Beratung für Boden und Kompost Bodenaufbauprojekte, Sanierungen und Schulung Planung und Realisierung von Kompostieranlagen Spezialist für biologische Boden- & Pflanzenernährung Aufbau und Betreuung von Qualitätssicherungssystemen naturnahe Landschaft- und Umweltgestaltung



Urs Hildebrandt | Pühret 5 | 4722 Peuerbach | Austria | Tel 0043 7276 3618 | Fax 0043 7276 3618-13 | Web www.landmanagement.net

Kompostkurs I

für Landwirtschaft und Kommunen

Kursnummer: K 601 4 Tage



Durch eine Kombination aus **Theorie und Praxis**, erhalten Sie das grundlegende Werkzeug, um Ihre Arbeit mit dem Kompost sofort zu beginnen oder zu verbessern.

Sie erlernen in diesem Kurs, innerhalb von 4 Tagen, das **fundamentale Fachwissen** für eine effiziente und daher **wirtschaftliche Kompostierung**. Außerdem haben Sie Gelegenheit Praxiserfahrung zu sammeln, damit Sie zu Hause sofort darangehen können, Ihre neuen Kenntnisse zu verwirklichen.



1.Tag: 9:00 – 12:00 und 14:00 – 17:00

- Die Grundlagen der gelenkten Kompostierung Ein anschaulicher PowerPoint-Vortrag vermittelt Ihnen die Schritte zu einer naturgemäßen Kompostierung.
- Kompostierpraxis: auf einer landwirtschaftlich-kommunalen Kompostieranlage.

Sie erlernen richtiges **Aufsetzen**, praktische **Materialkunde** und fachgerechtes Arbeiten mit **Maschinen** und **Geräten**.

2.Tag: 9:00 – 12:00 und 14:00 – 17:00

Fortsetzung des PowerPoint-Vortrages, mit Themen wie:

- wie beseitigt man am schnellsten Fäulnis
- wie verwandelt die Mikroflora Rohmaterialien zu Humus
- wie viel Feuchtigkeit ist nötig was ist zuviel
- der wirksamste Einsatz der Wendemaschine

Kompostierpraxis Teil 2.

- beurteilen, des am Vortag aufgesetzten Kompostes
- fachgerechter **Einsatz der Messgeräte**: CO₂ und Temperatur
- Wasserzugabe bei zu trockenen Komposten
- Fragen-Beantwortung, etc.
- fachgerechter Kompostplatzbau

3.Tag: 9:00 – 12:00 und 14:00 – 18:00

Arbeit mit dem Kompost-Labor:

- Einführung in die einfachen Schnelltests
- Durch die Kontrolle der **Nährstoffkreisläufe** ist es möglich den Zustand und das Reifestadium des Kompostes zu beurteilen,
- darauf wird die t\u00e4gliche Pflege abgestimmt.
- Nährstoffverluste können so minimiert und Fehler korrigiert werden.

PowerPoint-Präsentation über die Qualität der **Rohmaterialien.**Abfälle sind wertvolle Rohstoffe, die wir richtig einschätzen und sinnvoll miteinander kombinieren müssen.



4.Tag: 9:00 – 12:00 und 14:00 – 16:00

Bodenaufbau ist ohne Kohlenstoff-Verbindungen nicht möglich. Wie erkenne ich, ob mein **Kompost** einen **nachhaltigen** und positiven **Einfluß** auf Boden und Umwelt hat; oder ob er 'pflanzengefährlich', eventuell sogar bodenschädlich ist?

Dazu dient unter anderem die **Humuswert Bestimmung** und der **pH-Wert**.

Gesamtauswertung der Ergebnisse. Ein Überblick über die Rolle der Kompostierung, zur Bodenverbesserung und – Belebung, sowie zur **Gesundung der Landwirtschaft**.

Mitzubringen: Gummistiefel oder festes Schuhwerk.

WARME Arbeitskleidung, evtl. Regenschutz.

1 Kompostprobe: Unbedingt älter als 3 Wochen.

1 Kilo Frischprobe.

Vom gleichen Kompostmaterial 100 Gramm getrocknet.

Trocknen: Im Backrohr **mindestens** 12 Stunden bei **maximal** 60°C. Die Probe muß **absolut trocken** sein.

(Bei Bedarf Probe länger trocknen, aber **nicht** heißer.)

Wenn vorhanden, Fotos ihrer Anlage/Betriebes mitbringen.