

Gezeigt werden Bodeneigenschaften, welche für die Direktsaat wichtig sind:

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



TAGUNGSTORT:
MITTERDORF 2
94099 RUHSTROF A.D.ROTT



*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

Infos zur Direktsaat im Vorfeld:

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



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



„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
www.gkb-ev.de

Mit freundlicher Unterstützung und Mitwirkung durch:



Das Programm finden Sie auch im Internet unter:
www.gkb-ev.de