

Liste der Veröffentlichung zum Thema Pflanzenschutz-Warndienst

Vorträge 2018

Shala-Mayrhofer V., (2018): Vorstellung des LFI-Projekts „Pflanzenschutz-Warndienst“, Wintertagung, Fachtag Ackerbau. 31.01.2018 Universität für Bodenkultur, in 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. 29.1.2018 am Julius-Kühn-Institut in Braunschweig. Deutschland.

Vorträge 2017

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

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

Egartner A. (2017): Fruchtfliegen-Monitoring 2016. – APSD-Koordinationsitzung, 22.03.2017, BMLFUW, Wien, AT.

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

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, Wien, 24. Jänner 2017.

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

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

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

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

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., 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.

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

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

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

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

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.

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.

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

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

Shala-Mayrhofer V., (2017): Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais. 23. WISIA-Symposion. 3.-4. März 2017 FH Joanneum Graz.

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

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.

Vorträge 2016

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

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

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

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

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

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

Fragner H., (2016): Maiswurzelbohrer- Erfahrungen mit biotauglichen und konventionellen Bekämpfungsmethoden in der Steiermark. Österreichische Pflanzenschutztage Wels. 29. November 2016.

Fragner H., (2016): Maiswurzelbohrer- Situation und Versuchsbericht 2016. Pflanzenschutzfachtag der LK Steiermark. 5. Dezember 2016, Graz.

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

Köppl H., (2016): Warndienst und Prognose; abz Lambach, RWA-Beraterschulung, 4.Februar 2016.

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

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

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, 4. Oktober 2016. Wien.

Pachtrog V., (2016): Warndienst und Prognosewesen im Ackerbau. Agrarkreis der Landjugend, Hollabrunn, 10. Februar 2016.

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

Reiter E., (2016): Mykotoxinmanagement aktuell: Neues zum Maismonitoring; Vortrag; 16/NOV/2016;

Tulln, AT; Romer Labs Workshop.

Rohrer G., (2016): Warndienst. Wintertagung, St. Pölten, 9. Februar: 2016.

Schmiedl J., (2016): Warndienst.lko.at – Prognose und Monitoring sowie Informationen für den integrierten Pflanzenschutz. Gutsbetriebsseminare der Firma Kwizda Agro, Korneuburg, 21. und 22. Jänner 2016.

Shala-Mayrhofer V., (2016): Optimierung und Minimierung der Pflanzenschutzmittelanwendung bei landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Österreich durch den Warndienst. 21. WISIA Symposium. 11 Juni 2016. BOKU Wien.

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. DE.

Shala-Mayrhofer V., (2016): Warndienst für Pflanzenschutzprobleme in der Landwirtschaft. BOKU Wien. Department für Nutzpflanzenwissenschaften. 28. Jänner, 2016.

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. AGES Wien, Vortrag. Runder Tisch "Pflanzenschutz mit Sicherheit" 1. Dezember.

Strauß G., (2016): Monitoring der Amerikanischen Rebkade 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 Rebkade und Kirschessigfliege, 1. Jahrestagung Pflanzenschutz Warndienst 3.10.2016, LK-Österreich, Wien.

Tagungen Pflanzenschutz-Warndienst

Pflanzenschutz-Warndienst, (2017): 2. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst (2017): 4. bis 5.11.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien.

Pflanzenschutz-Warndienst, (2016): 1. Pflanzenschutz-Warndiensttagung (2016) 3. bis 5. Oktober 2016. Landwirtschaftskammer Österreich, Wien.

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.

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.

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., (2017): Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais. 58. Österreichische Pflanzenschutztage. St. Pölten. 28-29.11.2017. S. 16.

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>

Folder 2016

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

Konferenzen 2017

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

Vorlesung

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.

Fachzeitschrift 2017

Köpl H. (2017): Das Krankheitsgeschehen im Winterweizen-www.warndienst.at gibt gezielte Behandlungsempfehlungen, Pflanzenarzt 5, 70. Jahrgang.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fachzeitschrift 2016

Köppl H., (2016): Fungizide in Winterweizen gezielt einsetzen-Rasche Information zum Befallsgeschehen unter www.warndienst.at. 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 2018

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

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): Maiszünler – Monitoring auf warndienst.lko.at. Bauernzeitung. Produktion. Nr. 26, 29. Juni 2017. S. 7.

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

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

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

Landwirtschaftliche Zeitschriften 2016

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

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

Zeitung der LK NÖ 2016 und 2017

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

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.

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.

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 auf der Homepage der LKn 2017

14.3.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: Neu: Baumwollkapselwurm-Monitoring auf warndienst.lko.at.

<https://www.lko.at/neu-baumwollkapselwurm-monitoring-auf-warndienst-lko-at+2500+2570209>

6.5.2017 auf LKÖ, Schmiedl J.: Getreidekrankheiten optimal bekämpfen.

<https://www.lko.at/getreidekrankheiten-optimal-bekaempfen+2500+2544055>

9.5.2017 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>

23.5.2017 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 Schädlings zeigt besten Zeitpunkt für Pflanzenschutzmaßnahmen.

<https://www.lko.at/der-maiszuesler-ist-bereits-aktiv-monitoring-auf-warndienst-lko-at-gestartet+2500+2572728>

11.07.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: Monitoring des Maiswurzelbohrers auf lko warndienst. Der Schädling macht sich langsam auf den Weg.

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

17.07.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: Varroa-Wetter auf warndienst.lko.at für einen effektiven Behandlungszeitpunkt. Prognosemodell leistet wichtigen Beitrag zur Bienengesundheit.

<https://noe.lko.at/bienen+2500++2322214>

29.08.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais gestartet Erste Ergebnisse ab Anfang September auf warndienst.lko.at abrufbar.

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

6.09.2017 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=>

1.04.2016, auf LKO, Shala-Mayrhofer V.: www.warndienst.at bringt Infektionsgefahren für Getreide auf den Punkt.

<https://tirol.lko.at/?+Warndienst-at-bringt-Infektionsgefahren-fuer-Getreide-auf-den-Punkt+&id=2500,2413190>

11.04.2016, auf LK BRGL, Winter S.: Pflanzenschutzwarndienst der Burgenländischen Landwirtschaftskammer - 4. Warnmeldung 2016. Pflanzenschutzwarndienst der Burgenländischen Landwirtschaftskammer.

<https://bgld.lko.at/?+Pflanzenschutzwarndienst-der-Burgenlaendischen-Landwirtschaftskammer-4-Warmeldung-2016+&id=2500,2416094>

17.05.2016, auf LKO Roscher E.: Bei Pilzbefall in Getreide jetzt handeln.

<https://www.lko.at/?+Bei-Pilzbefall-in-Getreide-jetzt-handeln+&id=2500,2429189>

2.06.2016, 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>

25.04.2016, auf LKO, Köppl H.: Fungizide im Wintergetreide gezielt nach Warndienst einsetzen. Aktuelle Information zum Befallsgeschehen unter www.warndienst.st.
<https://www.lko.at/?id=2500,2421289,.&nlid=2421274&uid=2359012>

15.7.2016, 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>

23.8.2016, 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 PFLANZENSCHUTZINFORMATIONEN 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

29. August 2017: Mykotoxin: Vorerntemonitoring bei Mais gestartet

28. August 2017: RWA und LK Österreich verlängern Kooperation beim Pflanzenschutz-Warndienst

- 11. Juli 2017:** Monitoring des Maiswurzelbohrers auf Ika warndienst
- 6. April 2017:** Neu: Blattläuse-Monitoring an Leguminosen und Nanoviren-Nachweis
- 1. März 2017:** Infektionsgefahren in Getreide mit www.warndienst.at rechtzeitig begegnen
- 22. Februar 2017:** LK-Warndienst ab sofort mit Rapsschädling-Befallskarte online
- 15. Juli 2016:** warndienst.lko.at hilft Imkern bei Varroabekämpfung
- 1. April 2016:** [Warndienst.at](http://warndienst.at): Infektionsgefahren für Getreide auf den Punkt gebracht
- 17. Februar 2016:** LK-Warndienst ab sofort mit Rapsschädling-Befallskarte online
- 25. November 2015:** Lagerhäuser, RWA und LK Ö werden starke Partner beim Pflanzenschutz-Warndienst
- 23. Juli 2015:** Landwirtschaftskammern starten Online-Diabrotica-Monitoring
- 23. Juni 2015:** LK-Warndienst unterstützt bei ökologischerer Produktion mit entsprechender Qualität

Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein

- **Überwinternde tierische Schaderreger: 2x** (23.11.2015, 12.12.2016)
- **Pfirsichkräuselkrankheit: 1x** (29.01.2016)
- **Pflaumensägewespe: 1x** (11.04.2016)
- **Birnblattsauger: 1x** (11.04.2016)
- **Frostspanner: 1x** (14.04.2016)
- **Apfelsägewespe: 1x** (14.04.2016)
- **Maikäfer: 1x** (20.04.2016)
- **Kirschfruchtfliege: 1x** (23.05.2016)
- **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)
- **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)
- **Birnenknospenstecher: 1x** (06.09.2016)

- **Amerikanische Rebzikade: 1x** (30.06.2016 □ Insect Watch)
- **Traubenwickler: 6x** (28.04.2016, 06.05.2016, 13.05.2016, 28.06.2016, 30.06.2016, 07.07.2016) (23 Kontrollen)
-

Warndienstmeldungen Online AGES- NPP, Obst-Wein für Insect-Watch-Homepage:

- **Kirschessigfliege: 4x** (09.08.2016, 02.09.2016; Standortdaten wurden bis zu 3 mal aktualisiert 08.09.2016 bis 20.09.2016)
- **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)
- **Traubenwickler: 10x** ab 28.04.2016 (Standortdaten 24 mal 2016 aktualisiert - 11 mal 1 Generation, 13 mal 2 Generation)

Morawetz L., Mayr J. , Moosbeckhofer R., Rubinigg M. (2017), Varroawarndienst, Online-Plattform, www.citizen-science.at

Zusätzliche Meldungen zum Thema Warndienst aus den Bundesländern

LK Niederösterreich: Schmiedl J.

Hinweise und Links im Newsletter „Pflanzenbau Aktuell“ mit ca. 2000 Abonnenten.

Hinweise in allen relevanten Vorträgen der Abteilung Pflanzenproduktion und bei den Pflanzenschutz-Sachkundekursen.

Während der Saison regelmäßige Hinweise und Links im Newsletter „Pflanzenbau Aktuell“ mit ca. 2000 Abonnenten.

In relevanten Vorträgen sowie bei der Weiterbildung für den Pflanzenschutz-Sachkundeausweis ist der Warndienst in Präsentationen und Handouts enthalten.

LK Oberösterreich: Köppl H.

Warndienstausendungen

25 Aussendungen im Zeitraum 21.2.-12.10.2016 über e-mail-Verteiler und an Arbeitskreis-Ackerbau-Betriebe

In allen Sachkundekursen und Weiterbildungsveranstaltungen für den Sachkundeausweis ist der Warndienst ein zentraler Bestandteil des Unterrichts; eine Trainerschulung dazu erfolgte am 28.9.2016 von 14-18.00 Uhr in der Landwirtschaftskammer OÖ

In allen allgemeinen Veranstaltungen des Referates Pflanzenschutz wird auf den Warndienst hingewiesen

LK Salzburg: Putz J.

Im Jahr 2016

Im Rahmen der Pflanzenschutzmittel Fort und Ausbildungen auf den Warndienst hingewiesen:

19. Feb	Kleiner Sachkundekurs
28. Jan	Großer Sachkundekurs
20. Feb	Großer Sachkundekurs
14. März	Großer Sachkundekurs
08. Apr	Großer Sachkundekurs
21. Mai	Großer Sachkundekurs
11. Jun	Großer Sachkundekurs
19. Feb	Kleiner Sachkundekurs
20. Feb	Kleiner Sachkundekurs
04. März	Kleiner Sachkundekurs
10. März	Kleiner Sachkundekurs
29. März	Kleiner Sachkundekurs
08. Apr	Kleiner Sachkundekurs
22. Apr	Kleiner Sachkundekurs
20. Mai	Kleiner Sachkundekurs
10. Jun	Kleiner Sachkundekurs
24. Jun	Kleiner Sachkundekurs

LK Steiermark: 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:

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

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)

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 Sachkundefausweis 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

Winter, S., (2017) LK Burgenland: Pflanzenschutzwarndienst, Weiterbildungsveranstaltungen - Schulungen in Burgenland

Ackerbau:

- 11. 01. 2017 Oberwart,
- 11. 01. 2017 Kleinwarasdorf,
- 19. 01. 2017 Antau
- 23. 01. 2017 Heiligenkreuz,
- 23. 01. 2017 Güssing,
- 26 .01 .2017 Deutsch Jahrdorf,
- 26. 01. 2017 St. Andrä,

Obstbau Pflanzenschutzinformationsveranstaltungen

- 01. 02. 2017 Kukmirn,
- 01. 02. 2017 Neckenmarkt,
- 02. 02. 2017 Wiesen

Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein

- Frostrisse und Frostplatten (12.11.2016 bis 10.02.2017)
- Überwinternde tierische Schaderreger: 2x (10.03.2017., 09.11.2017)
- Pfirsichkräuselkrankheit: 1x (23.02.2017)
- Apfelblütenstecher 1x (28.03.2017)
- Pflaumensägewespe: 1x (03.04.2017)

- Birnblattsauger: 1x (29.03.2017)
- Frostspanner: 1x (21.09.2017)
- Apfelsägewespe: 2x (03.04.2017, 10.04.2017)
- Birnsägewespe: 1x (03.04.2017, 10.04.2017)
- Kirschfruchtfliege: 1x (17.05.2017)
- 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)
- 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)
- Traubenwickler 6x (03.05.2017, 04.05.2017, 12.05.2017, 23.06.2017, 26.06.2017, 03.07.2017)
- Amerikanische Rebzikade: 1x (01.06.2017 □ Insect Watch)

Insect-Watch-Homepage:

- Kirschessigfliege: 5x Standortdaten wurden bis zu 6 mal aktualisiert (07.08.2017 bis 28.09.2017)
- Amerikanische Rebzikade: 30x Standortdaten wurden bis zu 10 mal aktualisiert (29.05.2017 bis 13.10.2017)
- Traubenwickler: 8x ab 26.04.2017 (Standortdaten 8 mal 2017 aktualisiert - 8 mal 1 Generation)