



## **Einladung zur Feldbegehung „Zwischenfruchtanbau in Trockenjahren“**

### **Anbaumöglichkeiten & Saattechniken unter trockenen Bedingungen**



**Dienstag, 09.11.2021 um 14:00 Uhr**  
**Treffpunkt: Außerhalb 63, 65468 Trebur**  
**GPS: 49.903327, 8.399218**

(Anfahrtsübersicht auf der Rückseite)

Seit diesem Herbst ist laut Düngeverordnung in den „Roten Gebieten“ (§13-Gebiete) mit mehr als 550 mm Niederschlag der Anbau einer Zwischenfrucht vor einer Sommerung (Aussaat nach dem 1. Februar) verpflichtend, falls zur Sommerung eine N-Düngung erfolgen soll.

Allerdings erwies sich in den letzten Jahren die Aussaat sowie die Etablierung von Zwischenfrüchten, bedingt durch ausgeprägte Trockenphasen, als schwierig. Häufig liefen die Zwischenfrüchte nicht auf oder vertrockneten bereits kurz nach der Keimung.

Der Erfolg des Zwischenfruchtanbaus hängt maßgeblich von der Witterung und von der Bodenfeuchte zum Auflaufen der Zwischenfrucht ab. Jedoch lassen sich die Erfolgchancen auch unter trockenen Bedingungen durch die Wahl des richtigen Aussaatzeitpunktes und der geeigneten Aussaattechnik deutlich erhöhen.

Bei einer Feldbegehung möchten wir Ihnen daher Ansätze vorstellen, die auch unter trockenen Bedingungen zu einem erfolgreichen Zwischenfruchtanbau beitragen können. Unter anderem werden an Zwischenfruchtdemoschlägen verschiedene Aussaattechniken vorgestellt und bewertet.

Für Fragen rund um das Thema Zwischenfrüchte stehen Ihnen vor Ort die WRRL-Beratung des WBL sowie ein Vertreter des Saatgutherstellers (DSV) zur Verfügung.

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme mit interessanten Gesprächen.

**Mit freundlichen Grüßen**  
**Ihr WRRL-Team**

*Ihre Ansprechpartner für die Veranstaltung:*  
*Matthias Schwaiger (Telefon: 06155/8281 651)*  
*Hans-Georg Becker (Telefon: 06155/8281 653)*

*E-Mail: [team@wrrl.wbl-mr-hessen.de](mailto:team@wrrl.wbl-mr-hessen.de)*



**Anfahrt zum Feldtag „Zwischenfruchtanbau in Trockenjahren“:**

**Dienstag, 09.11.2021 um 14:00 Uhr**

**Treffpunkt: Außerhalb 63, 65468 Trebur**

**GPS: 49.903327, 8.399218**

