

Anmeldung zur Veranstaltung

Anmeldung zur Organisation erforderlich bis 22.5.2018

Meine Anschrift:

Name und Vorname

Institution, Unternehmen

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort/Land

Tel.-Nr. Fax-Nr.

E-Mail

Ich nehme mit _____ Personen teil

Datum

Unterschrift

**Anmeldung per Fax an:
08441 / 867 199**

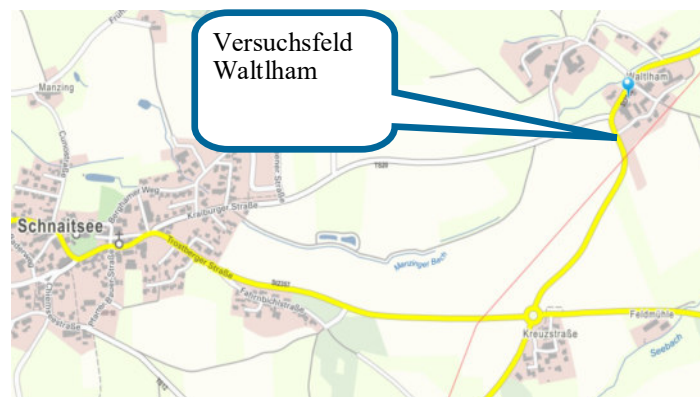
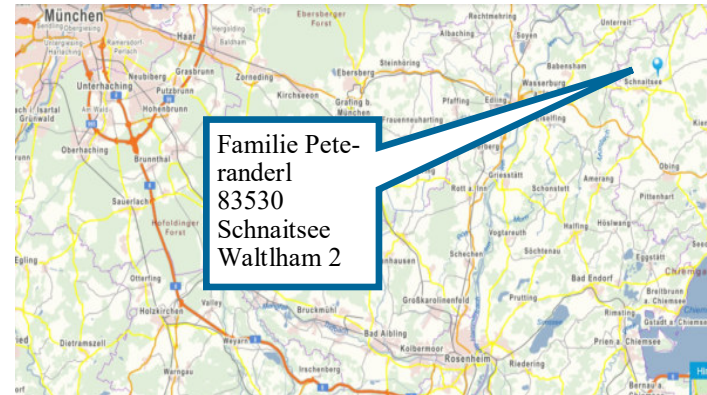
**Anmeldung per mail an:
gkb-sued@t-online.de**

TAGUNGSGEBÜHR MIT VERPFLEGUNG:

Die Pauschale beträgt 25 €/Person

TAGUNGSSORT:

**FAMILIE PETERANDERL
WALTTHAM 2, 83530 SCHNAITSEE**



**Maschinen- und
Betriebshilfsring
Traunstein e. V.**



**Feldtag
Betrieb Peteranderl**

**„Bodenbearbeitung und
Sätechnik beim Maisanbau als
Alternative zum Glyphosat
Einsatz“**

-Hackfräse, Grubber, Reihenfräse

**Gemeinsame
Fachtagung der GKB
und des
Maschinenring Traunstein**

*-Für Praxis und Beratung -
- 25. Mai 2018 -*

„Bodenbearbeitung und Sätechnik beim Maisanbau als Alternative zum Glyphosat-Einsatz“

Der Maisanbau ist eine eminent wichtige Ackerfrucht für die heimische Landwirtschaft. Wie können wir auch in Zukunft in engen Maisfruchtfolgen wirtschaftlich und umweltfreundlich produzieren?

Antworten darauf bietet unser Feldtag mit Praxisbeispielen mit Untersaat im Mais als Vorfrucht und der darauffolgendem Maisanbau mit unterschiedlichen technischen und pflanzenbaulichen Methoden.

Dazu laden wir alle Landwirte, Nachwuchskräfte, Berater sonstige Interessierte herzlich in den schönen Chiemgau ein!

09.00 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>Max Stadler Fachzentrum Agrarökologie AELF Pfaffenhofen a. d. Ilm</i> <i>Raphael Röckenwagner Maschinen- und Betriebshilfsring Traunstein e.V.</i>	10.30 Uhr	Vorstellung Einsatzmöglichkeiten des Exakt-Grubbers der Firma Treffler <i>Rudi Barth, Öko-Landwirt Lkr. Dachau</i>
09.15 Uhr	Bedeutung des Maisanbaus und Strukturentwicklung der landw. Betriebe im Landkreis Traunstein <i>Hans Zens; AELF Traunstein</i> Betriebsvorstellung <i>Matthias Peteranderl, Betriebsleiter</i>	11.15 Uhr	Vorstellung Einsatzmöglichkeiten der Hackfräse der Firma Celli <i>Hans Posch; MR TS und Öko-Landwirt Josef Hägler, Öko-Landwirt Deindorf</i>
09.30 Uhr	Untersaaten in Mais—Erfahrung und Technikeinsatz <i>Rupert Freiberger, Lohnunternehmer Diepoldsberg</i>	12:00 Uhr bis 13:30 Uhr	Mittagessen und Zeit zum Austausch unter den Praktikern Praktischer Teil der Veranstaltung am Nachmittag
09.45 Uhr	Vorstellung Einsatzmöglichkeiten der Reihenfräse Ökosem der Firma Baertschi 7 reihig <i>Karl-Ruppert Hutterer, Lengdorf</i>	Station 1	Führung durch Versuchsparzellen Bodenbearbeitung und Saat <i>Max Stadler</i>
		Station 2	Celli Hackfräse—Arbeitsweise und Erklärung zum System <i>Josef Hägler</i>
		Station 3	Treffler Grubber—Arbeitsweise und Erklärung zum System <i>Rudi Barth</i>
		Station 4	Baertschi Reihenfräse—Arbeitsweise und Erklärung zum System <i>Karl-Ruppert Hutterer</i>

Vorstellung Einsatzmöglichkeiten des Exakt-Grubbers der Firma Treffler

Rudi Barth, Öko-Landwirt Lkr. Dachau

Vorstellung Einsatzmöglichkeiten der Hackfräse der Firma Celli

*Hans Posch; MR TS und Öko-Landwirt
Josef Hägler, Öko-Landwirt Deindorf*

Mittagessen und Zeit zum Austausch unter den Praktikern

Praktischer Teil der Veranstaltung am Nachmittag

Führung durch Versuchsparzellen Bodenbearbeitung und Saat

Max Stadler

Celli Hackfräse—Arbeitsweise und Erklärung zum System

Josef Hägler

Treffler Grubber—Arbeitsweise und Erklärung zum System

Rudi Barth

Baertschi Reihenfräse—Arbeitsweise und Erklärung zum System

Karl-Ruppert Hutterer

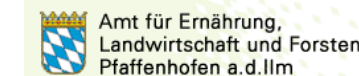
ORGANISATION:

*Max Stadler, Tim Meier und Wolfgang Schönleben
Tel.: 0179 45 62 450 (Max Stadler)
E-Mail: gkb-sued@t-online.de*

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 durch Fachbeiträge von:



Maschinen- und Betriebshilfsring Traunstein e.V.



Baertschi
Perma-Agratecnic



Wir denken heute schon an morgen ...

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