

**Von:** [Kompost & Biogas Verband Österreich](#)  
**An:** [Office Kompost und Biogas Verband Österreich](#)  
**Betreff:** Kompost & Biogas Newsletter Ausgabe 4/2023  
**Datum:** Montag, 3. April 2023 14:08:43

---



## Kompost & Biogas Newsletter Ausgabe 4/2023

### 8. Internationaler Praktikertag

Nach den Erfolgen der bisherigen Praktikertage lädt der KBVÖ bereits zum 8ten dieser Art ein. Diese einzigartige Veranstaltung wird am Gelände des Kompostwerks Lobau der MA48 am 7. September 2023 über die Bühne gehen.

Weiterlesen



### biogas23 Kongress

Der diesjährige Biogaskongress biogas23 geht am 30. November und 1. Dezember 2023 im WIFI Linz über die Bühne. Es erwarten Sie wieder hochkarätige Vorträge rund ums Thema Biogas und namhafte Aussteller sowie an die 400 Besucher. Also seien Sie dabei.

Weiterlesen

### Eigene Biogastankstelle: Unabhängigkeit von teuren Tankstellen und Beitrag zum Klimaschutz

Aufgrund der hohen Spritkosten entscheiden sich viele Landwirte für eine eigene Biogastankstelle. Im schweizerischen Thayngen tankt ein Landwirt seinen Gastraktor mit dem Biogas vom eigenen Hof. Die Reststoffe und Koppelprodukte aus der Landwirtschaft, wie Stroh und Mist werden in der eigenen Biogasanlage verwertet.

Weiterlesen

### Kompost ist Leben

Getrennt gesammelter Bioabfall ist ein natürlicher und hochwertiger Rohstoff für die Herstellung von

#### 8. Internationaler Praktikertag

#### biogas23 Kongress



Kompost. Qualitätskompost bewirkt eine deutliche Bodenverbesserung, hat eine beachtliche Düngeleistung und schafft Abhilfe bei Pflanzenkrankheiten. Im vergangenen Jahr wurden zB in Oberösterreich ca. 233.000 Tonnen biogene Abfälle zu hochwertigem Kompost verarbeitet.

Weiterlesen

### **Biogasanlage in Südtirol recycelt Gülle zu Wasser**

Die Biogasanlage "biwi" im Wipptal in Südtirol gewinnt aus Mist und Gülle der Milchwirtschaft hochwertiges Biomethan und recycelt dabei klares Wasser. Das Wasser wird kontinuierlich auf Qualität überprüft und in den Naturkreislauf zurückgeführt.

Weiterlesen

### **Kompostierung als effiziente Methode des Humusaufbaues**

Kohlenstoff dient als zentrales Element beim Aufbau von Humus. Der Humus bindet Kohlenstoff im Boden, wodurch sein Eintrag in die Atmosphäre durch übermäßige CO<sub>2</sub>-Bildung verringert wird. Im Zuge der Klimaerwärmung wird der Humuserhalt eine große Herausforderung werden. Hier kann Kompost einen wertvollen Beitrag leisten.

Weiterlesen

### **Branchentreff in NÖ: Kompost, Biogas und Energiepolitik**

Am 17. März fand die Mitgliederversammlung des

#### [Kompost ist Leben](#)



#### [Biogasanlage in Südtirol recycelt Gülle zu Wasser](#)



#### [Kompostierung als effiziente Methode des Humusaufbaues](#)



[Branchentreff in NÖ: Kompost, Biogas und Energiepolitik](#)

KBVNÖ in der LK in St. Pölten statt. Obmann Robert Wieser und Obmann-Stv. Franz Winkelhofer begrüßten die rund 60 TeilnehmerInnen. GF Bernhard Stürmer berichtete über Aktuelles aus dem KBVNÖ.

Weiterlesen



[bezahlte Anzeige](#)



(bezahlte Anzeige)

**Veranstaltungshinweise**

## Infoveranstaltung KMQS - 12. April 2023 online

Die Digitalisierung macht auch vor der Kompostbranche nicht Halt. Darum hat eine Entwicklerfirma aus Deutschland ein internetbasiertes System entwickelt um sämtliche notwendige Aufzeichnungen konform zur Kompostverordnung durchzuführen, sowie die EDM-Meldung.

Infos

---

## Kompostierkurs für Landwirtschaft und Kommunen 2023 – Kompostkurs I

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.

Infos

---



## ISAM 2023

ISAM has a long tradition and aims at bringing together researchers of all fields of anaerobic microbiology. The symposium will bring interesting keynote talks, invited talks, and poster sessions with lightning presentations. Abstract submission is open now, and will close mid of March 2023!

---

Infos



[Abmelden](#) | [Online ansehen](#)

