

Einladung zum Kompostseminar für die Ökolandbauberaterung



Wann: 19. März 2024

Wo: Agroservice GmbH in 02708 Großschweidnitz (südlich von Löbau, Landkreis Görlitz)

Zielgruppe: Das kostenfreie Seminar richtet sich an alle Beraterinnen und Berater von Ökolandbauverbänden

Anmeldung: <https://www.kompost-ost.de/event-details/kompostseminar-fur-die-okolandbauberaterung> bis möglichst 13.03.2024

Für das leibliche Wohl ist gesorgt!

Das Seminar findet im Rahmen des Projekts „Biogut- und Grüngutkomposte im Ökolandbau in Sachsen“ statt und ist eine Veranstaltung der Gütegemeinschaft Kompost Ost e.V., des Ingenieurbüros für Sekundärrohstoffe und Abfallwirtschaft und des Witzenhausen-Instituts GmbH.

Programm

10.00	Beginn des Seminars	
10.00 – 10.15	Begrüßung, Vorstellungsrunde	alle
10.15 – 10.45 inkl. Fragen & Diskussion	Grundlagen der Kompostierung/Vergärung organischer Reststoffe - Zielsetzung der biologischen Behandlung - Verarbeitbare Inputstoffe - Verfahren der Kompostierung und Vergärung sowie Kombinationen	Dr. Felix Richter (WI)
10.45 – 11.30 inkl. Fragen & Diskussion	Qualitätssicherung der Komposte - Grundsätzl. Anforderungen und gesetzliche Regelungen in Deutschland - Spezifische Qualitätsanforderungen für Komposte für den ÖL - Gütesicherungen in Deutschland und Kooperationen mit dem ÖL - Entwicklung der Kompostqualitäten in Deutschland	Ralf Gottschall (ISA)
11.30 – 12.15 inkl. Fragen & Diskussion	Schließung der Nährstoffkreisläufe im ÖL durch Komposte - Nährstoffsalden im Ökolandbau, Bedarf an externer Nährstoffzufuhr - Nährstoffgehalte und -verfügbarkeiten in geeigneten Komposten - Eignung verschiedener Kompostarten für den ÖL und Einflussfaktoren - Mengenpotenziale geeigneter Komposte für den ÖL - Relevanz des Komposteinsatzes für das weitere Wachstum des ÖL	Dr. Felix Richter (WI)
12.15 – 13.15	Mittagspause mit Mittagessen	
13.15 – 14.00	Rundgang über die neu entstehende Kompostanlage des Dienstleistungsbetrieb Würsig GmbH	alle
14.00 – 14.45 inkl. Fragen & Diskussion	Komposteinfluss auf Humus, Bodenfruchtbarkeit und Klima - Humusreproduktion und Humusakkumulation - Bodenverbesserung, Bodenfruchtbarkeit, Klimaresilienz - C-Sequestrierung und Klimaschutz	Ralf Gottschall (ISA)
14.45 – 15.30 inkl. Fragen & Diskussion	Kompostanwendung im Ökolandbau - Gesetzliche Regelungen für die Anwendung von Kompost im ÖL - Dünge- und Ertragswirkung von Komposten - Kompostmengen, Boden, Fruchtfolge/Kulturen, Maschinenteknik - Bezug, Bestell- und Lieferlogistik, Bereitstellung/Lagerung	Dr. Felix Richter (WI)
15.30 – 16.00	Kaffeepause	
16.00 – 16.45 inkl. Fragen & Diskussion	Wert und Preis der Komposte - Verfahren der Wertermittlung - Nährstoff- und Humuswert (konventionell/ökologisch) - Wertvergleich mit anderen zugelassenen organischen Düngern - Grenzpreise in Abhängigkeit von Fruchtfolge/angebauter Kultur	Ralf Gottschall (ISA)
16.45 – 17.15	Schlussdiskussion und Feedback	alle
Gegen 17.15	Ende des Seminars	

Anreise/Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Agro-Service GmbH (Jan Würsig), Am Bahnhof in 02708 Großschweidnitz

ACHTUNG: Leider tun sich viele Navis mit der Adresse schwer, daher noch zwei Luftbilder zur Orientierung:

