

# Glyphosatfreier Erosionsschutz im Mais

**Einladung zum Feldtag am 30.06.2023**

**in Ettleben bei Werneck von 18:00 Uhr – ca. 19:30 Uhr**

Beim Anbau von Mais spielt der Erosionsschutz eine immer wichtigere Rolle. Umweltschonende Technik zur Gülleausbringung und der Verzicht auf den Einsatz von Glyphosat sowie die Reduktion von Pflanzenschutzmitteln rücken in den Fokus. Die Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft lädt alle Interessenten dazu ein, im Rahmen einer Versuchsführung mehr darüber zu erfahren. Eine Anmeldung zum Feldtag ist nicht erforderlich.

## Wegbeschreibung



Quelle: <https://geoportal.bayern.de/bayernatlas>



Anfahrt via Google Maps



Anfahrt via Bayern Atlas

## Anfahrt:

In Ettleben von der Schweinfurter Straße in die Alte Straße einbiegen. Nach circa eineinhalb Kilometern befindet sich die Versuchsfläche auf der linken Seite.

Auf die Beschilderung „Versuchsfeld“ achten!

GPS-Koordinaten: 49.99845, 10.12384

Telefon: 08161-8640-4642

E-Mail: [IAB@LfL.Bayern.de](mailto:IAB@LfL.Bayern.de)

# Programm

<b>Uhrzeit:</b> 18:00 – 19:30	<b>V 707 in Ettleben; GPS-Koordinaten: 49.99845, 10.12384</b> <b>Landwirt Klenkert</b>	
<b>Versuch</b> <b>abfrierende</b> <b>Zwischenfrucht</b>	Erprobung verschiedener Herbizidstrategien für die Mulchsaat von Mais mit drei abfrierenden Zwischenfruchtmischungen und Varianten der Gülleausbringung	
<b>Varianten</b>	<b>A.</b> Herbizid	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolle (unbehandelt)</li> <li>- Glyphosat-Vorsaar mit Nachauflauf- Behandlung</li> <li>- <b>Glyphosatfreie</b> Variante mit <u>voller</u> Herbizidaufwandmenge im Nachauflauf</li> <li>- <b>Glyphosatfreie</b> Variante mit <u>reduzierter</u> Herbizidaufwandmenge im Nachauflauf</li> </ul>
	<b>B.</b> Gülleearbeitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Breitverteiler</li> <li>- Schleppschuh</li> <li>- Strip Tillage</li> </ul>
	<b>C.</b> Zwischenfrucht	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Viterra Schnellgrün</li> <li>- AquaPro ohne Buchweizen</li> <li>- ZWH 4025 Vitalis Mulch</li> </ul>

## Beteiligte Arbeitsgruppen der LfL:

**ILT 1a** - Ackerbau und Prozesstechnik (Dr. Markus Demmel);

**IPS 3b** - Herbiologie (Klaus Gehring);

**IAB 1a** – Bodenphysik, Erosionsschutz und Bodenmonitoring (Florian Ebertseder)

## **Veranstalter und Ansprechpartner**

Bayerische Landesanstalt für  
Landwirtschaft  
Kleeberg 14  
94099 Ruhstorf a.d. Rott  
[www.lfl.bayern.de](http://www.lfl.bayern.de)