

Liste der Veröffentlichungen Pflanzenschutz-Warndienst

Vorträge 2025

Achleitner A. (2025): Monitoring der Falschen Mehltau bei Hopfen aktueller Stand und Ausblick, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.9.2025, Wien – Landwirtschaftskammer Österreich

Boigenzahn C., Rubinigg M. (2025): Varroa-Warndienst, Monitorings und Prognose, aktueller Stand, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.9.2025, Wien – Landwirtschaftskammer Österreich

Egartner A., Kolkmann K.; Altenburger, J. (2025): Warndienst zur Walnussfruchtfliege. Obstbau-Informationsveranstaltung, 22.01.2025, Wien

Egartner A. (2025): Warndienst für die Walnussfruchtfliege 2025. 10. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 30.09.2025, Wien

Hann P., Wechselberger K., Angerer J., Kamptner A., Eitzinger J., Shala-Mayrhofer V. (2025): Erstellung von Prognosemodellen für Drahtwurmarten in Österreich, 66. Österreichische Pflanzenschutz-tage, 26. und 27.11.2025, Stift Ossiach, Stift Ossiach 1, 9570 Ossiach, Seite 28

Hann P., Schragl C., Trska C., Kamptner A., Wechselberger K., Angerer J., Eitzinger J., Shala-Mayrhofer V. (2025): Drahtwurmmonitoring - Ansätze zur Modellerstellung und Prognose, Stand 2025, 10. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 30.9.2025, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien

Hann P., Wechselberger K., Angerer J., Kamptner A., Eitzinger J., Shala-Mayrhofer V. (2025): Erstellung von Prognosemodellen für Drahtwurmarten in Österreich, 66. Österreichische Pflanzenschutz-tage, 26. und 27.11.2025, Stift Ossiach, Stift Ossiach 1, 9570 Ossiach

Hann P. (2025): Drahtwurmmonitoring - Ansätze zur Modellerstellung und Prognose, Stand 2025, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.9.2025, Wien – Landwirtschaftskammer Österreich

Imgenberg W. (2025): Effiziente Bekämpfung durch Informationen: Rückblick auf den Warndienst Zuckerrübe 2025 und Vergleich von Cercospora-Prognosemodellen, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.9.2025, Wien – Landwirtschaftskammer Österreich

Kolkmann K. (2025): Prognose der Amerikanischen Rebzikade in der Saison 2025, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.9.2025, Wien – Landwirtschaftskammer Österreich

Manhalter S. (2025): Duftstoffversuche beim Schnellkäfer, Entwicklung eines Prognosemodells und Validierung von SIMOSTRI für den Maiszünsler, 10. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, 30.09.2025, Wien

Maresch M. (2025): Vektoren- und Virosemonitoring im Getreide – Ein Überblick und erste Erfahrungen, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.09.2025, Wien

Maresch M. (2025): Pflanzenschutz-Warndienst: Leistung und Nutzen mit Fokus auf Monitorings im Getreide, AGES-Feldtag, 03.06.2025, Pitzelstätten

Milašin M., Eitzinger J., Shala-Mayrhofer V. (2025): Entwicklung des Prognosemodells zur Vorhersage der Ährenfusariose bei Winterweizen – aktueller Stand, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.9.2025, Wien – Landwirtschaftskammer Österreich

Moyses A. (2025): Invasive Schaderreger im Obst- und Gemüsebau am Beispiel von Grüner Reisswanze und Jordanvirus, Wintertagung, Fachtag Gemüse-, Obst- und Gartenbau, Wien, 23.01.2025

Moyses, A. (2025): Grüne Reisswanze: Ein Schädling auf dem Vormarsch. Bionet-Gemüsetagung, St. Pölten, 06.03.2025

Moyses, A., Manhalter, S., Grausgruber-Gröger, S. (2025): 10 Jahre Gemüsewarndienst: Entwicklungen und Erkenntnisse aus Schädlingsmonitoring und Modellierungsansätzen, 10. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Wien, 30.09.2025

Moyses, A. (2025): Wanzen auf dem Vormarsch - Aktuelles zur Grünen Reisswanze und natürliche Gegenspieler, Bionet-Webinar – Aktuelles zum Nützlingseinsatz in geschützten Kulturen, online, 06.02.2025

Moyses, A., Grausgruber-Gröger, S., Kauschitz, J., Morauf, C. (2025): Krankheiten und Schädlinge im Leguminosenanbau, BIO-AUSTRIA Webinar, 04.12.25

Moyses, A., Grausgruber-Gröger, S. (2025): Baumwollkapselwurm- und Blattlaus-Nanoviren-Warndienst und Wirtspflanzen für Nanoviren, ETG Tiefkühlgemüseanbau 2025, Leopoldsdorf, 27.01.2025

Moyses, A. (2025): Verbreitung und aktuelle Befallssituation der Grünen Reisswanze im Ackerbau. Bionet-Seminar – Pflanzen gesund erhalten im Bio-Ackerbau, Wiener Neustadt, 17.02.2025

Moyses, A. (2025): Verbreitung und aktuelle Befallssituation der Grünen Reisswanze im Ackerbau. Bionet-Seminar – Pflanzen gesund erhalten im Bio-Ackerbau, Obersiebenbrunn, 18.02.2025

Muster H. (2025): Erfahrungen zum Wetterstationsnetz „mysens“, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.9.2025, Wien – Landwirtschaftskammer Österreich

Pilz C, (2025): Bundesländerübergreifender Bericht zum Obstwarndienst 2025, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.9.2025, Wien – Landwirtschaftskammer Österreich

Redl C., Eibl G., Litvyak O., Redl M. (2025): Projekt Vinepredict: Modellierung von Echtem und Falschem Mehltau, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.9.2025, Wien – Landwirtschaftskammer Österreich

Sinz P (2025): PSM-Filter – spartenübergreifend: aktueller Stand, Erweiterungen und Herausforderungen, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.9.2025, Wien – Landwirtschaftskammer Österreich

Shala-Mayrhofer V. (2025): Genehmigung Projekt Pflanzenschutz-Warndienst 2025 bis 2028 und Abschluss 2023/2024 – Information. Sitzung der Kammerdirektoren, 12.3.2025, LKÖ

Shala-Mayrhofer V. (2025): Zuckerrübengesundheit – Monitoring der Krankheiten und Schädlinge, aktuell und Ausblick. Tag der Rübenbauern. 62. Ordentlicher Vollversammlung. 29.1.2025, Deutschkreuz, Burgenland

Shala-Mayrhofer V. (2025): Pflanzenschutz-Warndienst 2025-2028, Bezirkspflanzenbautage. 15.01.2025, Siegendorf, Burgenland

Shala-Mayrhofer V., Wechselberger K., Kamptner A., Hann P., Summerer H., Ecker F., Brunner M., Traugott M., Schragl C., Putz B., Trska C., Wernicke M., Manhalter S., Moyses A. (2025): Wireworms in Austria, challenges and approaches. MACFRUT Symposium, 6th May 2025, Rimini

Shala-Mayrhofer V. (2025): Ein Jahrzehnt Pflanzenschutz-Warndienst: Nutzerorientierte Weiterentwicklung und Modernisierung. 66. Österreichische Pflanzenschutztage. 26.11. und 27.11.2025. Stift Ossiach, Kärnten.

Shala-Mayrhofer V. (2025): Effective plant protection in Austria through a digital pathogen monitoring and forecasting system (warndienst.at). The 1st International Conference on Plant Protection in Kosovo, Prishtina, Kosovo, 19.11.2025.

Shala-Mayrhofer V. (2025): 10 Jahre Pflanzenschutz-Warndienst. 46 WISIA Symposion. Technische Universität Graz. 7-8 Nov. 2025.

Shala-Mayrhofer V. (2025): Umsetzung Pflanzenschutz-Warndienst. 10. Umweltökologisches Symposium, Vortrag. Zukunftsfähige Perspektiven im Pflanzenschutz und Unkrautmanagement. 23-24.09.2025, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Shala-Mayrhofer V. (2025): 10 Jahre Pflanzenschutz-Warndienst, Rückblick und Ausblick, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.9.2025, Wien – Landwirtschaftskammer Österreich

Strauß G. (2025): Verbreitung der Amerikanischen Rebkade und Ausbrüche von Flavescence dorée – wie kritisch ist die Lage in Österreich? Bio-Winzer:innentage 2025, 27.02.2025, online

Strauß G., Reisenzein H. (2025): Aktuelle Entwicklung der Amerikanischen Rebkade und Grapevine flavescence dorée in Österreich, 26.11.2025, Tattendorf, ca. 25 Personen

Strauß G. (2025): Monitoring results of Scaphoideus titanus in Austria, Technical Consultation on Grapevine Flavescence dorée and Scaphoideus titanus, 3.4.2025, AGES, Wien, ca. 35 Personen

Strauß G. (2025): Update zum Vorkommen der Amerikanischen Rebkade in Niederösterreich, Rebschutzgebietsleitertagung, 21.1.2025, AGES, Wien, ca. 30 Teilnehmer

Strauß G., Altenburger J., Kolkmann K. (2025): Rückblick auf 10 Jahre Warndienst & Monitoring der Amerikanischen Rebkade, 10. Jahrestagung PS-Warndienst, 30.9.2025, Wien – Landwirtschaftskammer Österreich

Wechselberger K. (2025): Forschungsergebnisse aus dem Projekt Drahtwurm-Control, Kartoffelbau-
tagung, 23.01.2025 Plankstetten (Deutschland)

**Wechselberger K., Kamptner A., Hann P., Summerer H., Ecker F., Brunner M., Traugott M.,
Schragl C., Putz B., Trska C., Wernicke M., Manhalter S., Moyses A., Shala-Mayrhofer V. (2025):**
Wireworms in Austria: challenges and approaches, 06.05.2025, MACFRUT Symposium, Rimini (Italien)

Vorträge 2024

Angerer A. (2024): Ackerbau/Pflanzenschutz, 27.11.2023, Puppung, 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-Warn-
dienst, 08.10.2024, St. Pölten

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

Egartner, A., Kolkmann, K. & Altenburger, J. (2024): Monitoring und Warndienst zur Walnussfrucht-
fliege 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 (Pro-
jekt ELATMON), Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 2024, 8.10.2024, St. Pölten

Hanousek F. (2024): Evaluierung Prognosetool im Weinbau, 9. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warn-
dienst, 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, Kartoffelta-
gung 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

Moyes, 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

Moyes, 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 Gratzner, 2443 Deutsch-Brodersdorf, 17.01.2024

Moyes, 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 Reiswanze, 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 Reiswanze (*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 Phyophtora 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

Brotzeller A. (2023): Evaluierung des SWAT Modells für die Kohlfliege, 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 Gratzer 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 Baumwärtterfachverband Vorarlberg, 21.1.2023

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

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

Kolkmann, 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

Köpl 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 Gemüsebautag 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 „Drahtwurmmonitoring, 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, 3rd to 6th 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, 3rd to 6th 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. & Kolkmann, 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 Pflanzenschutztage 2021, Online-Veranstaltung; <http://www.oeaip.at/veranstaltungen/oesterreichische-pflanzenschutztage-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): Rübenschädlingwarndienst, 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 (El-atMon) 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

Köpl 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 Pflanzenschutztage, 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 Josephineum, 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 Edelhof 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 Beerenhof

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 Jahrndorf, 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): Fruchtliegen (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, Holabrunn

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 Rebzikade & 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 Rebzikade & 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

Kempl 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 Pflanzenschutztagung 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 Baumwollkapselwurm (*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., Fagner 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): Fruchtfliegen-Monitoring 2016. – APSD-Koordinationsitzung, 22.03.2017, BML-FUW, Wien, AT

Egartner A., Lethmayer C. (2017): Fruchtfliegen-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 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 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-Symposion. 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 Kirschesigfliege, 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 – 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 Pflanzenschutzmitteln, Vortrag. Runder Tisch "Pflanzenschutz mit Sicherheit" 1. Dezember 2016, AGES Wien.

Strauß G. (2016): Monitoring der Amerikanischen Rebzikade 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 Rebzikade 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. Maiszü-
nslers Monitoring, Bekämpfung. Veranstaltung Zukunftsraumland. 29. Juni 2020 [https://www.zukunfts-
raumland.at/veranstaltungen/9630](https://www.zukunfts-
raumland.at/veranstaltungen/9630)

Tagungsband 2025

Maresch M., Manhalter, S. (2025): Vektorenmonitoring im Getreide - Den Blattläusen und Zikaden auf
der Spur, 79. ALVA-Jahrestagung, 26.05.2025, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

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, 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, 45th 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, 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 Franzisco 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 Franzisco 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 Pflanzenschutztage, Ossiach am 28.11.2018. S. 51

Tagungsband 2016 und 2017

Köpl H. (2016): 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 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_qD

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 2014

Mai 2024, ORF 2, bei Land und Leute. Warndienst,

[Land und Leute - Pflanzenschutz Warndienst \(ORF Beitrag\), 2024 | Warndienst - Infobox](#)

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; online seit Oktober 2022

Folder 2016

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

Handouts 2025

Maresch M. (2025): Handout für AGES-Feldtag Pflanzenschutz-Warndienst: Leistung und Nutzen mit Fokus auf Monitorings im Getreide, AGES-Feldtag, 03.06.2025, Pitzelstätten

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 2025

Maresch, M. (2025), Manhalter S.: Vektorenmonitoring im Getreide - Den Blattläusen und Zikaden auf der Spur, 79. ALVA-Jahrestagung, 26.05.2025, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Strauß G. (2025): Combination of different monitoring tools for a targeted control of Flavescence dorée and its vector *Scaphoideus titanus*, IOBC-WPRS Working Group meeting "Integrated Protection in Viticulture", 13.-15.10.2025, Mikulov, Tschechien

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, 45th 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

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 bees 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. Pflanzzüchtertagung 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 Pflanzenschutztagung. St. Pölten. 28.-29.11.2017

Fachzeitschrift 2025

Moyses, A. (2025): Ein Schädling im Visier - 10 Jahre Warndienst Baumwollkapselwurm, 06.02.2025, Gemüsebaupraxis, 1. Ausgabe, S. 18-19

Moyses, A. (2025): Grüne Reisswanze bedroht den Anbau der Sojabohne. top agrar Österreich, 5/2025, S. 30-31

Shala-Mayrhofer V. (2025): Drahtwürmer: Auf der Suche nach Bekämpfungsmöglichkeiten. International erfolgreiche Produktionsstrategien. Der Pflanzenarzt, 78. Jahrgang, Ausgabe 4/2025, S. 30-31

Shala-Mayrhofer V., Walzer A., Hoffmann C., Möth S., Paredes D., Spangl B., Winter S., Tscholl T. (2025): Potential climate warming effects on the distribution of an invasive alien pest species. Ecological Entomology. 2025;1–13. DOI: 10.1111/een.70024. <https://resjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/een.70024>

Shala-Mayrhofer V., Wechselberger K., Kamptner A., Hann P., Summerer H., Ecker F., Brunner M., Traugott M., Schragl C., Putz B., Trska C., Wernicke M., Manhalter S., Moyses A. (2025): Wireworms in Austria, challenges and approaches. MACFRUT Symposium, 6th May 2025, RIMINI

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 Reisswanze (*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-jucich%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

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

Moyses, 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, 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): Rapserrdföhe 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 Reiswanze - 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, 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 Reiswanze 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): Schädlingwarndienst 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 Schädlingjahr 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 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. 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 Getreidevirosen, 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 Ul. (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. 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): Pflanzenschutztipps. 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 2025

Jung-Leithner C. (2025): 10 Jahre Pflanzenschutz-Warndienst dient Umwelt, Wirtschaft und Gesundheit, 30.09.2025

<https://www.lko.at/10-jahre-pflanzenschutz-warndienst-dient-umwelt-wirtschaft-und-gesundheit+2400+4295985?env=bmXPZD00Mjk1NDQ0JnVpZD0zNjQ0MTk3>

Shala-Mayrhofer V. (2025): 1 Mio. Zugriffe pro Jahr: So hilft dieser Warndienst beim Pflanzenschutz, 1.10.2025, Bayerisches landwirtschaftliches Wochenblatt

www.wochenblatt-dlv.de/oesterreich/1-mio-zugriffe-pro-jahr-so-hilft-warndienst-beim-pflanzenschutz-582355

Shala-Mayrhofer V. (2025): Befallsdruck durch Erdfloh bei Raps steigt.

<https://www.lko.at/befallsdruck-durch-erdfloh-bei-raps-steigt+2400+4290141>

Shala-Mayrhofer V. (2025): NEU: Glasflügelzikaden-Monitoring bei Zuckerrübe

<https://www.lko.at/neu-glasfl%C3%BCgelzikaden-monitoring-bei-zuckerr%C3%BCbe+2400+4279864?env=bW9kZT1uZXh0JnBhZ2luZz15ZXNfMF8xMCZjdD0xMyZiYWNRPTE>

Shala-Mayrhofer V. (2025): Drahtwurmmonitoring: Aktuelle Situation auf warndienst.at ersichtlich.

<https://www.lko.at/drahtwurmmonitoring-aktuelle-situation-auf-warndienst-at-ersichtlich+2400+4268462>

RWA und LKÖ (2025): Digitale Entscheidungshilfe für die Landwirtschaft

<https://www.lko.at/digitale-entscheidungshilfe-f%C3%BCr-die-landwirtschaft+2400+4271983>

Shala-Mayrhofer V. (2025): Mykotoxinkontamination in Mais

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

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-tdtjwj-l-n/

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

Imgenberg, W. (2024): „Zuckerrüben News“ (Newsletter der AGRANA an alle Rübenbauern und Rübenbäuerinnen) KW 23 agranazuckergmbh.cmail19.com/t/r-e-tdadl-dd-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 Reisswanze ist auf dem Vormarsch

Moyses A. (2023): AGES-Homepage 23.02.2023: Grüne Reisswanze: 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](https://www.bauernzeitung.at/warndienst-at-bald-mit-praeziseren-wetterdaten-und-prognosen)

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](https://www.rwa.at/rwa-lagerhaus-und-lk-oesterreich-intensivieren-zusammenarbeit-fuer-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 \(ots.at\)](https://www.ots.at/pflanzenschutz-warndienst-win-win-fuer-umwelt-und-landwirtschaft|landwirtschaftskammer-oesterreich-lko,04.04.2023)

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 LKÖ 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

Jung-Leithner, C., Shala-Mayrhofer V. (2023): Mykotoxin-Monitoring bei Mais gestartet. Ergebnisse sind unter 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-rapserrfl%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 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 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. 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.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. 30.6.2022

<https://www.lko.at/maiszc3%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 ersichtlich. 23.6.2022 auf 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

<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-](https://noe.lko.at/krautf%C3%A4ule-und-alternaria-in-kartoffeln+2400+3651337)

[alternaria-in-kartoffeln+2400+3651337](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=bW9kZT1uZXh0JnBhZ2luZz15ZXNfXzEwJT11X0FOQ0hPUiUyNSZjdD0xNiZiYWNRPTU=>

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 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: Virosen erfordern gezielte Maßnahmen. 5. September 2019 <https://www.bauernzeitung.at/getreidebau-virosen-erfordern-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 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 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 bereits gestartet. Überwachung des Schädling 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; warndienst.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 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 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

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 <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 <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 bietet Prognosemodell an <https://www.lko.at/kraut-und-knollenfaule-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 gestartet Überwachung des Schädling 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 lko warndienst. 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 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 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 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,,,bW9kZT1uZXh0JnBhZ2luZz15ZXNfXzEwJT11X0FOQ0hPUiUyNSZjdD0yMCZiYWNRpTE>

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 <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-vitimeteo+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.: Rapserdfloh-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, 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 Reisswanze, 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 lk.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 Rapsschädling-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

- **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“, Getreidevirosenmonitoring 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

Klößl V. (2019): LK Burgenland, Abgabe Bestandsmeldung, 1.7.2019

Klößl V. (2019): LK Burgenland, Abgabe Erntemeldung, 15.11.2019

Klößl 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 Jahrndorf, 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 Sachkundeausweis 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

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-schutzfachtag

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

Warndienstaussendungen

25 Aussendungen 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 Sachkundefachausweis 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 Erwerbssobstbauern, 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

Kolkman 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