

## Liste der Veröffentlichung zum Thema Pflanzenschutz-Warndienst

### Vorträge 2018

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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, 26.02.2018, Stetteldorf.

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

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

**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, Wien, Landesproduktenbörse.

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

**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, AGES Wien, 16.11.2018.

**Shala-Mayrhofer V. (2018):** Vorstellung des LFI-Projektes „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. 29.01.2018 am Julius-Kühn-Institut in Braunschweig. Deutschland.

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

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

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

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

## 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-Koordinationssitzung, 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, 24.01.2017.

**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](http://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](http://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-Symposium. 3.-4.3.2017 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 Pflanzenschutztag, 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 Pflanzenschutztag 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 Wels. 29.11 2016.

**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, Hohenems, 14.12.2016.

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

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

**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, 04.10. 2016. Wien.

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

**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, 09.02.2016.

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

**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 Wien. Department für Nutzpflanzenwissenschaften. 28.01.2016.

**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 Rebzikade in Niederösterreich, Grapevine flavescence doree workshop, 13.09.2016, WBS Krems, Krems.

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

## Jahrestagungen Pflanzenschutz-Warndienst

**Pflanzenschutz-Warndienst (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.

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

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

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

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

## 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 2018

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

## Poster-Präsentation 2018

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

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

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

**Roscher, E. (2018):** Pflanzenschutzwarndienst – immer aktuell. 59. Österreichische Pflanzenschutztage. 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 Pflanzenschutztage. St. Pölten. 28.-29.11.2017.

## Fachzeitschrift 2017



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Fachzeitschrift 2016

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Landwirtschaftliche Zeitschriften 2018

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

## Landwirtschaftliche Zeitschriften 2017

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Landwirtschaftliche Zeitschriften 2016

**Fragner H. (2016):** 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.

**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 2018

**01.03.2018 auf LKÖ, Schmiedl J.:** Gezielter Pflanzenschutz: Warndienst unterstützt  
Das Internetportal [www.warndienst.lko.at](http://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](http://www.warndienst.at)

**5/2018 auf LK NÖ, Pachtrog V.:** Richtige Fungizidstrategie für die kommende Saison: Mitteleinsatz optimieren

**11.09.2018 auf LK NÖ, Wasner J.:** Auf Befall mit Rapsschädlingen kontrollieren

### Online auf der Homepage der LKn 2017

**14.03.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Neu: Baumwollkapselwurm-Monitoring auf warndienst.lko.at.  
<https://www.lko.at/neu-baumwollkapselwurm-monitoring-auf-warndienst-lko-at+2500+2570209>

**06.05.2017 auf LKÖ, Schmiedl J.:** Getreidekrankheiten optimal bekämpfen.  
<https://www.lko.at/getreidekrankheiten-optimal-bekaempfen+2500+2544055>

**09.05.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Pflanzenverfügbares Bodenwasser und Trockenheitsintensität neu auf warndienst.at.  
<https://www.lko.at/pflanzenverf%C3%BCgbares-bodenwasser-und-trockenheitsintensit%C3%A4t-neu-auf-warndienst-at+2500+2558739>

**23.05.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Kraut- und Knollenfäule: warndienst.lko.at bietet Prognosemodell an.  
<https://www.lko.at/kraut-und-knollenfaele-warndienst-lko-at-bietet-prognosemodell-an+2500+2562758>

**22.06.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Der Maiszünsler ist bereits aktiv: Monitoring auf warndienst.lko.at gestartet. Überwachung des Schädling zeigt besten Zeitpunkt für Pflanzenschutzmaßnahmen.  
<https://www.lko.at/der-maiszuesler-ist-bereits-aktiv-monitoring-auf-warndienst-lko-at-gestartet+2500+2572728>

**11.07.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Monitoring des Maiswurzelbohrers auf lko warndienst. Der Schädling macht sich langsam auf den Weg.  
<https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016>

**17.07.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Varroa-Wetter auf warndienst.lko.at für einen effektiven Behandlungszeitpunkt. Prognosemodell leistet wichtigen Beitrag zur Bienengesundheit.  
<https://noe.lko.at/bienen+2500++2322214>

**29.08.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Mykotoxin-Vorerntemonitoring bei Mais gestartet Erste Ergebnisse ab Anfang September auf warndienst.lko.at abrufbar.  
<https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016>

**06.09.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.:** Herbst- Rapsschädlinge bereits aktiv. Das Monitoring auf warndienst.lko.at bietet den aktuellsten Überblick.  
<https://www.lko.at/herbst-rapsschaedlinge-bereits-aktiv+2500+2597756>

## INTERNET

### Online auf der Homepage der LKn 2016

**02.03.2016, LKNÖ, Schmidl J.:** Gezielter Pflanzenschutz - Warndienst unterstützt. Eigene Feldbeobachtungen und Warndienste, wie das Internetportal der Landwirtschaftskammern, helfen bei Entscheidungen im integrierten Pflanzenschutz.  
<https://ooe.lko.at/?+Gezielter-Pflanzenschutz-Warndienst-unterstuetzt+&id=2500,2402920,,,bW9kZT1uZXh0JnBhZ2luZz15ZXNfXzEwJT11X0FOQ0hPUiUyNSZjdD0yMCZiYWNRPTE>

**01.04.2016, auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** www.warndienst.at bringt Infektionsgefahren für Getreide auf den Punkt.

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

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

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

**25.04.2016, auf LKO, Köppl H.:** Fungizide im Wintergetreide gezielt nach Warndienst einsetzen. Aktuelle Information zum Befallsgeschehen unter [www.warndienst.st](http://www.warndienst.st).

<https://www.lko.at/?id=2500,2421289,,&nlid=2421274&uid=2359012>

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

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

**02.06.2016, auf LK NÖ, Pachtrog V.:** Pflanzenschutz in Balance halten.

<https://www.lko.at/?+Pflanzenschutz-in-Balance-halten+&id=2500,2433889>

**02.06.2016, auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** Kraut- und Knollenfäule: Den richtigen Behandlungstermin mit Prognosemodellen finden.

<https://www.lko.at/?id=2500,2434857,,&nlid=2437625&uid=2359012>

**21.06.2016, auf LKO, Shala-Mayrhofer V.:** Baumwollkapselwurm: Neue Monitoringkarte auf [warndienst.lko.at](http://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](http://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](http://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 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

**05.03.2018:** LK-Pflanzenschutz-Warndienst startet in die neue Saison

**29.08.2017:** Mykotoxin: Vorerntemonitoring bei Mais gestartet

**28.08.2017:** RWA und LK Österreich verlängern Kooperation beim Pflanzenschutz-Warndienst

**11.07.2017:** Monitoring des Maiswurzelbohrers auf lk warndienst

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

**01.03.2017:** Infektionsgefahren in Getreide mit [www.warndienst.at](http://www.warndienst.at) rechtzeitig begegnen

**22.02.2017:** LK-Warndienst ab sofort mit Rapsschädling-Befallskarte online

**15.07.2016:** [warndienst.lko.at](http://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 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)
- **Birrensägewespe 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 (2016-2018):

- **Amerikanische Rebzikade:** (ab 28.5.2018 bis 3.10.2018, Standortdaten wurden bis zu 10 mal aktualisiert)
- **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:** (ab 7.8.2018 bis 28.9.2018, Standortdaten wurden bis zu 7 mal aktualisiert)
- **Kirschessigfliege: 4x** (09.08.2016, 02.09.2016; Standortdaten wurden bis zu 3 mal aktualisiert 08.09.2016 bis 20.09.2016)
- **Morawetz L., Mayr J. , Moosbeckhofer R., Rubinigg M. (2017)**, Varroawarndienst, Online-Plattform, [www.citizen-science.at](http://www.citizen-science.at)
- **Traubenwickler** (ab 24.4.2018 bis 4.7.2018, Daten wurden bis zu 24 mal aktualisiert)
- **Traubenwickler: 10x** ab 28.04.2016 (Standortdaten 24 mal 2016 aktualisiert - 11 mal 1 Generation, 13 mal 2 Generation)

## Zusätzliche Meldungen zum Thema Warndienst aus den Bundesländern

### LK Burgenland: Winter S. (2018):

#### Warndienst immer aktuell:

10. 01. 2018	09.00 bis 12.00 Uhr	Oberwart, Landwirtschaftliches Bezirksreferat
10. 01. 2018	14.00 bis 17.00 Uhr	Kleinwarasdorf, GH Janits
17. 01. 2018	09.00 bis 12.00 Uhr	Antau, GH Schlögl
23. 01. 2018	09.00 bis 12.00 Uhr	Heiligenkreuz, GH Pummer
23. 01. 2018	14.00 bis 17.00 Uhr	Güssing, Landw. Fachschule
25. 01. 2018	09.00 bis 12.00 Uhr	Deutsch Jahrdorf, GH Altes Landgut
25. 01. 2018	14.00 bis 17.00 Uhr	St. Andrä, GH zur Linde

#### Obstbauwarndienst aktuell:

06. 02. 2018 Kukmirn Hotel Lagler und Wiesen Beerenwirt

#### Warndienst im Ackerbau und Weinbau:

08. 01. 2018	08:30 bis 12:00 Uhr	Lackendorf, GH Roznyak
08. 01. 2018	14:00 bis 17:30 Uhr	St. Andrä, GH Lunzerwirt
08. 01. 2018	18:00 bis 21:00 Uhr	St. Andrä, GH Lunzerwirt

### LK Niederösterreich: Schmiedl J.

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

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

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

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

#### **LK Oberösterreich: Köppl H.**

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](http://www.warndienst.lko.at)

Nennungen und Erklärung der Warndienst-Homepage bei:

5 Facharbeiterkursen

1 Meisterkurs

2 Großen Sachkundekursen (Ausbildungskurs Pflanzenschutz)

3 Fortbildungskursen Pflanzenschutz

#### **LK Steiermark: Muster H.**

Im Jahr 2016

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-schutzfachtage

44 Gruppenberatungen die von der Kern- und Steinobstberatung der LK Steiermark 2016 durchgeführt wurden.

### **LK Vorarlberg: Höfert U.**

Im Rahmen folgender Veranstaltungen vorgestellt und darauf hingewiesen:

2.2.2017: Jahreshauptversammlung der Vorarlberger Gärtner, Hohenems, ca. 40 TN

1.3.2017: Jahreshauptversammlung der ARGE Erwerbsobstbauern Vorarlbergs (geplant)

9./10.3.2017: Ausbildungskurs Pflanzenschutzmittel-Sachkunde, Hohenems (geplant)

16.3.2017: Weiterbildungskurs Pflanzenschutzmittel-Sachkunde, Hohenems (geplant)

10./11.11.2016: Ausbildungskurs Pflanzenschutzmittel-Sachkunde, Hohenems, ca. 80 TN

17.11.2016: Weiterbildungskurs Pflanzenschutzmittel-Sachkunde, Hohenems, ca. 50 TN

28.1.2017: Obstbautag der Baumwärter, Rankweil, ca. 200 TN

### **LK OÖ, Köppl H. 2017**

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**

**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

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

**Ackerbau:**

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

**Obstbau Pflanzenschutzinformationsveranstaltungen**

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

**Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein**

- Amerikanische Rebzikade: 1x (01.06.2017 → Insect Watch)
- Apfelblütenstecher 1x (28.03.2017)
- Apfelsägewespe: 2x (03.04.2017, 10.04.2017)
- Apfelwickler: 9x (15.05.2017, 17.05.2017, 19.05.2017, 23.05.2017, 26.05.2017 31.05.2017, 02.06.2017, 09.07.2017,14.07.2017) (39 Kontrollen)
- Birnblattsauger: 1x (29.03.2017)
- 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)