



*L 3.2 Fachzentrum Agrarökologie*  
*Bodenfruchtbarkeit und Gewässerschutz*  
*Einladung zur Informationsveranstaltung zum Thema*  
***Mulchsaat in Kartoffeln***  
***Erosionsschutzmaßnahmen mit Mulchsaaten***  
*mit Unterstützung der örtlichen Maschinenringe*

Folgende Aktivitäten werden auf den Standorten gezeigt:

<i>Montag</i> <i>20.4.2015</i>  <i>13:00 bis</i> <i>15:00</i>	<i>Feldkirchen;</i> <i>ND</i> <i>Betrieb Lösch</i>	<b><i>Mulchsaat in Kartoffeln</i></b> <i>14 verschiedene Mischungen nach WW pfluglos bestellt</i> <i>auf lehmigen Sandboden ohne jegliche Stickstoff Dün-</i> <i>gung.</i> <i>Kartoffellegen mit All-in-one Mulchsaatausführung</i>
---	--	---

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

Betrieb: Lösch Christian, 86633 Neuburg - Feldkirchen, Krautgasse;

GPS-Daten: 48.720457, 11.19318

Abfahrt 16 Richtung St. Andreas Straße/Industriegebiet Süd (Krauthauskapelle)

