



*L 3.2 Fachzentrum Agrarökologie*  
*Bodenfruchtbarkeit und Gewässerschutz*  
*Einladung zur Informationsveranstaltung zum Thema*  
***Mulchsaat in Sojabohnen***

<i>Dienstag, 26. Juni 2017</i>	<i>Bei Besenbuch- bach; MÜ</i>	<b>Mulchsaat in Sojabohnen</b> <i>21 verschiedene Mischungen nach WG;</i>
<i>9:30 bis 12:00</i>	<i>Betrieb Bauer Heim- polding</i>	<b>Bodenbearbeitung</b> 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 Aussaart 50 kg Schwefel el.  Variante 3 9.7. Scheibenegge; 15.7. Grubber ca. 18 cm  <ul style="list-style-type: none"><li>• unterschiedliche Bodenbearbeitung zu Zwischenfrüchten</li><li>• unterschiedliche Saatbettbereitung</li><li>• teilweise winterharte Mischungspartner</li></ul>

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 Erosionsschutzmaßnahmen.

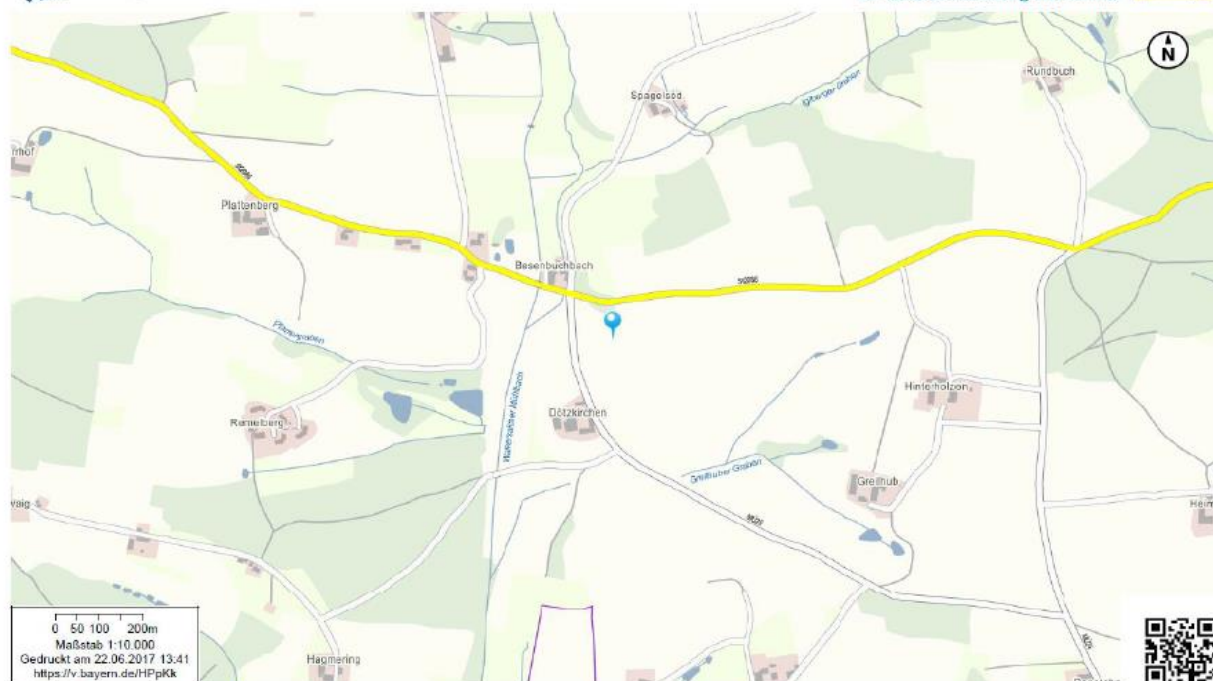
Anfahrskizze beiliegend.

Mit freundlichen Grüßen  
gez. Max Stadler

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



Bayerisches Staatsministerium der Finanzen,  
für Landesentwicklung und Heimat



© Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

Gemeinde	Buchbach
Gemarkung	Ranoldsberg
GK4	<a href="#">4522703_5352004</a>
UTM	300133, 5353773 (Zone 33U)
WGS 84 (lat/lon)	48.30554, 12.30458
Höhe	452 [m]