und dem Schaderreger-Monitoring, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Redl M. (2024):** Standortgenaue Witterungserfassung in ihren Auswirkungen auf die Krankheitsprognose im Weinbau, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Shala-Mayrhofer V. (2024):** Vorerntemonitoring zur Mykotoxinbelastung 2024. Mykotoxingespräch 2024 bei Körnermais. AGES 18. Nov. 2024.

**Shala-Mayrhofer V. (2024):** Challenges in agriculture, especially in plant protection in Austria. Tolls and strategies that have a positive and sustainable impact on plant health.. XXVI. Plant Health Days, on 6 and 7 November 2024. Pardubice - building of the House of Technology, nám. Republiky 2686 (CZ).

**Shala-Mayrhofer V. (2024):** Pflanzenschutz-Warndienst - aktueller Stand und Fortsetzung ab 2025. Besprechung der Pflanzenbaudirektoren. 22.01.2024, Landwirtschaftskammer Österreich

**Shala-Mayrhofer V. (2024):** Pflanzenschutz-Warndienst - aktueller Stand und Fortsetzung ab 2025. Ausrichtung Mehrjahresperspektive. Besprechung der Kammeramtsdirektoren, 25.01. 2024, Heffterhof, Salzburg

**Shala-Mayrhofer V. (2024):** Pflanzenschutz-Warndienst – Prognose und Monitorings für Schaderreger in der Landwirtschaft; Biofeldtage 2024, 24./25.5.2024, Donnerskirchen, Bgld.

**Shala-Mayrhofer V., Wechselberger K., Hann P., Sumerer H., Ecker F., Kamptner A., Angerer J., Seiter M., Schragl C., Putz B., Eitzinger J. (2024):** Workshop: The European Wireworm Research Network, 1 st Workshop, July 7th 2024, Oslo, Norway. Organisationskommittee, Benefits of click beetle monitoring for wireworm control. EAPR 2024 – Session 3, 9th July 2024, Fornebu, Norway

**Schmitt J. (2024):** Ergebnisse der Evaluierung des Halmbruch-Prognosemodells in den Jahren 2021, 2022 und 2023, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Schmitt J. (2024):** Ergebnisse der Evaluierung von SIMBLIGHT1 (Erstauftreten Phytophthora infestans in Kartoffeln), 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Stelzer D. (2024):** Überblick zur Pflanzenschutzsaison 2024, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Strauß, G. (2024):** Current situation of *Scaphoideus titanus* in Austria, Technical consultation on GFD and *Scaphoideus titanus*, 9.4.2024, Ljubljana, Slowenien.

**Strauß G (2024):** Amerikanische Rebzikade-Warndienst & Prognosemodelle in der Saison 2024, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Von Richthofen J. (2024):** proPlant-Prognosen für Rapsschädlinge 2023/24, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 08.10.2024, St. Pölten

**Wechselberger K., Hann P., Summerer H., Ecker F., Kamptner A., Angerer J., Seiter M., Schragl C., Birgit Putz, Eitzinger J., Shala-Mayrhofer V. (2024):** Benefits of click beetle monitoring for wireworm control, EAPR, 09.07.2024, Fornebu/ <https://www.eapr.net/conferences/2024>

**Wechselberger K., Kamptner A., Hann P., Summerer H., Ecker F., Schragl C., Putz B., Trska C., Angerer A., Eitzinger J., Wernicke M., Manhalter S., Moyses A., Shala-Mayrhofer V. (2024):** Recent results of wireworm research in Austria, Lamb Weston farmers from the UK visit Austria, 17.06.2024, BBK Hollabrunn

**Wechselberger K., Kamptner A., Hann P., Schragl C., Putz B., Trska C., Angerer J., Eitzinger J., Wernicke M., Manhalter S., Moyses A., Shala-Mayrhofer V. (2024):** Wireworms in Austria: a challenge for farmers, producers, and researchers, EWRN Workshop, 07.07.2024, Fornebu/ <https://www.potato-wireworms.com/oslo2024>

## Vorträge 2023

**Achleitner A. (2023):** Peronosporawarndienst in Hopfen, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Altenburger J., Hausdorf H. (2023):** AGES Wickler-Warndienst 2023 im Wein- und Obstbau, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Blümel, S., Eitzinger, J., Shala-Mayrhofer, V., Hann, P., Lalić, B., Kolkmann, K., Thaler, S., Strauß, G., Manhalter, S., Marčić, M., Moyses, A., Sremac, A. F., Wechselberger, K. & Trska, C. (2023).** Die Auswirkungen des Klimawandels auf potentielle Risiken wichtiger Schadinsekten für die Pflanzenproduktion in Österreich und damit verbundene Anpassungsoptionen (RIMPEST). Poster ACRP23\_03 23. Österreichischer Klimatag, 11.–13. April 2023, Leoben [https://ccca.ac.at/fileadmin/00\\_DokumenteHauptmenue/03\\_Aktivitaeten/Dialogveranstaltungen/OEsterreichischer\\_Klimatag/2023\\_Tagungsband\\_final.pdf](https://ccca.ac.at/fileadmin/00_DokumenteHauptmenue/03_Aktivitaeten/Dialogveranstaltungen/OEsterreichischer_Klimatag/2023_Tagungsband_final.pdf)

**Brotzeller A. (2023):** Evaluierung des SWAT Modells für die Kohlflye, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Egartner A. (2023):** Erhebungen und Warndienst zur Walnussfruchtfliege 2023, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Gruber C., Pruckner V., Umdasch S (2023):** Wetterprognose Pflanzenschutz-Warndienst 2023, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Hann P. (2023):** "Drahtwurmmonitoring und Feldversuche - aktuelle Ergebnisse und Modellansätze", Kremser Gespräche 2023, 31.8.2023, BBK Hollabrunn Sonnleitenweg 2a, 2020 Hollabrunn

**Hann P. (2023):** "Modelling approaches to predict the occurrence and flight activity of click-beetle species (*Agriotes* sp.) and wireworm damages on potatoes in Austria", IIRB SEMINAR 2023 The use of weather data in crop management, 5.12.2023, Faculty Club, Groot Begijnhof 14, B – 3000 Leuven

**Hann P. (2023):** Drahtwurm Monitoring für den österreichischen Pflanzenschutzwarndienst (ELATMON) - aktuelle Ergebnisse und Modellansätze, Pflanzenschutz Sachkunde Weiterbildung, 17.1.2023

**Hann P. (2023):** Drahtwurm-Monitoring und Feldversuche - aktuelle Ergebnisse und Modellansätze", 24.2.2023, Kaiserrast-Stockerau, Donaukraftwerkstraße 1, 2000 Stockerau

**Hann P. (2023):** "Aktuelle Forschungsergebnisse, Monitoring und Modellansätze", 16.11.2023, Drahtwurm-Control Seminare 2023 - 2024, Fachschule Obersiebenbrunn Feldhofstr. 6, 2283 Obersiebenbrunn

**Hann P. (2023):** "Aktuelle Forschungsergebnisse, Monitoring und Modellansätze", 15.12.2023, Drahtwurm-Control Seminare 2023 - 2024, Gasthaus Gratzter Obere Hauptstraße 33, 2443 Deutsch-Brodersdorf

**Hann P., Kampter A., Wechselberg K., Angerer J., Eitzinger J., Shala-Mayrhofer V. (2023):** Drahtwurmmonitoring-Ansätze zu Modellerstellung und Prognose, Stand 2023, Projekt Elatmon, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Höfert U. (2023):** Obstbauwarndienst, Jahreshauptversammlung Baumwärterfachverband Vorarlberg, 21.1.2023

**Keferböck J. (2023):** Umsetzung Gemüsewarndienst bundesländerübergreifend, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Kolkman, K., Blümel, S., Eitzinger, J. (2023):** Neue und verbesserte RIMPEST-Prognosemodelle für Traubenwickler in Österreich. Rebschutzgebietsleitertagung, Wien, 17. Januar 2023

**Kolkman, Kerstin; Sylvia Blümel, Melanie Studera, Josef Eitzinger, Sabina Thaler (2023):** Neue und verbesserte RIMPEST-Prognosemodelle für Wein- und Obstbauschädlinge in Österreich, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Köppl H. (2023):** Evaluierung der SkleroPro bei Raps und Septoria-Prognose bei Winterweizen, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Kührer E. (2023):** Umsetzung Rebschutzdienst bundesländerübergreifend, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Künzler-Egli L. (2023):** Vitimeteo: Wie mit den Modellen umgehen, 13.4.2023, Bregenz JHV Vorarlberg Wein

**Lethmayer, C., Strauß, G. (2023):** Erhebungen zur Kirschessigfliege im Jahr 2022. AGES-Infoveranstaltung 2023 - Nicht-heimische Schaderreger im Obstbau, 01.02.2023, Online-Meeting

**Manhalter S, Reiter E., Shala-Mayrhofer V., Muck-Arthaber J. (2023):** Monitorings bei Mais 2023, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Matzer W. (2023):** Evaluierung des Prognosemodells Peronospora bei Wein, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Mechtler K. (2023):** Vorerntemonitoring Mykotoxine bei Körnermais 2023, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Muck-Arthaber J. (2023):** Erste Erfahrungen mit der schlagspezifischen Prognose bei Getreide, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Muster H. (2023):** Umsetzung Obstwarndienst bundeländerübergreifend, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Moyses A., Shala-Mayrhofer V. (2023):** Monitoring der Grünen Reiswanze (*Nezora viridula*) 2023. 64. Österreichischen Pflanzenschutztagen. 21.11 und 30.11.2023. Stadthalle Wels

**Moyses, A. (2023):** Warndienste und Monitorings für den österreichischen Gemüsebau. Steirischer Gemüsebautrag 2023, 01.02.2023, Steiermarkhof Graz

**Moyses, A. (2023):** Klimabedingte Veränderungen im Auftreten und der Entwicklung von Schadinsekten. BIONET Gemüsetagung 2023, 07.02.2023, Steiermarkhof Graz

**Moyses A. (2023):** Die Grüne Reiswanze - Monitoring und Warndienst 2023, 77. ALVA-Tagung, 23.05.2023, Landwirtschaftskammer OÖ, Linz,

**Moyses, A. (2023):** Warndienste für den Gemüsebau und Kohlfiegen-Monitoring 2023, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Moyses A. (2023):** Pflanzenschutz: Nanoviren an Erbsen und anderen Leguminosen, Warndienste der Blattlausvektoren, AGES Feldtag Versuchsstation Fuchsenbigl, 06.07.2023, Fuchsenbigl, 15 Anmeldungen

**Redl M., Redl C., Jagg E., Waldhör M., Stenico F., Renner-Martin K., Rosner G. (2023):** Erste Ergebnisse für die Modellentwicklung zur Oidiumkontrolle im Projekt Optirem, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Schmitt J. (2023):** Prognose des Behandlungsbeginns von Phytophthora mit Simblighti – Validierungsergebnisse 2022 und 2023, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz.

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** ELATMON 2023-2024, Projektteam 2023: Infoveranstaltung zum „Drahtwurmmmonitoring, Ergebnisse und Erkenntnisse 2019-2022“ ,Mittwoch, 12.4.2023, online ZOOM, 19:00-21:00 Uhr. TN 32.

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Vorerntemonitoring zur Mykotoxinbelastung 2023. Mykotoxin Gespräche AGES 23. 11.2023

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Influence of weather conditions and production methods on the first occurrence of *Phytophthora infestans* and *Alternaria sp.* in Austria. EAPR Pathology & Pests Section Meeting, 3<sup>rd</sup> to 6<sup>th</sup> September 2023 – Arras – France. Dealing with potato pathogens & pests in a context of global change

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Distribution and fly activity of wireworms (*Agriotes sp.*) in Austria. EAPR Pathology & Pests Section Meeting, 3<sup>rd</sup> to 6<sup>th</sup> September 2023 – Arras – France. Dealing with potato pathogens & pests in a context of global change

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Klimawandel und der Beitrag des Pflanzenschutz-Warndienstes zur Ernährungssicherheit. Dialog Zukunft Pflanzenbau, Runder Tisch, „Klimawandel“, Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen. Wien, 23. März 2023

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Pflanzenschutz-Warndienst, Projektabschlussbericht 2021-2022, Ausblick neue Förderperiode 2023/24. KaDir. Sitzung, LKÖ. 2.2.2023

**Shala-Mayrhofer V., Blümel S., Eitzinger J., et.al. (2023):** Die Auswirkungen des Klimawandels auf potentielle Risiken wichtiger Schadinsekten für die Pflanzenproduktion in Österreich und damit verbundene Anpassungsoptionen (RIMPEST). **Vortrag** ACRP23\_03 23.-pp126-127. Österreichischer Klimatag, 11.–13. April 2023, Leoben.

**Stelzer D. (2023):** Pflanzenschutzfachtag Kernobst 2023, 6.2.2023., GH Seidl, Stmk

**Stelzer D. (2023):** Pflanzenschutzfachtag Kernobst 2023, 8.2.2023, GH Schwarz, Stmk

**Stelzer D. (2023):** Pflanzenschutzfachtag Kernobst 2023, 10.2.2023, Fachschule Silberberg, Stmk

**Stelzer D. (2023):** Pflanzenschutzfachtag Kernobst 2023, 13.2.2023, GH Seidl, Stmk

**Stelzer D. (2023):** Pflanzenschutzfachtag Kernobst 2023, 14.2.2023 online

**Stelzer D. (2023):** Pflanzenschutzfachtag Kernobst 2023, 15.2.2023, GH Niederleitner, Stmk

**Stelzer D. (2023):** Pflanzenschutzfachtag Kernobst 2023, 16.2.2023, GH Rechberger, Stmk

**Stelzer D. (2023):** Pflanzenschutzfachtag Kernobst 2023, 17.2.2023, GH Allmer, Stmk

**Strauss G., Lethmayr C. (2023):** Scaphoideus titanus und Drosophila suzukii Warndienste – AGES, 2023, 4.10.2023, Linz, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst

**Trittinger S., Kempl F., Seiter M., Shala-Mayrhofer V. (2023):** Monitoring von Krankheiten und Schädlingen bei Zuckerrübe, Projekt Zuckmon, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

**Weigand S. (2023):** IPM Decisions – eine neue europäische Plattform für Entscheidungshilfen im integrierten Pflanzenschutz, 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2023, Linz

## Vorträge 2022

**Altenburger, J., Hausdorf, H. (2022):** AGES Wickler-Warndienst 2022 im Wein- und Obstbau. 7. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 05.10.2022, online

**Blümel, S. (2022):** Forschungsaktivitäten zu Traubenwickler und Amerikanischer Rebzikade im Rahmen des Klimafonds-Projektes "RIMPEST", 18.01.2022. Rebschutz-Gebietsleitertagung, Online-Meeting

**Brotzeller A. (2022):** Evaluierung des SWAT-Modells für die Kohlflye, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Egartner, A., Lethmayer, C. (2022):** Ergebnisse aus dem Monitoring zur Walnussfruchtfliege (*Rhagoletis completa*) in Österreich. 63. Österreichische Pflanzenschutztag, 17.10.2022, Rust.

**Geyer S., Kempl F., Shala-Mayrhofer V. (2022):** Monitoring von Krankheiten und Schädlingen bei Zuckerrübe Projekt Zuckmon, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Gruber C., Pruckner V., Umdasch S. (2022):** Wetterprognosen Pflanzenschutz-Warndienst, Aktuelle Entwicklungen, Auswertungen 2022, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Hann P., C. Schragl, A. Kamptner, K. Wechselberger, M. Seiter, J. Eitzinger, V. Shala-Mayrhofer (2022):** Drahtwurmmonitoring - Ansätze zu Modellerstellung und Prognose - Projekt ELATMON, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Hann P., C. Schragl, A. Kamptner, K. Wechselberger, M. Seiter, J. Eitzinger, V. Shala-Mayrhofer (2022):** ELATMON - Umsetzung des Drahtwurmmonitorings in den Jahren 2021-2022, Ergebnisse und Erkenntnisse, 30.11.2022, ZOOM

**Hann P., C. Schragl, A. Kamptner, K. Wechselberger, M. Seiter, J. Eitzinger, V. Shala-Mayrhofer (2022):** Drahtwurmmonitoring - Ansätze zu Modellerstellung und Prognose - Projekt ELATMON, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Hann P., Kamptner A. (2022):** Drahtwurmmonitoring (ELATMON), Umsetzung, Erkenntnisse und weitere Entwicklungen, 9.3.2022, BBK Hollabrunn, DW-CONTROL Praktikertreffen

**Höfert U. (2022):** Pflanzenschutz-Warndienst, Jahreshauptversammlung ARGE Erwerbsobstbauern, 21.4.2022, Vorarlberg



**Kamptner A. (2022):** Bio Austria Erntegespräch Erdäpfel; Mold; 24.10. 2022

**Kamptner A. (2022):** Bio-Austria Kartoffelfachtag - aktuelles von den Erdäpfeln; St. Pölten; 12.12.2022

**Kamptner A. (2022):** Erdäpfel bei Pflanzenbau-Beraterschulung LKNÖ; 21.6. 2022

**Kamptner A. (2022):** Erdäpfel bei Pflanzenbau-Beraterschulung LKNÖ; 21.9.2022

**Kamptner A. (2022):** Erntegespräch Erdäpfel; Roseldorf; 4.10. 2022

**Kamptner A. (2022):** Feldgemüsebaukurs 9.5. 2022; Obersiebenbrunn

**Kamptner A. (2022):** IGE-Austausch mit Erdäpfelhändlern; Hagenbrunn 7.7.2022

**Kamptner A. (2022):** Kurzvorstellung Drahtwurmprojekte für LAPRO, März 2022

**Kamptner A. (2022):** LAPRO-Sortenschau; Unterparschenbrunn; 22.9.2022

**Kamptner A. (2022):** Süßkartoffel & Drahtwurm, LFI Steiermark Online; 16.11.2022

**Keferböck J. (2022):** Umsetzung Gemüsewarndienst bundesländerübergreifend, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Kolkmann K., Blümel S., Eitzinger J., Thaler S. (2022):** Erste Ergebnisse zur Modellentwicklung für die Traubenwicklerprognose aus dem ACPR-Rimpest-Projekt, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Kolkmann, K., Blümel, S., Eitzinger J., Thaler S. (2022):** Erste Ergebnisse zur Modellentwicklung für die Traubenwicklerprognose aus dem ACRP-RIMPEST-Projekt. 7. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 05.10.2022, Salzburg

**Kolkmann, K., Blümel, S., Eitzinger J.,(2022) :** Erste Ergebnisse zur Modellentwicklung für die Traubenwicklerprognose aus dem ACRP-RIMPEST-Projekt. 63. Österreichische Pflanzenschutztage, 17.10.2022, Rust

**Köppl H. (2022):** Evaluierung der SkleroPro bei Raps und Septoria-Prognose bei Winterweizen, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Kührer E. (2022):** Umsetzung Rebschutzdienst bundesländerübergreifend, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Lethmayer, C. & Strauß, G. (2022):** Monitoring Kirschessigfliege im Jahr 2021. SWD-FF-Infoveranstaltung 2022, 03.02.2022, Online-Meeting

**Manhalter, S., Kauschitz, K., Reiter, E., Shala-Mayrhofer, V., Muck-Arthaber, J. (2022):** Monitorings bei Mais 2022. 7. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Heffterhof, Salzburg, 05.10.2022

**Matzer W., Sinz P. (2022):** Erfassung mikroklimatischer Parameter und Auswirkungen auf Modellebene und Bericht Praxisversuche zur Qualität von Blattnässedaten in Raumkulturen, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Moyses, A. (2022):** Auswirkungen des Klimawandels auf altbekannte und neue Schadinsekten - Fokus Quarantäneschädlinge. AGES online Klima-Tag, 24.05.2022

**Moyses, A. (2022):** Schädlinge am Knoblauch - Knoblauchgallmilbe und Co richtig erkennen; Knoblauch Fachtag, online, 15.02.2022

**Moyses, A., Grausgruber-Gröger, S., Manhalter, S. (2022):** Gemüsewarndienste. 7. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Heffterhof, Salzburg, 05.10.2022

**Moyses, A., Manhalter, S., Grausgruber-Gröger, S. (2022):** Ergebnisse Blattlausmonitoring 2020 & 2021, EIP AGRI Projekt "Nützlingsblühstreifen und Untersaaten regulieren Blattläuse in Leguminosen", 5. Partnermeeting, 08.02.2022, Global 2000 Umweltschutzorganisation

**Muck-Arthaber J. (2022):** Umsetzung Ackerwarndienst bundesländerübergreifend, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Muster H. (2022):** Umsetzung Obstwarndienst bundesländerübergreifend, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Palka M., Manschadi M., Eitzinger J. (2022):** Wie die Verknüpfung von Pflanzenwachstumsmodellen, Fernerkundungen und saisonalen Wetterprognosen zur Verbesserung des N-Düngemanagements beitragen kann, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Redl M., Redl C., Rosner F. (2022):** Fungizidreduktion bei der Kontrolle von Oidium, Projekt Optirem, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Rosner F., Vaibar M., Riedle-Bauer M., Regner F., Wurm L. (2022):** Ergebnisse und Schlussfolgerungen aus dem EIP-Agri-Projekt FrostStrat, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Rubinigg M. (2022):** Varroa-Warndienst goes European: Die EUBP Plattform. Data enhancement durch eine EU-weite Datenplattform, 5.10.2022, Salzburg/Heffterhof, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Aktueller Stand und Projektgenehmigungen für 2023-2024 Projekte Pflanzenschutz-Warndienst, ELATMON, ZUCKMON. 23.09.2022. Pflanzenbaudirektoren Sitzung. Landwirtschaftskammer Österreich

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Pflanzenschutz-Warndienst, neu Projekte. Vorstandssitzung LFI Österreich. 19.4.2022. LFI Österreich, Wien

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Pflanzenschutz-Warndienst, neu Projekte. Bio Jour Fixe. 26.4.2022. LK Österreich, online

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Pflanzenschutz-Warndienst: Regionale Monitoring und Prognosemodelle informieren über das Auftreten von Schaderregern. 29. August. 2022. 26. Sommer Campus `22. 29. August – 31. August 2022. Landwirtschaft und Klimawandel, Nachhaltiger Pflanzenbau. LFS+BS, Gartenbauschule Langenlois

**Shala-Mayrhofer V., Kauschitz J., Reiter E., Mechtler K., Muck-Arthaber J. (2022):** Vorerntemonitoring zur Mykotoxinbelastung 2022. Mykotoxingespräch, 18.11.2022, AGES

**Strauß, G (2022):** Monitoring und Warndienst für die Amerikanische Rebzikade in Österreich. 63. Österreichische Pflanzenschutztage, 17.10.2022, Rust, AT

**Strauß, G. & Kolkman, K: (2022):** Monitoring & Möglichkeiten zur Prognose der Amerikanischen Rebzikade im Weinbau, 7. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 05.10.2022, online

**Strauß, G. (2022):** ARZ Monitoring in Niederösterreich 2021, Rebschutzgebietsleitertagung, online, 18.01.2022

**Strauß, G. (2022):** Update on Scaphoideus titanus occurrence in Austria 2021, GFD-follow-up meeting, online 5.5.2022

**Wechselberger, K (2022):** Projekt Drahtwurm-Control. Feldtag Großnondorf, am 06.09.2022

**Wechselberger, K (2022):** Da ist der Wurm drin - Über den Drahtwurm und seine Bekämpfung. "Pflanzenschutz-Seminar" BOKU, Wien, am 06.04.2022

**Wechselberger, K. (2022):** Da ist der Wurm drin - Über den Drahtwurm und seine Bekämpfung. Exkursion Uni Wien zur AGES, Wien, am 10.05.2022

**Wechselberger, K. (2022):** Einfluss der Biologie des Drahtwurms auf seine Bekämpfung. Kammertag der BBK Baden, Bruck/L. und Mödling; online, 20.01.2022

**Wechselberger, K. (2022):** Projektvorstellung- Praxisnahe Drahtwurmforschung. IGE Fachtag; Stockerau am 17.02.2022

**Wechselberger, K. (2022):** Projektvorstellung- Praxisnahe Drahtwurmforschung. Feldtag Fuchsenbigl, am 14.07.2022

**Wechselberger, K. (2022):** Vorstellung des Projektes „Praxisorientierte und nachhaltige Regulation von Drahtwürmern“. Wintertagung der GPZ - Arbeitsgemeinschaft für Kartoffelzüchtung und Pflanzgutproduktion; Georg-August-Universität Göttingen, am 17.11.2022

## Vorträge 2021

**Altenburger J., Hausdorf H. (2021):** Wickler-Warndienst 2021 im Wein- und Obstbau, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online

**Blümel S, Eitzinger J. (2021):** Das ACRP-Projekt “The effect of changing climate on potential risks from important insect pests on plant production in Austria and related adaptation options (RIMPEST)”, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online-Veranstaltung

**Blümel S, Eitzinger J. (2021):** Vorstellung des ACRP-Projektes RIMPEST über die Auswirkungen des Klimawandels auf potentielle Risiken wichtiger Schadinsekten für die Pflanzenproduktion in Österreich und damit verbundene Anpassungsoptionen, 30.11.2021, Österreichische Pflanzenschutztagung 2021, Online-Veranstaltung; <http://www.oeaip.at/veranstaltungen/oesterreichische-pflanzenschutztagung-2021/>

**Gajraj R., Eitzinger J., Shala-Mayrhofer V. (2021):** Populationsdynamik des Maiszünslers in Österreich: ECB-ARIS Modellstudie, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online

**Geyer S., Emsenhuber C. (2021):** Rübenschädling warndienst, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online

**Felgitscher N., Achleitner A. (2021):** Peronosporawarndienst in Hopfen, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online

**Gruber C. (2021):** Herausforderung Wetterprognose – aktuelle Entwicklung an der ZAMG, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online

**Hann P., Putz B., Trska C., Schragl C. (2021):** Drahtwurm Control – Warndienst ELATMON, Methodik Screening und Monitoring der Versuche, 26.2.2021, Drahtwurm-Control kick-off Meeting, online Zoom

**Hann P., Putz B., Trska C., Schragl C. (2021):** Drahtwurm Control – Vorstellung des Schnellkäfer-Warndienstes ELATMON, 27.5.2021, Drahtwurm-Control, Praktikertreffen; online ZOOM

**Hann P. & Kamptner A. (2021):** Drahtwurmmonitoring, Umsetzung, Erkenntnisse und weitere Entwicklungen, 13.10.2021, Warndienst 6. Jahrestagung, online Zoom

**Hann P. & Kamptner A. (2021):** Drahtwurmmonitoring, Umsetzung, Erkenntnisse und weitere Entwicklungen, 22.10.2021, DW-CONTROL, Praktikertreffen Zwettl; LH Zwettl

**Hann P., Putz B., Trska C., Schragl C. (2021):** Drahtwurm Control – Der Schnellkäferwarndienst (ElatMon) als Grundlage für Handlungsempfehlungen in Bezug auf den Zeitpunkt der Bodenbearbeitung; Ergebnisse des Flächenscreenings, 19.11.2021, Drahtwurm-Control, Praktikertreffen; online ZOOM

**Hann P. & Kamptner A. (2021):** Drahtwurm – aktuelle Projekte zu Monitoring und Bekämpfung, 18.11.2021, Webinar: Pflanzenschutz-Sachkundeweiterbildung - NÖ Ost; online ZOOM

**Hann P. & Kamptner A. (2021):** Drahtwurm – aktuelle Projekte zu Monitoring und Bekämpfung, 23.11.2021, Webinar: Pflanzenschutz-Sachkundeweiterbildung - NÖ Ost; online ZOOM

**Kempl F. (2021):** Cercosporamonitoring in Zuckerrübe, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst online

**Kolkmann K. (2021):** Entwicklung eines Prognosemodells zur Vorhersage des Schlupfbeginns der Nymphenstadien der Amerikanischen Rebzikade (*Scaphoideus titanus*) an ausgewählten Standorten in Österreich, 18.6.2021, 20. Semester-Touchdown der Agrarwissenschaften, BOKU, CAS, Online-Veranstaltung; 3.Preis

**Köppl H., Plank M. (2021):** Halmbruch – Prognosemodell, die Umsetzung und Anwendung in der Praxis, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online

**Lethmayer, C. & Strauß, G. (2021):** Kirschessigfliege 2020, 28.1.2021, SWD-FF-Infoveranstaltung 2021; AGES, Wien; online-Veranstaltung

**Manhalter S., Kauschitz J., Reiter E., Shala-Mayrhofer V., Muck-Arthaber J. (2021):** Monitorings bei Mais (Maiszünsler, Maiswurzelbohrer, Mykotoxin-Vorerntemonitoring), 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online

**Matzer W., Sinz P. (2021):** Anwendung und Nutzen von engmaschigen Wetterdaten für den Pflanzenbau im Obst- und Weinbau, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online

**Matzer W., Sinz P. (2021):** Peronospora – Berechnungsmodell Entwicklungsstand und Evaluierung erster Monitoringdaten, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online

**Moyses, A. (2021):** Exotische Insekten bedrohen den österreichischen Gartenbau, 22.06.2021, Webinar, LFI Niederösterreich

**Moyses, A. (2021):** *Helicoverpa armigera* - Warndienst 2021, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online

**Moyses, A. (2021):** *Delia radicum* - Monitoring 2021, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online

**Moyses, A., Grausgruber-Gröger, S. (2021):** Nanoviren an Erbse und anderen Leguminosen und Warndienst der Blattlausvektoren, 16.6.2021, Online-Feldtag von der Versuchsstation Fuchsenbigl

**Moyses, A., Grausgruber-Gröger, S. (2021):** Blattläuse als Nanoviren-Vektoren - Warndienst 2021, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online

**Moyses, A., Grausgruber-Gröger, S. (2021):** Blattläuse als Nanoviren-Vektoren – Warndienst 2017-2021, 3.12.2021, 5. Nanoviren Plattform, Online-Veranstaltung

**Schuster F. (2021):** MWB und Mykotoxinmonitoring (im Zuge eines Feldtages), 9.9.2021, Diendorf

**Seiter M., Hann P., Wechselberger K., Kamptner A., Eizinger J., Shala-Mayrhofer V., (2021):** Monitoring von Schnellkäfern (*Agriotes spp.*) für eine zielsichere Prognose als Bekämpfungsgrundlage, 62. Österreichische Pflanzenschutztagung, 30.11.2021-01.12. 2021 in Wels, online

**Seiter M., Hann P., Wechselberger K., Kamptner A., Eizinger J., Shala-Mayrhofer V., (2021):** Monitoring von Schnellkäfern (*Agriotes spp.*) als Prognose und Bekämpfungsgrundlage, 21.-23.9.2021, 62. Deutsche Pflanzenschutztagung, online

**Shala-Mayrhofer V. (2021):** Umsetzung des Pflanzenschutz-Warndienstes in Österreich seit 2015, die Ergebnisse, der Nutzen und der positive Effekt in der Landwirtschaft. 62. Österreichische Pflanzenschutztage, 30.11.2021 - 01.12. 2021 in Wels, online

**Shala-Mayrhofer V. (2021):** Pflanzenschutz-Warndienst digitalisiert – unser Beitrag für den Green Deal. Bäuerlicher Jungunternehmer:innentag. HBLFA Schönbrunn / Online 14.10. 2021

**Shala-Mayrhofer V. (2021):** Pflanzenschutz-Warndienst, Prognosemodelle und Monitorings für ausgewählte Krankheiten und Schädlinge im Acker-, Gemüse-, Obst- und Weinbau sowie in der Imkerei, in Österreich. 75. ALVA-Tagung. LFZ Franzisko Josephinum, Wieselburg. 4. 10. 2021

**Shala-Mayrhofer V. (2021):** Digitalisierung auch bei Mykotoxine - Vorerntemonitoring bei Mais, Ergebnisse 2016-2020. 75. ALVA-Tagung. LFZ Franzisko Josephinum, Wieselburg. 5. 10. 2021

**Shala-Mayrhofer V., Kauschitz J., Reiter E., Mechtler K., Muck-Arthaber J. (2021):** Mykotoxine-Vorerntemonitoring bei Mais, Ergebnisse 2021. Mykotoxingespräch 2021, AGES, online

**Shala-Mayrhofer V., Kauschitz J., Reiter E., Mechtler K., Muck-Arthaber J. (2021):** Mykotoxin - Vorerntemonitoring bei Mais in Österreich in den Jahren 2016-2021, aktuelle Ergebnisse und Erkenntnisse. 6.-7.12.2021, 5. ALVA Kontaminantentagung, Online-Veranstaltung

**Strauss G., Kolkmann K., Blümel S., Eitzinger J. (2021):** ARZ-Monitoring 2021 und Prognose des Schlupfbeginns der Amerikanischen Rebzikade an ausgewählten Standorten in Österreich, 13.10.2021, 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, online-Veranstaltung

**Wasner J. (2021):** Pflanzenschutz und Düngung - „To do – Liste“ im Herbst, 26.5.2021, Webinar

**Wechselberger, K. (2021):** Drahtwurm- die neue Herausforderung, 9.9.2020, R&D-Tag der AGRANA/ARIC, Tulln

**Winter S. (2021):** Pflanzenschutz Ackerbau, 7.1.2021, Lackendorf, online

**Winter S. (2021):** Pflanzenschutz Ackerbau, 7.1.2021, St. Andrä, online

**Winter S. (2021):** Pflanzenschutz Weinbau, 7.1.2021, St. Andrä, online

**Winter S. (2021):** Pflanzenbaubau aktuell, 12.1.2021, Heiligenkreuz, online

**Winter S. (2021):** Pflanzenbaubau aktuell, 12.1.2021, Dt. Tschantschendorf, online

**Winter S. (2021):** Pflanzenbaubau aktuell, 21.1.2021, Dt. Jahrndorf, online

**Winter S. (2021):** Pflanzenbaubau aktuell, 21.1.2021, St. Andrä, online

**Winter S. (2021):** PS Obstbau, 26.1.2021, Güssing, online

**Winter S. (2021):** PS Obstbau, 26.1.2021, Wiesen, online

**Zeni U. (2021):** 5 Weiterbildungskurse der beruflichen Verwender, Bewerbung Warndienst (Dauer je 4 Std.), 2021

**Zeni U. (2021):** 2 Ausbildungskurse der beruflichen Verwender, Bewerbung Warndienst (Dauer je 16 Std.), 2021

## Vorträge 2020

**Altenburger J. & Hausdorf H. (2020):** Apfel- und Pflaumenwickler-Warndienst, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Altenburger J. & Hausdorf H. (2020):** Traubenwickler Warndienst Weinbau, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Arthaber J. (2020):** Facharbeiter-Kurs, Thema Pflanzenschutz, Jänner-Februar 2020, LFS Edelhofer und LK NÖ

**Arthaber J., Pachtrog V. (2020):** Pflanzenschutz-Warndienst im Ackerbau, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Blümel S., Altenburger J., Hausdorf H., Eitzinger J., Gruber B., Gatterer M. (2020):** Prognose des Traubenwickler Auftretens in Österreich, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Blümel S., Eitzinger J., Gruber G., Gatterer M., Altenburger J., Hausdorf H. (2020):** Prognose des Traubenwickler Auftretens in Österreich basierend auf Warndienst-Wetterdaten, 25.11.2020, Österreichische Pflanzenschutztagung, virtuelle Veranstaltung

**Felgitscher N. (2020):** Peronospora im Hopfenbau, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Friedrich N. (2020):** Pflanzenschutz – Praxisprobleme im Tiefkühlgemüseanbau, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Gajraj R., Eitzinger J. (2020):** ECORISK 2025 – Kritischer Schädlingsdruck, der Pestizidemissionen in Süßwassersystemen Österreichs beeinflusst, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Glösmann M.-RWA (2020):** Warndienst aus der Sicht der RWA, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Hann P., Kamptner A. (2020):** Drahtwurm-Monitoring für den Pflanzenschutz-Warndienst, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Keferböck J. (2020):** Pflanzenschutzwarndienst im Gemüsebau, bundesländerübergreifend, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Kempl F., Emsenhuber C. (2020):** Warndienst bei Zuckerrübe, Monitorings und Prognose, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Kührer E., Klement J. (2020):** Rebschutzdienst-bundesländerübergreifend, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Lethmayer C., Strauß G. (2020):** Kirschessigfliegen- Monitoring-Weinbau, 30.1.2020, SWD-FF-Infoveranstaltung 2020, AGES Wien

**Manhalter S., Plank M. (2020):** Monitoring bei Getreide und Mais (Teil 1), Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Masching S. (2020):** Mykotoxin-Monitoring und –Vorhersage: Erfahrungen aus 15 Jahren, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Moyses A. (2020):** Exotische Schädlinge gefährden den österreichischen Gartenbau, 10.12.2020, Jahrestagung für Zierpflanzen und Baumschulen, Webinar LFI Steiermark

**Moyses A., Grausgruber-Gröger S. (2020):** Baumwollkapselwurm, Blattläuse als Nanovirenvektoren in Leguminosen, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Moyses A., Grausgruber-Gröger S., (2020):** Blattläuse als Nanoviren-Vektoren, Warndienst 2017-2019, 10.1.2020, AGES 1220 Wien

**Muster H. (2020):** Obstwarndienst bundesländerübergreifend, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Plank M., Manhalter S., (2020):** Monitoring bei Getreide und Mais (Teil 2), Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Rohrer G., Shala-Mayrhofer V. (2020):** Pflanzenschutz-Warndienst 2015-2020, Zusammenarbeit, Umsetzung, Remümee, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Rubinigg M. (2020):** Varroawarndienst – Validierung des Prognosemodells, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Schmitt J. (2020):** Entscheidungshilfesysteme als Instrument des integr. Pflanzenschutzes in Deutschland – Organisation, Angebot und Ausblick, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Schuster F. (2020):** Webinar “Drahtwurm und Co”, 1.12.2020, Online-Webinar



**Shala-Mayrhofer V. (2020):** Austrian pest and disease warning system. Meeting ECORISK 2050. 6.-10.01.2020. Faculty of Agriculture, Food and Environment Robert H. Smith, Rehovot, Israel

**Sinz P. (2020):** Digitale Umsetzung des LWA-Modells im Weinbau für den Praktiker, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Strauss G., Lethmayer C. (2020):** Monitoring der amerikanischen Rebzikade und Kirschessigfliege im Weinbau, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Votzi J., Reiter E., Shala-Mayrhofer V. (2020):** Aktuelle Ergebnisse aus dem Mykotoxine Vorerntemonitoring bei Mais, Pflanzenschutz Warndienst, 14.10.2019; 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Online via Zoom, Wien

**Wechselberger K. (2020):** Aktuelles zu Schaderregern in Mais, Ölkürbis und Getreide, 4.9.2020, Online Feldtag, AGES, virtuelle Veranstaltung

**Wechselberger K.(2020):** Drahtwurm – Von der Biologie zur Bekämpfungsstrategie, 1.12.2020, LFI Weiterbildung “Drahtwurm und Co – so halte ich die Schädlinge in Schach”

**Winter S. (2020):** Gezielte Anwendung von Pflanzenschutzmittel – LK und chemische Industrie, Ackerbauthemen, 7.1.2020, Lackendorf, GH Roznyak

**Winter S. (2020):** Gezielte Anwendung von Pflanzenschutzmittel – LK und chemische Industrie, Ackerbauthemen, 7.1.2020, St. Andrä, GH zur Linde

**Winter S. (2020):** Gezielte Anwendung von Pflanzenschutzmittel – LK und chemische Industrie, Weinbauthemen, 7.1.2020, St. Andrä, GH zur Linde

**Winter s. (2020):** Obstbau – IP Pflanzenschutzinformationsveranstaltung, 29.1.2020, Güssing LFS Fachschule

**Winter S. (2020):** Obstbau – IP Pflanzenschutzinformationsveranstaltung, 29.1.2020, Wiesen GH Bienenhof

**Winter S. (2020):** Pflanzenbau aktuell, 13.1.2020, St. Margarethen, GH Ernst

**Winter S. (2020):** Pflanzenbau aktuell, 14.1.2020, Kleinwarasdorf GH Janits

**Winter S. (2020):** Pflanzenbau aktuell, 14.1.2020, Oberwart, GH Drobits

**Winter S. (2020):** Pflanzenbau aktuell, 16.1.2020, Deutsch Jahrdorf, GH AltesLandgut

**Winter S. (2020):** Pflanzenbau aktuell, 16.1.2020, St. Andrä, GH zur Linde

**Winter S. (2020):** Pflanzenbau aktuell, 20.1.2020, Grieselstein, GH Breinwirt

**Winter S. (2020):** Pflanzenbau aktuell, 20.1.2020, Güssing, LFS Fachschule

**Zeni U.J. (2020):** 16 Vorträge zu Aus- und Weiterbildungen für berufliche Verwender, 2020 laufend, Tirol

## Vorträge 2019

**Altenburger J. & Hausdorf H. (2019):** AGES Pflanzenschutz Warndienst – Obstbau, 08.10.2019; 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Altenburger J. & Hausdorf H. (2019):** AGES Pflanzenschutz Warndienst - Weinbau, 08.10.2019; 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Altenburger, J. & Hausdorf, H. (2019):** Pflanzenschutz Warndienst AGES Obstbau 2019, 08.10.19, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Altenburger, J. & Hausdorf, H. (2019):** Pflanzenschutz Warndienst AGES Weinbau 2019, 08.10.19, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Arthaber J. (2019):** Pflanzenschutz – wann ist der richtige Zeitpunkt, 12.12.2019, Loosdorf

**Arthaber J. (2019):** Pflanzenschutz (im Zuge der Facharbeiterausbildung), 4./5.12.2019, Amstetten

**Beck A. (2019):** Meteorologische Vorhersagen – Möglichkeiten und Grenzen, 08.10.2018, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Blümel S. & Eitzinger J. (2019):** Prognose des Traubenwickler Auftretens in Österreich basierend auf Warndienst- und Wetterdaten, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Egartner, A. & Lethmayer, C. (2019):** Fruchtfliegen (Tephritidae) - Überblick und Monitoring, 31.01.2019, SWD-FF-Infoveranstaltung, Wien, AT

**Egartner, A., Lethmayer, C., Gottsberger, R.A. & Blümel, S. (2019):** Three years of monitoring activities for invasive pest fruit flies (Diptera: Tephritidae) in Austria, 24.01.2019, PheroFIP19 IOBC-WPRS, Lissabon, PT

**Eitzinger J. (2019):** ECORISK 2050 und weitere Projekte mit Schwerpunkt Klimaeinflüsse und Pflanzenschutz-Pathogenen, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Friedrich N. (2019):** Pflanzenschutz-Warndienst für Tiefkühlgemüse aus der Sicht der Praxis, was für Gemüsebauern tatsächlich hilfreich ist, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Hann P. & Kamptner A. (2019):** Drahtwurm-Monitoring für den Pflanzenschutz-Warndienst und die Ansätze für eine Drahtwurmprognose, 08.10.2018, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Keferböck J. (2019):** Pflanzenschutzwarndienst im Gemüsebau, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Kempl F. & Emsenhuber C. (2019):** Warndienst bei Zuckerrübe, Monitorings und Prognosen, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Klug P. (2019):** LK Warndienst – Obstbauwarndienst. 60. Österreichische Pflanzenschutztage, 26.11-27.11.2019, Schloss Seggau, Seggau, Steiermark.

**Lethmayer, C. (2019):** Kirschessigfliegen - Monitoring Obstbau + Weinbau, 31.01.2019, SWD-FF-Infoveranstaltung, Wien, AT

**Lethmayer, C. (2019):** Mehrjährige Erfahrungen zu Monitoring und Bekämpfung der Kirschessigfliege im Überblick, 26.11.2019, Österreichische Pflanzenschutztage, Seggau, AT, Wien

**Manschadi A. (2019):** Modellentwicklung zur Berechnung der Entwicklungsstadien bei Getreide, sortenspezifisch, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Mechtler K., Reiter E. & Shala-Mayrhofer V. (2019):** Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais 2016 – 2019, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Moyses A. & Grausgruber-Gröger S. (2019):** Blattläuse als Nanovirenvektoren in Leguminosen – Warndienst Monitoring, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Moyses A. (2019):** Baumwollkapselwurm – Warndienst Monitoring, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Moyses, A (2019):** Der Baumwollkapselwurm - rechtzeitig erkennen und bekämpfen, 05.02.2019, Weiterbildungsveranstaltung für Zuckermaisproduzenten, Machland Obst- und Gemüsedelikatessen GmbH

**Moyses, A. (2019):** Der Baumwollkapselwurm - Bedeutung im Gemüsebau, 21.02.2019, Neue Schaderreger im Gemüsebau, LFS Obersiebenbrunn

**Moyses, A. (2019):** *Helicoverpa armigera* - Warndienst 2019, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Moyses, A. und Grausgruber-Gröger, S. (2019):** Blattläuse als Nanoviren-Vektoren - Warndienste 2017 & 2018, 15.02.2019, Nanoviren Plattform, AGES Wien

**Moyses, A. und Grausgruber-Gröger, S. (2019):** Blattläuse als Nanoviren-Vektoren Warndienst 2019, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Muster H. (2019):** Obstwarndienst – bundesländerübergreifend, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Pachtrog V. (2019):** Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 17.1.2019, Gmünd

**Pachtrog V. (2019):** Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 10.1.2019, Zwettl

**Pachtrog V. (2019):** Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 12.11.2019, Schweiggers

**Pachtrog V. (2019):** Erdäpfel-Fachtagung: Pflanzenschutz in Kartoffel, 27.2.2019, Hausleiten

**Pachtrog V. (2019):** Erdäpfel-Fachtagung: Pflanzenschutz in Kartoffel, 27.2.2019, Harmannsdorf

**Pachtrog V. (2019):** Feldbegehung: Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 13.6.2019, Bockfließ

**Pachtrog V. (2019):** Feldbegehung: Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 13.6.2019, Seitzersdorf - Wolfpassing

**Pachtrog V. (2019):** Feldbegehung: Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 17.6.2019, Streitdorf.

**Pachtrog V. (2019):** Feldbegehung: Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 17.6.2019, Hollabrunn

**Pachtrog V. (2019):** Feldbegehung: Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 18.6.2019, Reidling

**Pachtrog V. (2019):** Feldbegehung: Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 21.6.2019, Zwettl

**Riedle-Bauer M. (2019):** Erhebungen zur Flugzeit der Winden-Glasflügelzikade (*Hyalesthes obsoletus*), der Überträgerart von 'Candidatus *Phytoplasma solani*' (Stolbur-Phytoplasma), 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Rosner F. (2019):** Warndienstmodelle zur Prognose von Spätfrost im österr. Obst- und Weinbau, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Rubinigg M. (2019):** Varroawarndienst – Erfahrung mit der Digitalisierung, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Österreich, Wien

**Schuster F. (2019):** Fachtagungen Mais der Fa. Saatbau Linz – „Maiswurzelbohrer – Drahtwurm – Saatenfliege, was können wir dagegen tun?, 10.12.2019, Kirchberg

**Schuster F. (2019):** Fachtagungen Mais der Fa. Saatbau Linz – „Maiswurzelbohrer – Drahtwurm – Saatenfliege, was können wir dagegen tun?, 11.12.2019, Flinsbach

**Schuster F. (2019):** Fachtagungen Mais der Fa. Saatbau Linz – „Maiswurzelbohrer – Drahtwurm – Saatenfliege, was können wir dagegen tun?, 16.12.2019, Atzelsdorf

**Schuster F. (2019):** Informationsabend Fa. MAS-Seeds – „Aktuelle Situation Maiswurzelbohrer“, 18.12.2019, Perschling

**Schmiedl J. (2019):** Pflanzenschutzwarndienst im Ackerbau, bundesländerübergreifend, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Schuster F. (2019):** Feldbegehung – Präsentation Maisversuche, 9.9.2019, Diendorf

**Shala-Mayrhofer V. (2019):** Alert Service for Plant Protection in Austria. Meeting, European Union Minor Uses Coordination Facility, 26 - 28. 03. 2019, Brüssel

**Shala-Mayrhofer V. (2019):** Forecast and warning service in plant protection in Austria. The eight conference of the Slovak plant health society. 15-16, Oktober 2019. Nitra, Slovakia

**Shala-Mayrhofer V. (2019):** Pflanzenschutz-Warndienst. Audit der Europäischen Kommission. Nachhaltige Verwendung von Pestiziden. 26.2.2019, Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (BMNT), Wien

**Shala-Mayrhofer V. (2019):** Vorerntemonitoring zur Mykotoxinbelastung 2019. Mykotoxingespräche 2019, 22.11. 2019, AGES Wien

**Strauß G. & Lethmayer C. (2019):** AGES Warndienst Amerikanische Rebkad & Kirschessigfliege im Weinbau, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Strauß, G., Lethmayer, C., Altenburger, J., Kolkmann, K., Seidl, A. (2019):** AGES-Warndienst Amerikanische Rebkade & Kirschessigfliege im Weinbau, 08.10.2019, 4. Jahrestagung, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Sylvia Blümel, Josef Eitzinger\*, Brigitte Gruber, Markus Gatterer, Josef Altenburger, Hermann Hausdorf (2019):** Prognose des Traubenwickler Auftretens in Österreich basierend auf Warndienst- und Wetterdaten, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Wechselberger K. & Plank M. (2019):** Monitoring bei Getreide und Mais, 08.10.2018, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Wechselberger, K., Manhalter, S., Plank, M. (2019):** Monitoring bei Getreide und Mais, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Wechselberger, K., Schickermüller, M., Hann, P., Kamptner, A., Shala-Mayrhofer, V. (2019):** Einfluss der Temperatur auf die Aktivitätsphasen von Schnellkäfern, 26.11.2019, Pflanzenschutztag 2019, Seggau

**Wirnsperger G. (2019):** Vom Winde verweht – Peronospora im Hopfenbau, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

## Vorträge 2018

**Achleitner A., & Köppl H. (2018):** Hopfen, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Altenburger J. & Hausdorf H. (2018):** Pflanzenschutz Warndienst AGES Obstbau 2018, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Altenburger J. & Hausdorf H. (2018):** Pflanzenschutz Warndienst AGES Weinbau 2018, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Blümel S. (2018):** Pflanzenschutz Monitorings und Prognosemodelle in der EU- ein Überblick. 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Eitzinger J. (2018):** ARIS- Agrarische-Risiko-Informationen-System - Aktueller Stand und Bedarfserhebung, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Emsenhuber C. (2018):** Pflanzenschutzmittelabdrift und Bienenschutz, 05.09.2018, Mold

**Falkner K. (2018):** Prognosemodell zum Vorkommen des Westlichen Maiswurzelbohrers in Österreich anhand klima- und pflanzenbaulicher Faktoren, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Grausgruber-Gröger S. & Moyses, A. (2018):** Nanoviren in Österreich und Aktivitäten der AGES. 13.03.2018; Pflanzenärzte ohne Grenzen, Dolni Dunajovice (CZE)

**Kamptner A. & Hann P. (2018):** Aktuelle Drahtwurmsituation und Ansätze zur Drahtwurmprognose, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Keferböck J. (2018):** Pflanzenschutzwarndienst im Gemüsebau, bundesländerübergreifend, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Kempler F. (2018):** Cercospora bei Zuckerrübe. 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Kührer E. (2018):** Rebschutzdienst, bundesländerübergreifend, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Lethmayer C., Strauß G. & Egartner A. (2018):** Monitoring Österreich 2017, Kirschessigfliege (*Drosophila suzukii*), 18.01.2018, SWD-FF-Infoveranstaltung 2018, AGES Wien

**Mechtler K., Reiter E. & Shala-Mayrhofer V. (2018):** Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Moyses A. & Grausgruber-Gröger S. (2018):** Blattläuse als Nanoviren-Vektoren – Warndienst 2018, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Moyses A. & Grausgruber-Gröger S. (2018):** Nanoviren – auch 2018 ein spannendes Thema 27.11.2018; 59. Österreichische Pflanzenschutztage Stift Ossiach, Kärnten

**Moyses A. (2018):** Die Knoblauchgallmilbe – ein versteckter Schädling, 11.04.2018; Fachtag Knoblauch, NÖ LK St. Pölten

**Moyses A. (2018):** Entwicklung eines Warndienstes für den Baumwollkapsel-wurm (*Helicoverpa armigera*) in Österreich, 29.05.2018; 73. ALVA-Tagung in Gmunden

**Moyses A. (2018):** *Helicoverpa armigera* – Warndienst 2018, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Moyses, A. (2018):** Blattläuse als Nanoviren-Vektoren, Warndienst 2017 und Fortsetzung, 18.03.2018; AGES Nanoviren Plattform, AGES Wien

**Muster H. (2018):** Obstwarndienst, bundesländerübergreifend, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Pachtrog V. (2018):** Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 25.01.2018, Waidhofen/Thaya

**Pachtrog V. (2018):** Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 26.02.2018, Seebarn

**Pachtrog V. (2018):** Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 05.03.2018, Hollabrunn

**Pachtrog, V. (2018):** Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 26.02.2018, Stetteldorf

**Rohrer G. (2018):** Unabhängiger Pflanzenschutz -Warndienst in Österreich. Pflanzenschutz Tagung, 13.-14.03.2018, Dolni Dunajovice, CZ

**Rubinigg M. & Moosbeckhofer R. (2018):** Varroawarndienst – Nutzen und Herausforderungen für die Zukunft, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Schally H. (2018):** Bekämpfung Ährenfusarium Weizen, 25.05.2018, Haschendorf, Feldbegehung mit Arbeitskreis Wr. Neustadt

**Schally H. (2018):** LK Warndienst, 28.09.2018, Feldbegehung Diendorf bei St. Pölten

**Schally H. (2018):** Warndienst der NÖ.LK – Mais Mykotoxine, 17.01.2018, Info bei Ausschuss der Wirtschaftskammer, Landesproduktenbörse, Wien

**Schally H. (2018):** Warndienst der NÖ.LK – Mais Mykotoxine, 17.01.2018, Info Kwidza, Flinsbach

**Schmiedl J. (2018):** Pflanzenschutzwarndienst im Ackerbau, bundesländerübergreifend, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Shala-Mayrhofer V. (2018):** Alert system for plant protection. 29.10. 2018, CEUREG Forum XXII. 29th – 30th October 2018 at AGES in Vienna

**Shala-Mayrhofer V. (2018):** Vorerntemonitoring zur Mykotoxinbelastung 2018: Mykotoxingespräch 2018 Körnermais, 16.11.2018, AGES Wien

**Shala-Mayrhofer V. (2018):** DECIPHER ((DECision support Platform for HEalthier cRops) bei HORIZON 2020 - Zwischenstand, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Shala-Mayrhofer V. (2018):** Vorstellung des LFI-Projektes „Pflanzenschutz-Warndienst“, Wintertagung, Fachtag Ackerbau. 31.01.2018 Universität für Bodenkultur, Tulln

**Shala-Mayrhofer V., Mechtler K., Reiter E., Schmiedel J., Winter S., Köppl H., Fragner H., Roscher E., Kuchling S., Lemmens M., Rohrer G. (2018):** Mykotoxin Vorernte-Monitoring bei Mais in Österreich. 31. Tagung des DPG-Arbeitskreises, Krankheiten in Getreide und Mais. 29.01.2018, Julius-Kühn-Institut in Braunschweig. Deutschland

**Stadlbacher K. (2018):** Neueste Entwicklungen an der ZAMG, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Strauß G., Lethmayer C., Altenburger J. & Kolkmann K. (2019):** AGES-Warndienst: Amerikanische Rebzikade & Kirschessigfliege im Weinbau, 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Vikatovska S. (2018):** Telemetry. Bundesweite Wetterdatenmanagement, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Wasner J. (2018):** Pflanzenschutz im Raps, 09.08.2018, Waidkirchen/Thaya

**Wechselberger K. & Plank M. (2018):** Monitoring bei Getreide und Mais, 02.10.2018; 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Wechselberger K. (2018):** Diabrotica in Österreich. Die aktuelle Situation im Überblick. 59. Österreichische Pflanzenschutztage, 28.11.2018, Ossiach

**Wechselberger K., Plank M. (2018):** Monitoring bei Getreide und Mais. 3. Warndienst Jahrestagung. 02.10. 2018, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien



## Vorträge 2017

**Altenburger J., Hausdorf H. (2017):** AGES Warndienst für tierische Schaderreger im Obst 2017, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Altenburger J., Hausdorf H. (2017):** AGES Warndienst für tierische Schaderreger im Weinbau 2017, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Egartner A. (2017):** Fruchtliegen-Monitoring 2016. – APSD-Koordinationsitzung, 22.03.2017, BML-FUW, Wien, AT

**Egartner A., Lethmayer C. (2017):** Fruchtliegen-Monitoring 2016. - SWD-FF-Infoveranstaltung, 02.02.2017, AGES, Wien, AT

**Eizinger J. (2017):** Trockenheitsmonitoring für landwirtschaftliche Nutzpflanzen, aktuelle Entwicklungen, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Felder H. (2017):** Ertragssicherung durch optimale Sortenwahl bei Mais, Fort- und Weiterbildung 2017 zu Vorbeugender Grundwasserschutz AGES-GW II, Club der Land- und Forstwirte Österreichs und AGES, 24.01.2017, Wien

**Fragner H. (2017):** Getreide- und Alternativenbautage 2017, 7 Stück Getreidebautage

**Fragner H. (2017):** Maiswurzelbohrer- Situation und Versuchsbericht 2017, Steiermärkischer Pflanzenschutzfachtag, Graz 5.12.2017, im Februar 2017, Graz, Voitsberg, Südoststeiermark, Leibnitz, Hartberg, Weiz

**Grausgruber-Gröger S. (2017):** Warndienst für Blattläuse als Nanovirenvektoren in Leguminosen, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Grausgruber-Gröger S., Moyses A. (2017):** "Nanoviren und Leguminosen in Zwischenfrüchten", Vortrag, Zwischenfrüchte Symposium, 19.06.2017, BOKU Groß-Enzersdorf

**Grausgruber-Gröger S., Moyses A. (2017):** Nanoviren und Zwischenfrüchte, Poster, Zwischenfrucht Symposium, 19.06.2017, BOKU Groß-Enzersdorf

**Höfert U. (2017):** Feuerbrand, Kirschessigfliege und Warndienst neu – Update zum Pflanzenschutz. Info-Veranstaltung für die Vorarlberger Obstbauern, 29.3.2017, Hohenems

**Höfert U. (2017):** Pflanzenschutz im Obstbau Teil 1. LFI-Zertifikatslehrgang Baumwärter, 17.3.2017, Hohenems

**Kahrer A. (2017):** Diabrotica Warndienst 2017 - Ziele, Umsetzung und Erfahrungen, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Keferböck J. (2017):** Beabsichtigte Aktivitäten im Pflanzenschutz-Warndienst im Gemüsebau für 2018, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Keferböck J. (2017):** Warndienst im Gemüsebau - Übersicht 2017 bundesländerübergreifend, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Kempl F. (2017):** Aktuelle Entwicklungen – Cercospora bei Rübe, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Krause R. (2017):** VitiMeteo, aktuelle Entwicklungen, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Kührer E. (2017):** Beabsichtigte Aktivitäten im Pflanzenschutz-Warndienst im Weinbau für 2018, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Kührer E. (2017):** Warndienst im Weinbau - Übersicht 2017 bundesländerübergreifend, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Lethmayer C., Egartner, A. (2017):** Monitoring Österreich 2016 - Kirschessigfliege (*Drosophila suzukii*). SWD-FF-Infoveranstaltung, 02.02.2017, AGES, Wien, AT

**Mechtler K. (2017):** Mykotoxin – Vorerntemonitoring 2017, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Moosbeckhofer R. (2017):** Varroa-Monitoring 2017, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Moyses A. (2017):** Warndienst für Blattläuse & Nanoviren in Leguminosen (Einschulung der Fallenbetreuer), Vortrag, 31.03.2017, AGES Wien

**Moyses A. (2017):** Warndienst für *Helicoverpa armigera* (Einschulung der Fallenbetreuer), Vortrag, 30.05.2017, ARDO Groß-Enzersdorf

**Moyses A. (2017):** Warndienste für *Helicoverpa armigera* und *Aceria tulipae*, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Moyses A., Grausgruber-Gröger S. (2017):** Blattläuse als Nanoviren-Vektoren, Aktivitäten der AGES, Vortrag, Kremser Gespräche 2017, 12.09.2017, Weinbauschule Krems

**Moyses A., Grausgruber-Gröger S. (2017):** Warning system for aphid virus vectors, Vortrag, IOBC-WPRS meeting of the Working Group "Integrated Protection in Field Vegetables", 2.-6.10.2017, Salenstein, Schweiz

**Muster H. (2017):** Beabsichtigte Aktivitäten im Pflanzenschutz-Warndienst im Obstbau für 2018, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Muster H; (2017):** Warndienst im Obstbau – Übersicht 2017 bundesländerübergreifend, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Pfabigan G. (2017):** Moderne Methoden in der Beratungs- und Bildungsarbeit in Österreich. Kongress der Landwirtschaftlichen BeraterInnen von Slowenien und Kärnten, 21.11.2017, Lasko, Slowenien

**Pfaller A. (2017):** LBG aktuelle Entwicklungen Pflanzenschutz online, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Pichler M. (2017):** MyToolBox – Modellentwicklung zur Reduktion von Mykotoxinen bei Getreide und Mais, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Rohrer G. (2017):** Wetterstationsdaten Obstbau 2017, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Rohrer G. (2017):** Wetterstationsdaten Weinbau 2017, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Sander R. (2017):** ISIP aktuelle Entwicklungen, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Schmiedl J. (2017):** Beabsichtigte Aktivitäten im Pflanzenschutz-Warndienst im Ackerbau für 2018, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Schmiedl J. (2017):** Bewährte und neue Angebote auf [www.warndienst.lko.at](http://www.warndienst.lko.at) für den integrierten Pflanzenschutz im Ackerbau, 58. Österreichische Pflanzenschutztage, 28-29.11.2017, St. Pölten

**Schmiedl J. (2017):** Bewährte und neue Angebote auf [www.warndienst.lko.at](http://www.warndienst.lko.at) für den integrierten Pflanzenschutz im Ackerbau, Österreichische Pflanzenschutztage, 28. und 29. November 2017, St. Pölten

**Schmiedl J. (2017):** Warndienst im Ackerbau - Übersicht 2017 bundesländerübergreifend, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Schmitt J. (2017):** ZEPP aktuelle Entwicklungen, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Shala-Mayrhofer V. (2017):** Mycotoxin preharvest monitoring for maize. Mycotoxin Summer Talks, in conjunction with the Mycotoxin Summer Academy, 07.07.2017, BOKU, IFA-Tulln

**Shala-Mayrhofer V. (2017):** Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais. 58. Österreichische Pflanzenschutztage, 28-29.11.2017, St. Pölten

**Shala-Mayrhofer V. (2017):** Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais. 23. WISIA-Symposium. 3.-4.3.2017, FH Joanneum, Graz

**Shala-Mayrhofer V. (2017):** Vorerntemonitoring zur Mykotoxinbelastung 2017. Mykotoxingespräch 2017 bei Körnermais. AGES, 17.11.2017, Wien

**Shala-Mayrhofer V., Keferböck J. & Rohrer G. (2017):** Messbare Ziele im Gemüsebau für 2018, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Shala-Mayrhofer V., Kühner E. & Rohrer G. (2017):** Messbare Ziele im Weinbau für 2018, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Shala-Mayrhofer V., Muster H. & Rohrer G. (2017):** Messbare Ziele im Obstbau für 2018, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Shala-Mayrhofer V., Schmiedl J. & Rohrer G. (2017):** Messbare Ziele im Ackerbau für 2018, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Stadlbacher K. (2017):** Aktuelle Entwicklungen an der ZAMG, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017. Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Stadlbacher K. (2017):** Aktuelle Entwicklungen an der ZAMG, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017. Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Strauß G. (2017):** ARZ Monitoring in Niederösterreich, Rebschutzgebietsleitertagung 2017 01.02.2017, AGES, Wien

**Strauß G., Altenburger J., Graßl J., Hugl D. (2017):** Monitoring der Amerikanischen Rebzikade in Niederösterreich 2017, 58. Österreichische Pflanzenschutztage, 28.11.2017, Wirtschaftsförderungsinstitut Niederösterreich, St. Pölten

**Strauß G., Lethmayer C., Altenburger J., Fickert W., Götsch D. (2017):** AGES Erfahrungen mit insect-watch 2017 am Beispiel der Amerikanischen Rebzikade & Kirschessigfliege. 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 04.10.2017, LK-Österreich Wien

**Wechselberger K. & Kahrer A. (2017):** Maiszünsler Herausforderungen und Potential zur Weiterentwicklung des Warndienstes, 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

## Vorträge 2016

**Altenburger J., Hausdorf H. (2016):** Pflanzenschutz Warndienst Obstbau AGES. 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Altenburger J., Hausdorf H. (2016):** Traubenwickler-Warndienst an der AGES 2016, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI. 03.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Blümel S. (2016):** Integrierter Pflanzenschutz an der AGES. 57.Österreichische Pflanzenschutztage der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für integrierten Pflanzenschutz. 29.11.2016, Wels, AT

**Blümel S., Altenburger J., Hausdorf H., Egartner A., Fickert W., Lethmayer C., Persen U., Strauß G. (2016):** Pflanzenschutz Warndienst Obstbau-Weinbau AGES 2016. ÖAIP- Arbeitskreis für Prognose und Warndienst, 21.11.2016, LKÖ, Wien

**Egartner A., Lethmayer C. (2016):** Invasive Fruit Flies of economic importance in Austria – monitoring activities 2016. IOBC 9th International Conference on Integrated Fruit Production, 04.-08.09.2016, Thessaloniki, GR

**Fragner H. (2016):** Getreide- und Alternativenbautage 2016. 7 Veranstaltungen in der Steiermark im Februar 2016

**Fragner H. (2016):** Maiswurzelbohrer- Erfahrungen mit biotauglichen und konventionellen Bekämpfungsmethoden in der Steiermark. Österreichische Pflanzenschutztage 29.11 2016, Wels

**Fragner H. (2016):** Maiswurzelbohrer- Situation und Versuchsbericht 2016. Pflanzenschutzfachtag der LK Steiermark. 05.12.2016, Graz

**Höfert U. (2016):** Warndienst.at: Neue österreichische Warndienstplattform, Umgang mit dem Krautfäule-Warndienst. Vorarlberger Kartoffeltag, 14.12.2016, Hohenems

**Keferböck J. (2016):** Beabsichtigte Aktivitäten im Pflanzenschutz-Warndienst für Herbst 2016 im Gemüsebau, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Keferböck J. (2016):** Praxiserfahrungen mit dem Pflanzenschutz-Warndienst im Gemüsebau im Jahr 2016, Übersicht undesländerübergreifend, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Kleinhenz B. (2016):** Vorstellung der ZEPP und des Projektes zur Prognose des zeitlichen und räumlichen Auftretens der Kirschessigfliege, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Kleinhenz B. (2016):** Vorstellung der ZEPP und Vorstellung der entwickelten Prognosemodelle und Entscheidungshilfesystemen im Obst-und Gemüsebau, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Kleinhenz B. (2016):** Vorstellung der ZEPP und Vorstellung der entwickelten Prognosemodelle und Entscheidungshilfesystemen im Ackerbau, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Köppl H. (2016):** Warndienst und Prognose; RWA-Beraterschulung, 04.02. 2016, abz Lambach

**Köppl H. (2016):** [www.warndienst.at](http://www.warndienst.at) – ein effizientes Werkzeug für einen gezielten integrierten Pflanzenschutz. 57. Österreichische Pflanzenschutztagen, 29.11. und 30.11.2016. Wels

**Krumphuber C. (2016):** Feldtage Oberösterreich Juni 2016 (Perspektiven im Ackerbau und neue Technologien) Erntebesprechung Oberösterreich August 2016: Pflanzenproduktion in Oberösterreich – neue Beratungsmethoden wie Warndienst, Hargelsberg und Bad Wimsbach

**Kührer E. (2016):** Praxiserfahrungen mit dem Pflanzenschutz-Warndienst im Weinbau im Jahr 2016, Übersicht bundesländerübergreifend, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Lethmayer C., Egartner A. (2016):** Monitoring Österreich 2015 - Kirschessigfliege (*Drosophila suzukii*). SWD-Infoveranstaltung, 17.02.2016, AGES, Wien

**Lethmayer C., Egartner A., Strauß G. (2016):** Kirschessigfliege (*Drosophila suzukii*) - Monitoring 2015. Rebschutzgebietsleitertagung 2016, 25.02.2016, AGES, Wien

**Mechtler K. (2016):** Ergebnisse zum Vorerntemonitoring von Mykotoxinen bei Körnermais 2016. Erste Pflanzenschutz-Warndiensttagung, Landwirtschaftskammer Österreich, 04.10. 2016. Wien

**Muster H. (2016):** Beabsichtigte Aktivitäten im Pflanzenschutz-Warndienst für Herbst 2016 im Obstbau, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Muster H. (2016):** Praxiserfahrungen mit dem Pflanzenschutz-Warndienst im Obstbau im Jahr 2016, Übersicht bundesländerübergreifend, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Pachtrog V. (2016):** Warndienst und Prognosewesen im Ackerbau. Agrarkreis der Landjugend, 10.02.2016, Hollabrunn

**Reiter E. (2016):** Mykotoxingehalte bei Körnermais – Einfluss der Sortenwahl; Vortrag; 29/SEP - 30/SEP/2016; ICC-DACH-Tagung für angewandte Getreidewissenschaften, Wädenswil, Schweiz

**Reiter E. (2016):** Mykotoxinmanagement aktuell: Neues zum Maismonitoring; Vortrag; 16/NOV/2016; AT, Romer Labs Workshop, Tulln

**Rohrer G. (2016):** Warndienst. Wintertagung, 09.02.2016, St. Pölten

**Rohrer G., Muster H. & Shala-Mayrhofer V. (2016):** Messbare Ziele und Prioritätenliste der Pflanzenschutzprobleme im Obstbau für 2017/18, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Rohrer G., Schmiedl J. & Shala-Mayrhofer V. (2016):** Messbare Ziele und Prioritätenliste der Pflanzenschutzprobleme im Weinbau für 2017/18, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Rohrer G., Schmiedl J. & Shala-Mayrhofer V. (2016):** Messbare Ziele und Prioritätenliste der Pflanzenschutzprobleme im Ackerbau für 2017/18, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Röhrig M (2016):** ISIP - das Informationssystem Integrierte Pflanzenproduktion, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Schmiedl J. (2016):** Beabsichtigte Aktivitäten im Pflanzenschutz-Warndienst für Herbst 2016 im Ackerbau, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Schmiedl J. (2016):** Jahrestagung Praxiserfahrungen mit dem Pflanzenschutz-Warndienst im Ackerbau im Jahr 2016, Übersicht bundesländerübergreifend, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst LFI 05.10.2016, LK-Österreich, Wien

**Schmiedl J. (2016):** Warndienst.lko.at – Prognose und Monitoring sowie Informationen für den integrierten Pflanzenschutz. Gutsbetriebsseminare der Firma Kwizda Agro, 21. und 22.01.2016, Korneuburg

**Shala-Mayrhofer V. (2016):** Optimierung und Minimierung der Pflanzenschutzmittelanwendung bei landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Österreich durch den Warndienst. 21. WISIA Symposion. 11.06.2016. BOKU Wien

**Shala-Mayrhofer V. (2016):** Warndienst für die Pflanzenschutzprobleme in Österreich. 60. Deutsche Pflanzenschutztagung „Pflanzenschutz: Effizienz und Vielfalt“, 20. bis 23.09. 2016. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. DE

**Shala-Mayrhofer V. (2016):** Warndienst für Pflanzenschutzprobleme in der Landwirtschaft. BOKU, Department für Nutzpflanzenwissenschaften. 28.01.2016, Wien

**Shala-Mayrhofer V. (2016):** Warndienst in Österreich. 18. Juli. Department für genetische Ressourcen. Landwirtschaftliche Universität Tirana. Albanien

**Shala-Mayrhofer V. (2016):** Warum Pflanzenschutz – Notwendigkeit des Einsatzes von Pflanzenschutzmittel, Vortrag. Runder Tisch "Pflanzenschutz mit Sicherheit" 1. Dezember 2016, AGES Wien.

**Strauß G. (2016):** Monitoring der Amerikanischen Rebkikade in Niederösterreich, Grapevine flavescence doree workshop, 13.09.2016, WBS Krems, Krems

**Strauß G., Lethmayer C., Altenburger J., Fickert W. (2016):** Praxiserfahrung der AGES mit insect-watch am Beispiel der Amerikanischen Rebkikade und Kirschessigfliege, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst 03.10.2016, LK-Österreich, Wien

## Jahrestagungen Pflanzenschutz-Warndienst

**Pflanzenschutz-Warndienst (2024):** 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst (2024): 08.10.2024 Hybrid (physisch und online via Zoom), St. Pölten (NÖ)

**Pflanzenschutz-Warndienst (2023):** 8. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst (2023): 04.10.2023 Hybrid (physisch und online via Zoom), Linz (OÖ)

**Pflanzenschutz-Warndienst (2022):** 7. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst (2022): 05.10.2022, Hybrid (physisch und online via Zoom), Salzburg

**Pflanzenschutz-Warndienst (2021):** 6. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst (2021): 13.10.2021, Online via Zoom, Wien

**Pflanzenschutz-Warndienst (2020):** 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst (2020): 14.10.2020, Online via Zoom, Wien

**Pflanzenschutz-Warndienst (2019):** 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst (2019): 08.10.2019, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Pflanzenschutz-Warndienst (2018):** 3. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst (2018): 02.11.2018, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Pflanzenschutz-Warndienst (2017):** 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst (2017): 04. bis 05.11.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

**Pflanzenschutz-Warndienst (2016):** 1. Pflanzenschutz-Warndiensttagung (2016) 03. bis 05.10.2016. Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

## Farminar 2020

**Rubinigg M. (2020):** Validierung des Prognosemodells Auswirkungen von Umweltfaktoren, 14.10.2020 online

**Shala-Mayrhofer V., und Mittermayr C. (2020):** Nützlingsausbringung mit Hilfe von Drohnen. Maiszünsler Monitoring, Bekämpfung. Veranstaltung Zukunftsraumland. 29. Juni 2020 <https://www.zukunftsraumland.at/veranstaltungen/9630>

## Tagungsband 2024

**Hann P., Schragl C., Wechselberger K., Kamptner A., Eitzinger J., Angerer J., Shala-Mayrhofer V. (2024):** Monitoring project ELATMON - wireworm populations (Elateridae) in eastern Austria, X Slovak Plant Health Days, 22. – 23.10.2024, Nitra/<http://www.srsweb.sk/dokumenty/10RLD/Zborn%C3%ADk%20od%20Koln%C3%ADka%20final%20aj%20menami%20prednasa-jucich%20prednzborn%C3%ADk%20rrd%202024.pdf>, 25 - 27

**Wechselberger K., Kamptner A., Hann P., Schragl C., Putz B., Trska C., Angerer J., Eitzinger J., Wernicke M., Manhalter S., Moyses A., Shala-Mayrhofer V. (2024):** Wireworms in Austria: a challenge for farmers, producers, and researchers, EWRN Workshop, 07.07.2024, Fornebu/[https://www.potato-wireworms.com/\\_files/ugd/3400c2\\_60265110463f4396a5cc6ac32405da64.pdf](https://www.potato-wireworms.com/_files/ugd/3400c2_60265110463f4396a5cc6ac32405da64.pdf), S.2-3



**Shala-Mayrhofer V., Morauf C., Reiter E. et.al. (2024):** Insights from 8 years of mycotoxin pre-harvest monitoring in maize as part of the Austrian plant protection alert service, Book of Abstract, 45<sup>th</sup> Mycotoxin Workshop 2.-5.6.2024, Wien

## Tagungsband 2023

**Moyses, A. (2023):** Die Grüne Reisswanze - Monitoring und Warndienst 2023, 77. ALVA-Tagung, 23.05.2023, Landwirtschaftskammer OÖ, Linz, [https://www.alva.at/images/Publikationen/Tagungsband/Tagungsband\\_2023.pdf](https://www.alva.at/images/Publikationen/Tagungsband/Tagungsband_2023.pdf), S. 207

## Tagungsband 2021

**Moyses A. (2021):** Die Baumwollkapselule - ein Profiteur des Klimawandels?, 22.9.2021, 62. Deutsche Pflanzenschutztagung Online-Veranstaltung, Julius-Kühn-Archiv, 467, S. 541-542

**Shala-Mayrhofer V., Kauschitz J., Reiter E., Mechtler K., Muck-Arthaber J. (2021):** Mykotoxin - Vorerntemonitoring bei Mais in Österreich in den Jahren 2016-2021, aktuelle Ergebnisse und Erkenntnisse, Tagungsband der 5. ALVA Kontaminantentagung

**Shala-Mayrhofer V. (2021):** Pflanzenschutz-Warndienst, Prognosemodelle und Monitorings für ausgewählte Krankheiten und Schädlinge im Acker-, Gemüse-, Obst- und Weinbau sowie in der Imkerei, in Österreich. *Plant protection - alert service, prediction models and monitoring for selected diseases and pests on crop farming, vegetable gardening, fruit growing, viticulture and honey been in Austria.* 75. ALVA-Tagung. LFZ Franzisko Josephineum, Wieselburg. 4.-5. 10. 2021. ISSN 1606-612X, S. 117-119

**Shala-Mayrhofer V., Klemens M. (2021):** Mykotoxine – Vorerntemonitoring bei Mais, Ergebnisse aus den Jahren 2021-2020, für den österreichischen Pflanzenschutz-Warndienst. *Mycotoxins – pre-harvest monitoring on maize, results from the years 2016-2020, for the Austrian plant protection alert service.* 75. ALVA-Tagung. LFZ Franzisko Josephineum, Wieselburg. 4.-5. 10. 2021. ISSN 1606-612X, S. 156-158

## Tagungsband 2019

**Shala-Mayrhofer v. (2019):** Forecast and warning service in plant protection in Austria. The eight conference of the Slovak plant health society. S. 33

## Tagungsband 2018

**Moyses A. (2018):** Entwicklung eines Warndienstes für den Baumwollkapselwurm (*Helicoverpa armigera*) in Österreich, 29.05.2018; Tagungsbericht der 73. ALVA-Tagung, Gmunden, S. 179-181

**Wechselberger K. (2018):** Diabrotica in Österreich. Die aktuelle Situation im Überblick, 59. Österreichische Pflanzenschutztagung, Ossiach am 28.11.2018. S. 51

## Tagungsband 2016 und 2017

**Köppl H. (2016):** [www.warndienst.at](http://www.warndienst.at) – ein effizientes Werkzeug für einen gezielten integrierten Pflanzenschutz. 57. Österreichische Pflanzenschutztagen. Wels 29.11. und 30.11.2016. Tagungsband S. 12

**Schmiedl J. (2017):** Bewährte und neue Angebote auf [www.warndienst.lko.at](http://www.warndienst.lko.at) für den integrierten Pflanzenschutz im Ackerbau. 58. Österreichische Pflanzenschutztage. St. Pölten. 28-29.11.2017. S. 17

**Shala-Mayrhofer V. (2016):** Warndienst für die Pflanzenschutzprobleme in Österreich. 60. Deutsche Pflanzenschutztagung „Pflanzenschutz: Effizienz und Vielfalt“, 20. bis 23. September 2016. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Julius-Kühn-Archiv, 454, 2016. S. 289

**Shala-Mayrhofer V. (2017):** Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais. 58. Österreichische Pflanzenschutztage. St. Pölten. 28.-29.11.2017. S. 16

## Videos 2023

**Moyses A. (2023):** Video zum Thema Moderne Landwirtschaft - Wie Pflanzenschutz unsere Ernährung sichert, Beitrag von Anna Moyses zum Blattlaus-Nanoviren-Warndienst, veröffentlicht am 30.11.2023, [https://youtu.be/jxippLLdLcQ?si=JUY\\_UWVYxdnzb\\_gD](https://youtu.be/jxippLLdLcQ?si=JUY_UWVYxdnzb_gD)

## Podcast 2021

**Shala-Mayrhofer V. (2021):** Prognosen und Monitorings für Schaderreger in der Landwirtschaft [Landjugend Österreich - Podcast](#). November 2021. Online Interview

## Radio 2017

**Pflanzenschutz-Warndienst (2017):** Radio Ö1 Audiobeitrag, Mai 2017, <https://warndienst.lko.at/oe1-audioservice-beitrag-zum-pflanzenschutz-warndienst+2500+1074126>

## Fernsehbeiträge 2016

**02.07.2016, ORF 2,** bei Land und Leute. Warndienst, <https://warndienst.lko.at/land-und-leute-pflanzenschutz-warndienst-orf-beitrag+2500+1073091>

## Broschüre 2022

**Pflanzenschutz Warndienst (2022):** „Pflanzenschutz-Warndienst“ auf [www.warndienst.at](http://www.warndienst.at); online seit Oktober 2022

## Folder 2016

**Pflanzenschutz Warndienst (2016):** Für eine nachhaltige Landwirtschaft und gut für die Umwelt. November, 2016. Redaktion: Vitore Shala-Mayrhofer

## Konferenzen 2017

**Morawetz L., Mayr J., Moosbeckhofer R. (2017),** „Varroawarndienst“ - a beekeepers' Citizen Science project to support the control of Varroa mite, Konferenzposter; 13. COLOSS Conference Athen

## Vorlesung 2016/17/18

**Shala-Mayrhofer V. (WS 2016 / 2017):** Titel der Vorlesung: Umweltaspekte in der Pflanzenproduktion. Wintersemester. Thema: Pflanzenschutz-Warndienst. Universität für Bodenkultur, BOKU Wien

**Shala-Mayrhofer V. (WS 2017 / 2018):** Titel der Vorlesung: Umweltaspekte in der Pflanzenproduktion. Wintersemester. Thema: Umweltauswirkungen von Pflanzenschutzmitteln. Universität für Bodenkultur, BOKU Wien

## Poster-Präsentation 2024

**Shala-Mayrhofer V., Morauf C., Reiter E., Mechtler K., Köppl H., Muck-Arthaber J. (2024):** Insights from 8 years of mycotoxin pre-harvest monitoring in maize as part of the Austrian plant protection alert service, Poster, 45<sup>th</sup> Mycotoxin Workshop 2.-5.6.2024, Wien

## Poster-Präsentation 2023

**Kolkmann K., Blümel S., Eitzinger J. (2023):** New multiple linear regression models for predicting the European grapevine moth (*Lobesia botrana*) in Austria. IOBC-WPRS Meeting of the Working Group „Integrated Protection in Viticulture“, 03. - 05.10.2023, Logroño, Spain

**Shala-Mayrhofer V., Blümel S., Eitzinger J. et.al. (2023):** Die Auswirkungen des Klimawandels auf potentielle Risiken wichtiger Schadinsekten für die Pflanzenproduktion in Österreich und damit verbundene Anpassungsoptionen (RIMPEST). **Poster** ACRP23\_03 23. Österreichischer Klimatag, 11.–13. April 2023, Leoben [https://ccca.ac.at/fileadmin/00\\_DokumenteHauptmenue/03\\_Aktivitaeten/Dialogveranstaltungen/OEsterreichischer\\_Klimatag/2023\\_Tagungsband\\_final.pdf](https://ccca.ac.at/fileadmin/00_DokumenteHauptmenue/03_Aktivitaeten/Dialogveranstaltungen/OEsterreichischer_Klimatag/2023_Tagungsband_final.pdf)

## Poster-Präsentation 2022

**Lethmayer, C. & Strauß, G. (2022):** Monitoring activities on non-native pests in fruit crops in Austria. - IOBC (WPRS)-joint meeting PheroFruits 2022, 25.09.-29.09.2022, Girona (ESP)

**Shala-Mayrhofer V. (2022): Pflanzenschutz-Warndienst.** Kreislaufwirtschaft: Expertinnen und Experten im Dialog. Landwirtschaft. Ökosoziale Forum. Palais Niederösterreich, Herrngasse 13, 1014 Wien. 9. Mai 2022. <https://oekosozial.at/agrar-und-forstwissenschaftliche-konferenz-2022-forschungsbeitraege/>

## Poster-Präsentation 2021

**Blümel, S., Eitzinger, J., Gruber, B., Gatterer, M., Altenburger, J., Hausdorf, H. (2021):** Influence of weather variables on the first seasonal occurrence of the grape berry moths *Eupoecilia ambiguella* (Lepidoptera: Tortricidae) and *Lobesia botrana* (Lepidoptera: Tortricidae) in a case study region in Austria, 10.3.2021, Österreichischer Klimatag 2021, online

**Moyses, A. (2021):** Die Baumwollkapselleule - ein Profiteur des Klimawandels?, 22.9.2021, 62. Deutsche Pflanzenschutztagung Online-Veranstaltung

**Shala-Mayrhofer V. (2021):** Pflanzenschutz-Warndienst, Prognosemodelle und Monitoring für ausgewählte Krankheiten und Schädlinge im Acker-, Gemüse-, Obst- und Weinbau sowie in der Imkerei, in Österreich. *Plant protection – alert service, prediction models and monitoring for selected diseases and pests on crop farming, vegetable gardening, fruit growing, viticulture and honey bee in Austria*, 75. ALVA-Tagung. LFZ Franzisko Josephineum, Wieselburg. 4.-5. 10. 2021. ISSN 1606-612X, S. 442-444

## Poster-Präsentation 2019

**Persen, U., Leichtfried, T., Aigner, A. & Gottsberger, R. (2019):** Early detection of fungal storage pathogens on pome fruits. Vth International Symposium on Postharvest Pathology, 19.-24.5.2019, Liège (BE)

## Poster-Präsentation 2018

**Achleitner A. (2018):** Pflanzenschutz-Warndienst. Netzwerktage Bildung & Beratung am 29.-31.08. in Steirermarkhof, Graz

**Grausgruber-Gröger S. & Moyses A. (2018):** PNYDV – still a challenge, 19.-21.11.2018, 69. Pflanzzüchertagung in Raumberg-Gumpenstein

**Morawetz L., Mayr J., Moosbeckhofer R., Rubinigg M. (2018):** Der "Varroawarndienst" -Imker als Citizen Scientists im Kampf gegen die Varroamilbe (*Varroa destructor*). 4. Österreichische Citizen Scientist Konferenz, 1-3. Februar 2018, Salzburg, Österreich

**Roscher, E. (2018):** Pflanzenschutzwarndienst – immer aktuell. 59. Österreichische Pflanzenschutztagung. Stift Ossiach. 27-28.11.2018

**Schmiedl J. (2018):** LK Warndienst, 9.6.2018, Grafenegg Lagerhaus Feldtag

**Shala-Mayrhofer V. (2018):** Pflanzenschutz-Warndienst. Netzwerktage Bildung & Beratung am 12.09.2018 in Steyr, OÖ

## Poster-Präsentation 2017

**Shala-Mayrhofer V. (2017):** Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais. 58. Österreichische Pflanzenschutztag. St. Pölten. 28.-29.11.2017

## Fachzeitschrift 2024

**Dokal, M. (2024):** Buteo Start ergänzt den Werkzeugkoffer für den Pflanzenschutz Neue Saatgutbeize erweitert Möglichkeiten der Schädlingsbekämpfung in Zuckerrübe, AgroZucker – AgroStärke 1/2024, S. 15 – 18

**Dokal, M. (2024):** Schädlinge in Zuckerrüben: Beize Buteo Start zeigte im Frühjahr Wirkung gegen Erdflöhe und Rübenderbrüssler, AgroZucker – AgroStärke 02/2024, S. 16 – 19

**Bernholt H., Judt C., Moyses A. (2024):** Gekommen, um zu bleiben - die Grüne Reiswanze (*Nezara viridula*) in Österreich, Oktober und November 2024, ÖKOmenischer Gärtnerbrief Nr. 04-2024, S. 33-35

**Hann P., Schragl C., Wechselberger K., Kamptner A., Eitzinger J., Angerer J., Shala-Mayrhofer V. (2024):** Monitoring project ELATMON - wireworm populations (Elateridae) in eastern Austria, X Slovak Plant Health Days, 22. – 23.10.2024, Nitra/<http://www.srsweb.sk/dokumenty/10RLD/Zborn%C3%ADk%20od%20Koln%C3%ADka%20final%20aj%20menami%20prednasa-juch%20prednzborn%C3%ADk%20rrd%202024.pdf>, 25 - 27

**Kempl, F. (2024):** Tolerante Sorten und Fungizidanwendung sichern den Ertrag. Pflanzenarzt 6-7/2024, S. 4-6.

**Kempl, F. (2024):** Cercospora genaue Kontrolle, tolerante Sorten und gezielter Fungizideinsatz sichern Ertrag, AgroZucker – AgroStärke 02/2024, S. 21-25

**Moyes, A., (2024):** Monitoring der Grünen Reiswanze - Die "Hotspots" befinden sich im Osten Österreichs. März 2024, Der Pflanzenarzt, Ausgabe 3, S. 18–20

**Moyes, A. (2024):** Die Grüne Reiswanze: Ein kleiner Schädling mit großer Wirkung, 06.12.2024, Gemüsebaupraxis, 6. Ausgabe, S. 23-25

**Reisenzein H., Strauß G., Fragner H. (2024):** Regionaler Krankheitsdruck bei Goldgelber Vergilbung, 17.07.2024, Winzer

**Shala-Mayrhofer V. (2024):** Monitoring: Asiatische Hornisse auch bei uns angekommen; Der Pflanzenarzt 5/2024, Seite 14-15

**Wechselberger K., Kamptner A., Hann P., Schragl C., Putz B., Trska C., Angerer A., Eitzinger J., Wernicke M., Manhalter S., Moyses A., Shala-Mayrhofer V. (2024):** Wireworms in Austria: a challenge for farmers, producers, and researchers, EWRN Workshop, 07.07.2024, Fornebu/ [https://www.potato-wireworms.com/\\_files/ugd/3400c2\\_60265110463f4396a5cc6ac32405da64.pdf](https://www.potato-wireworms.com/_files/ugd/3400c2_60265110463f4396a5cc6ac32405da64.pdf), S. 2-3

## Fachzeitschrift 2023

**Kempl, F. (2023):** Genaue Auswahl der Sorte und Fungizide hilft, Cercospora auszubremsen. AgroZucker – AgroStärke 2/2023, S. 21 – 27.

**Kempl, F. (2023):** Mit passender Sorte und Fungizidanwendung den Ertrag sichern. Pflanzenarzt 6-7/2023, S. 9-11.

**Köppl H. (2023):** Fungizide: Stimmen Sie den Einsatz auf die Witterung ab, top agrar Österreich 03/2023, S. 24-27

**Köppl H. (2023):** Fungizidstrategien regional anpassen, Der Pflanzenarzt 3/2023, S. 14-19

**Köppl H. (2023):** Fungizideinsatz in Wintergerste, Der Bauer Ausgabe 15/16, S. 8

**Köppl H. (2023):** Rapserrflöhe können Raps massiv schädigen, Der Bauer Ausgabe 29/30, S. 33-34

**Köppl H. (2023):** Getreidevirosen beachten, Der Bauer Ausgabe 35/36. S.33

**Muck-Arthaber J. (2023):** Schaden im Duett: Drahtwurm & Rhizoctonia solani, Die Landwirtschaft, März 2023, S 26-28

**Muck-Arthaber J. (2023):** Drahtwurm und Rhizoctonia solani: Gegensätze ziehen sich an, Der Pflanzenarzt, 3-2023, 11-13

**Moyses, A. (2023):** Die Grüne Reisswanze - Gekommen, um zu bleiben. BIO AUSTRIA, Ausgabe 1/2023, S.64-65

**Roscher E. (2023):** Pilzbekämpfung Wintergetreide - Fungizide gezielt nach LK-Warndienst einsetzen, detaillierte und rasche Information zum Befallsgeschehen unter [www.warndienst.at](http://www.warndienst.at), 12.5.2023, Kärntner Bauer

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Im Voraus informiert und am Tag der Entscheidung bestens beraten. Pflanzenschutz-Warndienst. Der Pflanzenarzt, 76. Jahrgang. Ausgabe 3/2023. S. 27-28

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Warndienst zu Rapsschädlingen ist jetzt "scharfgestellt". BauernZeitung. 16.02.2023. Nr. 7., Seite 7

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Die Grüne Reisswanze ist in Österreich auf dem Vormarsch. Land Leben, 2. Februar 2023. Salzburger Bauer. BauernJournal, Februar 2023. Seite 32-33

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** 2023 Pflanzenschutz: Neue Prognosemodelle für das Frühjahr. Raps-schädlinge auf warndienst.at. Lohnunternehmer aktuell. Ausgabe 083, Februar 2023. S. 24

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Im Voraus informiert und am Tag der Entscheidung bestens beraten - Pflanzenschutz Warndienst, Der Pflanzenarzt 3/2023, Seiten 27/28

**Stelzer D. (2023):** Vorsicht ist besser als Nachsicht; Besseres Obst 2/2023, S. 5-7

**Stoiber G. (2023):** Schädlingswarndienst boomt bei Bauern und Gärtnern. 15.4.2023. Salzburger Nachrichten

## Fachzeitschrift 2022

**Blümel S. (2022):** Schadinsekten in der Zukunft – Das Klimafondsprojekt RIMPEST. Der Pflanzenarzt 04/2022, S.6-8

**Grabler, P. und Geyer, S. (2022):** Nach dem moderaten Schädlingsjahr 2021 stehen die Zeichen auch für 2022 gut. AgroZucker – AgroStärke 1/2022. S. 15 – 17

**Köppl H. (2022):** Warndienstorientierte Fungizidstrategien in Weizen, Der Pflanzenarzt 4/2022, S. 27-31

**Köppl H. (2022):** Ramularia in Gerste: Was leisten Ersatzprodukte?, top agrar 4/2022 Österreichausgabe, S. 28-29

**Köppl H. (2022):** Welche PS-Maßnahmen stehen bei Raps im Herbst an?, Der Pflanzenarzt 8/2022, S. 8-11

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Pflanzenschutz-Warndienst: Gezielter Pflanzenschutz 2022. Der Spartenübergreifende Beitrag zum Erreichen der Green Deal-Ziele. Der Pflanzenarzt 4/2022. S. 20-21

## Fachzeitschrift 2021

**Köppl H. (2021):** Raps-Pflanzenschutz: Worauf ist im zeitigen Frühjahr zu achten, Jänner 2021, Der Pflanzenarzt, Ausgabe 1-2/2021, S. 29

**Köppl H. (2021):** Fungizidstrategien in Gerste und Weizen, April 2021, Der Pflanzenarzt, Ausgabe 4/2021, S. 4-7

**Köppl H. (2021):** Optimaler Raps-Pflanzenschutz im Herbst, August 2021, Der Pflanzenarzt, Ausgabe 8/2021, Seite 8-13

**Köppl H. (2021):** Raps: Scharfes Auge auf den Erdfloh, September 2021, Top agrar-Österreichausgabe 09/2021, Seite 36-37

**LK (2021):** Pflanzenschutz-Warndienst in die Saison 2021 gestartet. Der Pflanzenarzt 3/2021. S. 3

**Shala-Mayrhofer V. (2021):** Gezielter Pflanzenschutz-2021 mit dem LK-Warndienst. Der Pflanzenarzt 3/2021. S. 27

**Shala-Mayrhofer V. (2021):** Pflanzenschutz-Warndienst, Best-Practice-Projekt. Netzwerk Zukunftsraum Land Zeitschrift für ländliche Entwicklung LE 14-20. S. 10

## Fachzeitschrift 2020

**Arthaber J. (2020):** Maiszünsler – schon jetzt an 2021 denken, Die Landwirtschaft – Oktober 2020, S. 33

**Arthaber J. (2020):** Pflanzenschutz-Warndienst, Die Landwirtschaft – März 2020, S. 33

**Blümel S., Eitzinger J., Gruber B., Gatterer M., Altenburger J., Hausdorf H. (2020):** Influence of weather variables on the first seasonal occurrence of the grape berry moths *Eupoecilia ambiguella* (Lepidoptera: Tortricidae) and *Lobesia botrana* (Lepidoptera: Tortricidae) in a case study region in Austria, Mitteilungen Klosterneuburg 70 (2020), 115-128

**Emsenhuber C. (2020):** Gesunde Getreidebestände mit der richtigen Fungizidstrategie, Die Landwirtschaft – April 2020, S. 23-27

**Kamptner A. (2020):** Drahtwurm – Monitoring bei Kartoffeln, Die Landwirtschaft – Mai 2020, S. 29

**Kamptner A. (2020):** Warnung vor Schnellkäfern in Erdäpfeln, Die Landwirtschaft – Juni 2020, S. 33

**Köppl H. (2020):** Der Raps-Pflanzenschutz im zeitigen Frühjahr, März 2020, Der Pflanzenarzt, Ausgabe 3/2020, S. 16-17

**Köppl H. (2020):** Pflanzenschutzwarndienst: Eine wertvolle Entscheidungshilfe im Pflanzenbau, Lohnunternehmer aktuell, Ausgabe 060, April 2020, S. 16-17

**Pachtrog V. (2020):** Mit gesundem Kraut durch die Saison, Die Landwirtschaft – Mai 2020, S. 27-29

**Schuster F. (2020):** Maiswurzelbohrer – weniger Schäden, Die Landwirtschaft – Oktober 2020, S. 33

**Scott A., Hassler E., Cazier J., Wilkes J., Formato G., MacDonald P., Rubinigg M., Braga AR., Pittiglio C. (2020):** Data Mining Varroa: Sharing Insight from Users of Apiary Management Software in the United States, Bee World, Juni 2020, S. 1-6

**Seiter M., Pachtrog V. (2020):** So können Sie Nützlinge fördern, Die Landwirtschaft – April 2020, S. 32-33



**Wasner J. (2020):** Rapsbestände beobachten, Die Landwirtschaft – Februar 2020, S. 29-32

## Fachzeitschrift 2019

**Hann P., Kamptner A., Wechselberger K., Shala-Mayrhofer V. (2019):** Drahtwurm in Kartoffeln: Erste Monitoring-Ergebnisse im Jahr 2019 in Österreich. Der Pflanzenarzt, 11-12, 72 Jahrgang. S. 21-23

**Kamptner A. (2019):** Drahtwurm in Erdäpfel: Neues Projekt gestartet. Der Pflanzenarzt, 9-10, 72 Jahrgang. S. 20-21

**Köppl. H. (2019):** Fungizide in Wintergerste und Winterweizen, Der Pflanzenarzt, April 2019, S. 7-11

**Köppl. H. (2019):** Raps-Pflanzenschutz im Herbst 2019, Der Pflanzenarzt, Aug. 2019, S. 4-9

**Shala-Mayrhofer V., Plank M. (2019):** Viruskrankheiten bei Ausfallgetreide: Aktuelle Situation und Ausbreitung im Jahr 2019. Der Pflanzenarzt, 11-12, 72 Jahrgang. S. 24-25

## Fachzeitschrift 2018

**Emsenhuber C. (2018):** Die Arbeitskreise stellen sich vor. Der Pflanzenarzt, 9-10/2018, Seiten 16-18

**Karlinger M. (2018):** Besseres Obst 3/2018, S.4

**Köppl H. (2018):** Alternativen zu Neonicotinoiden im Raps, 2/2018, Inform, S. 17-20

**Köppl H. (2018):** Fungizidstrategien in Wintergerste und Winterweizen, 4/2018, Der Pflanzenarzt, S. 8-16

**Köppl H. (2018):** Raps-Pflanzenschutzmaßnahmen im Frühjahr, 3/2018, Der Pflanzenarzt, S 5-7

**Mayer J., Morawetz L., Shal-Mayrhofer V., Rubinigg M. (2018):** Varroawarndienst – das Werkzeug zu Ihrer Unterstützung bei der Varroabekämpfung. Bienen aktuell. Ausgabe 4. April 2018. S. 17-19

**Pachtrog V. (2018):** Angepasste Fungizidstrategie gegen Kartoffelkrankheiten: Krautfäule und Alternaria gut in Schach halten, 6-7/2018, Der Pflanzenarzt, Seiten 8-10

**Shala-Mayrhofer V. (2018):** Kulturübergreifend – kostenlos – unabhängig: Pflanzenschutz-Warndienst: Startbereit für die Saison 2018. Der Pflanzenarzt: 3, S. 11-12, 71. Jahrgang

**Shala-Mayrhofer V. (2018):** Mykotoxinbelastung und Erntezeitpunkt zur Toxinreduktion: Vorerntemonitoring bei Mais bietet Entscheidungshilfe. Der Pflanzenarzt: 5, S. 24-25, 71. Jahrgang

**Winter S. (2018):** Warndienst. Tendenz stark steigend. Pflanzenarzt. Nr. 1/2018

## Fachzeitschrift 2017

**Köppl H. (2017):** Das Krankheitsgeschehen im Winterweizen-[www.warndienst.at](http://www.warndienst.at) gibt gezielte Behandlungsempfehlungen, Der Pflanzenarzt 5, 70. Jahrgang

**Lethmayer C., Egartner A. (2017):** Die Kirschessigfliege ist leider kein regionales Problem mehr. – Besseres Obst 3, 16-18

**Moyses A. (2017):** Warndienste im Gemüsebau, Populärwissenschaftliche Publikation, Gemüsebaupraxis, 24. Jg., Heft 2, S. 6

**Pachtrog V. (2017):** Kartoffelfungizide - Mit der richtigen Strategie durch die Saison. Der fortschrittliche Landwirt, 10/2017

**Pachtrog V. (2017):** Lassen Sie Krautfäule und Alternaria keine Chance. Top Agrar 5, 2017

**Reiter E., Mechtler K., Shala-Mayrhofer V. (2016):** Futtermittelqualität beginnt am Feld. Blick ins Land: 10/2016, 23

**Rubinigg M., Shala-Mayrhofer V., Mayr J., Morawetz L., Moosbeckhofer R. (2017):** Varroawarndienst: Aufruf zur Teilnahme. Bienenaktuell, 6 Ausgabe, S. 10-12

**Schally H. (2017):** 2016 – Ein gutes Jahr für Mais und Sortenempfehlung 2017. Der Pflanzenarzt 1-2

**Shala-Mayrhofer V., Mechtler K., Reiter E. (2017):** Warndienst.at: Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais. Der Pflanzenarzt: 1-2, 2017, 70 Jahrgang

**Wasner J. (2017):** Pflanzenschutz und Bestandesführung von Raps im Herbst - Bei Raps lohnt sich eine genaue Beobachtung. Der Pflanzenarzt 8. 70 Jahrgang

## Fachzeitschrift 2016

**Köppl H. (2016):** Fungizide in Winterweizen gezielt einsetzen-Rasche Information zum Befallsgeschehen unter [www.warndienst.at](http://www.warndienst.at). Der Pflanzenarzt: 5, 69, 2016

**Pachtrog V., Schmiedl J. (2016):** Krautfäule und Alternaria mit der richtigen Fungizidstrategie in Schach halten. Der Pflanzenarzt: 5, 2016

**Shala-Mayrhofer V. (2016):** Warndienst für Pflanzenschutz: Rechtzeitig informiert. Der Pflanzenarzt: 4, 2016, 69 Jahrgang

## Landwirtschaftliche Zeitschriften 2024

**Kamptner A. (2024):** Juli 2024: Rundschreiben an ca. 550 Personen an unsere IGE Mitglieder; Ausführliche Empfehlungen basierend auf den Elamton-Daten im IGE Rundschreiben + pdf dazu

**Jakob Angerer (2024):** Unliebsame Gäste - Drahtwürmer im Mais, Jänner 2024, Inform Saatbau, 01.2024, Seite 47

## Landwirtschaftliche Zeitschriften 2023

**Höfert U. (2023):** Obstbauwarndienst hat gestartet, 30.3.2023, Unser Ländle

**Höfert U. (2023):** Acker- und Weinbauwarndienst und vieles mehr, 30.3.2023, Unser Ländle

**Höfert U. (2023):** Kartoffelwarndienst nun komplett online, 9.5.2023, Unser Ländle

**Köppl H. (2023):** Fungizide: Stimmen Sie den Einsatz auf die Witterung ab, top agrar Österreich 03/2023, S. 24-27

**Köppl H. (2023):** Fungizidstrategien regional anpassen, Der Pflanzenarzt 3/2023, S. 14-19

**Köppl H. (2023):** Fungizideinsatz in Wintergerste, Der Bauer Ausgabe 15/16, S. 8

**Muck-Arthaber J. (2023):** Schaden im Duett: Drahtwurm & Rhizoctonia solani, Die Landwirtschaft, März 2023, 26-28

## Landwirtschaftliche Zeitschriften 2022

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Mit "warndienst.at" zur richtigen Zeit die richtige Dosis, 15. September 2022. BauernZeitung Nr. 37. Seite 6

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Mit "warndienst.at" zur richtigen Zeit die richtige Dosis, 16. Februar 2022. Bauernzeitung, <https://bauernzeitung.at/mit-warndienst-at-zur-richtigen-zeit-die-richtige-dosis/> "Pro Hektar" in unserer Ausgabe am 3. Februar erschienen

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** zur richtigen Zeit die richtige Dosis. BauernZeitung "Pro Hektar" 3. Februar

**Muck-Arthaber J. (2022):** Phytophthora und Alternaria: Wie Erdäpfel trotzdem gesund bleiben (Die Landwirtschaft), Die Landwirtschaft: 31-33

**Muck-Arthaber J. (2022):** Kräutfäule in Kartoffeln – auf die richtige Strategie kommt's an (Der Pflanzenarzt), Der Pflanzenarzt: 6-7

**Muck-Arthaber J. (2022):** Neuer Online-PSM-Filter für den Ackerbau (Der Pflanzenarzt), Der Pflanzenarzt: 22-23

## Landwirtschaftliche Zeitschriften 2021

**Emsenhuber C. (2021):** Die Landwirtschaft: Raps säen und pflegen, LK NÖ, April 2021

**Köppl H. (2021):** Fungizideinsatz in Wintergerste unter neuen Aspekten, 31.3.2021, Der Bauer – LK OÖ, S. 24-25

**Köppl H. (2021):** Warndienstorientierte Fungizidstrategien in Weizen, 31.3.2021, Der Bauer – LK OÖ, S. 27-28

**Köppl H. (2021):** Insekten als Überträger von Getreidevirose, 1.9.2021, Der Bauer – LK OÖ, S. 33

**Muck-Arthaber J. (2021):** Die Landwirtschaft: Kartoffelfungizide – Was gibt es Neues in dieser Saison?, LK NÖ, Mai 2021

**Muck-Arthaber J. (2021):** Der Pflanzenarzt: Kartoffelfungizide – Was gibt es Neues in dieser Saison, Mai 2021

**Schuster F. (2021):** Die Landwirtschaft: MWB-Bekämpfungsmöglichkeiten, LK NÖ, März 2021

**Schuster F. (2021):** Die Landwirtschaft: MWB – Situation 2021, LK NÖ, Okt. 2021

**Wasner J. (2021):** Die Landwirtschaft: Pflanzenschutz und Düngung im Raps, LK NÖ, Febr. 2021

**Wasner J. (2021):** Die Landwirtschaft: Raps säen und pflegen, LK NÖ, Febr. 2021

**Wechselberger K. (2021):** Was tun gegen Rüsselkäfer, Erdfloh & Co?, Top agrar Österreich 2/2021, S. 22-25

**Wechselberger K. (2021):** Drahtwürmern den Appetit verderben; Österreichische Bauernzeitung Nr. 41, S. 6-7

## Landwirtschaftliche Zeitschriften 2020

**Höfert UI. (2022):** Pflanzenschutz-Warndienst Saisonbeginn 2022, LK-Zeitung Vorarlberg „Unser Ländle

**Rubinigg M. (2020):** Der Varroa-Warndienst: Imkerei 4.0 praktisch umgesetzt, Dezember 2020, Bienen Aktuell, S. 15-19

**Wechselberger K. (2020):** Maiswurzelbohrer – Gibt es ihn noch ?, 16. Nov. 2020, Landwirt Ausgabe Nr. 22, S. 40-41

**Köppl H. (2020):** Blattläuse als Getreidevirenüberträger, September 2020, Der Bauer, Ausgabe 34/35, S. 21

**BauernZeitung Redaktion (2020):** Warnung bei Auftreten von Drahwürmer. BauernZeitung Nr. 19, 7. Mai 2020. S. 7

**Köppl H. (2020):** Braunrost im Weizen als neue dominierende Krankheit, 15. April 2020, Der Bauer Ausgabe 16/17, S. 25-26

**Shala-Mayrhofer V. (2020):** Rübenschädlinge ab sofort unter Beobachtung. BauernZeitung Nr. 16. 16. April 2020 S. 6

**Shala-Mayrhofer V. (2020):** Wir unterstützen euch! Unser Hof. 1/2020. S. 42-45

**Shala-Mayrhofer V. (2020):** Profis nutzen warndienst.at., BauernZeitung Nr. 04. 23. Jänner 2020. Pflanzenschutz. S. I.

## Landwirtschaftliche Zeitschriften 2019

**Arthaber J. (2019):** Boden bearbeiten wirkt am besten, Okt. 2019, Die Landwirtschaft, S. 27

**Emsenhuber C. (2019):** Die richtige Strategie, April 2019, Die Landwirtschaft, S. 21-24

**Emsenhuber C. (2019):** Getreideverzwergungsviren, Sept. 2019, Die Landwirtschaft, S. 25

**Emsenhuber C. (2019):** So haben Sie Schädlinge und Unkräuter im Griff, Okt. 2019, Die Landwirtschaft, S. 23-26

**Köppl H. (2019):** Fungizideinsatz in Winterweizen, Der Bauer Nr. 16/17, April 2019, S. 26/27

**Köppl H. (2019):** Rapsgezielte Schädlingskontrolle notwendig, Der Bauer Nr. 06/07, Febr. 2019, S. 32

**Köppl H. (2019):** Schädlinge in der Rapskultur, Der Bauer Nr. 30/31, Juli 2019, S. 24/25

**N. N. (2019):** Warndienst.at – Erträge sichern, Kosten sparen. Bauernzeitung. Pflanzenschutz. Nr. 04. 24. Jänner 2019

**Pachtrog V. (2019):** Kartoffelfungizide: Neues und Bekanntes bei der Krankheitsbekämpfung, Juni 2019, Die Landwirtschaft, S 4-5

**Pachtrog V. (2019):** Neues und Bekanntes bei der Krankheitsbekämpfung, Mai 2019, Die Landwirtschaft, S 27-29

**Redaktion (2019):** Getreidevirosen: Monitoring auf warndienst.at. BauernZeitung Nr. 36. 5. September 2019. S. 8

**Redaktion (2019):** Gezielt gegen Drahtwürmer vorgehen. BauernZeitung Nr. 39. 26 September 2019. S. 9.

**Schmiedl J. (2019):** Informieren und beraten im Weg, März 2019, Die Landwirtschaft, S. 23

**Schuster F. (2019):** Ohne Fruchterfolg weniger Ertrag, Sept. 2019, Die Landwirtschaft, S. 25

**Schuster F. (2019):** Wirtschaftliche Schäden in NÖ verlangen Fruchtfolge, Febr. 2019, Die Landwirtschaft, S. 34-35

**Shala-Mayrhofer V. (2019):** Jetzt den Maiszünsler unter Kontrolle halten. BauernZeitung Nr. 23. 6 Juni 2019. S. 7. Pflanzenproduktion.

**Shala-Mayrhofer V. (2019):** Topaktueller Warndienst vor Pilzen in Winterweizen. BauernZeitung Nr. 19. 9 Mai 2019. S. 7. Pflanzenproduktion

**Wasner J. (2019):** Gut ins Frühjahr starten, Febr. 2019, Die Landwirtschaft, S. 25-27

**Wasner J. (2019):** Volle Wurzelkraft voraus, Aug. 2019, Die Landwirtschaft, S. 28-31

## Landwirtschaftliche Zeitschriften 2018

**Jung-Leithner C. (2018):** warndienst.at. Zielgerechter Pflanzenschutz. Landwirt 6. Ackerbau, S. 49

**Köppl H. (2018):** Fungizideinsatz in Wintergerste, 18.04.2018, Der Bauer, Ausgabe 16/17. S. 12-15

**Köppl H. (2018):** Fungizidstrategien in Winterweizen, 02.05.2018, Der Bauer, Ausgabe 16/17, S. 15-18

**Köppl H. (2018):** Raps: Krankheiten und Schädlinge, 25.07.2018, Der Bauer, Ausgabe 30/31, S. 26-28

**Köppl H. (2018):** Winterweizen – geringer Infektionsdruck, 02.05.2018, Der Bauer, Ausgabe 16/17, S.19

**Maad H. (2018):** warndienst.at – exakte Prognosen, um Krankheiten und Schädlinge zu stoppen. BauernZeitung. Nr. 04, 25. Jänner. Sonderteil Pflanzenschutz. I.

**Moyses A. (2018):** Trockenheit und Hitze: Welche Gemüseschädlinge haben davon profitiert?, Dezember 2018, Gemüsebaupraxis, 25. Jg., Heft 6, S. ? (unveröff.)

**Pachtrog, Vera (2018):** Eine Strategie gegen Krautfäule und Alternaria, 9/2018, Der fortschrittliche Landwirt, Seiten 40-42

**Pachtrog, Vera (2018):** Richtige Fungizidstrategie für die kommende Saison: Mitteleinsatz optimieren, 5/2018, Die Landwirtschaft, Seiten 19-21

**Schmiedl S. (2018):** Gezielt bekämpfen mit der richtigen Fungizidstrategie, 4/2018, Die Landwirtschaft, Seite 19

**Schmiedl S. (2018):** Gezielter Pflanzenschutz Warndienst unterstützt, 3/2018, Die Landwirtschaft, Seite 21

**Schuster F. (2018):** Maiswurzelbohrer Wirtschaftliche Schäden in Niederösterreich. Es geht nicht ohne Fruchtfolge, 9/2018, Die Landwirtschaft, Seite 29

**Schuster F. (2018):** Maiszünsler Befall nimmt zu Bodenbearbeitung reduziert Befall, 9/2018, Die Landwirtschaft, Seite 28

**Wasner J. (2018):** Auf den Herbst kommt es an, 8/2018, Die Landwirtschaft, Seite 22

**Wasner J. (2018):** Die richtige Dosis Stickstoff, 2/2018, Die Landwirtschaft, Seite 28

## Landwirtschaftliche Zeitschriften 2017

**Fragner H. (2017):** Getreide-Pilzkrankheiten, Feldbauwarndienst Nr. 5, 11.5.2017

**Fragner H. (2017):** Pflanzenschutzipp. Landwirtschaftliche Mitteilungen, 15.5.2017

**Kirchmayr H. (2017):** Pflanzenschutz – billig gekauft, teuer bezahlt? Den Einsatzzeitpunkt richtig wählen. Bauernzeitung. Produktion. Nr. 14. 6. April. 2017. S. 6

**Maad H. (2017):** www.warndienst.lko.at. Pflanzenschutzhinweise bald mit Varroa-Warndienst. Bauernzeitung. Produktion. Nr. 28, 13. Juli 2017. S. 5

**Shala-Mayrhofer V. (2017):** Maiswurzelbohrer ist in Kärnten bereits aktiv. Bauernzeitung. Produktion. Nr. 30, 29. 27. Juli 2017. S. 7

**Shala-Mayrhofer V. (2017):** Maiszünsler – Monitoring auf warndienst.lko.at. Bauernzeitung. Produktion. Nr. 26, 29. Juni 2017. S. 7

**Shala-Mayrhofer V. (2017):** Phytophthora-Warndienst. Bauernzeitung. Pflanzenschutz. Nr. 21, 25. Mai 2017. S. 6

**Shala-Mayrhofer V. (2017):** warndienst.at – für einen wirksamen Pflanzenschutz und gut für die Umwelt. Bauernzeitung. Pflanzenschutz. Nr. 04, 26. Jänner 2017

**Shala-Mayrhofer V. (2017):** warndienst.lko.at Blattlausmonitoring an Leguminosen. Bauernzeitung. Produktion. Nr. 15, 13. April 2017. S.7

## Landwirtschaftliche Zeitschriften 2016

**Fragner H. (2016):** Pflanzenschutzipp. Landwirtschaftliche Mitteilungen. Ausgabe Nr. 10, 15. Mai 2016

**Pachtrog V. (2016):** Mit der geeigneten Strategie gegen Krautfäule und Alternaria. Der fortschrittliche Landwirt: Mai 2016

## Zeitung der LK NÖ 2016 und 2017

**Pachtrog V. (2016):** Keine Chance für Krautfäule und Alternaria mit der richtigen Fungizidstrategie. Die Landwirtschaft. Die Zeitung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. Mai 2016

**Pachtrog V. (2017):** Gesundes Kartoffelkraut bis zum Schluss. Die Landwirtschaft. Die Zeitung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. Mai 2017

**Schally H. (2017):** Neue Maissorten 2017. Die Landwirtschaft. Die Zeitung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. Februar 2017

**Schmiedl J. (2017):** Bodenbearbeitung reduziert Maiszünslerbefall. Die Landwirtschaft. Die Zeitung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. Oktober 2017

**Schmiedl J. (2017):** Der Warndienst hilft. Die Landwirtschaft. Die Zeitung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. März 2017

**Schmiedl J. (2017):** Getreidekrankheiten optimal bekämpfen. Die Landwirtschaft. Die Zeitung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. April 2017

**Schmiedl J., Schuster F. (2016):** Aktuelle Situation bei Maiszünsler und Maiswurzelbohrer. Die Landwirtschaft. Die Zeitung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. Oktober 2016

**Schmiedl S. (2016):** Pilzkrankheiten unter Kontrolle halten. Die Landwirtschaft. Die Zeitung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. Mai 2016. S. 25-26

**Schmiedl S. (2016):** Warndienst unterstützt den gezielten Pflanzenschutz. Die Landwirtschaft. Die Zeitung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. März 2016

**Schuster F. (2017):** Hohe Fangzahlen machen Fruchtfolge unumgänglich - Maiswurzelbohrer bekämpfen. Die Landwirtschaft. Die Zeitung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. September 2017

**Wasner J. (2017):** Rapsbestände kräftig und gesund bis zur Ernte. Die Landwirtschaft. Die Zeitung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. Februar 2017

## Zeitung der LK OÖ 2016 und 2017

**Köppl H. (2016):** Winterweizen: Septoria Krankheitsdruck steigt: Der Bauer-Zeitung der Landwirtschaftskammer OÖ, Ausgabe 17-27. April 2016, S.17

**Köppl H. (2017):** Krankheitsbefall im Weizen unterschiedlich – Warndienstportal aktualisiert, Der Bauer Nr. 18



**Köppl H. (2017):** Strenger Winter für Rapsschädlinge kein Problem, Der Bauer Nr. 7

**Krumphuber C. (2017):** Aktuelles zum Mais, Dauer Bauer Nr. 40/41

**Schmiedl J. (2017):** Warndienst hilft beim gezielten Pflanzenschutz. Die Landwirtschaft. Die Zeitung der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. März 2017

## INTERNET - Online

### Online 2024

**Angerer J. (2024):** LK NÖ-Homepage 19.11.2024: Drahtwurmbekämpfung wird zur Herausforderung

**Eva Lechner (2024):** Mit dem Warndienst immer einen Schritt voraus.  
<https://noe.lko.at/mit-dem-warndienst-immer-einen-schritt-voraus+2400+4100059>

**Imgenberg, W. (2024):** „Zuckerrüben News“ (Newsletter der AGRANA an alle Rübenbauern und Rübenbäuerinnen) KW 31, [agranazuckergmbh.cmail20.com/t/r-e-tdtjwjl-l-n/](https://agranazuckergmbh.cmail20.com/t/r-e-tdtjwjl-l-n/)

**Imgenberg, W. (2024):** „Zuckerrüben News“ (Newsletter der AGRANA an alle Rübenbauern und Rübenbäuerinnen) KW 26, [agranazuckergmbh.createsend1.com/t/r-e-tdykje-l-b/](https://agranazuckergmbh.createsend1.com/t/r-e-tdykje-l-b/)

**Imgenberg, W. (2024):** „Zuckerrüben News“ (Newsletter der AGRANA an alle Rübenbauern und Rübenbäuerinnen) KW 23 [agranazuckergmbh.cmail19.com/t/r-e-tdadldd-l-x/](https://agranazuckergmbh.cmail19.com/t/r-e-tdadldd-l-x/)

**Kamptner A. (2024):** Juli 2024: Ausführliche Empfehlungen basierend auf den Elamton-Daten auf der IGE Homepage

**Shala-Mayrhofer V. (2024):** LK-Warndienst startet mit Rapsschädlingen in neue Saison.  
<https://www.lko.at/lk-warndienst-startet-mit-rapssch%C3%A4dlingen-in-neue-saison+2400+3972020>.  
08.02.2024

### Online 2023

**Jung-Leithner, C. (2023):** Pflanzenschutz-Warndienst: Win-Win für Umwelt und Landwirtschaft. Bereits Empfehlungen zu 66 Schaderregern - Neue Broschüre. 04.04.2023. <https://www.lko.at/pflanzenschutz-warndienst-win-win-f%C3%BCr-umwelt-und-landwirtschaft+2400+3820203>

**Moyses A. (2023):** AGES-Homepage 30.01.2023: Die Grüne Reiswanze ist auf dem Vormarsch

**Moyses A. (2023):** AGES-Homepage 23.02.2023: Grüne Reiswanze: Melden Sie Ihre Funde

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Zuckerrübe: Erdfloh und Blattlaus unter Kontrolle. Auf warndienst.at sind ab sofort die Monitoringergebnisse für Schadinsekten auf Zuckerrübe ersichtlich. Die Befallskarte ist direkt und kostenlos abrufbar. <https://bauernzeitung.at/zuckerruebe-erdfloh-und-blattlaus-unter-kontrolle/>

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** "Warndienst.at" bald mit präziseren Wetterdaten und Prognosen, 21. April 2023, ["warndienst.at" bald mit präziseren Wetterdaten und Prognosen | Bauernzeitung](#)

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Warndienst zu Rapsschädlingen ist jetzt "scharfgestellt". BauernZeitung, 14. Februar 2023, <https://bauernzeitung.at/warndienst-zu-rapsschaedlingen-ist-jetzt-scharfgestellt/>

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** RWA, Lagerhaus und LK Österreich intensivieren Zusammenarbeit für Pflanzenschutz-Warndienst, 2023, <https://www.rwa.at/rwa-lagerhaus-und-lk-oesterreich-intensivieren-zusammenarbeit-fuer-pflanzenschutz-warndienst+2500+1017322>

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Warndienst trägt zur Gesunderhaltung von Kulturpflanzen und Bienen bei. 26.4.2023, [RWA, Lagerhaus und LK Österreich intensivieren Zusammenarbeit für Pflanzenschutz-Warndienst | rwa.at - Presseaussendungen](#)

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Pflanzenschutz-Warndienst: Win-Win für Umwelt und Landwirtschaft, APA-Meldung, 4.4.2023, [Pflanzenschutz-Warndienst: Win-Win für Umwelt und Landwirtschaft | Landwirtschaftskammer Österreich \(LKÖ\), 04.04.2023 \(ots.at\)](#)

**Shala-Mayrhofer, V. (2023):** Monitoring für Schädlinge bei Zuckerrübe, aktueller Stand ab sofort auf warndienst.at ersichtlich. 8.05.2023 online, LKÖ <https://www.lko.at/monitoring-f%C3%BCrsch%C3%A4dlinge-bei-zuckerr%C3%BCbe-aktueller-stand-ab-sofort-auf-warndienst-at-ersichtlich+2400+3829248>

**Stoiber, G. (2023):** Schädlingswarndienst boomt bei Bauern und Gärtnern. 15.4.2023. Salzburger Nachrichten, <https://www.sn.at/panorama/oesterreich/schaedlingswarndienst-boomt-bei-bauern-und-gaertnern-137139475>

## Online auf der Homepage der LKn 2023

**Höfert U. (2023):** Obstbau-Warndienst, seit 2020, <https://vbg.lko.at/obstbau-warndienst+2400++1367357+3359>

**Höfert U. (2023):** Obstbauwarndienst, laufend, [www.hortigate.de](http://www.hortigate.de)

**Jung-Leithner, C., Shala-Mayrhofer V. (2023):** Mykotoxin-Monitoring bei Mais gestartet. Ergebnisse sind unter [www.warndienst.at](http://www.warndienst.at) abrufbar. 18.09.2023, <https://www.lko.at/mykotoxin-monitoring-bei-mais-gestartet+2400+3866011>

**Jung-Leithner, C., Shala-Mayrhofer V. (2023):** LKÖ-Pflanzenschutz-Warndienst bietet neues Prognosemodell für Rapserrflöhe. Wichtige Ergänzung im Sinne des integrierten Pflanzenschutzes.

12.09.2023, <https://www.lko.at/lk%C3%B6-pflanzenschutz-warndienst-bietet-neues-prognosemodell-f%C3%BCr-rapserrdfi%C3%B6he+2400+3864175>

**Jung-Leithner C. (2023):** Pflanzenschutz-Warndienst: Win-Win für Umwelt und Landwirtschaft. Bereits Empfehlungen zu 66 Schaderregern - Neue Broschüre. 04.04.2023, <https://www.lko.at/pflanzenschutz-warndienst-win-win-f%C3%BCr-umwelt-und-landwirtschaft+2400+3820203>

**Jung-Leithner, C., Shala-Mayrhofer V. (2023):** Varroa-Warndienst kann hohe Bienenverluste verhindern. Hilfestellung für optimalen Bekämpfungszeitpunkt der Varroa-Milben. 11.07.2023. <https://www.lko.at/varroa-warndienst-kann-hohe-bienenverluste-verhindern+2400+3849257>

**Kraml B. (2023):** Pflanzenschutz-Warndienst zieht sein Jahresresümee, Neue Monitoringkarten und Prognosemodelle im Jahr 2023. 9.10.2023 <https://www.lko.at/pflanzenschutz-warndienst-zieht-sein-jah-resres%C3%BCmee+2400+3873370>

**Petritz C. (2023):** Pilzbekämpfung mit Bedacht vornehmen, 11.5.2023, OK Online lk Ktn

**Redaktion LK Ö (2023):** RWA, Lagerhaus und LKÖ intensivieren Zusammenarbeit für Pflanzenschutz-Warndienst. 18.04.2023, <https://www.lko.at/rwa-lagerhaus-und-lk%C3%B6-intensivieren-zusammenarbeit-f%C3%BCr-pflanzenschutz-warndienst+2400+3823020>

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Monitoring für Schädlinge bei Zuckerrübe, aktueller Stand ab sofort auf warndienst.at ersichtlich. 8.05.2023 online, <https://www.lko.at/monitoring-f%C3%BCr-sch%C3%A4dlinge-bei-zuckerr%C3%BCbe-aktueller-stand-ab-sofort-auf-warndienst-at-ersichtlich+2400+3829248>

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Monitoring für Krankheiten und Schädlinge bei Zuckerrübe 2022  
Aktueller Stand auf [www.warndienst.at](http://www.warndienst.at) ersichtlich. 23.6.2022 auf lk online.at  
<https://www.lko.at/pflanzenschutz+2400++1298016>

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Neue Prognosemodelle fürs Frühjahr: Rapsschädlinge auf warndienst.at.  
Kostenloses und bundesweites Angebot zum Pflanzengesundheit. 01.02.2023, <https://www.lko.at/pflanzenschutz+2400++1298016>

## Online auf der Homepage der LKn 2022

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Jahrestagung 2022 des Projekts Pflanzenschutz-Warndienst. Tagungsmotto: "Unser Beitrag zur Versorgungssicherheit". 20. Oktober. 2022. Online auf: <https://www.lko.at/jahrestagung-2022-des-projekts-pflanzenschutz-warndienst+2400+3687843>

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Körnermais bisher nur wenig mit Mykotoxinen belastet.  
13. September 2022. Online auf: <https://bauernzeitung.at/koernermais-bisher-nur-wenig-mit-mykotoxinen-belastet/#>

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Warndienst.at: Aktuelle Ergebnisse des Vorerntemonitorings bei Mais. Mykotoxinbelastung bei Körnermais ab sofort abrufbar. 13.09.2022

<https://www.lko.at/pflanzenschutz+2400++1298016>

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Monitoring der Herbst-Rapsschädlinge gestartet. Erste Rapserdföhe bereits gefangen - Monitoringdaten auf [www.warndienst.at](http://www.warndienst.at) abrufbar. 05.09.2022

<https://www.lko.at/monitoring-der-herbst-rapssch%C3%A4dlinge-gestartet+2400+3671782>

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Schadschwelle für Kraut- und Knollenfäule sowie Alternaria in Kartoffel überschritten. Rechtzeitig agieren durch Prognosemodell und Monitoring auf [warndienst.lko.at](http://warndienst.lko.at). 06.07.2022

<https://www.lko.at/schadschwelle-f%C3%BCr-kraut-und-knollenf%C3%A4ule-sowie-alternaria-in-kartoffel-%C3%BCberschritten+2400+3656627>

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Schädlingsalarm bei Raps. BauernZeitung 06.09.2022

<https://bauernzeitung.at/schaedlingsalarm-bei-raps/>

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Drahtwurm-Monitoring bei Kartoffel und Mais: Nachweisschwelle an fast allen Standorten überschritten. Rechtzeitig und bestens informiert mit [warndienst.at](http://warndienst.at). 06.07.2022

<https://www.lko.at/pflanzenschutz+2400++1298016>

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Maiszünsler: Falterflug und Larvenschlupf haben begonnen

Kontrolle der Felder empfohlen - Monitoring auf [warndienst.at](http://warndienst.at). 30.6.2022

<https://www.lko.at/maisz%C3%BCnsler-falterflug-und-larvenschlupf-haben-begonnen+2400+3654751>

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Monitoring für Krankheiten und Schädlinge bei Zuckerrübe 2022

Aktueller Stand auf [www.warndienst.at](http://www.warndienst.at) ersichtlich. 23.6.2022 auf [lk.online.at](http://lk.online.at)

<https://www.lko.at/pflanzenschutz+2400++1298016>

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Pflanzenschutz-Warndienst bringt 2022 wieder Entscheidungshilfen für Landwirte. Ermöglicht Pflanzenschutzmitteleinsatz gezielt und nur, wenn notwendig. 21.03.2022 auf [lk.online.at](http://lk.online.at)

<https://www.lko.at/pflanzenschutz-warndienst-bringt-2022-wieder-entscheidungshilfen-f%C3%BCr-landwirte+2400+3620638>

**Schmiedl J. (2022):** Krautfäule und Alternaria in Kartoffeln, <https://noe.lko.at/krautf%C3%A4ule-und-alternaria-in-kartoffeln+2400+3651337>

**Schmiedl J. (2022):** Weizenwarndienst 2022: Ergebnisse der dritten Probenziehung,

<https://noe.lko.at/weizenwarndienst-2022-ergebnisse-der-dritten-probenziehung+2400+3644218>

**Schmiedl J. (2022):** Weizenwarndienst 2022: Ergebnisse der zweiten Probenziehung,

<https://noe.lko.at/weizenwarndienst-2022-ergebnisse-der-zweiten-probenziehung+2400+3639842>

## Online auf der Homepage der LKn 2021

**Köppl H. (2021):** Raps – Pflanzenschutzmaßnahmen im zeitigen Frühjahr, 26.1.2021, LK OÖ

**Köppl H. (2021):** Fungizideinsatz in Wintergerste unter neuen Aspekten, 29.3.2021, LK OÖ

**Köppl H. (2021):** Warndienstorientierte Fungizidstrategien in Weizen, 29.3.2021, LK OÖ

**Köppl H. (2021):** Insekten als Überträger von Getreidevirosen, 31.8.2021, LK OÖ

**Köppl H. (2021):** Ergebnis Ausfallgetreide Virusmonitoring, 13.9.2021, LK OÖ

**Köppl H. (2021):** Aktuelle Pflanzenschutzinformationen, 18x Aussendungen 2021, LK OÖ Newsletter

**Lk online, Redaktion (2021):** RWA, Lagerhaus und LK Ö setzen Pflanzenschutz-Warndienst fort. Warndienst trägt zur Gesunderhaltung von Kulturpflanzen und Bienen bei. 31.05.2021 <https://www.lko.at/rwa-lagerhaus-und-lk-ö-setzen-pflanzenschutz-warndienst-fort+2500+3412897>

**Shala-Mayrhofer V. (2021):** Ergebnisse des Vorerntemonitorings - Mykotoxinbelastung bei Mais, auf warndienst.at. 27.09.2021 <https://www.lko.at/ergebnisse-des-vorerntemonitorings-mykotoxinbelastung-bei-mais-auf-warndienst-at+2500+3496402>

**Shala-Mayrhofer V. (2021):** Drahtwurm-Monitoring bei Kartoffel und Mais auf warndienst.at abrufbar. Rechtzeitig und bestens für gezielte Bekämpfung informiert. 29.04.2021 <https://www.lko.at/drahtwurm-monitoring-bei-kartoffel-und-mais-auf-warndienst-at-abrufbar+2500+3392907>

**Shala-Mayrhofer V. (2021):** Start des Pflanzenschutz-Warndienstes 2021 Raps Frühjahrsschädlinge sind bereits aktiv - Monitoring auf warndienst.lko.at bietet den aktuellsten Überblick, 8.2.2021 <https://www.lko.at/start-des-pflanzenschutz-warndienstes-2021+2500+3352853?env=bW9kZT1uZXh0JnBhZ2luZz15ZXNfXzEwJTl1X0FOQ0hPUiUyNSZjdD0xNiZiYWNRpTE>

## Online auf der Homepage der LKn 2020

**Febr. bis Okt auf LKO, Köppl. H.:** Newsletter-Pflanzenschutz, <https://ooe.lko.at>

**20.10.2020 auf LKO, Redaktion:** Fünf Jahre erfolgreiche Umsetzung des Pflanzenschutz-Warndienstes. Künftige Herausforderungen für die Landwirtschaft belegen Notwendigkeit dieses Serviceangebots. <https://www.lko.at/f%C3%BCnf-jahre-erfolgreiche-umsetzung-des-pflanzenschutz-warndienstes+2500+3270851>

**7.10.2020 auf LKO, Arthaber J.:** Mykotoxinbelastung - Vorerntemonitoring bei Mais

**24.9.2020 auf LKO, Arthaber J.:** Virusmonitoring an Ausfallgetreide

**23.09.2020 auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais: Erste Ergebnisse auf warndienst.lko.at. Belastung wird auf einer Österreichkarte mit Ampelsystem visualisiert <https://www.lko.at/mykotoxin-vorerntemonitoring-bei-mais-erste-ergebnisse-auf-warndienst-lko-at+2500+3258689>

**15.09.2020 auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** Monitoring von Viruskrankheiten bei Ausfallgetreide. Aktuelle Situation und Ausbreitung im Jahr 2020 auf [warndienst.at](https://www.lko.at/warndienst.at) bereits abrufbar, <https://www.lko.at/monitoring-von-viruskrankheiten-bei-ausfallgetreide+2500+3256351>

**15.9.2020 auf LKO, Arthaber J.:** Getreideschädlinge im Herbst: Was tun?

**09.09.2020 auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** Warndienst: Rapsschädlinge bereits aktiv <https://www.lko.at/warndienst-rapssch%C3%A4dlinge-bereits-aktiv+2500+3253975>

**15.9.2020 auf LKO Arthaber J.:** Getreideschädlinge im Herbst: Was tun?

**4.9.2020 auf LKO, Winter S.:** Tondie

**27.8.2020 auf LKO Emsenhuber C.:** Wichtige Raps-Herbstschädlinge im Überblick

**20.8.2020 auf LKO Schuster F.:** Maiswurzelbohrer: Vereinzelt erste Schäden sichtbar

**10.8.2020 auf LKO Schuster F.:** Maiswurzelbohrer: Vereinzelt erste Schäden sichtbar

**5.8.2020 auf LKO, Kamptner A.:** Drahtwurmbekämpfung über die Sommermonate

**31.7.2020 auf LKO, Winter S.:** Tondie

**8.7.2020 auf LKO, Winter S.:** Tondie

**22.6.2020 auf LKO, Winter S.:** Tondie

**10.6.2020 auf LKO, Winter S.:** Tondie

**28.5.2020 auf LKO, Winter S.:** Tondie

**21.5.2020 auf LKO, Arthaber J.:** Weizenwarndienst 2020 - Ergebnisse der dritten Bonitur

**13.5.2020 auf LKO, Winter S.:** Tondie

**4.5.2020 auf LKO, Arthaber J.:** Fungizideinsatz in Wintergerste

**28.4.2020 auf LKO, Winter S.:** Tondie

**27.4.2020 auf LKO, Arthaber J.:** Weizen-Warndienst: Ergebnisse der ELISA-Testung

**19.4.2020 auf LKO, Arthaber J.:** Weizenwarndienst NÖ 2020 – Ergebnisse der ersten Bonitur

**17.4.2020 auf LKO, Winter S.:** Tondie

**6.4.2020 auf LKO, Emsenhuber C., Arthaber J.:** Rapsglanzkäfer beobachten!

**6.4.2020 auf LKO, Schuster F.:** Maiswurzelbohrerbekämpfung - ohne Fruchtfolge zum Teil massive wirtschaftliche Schäden

**6.4.2020 auf LKO, Winter S.:** Tondie

**26.3.2020 auf LKO, Emsenhuber C., Arthaber J.:** Wintergetreide: Herbizideinsatz

**16.3.2020 auf LKO, Winter S.:** Tondie

**12.03.2020 auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** Infektionsgefahren in Getreide mit warndienst.at rechtzeitig begegnen. Prognosemodelle für die wichtigsten Blattkrankheiten bereits online.

<https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016>

**14.2.2020 auf LKO, Winter S.:** Tondie

**04.02.2020 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Frühjahrsschädlinge in Raps sind bereits hochaktiv. Monitoring auf warndienst.lko.at bietet den aktuellsten Überblick.

<https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016>

**04.02.2020 auf LKÖ. Köppl. H.;** Warndienst-wertvolle Entscheidungshilfe im Pflanzenschutz,

<https://www.lko.at/warndienst-wertvolle-entscheidungshilfe-im-pflanzenschutz+2500+3099628>

## Online auf der Homepage der LKn 2019

**17. September 2019** auf die BauernZeitung: Auf warndienst.lko.at: Österreichweites Drahtwurm-Monitoring <https://www.bauernzeitung.at/auf-warndienst-lko-at-oesterreichweites-drahtwurm-monitoring/>

**13. August 2019** auf BauernZeitung.at, Redaktion (2019): Warndienst“-Kooperation geht einen Schritt weiter <https://www.bauernzeitung.at/warndienst-kooperation-geht-einen-schritt-weiter/>

**5. September 2019** auf BauernZeitung.at: Shala-Mayrhofer V.: (2019) Getreidebau: Viroserfordern gezielte Maßnahmen. 5. September 2019 <https://www.bauernzeitung.at/getreidebau-viroserfordern-gezielte-massnahmen/>

**Febr.-Okt. 2019** laufend, auf LK OÖ, Köppl. H.; Newsletter-Pflanzenschutz

**10.10.2019** auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: 4. Jahrestagung zum "Pflanzenschutz-Warndienst" in Wien. 28 hochwertige Prognosemodelle und 26 Monitoringkarten angeboten <https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016>

**16. 09. 2019** auf LKO, Shala-Mayrhofer V.: Neu: österreichweites Drahtwurm-Monitoring auf warndienst.at. Entscheidungshilfe für zeitgerechte und zielgerichtete Gegenmaßnahmen

**13.9.2019** auf LKO, Shala-Mayrhofer V.: Start des Mykotoxin-Vorerntemonitorings bei Mais für 2019.

Die ersten Ergebnisse sind auf [warndienst.lko.at](https://warndienst.lko.at) abrufbar <https://warndienst.lko.at/mykotoxine+2500++1074092+6632>

**13.09.2019 auf LKO, Rauter L.:** Blattlausbefall beobachten! Ist der Herbst recht mild, können Blattläuse zum Problem werden

**02.09.2019 auf LKO, Strasser F.:** Mais sicher einsilieren. Körnermais ist die wichtigste Futterkomponente in der Schweinefütterung

**27.08.2019 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Monitoring von Viruskrankheiten bei Ausfallgetreide [warndienst.at](https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016) informiert über aktuelle Situation und Ausbreitung <https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016>

**3.06.2019 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Maiszünsler Monitoring auf [warndienst.lko.at](https://www.lko.at) bereits gestartet. Überwachung des Schädlings zeigt besten Zeitpunkt für Pflanzenschutzmaßnahmen <https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016>

**20.05.2019 auf LKÖ, Klug M.:** Obstwarndienst voll im Einsatz <https://www.lko.at/obstwarndienst-voll-im-einsatz+2500+2935650>

**30.4.2019 auf LKÖ, V. Shala-Mayrhofer:** Monitoring und Befallserhebungen der Pilzkrankheiten bei Winterweizen gestartet. Topaktuelle Freiland- und Laborergebnisse auf [www.warndienst.lko.at](https://www.warndienst.lko.at); [warndienst.at](https://www.warndienst.lko.at) abrufbar <https://www.lko.at/monitoring-und-befallserhebungen-der-pilzkrankheiten-bei-winterweizen-gestartet+2500+2929882>

**12.03.2019 auf LKÖ, Schmiedl J.:** Warndienst für effizienten Pflanzenschutz <https://www.lko.at/warndienst-für-effizienten-pflanzenschutz+2500+2910054>

**18.02.2019 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Raps Frühjahrsschädlinge sind auf heimischen Äckern bereits aktiv. Monitoring auf [warndienst.lko.at](https://www.warndienst.lko.at) bietet den aktuellsten Überblick <https://www.lko.at/raps-fr%C3%BChjahrssch%C3%A4dlinge-sind-auf-heimischen-%C3%A4ckern-bereits-aktiv+2500+2886970>

**19.02.2019 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Pflanzenschutz-Warndienst ist für 2019 startklar. Für einen zielgerichteten und umweltschonenden Pflanzenschutz <https://www.lko.at/pflanzenschutz-warndienst-ist-für-2019-startklar+2500+2888167>

## Online auf der Homepage der LKn 2018

**01.03.2018 auf LKÖ, Schmiedl J.:** Gezielter Pflanzenschutz: Warndienst unterstützt  
Das Internetportal [www.warndienst.lko.at](https://www.warndienst.lko.at) informiert mit Befallserhebungen und Prognosen sowie Beratungshinweisen <https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016>

**05.03.2018 auf LKÖ, Jung-Leithner C.:** LK-Pflanzenschutz-Warndienst startet in die neue Saison  
Optimierte Prognosemodelle und weitere Ausbaupläne <https://www.lko.at/lk-pflanzenschutz-warndienst-startet-in-die-neue-saison+2500+2709974>



**09.03.-31.10.2018 auf LK OÖ, Köppl H. (2018):** Aktuelle Pflanzenschutzinformationen 1-26/2018, Aus-sendung mit jeweils Hinweis auf [www.warndienst.at](http://www.warndienst.at)

**5/2018 auf LK NÖ, Pachtrog V.:** Richtige Fungizidstrategie für die kommende Saison: Mitteleinsatz optimieren

**11.09.2018 auf LK NÖ, Wasner J.:** Auf Befall mit Rapsschädlingen kontrollieren

## Online auf der Homepage der LKn 2017

**14.03.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Neu: Baumwollkapselwurm-Monitoring auf [warndienst.lko.at](http://warndienst.lko.at)  
<https://www.lko.at/neu-baumwollkapselwurm-monitoring-auf-warndienst-lko-at+2500+2570209>

**06.05.2017 auf LKÖ, Schmiedl J.:** Getreidekrankheiten optimal bekämpfen <https://www.lko.at/getreidekrankheiten-optimal-bekaempfen+2500+2544055>

**09.05.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Pflanzenverfügbares Bodenwasser und Trockenheitsintensität neu auf [warndienst.at](http://warndienst.at) <https://www.lko.at/pflanzenverf%C3%BCgbares-bodenwasser-und-trockenheitsintensit%C3%A4t-neu-auf-warndienst-at+2500+2558739>

**23.05.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Kraut- und Knollenfäule: [warndienst.lko.at](http://warndienst.lko.at) bietet Prognosemodell an <https://www.lko.at/kraut-und-knollenfaele-warndienst-lko-at-bietet-prognosemodell-an+2500+2562758>

**22.06.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Der Maiszünsler ist bereits aktiv: Monitoring auf [warndienst.lko.at](http://warndienst.lko.at) gestartet Überwachung des Schädlings zeigt besten Zeitpunkt für Pflanzenschutzmaßnahmen <https://www.lko.at/der-maiszuesler-ist-bereits-aktiv-monitoring-auf-warndienst-lko-at-gestartet+2500+2572728>

**11.07.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Monitoring des Maiswurzelbohrers auf [lk.warndienst.at](http://lk.warndienst.at). Der Schädling macht sich langsam auf den Weg <https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016>

**17.07.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Varroa-Wetter auf [warndienst.lko.at](http://warndienst.lko.at) für einen effektiven Behandlungszeitpunkt. Prognosemodell leistet wichtigen Beitrag zur Bienengesundheit <https://noe.lko.at/bienen+2500++2322214>

**29.08.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais gestartet Erste Ergebnisse ab Anfang September auf [warndienst.lko.at](http://warndienst.lko.at) abrufbar <https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016>

**06.09.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Herbst- Rapsschädlinge bereits aktiv, Das Monitoring auf [warndienst.lko.at](http://warndienst.lko.at) bietet den aktuellsten Überblick <https://www.lko.at/herbst-rapsschaedlinge-bereits-aktiv+2500+2597756>

## INTERNET

### Online auf der Homepage der LKn 2016

**02.03.2016, LKNÖ, Schmidl J.:** Gezielter Pflanzenschutz - Warndienst unterstützt. Eigene Feldbeobachtungen und Warndienste, wie das Internetportal der Landwirtschaftskammern, helfen bei Entscheidungen im integrierten Pflanzenschutz

<https://ooe.lko.at/?+Gezielter-Pflanzenschutz-Warndienst-unterstuetzt+&id=2500,2402920,,,bW9kZT1uZXh0JnBhZ2luZz15ZXNfXzEwJT11X0FOQ0hPUiUyNSZjdD0yMCZiYWNRPTU=>

**01.04.2016, auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** www.warndienst.at bringt Infektionsgefahren für Getreide auf den Punkt <https://tirol.lko.at/?+Warndienst-at-bringt-Infektionsgefahren-fuer-Getreide-auf-den-Punkt+&id=2500,2413190>

**11.04.2016, auf LK BRGL, Winter S.:** Pflanzenschutzwarndienst der Burgenländischen Landwirtschaftskammer - 4. Warnmeldung 2016. Pflanzenschutzwarndienst der Burgenländischen Landwirtschaftskammer <https://bgld.lko.at/?+Pflanzenschutzwarndienst-der-Burgenlaendischen-Landwirtschaftskammer-4-Warnmeldung-2016+&id=2500,2416094>

**25.04.2016, auf LKO, Köppl H.:** Fungizide im Wintergetreide gezielt nach Warndienst einsetzen. Aktuelle Information zum Befallsgeschehen unter [www.warndienst.at](http://www.warndienst.at) <https://www.lko.at/?id=2500,2421289,,&nid=2421274&uid=2359012>

**17.05.2016, auf LKO Roscher E.:** Bei Pilzbefall in Getreide jetzt handeln <https://www.lko.at/?+Bei-Pilzbefall-in-Getreide-jetzt-handeln+&id=2500,2429189>

**02.06.2016, auf LK NÖ, Pachtrog V.:** Pflanzenschutz in Balance halten <https://www.lko.at/?+Pflanzenschutz-in-Balance-halten+&id=2500,2433889>

**02.06.2016, auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** Kraut- und Knollenfäule: Den richtigen Behandlungstermin mit Prognosemodellen finden <https://www.lko.at/?id=2500,2434857,,&nid=2437625&uid=2359012>

**21.06.2016, auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** Baumwollkapselwurm: Neue Monitoringkarte auf warndienst.lko.at <https://www.lko.at/?+Baumwollkapselwurm-Neue-Monitoringkarte-auf-warndienst-lko-at+&id=2500,2443072>

**15.07.2016, auf LKO, Wolf W.:** Diabrotica-Monitoring ab sofort wieder online. www.warndienst.lko.at veranschaulicht Landwirten Befallsszenario für ihre Region <https://www.lko.at/?+Diabrotica-Monitoring-ab-sofort-wieder-online+&id=2500,2325592>

**15.07.2016, auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** warndienst.lko.at hilft Imkern bei Varroabekämpfung. Prognosemodell zur effektiven Behandlung in Abhängigkeit vom Wetter <https://www.lko.at/?+warndienst-lko-at-hilft-Imkern-bei-Varroabekaempfung+&id=2500,2451280>

**03.08.2016 Hugl D.:** Neuer Prognosedienst hilft Winzern bei der Optimierung der Pflanzenschutzmaßnahmen in den jeweiligen Weinbauregionen <https://www.lko.at/prognosesystem-vitime-teo+2500+2456391>

**09.08.2016, auf LK NÖ, Kirchmaier L.:** Varroawetter nun online. Wie Imker sich online regionale und für ihre Bienenstände maßgeschneiderte Behandlungsempfehlungen holen können, erklärt LK-Experte Leo Kirchmaier <https://www.lko.at/?+Varroawetter-nun-online+&id=2500,2457686>  
Prognosesystem Vitimeteo

**10.8.2016, auf LKOÖ, Krumphuber C.:** Diabroticastrategie 2017 beginnt jetzt <https://www.lko.at/?+Diabroticastrategie-2017-beginnt-jetzt+&id=2500,2457925>

**23.08.2016, auf LKO, Köppl H.:** Aktuelle Pflanzenschutzinformationen 21/2016 <https://www.lko.at/?+Pflanzenschutz+&id=2500,,1298016>

**26.08.2016 auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** Rapsdflor-Monitoring startet auf warndienst.at. Landwirte können nun rechtzeitig Gegenmaßnahmen setzen <https://www.lko.at/?+Pflanzenschutz+&id=2500,,1298016>

**29.08.2016 auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** Mykotoxin-Monitoring für Mais auf warndienst.at. Landwirte erhalten einen Überblick über den aktuellen Stand der Kontamination

**12.09.2016 auf LKOÖ, Köppl H.:** Aktuelle Pflanzenschutzinformation NR. 22/2016 vom 12. September 2016 <https://www.lko.at/?+AKTUELLE-PFLANZENSCHUTZINFORMATIONEN-NR-22-2016-vom-12-September-2016+&id=2500,2467994>

## Meldungen zum Thema "LK Warndienst" im AIZ

**IGP (2024):** IGP warnt: Bauern sind Klimawandel nahezu schutzlos ausgeliefert, EU-Verbotspolitik macht regionale Produktion zum Museumsstück – endlich, Industrie und ihre Ideen einbeziehen, um tragfähige Lösungen zu entwickeln, 8.8.2024

**LK OÖ (2024):** OÖ Ackerbau in seiner breiten Vielfalt, Wertschöpfungskette Ackerbau - vom fruchtbaren Boden bis zum hochwertigen Brot, 12.4.2024

**Seitz K. (2024):** Bienenfressende Hornissenart erstmals in Österreich nachgewiesen, LK-Warndienst startet mit Velutina-Monitoring, 12.4.2024

**Shala-Mayrhofer V. (2024):** Pflanzenschutz-Warndienst: Bereits 70 Schaderreger im Monitoring, weiter gestiegene Zugriffszahlen beweisen Wichtigkeit, 9.10.2024

**Shala-Mayrhofer V. (2024):** LK-Warndienst startet mit Rapsschädlingen in neue Saison, insgesamt 69 Schaderreger im Monitoring auf [www.warndienst.lko.at](http://www.warndienst.lko.at), 8.2.2024

**LK NÖ (2023):** Landwirtschaftskammer NÖ: Intensiver Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis, Projektthemen von Pflanzenbau bis Technik - Projekt Knoblauchanbau abgeschlossen, 2.6.2023

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Pflanzenschutz-Warndienst zieht sein Jahresresümee, neue Monitoringkarten und Prognosemodelle im Jahr 2023, 9.10.2023

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Varroa-Warndienst kann hohe Bienenverluste verhindern, Hilfestellung für optimalen Bekämpfungszeitpunkt der Varroa-Milben, 11.7.2023

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** LK-Warndienst: Neue Prognosemodelle für Kraut- und Knollenfäule, Berechnung von Erst- und Folgebehandlungen abrufbar, 12.5.2023

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Pflanzenschutz-Warndienst: Win-Win für Umwelt und Landwirtschaft, bereits Empfehlungen zu 66 Schaderregern - Neue Broschüre, 4.4.2023

**Shala-Mayrhofer V. (2023):** Eingewanderte Pflanzenschädlinge auf dem Vormarsch, AGES und LK Österreich starten 2023 Monitoring der Grünen Reiswanze, 30.1.2023

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Schadschwelle für Kraut- und Knollenfäule sowie Alternaria in Kartoffel überschritten. Rechtzeitig agieren durch Prognosemodell und Monitoring auf warndienst.lko.at. 06.07.2022

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Drahtwurm-Monitoring bei Kartoffel und Mais: Nachweisschwelle an fast allen Standorten überschritten. Rechtzeitig und bestens informiert mit warndienst.at.06.07.2022

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Maiszünsler: Falterflug und Larvenschlupf haben begonnen Kontrolle der Felder empfohlen - Monitoring auf warndienst.at. 30.6.2022

**Shala-Mayrhofer V. (2022):** Pflanzenschutz-Warndienst bringt 2022 wieder Entscheidungshilfen für Landwirte. Ermöglicht Pflanzenschutzmitteleinsatz gezielt und nur, wenn notwendig. 21.03.2022

**15. 04. 2020:** Monitoring der Rübenschädlinge auf warndienst.lko.at abrufbar  
Auftreten von Rübenerdfloh, Blattläusen und Rüsselkäfer wird beobachtet

**16.09.2019:** Auf warndienst.lko.at: Österreichweites Drahtwurm-Monitoring

**13. 09. 2019:** Mykotoxin-Vorernte-Monitoring bei Mais für 2019 gestartet Erste Ergebnisse auf warndienst.lko.at abrufbar

**27.08.2019:** Monitoring von Viruskrankheiten bei Ausfallgetreide

**05.03.2018:** LK-Pflanzenschutz-Warndienst startet in die neue Saison

**29.08.2017:** Mykotoxin: Vorerntemonitoring bei Mais gestartet

**28.08.2017:** RWA und LK Österreich verlängern Kooperation beim Pflanzenschutz-Warndienst

**11.07.2017:** Monitoring des Maiswurzelbohrers auf lko warndienst

**06.04.2017:** Neu: Blattläuse-Monitoring an Leguminosen und Nanoviren-Nachweis

**01.03.2017:** Infektionsgefahren in Getreide mit www.warndienst.at rechtzeitig begegnen

**22.02.2017:** LK-Warndienst ab sofort mit Rapschädling-Befallskarte online

**15.07.2016:** warndienst.lko.at hilft Imkern bei Varroabekämpfung

**01.04.2016:** Warndienst.at: Infektionsgefahren für Getreide auf den Punkt gebracht

**17.02.2016:** LK-Warndienst ab sofort mit Rapsschädling-Befallskarte online

**25.11.2015:** Lagerhäuser, RWA und LK Ö werden starke Partner beim Pflanzenschutz-Warndienst

**23.07.2015:** Landwirtschaftskammern starten Online-Diabrotica-Monitoring

**23.06.2015:** LK-Warndienst unterstützt bei ökologischerer Produktion mit entsprechender Qualität

## Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein 2019

- **Überwinternde tierische Schaderreger**, 03.12.2019
- **Austriebsspritzung Obstbau**, 18.03.2019
- **Monilia und Monilinia**, 19.03.2019
- **Frostrisse und Frostplatten**, 02.01.2019
- **Pfirsichkräuselkrankheit**, 08.02.2019
- **Pflaumenblattsauger**, 08.03.2019
- **Apfelblütenstecher**, 19.03.2019
- **Pflaumensägewespe**, 03.04.2019
- **Apfelsägewespe**, 04.04.2019
- **Birnensägewespe**, 04.04.2019
- **Kirschfruchtfliege**, 14.05.2019
- **Pflaumenwickler**, 26.04.2019, 06.05.2019, 16.05.2019, 25.06.2019, 28.06.2019, 05.07.2019
- **Apfelwickler**, 06.05.2019, 07.05.2019; 13.05.2019, 20.05.2019, 22.05.2019, 24.05.2019, 03.06.2019, 04.06.2019, 05.06.2019, 11.07.2019, 12.07.2019; 16.07.2019; 23.07.2019; 26.07.2019
- **Traubenwickler**, 25.04.2019, 26.04.2019, 06.05.2019, 25.06.2019, 28.06.2019, 05.07.2019
- **Birnenknospenstecher**, 11.09.2019
- **Frostspanner**, 19.09.2019

## Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein 2018

- **Amerikanische Rebzikade 1x** (14.6.2018)
- **Apfelblütenstecher 1x** (6.4.2018)
- **Apfelsägewespe 1x** (17.4.2018)
- **Apfelwickler 10x** (30.04.18; 30.04.18; 04.05.18; 07.05.18; 14.05.18; 16.05.18; 22.05.18; 26.06.18; 28.06.18; 05.07.18; 10 Warnmeldungen, 42 Kontrollen)
- **Austriebsspritzung Obstbau 1x** (5.4.2018)
- **Austriebsspritzung Weinbau 1x** (10.4.2018)
- **Birnblattsauger 1x** (12.4.2018)
- **Birnenknospenstecher 1x** (4.9.2018)
- **Birnensägewespe 1x** (17.4.2018)

- **Buchsbaumzünsler 3x** (16.4.2018, 8.6.2018, 10.8.2018)
- **Frostrisse und Frostplatten 1x** (18.10.2018)
- **Kastanienminiermotte 1x** (16.4.2018)
- **Kirschfruchtfliege 1x** (11.5.2018)
- **Knoblauchfliege 1x** 7.3.2018
- **Maikäfer 1x** (18.4.2018)
- **Maiszünsler 2x** (4.6.2018, 13.6.2018)
- **Monilia und Monilinia 1x** (6.4.2018)
- **Pfirsichkräuselkrankheit 1x** (3.1.2018)
- **Pflaumensägewespe 1x** (12.4.2018)
- **Pflaumenwickler 8x** ( 23.04.18; 27.04.18; 04.05.18; 11.06.18; 13.06.18; 23.07.18; 26.07.18; 01.08.18, 8 Warnmeldungen, 41 Kontrollen)
- **Traubenwickler 5x** (16.04.18; 26.04.18, 04.05.18; 11.06.18;18.06.18, 5 Warnmeldungen, 24 Kontrollen)
- **Überwinternde tierische Schaderreger 2x** (9.11.2017, 28.11.2018)

## Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein 2015/2016

- **Amerikanische Rebzikade: 1x** (30.06.2016 → Insect Watch)
- **Apfelsägewespe: 1x** (14.04.2016)
- **Apfelwickler: 8x** (11.05.2016, 18.05.2016, 20.05.2016, 25.05.2016, 27.05.2016 13.07.2016, 15.07.2016, 22.07.2016) (39 Kontrollen)
- **Birnblattsauger: 1x** (11.04.2016)
- **Birnenknospenstecher: 1x** (06.09.2016)
- **Frostspanner: 1x** (14.04.2016)
- **Kirschfruchtfliege: 1x** (23.05.2016)
- **Maikäfer: 1x** (20.04.2016)
- **Pfirsichkräuselkrankheit: 1x** (29.01.2016)
- **Pflaumensägewespe: 1x** (11.04.2016)
- **Pflaumenwickler: 8x** (06.05.2016, 13.05.2016, 27.05.2016, 01.06.2016, 07.06.2016, 28.06.2016, 30.06.2016, 07.07.2016) (43 Kontrollen)
- **Traubenwickler: 6x** (28.04.2016, 06.05.2016, 13.05.2016, 28.06.2016, 30.06.2016, 07.07.2016) (23 Kontrollen)
- **Überwinternde tierische Schaderreger: 2x** (23.11.2015, 12.12.2016)

## Warndienstmeldungen Online AGES- NPP, Obst-Wein für Insect-Watch-Homepage (2016-2019):

- **Kirschessigfliege** (ab 14.08.2019 bis 19.09.2019), Standortdaten wurden 6 mal aktualisiert
- **Kirschessigfliege** (ab 23.05.2019 bis 07.10.2019), 3 Warnmeldungen
- **Amerikanische Rebzikade** (ab 25.04.2019 bis 24.07.2019) Standortdaten wurden bis zu 12 mal aktualisiert
- **Traubenwickler** (23.04.2019 bis 21.07.2019), Daten wurden 21 mal aktualisiert

- **Traubenwickler** (23.04.2019 bis 21.07.2019), 9 Warnmeldungen  
**Amerikanische Rebzikade:** (ab 28.5.2018 bis 3.10.2018, Standortdaten wurden bis zu 10 mal aktualisiert)
- **Kirschessigfliege:** (ab 7.8.2018 bis 28.9.2018, Standortdaten wurden bis zu 7 mal aktualisiert)
- **Traubenwickler** (ab 24.4.2018 bis 4.7.2018, Daten wurden bis zu 24 mal aktualisiert)
- **Morawetz L., Mayr J., Moosbeckhofer R., Rubinigg M. (2017)**, Varroawarndienst, Online-Plattform, [www.citizen-science.at](http://www.citizen-science.at)
- **Amerikanische Rebzikade: 8x** (29.06.2016, 30.06.2016, 01.07.2016, Standortdaten wurden bis zu 8 mal aktualisiert 23.06.2016 bis 13.10.2016)
- **Kirschessigfliege: 4x** (09.08.2016, 02.09.2016; Standortdaten wurden bis zu 3 mal aktualisiert 08.09.2016 bis 20.09.2016)
- **Traubenwickler: 10x** ab 28.04.2016 (Standortdaten 24 mal 2016 aktualisiert - 11 mal 1 Generation, 13 mal 2 Generation)

## Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Gemüsebau-Zierpflanzenbau 2019

- **Knoblauchfliege**, 25.02.2019, 19.02.2019
- **Buchsbaumzünsler**, 07.08.2019, 22.07.2019, 26.03.2019
- **Kastanienminiermotte**, 11.04.2019
- **Maiszünsler**, 28.06.2019, 06.06.2019

## Zusätzliche Meldungen zum Thema Warndienst aus den Bundesländern

**Böck K. (2023):** 25x Infodienst Obstbau, 2023 laufend, jeweils rund 60 Empfänger, Tirol

**Böck K. (2023):** 6 Anlagenbegehungen Obstbau, 2023 laufend, in Summe 30, Tirol

**Brotzeller A. (2023):** 44x Gemüsebau-Info, 2023 laufend, Info an jeweils 87 Empfänger, Tirol

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 01/2023, 23.1.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 02/2023, 13.2.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 03/2023, 13.3.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 04/2023, 3.4.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 05/2023, 24.4.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 06/2023, 15.5.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 07/2023, 9.6.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 08/2023, 10.7.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 09/2023, 11.8.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 10/2023, 12.9.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 11/2023, 16.10.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 12/2023, 14.11.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Referat Obst Stmk., Kern & Steinobst Info 13/2023, 11.12.2023, Print, E-Mail

**Stelzer D. (2023):** Kernfax 01 Stmk., 22.2.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 02 Stmk., 10.03.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 03 Stmk., 13.3.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 04 Stmk., 15.3.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 06 Stmk., 29.3.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 07 Stmk., 3.4.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 08 Stmk., 6.4.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 09 Stmk., 11.4.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 10 Stmk., 15.4.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 12 Stmk., 18.4.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 13 Stmk., 21.4.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 14 Stmk., 27.4.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 15 Stmk., 1.5.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 16 Stmk., 4.5.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 17 Stmk., 9.5.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 18 Stmk., 14.5.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 19 Stmk., 19.5.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 20 Stmk., 30.5.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 21 Stmk., 6.6.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 22 Stmk., 14.6.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 23 Stmk., 16.6.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 24 Stmk., 13.7.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 25 Stmk., 21.7.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 26 Stmk., 9.8.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 27 Stmk., 24.8.2023, E-Mail, Fax  
**Stelzer D. (2023):** Kernfax 28 Stmk., 27.9.2023, E-Mail, Fax

**Zeni U. (2023):** 18x Pflanzenschutz-Info, 2023 laufend, Info an jeweils rund 2.000 Empfänger, Tirol

**LK NÖ, div. Referenten (2022):** Div. Meldungen im Newsletter "Pflanzenbau aktuell"

**LK NÖ, div. Referenten (2021):** Laufende Beiträge im „Pflanzenbau aktuell“-Newsletter der LK NÖ

**Zeni U. (2021):** 22 Aussendungen des Infodienstes vom Obstbau der LK Tirol, Bewerbung Homepage Warndienst

**Arthaber J. (2020):** div. Artikel im „Pflanzenbau aktuell“ Newsletter der LK NÖ

**Böck K. (2020):** 22 Aussendungen Infodienst Obstbau, 2020 laufend, LK Tirol

**Egger R. (2020):** 9 Aussendungen Infodienst Ackerbau, 2020 laufend, LK Tirol

**LK NÖ div. Autoren (2020):** div. Artikel im „Pflanzenbau aktuell“, Newsletter der LK NÖ

**Muster H: (2020):** 25x Warndienstausendung Pflanzenschutz für Kern- und Steinobst, „Kernfax“, LK Steiermark



**Arthaber J. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Fusariosen in Weizen und Triticale, 17/2019

**Arthaber J. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Krankheiten und Schädlinge in Weizen und Triticale, 16/2019

**Arthaber J. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Krankheiten im Winterweizen – Rückblick 20/2019

**Arthaber J. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Pflanzenschutz und Schädlinge in Winterweizen, 13/2019

**Arthaber J. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Schädlings- und Krankheitssituation im Winterweizen, 14/2019

**Böck K. (2019),** Infodienst Obstbau, 2019 laufend (wöchentliche Aussendungen), Tirol.

**Emsenhuber C, Schmiedl J. (2019):** Zuflug der Rapsschädlinge weiter beobachten, Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“7/2019

**Emsenhuber C. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Aktuelle Schädlingssituation beim Raps, 14/2019

**Emsenhuber C. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Getreidevirosemonitoring der LK NÖ, Mykotoxinmonitoring Mais 2019, 35/2019

**Emsenhuber C. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Herbizideinsatz beim Wintergetreide, 10/2019

**Emsenhuber C. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Mykotoxine bei Körnermais beachten

**Emsenhuber C. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Pflanzenschutz in Wintergerste, 30/2019

**Emsenhuber C., Schally H. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Aktuelle Krankheitssituation & letzte Möglichkeit zum Nachkürzen in Weizen, 15/2019

**Emsenhuber C., Schally H. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Abschlussmaßnahmen in Sommergerste, 16/2019

**Hombauer A. (2019):** LK Burgenland, Felderbegehung Getreide/Raps, 1.5.2019

**Hombauer A. (2019):** LK Burgenland, Felderbegehung Soja/Mais, 1.8.2019

**Hombauer A. (2019):** LK Burgenland, Versuchsergebnisse Mais, Soja, 15.2.2019.

**Hombauer A. (2019):** LK Burgenland, Versuchsergebnisse Raps, 1.8.2019

**Hombauer A. (2019):** LK Burgenland, Versuchsergebnisse Winterweizen, 1.9.2019

**Klöckl V. (2019):** LK Burgenland, Abgabe Bestandsmeldung, 1.7.2019

**Klöckl V. (2019):** LK Burgenland, Abgabe Erntemeldung, 15.11.2019

**Klöckl V. (2019):** LK Burgenland, Beantragung Genehmigung Neuauspflanzung, 15.1.2019.

**Klöckl V. (2019):** LK Burgenland, Weinbautag 2019, 15.3.2019

**Klöckl V. (2019):** LK Burgenland, Weinprämierung 2019, 1.2.2019.

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 1/2019, 5.3.2019, Düngung, Kräuselkrankheit/Pfirsich, Apfelblütenstecher, Schorf/Kernobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 10/2019, 13.4.2019, Schorf/Kernobst, Fruchtansatz/Birne, Phytohormone/Kernobst, Monilia/Steinobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 11/2019, 17.4.2019, Feuerbrand/Kernobst, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst, Apfelsägewespe, Monilia/Steinobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 12/2019, 22.4.2019, Schorf/Kernobst, Ausdünnen/Kernobst, Monilia/Steinobst, Blattkrankheiten/Steinobst, Blattläuse/Steinobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 13/2019, 26.4.2019, Schorf/Kernobst, Ausdünnen/Kernobst, Mehltau/Kernobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 14/2019, 30.4.2019, Schorf/Kernobst, Ausdünnen/Kernobst, Mehltau/Kernobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 15/2019, 2.5.2019, Schorf/Kernobst, Birnblattsauger, Mehltau/Kernobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 16/2019, 5.5.2019, Schorf/Kernobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 17/2019, 7.5.2019, Schorf/Kernobst, Ausdünnen/Kernobst, Blattkrankheiten/Steinobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 18/2019, 13.5.2019, Schorf/Kernobst, Ausdünnen/Kernobst, Blattkrankheiten/Steinobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 19/2019, 17.5.2019, Blattdüngung, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst, Apfelwickler, Blattlaus/Kernobst, Blattkrankheiten/Steinobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 2/2019, 8.3.2019, Insektizidstrategien Kern-Steinobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 20/2019, 24.5.2019, Schorf/Kernobst, Blutlaus/Apfel, Blattlaus/Birne, Birnblattsauger, Apfelwickler, Blattkrankheiten/Steinobst, Pfirsichwickler, Pflaumenwickler, Maulbeerschildlaus/Pfirsich

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 21/2019, 4.6.2019, Schorf/Kernobst, Blattlaus/Apfel, Birnblattsauger, Apfelwickler, Blattkrankheiten/Steinobst, Kirschfruchtfliege, Pfirsichwickler, Pflaumenwickler

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 22/2019, 14.6.2019, Schorf/Kernobst, Blattlaus/Apfel, Birnblattsauger, Apfelwickler, Fruchtmonilia/Steinobst, Kirschfruchtfliege, Pfirsichwickler, Pflaumenwickler

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 23/2019, 19.6.2019, Schorf/Kernobst, Rote Spinne/Apfel, Birnblattsauger, Fruchtmonilia/Steinobst, Kirschfruchtfliege, Pfirsichwickler, Pflaumenwickler

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 24/2019, 7.7.2019, Alternaria/Apfel, Mehltau/Apfel, Schorf/Kernobst, Apfelwickler, Rote Spinne/Apfel, Fruchtmonilia/Steinobst, Kirschfruchtfliege, Pfirsichwickler, Pflaumenwickler

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 25/2019, 19.7.2019, Alternaria/Apfel, Mehltau/Apfel, Schorf/Kernobst, Apfelwickler, Rostmilben/Apfel, Blattkrankheiten/Steinobst, Kirschfruchtfliege, Pfirsichwickler, Pflaumenwickler

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 26/2019, 30.8.2019, Schorf/Kernobst, Regenflecken/Kernobst, Lagerfäulen/Kernobst, Vorerntefruchtfall/Apfel, Blattkrankheiten/Steinobst, Fruchtmonilia/Steinobst, Kirschessigfliege/Steinobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 3/2019, 13.3.2019, Austriebsbehandlungen Kern-Steinobst, Schorf/Kernobst, Birnblattsauger

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 4/2019, 17.3.2019, Kräuselkrankheit/Pfirsich, Blütenmonilia/Marille, Schorf/Kernobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 5/2019, 22.3.2019, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst, Birnblattsauger, Austriebbehandlung/Steinobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 6/2019, 29.3.2019, Abdrift, Insektizideinsatz/Kernobst, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 7/2019, 2.4.2019, Rote Spinne/Apfel, Birnblattsauger, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst, Phytohormone/Kernobst, Monilia/Steinobst, Blattkrankheiten/Steinobst, Blattläuse/

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 8/2019, 7.4.2019, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst, Phytohormone/Kernobst, Monilia/Steinobst

**Muster H. (2019):** Kernfax Nr. 9/2019, 10.4.2019, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst, Phytohormone/Kernobst, Monilia/Steinobst

**Pachinger D. (2019):** LK Burgenland, Laubwandmanagement – Botrytis vs. physiologische Reife, 15.4.2019

**Pachinger D. (2019):** LK Burgenland, Nutzen des wundarmen Rebschnittes, 1.2.2019.

**Pachinger D. (2019):** LK Burgenland, Pilzwiderstandsfähige Rebsorten – Quo vadis?, 15.10.2019

**Pachinger D. (2019):** LK Burgenland, Traubenwelke – Was tun?, 1.3.2019.

**Pachtrog V. (2019):** Pflanzenschutz in Erdäpfel, 23/2019.

**Peszt W. (2019):** LK Burgenland, Einladung Felderbegehungen Zwischenfrüchte, 1.9.2019

**Peszt W. (2019):** LK Burgenland, Erosionsschutz durch Mulchsaat, 1.4.2019

**Peszt W. (2019):** LK Burgenland, Messung der Bodentemperatur, 15.2.2019.

**Peszt W. (2019):** LK Burgenland, Mulchsaat nach Herbstkulturen, 15.10.2019

**Peszt W. (2019):** LK Burgenland, Stoppelsturz, 1.7.2019

**Peszt W. (2019):** LK Burgenland, Umbruch von überwinternden Zwischenfrüchten, 15.2.2019

**Peszt W. (2019):** LK Burgenland, Umbruch von Zwischenfrüchten im Herbst, 1.11.2019

**Peszt W. (2019):** LK Burgenland, Zwischenfruchtanbau, 15.6.2019

**Reheis W. (2019):** LK Burgenland, Erosionsschutz (GLÖZ 5) - Anforderungen an den Landwirt, 15.6.2019

**Reheis W. (2019):** LK Burgenland, Ambrosiabekämpfung in der Landwirtschaft , 1.3.2019

**Reheis W. (2019):** LK Burgenland, Die Pflanzenzüchtung und ihre Methoden, 15.1.2019

**Reheis W. (2019):** LK Burgenland, Getreideernte 2019, 1.8.2019

**Schmiedl J. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Blattläuse in Ackerbohne und Futtererbse

**Schmiedl J. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Pflanzenschutz in Wintergerste, 6/2019

**Schmiedl J. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Zuflug der Rapsschädlinge beobachten, 6/2019

**Wasner J. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, J. Schädlingskontrolle im Raps, 5/2019

**Wasner J. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Zuflug der Rapsschädlinge weiter beobachten, 7/2019

**Wasner J. (2019):** Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Zuflug von Rapserrdfloh kontrollieren, 28/2019

**Winkovitsch C. (2019):** LK Burgenland, Kulturführung Mais – was ist zu bedenken?, 15.3.2019

**Winkovitsch C. (2019):** LK Burgenland, Arbeitskreis live, 1.4.2019

**Winkovitsch C. (2019):** LK Burgenland, Arbeitskreis live, 15.5.2019

**Winkovitsch C. (2019):** LK Burgenland, Kulturführung Raps – was ist zu bedenken?, 1.8.2019

**Winkovitsch C. (2019):** LK Burgenland, Kulturführung Soja – was ist zu bedenken?, 15.4.2019

**Winter S. (2019):** LK Burgenland; Ambrosia im Ackerbau, 1.7.2019

**Winter S. (2019):** LK Burgenland; Fungizideinsatz in Wintergetreide, 1.5.2019

**Winter S. (2019):** LK Burgenland; Pflanzenschutz im Ackerbau; 1.3.2019.

**Winter S. (2019):** LK Burgenland; Pflanzenschutz in Wintergetreide, 1.9.2019

**Winter S. (2019):** LK Burgenland; Pflanzenschutzwarndienst. 15.3.2019.

**LK Burgenland: Winter S. (2018):**

**Warndienst immer aktuell:**

10. 01. 2018	09.00 bis 12.00 Uhr	Oberwart, Landwirtschaftliches Bezirksreferat
10. 01. 2018	14.00 bis 17.00 Uhr	Kleinwarasdorf, GH Janits
17. 01. 2018	09.00 bis 12.00 Uhr	Antau, GH Schlögl
23. 01. 2018	09.00 bis 12.00 Uhr	Heiligenkreuz, GH Pummer
23. 01. 2018	14.00 bis 17.00 Uhr	Güssing, Landw. Fachschule
25. 01. 2018	09.00 bis 12.00 Uhr	Deutsch Jahrdorf, GH Altes Landgut
25. 01. 2018	14.00 bis 17.00 Uhr	St. Andrä, GH zur Linde

**Obstbauwarndienst aktuell:**

06. 02. 2018 Kukmirn Hotel Lagler und Wiesen Beerenwirt

**Warndienst im Ackerbau und Weinbau:**

08. 01. 2018	08:30 bis 12:00 Uhr	Lackendorf, GH Roznyak
08. 01. 2018	14:00 bis 17:30 Uhr	St. Andrä, GH Lunzerwirt
08. 01. 2018	18:00 bis 21:00 Uhr	St. Andrä, GH Lunzerwirt

**LK Niederösterreich: Schmiedl J.**

Hinweise und Links im Newsletter „Pflanzenbau Aktuell“ mit ca. 2000 Abonnenten.

Hinweise in allen relevanten Vorträgen der Abteilung Pflanzenproduktion und bei den Pflanzenschutz-Sachkundekursen.

Während der Saison regelmäßige Hinweise und Links im Newsletter „Pflanzenbau Aktuell“ mit ca. 2000 Abonnenten.

In relevanten Vorträgen sowie bei der Weiterbildung für den Pflanzenschutz-Sachkundeausweis ist der Warndienst in Präsentationen und Handouts enthalten.

**LK Oberösterreich: Köppl H.**

Warndienstausendungen

25 Aussendungen im Zeitraum 21.2.-12.10.2016 über e-mail-Verteiler und an Arbeitskreis-Ackerbau-Betriebe

In allen Sachkundekursen und Weiterbildungsveranstaltungen für den Sachkundefachausweis ist der Warndienst ein zentraler Bestandteil des Unterrichts; eine Trainerschulung dazu erfolgte am 28.9.2016 von 14-18.00 Uhr in der Landwirtschaftskammer OÖ

In allen allgemeinen Veranstaltungen des Referates Pflanzenschutz wird auf den Warndienst hingewiesen

### **LK Salzburg: Putz J.**

Im Jahr 2016

Im Rahmen der Pflanzenschutzmittel Fort und Ausbildungen auf den Warndienst hingewiesen:

19. Feb	Kleiner Sachkundekurs
28. Jan	Großer Sachkundekurs
20. Feb	Großer Sachkundekurs
14. März	Großer Sachkundekurs
08. Apr	Großer Sachkundekurs
21. Mai	Großer Sachkundekurs
11. Jun	Großer Sachkundekurs
19. Feb	Kleiner Sachkundekurs
20. Feb	Kleiner Sachkundekurs
04. März	Kleiner Sachkundekurs
10. März	Kleiner Sachkundekurs
29. März	Kleiner Sachkundekurs
08. Apr	Kleiner Sachkundekurs
22. Apr	Kleiner Sachkundekurs
20. Mai	Kleiner Sachkundekurs
10. Jun	Kleiner Sachkundekurs
24. Jun	Kleiner Sachkundekurs

### **LK Steiermark: Fragner H.**

Im Jahr 2016

Feldbau-Warndienst-Aussendungen

16 Aussendungen zwischen 8.2. und 28.11.2016 mit Hinweisen zu [www.warndienst.lko.at](http://www.warndienst.lko.at)

Nennungen und Erklärung der Warndienst-Homepage bei:

5 Facharbeiterkursen

1 Meisterkurs

2 Großen Sachkundekursen (Ausbildungskurs Pflanzenschutz)

3 Fortbildungskursen Pflanzenschutz

### **LK Steiermark: Muster H.**

Im Jahr 2016

Warndienstausendungen:

25 Aussendungen im Zeitraum 25.2.2016 bis 12.8.2016 Kernfax

Rundschreiben mit Pflanzenschutzhinweise:

10 Aussendungen im Zeitraum 18.1.2016 bis 22.8.2016

Hinweise auf Pflanzenschutz-Warndienst bei:

10 Kernobst-Pflanzenschutzfachtage und 1 Steinobstpflanzen-schutzfachtage  
44 Gruppenberatungen die von der Kern- und Steinobstberatung der LK Steiermark 2016 durchgeführt wurden.

#### **LK Vorarlberg: Höfert U.**

Im Rahmen folgender Veranstaltungen vorgestellt und darauf hingewiesen:

- 2.2.2017: Jahreshauptversammlung der Vorarlberger Gärtner, Hohenems, ca. 40 TN
- 1.3.2017: Jahreshauptversammlung der ARGE Erwerbsobstbauern Vorarlbergs (geplant)
- 9./10.3.2017: Ausbildungskurs Pflanzenschutzmittel-Sachkunde, Hohenems (geplant)
- 16.3.2017: Weiterbildungskurs Pflanzenschutzmittel-Sachkunde, Hohenems (geplant)
- 10./11.11.2016: Ausbildungskurs Pflanzenschutzmittel-Sachkunde, Hohenems, ca. 80 TN
- 17.11.2016: Weiterbildungskurs Pflanzenschutzmittel-Sachkunde, Hohenems, ca. 50 TN
- 28.1.2017: Obstbautag der Baumwärter, Rankweil, ca. 200 TN

#### **LK OÖ, Köppl H. 2017**

Warndienstausweisungen

25 Ausweisungen im Zeitraum 21.2.-10.10.2017 über e-mail-Verteiler und an Arbeitskreis-Ackerbau-Betriebe. Diese Informationen sind auch über <https://ooe.lko.at/> .

Die oben genannten Fachartikel in der Zeitschrift „Der Bauer“ sind auch online unter: <https://ooe.lko.at/> abrufbar. Auch in weiteren Artikeln wurde immer wieder auf den Warndienst hingewiesen.

In allen Sachkundekursen und Weiterbildungsveranstaltungen für den Sachkundenausweis ist der Warndienst ein zentraler Bestandteil des Unterrichts.

In allen allgemeinen Veranstaltungen des Referates Pflanzenschutz (Meister- und Facharbeiterkurse, Vorträge, Feldbegehungen) wird auf den Warndienst hingewiesen.

## **Schulungen 2023**

**Höfert U. (2023):** Sachkunde Ausbildungskurs, 9./10.2.2023, Hohenems, ca. 20 Teilnehmer

**Höfert U. (2023):** Sachkunde Ausbildungskurs, 24,11.2023, Hohenems, ca. 25 Teilnehmer

**Höfert U. (2023):** Sachkunde Ausbildungskurs 3.3.2023, Hohenems, ca. 20 Teilnehmer

**Muck-Arthaber J (2023):** Meisterkurs Pferdewirtschaft, Edelhof (NÖ), 19 Teilnehmer:innen

**Moyses, A. (2023):** Pflanzenschutz: Nanoviren an Erbsen und anderen Leguminosen, Warndienste der Blattlausvektoren, AGES Feldtag Versuchsstation Fuchsenbigl, 06.07.2023, Fuchsenbigl, 15 Anmeldungen

**Muck-Arthaber J. (2023):** Facharbeiterkurse Landwirtschaft, NÖ, 90 Teilnehmer:innen

**Muck-Arthaber J. (2023):** Meisterkurs Pferdewirtschaft, Edelhof (NÖ), 19 Teilnehmer:innen

**LK Tirol (2023):** 20 Aus- und Weiterbildungen Pflanzenschutz für berufliche Verwender, 2023 laufend, Fachreferenten der LK Tirol

## Schulungen 2022

**Höfert U. (2022):** Sachkundekurse Pflanzenschutz – Ausbildungskurs, 10.3.2022, 13-17Uhr – 11.3.2022, 9-17 Uhr, Vorarlberg

**Höfert U. (2022):** Sachkundekurse Pflanzenschutz – Fortbildungskurs, 21.1.2022, 13-17 Uhr bzw. 4.3.2022, 13-17 Uhr, Vorarlberg

**Höfert U. (2022):** Jahreshauptversammlung ARGE Erwerbsobstbauern, Vorarlberg

**Muck-Arthaber (2022):** Feldbegehung Kartoffelbau, 23.5.2022, Bezirk Korneuburg, ca. 30 TN,

**Div. Vortragende LK-NÖ (2022):** Ausbildung und Weiterbildung für den Pflanzenschutz-Sachkundeausweis, Vorbereitungslehrgang für den landwirtschaftlichen Facharbeiter 2022

## Schulungen 2021

**Winter S. (2021):** Sachkunde PS, 3.2.2021, Eisenstadt, online

**Winter S. (2021):** Sachkunde PS, 24.2.2021, Eisenstadt, online

**Winter S. (2021):** Sachkunde PS, 28.4.2021, Mönchhof, online

**Winter S. (2021):** Pflanzenschutz, 19.5.2021, Neutal, online

**Winter S. (2021):** Pflanzenschutz, 10.6.2021, Eisenstadt, online

**Winter S. (2021):** Unkrautkontrolle, 20.4.2021, Oberwart, online

**Winter S. (2021):** Unkrautkontrolle, 21.4.2021, Nikitsch, online

**Winter S. (2021):** Unkrautkontrolle, 28.4.2021, Dt. Jahrdorf, online

**Winter S. (2021):** Ragweedschulung, 23.8.2021, Wallern, online

**Winter S. (2021):** Ragweedschulung, 25.8.2021, Nikitsch, online

**Winter S. (2021):** Ragweedschulung, 26.8.2021, Güssing, online

## Schulungen 2020

**Brugner A. (2020):** Steinobst-Fachtag, Steiermark Februar 2020

**Klug M. (2020):** 10 Kernobst-Pflanzenschutztage, Steiermark, Ende Jänner bis Anfang Februar

**Winter S. (2020):** Sachkunde PSM, 6.3.2020, Oberwart St. Andrä

**Winter S. (2020):** Sachkunde PSM, 4.3.2020, Oberwart St. Andrä

**Winter S. (2020):** Sachkunde PSM, 27.2.2020, Oberwart St. Andrä

## Schulungen 2019

**Mitarbeiter der LK NÖ (2019):** div. Weiterbildungsveranstaltungen im Zuge des Bildungsprojektes Pflanzenschutz-Sachkunde, NÖ 2019



**Muster H. (2019):** Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 29.1.2019, Wolfgruben  
**Muster H. (2019):** Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 30.1.2019, Kapfenstein  
**Muster H. (2019):** Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 1.2.2019, Weiz  
**Muster H. (2019):** Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 4.2.2019, Wolfgruben  
**Muster H. (2019):** Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 5.2.2019, Großwilfersdorf  
**Muster H. (2019):** Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 6.2.2019, Paurach  
**Muster H. (2019):** Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 7.2.2019, Eggersdorf  
**Muster H. (2019):** Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 8.2.2019, Frauental  
**Muster H. (2019):** Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 14.2.2019, Kaindorf  
**Muster H. (2019):** Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 15.2.2019, Silberberg  
**Zeni Ulrich (2019):** Pflanzenschutzsachkundekurs, 6.2.2019, Innsbruck  
**Zeni Ulrich (2019):** Pflanzenschutzsachkundekurs, 27.3.2019, Innsbruck  
**Zeni Ulrich (2019):** Pflanzenschutzsachkundekurs, 6.11.2019, Innsbruck  
**Zeni Ulrich (2019):** Pflanzenschutz im Kommunalbereich, 3.4.2019, Innsbruck  
**Zeni Ulrich (2019):** Facharbeiterausbildung Bienenwirtschaft, 4.4.2019, Innsbruck  
**Zeni Ulrich (2019):** Weiterbildung PS Sachkunde im Obstbau (4-stündig), 19.11.2019, Stanz/Landeck

## Schulungen 2018

**Böck K. (2018):** Obstbautag, Febr. 2018, Innsbruck

**Eitler C. (2018):** Bildungsprojekt Pflanzenschutz-Sachkunde Weiterbildung – Weinbau, 2017-2019, NÖ

**Hornung A. (2018):** Bildungsprojekt Pflanzenschutz-Sachkunde Weiterbildung – Obstbau, 2017-2019, NÖ

**Zeni U.J. (2018):** Pflanzenschutz, 4.12.2018 und 5.12.2018, Rotholz

**Zeni U.J. (2018):** Pflanzenschutz, 7.12.2018, Salzburg

**Zeni U.J. (2018):** Pflanzenschutz, 15.11.2018, Salzburg

**Zeni U.J. (2018):** Pflanzenschutz, 3.4.2018 und 4.4. 2018, Innsbruck

**Zeni U.J. (2018):** Pflanzenschutz, 5.2.2018 und 6.2.2018, Innsbruck

**Pachtrog V., Schally H., Schmiedl J., Wasner J. (2018):** Bildungsprojekt Pflanzenschutz-Sachkunde Weiterbildung - Ackerbau, 2017-2019, NÖ

### LK Tirol: Zeni U. (2018)

Pflanzenschutz	5.2. / 6.2. 2018	Innsbruck
Pflanzenschutz	3.4. / 4.4. 2018	Innsbruck
Pflanzenschutz	3.4. / 4.4. 2018	Innsbruck
Pflanzenschutz	15.11.2018	Salzburg
Pflanzenschutz	7.12.2018	Salzburg
Pflanzenschutz	4.12. / 5.12. 2018	Rotholz
Obstbautag	Februar 2018	Innsbruck

## Schulungen 2017

### Winter, S. (2017) LK Burgenland: Pflanzenschutzwarndienst, Weiterbildungsveranstaltungen - Schulungen in Burgenland

#### Ackerbau:

- 11. 01. 2017 Oberwart
- 11. 01. 2017 Kleinwarasdorf
- 19. 01. 2017 Antau
- 23. 01. 2017 Heiligenkreuz
- 23. 01. 2017 Güssing
- 26. 01. 2017 Deutsch Jahrdorf
- 26. 01. 2017 St. Andrä

#### Obstbau Pflanzenschutzinformationsveranstaltungen

- 01. 02. 2017 Kukmirn
- 01. 02. 2017 Neckenmarkt
- 02. 02. 2017 Wiesen

#### Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein

- Amerikanische Rebzikade: 1x (01.06.2017 → Insect Watch)
- Apfelblütenstecher 1x (28.03.2017)
- Apfelsägewespe: 2x (03.04.2017, 10.04.2017)
- Apfelwickler: 9x (15.05.2017, 17.05.2017, 19.05.2017, 23.05.2017, 26.05.2017, 31.05.2017, 02.06.2017, 09.07.2017, 14.07.2017) (39 Kontrollen)
- Birnblattsauger: 1x (29.03.2017)
- Birnensägewespe: 1x (03.04.2017, 10.04.2017)
- Frostrisse und Frostplatten (12.11.2016 bis 10.02.2017)
- Frostspanner: 1x (21.09.2017)
- Kirschfruchtfliege: 1x (17.05.2017)
- Pfirsichkräuselkrankheit: 1x (23.02.2017)
- Pflaumensägewespe: 1x (03.04.2017)
- Pflaumenwickler: 9x (04.05.2017, 05.05.2017, 19.05.2017, 23.06.2017, 26.06.2017, 03.07.2017, 03.08.2017, 05.08.2017, 10.08.2017) (43 Kontrollen)
- Traubenwickler 6x (03.05.2017, 04.05.2017, 12.05.2017, 23.06.2017, 26.06.2017, 03.07.2017)
- Überwinternde tierische Schaderreger: 2x (10.03.2017., 09.11.2017)

#### Insect-Watch-Homepage:

- Amerikanische Rebzikade: 30x Standortdaten wurden bis zu 10 mal aktualisiert (29.05.2017 bis 13.10.2017)
- Kirschessigfliege: 5x Standortdaten wurden bis zu 6 mal aktualisiert 07.08.2017 bis 28.09.2017)
- Traubenwickler: 8x ab 26.04.2017 (Standortdaten 8 mal 2017 aktualisiert - 8 mal 1 Generation)

## Sonstiges

**Höfert U. (2023):** Weinbau-Info: Peronospora-Bekämpfung: Verwendung von Vitimeteo-Warndienst, 11.5.2023, Weinbau-Rundschreiben, 48 Empfänger

**LK NÖ div. Referenten (2021):** Pflanzenschutz-Sachkunde – Grundkurs sowie Weiterbildungen, laufend 2021

**Moyses, A., Grausgruber-Gröger, S. (2021):** Kurzvideo zu Nanoviren an Erbse und anderen Leguminosen und Warndienst der Blattlausvektoren, 16.6.2021, Online-Feldtag von der Versuchsstation Fuchsenbigl

## **Betreute Diplomarbeiten, Masterarbeiten**

**Kolkmann K. (2021):** Entwicklung eines Prognosemodells zur Vorhersage des Schlupfbeginns der Nymphenstadien der Amerikanischen Rebzikade (*Scaphoideus titanus*) an ausgewählten Standorten in Österreich, 18.2.2021, Universität für Bodenkultur Wien (BOKU), Institut für Pflanzenschutz (IPS), Univ. Doz. Dipl.-Ing. Dr. nat. techn. Sylvia Blümel, BOKU-IPS, AGES-NPP & Univ. Prof. Dipl.- Ing. Dr. nat. techn. Josef Eitzinger, BOKU, Institut für Meteorologie