



Einladung zum

Tag der offenen Begrünungswerkstatt

Feldtag und Seminar am Freitag, 9. November 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, Lisa Doppelbauer (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
- 11:00 Feldbegehung und Besichtigung verschiedener Varianten von Saatgutmischungen bei Begrünungen sowie der Wurzelschaugrube (mit Dieter Haas, Bio Forschung Austria)
- 13:30 Abfahrt zur Feldbegehung und Besichtigung verschiedener Varianten von Saatgutmischungen und Bodenbearbeitung bei Begrünungen von Betrieb Strohmayr (Senning), Besichtigung der Begrünungen von Stefan Schmidt (Stockerau) und Karl Riedl (Bergau).

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

Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus



