

# Mikrobielle Carbonisierung (MC) bei Komposten in der Praxis

Exkursion und Austausch

mit Johann Posch, Landwirt aus Nußdorf bei Traunstein

**Datum:** Montag 23. Mai 2022, 19:30 Uhr

**Ort:** Mögsetten 13, 83365 Nußdorf

**Zielgruppe:** Landwirte:innen (konventionell und ökologisch wirtschaftend) und alle Interessierten

**Weiterleiten/Teilen erwünscht!**



Copyright: Johann Posch



Copyright: Johann Posch

Das Interesse in der Landwirtschaft nach innovativen Verfahren in der Kompostierung und dem Humusaufbau in landwirtschaftlichen Böden steigt. Gleichzeitig fallen landwirtschaftlichen Betrieben unterschiedliche Materialien an – von Grünschnittgut bis tierischem Dünger. Nur welches Konzept eignet sich, bei akzeptablem Arbeitsaufwand, die Vielzahl der Materialien zu veredeln?

Die Arbeitsgemeinschaft **Humus AG** im Landkreis Altötting ist eine Austauschplattform und sucht nach innovativen Konzepten, mit deren Hilfe Landwirte:innen Humus in Böden aufbauen können.

Die mikrobielle Carbonisierung (MC) ist eine Möglichkeit den Humusgehalt der Boden zu steigern und gleichzeitig Kohlenstoff im Betriebskreislauf zu halten. Aber wie funktioniert das Verfahren eigentlich? Und wie fange ich an?

Um diesen Fragen auf den Grund zu gehen, lädt die Humus AG auf den Betrieb von Johann Posch ein. Johann Posch ist Landwirt und langjährig im Maschinenring Traunstein aktiv. Er wird vorstellen, wie er an seinem Betrieb MC-Kompost herstellt. Im Anschluss gibt es die Möglichkeit für einen Austausch.

**Anmeldung:** Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

**Teilnahmegebühr:** die Teilnahme ist kostenlos.

**Veranstalter:** Veranstalter sind die Öko-Modellregion Inn-Salzach, die Initiatoren der Humus AG, Bodenschatz und die Biodiversitätsberatung am Landratsamt Altötting.



Hofladen  
Blumen  
Landwirtschaft



**Facebook:** Öko-Modellregion Inn-Salzach  
**Instagram:** oeko\_modellregion\_inn\_salzach  
**Youtube:** Öko-Modellregion Inn-Salzach  
**Website:** [www.oekomodellregionen.bayern/inn-salzach](http://www.oekomodellregionen.bayern/inn-salzach)

