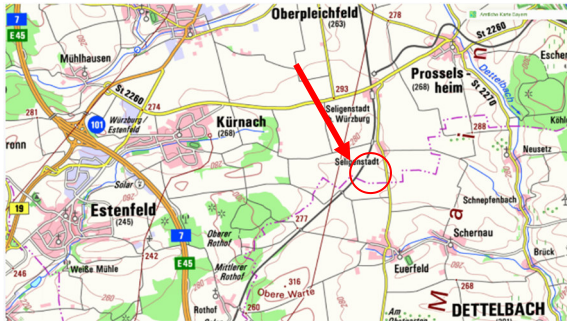


Anfahrt, Ort:
Seligenstadt,
97279 Prosselsheim
Zufahrt ist ausgeschildert



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
Mainbernheimer Str. 103, 97318 Kitzingen
poststelle@aelf-kw.bayern.de 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



Schilf-Glasflügelszikade auf Zuckerrübe

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**
Carolyn Kunz, KWS
Erfahrungen aus dem Zikaden-Monitoring
Ermittlung Behandlungszeitpunkte
- **Matthias Strebel, 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:

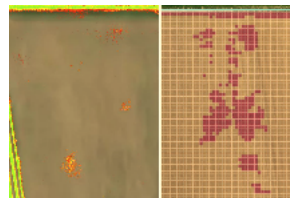
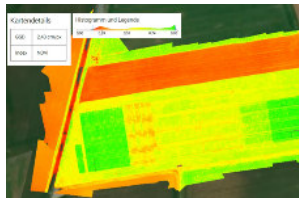
ca. 12:00 bis 13:00 Uhr

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