



Einladung zum Tag der offenen Begrünungswerkstatt

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

Treffpunkt: Bio Forschung Austria, Esslinger Hauptstraße 132, 1220 Wien

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 **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

Karl Riedl (Maschinenring Hollabrunn-Horn)

Kosten, Zeit- und Arbeitsaufwand bei Begrünungen

- 13:00 **Feldbegehung** und Besichtigung verschiedener Varianten von Saatgutmischungen bei 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 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

