

# Weinbaufax Franken

LWG Rebschutzdienst  
Weinbauring Franken e.V.

Herausgegeben am

**Dienstag, 16. April 2024**

## Allgemeine Situation

Die warmen Temperaturen bis Montag haben zu einer schnellen Rebentwicklung geführt. In den meisten Anlagen ist das Zwei-Blatt Stadium (BBCH 12) erreicht. Damit sind wir gut drei Wochen vor dem Mittel unserer Beobachtungsreihe seit dem Jahr 1968. In dieser Woche bleibt es kühl, regnerisch und windig – eben richtiges Aprilwetter. Von Donnerstag bis Sonntag könnten die Temperaturen am frühen Morgen auch leicht in den Frostbereich rutschen. Der Abfall der Temperatur ist stark davon abhängig, ob und wie lange der Himmel aufklart. Eine genaue Vorhersage ist daher jetzt noch nicht möglich. Informieren Sie sich immer beim aktuellen Wetterbericht.

Pflanzenschutzbehandlungen sind wegen des starken Windes und der nassen Böden in dieser Woche zu unterlassen.

## Frost

Um Frostschäden nicht zu verstärken, sollten höhere Begrünungsbestände gemulcht sein und keine Bodenbearbeitung stattfinden.

## Rote Spinne, Kräusel- und Pockenmilbe

Werden die Triebe größer achten sie auf diese Schadsymptome.



*Schwarze Triebspitzen können auf Befall mit Roter Spinne hinweisen*



*Pockenmilbe erste Befallsstellen*



*Kräuselmilbe*

## Traubenwicklerfallen

Erste Falter wurden schon gefangen. Die kühlen Temperaturen werden kaum zu weiteren Flügen führen. Die Fallen sollten regelmäßig (mind. alle drei Tage) kontrolliert werden.

## **Schwarzfleckenkrankheit (Phomopsis)**

Eine Behandlung in stark befallenen Anlagen sollte, wie im letzten Fax empfohlen, schon durchgeführt worden sein.

## **Pilzkrankheiten Peronospora und Oidium**

Peronospora: Die kalten Temperaturen sind für die Keimung der Wintersporen nicht förderlich. In dieser Woche wird daher wahrscheinlich keine Primärinfektion stattfinden.

Oidium: Für Behandlungen ist es noch zu früh, da der Pilz noch nicht vorhanden ist.

## **Wildverbiss**

Die austreibenden Reben schmecken jetzt auch dem Rehwild. In der Nähe von Wäldern und dichten Hecken besteht besondere Gefahr. Neben mechanischen Barrieren kann auch das Aufbringen von Stoffen den Tieren den Appetit verderben. Als zugelassener Stoff kann das Präparat Trico eingesetzt werden. Beachten Sie hier aber die Gebrauchsanleitung genau. Oft muss nicht die ganze Anlage behandelt werden, sondern nur der Bereich in dem die Tiere Einwandern.



## **Anhang: Umfrage der Universität Regensburg zu RNA-basiertem Pflanzenschutz**

Die Universität Regensburg forscht an der Verwendung von RNA-Molekülen als innovatives Pflanzenschutzmittel. Die Umfrage soll einen Überblick über das Meinungsbild zum Themenkomplex Pflanzenschutz, der Haltung zu technischen Innovationen in diesem Bereich sowie dem Themenfeld RNA-basierter Pflanzenschutz geben. Besonders die Landwirte als wichtige Zielgruppe sollen ihre Meinungen und Ideen einbringen können.

*Dr. rer. nat. Timo Schlemmer, Institute of Plant Science, Plant RNA Transport / AG Koch  
University of Regensburg    Mail: [Timo.Schlemmer@ur.de](mailto:Timo.Schlemmer@ur.de)*

---

## **Vernstaltungshinweise:**

---

### **24. – 25. April 2024: Seminar für Umsteller auf den Ökologischen Weinbau**

2-tägiges Seminar für Interessierte an Umstellung auf den Ökologischen Weinbau. Themen:

rechtl. Vorgaben, Bodenpflege, Pflanzenernährung und -gesundheit, Rebsorten, Kellerwirtschaft, Kompostbereitung und Biodiversität. **Anmeldung bis 18. April 2024** unter: [LINK](#)

### **8. Mai 2024: 14 – 18 Uhr - Drohne im Weinbau**

„Einsatz der Drohnentechnik im Anbausystem Ökologischer Weinbau“. Hierzu lädt die Naturland Fachberatung nach Escherndorf ein. Weitere Informationen und Anmeldung auf dieser Seite: [LINK](#)

## Einladung zur wissenschaftlichen Studie: **Innovation im Pflanzenschutz**

---

Ihre Teilnahme ist entscheidend für die Erforschung neuer Ansätze für nachhaltigen **Pflanzenschutz** im Bereich der **RNA**

Als Dank verlosen wir:

Zehn 10€ Amazon Gutscheine unter den ersten 100 Teilnehmern

Einen 150€ Amazon Gutschein unter allen Teilnehmern

Nehmen Sie teil und bringen Sie Ihre Fachkenntnisse ein, um die Landwirtschaft nachhaltiger zu gestalten

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

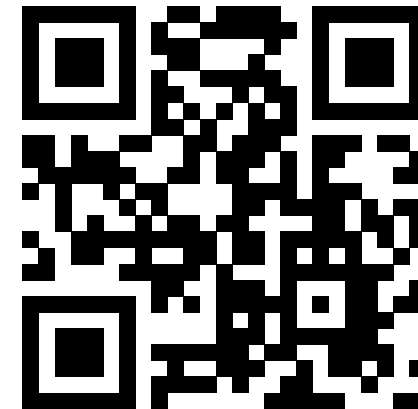


Abteilung  
Plant RNA Transport

Universität Regensburg

## Einladung zur wissenschaftlichen Studie: **Innovation im Pflanzenschutz**

**Zur Umfrage**



<https://s2survey.net/caRNApp/>


Kontakt: [Timo.Schlemmer@ur.de](mailto:Timo.Schlemmer@ur.de)


## Sei Teil der Zukunft der Landwirtschaft!


Liebe Landwirte, geschätzte Bürger und Konsumenten landwirtschaftlicher Produkte,

Wir laden euch herzlich ein, an unserer Studie zum innovativen Pflanzenschutz teilzunehmen!

Eure Meinung ist entscheidend, um gemeinsam mit der Abteilung für Plant RNA Transport an der Universität Regensburg neue Wege für nachhaltige Pflanzenschutzmittel zu entwickeln und die Landwirtschaft der Zukunft zu gestalten.

 Nehmt euch einen Moment Zeit, um an unserer Umfrage teilzunehmen und aktiv an der Gestaltung einer ertragreichen und umweltfreundlichen Landwirtschaft mitzuwirken.

 Als Dankeschön verlosen wir unter den ersten 100 Teilnehmern zehn 10€ Amazon Gutscheine! Zudem haben alle Teilnehmer die Chance, einen 150€ Amazon Gutschein zu gewinnen.

 Teilt diese Nachricht, um eure Freunde und Kollegen einzuladen, sich ebenfalls zu beteiligen und die Zukunft der Landwirtschaft mitzugestalten!

Vielen Dank für eure Unterstützung!

Mit freundlichen Grüßen,

das Team der Abteilung Plant RNA Transport  
der Uni Regensburg



 Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Ansprechpartner: [Timo.Schlemmer@ur.de](mailto:Timo.Schlemmer@ur.de)