

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

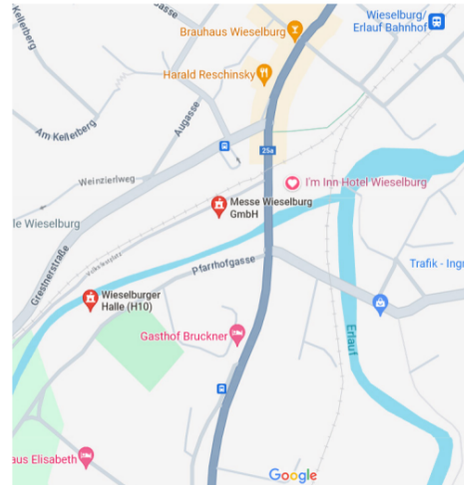
Die Anmeldegebühr muss im Voraus per Banküberweisung (nach Rechnungslegung) erfolgen oder in bar bzw. per Bankomat beim Anmeldeschalter.

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 (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, BMKUEMIT
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, BMKUEMIT:
Aktueller Stand zur Kompostverordnung

Thomas Kögler, AWW Eisenstadt-Elsbachtal:
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
CO₂-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. Ing. Lorenz Mayr, 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

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 im Kompost

Valentin Sattler, WIMA - Wildsdrufer Maschinen- und Anlagenbau:
Wasserbasierte Dichttrennung als Lösung in der Aufbereitung von Siebüberläufen
aus der Kompostierung

Thomas Wagner, FB Ketten:
Optimierung der Förderketten in Substratförderern

13:00 Uhr Zusammenfassung

13:30 Uhr voraussichtliches Ende