

Anfahrt, Ort:  
Seligenstadt,  
97279 Rosselsheim  
Zufahrt ist ausgeschildert



Fotos: KWS, VFZ, Ehbauer, Molitor  
Karten: © Geodaten der bayer. Vermessungsverwaltung

## Veranstaltungsort:

Seligenstadt 15.05.2025

Vormittag: KWS Versuchsstation

Nachmittag: Feldvorführung

Feld südlich des Ortes,  
Zufahrt ist ausgeschildert

## Ansprechpartner:

Gerd Düll  
AELF Kitzingen-Würzburg  
Telefon: 09321 3009-1000

Alfred Fuchs  
AELF Kitzingen-Würzburg  
Telefon: 0931 801057-2204

Wolfgang Ehbauer  
Regierung von Unterfranken  
Telefon: 0931 380-6250

## Kosten:

Der Feldtag ist kostenfrei!

### Impressum

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten  
Kitzingen-Würzburg  
Mainberheimer Str. 103, 97318 Kitzingen  
[poststelle@aelf-kw.bayern.de](mailto:poststelle@aelf-kw.bayern.de) [www.aelf-kw.bayern.de](http://www.aelf-kw.bayern.de)



Regierung von Unterfranken



AELF Kitzingen-Würzburg

# FELDTAG 2025

Rübenanbau  
zukunftsfähig machen

—  
SBR, Stolbur  
und Digitalisierung

15. Mai 2025  
in Seligenstadt  
Beginn: 9:00 Uhr



**Programm**  
**Vormittag:**  
**KWS Versuchsstation**  
**Beginn 9:00 Uhr**

• **Dr. Stefan Paulus, IFZ**

Einsatz von Drohnen zur Erkennung von Blattkrankheiten „Nutzung digitaler optischer Sensoren auf dem Feld“



• **Dr. Carsten Stibbe, KWS**  
**Carolin Kunz, KWS**

Erfahrungen aus dem Zikaden-Monitoring  
Ermittlung Behandlungszeitpunkte

• **Matthias Streb, ARGE Franken**  
**Achim Jesser, Südzucker**

Aktueller Stand SBR, Stolbur und Cercospora  
Notfallzulassungen und Anbauempfehlungen

• **Robin Mink, SAM-DIMENSION**  
Spot-Spray Kartierung für den professionellen Pflanzenschutz

• **Südzucker**  
Informationen zur Kontrahierung 2026

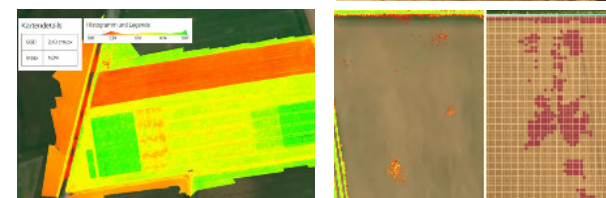
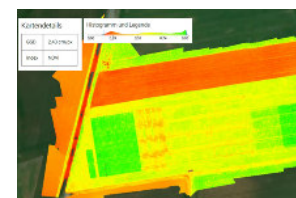
**Mittagspause in der KWS:**  
**ca. 12:00 bis 13:00 Uhr**

Der Zuckerrübenanbau steht gegenwärtig vor vielen Herausforderungen.

Im Pflanzenschutz, beim Bodenschutz oder durch die neuen Krankheiten SBR und Stolbur stellen sich viele Fragen.

Beim Feldtag wollen wir dazu Lösungsansätze aufzeigen und den Rübenanbau zukunftsfähig machen.

Neben interessanten Vorträgen und Vorführungen bietet er außerdem die Möglichkeit zu Diskussionen und dem Austausch mit Kollegen, Firmen und Fachbehörden.



**Programm**  
**Nachmittag:**  
**13:00 Uhr bis ca. 15:30 Uhr**  
**Feldtag**

4 Gruppen

Die Teilnehmer wechseln nach 30 Minuten die Station:

• **Verband Fränkischer Zuckerrübenbauer KWS, LfL, Südzucker**

Monitoring Schilf-Glasflügelzikade  
Umsetzung in der Praxis

• **Josef Bühler, BayWa mit**  
**Robin Mink, SAM-DIMENSION**

Spot-Spray Applikation nach  
Drohnenkartierung in der Praxis

• **Markus Molitor, Euerfeld**

Distelnester erfassen beim Hacken  
zur teilflächenspezifischen  
Herbizidbehandlung



• **Dr. Joachim Liebler, Reg. v. Unterfranken**  
Blick in den Boden:  
Relikte der Bewirtschaftung im Boden  
und Rückschlüsse für die Bewirtschaftung  
aus dem Bodenprofil