

Gezeigt werden Bodeneigenschaften, welche für die Direktsaat wichtig sind:

- Bodenansprache
- Bodenprofil
- Regenwurmaktivität
- Krümelstabilität
- Wasserinfiltration

**TAGUNGSTORT:
LERCHENBERG 1
94419 REISBACH**

Lerchenberg 1



*Feldtag
Betrieb Laubenbacher
Reisbach*

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

***Direkt- und Mulchsaat in Mais und
Getreide***

Feldtag des Arbeitskreis
Südbayern der GKB

*-Für Praxis und Beratung -
20. Mai 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
Tom Laubenbacher, Betriebsleiter

Biogasbetrieb mit Mastschweinehaltung

Tertiäres Hügelland, sL bis Lehm (40-70 BP)

Varianten Direktsaat:

- GPS biodivers
- Winterweizen
- Triticale
- Mais

Technik:

Weaving Zinken- und Scheibenmaschine
Modivizierte Technik
Monosem



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:



Abschließend Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch

Wir denken heute schon an morgen ...

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