

Gezeigt werden Bodeneigenschaften, welche für die Direktsaat wichtig sind:

- Bodenansprache
- Bodenprofil
- Regenwurmaktivität
- Krümelstabilität
- Wasserinfiltration
- Vorführung Novag Direktsaat Soja in Stoppel



**TAGUNGSSORT:  
MITTERDORF 2  
94099 RUHSTROF A.D.ROTT**



#### **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 Neumayer  
Ruhstorf*

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

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

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

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

## Begrüßung und Einführung

Max Stadler, GKB AK Südbayern

Hans Neumayer, BBV Obmann und Betriebsleiter

Cedric Köster, Novag



## Varianten:

### Mais

- Direktsaat Väderstad Tempo
- Horizon StripTill +Väderstad Tempo
- Horsch Terano FX +Väderstad

### Soja

- Novaq in abgeerntete Wintergerste



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:



Next Generation  
Farming