



*L 3.2 Fachzentrum Agrarökologie*  
*Bodenfruchtbarkeit und Gewässerschutz*  
*Einladung zur Informationsveranstaltung zum Thema*  
***Mulch- und Direktsaat im Mais***

<i>Dienstag, 20. Juni 2017</i>	<i>Illdorf; ND</i>	<b><i>Mulchsaat in Mais</i></b> <i>6 verschiedene Mischungen nach WW;</i>
<i>10:00 bis 12:00</i>	<i>Betrieb Hofgärt- ner Ill- dorf</i>	Im Zusammenhang mit der Demoanlage wurden auch weitergehende Erosionsschutzmaßnahmen angelegt.

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

Die Demofläche liegt in Illdorf, gegenüber vom Friedhof, Richtung Holzkirchen-Ehekirchen

