

# Die Schilf- Glasflügelzikade breitet sich als größte Bedrohung im Acker- und Gemüsebau aus - Sind Sie vorbereitet?

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Verbreitungsgebiet der Schilf- Glasflügelzikade (*pentastiridius leporinus*) und die damit verbundenen Probleme auf landwirtschaftlichen Betrieben wachsen. In den vor- und nachgelagerten Bereichen macht sich große Verunsicherung breit. Sind Sie Berater und Sie möchten sich umfassend zu diesem Thema informieren und mit Kollegen aus ganz Deutschland dazu austauschen? Vielleicht kennen Sie schon die Fragen aus der Praxis:

- Wie erfolgt die Übertragung durch die Schilf- Glasflügelzikade?
- Habe ich einen Befall auf meinen Flächen? Wie gehe ich vor bei Monitoring, Bestimmung des Vektors und Analytik der Erreger?
- Wie gehe ich vor, wenn ich die Schilf-Glasflügelzikade entdecke?
- Wie erkenne ich typische Symptome und Schäden bei verschiedenen Kulturen?
- Kann ich weiterhin hochwertige Erträge erzielen?
- Welche Strategien und Maßnahmen stehen aktuell zur Verfügung?

In unserem Seminar erhalten Sie einen fundierten Überblick über den aktuellen Forschungsstand und die neuesten Erkenntnisse. Mit praxisorientiertem Wissen aus verschiedenen Projekten und von Experten unterstützen wir Sie dabei, Ihre Zielgruppe fachgerecht zu beraten und auf Fragen sicher und überzeugend antworten zu können.

Das Seminar findet im Rahmen des Projektes ZikaNet statt. Sie bekommen neben den Informationen auch ein ausgearbeitetes Skript (in Form einer Präsentation), das Sie für Ihre Beratung und Präsentationen als Teilnehmender für ein Jahr verwenden dürfen.

**Das Seminar findet am 23.01.2025 in Worms im Veranstaltungszentrum „Das Wormser“ (Rathenaustraße 11; 67547 Worms) statt. Das Programm startet um 10:00 Uhr und ab 9:30 Uhr können Sie kommen. Die Veranstaltung endet um 16:00 Uhr. Wir empfehlen die Teilnahme in Präsenz.**

Sie können sich [hier \(https://forms.office.com/e/PBsBCrUKKB \)](https://forms.office.com/e/PBsBCrUKKB) für das Seminar anmelden.

Im Anschluss (ab 16:30 Uhr – ca. 17:30 Uhr) an das Seminar findet eine **Zikaden Bestimmungsschulung** statt. Wer sein Binokular mitbringt, hat die Möglichkeit am Bestimmungskurs teilzunehmen. **Anmeldung dafür [hier \(https://forms.office.com/e/QE1xubui6Y\)](https://forms.office.com/e/QE1xubui6Y).**

**Die Kosten für die Teilnahme in Präsenz: 190 Euro**

**Wenn Sie Hybrid an der Veranstaltung teilnehmen möchten: 170 Euro**

Die **Teilnahmeplätze in Präsenz und für die Bestimmungsschulung sind begrenzt**. Die Bestimmungsschulung findet statt, sobald sich 10 Personen angemeldet haben. Angemeldete Personen werden darüber rechtzeitig informiert.

Das **vorläufige Programm** (Änderungen vorbehalten):

Begrüßung
Grußwort: Dr. Sabine Fabich, Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz, Mainz
Grundlagen: Schilf- Glasflügelzikade und Pathogene
Ausbreitung der Zikade am Bsp. Hessen
Analytik von Pathogenen und ihr Regionales Auftreten- Bedeutung für Beratung
Populationsdynamik der Schilf- Glasflügelzikade im Zusammenhang mit ihrer Erregerbelastung und weiteren Wirtspflanzen
Aus der Praxis: Kartoffel (Symptome, Befallsregionen, Auswirkung auf nachgelagerte Industrie)
Aus der Praxis: Rüben (Symptome, Befallsregionen, Auswirkung auf nachgelagerte Industrie)
Aus der Praxis: Gemüse (Symptome, Befallsregionen, Auswirkung auf nachgelagerte Industrie)
Kartoffeln: Auswirkungen auf Pflanzgut
Forschung mit und für die Praxis: Relevanz für Pflanzenbauberatung in Gebieten mit unterschiedlich starkem Schadddruck
Zusammenfassung

Wir freuen uns, Sie bald in Worms begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Helen Pfitzner

Koordinatorin für Forschungsnetzwerke und Wissenstransfer (ZikaNet)

Mobil: +49 (0)160 97270200

Arbeitssitz:

Verband der Hessisch-Pfälzischen Zuckerrübenanbauer e.V.

Rathenaustraße 10

67547 Worms

web: [www.ruebe.info](http://www.ruebe.info)

Anschrift der UNIKA:

Union der Deutschen Kartoffelwirtschaft e. V. (UNIKA)

Schumannstraße 5

D - 10117 Berlin

web: [www.unika-ev.de](http://www.unika-ev.de)