

Gezeigt werden Bodeneigenschaften, welche für die Direktsaat wichtig sind:

- Bodenansprache
- Bodenprofil
- Regenwurmaktivität
- Krümelstabilität
- Wasserinfiltration



**TAGUNGSSORT:  
KAPELLENWEG 30  
85080 GAIMERSHEIM**



#### **Infos zur Direktsaat im Vorfeld:**

**Beitrag im Deutschlandfunk:**  
<https://www.deutschlandfunk.de/weniger-pestizide-duenger-mehr-erträge-nabu-studie-zur-landwirtschaft-100.html>



**Studie von GKB, NABU und Hochschule Triesdorf zur Direktsaat**  
<https://www.gkb-ev.de/studie/>



*Feldtag  
Betrieb Bergmeister  
Gaimersheim*

**„Starkregen und Trockenheit—  
wie kann der Landwirt darauf  
reagieren?“**

**Direkt- und Mulchsaat in Mais,  
Zuckerrüben, Soja und Getreide**

**Feldtag des Arbeitskreis  
Südbayern der GKB**  
**-Für Praxis und Beratung -**  
**16. Mai 2025 von 13:00 - 16:30**

# „Erosionsschutz, Starkregen und Trockenheit—wie kann der Landwirt darauf reagieren?“

## Begrüßung und Einführung

Max Stadler, GKB AK Südbayern  
Andreas Bergmeister

Biogasbetrieb mit Milchviehhaltung

Direkt- und Mulchsaatbetrieb

### Direktsaat:

Soja  
Winterweizen  
Mais  
Zuckerrüben

### Technik:

Horsch Airseeder  
Horsch Maestro  
Horsch Avatar



Abschließend Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch

Wir denken heute schon an morgen ...

## ORGANISATION:

Max Stadler, Tim Meier  
Tel.: 0179 45 62 450 (Max Stadler)

## GKB:

Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e. V.  
(GKB), Neuenhagen (b. Berlin)  
Dr. Jana Epperlein  
Telefon: 03342 422 130  
Fax: 03342 422 131  
E-Mail: [jana.epperlein@gkb-ev.de](mailto:jana.epperlein@gkb-ev.de)  
[www.gkb-ev.de](http://www.gkb-ev.de)

Mit freundlicher Unterstützung und Mitwirkung  
durch:

