



Humusaufbau zur Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit war für den Betrieb Walch der maßgebliche Beweggrund, Zwischenfrüchte vor Mais und Rüben anzubauen. Um auf den fruchtbaren Lößböden einen effektiven Erosionsschutz zu erreichen, erfolgt die Aussaat mit möglichst wenig Bodenbearbeitung als Mulch- oder Direktsaat.

Das wird [hier](#) in kurzen Videos des AELF Kitzingen-Würzburg gezeigt.

Wie das auch ohne Glyphosat möglich ist, wird im Rahmen des Feldtags vorgestellt.



Veranstaltungsort:

Auf dem Feld an der Hauptstraße von Sachsenheim nach Sonderhofen (siehe Anfahrtsskizze)

Ansprechpartner:

Wolfgang Ehbauer
Regierung von Unterfranken
Telefon: 0931 380-1542

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

Kosten:

Der Feldtag ist 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 2022



Regierung von Unterfranken

Amt für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten
Kitzingen-Würzburg



Feldtag 2022

Mechanische Einarbeitung von Zwischenfrüchten



am Dienstag

19. April 2022

im Betrieb Franz Walch

in Sonderhofen

Beginn: 13.00 Uhr



Bildquelle: Moews

Ein Blick in den Boden verschafft einen viel besseren Eindruck vom Zustand des Bodens als es die alleinige Betrachtung der Oberfläche erlaubt. So lassen sich Erkenntnisse über den Luft- und Wasserhaushalt, die Durchwurzelung, Regenwurmgänge usw. gewinnen. Aber auch Störschichten, Verdichtungszone, unverrottete Ernterückstände und dergleichen sind zu erkennen. Am Feldtag wird der Bodenzustand an einem offenen Bodenprofil erläutert.



Zwischenfruchtzerkleinerung



Bilder: Alfred Fuchs

Moderation:

Herr Wolfgang Ehbauer
Regierung von Unterfranken

Begrüßung:

Herrn Dr. Herbert Siedler
AELF Kitzingen-Würzburg

Programm:

13:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

1. Kurzvortrag: Kostet Zwischenfrucht Wasser?
(Frau Dr. Nadine Jäger,
Regierung von Unterfranken)
2. Blick in den Boden
(Herr Dr. Joachim Liebler,
Regierung von Unterfranken)
3. Erläuterungen zu den angebauten
Zwischenfrüchten
(Herr Anton Lesch, Wasserberater
AELF Kitzingen-Würzburg)
4. Vorstellung der Technik zur Einarbeitung von
Zwischenfrüchten für die Mulchsaat bei Mais
(Firmenvertreter, Landwirtschaftliche
Lehranstalten Triesdorf)
5. Vorführung verschiedener
Bodenbearbeitungsgeräte:
Einarbeitung von Zwischenfrüchten zur
Vorbereitung der Mulchsaat von Mais
(Firmenvertreter, Landwirtschaftliche
Lehranstalten Triesdorf)

Anfahrtsskizze:



© Geodaten der bayer. Vermessungsverwaltung