



## Einladung zum Tag der offenen Begrünungswerkstatt

Feldtag und Seminar am Donnerstag, 25. Oktober 2018, 9:00-16:00

Treffpunkt: Gasthaus Tauber, Bahnstr. 94, 7151 Wallern

Möglichkeiten der Optimierung im Begrünungsanbau zur Verringerung der Stickstoff- und Kohlenstoffverluste, zur Erhöhung des Humusgehaltes im Boden, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit, zur Unkrautunterdrückung und Ertragssicherung

9:00 **Franz Traudtner**

Beschreibung der Versuchsvarianten und der Erfahrungen bei der Umsetzung

**Wilfried Hartl, Eva Erhart, Karoline Messenböck (Bio Forschung Austria)**

- Aktuelle Ergebnisse der Bonituren und Laboranalysen der Begrünungsbestände
- Ergebnisse des unterschiedlichen Begrünungsmanagements im Winter
- Wie lässt sich die Stickstofffreisetzung aus Begrünungsbeständen beeinflussen?  
Kohlenstoff/Stickstoff-Verhältnis und Abbaubarkeit von verschiedenen Begrünungspflanzenarten

**Franz Handler (Josephinum Research)**

Oberflächenrauigkeit beim Anbau und Bodenbedeckung der Begrünungen

**Karl Riedl (Maschinenring Hollabrunn-Horn)**

Kosten, Zeit- und Arbeitsaufwand bei Begrünungen

13:00 **Abfahrt zur Feldbegehung** und Besichtigung verschiedener Varianten von Begrünungen sowie der Wurzelschaugrube (mit Dieter Haas, Bio Forschung Austria)

Ende: 16:00

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos und wird als Weiterbildung für Maßnahmen im Rahmen von ÖPUL 2015 (Bio 5 Std., UBB 3 Std.) anerkannt.

Um Anmeldung unter [www.bioforschung.at](http://www.bioforschung.at) wird gebeten. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung (+43 1 4000 49150).

**Projekt MinNC - Minderung der N- und C-Emissionen in die Luft und der N-Verlagerung in tiefere Bodenschichten durch Optimierung des Begrünungsanbaus im Ackerbau**

**Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union**