

Liste der Veröffentlichungen Pflanzenschutz-Warndienst

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, Remünee, 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): Fruchtliegen (Tephritidae) - Überblick und Monitoring, 31.01.2019, SWD-FF-Infoveranstaltung, Wien, AT.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Shala-Mayrhofer V., Mechtler K., Reiter E., Schmiedel J., Winter S., Köppl H., 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, BMLFUW, Wien, AT.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Keferböck J. (2017): Warndienst im Gemüsebau - Übersicht 2017 bundesländerübergreifend, 2.

Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst 04.10.2017, Landwirtschaftskammer Österreich, Wien.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Schmiedl J. (2017): Bewährte und neue Angebote auf www.warndienst.lko.at 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., Graß J., Hugl D. (2017): Monitoring der Amerikanischen Rebkade 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 Rebkade & 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 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 Pflanzenschutztage 29.11 2016, Wels.

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

Höfert U. (2016): Warndienst.at: Neue österreichische Warndienstplattform, Umgang mit dem Krautfäule-Warndienst. Voralberger 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 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 (2020): 5. Jahrestagung Pflanzenschutz-Warndienst (2020): 14.10.2019, 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 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.

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 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 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 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 2020

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fachzeitschrift 2019

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

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

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

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

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

Fachzeitschrift 2018

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fachzeitschrift 2017

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fachzeitschrift 2016

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

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

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

Landwirtschaftliche Zeitschriften 2020

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

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

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

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

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

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

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

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

Landwirtschaftliche Zeitschriften 2019

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Landwirtschaftliche Zeitschriften 2018

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Landwirtschaftliche Zeitschriften 2017

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

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

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

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

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

Shala-Mayrhofer V. (2017): 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): 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 Maiszünlerbefall. 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 LK n 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-Vorentemontoring bei Mais: Erste Ergebnisse auf warndienst.lko.at. Belastung wird auf einer Österreichkarte mit Ampelsystem visualisiert.

<https://www.lko.at/mykotoxin-vorentemontoring-bei-mais-erste-ergebnisse-auf-warndienst-lko-at+2500+3258689>

15.09.2020 auf LKO, Shala-Mayrhofer V.: Monitoring von Viruskrankheiten bei Ausfallgetreide. Aktuelle Situation und Ausbreitung im Jahr 2020 auf warndienst.at bereits abrufbar.

<https://www.lko.at/monitoring-von-viruskrankheiten-bei-ausfallgetreide+2500+3256351>

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

09.09.2020 auf LKO, Shala-Mayrhofer V.: Warndienst: Rapsschädlinge bereits aktiv.

<https://www.lko.at/warndienst-rapssch%C3%A4dlinge-bereits-aktiv+2500+3253975>

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

4.9.2020 auf LKO, Winter S.: Tondie

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

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

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

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

31.7.2020 auf LKO, Winter S.: Tondie

8.7.2020 auf LKO, Winter S.: Tondie

22.6.2020 auf LKO, Winter S.: Tondie

10.6.2020 auf LKO, Winter S.: Tondie

28.5.2020 auf LKO, Winter S.: Tondie

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

13.5.2020 auf LKO, Winter S.: Tondie

4.5.2020 auf LKO, Arthaber J.: Fungizideinsatz in Wintergerste

28.4.2020 auf LKO, Winter S.: Tondie

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

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

17.4.2020 auf LKO, Winter S.: Tondie

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

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

6.4.2020 auf LKO, Winter S.: Tondie

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

16.3.2020 auf LKO, Winter S.: Tondie

12.03.2020 auf LKO, Shala-Mayrhofer V.: Infektionsgefahren in Getreide mit warndienst.at rechtzeitig begegnen. Prognosemodelle für die wichtigsten Blattkrankheiten bereits online.
<https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016>

14.2.2020 auf LKO, Winter S.: Tondie

04.02.2020 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: Frühjahrsschädlinge in Raps sind bereits hochaktiv. Monitoring auf warndienst.lko.at bietet den aktuellsten Überblick.
<https://www.lko.at/pflanzenschutz+2500++1298016>

04.02.2020 auf LKÖ. Köppl. H., Warndienst-wertvolle Entscheidungshilfe im Pflanzenschutz,
<https://www.lko.at/warndienst-wertvolle-entscheidungshilfe-im-pflanzenschutz+2500+3099628>

Online auf der Homepage der LKn 2019

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

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

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

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

10.10.2019 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: 4. Jahrestagung zum "Pflanzenschutz-Warndienst" in Wien. 28 hochwertige Prognosemodelle und 26 Monitoringkarten angeboten.

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

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

13.9.2019 auf LKO, Shala-Mayrhofer V.: Start des Mykotoxin-Vorerntemonitorings bei Mais für 2019. Die ersten Ergebnisse sind auf warndienst.lko.at abrufbar.

<https://warndienst.lko.at/mykotoxine+2500++1074092+6632>

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

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

27.08.2019 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: Monitoring von Viruskrankheiten bei Ausfallgetreide warndienst.at informiert über aktuelle Situation und Ausbreitung.

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

3.06.2019 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: Maiszünsler Monitoring auf warndienst.lko.at bereits gestartet. Überwachung des Schädlings zeigt besten Zeitpunkt für Pflanzenschutzmaßnahmen.

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

20.05.2019 auf LKÖ, Klug M.: Obstwarndienst voll im Einsatz.

<https://www.lko.at/obstwarndienst-voll-im-einsatz+2500+2935650>

30.4.2019 auf LKÖ, V. Shala-Mayrhofer: Monitoring und Befallserhebungen der Pilzkrankheiten bei Winterweizen gestartet. Topaktuelle Freiland- und Laborergebnisse auf www.warndienst.lko.at; warndienst.at abrufbar.

<https://www.lko.at/monitoring-und-befallserhebungen-der-pilzkrankheiten-bei-winterweizen-gestartet+2500+2929882>

12.03.2019 auf LKÖ, Schmiedl J.: Warndienst für effizienten Pflanzenschutz.

<https://www.lko.at/warndienst-für-effizienten-pflanzenschutz+2500+2910054>

18.02.2019 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: Raps Frühjahrsschädlinge sind auf heimischen Äckern bereits aktiv. Monitoring auf warndienst.lko.at bietet den aktuellsten Überblick.

<https://www.lko.at/raps-fr%C3%BChjahrssch%C3%A4dlinge-sind-auf-heimischen-%C3%A4ckern-bereits-aktiv+2500+2886970>

19.02.2019 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: Pflanzenschutz-Warndienst ist für 2019 startklar. Für einen zielgerichteten und umweltschonenden Pflanzenschutz.

<https://www.lko.at/pflanzenschutz-warndienst-ist-für-2019-startklar+2500+2888167>

Online auf der Homepage der LKn 2018

01.03.2018 auf LKÖ, Schmiedl J.: Gezielter Pflanzenschutz: Warndienst unterstützt
Das Internetportal www.warndienst.lko.at informiert mit Befallserhebungen und Prognosen sowie Beratungshinweisen.

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

05.03.2018 auf LKÖ, Jung-Leithner C.: LK-Pflanzenschutz-Warndienst startet in die neue Saison
Optimierte Prognosemodelle und weitere Ausbaupläne.

<https://www.lko.at/lk-pflanzenschutz-warndienst-startet-in-die-neue-saison+2500+2709974>

09.03.-31.10.2018 auf LK OÖ, Köppl H. (2018): Aktuelle Pflanzenschutzinformationen 1-26/2018,
Ausendung mit jeweils Hinweis auf www.warndienst.at

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

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

Online auf der Homepage der LKn 2017

14.03.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: Neu: Baumwollkapselwurm-Monitoring auf
warndienst.lko.at.

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

06.05.2017 auf LKÖ, Schmiedl J.: Getreidekrankheiten optimal bekämpfen.

<https://www.lko.at/getreidekrankheiten-optimal-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-knollenfäule-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-maiszünsler-ist-bereits-aktiv-monitoring-auf-warndienst-lko-at-gestartet+2500+2572728>

11.07.2017 auf LKÖ, Shala-Mayrhofer V.: Monitoring des Maiswurzelbohrers auf lk.warndienst.at. 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://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/?+Bei-Pilzbefall-in-Getreide-jetzt-handeln+&id=2500,2429189>

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

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

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

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

21.06.2016, auf LKO, Shala-Mayrhofer V.: Baumwollkapselwurm: Neue Monitoringkarte auf warndienst.lko.at.

<https://www.lko.at/?+Baumwollkapselwurm-Neue-Monitoringkarte-auf-warndienst-lko-at+&id=2500,2443072>

15.07.2016, auf LKO, Wolf W.: Diabrotica-Monitoring ab sofort wieder online. www.warndienst.lko.at veranschaulicht Landwirten Befallsszenario für ihre Region.

<https://www.lko.at/?+Diabrotica-Monitoring-ab-sofort-wieder-online+&id=2500,2325592>

15.07.2016, auf LKO, Shala-Mayrhofer V.: warndienst.lko.at hilft Imkern bei Varroabekämpfung. Prognosemodell zur effektiven Behandlung in Abhängigkeit vom Wetter.

<https://www.lko.at/?+warndienst-lko-at-hilft-Imkern-bei-Varroabekaempfung+&id=2500,2451280>

03.08.2016 Hugl D.: Neuer Prognosedienst hilft Winzern bei der Optimierung der Pflanzenschutzmaßnahmen in den jeweiligen Weinbauregionen.

<https://www.lko.at/prognosesystem-vitimeteo+2500+2456391>

09.08.2016, auf LK NÖ, Kirchmaier L.: Varroawetter nun online. Wie Imker sich online regionale und für ihre Bienenstände maßgeschneiderte Behandlungsempfehlungen holen können, erklärt LK-Experte Leo Kirchmaier.

<https://www.lko.at/?+Varroawetter-nun-online+&id=2500,2457686>

Prognosesystem Vitimeteo

10.8.2016, auf LKOÖ, Krumphuber C.: Diabroticastrategie 2017 beginnt jetzt.

<https://www.lko.at/?+Diabroticastrategie-2017-beginnt-jetzt+&id=2500,2457925>

23.08.2016, auf LKO, Köppl H.: Aktuelle Pflanzenschutzinformationen 21/2016:

<https://www.lko.at/?+Pflanzenschutz+&id=2500,,1298016>

26.08.2016 auf LKO, Shala-Mayrhofer V.: 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

15. 04. 2020: Monitoring der Rübenschädlinge auf warndienst.lko.at abrufbar
Auftreten von Rübenerdfloh, Blattläusen und Rüsselkäfer wird beobachtet

16.09.2019: Auf warndienst.lko.at: Österreichweites Drahtwurm-Monitoring

13. 09. 2019: Mykotoxin-Vorernte-Monitoring bei Mais für 2019 gestartet. Erste Ergebnisse auf warndienst.lko.at abrufbar

27.08.2019: Monitoring von Viruskrankheiten bei Ausfallgetreide

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

29.08.2017: Mykotoxin: Vorerntemonitoring bei Mais gestartet

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

11.07.2017: Monitoring des Maiswurzelbohrers auf lk warndienst

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

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

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

15.07.2016: warndienst.lko.at hilft Imkern bei Varroabekämpfung

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

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

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

23.07.2015: Landwirtschaftskammern starten Online-Diabrotica-Monitoring

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

Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein 2019

- **Überwinternde tierische Schaderreger**, 03.12.2019
- **Austriebsspritzung Obstbau**, 18.03.2019
- **Monilia und Monilinia**, 19.03.2019
- **Frostrisse und Frostplatten**, 02.01.2019
- **Pfirsichkräuselkrankheit**, 08.02.2019
- **Pflaumenblattsauger**, 08.03.2019

- **Apfelblütenstecher**, 19.03.2019
- **Pflaumensägewespe**, 03.04.2019
- **Apfelsägewespe**, 04.04.2019
- **Birnensägewespe**, 04.04.2019
- **Kirschfruchtfliege**, 14.05.2019
- **Pflaumenwickler**, 26.04.2019, 06.05.2019, 16.05.2019, 25.06.2019, 28.06.2019, 05.07.2019
- **Apfelwickler**, 06.05.2019, 07.05.2019; 13.05.2019, 20.05.2019, 22.05.2019, 24.05.2019, 03.06.2019, 04.06.2019, 05.06.2019, 11.07.2019, 12.07.2019; 16.07.2019; 23.07.2019; 26.07.2019
- **Traubenwickler**, 25.04.2019, 26.04.2019, 06.05.2019, 25.06.2019, 28.06.2019, 05.07.2019
- **Birnenknospenstecher**, 11.09.2019
- **Frostspanner**, 19.09.2019

Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein 2018

- **Amerikanische Rebzikade 1x** (14.6.2018)
- **Apfelblütenstecher 1x** (6.4.2018)
- **Apfelsägewespe 1x** (17.4.2018)
- **Apfelwickler 10x** (30.04.18; 30.04.18; 04.05.18; 07.05.18; 14.05.18; 16.05.18; 22.05.18; 26.06.18; 28.06.18; 05.07.18; 10 Warnmeldungen, 42 Kontrollen)
- **Austriebsspritzung Obstbau 1x** (5.4.2018)
- **Austriebsspritzung Weinbau 1x** (10.4.2018)
- **Birnblattsauger 1x** (12.4.2018)
- **Birnenknospenstecher 1x** (4.9.2018)
- **Birnensägewespe 1x** (17.4.2018)
- **Buchsbaumzünsler 3x** (16.4.2018, 8.6.2018, 10.8.2018)
- **Frostrisse und Frostplatten 1x** (18.10.2018)
- **Kastanienminiermotte 1x** (16.4.2018)
- **Kirschfruchtfliege 1x** (11.5.2018)
- **Knoblauchfliege 1x** 7.3.2018
- **Maikäfer 1x** (18.4.2018)
- **Maiszünsler 2x** (4.6.2018, 13.6.2018)
- **Monilia und Monilinia 1x** (6.4.2018)
- **Pfirsichkräuselkrankheit 1x** (3.1.2018)
- **Pflaumensägewespe 1x** (12.4.2018)
- **Pflaumenwickler 8x** (23.04.18; 27.04.18; 04.05.18; 11.06.18; 13.06.18; 23.07.18; 26.07.18; 01.08.18, 8 Warnmeldungen, 41 Kontrollen)
- **Traubenwickler 5x** (16.04.18; 26.04.18, 04.05.18; 11.06.18;18.06.18, 5 Warnmeldungen, 24 Kontrollen)
- **Überwinternde tierische Schaderreger 2x** (9.11.2017, 28.11.2018)

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

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

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

- **Kirschessigfliege** (ab 14.08.2019 bis 19.09.2019), Standortdaten wurden 6 mal aktualisiert
- **Kirschessigfliege** (ab 23.05.2019 bis 07.10.2019), 3 Warnmeldungen
- **Amerikanische Rebzikade** (ab 25.04.2019 bis 24.07.2019) Standortdaten wurden bis zu 12 mal aktualisiert
- **Traubenwickler** (23.04.2019 bis 21.07.2019), Daten wurden 21 mal aktualisiert
- **Traubenwickler** (23.04.2019 bis 21.07.2019), 9 Warnmeldungen
- **Amerikanische Rebzikade:** (ab 28.5.2018 bis 3.10.2018, Standortdaten wurden bis zu 10 mal aktualisiert)
- **Kirschessigfliege:** (ab 7.8.2018 bis 28.9.2018, Standortdaten wurden bis zu 7 mal aktualisiert)
- **Traubenwickler** (ab 24.4.2018 bis 4.7.2018, Daten wurden bis zu 24 mal aktualisiert)
- **Morawetz L., Mayr J., Moosbeckhofer R., Rubinigg M. (2017)**, Varroawarndienst, Online-Plattform, www.citizen-science.at
- **Amerikanische Rebzikade: 8x** (29.06.2016, 30.06.2016, 01.07.2016, Standortdaten wurden bis zu 8 mal aktualisiert 23.06.2016 bis 13.10.2016)
- **Kirschessigfliege: 4x** (09.08.2016, 02.09.2016; Standortdaten wurden bis zu 3 mal aktualisiert 08.09.2016 bis 20.09.2016)
- **Traubenwickler: 10x** ab 28.04.2016 (Standortdaten 24 mal 2016 aktualisiert - 11 mal 1 Generation, 13 mal 2 Generation)

Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Gemüsebau-Zierpflanzenbau 2019

- **Knoblauchfliege**, 25.02.2019, 19.02.2019
- **Buchsbaumzünsler**, 07.08.2019, 22.07.2019, 26.03.2019

- **Kastanienminiermotte**, 11.04.2019
- **Maiszünsler**, 28.06.2019, 06.06.2019

Zusätzliche Meldungen zum Thema Warndienst aus den Bundesländern

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 Steiermark

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 6/2019, 29.3.2019, Abdrift, Insektizideinsatz/Kernobst, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 7/2019, 2.4.2019, Rote Spinne/Apfel, Birnblattsauger, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst, Phytohormone/Kernobst, Monilia/Steinobst, Blattkrankheiten/Steinobst, Blattläuse/

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 8/2019, 7.4.2019, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst, Phytohormone/Kernobst, Monilia/Steinobst

Muster H. (2019): Kernfax Nr. 9/2019, 10.4.2019, Schorf/Kernobst, Mehltau/Kernobst, Phytohormone/Kernobst, Monilia/Steinobst

Pachinger D. (2019): LK Burgenland, Laubwandmanagement – Botrytis vs. physiologische Reife, 15.4.2019

Pachinger D. (2019): LK Burgenland, Nutzen des wundarmen Rebschnittes, 1.2.2019.

Pachinger D. (2019): LK Burgenland, Pilzwiderstandsfähige Rebsorten – Quo vadis?, 15.10.2019

Pachinger D. (2019): LK Burgenland, Traubenwelke – Was tun?, 1.3.2019.

Pachtrog V. (2019): Pflanzenschutz in Erdäpfel, 23/2019.

Peszt W. (2019): LK Burgenland, Einladung Felderbegehungen Zwischenfrüchte, 1.9.2019

Peszt W. (2019): LK Burgenland, Erosionsschutz durch Mulchsaat, 1.4.2019

Peszt W. (2019): LK Burgenland, Messung der Bodentemperatur, 15.2.2019.

Peszt W. (2019): LK Burgenland, Mulchsaat nach Herbstkulturen, 15.10.2019

Peszt W. (2019): LK Burgenland, Stoppelsturz, 1.7.2019

Peszt W. (2019): LK Burgenland, Umbruch von überwinterten Zwischenfrüchten, 15.2.2019.

Peszt W. (2019): LK Burgenland, Umbruch von Zwischenfrüchten im Herbst, 1.11.2019

Peszt W. (2019): LK Burgenland, Zwischenfruchtanbau, 15.6.2019

Reheis W. (2019): LK Burgenland, Erosionsschutz (GLÖZ 5) - Anforderungen an den Landwirt, 15.6.2019

Reheis W. (2019): LK Burgenland, Ambrosiabekämpfung in der Landwirtschaft , 1.3.2019.

Reheis W. (2019): LK Burgenland, Die Pflanzenzüchtung und ihre Methoden, 15.1.2019.

Reheis W. (2019): LK Burgenland, Getreideernte 2019, 1.8.2019

Schmiedl J. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Blattläuse in Ackerbohne und Futtererbse

Schmiedl J. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Pflanzenschutz in Wintergerste, 6/2019

Schmiedl J. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Zuflug der Rapsschädlinge beobachten, 6/2019

Wasner J. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, J. Schädlingskontrolle im Raps, 5/2019

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

Wasner J. (2019): Newsletter NÖ „Pflanzenbau aktuell“, Zuflug von Rapserrdfloh kontrollieren, 28/2019

Winkovitsch C. (2019): LK Burgenland, Kulturführung Mais – was ist zu bedenken?, 15.3.2019

Winkovitsch C. (2019): LK Burgenland, Arbeitskreis live, 1.4.2019

Winkovitsch C. (2019): LK Burgenland, Arbeitskreis live, 15.5.2019

Winkovitsch C. (2019): LK Burgenland, Kulturführung Raps – was ist zu bedenken?, 1.8.2019

Winkovitsch C. (2019): LK Burgenland, Kulturführung Soja – was ist zu bedenken?, 15.4.2019

Winter S. (2019): LK Burgenland; Ambrosia im Ackerbau, 1.7.2019

Winter S. (2019): LK Burgenland; Fungizideinsatz in Wintergetreide, 1.5.2019

Winter S. (2019): LK Burgenland; Pflanzenschutz im Ackerbau; 1.3.2019.

Winter S. (2019): LK Burgenland; Pflanzenschutz in Wintergetreide, 1.9.2019

Winter S. (2019): LK Burgenland; Pflanzenschutzwarndienst. 15.3.2019.

LK Burgenland: Winter S. (2018):

Warndienst immer aktuell:

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

25. 01. 2018 14.00 bis 17.00 Uhr St. Andrä, GH zur Linde

Obstbauwarndienst aktuell:

06. 02. 2018 Kukmirn Hotel Lagler und Wiesen Beerenwirt

Warndienst im Ackerbau und Weinbau:

08. 01. 2018 08:30 bis 12:00 Uhr Lackendorf, GH Roznyak

08. 01. 2018 14:00 bis 17:30 Uhr St. Andrä, GH Lunzerwirt

08. 01. 2018 18:00 bis 21:00 Uhr St. Andrä, GH Lunzerwirt

LK Niederösterreich: Schmiedl J.

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

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

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

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

LK Oberösterreich: Köppl H.

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

LK Steiermark: Fragner H.

Im Jahr 2016

Feldbau-Warndienst-Aussendungen

16 Aussendungen zwischen 8.2. und 28.11.2016 mit Hinweisen zu www.warndienst.lko.at

Nennungen und Erklärung der Warndienst-Homepage bei:

5 Facharbeiterkursen

1 Meisterkurs

2 Großen Sachkundekursen (Ausbildungskurs Pflanzenschutz)

3 Fortbildungskursen Pflanzenschutz

LK Steiermark: Muster H.

Im Jahr 2016

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 Sachkundeausweis 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.

Brugner A. (2020): Steinobst-Fachtag, Steiermark Februar 2020

Klug M. (2020): 10 Kernobst-Pflanzenschutztage, Steiermark, Ende Jänner bis Anfang Februar

Winter S. (2020): Sachkunde PSM, 6.3.2020, Oberwart St. Andrä

Winter S. (2020): Sachkunde PSM, 4.3.2020, Oberwart St. Andrä

Winter S. (2020): Sachkunde PSM, 27.2.2020, Oberwart St. Andrä

Schulungen 2019

Mitarbeiter der LK NÖ (2019): div. Weiterbildungsveranstaltungen im Zuge des Bildungsprojektes Pflanzenschutz-Sachkunde, NÖ 2019

Muster H. (2019): Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 29.1.2019, Wolfgruben

Muster H. (2019): Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 30.1.2019, Kapfenstein

Muster H. (2019): Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 1.2.2019, Weiz

Muster H. (2019): Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 4.2.2019, Wolfgruben

Muster H. (2019): Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 5.2.2019, Großwilfersdorf

Muster H. (2019): Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 6.2.2019, Paurach

Muster H. (2019): Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 7.2.2019, Eggersdorf

Muster H. (2019): Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 8.2.2019, Frauental

Muster H. (2019): Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 14.2.2019, Kaindorf

Muster H. (2019): Pflanzenschutzfachtag Obstbau, 15.2.2019, Silberberg

Zeni Ulrich (2019): Pflanzenschutzsachkundekurs, 6.2.2019, Innsbruck

Zeni Ulrich (2019): Pflanzenschutzsachkundekurs, 27.3.2019, Innsbruck

Zeni Ulrich (2019): Pflanzenschutzsachkundekurs, 6.11.2019, Innsbruck

Zeni Ulrich (2019): Pflanzenschutz im Kommunalbereich, 3.4.2019, Innsbruck

Zeni Ulrich (2019): Facharbeiterausbildung Bienenwirtschaft, 4.4.2019, Innsbruck

Zeni Ulrich (2019): Weiterbildung PS Sachkunde im Obstbau (4-stündig), 19.11.2019, Stanz/Landeck

Schulungen 2018

Böck K. (2018): Obstbautag, Febr. 2018, Innsbruck

Eitler C. (2018): Bildungsprojekt Pflanzenschutz-Sachkunde Weiterbildung – Weinbau, 2017-2019, NÖ

Hornung A. (2018): Bildungsprojekt Pflanzenschutz-Sachkunde Weiterbildung – Obstbau, 2017-2019, NÖ

Zeni U.J. (2018): Pflanzenschutz, 4.12.2018 und 5.12.2018, Rotholz

Zeni U.J. (2018): Pflanzenschutz, 7.12.2018, Salzburg

Zeni U.J. (2018): Pflanzenschutz, 15.11.2018, Salzburg

Zeni U.J. (2018): Pflanzenschutz, 3.4.2018 und 4.4. 2018, Innsbruck

Zeni U.J. (2018): Pflanzenschutz, 5.2.2018 und 6.2.2018, Innsbruck

Pachtrog V., Schally H., Schmiedl J., Wasner J. (2018): Bildungsprojekt Pflanzenschutz-Sachkunde
Weiterbildung - Ackerbau, 2017-2019, NÖ

LK Tirol: Zeni U. (2018)

Pflanzenschutz	5.2. / 6.2. 2018	Innsbruck
Pflanzenschutz	3.4. / 4.4. 2018	Innsbruck
Pflanzenschutz	3.4. / 4.4. 2018	Innsbruck
Pflanzenschutz	15.11.2018	Salzburg
Pflanzenschutz	7.12.2018	Salzburg
Pflanzenschutz	4.12. / 5.12. 2018	Rotholz
Obstbautag	Februar 2018	Innsbruck

Schulungen 2017

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

Ackerbau:

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

Obstbau Pflanzenschutzinformationsveranstaltungen

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

Warndienstmeldungen Online AGES-Homepage NPP: Obst-Wein

- Amerikanische Rebzikade: 1x (01.06.2017 → Insect Watch)
- Apfelblütenstecher 1x (28.03.2017)
- Apfelsägewespe: 2x (03.04.2017, 10.04.2017)
- Apfelwickler: 9x (15.05.2017, 17.05.2017, 19.05.2017, 23.05.2017, 26.05.2017 31.05.2017, 02.06.2017, 09.07.2017,14.07.2017) (39 Kontrollen)
- Birnblattsauger: 1x (29.03.2017)
- Birnensägewespe: 1x (03.04.2017, 10.04.2017)
- Frostrisse und Frostplatten (12.11.2016 bis 10.02.2017)
- Frostspanner: 1x (21.09.2017)
- Kirschfruchtfliege: 1x (17.05.2017)
- Pfirsichkräuselkrankheit: 1x (23.02.2017)
- Pflaumensägewespe: 1x (03.04.2017)

- Pflaumenwickler: 9x (04.05.2017, 05.05.2017, 19.05.2017, 23.06.2017, 26.06.2017, 03.07.2017, 03.08.2017, 05.08.2017, 10.08.2017) (43 Kontrollen)
- Traubenwickler 6x (03.05.2017,04.05.2017,12.05.2017,23.06.2017,26.06.2017, 03.07.2017)
- Überwinternde tierische Schaderreger: 2x (10.03.2017., 09.11.2017)

Insect-Watch-Homepage:

- Amerikanische Rebkade: 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)