

Liste der Veröffentlichungen Pflanzenschutz-Warndienst

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 Rebkikade im Rahmen des Klimafonds-Projektes "RIMPEST", 18.01.2022. Rebschutz-Gebietsleitertagung, online-meeting

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

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

Emsenhuber C. (2022): Ertragsfähige Getreidebestände mit der angepassten Fungizidstrategie. Ackerbautag. Bruck an der Leitha 01.04.2022

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

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

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

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

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

Kührer E. (2022): Umsetzung Rebschutzdienst bundesländerübergreifend, 5.10.2022, Salzburg/Hefterhof, 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., Kauschit, 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 Modell-ebene 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. LKÖ 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

Winter S. (2022): Sieben Pflanzenbauvorträge – Ackerbau aktuell, inklusive Pflanzenschutz-Warndienst in allen Bezirken in Burgenland. Jänner bis März 2022

Winter S. (2022): Vier Feldbauveranstaltungen (kulturübergreifend) in der Vegetationszeit, inklusive Pflanzenschutz-Warndienst. Gesamtanzahl der Teilnehmer 400. Burgenland 2022

Zeni U. (2022): Pflanzenschutzweiterbildungen für berufliche Verwender, Tirol, 19.1.2022

Zeni U. (2022): Pflanzenschutzweiterbildungen für berufliche Verwender, Tirol, 16.2.2022

Zeni U. (2022): Pflanzenschutzweiterbildungen für berufliche Verwender, Tirol, 17.2.2022

Zeni U. (2022): Pflanzenschutzweiterbildungen für berufliche Verwender, Tirol, 18.3.2022

Zeni U. (2022): Pflanzenschutzweiterbildungen für berufliche Verwender, Tirol, 21.2.2022

Zeni U. (2022): Pflanzenschutzweiterbildungen für berufliche Verwender, Tirol, 23.2.2022

Zeni U. (2022): Pflanzenschutzweiterbildungen für berufliche Verwender, Tirol, 22.3.2022

Zeni U. (2022): Pflanzenschutzweiterbildungen für berufliche Verwender, Tirol, 23.3.2022

Zeni U. (2022): Pflanzenschutzweiterbildungen für berufliche Verwender, Tirol, 29.3.2022

Zeni U. (2022): Pflanzenschutzweiterbildungen für berufliche Verwender, Tirol, 21.4.2022

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-pflanzenschutz-tage-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 (ElatMon) als Grundlage für Handlungsempfehlungen in Bezug auf den Zeitpunkt der Bodenbearbeitung; Ergebnisse des Flächenscreenings, 19.11.2021, Drahtwurm-Control, Praktikertreffen; online ZOOM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Winter S. (2021): Pflanzenbaubau aktuell, 21.1.2021, Dt. Jahrsdorf, 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 Edelhoferhof 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 Jahrdorf, GH AltesLandgut

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

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

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

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

Vorträge 2019

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Pachtrog V. (2019):** Feldbegehung: Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 13.6.2019, Bockfließ
- Pachtrog V. (2019):** Feldbegehung: Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 13.6.2019, Seitzersdorf - Wolfpassing
- Pachtrog V. (2019):** Feldbegehung: Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 17.6.2019, Streitdorf.
- Pachtrog V. (2019):** Feldbegehung: Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 17.6.2019, Hollabrunn
- Pachtrog V. (2019):** Feldbegehung: Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 18.6.2019, Reidling
- Pachtrog V. (2019):** Feldbegehung: Pflanzenschutz und Warndienst im Kartoffelbau, 21.6.2019, Zwettl
- Riedle-Bauer M. (2019):** Erhebungen zur Flugzeit der Winden-Glasflügelzikade (*Hyalesthes obsoletus*), der Überträgerart von 'Candidatus *Phytoplasma solani*' (Stolbur-Phytoplasma), 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien
- Rosner F. (2019):** Warndienstmodelle zur Prognose von Spätfrost im österr. Obst- und Weinbau, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien
- Rubinigg M. (2019):** Varroawarndienst – Erfahrung mit der Digitalisierung, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Österreich, Wien
- Schuster F. (2019):** Fachtagungen Mais der Fa. Saatbau Linz – „Maiswurzelbohrer – Drahtwurm – Saatenfliege, was können wir dagegen tun?, 10.12.2019, Kirchberg
- Schuster F. (2019):** Fachtagungen Mais der Fa. Saatbau Linz – „Maiswurzelbohrer – Drahtwurm – Saatenfliege, was können wir dagegen tun?, 11.12.2019, Flinsbach
- Schuster F. (2019):** Fachtagungen Mais der Fa. Saatbau Linz – „Maiswurzelbohrer – Drahtwurm – Saatenfliege, was können wir dagegen tun?, 16.12.2019, Atzelsdorf
- Schuster F. (2019):** Informationsabend Fa. MAS-Seeds – „Aktuelle Situation Maiswurzelbohrer“, 18.12.2019, Perschling
- Schmiedl J. (2019):** Pflanzenschutzwarndienst im Ackerbau, bundesländerübergreifend, 08.10.2019, 4. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien
- Schuster F. (2019):** Feldbegehung – Präsentation Maisversuche, 9.9.2019, Diendorf

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

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

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

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

Strauß G., Lethmayer C. (2019): AGES Warndienst Amerikanische Rebzikad & 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vorträge 2017

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kühner 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-Symposium. 3.-4.3.2017, FH Joanneum, Graz

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vorträge 2016

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Strauß G. (2016): Monitoring der Amerikanischen Rebkizade 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 Rebkizade und Kirschessigfliege, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst 03.10.2016, LK-Österreich, Wien

Jahrestagungen Pflanzenschutz-Warndienst

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

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

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

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

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

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

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

Farminar 2020

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

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

Tagungsband 2021

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

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

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

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

Tagungsband 2019

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

Tagungsband 2018

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

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

Tagungsband 2016 und 2017

Köppl 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

Podcast 2021

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

Radio 2017

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

Fernsehbeiträge 2016

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

Broschüre 2022

Pflanzenschutz Warndienst (2022): „Pflanzenschutz-Warndienst“ auf www.warndienst.at; Online seit Oktober 2022

Folder 2016

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

Konferenz 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 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, Herrengasse 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 Baumwollkapselule - 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. Pflanzenzüchertagung 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 Pflanzenschutz-tage. 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 Pflanzen-schutztage. St. Pölten. 28.-29.11.2017

Fachzeitschrift 2022

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

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 Österreichaus-gabe, 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: Aufrauf 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

Köpl 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 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

Wasner J. (2022): Raps hat Potential, August 2022 "Die Landwirtschaft". S 38-40.

Wasner, J. (2022): Teurer Raps, teurer Stickstoff – was ist zu tun?!, Februar 2022 "Die Landwirtschaft". S 21-26

Winter S. (2022): Pflanzenschutzwarndienst, Mitteilungsblatt, Burgenland, Februar 2022

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 Gemüeschädlinge haben davon profitiert?, Dezember 2018, Gemüsebaupraxis, 25. Jg., Heft 6, S. ? (unveröff.)

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

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

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

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

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

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

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

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

Landwirtschaftliche Zeitschriften 2017

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Landwirtschaftliche Zeitschriften 2016

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

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

Zeitung der LK NÖ 2016 und 2017

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zeitung der LK OÖ 2016 und 2017

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

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

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

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

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

INTERNET - Online

Online 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 Rapserrflöhe 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/maisz%C3%BCnsler-falterflug-und-larvenschlupf-haben-begonnen+2400+3654751>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Winter S. (2022): Zehn Online - Warnmeldungen auf LK Burgenland – Webseite

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-vorentemonitoring-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: Viroserfordern 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](http://www.warndienst.lko.at) bietet den aktuellsten Überblick <https://www.lko.at/raps-fr%C3%BChjahrssch%C3%A4dlinge-sind-auf-heimischen-%C3%A4ckern-bereits-aktiv+2500+2886970>

19.02.2019 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: Pflanzenschutz-Warndienst ist für 2019 startklar. Für einen zielgerichteten und umweltschonenden Pflanzenschutz <https://www.lko.at/pflanzenschutz-warndienst-ist-für-2019-startklar+2500+2888167>

Online auf der Homepage der LKn 2018

01.03.2018 auf LKÖ, Schmiedl J.: Gezielter Pflanzenschutz: Warndienst unterstützt
Das Internetportal www.warndienst.lko.at 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, Aussendung 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](http://www.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-bekämpfen+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 lk 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,...,bW9kZT1uZXh0JnBhZ2luZz15ZXNfXzEwJT11X0FOQ0hPUiUyNSZjdD0yMCZiYWNRPTU=>

01.04.2016, auf LKO, Shala-Mayrhofer V.: www.warndienst.at bringt Infektionsgefahren für Getreide auf den Punkt <https://tirol.lko.at/?+Warndienst-at-bringt-Infektionsgefahren-fuer-Getreide-auf-den-Punkt+&id=2500,2413190>

11.04.2016, auf LK BRGL, Winter S.: Pflanzenschutzwarndienst der Burgenländischen Landwirtschaftskammer - 4. Warnmeldung 2016. Pflanzenschutzwarndienst der Burgenländischen Landwirtschaftskammer <https://bgl.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/?+Beipilzbefall-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.: Rapserrdfloh-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

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](http://lk.warndienst.at)

06.04.2017: Neu: Blattläuse-Monitoring an Leguminosen und Nanoviren-Nachweis

01.03.2017: Infektionsgefahren in Getreide mit www.warndienst.at rechtzeitig begegnen

22.02.2017: LK-Warndienst ab sofort mit Rapschädling-Befallskarte online

15.07.2016: warndienst.lko.at hilft Imkern bei Varroabekämpfung

01.04.2016: Warndienst.at: Infektionsgefahren für Getreide auf den Punkt gebracht

17.02.2016: LK-Warndienst ab sofort mit Rapsschädling-Befallskarte online

25.11.2015: Lagerhäuser, RWA und LK Ö werden starke Partner beim Pflanzenschutz-Warndienst

23.07.2015: Landwirtschaftskammern starten Online-Diabrotica-Monitoring

23.06.2015: LK-Warndienst unterstützt bei ökologischerer Produktion mit entsprechender Qualität

Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein 2019

- **Überwinternde tierische Schaderreger**, 03.12.2019
- **Austriebsspritzung Obstbau**, 18.03.2019
- **Monilia und Monilinia**, 19.03.2019
- **Frostrisse und Frostplatten**, 02.01.2019
- **Pfirsichkräuselkrankheit**, 08.02.2019
- **Pflaumenblattsauger**, 08.03.2019
- **Apfelblütenstecher**, 19.03.2019
- **Pflaumensägewespe**, 03.04.2019
- **Apfelsägewespe**, 04.04.2019
- **Birnensägewespe**, 04.04.2019
- **Kirschfruchtfliege**, 14.05.2019
- **Pflaumenwickler**, 26.04.2019, 06.05.2019, 16.05.2019, 25.06.2019, 28.06.2019, 05.07.2019
- **Apfelwickler**, 06.05.2019, 07.05.2019; 13.05.2019, 20.05.2019, 22.05.2019, 24.05.2019, 03.06.2019, 04.06.2019, 05.06.2019, 11.07.2019, 12.07.2019; 16.07.2019; 23.07.2019; 26.07.2019
- **Traubenwickler**, 25.04.2019, 26.04.2019, 06.05.2019, 25.06.2019, 28.06.2019, 05.07.2019
- **Birnenknospenstecher**, 11.09.2019
- **Frostspanner**, 19.09.2019

Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein 2018

- **Amerikanische Rebzikade 1x** (14.6.2018)
- **Apfelblütenstecher 1x** (6.4.2018)
- **Apfelsägewespe 1x** (17.4.2018)
- **Apfelwickler 10x** (30.04.18; 30.04.18; 04.05.18; 07.05.18; 14.05.18; 16.05.18; 22.05.18; 26.06.18; 28.06.18; 05.07.18; 10 Warnmeldungen, 42 Kontrollen)
- **Austriebsspritzung Obstbau 1x** (5.4.2018)
- **Austriebsspritzung Weinbau 1x** (10.4.2018)
- **Birnblattsauger 1x** (12.4.2018)

- **Birnenknospenstecher 1x** (4.9.2018)
- **Birnensägewespe 1x** (17.4.2018)
- **Buchsbaumzünsler 3x** (16.4.2018, 8.6.2018, 10.8.2018)
- **Frostrisse und Frostplatten 1x** (18.10.2018)
- **Kastanienminiermotte 1x** (16.4.2018)
- **Kirschfruchtfliege 1x** (11.5.2018)
- **Knoblauchfliege 1x** 7.3.2018
- **Maikäfer 1x** (18.4.2018)
- **Maiszünsler 2x** (4.6.2018, 13.6.2018)
- **Monilia und Monilinia 1x** (6.4.2018)
- **Pfirsichkräuselkrankheit 1x** (3.1.2018)
- **Pflaumensägewespe 1x** (12.4.2018)
- **Pflaumenwickler 8x** (23.04.18; 27.04.18; 04.05.18; 11.06.18; 13.06.18; 23.07.18; 26.07.18; 01.08.18, 8 Warnmeldungen, 41 Kontrollen)
- **Traubenwickler 5x** (16.04.18; 26.04.18, 04.05.18; 11.06.18;18.06.18, 5 Warnmeldungen, 24 Kontrollen)
- **Überwinternde tierische Schaderreger 2x** (9.11.2017, 28.11.2018)

Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein 2015/2016

- **Amerikanische Rebzikade: 1x** (30.06.2016 → Insect Watch)
- **Apfelsägewespe: 1x** (14.04.2016)
- **Apfelwickler: 8x** (11.05.2016, 18.05.2016, 20.05.2016, 25.05.2016, 27.05.2016 13.07.2016, 15.07.2016, 22.07.2016) (39 Kontrollen)
- **Birnblattsauger: 1x** (11.04.2016)
- **Birnenknospenstecher: 1x** (06.09.2016)
- **Frostspanner: 1x** (14.04.2016)
- **Kirschfruchtfliege: 1x** (23.05.2016)
- **Maikäfer: 1x** (20.04.2016)
- **Pfirsichkräuselkrankheit: 1x** (29.01.2016)
- **Pflaumensägewespe: 1x** (11.04.2016)
- **Pflaumenwickler: 8x** (06.05.2016, 13.05.2016, 27.05.2016, 01.06.2016, 07.06.2016, 28.06.2016, 30.06.2016, 07.07.2016) (43 Kontrollen)
- **Traubenwickler: 6x** (28.04.2016, 06.05.2016, 13.05.2016, 28.06.2016, 30.06.2016, 07.07.2016) (23 Kontrollen)
- **Überwinternde tierische Schaderreger: 2x** (23.11.2015, 12.12.2016)

Warndienstmeldungen Online AGES- NPP, Obst-Wein für Insect-Watch-Homepage (2016-2019):

- **Kirschessigfliege** (ab 14.08.2019 bis 19.09.2019), Standortdaten wurden 6 mal aktualisiert
- **Kirschessigfliege** (ab 23.05.2019 bis 07.10.2019), 3 Warnmeldungen

- **Amerikanische Rebzikade** (ab 25.04.2019 bis 24.07.2019) Standortdaten wurden bis zu 12 mal aktualisiert
- **Traubenwickler** (23.04.2019 bis 21.07.2019), Daten wurden 21 mal aktualisiert
- **Traubenwickler** (23.04.2019 bis 21.07.2019), 9 Warnmeldungen
- **Amerikanische Rebzikade:** (ab 28.5.2018 bis 3.10.2018, Standortdaten wurden bis zu 10 mal aktualisiert)
- **Kirschessigfliege:** (ab 7.8.2018 bis 28.9.2018, Standortdaten wurden bis zu 7 mal aktualisiert)
- **Traubenwickler** (ab 24.4.2018 bis 4.7.2018, Daten wurden bis zu 24 mal aktualisiert)
- **Morawetz L., Mayr J., Moosbeckhofer R., Rubinigg M. (2017)**, Varroawarndienst, Online-Plattform, www.citizen-science.at
- **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. (2022): Obstbaurundschreiben LK Tirol, regelmäßig 6x/Jahr, Rundschreiben an Obstbauern

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 Warndienstaussendung Pflanzenschutz für Kern- und Steinobst, „Kernfax“, LK Steiernark

Arthaber J. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Fusariosen in Weizen und Triticale, 17/2019

Arthaber J. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Krankheiten und Schädlinge in Weizen und Triticale, 16/2019

Arthaber J. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Krankheiten im Winterweizen – Rückblick 20/2019

Arthaber J. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Pflanzenschutz und Schädlinge in Winterweizen, 13/2019

Arthaber J. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Schädlings- und Krankheitssituation im Winterweizen, 14/2019

Böck K. (2019), Infodienst Obstbau, 2019 laufend (wöchentliche Aussendungen), Tirol.

Emsenhuber C, Schmiedl J. (2019): Zuflug der Rapsschädlinge weiter beobachten, Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“7/2019

Emsenhuber C. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Aktuelle Schädlingssituation beim Raps, 14/2019

Emsenhuber C. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Getreidevirosemonitoring der LK NÖ, Mykotoxinmonitoring Mais 2019, 35/2019

Emsenhuber C. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Herbizideinsatz beim Wintergetreide, 10/2019

Emsenhuber C. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Mykotoxine bei Körnermais beachten

Emsenhuber C. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Pflanzenschutz in Wintergerste, 30/2019

Emsenhuber C., Schally H. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Aktuelle Krankheitssituation & letzte Möglichkeit zum Nachkürzen in Weizen, 15/2019

Emsenhuber C., Schally H. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Abschlussmaßnahmen in Sommergerste, 16/2019

Hombauer A. (2019): LK Burgenland, Felderbegehung Getreide/Raps, 1.5.2019

Hombauer A. (2019): LK Burgenland, Felderbegehung Soja/Mais, 1.8.2019

Hombauer A. (2019): LK Burgenland, Versuchsergebnisse Mais, Soja, 15.2.2019.

Hombauer A. (2019): LK Burgenland, Versuchsergebnisse Raps, 1.8.2019

Hombauer A. (2019): LK Burgenland, Versuchsergebnisse Winterweizen, 1.9.2019

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

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

Klöckl V. (2019): LK Burgenland, Beantragung Genehmigung Neuauspflanzung, 15.1.2019.

Klöckl V. (2019): LK Burgenland, Weinbautag 2019, 15.3.2019

Klöckl V. (2019): LK Burgenland, Weinprämierung 2019, 1.2.2019.

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 1/2019, 5.3.2019, Düngung, Kräuselkrankheit/Pfirsich, Apfelblütenstecher, Schorf/Kernobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 10/2019, 13.4.2019, Schorf/Kernobst, Fruchtansatz/Birne, Phytohormone/Kernobst, Monilia/Steinobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 11/2019, 17.4.2019, Feuerbrand/Kernobst, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst, Apfelsägewespe, Monilia/Steinobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 12/2019, 22.4.2019, Schorf/Kernobst, Ausdünnen/Kernobst, Monilia/Steinobst, Blattkrankheiten/Steinobst, Blattläuse/Steinobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 13/2019, 26.4.2019, Schorf/Kernobst, Ausdünnen/Kernobst, Mehltau/Kernobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 14/2019, 30.4.2019, Schorf/Kernobst, Ausdünnen/Kernobst, Mehltau/Kernobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 15/2019, 2.5.2019, Schorf/Kernobst, Birnblattsauger, Mehltau/Kernobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 16/2019, 5.5.2019, Schorf/Kernobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 17/2019, 7.5.2019, Schorf/Kernobst, Ausdünnen/Kernobst, Blattkrankheiten/Steinobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 18/2019, 13.5.2019, Schorf/Kernobst, Ausdünnen/Kernobst, Blattkrankheiten/Steinobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 19/2019, 17.5.2019, Blattdüngung, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst, Apfelwickler, Blattlaus/Kernobst, Blattkrankheiten/Steinobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 2/2019, 8.3.2019, Insektizidstrategien Kern-Steinobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 20/2019, 24.5.2019, Schorf/Kernobst, Blutlaus/Apfel, Blattlaus/Birne, Birnblattsauger, Apfelwickler, Blattkrankheiten/Steinobst, Pfirsichwickler, Pflaumenwickler, Maulbeerschildlaus/Pfirsich

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 21/2019, 4.6.2019, Schorf/Kernobst, Blattlaus/Apfel, Birnblattsauger, Apfelwickler, Blattkrankheiten/Steinobst, Kirschfruchtfliege, Pfirsichwickler, Pflaumenwickler

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 22/2019, 14.6.2019, Schorf/Kernobst, Blattlaus/Apfel, Birnblattsauger, Apfelwickler, Fruchtmonilia/Steinobst, Kirschfruchtfliege, Pfirsichwickler, Pflaumenwickler

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 23/2019, 19.6.2019, Schorf/Kernobst, Rote Spinne/Apfel, Birnblattsauger, Fruchtmonilia/Steinobst, Kirschfruchtfliege, Pfirsichwickler, Pflaumenwickler

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 24/2019, 7.7.2019, Alternaria/Apfel, Mehltau/Apfel, Schorf/Kernobst, Apfelwickler, Rote Spinne/Apfel, Fruchtmonilia/Steinobst, Kirschfruchtfliege, Pfirsichwickler, Pflaumenwickler

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 25/2019, 19.7.2019, Alternaria/Apfel, Mehltau/Apfel, Schorf/Kernobst, Apfelwickler, Rostmilben/Apfel, Blattkrankheiten/Steinobst, Kirschfruchtfliege, Pfirsichwickler, Pflaumenwickler

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 26/2019, 30.8.2019, Schorf/Kernobst, Regenflecken/Kernobst, Lagerfäulen/Kernobst, Vorerntefruchtfall/Apfel, Blattkrankheiten/Steinobst, Fruchtmonilia/Steinobst, Kirschessigfliege/Steinobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 3/2019, 13.3.2019, Austriebsbehandlungen Kern-Steinobst, Schorf/Kernobst, Birnblattsauger

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 4/2019, 17.3.2019, Kräuselkrankheit/Pfirsich, Blütenmonilia/Marille, Schorf/Kernobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 5/2019, 22.3.2019, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst, Birnblattsauger, Austriebsbehandlung/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.

Warndienstaussendungen

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: Fagner 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

Warndienstaussendungen:

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 Sachkundenausweis ist der Warndienst ein zentraler Bestandteil des Unterrichts.

In allen allgemeinen Veranstaltungen des Referates Pflanzenschutz (Meister- und Facharbeiterkurse, Vorträge, Feldbegehungen) wird auf den Warndienst hingewiesen.

Schulungen 2022

Div. Vortragende LK-NÖ (2022): Ausbildung und Weiterbildung für den Pflanzenschutz-Sachkundenausweis, Vorbereitungslehrgang für den landwirtschaftlichen Facharbeiter 2022

Höfert U. (2022): Jahreshauptversammlung ARGE Erwerbsobstbauern, Vorarlberg

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

Muck-Arthaber (2022): Feldbegehung Kartoffelbau, 23.5.2022, Bezirk Korneuburg, ca. 30 TN

Wasner J. (2022): Facharbeiterkurs 2021/22, 16.2.2022, Bruck/L.

Wasner J. (2022): Facharbeiterkurs 2021/22, 21.2.2022, Zwettl

Wasner J. (2022): Facharbeiterkurs 2021/22, 18.3.2022, Amstetten

Winter,S. (2022): Fünf Sachkundekurse, vier Fortbildungskurse ganzjährig. Gesamtanzahl der Teilnehmer 300

Schulungen 2021

Wasner J. (2021): Facharbeiterkurs 2021/22, 24.11.2021, St. Pölten

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 Jahrndorf
26. 01. 2017 St. Andrä

Obstbau Pflanzenschutzinformativveranstaltungen

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)
- Birnsägewespe: 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

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