



Der Ackerboden ist das höchste Gut des Landwirts. Ackerbauliches Ziel ist es, seine Leistungsfähigkeit laufend zu verbessern. Doch Bodenschutz und eine gute Wasserinfiltration stehen oft im Konflikt mit dem Ziel der Pflanzenschutzmittelreduktion. Die beiden Feldtagen sollen Möglichkeiten aufzeigen wie beide Zielbereiche zugleich verfolgt werden können. Sie bieten außerdem die Möglichkeit zu Diskussionen und Austausch mit Kollegen, Firmen und Fachbehörden.



Veranstaltungsorte:

Sonderhofen **02.05.**

Feld südlich des Ortes, Zufahrt ausgeschildert

Seligenstadt **15.05.**

Juliusspital Gutsbetrieb - Vorführung
KWS SAAT SE Station - Vorträge
97279 Prosselsheim
(siehe Anfahrtsskizze)

Ansprechpartner:

Wolfgang Ehbauer
Regierung von Unterfranken
Telefon: 0931 380-6250

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

Anton Lesch
AELF Kitzingen-Würzburg
Telefon: 09321 3009-1222

Kosten:

Die Feldtage sind kostenfrei!

Impressum

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Kitzingen-
Würzburg
Von-Luxburg-Str. 4, 97074 Würzburg
poststelle@aelf-kw.bayern.de www.aelf-kw.bayern.de

Stand: März 2024



Amt für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten
Kitzingen-Würzburg



Regierung von Unterfranken

FELDTAGE 2024

Bodenschutz, Wasserinfiltration und PSM-Reduktion

02. Mai 2024
in Sonderhofen
Beginn: 13.00 Uhr

&

15. Mai 2024
Seligenstadt
Juliusspital Gutsbetrieb
& KWS Zuchtstation
Beginn: 8.30 Uhr



Programm am 02.05.2024 in Sonderhofen:
Beginn 13.00 Uhr

- Humusaufbau und Erosionsschutz im Rübenanbau
Franz Walch, Betriebsleiter
- Blick in den Boden:
Bodenleben, Mikrobiom und Bodenstruktur
Dr. Fred Fürstenfeld, Bodengesundheitsdienst
- Nützlinge Regenwürmer – wie im Zuckerrübenanbau fördern?
Roswitha Walter, LfL
- Simulation eines Starkniederschlags und Ermittlung der Versickerungsleistung:
Anton Lesch, AELF KW
- Vorstellung CONVISO SMART:
KWS AgroService und VFZ
- PSM-Reduktion und Bodenschutz – wie können wir das zugleich sicherstellen?
Klaus Gehring, LfL

Anfahrt, Ort:

Feld südlich 97255 Sonderhofen, Zufahrt ist ausgeschildert



Fotos: Fuchs, Ehbauer, Walter
Karten: © Geodaten der bayr. Vermessungsverwaltung

Programm am 15.05.2024 in Seligenstadt:
Vormittag: Feldtag
8:30 Uhr bis ca. 12:00 Uhr

- Vorstellung des betrieblichen Anbausystems:
Christian Regnet, Gut Seligenstadt
- 10 Hackmaschinen unterschiedlicher Hersteller im praktischen Einsatz:
Firmenvertreter und Landmaschinenschule Triesdorf

Mittagessen

Nachmittag: KWS-Zuchtstation
13:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr

Fachvorträge:

- Kontrahierung 2025 - Südzucker und VFZ
- Anforderungen der GAP 2023 im Rübenanbau
Anton Hübl, StMELF
- Verfahren zur Herbizidreduktion im praktischen Zuckerrübenanbau,
Jakob Berg, Verband bay. Zuckerrübenanbauer
- Welchen Beitrag kann CONVISO SMART leisten?
KWS AgroService, Max Wilhelm
- Kraut oder Rübe? Fortschritte in der Bilderkennung auf dem Weg zum autonomen Hacken in der Reihe
KWS SAAT SE & Co. KGaA, Dr. Christoph Bauer

Podiumsdiskussion

Praktiker diskutieren mit dem StMELF und der LfL

Anfahrt, Ort:

Gutsverwaltung und KWS Seligenstadt

