

Anmeldung

Anmeldungen werden über unsere Homepage unter dem Link www.kompost-biogas.info/oekk/teilnehmer-kompostkongress gerne entgegengenommen. Alternativ können Sie auch den QR-Code verwenden.



Anmeldegebühren (exkl. USt.) für den Kompostkongress (beide Tage)¹

Mitglieder, Behördenvertreter, Sachverständige und Lehrkräfte	95 €/Person
Nicht-Mitglieder	180 €/Person
Studierende unter 27 Jahren	55 €/Person
Presse	kostenfrei

¹ Kosten für beide Tage inkl. Verpflegung und Abendempfang

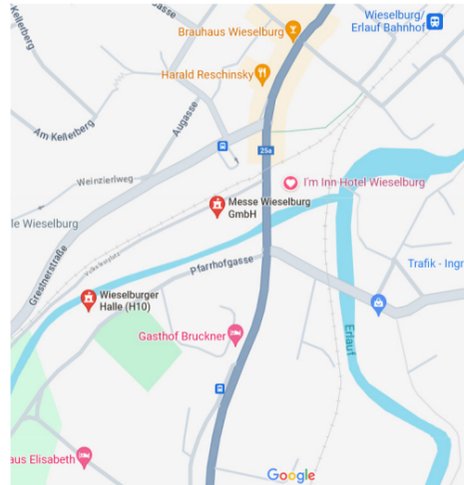
Die Anmeldegebühr muss im Voraus per Banküberweisung (nach Rechnungslegung) erfolgen oder in bar bzw. per Bankomat beim Anmeldeschalter.

Stornobedingungen: bis 14 Tage vor Veranstaltung 25 %, ab 7 Tage vor Veranstaltung 50 %, ab 3 Tagen vor Veranstaltung 100 % der Teilnahmegebühr.

Anreise

Der Veranstaltungsort ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar. Wenn Sie mit dem Auto anreisen, bilden Sie nach Möglichkeit Fahrgemeinschaften. Die Messe Wieselburg unterstützt E-Mobilität. Nutzen Sie die kostenlose E-Tankstelle unmittelbar neben dem Messegelände. Das Gelände ist barrierefrei.

Mehr Infos zur Anreise finden Sie auf unserer Homepage unter Programm.



2. Österreichischer

Kompostkongress

6. bis 7. November 2024 | Wieselburg | Austria

2. Österreichischer Kompostkongress

Der Kompost & Biogas Verband Österreich veranstaltet nach dem großartigen Erfolg 2022 zum zweiten Mal den Österreichischen Kompostkongress - das Branchentreffen der Kompostszene. Es erwarten Sie hochkarätige Vorträge zu den Themen Gesetze, Normen, Kompost als Kohlenstoffspeicher, Wertigkeit von Kompost und Praktikerberichte sowie Fachaussteller der Kompostbranche.

Den Abschluss am ersten Tag bildet die Abendveranstaltung mit Live-Musik und einem gemütlichen Ausklang.

In Kooperation mit dem Land NÖ veranstalten wir ein „Sauberhaftes Fest“ mit regionaler und saisonaler Verpflegung. Das Catering wird vom Ballonwirt Aigner ausgerichtet.

Zeit: 6. und 7. November 2024
Ort: Messe Wieselburg, Halle 3, Volksfestplatz 3, 3150 Wieselburg
(Der Veranstaltungsort ist barrierefrei)

Mit freundlicher Unterstützung durch:



Österreichische Post AG • Info.Mail Entgelt bezahlt

Retouren an Postfach 555, 1008 Wien

Info

Veranstaltungsbüro

Kompost & Biogas Verband Österreich
Franz-Josefs-Kai 13/12-13, 1010 Wien
T: +43 1 890 1522, F: +43 810 9554 063965
E: buero@kompost-biogas.info, I: www.kompost-biogas.info



Unsere Premium-Partner:



2. Österreichischer

Kompostkongress

6. bis 7. November 2024 | Wieselburg | Austria



Sauberhafte FESTE

Was Kompost alles kann...



Programm 6. November 2024

09:00 Uhr	Eröffnung
	Obmann Hubert Seiringer, Kompost und Biogas Verband Österreich
	Bundesministerin Leonore Gewessler, BMK per Videobotschaft
	Landeshauptfrau Stv. Stephan Pernkopf, Land Niederösterreich
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Session 1: Was tut sich bei Gesetzen und Normen im Kompost-sektor? Sessionleitung: Paul Zarzer
	Maria Amon, BMK: Aktueller Stand zur Kompostverordnung
	Thomas Kögler, AWW Eisenstadt-Eisbachtal: Die Abfallverbrennungsverordnung aus Sicht eines Abwasserverbandes
	Erwin Binner, KBVÖ: Stand der Technik Kompostierung - Interpretation der aktuellen Diskussionsvorschläge aus der Sicht eines Wissenschaftlers
	Bernhard Gamerith, Compost Systems: Luftgetragene Emissionen aus biologischen Abfallbehandlungsanlagen
12:15 Uhr	Mittagspause

13:45 Uhr	Session 2: Was bewegt die Branche? Sessionleitung: Melanie Brait
	Hubert Seiringer, Seiringer Umweltservice: Unser Bioabfallvergärungsprojekt - Risiken und Chancen für die Kompostbranche
	Josef Adam, Montanuniversität Leoben: Plastic free Compost - Maßnahmen zur Verbesserung der Bioabfallqualität
	Andreas Zöschner, AWW Mürzverband: Praxisbericht - effizientere Bioabfallsammlung und höhere (bessere) Sammelqualität
	Daniel Steinitz, bündnis mikroplastikfrei: Fehlwurf = Störstoff? Lösungen zur Reduktion von Mikroplastik in der Bioabfallsammlung
15:15 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	Session 3: Welchen Beitrag leistet Kompost als Kohlenstoff-speicher? Sessionleitung: Franz Winkelhofer
	Manuel Schwabl, BEST - Bioenergy and Sustainable Technologies: Pyrolyse für nachhaltige Kohlenstoffprodukte - mögliche Einsatzrohstoffe und technologische Umsetzung
	Gerald Dunst, Sonnenerde: Pflanzenkohleproduktion und Anwendung im Kompostwerk und der Handel mit CO ₂ -Zertifikaten
	Johannes Tintner-Olifiers, BOKU: Aktuelle regulatorische Anforderungen und realer Mehrwert von Kompost als Beitrag zur Ertragsresilienz

	Florian Amlinger, Kompost-Entwicklung und Beratung: Die Leistungen der dezentralen Kompostierung für nachhaltige Kreislaufwirtschaft
17:30 Uhr	Zusammenfassung und Abschluss
18:00 Uhr	Abendveranstaltung
	Vizepräs. Andrea Wagner, LK NÖ in Vertretung für Abg. z. NR Johannes Schmuckenschlager
Programm 7. November 2024	
09:00 Uhr	Eröffnung
09:05 Uhr	Session 1: Was ist Kompost wert? Sessionleitung: Florian Amlinger
	Lucie Chmelikova, TU München: Kompostwirkung im Ökolandbau - Ergebnisse aus Feld- und Praxisversuchen
	Eva Erhart; Bioforschung Austria: Langzeitversuche und Ergebnisse von der Kompostanwendung in der Landwirtschaft
	Franz Winkelhofer, Kompostanlage Winkelhofer: Kompostanwendung in der regenerativen Landwirtschaft
	Andrea Klinger, AGES: Rechtliche Rahmenbedingungen für die Herstellung von Kultursubstraten mit Kompost gemäß nationalem und europäischem Düngemittelrecht
10:30 Uhr	Kaffeepause

11:00 Uhr	Session 2: Praktikerberichte Sessionleitung: Roland Ertl
	Stephan Grasser, Die Kompostmacher: Praktikerbericht und Betriebsvorstellung - Kompost in Erden und Substraten
	Martin Mairhofer, Kompostanlage Mairhofer: Praktikerbericht und Betriebsvorstellung - Kompost in Erden und Substraten
	Hubert Stark, Humusbewegung: Die ungestörte Fermentation
	Christian Ehrensberger, Ehrensberger GmbH: Torfersatz und Holzfasern aus aufbereitetem Siebrest
12:00 Uhr	Firmenpräsentationen
	Jürgen Huber, Huber Recyclingtechnik: Wendetechnik 2.0 - der vollelektrische Kompostwender
	Hanns-Thomas Teubel, Teubel & Kurz: TUKWIND - Plastikabsaugung am Platz und aus der Feinfraktion
	Lukas Wagner, IFE Aufbereitungstechnik: Der IFE-AEROSELECTOR als Basis für Qualität und Wertschöpfung in der Kompostierung
	Valentin Sattler, WIMA - Wilsdruffer Maschinen- und Anlagenbau: Wasserbasierte Dichtentrennung als Lösung in der Aufbereitung von Siebüberläufen aus der Kompostierung
	Alexander Frankenstein, FB Ketten: Optimierung der Förderketten in Substratförderern
13:00 Uhr	Zusammenfassung (vorr. Ende gegen 13:30 Uhr)