## Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Pfaffenhofen a.d.llm





L 3.2 Fachzentrum Agrarökologie Bodenfruchtbarkeit und Gewässerschutz Einladung zur Informationsveranstaltung zum Thema

## Mulchsaat in Sojabohnen

Dienstag,	Bei Be-	Mulchsaat in Sojabohnen
26. Juni 2017 9:30 bis 12:00	senbuch- bach; MÜ  Betrieb Bauer Heim- polding	21 verschiedene Mischungen nach WG;  Bodenbearbeitung quer zu den Parzellen  Variante 1 9.7. Scheibenegge, ca. 8 cm; 15.7. Pflug  Variante 2 9.7. Grubber, ca 15-18 cm; anschl. Walze; nach
		Aussaat 50 kg Schwefel el.  Variante 3 9.7. Scheibenegge; 15.7. Grubber ca. 18 cm  unterschiedliche Bodenbearbeitung zu Zwischenfrüchten unterschiedliche Saatbettbereitung  teilweise winterharte Mischungspartner

Ein fester Bestandteil aller Veranstaltungen ist das Thema:

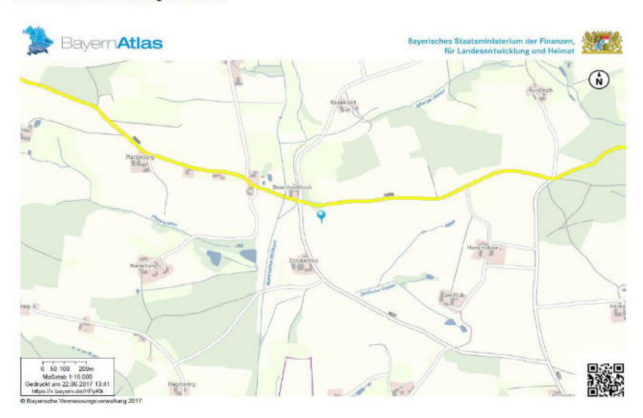
## "Bodenstruktur und Bodenleben"

Bedeutung der Zwischenfrucht für Bodenleben, Wasserinfiltration und Erosionsschutz, Spatendiagnose, Bodenprofilbeurteilung; Feststellung der Regenwurmaktivität; Grundlagen der Bodenfruchtbarkeit; Voraussetzungen für das Gelingen der Mulchsaat zur Verminderung von Bodenerosion sowie praktische Lösungen in der Umsetzung. Diskussion der Wirksamkeit von Erosionschutzmaßnahmen.

Anfahrskizze beiliegend.

Mit freundlichen Grüßen gez. Max Stadler

## Demofläche liegt an der Ortsverbindungsstraße von Buchbach nach Oberbergkirchen, bei Besenbuchbach Richtung Dötzkirchen



Gemeinde Buchbach Gemarkung Ranoldsberg

GK4 4522703, 5352004

UTM 300133, 5353773 (Zone 33U)

WGS 84 (lat/lon) 48.30554, 12.30458

Höhe 452 [m]