
Pilzbasierte Kompostierung – der Johnson-Su-Kompost in Theorie und Praxis

In diesem Kurs lernen Sie die pilzbasierte Kompostierung, benannt nach Johnson-Su, kennen, um das Boden-Mikrobiom mit einem pilzreichen Bodenzusatz zu revitalisieren. Der erste Kursteil vermittelt die wichtigsten Grundlagen, wie die Bedeutung von Pilzen für die Bodenfruchtbarkeit und die Prinzipien der Johnson-Su-Methode. Im Praxisteil bauen wir Schritt für Schritt einen Bioreaktor auf und setzen darin den Kompost an. Dabei werden alle nötigen Materialien erklärt und Sie vertiefen diese Low-Tech-Methode durch die Praxis. Zusätzlich wird ein fertiger Johnson-Su Kompost begutachtet, um dessen Zustand und Qualität zu beurteilen. Die Besprechung der Herstellung und Anwendung von Kompostextrakten zur Bodenbeimpfung rundet den Kurs ab.

Information

Kursdauer:	7 Einheiten
Kursbeitrag:	70,00 € Teilnahmebeitrag gefördert 200,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert 65,00 € Teilnahmebeitrag BIO AUSTRIA Mitglied Bildungsförderung LE 23-27
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise
Zielgruppe:	Grünland- und Ackerbaubetriebe
Mitzubringen:	Wetterangepasste Kleidung, Notizblock

Verfügbare Termine