

Anmeldung zum Kompostkongress

3. Nov. 2022	<input type="checkbox"/>	09:00 – 17:40	Kompostkongress
4. Nov. 2022	<input type="checkbox"/>	08:00 – 10:30	Aktuelle Technologien in der Störstoffentfrachtung
		10:30 - 13:00	Exkursion zur Kompostanlage Kaninghof

Teilnehmer:in

Teilnehmer:in 2

Teilnehmer:in 3

Firma/Institution/Abteilung

Straße

Postleitzahl, Ort

Telefon E-Mail (für Ticket)

E-Mail (für Rechnung falls anders)

Anmeldegebühren (exkl. Ust.) für den Kompostkongress (beide Tage inkl. Exk.)¹

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

¹ Kosten für beide Tage inkl. Verpflegung, Abendempfang und Exkursion

Die Anmeldegebühr muss im Voraus per Banküberweisung (nach Rechnungslegung) erfolgen oder in bar bzw. per Bankomat beim Anmeldeschalter. Erst danach erhalten Sie ein personalisiertes QR-Code-Ticket.

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

Ort, Datum Unterschrift

Anmeldung und Infos: Kompost und Biogas Verband Österreich, T: +43-1-890 1522, F: +43 810-9554 063965 oder E: buero@kompost-biogas.info

Mit Ihrer Anmeldung willigen Sie in Bild- und Tonaufnahmen und deren Verarbeitung und Veröffentlichung ein. Nähere Informationen über Film- und Bildaufnahmen und Datenschutz finden Sie unter www.kompost-biogas.info/datenschutz

1. Österreichischer Kompostkongress

3. bis 4. November 2022 | Wieselburg | Austria

Der 1. Österreichische Kompostkongress

Der Kompost & Biogas Verband Österreich veranstaltet zum ersten Mal den Österreichischen Kompostkongress - ein Branchentreffen der Kompostszene. Es erwarten Sie hochkarätige Vorträge zu den Themen Recht, Qualitätssicherung, Stand der Technik, Technologien für die Störstoffentfrachtung in der Sammlung, Mikroplastik und der Status zu biologisch abbaubaren Wertstoffen sowie Fachaussteller der Kompostbranche.

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

Am zweiten Tag findet nach den Vorträgen am Vormittag eine Exkursion zur Kompostanlage Kaninghof statt.

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

Zeit: 3. und 4. November 2022

Ort: Messe Wieselburg, Halle 3 (Veranstaltungsort ist barrierefrei.)

Mit freundlicher Unterstützung durch:



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



Anreise

Der Veranstaltungsort ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar. Eine Bahnlinie führt von Pöchlarn nach Wieselburg. 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.

Unsere Premium-Partner:



1. Österreichischer Kompostkongress

3. bis 4. November 2022 | Wieselburg | Austria



Programm 3. November 2022

09:00 Uhr **Eröffnung**

Obmann Hubert Seiringer, Kompost und Biogas Verband Österreich

Bundesministerin Leonore Gewessler, BMKUEMIT
per Videobotschaft

Landeshauptfrau-Stv. Stephan Pernkopf, Land NÖ (angefragt)

Bundeskoordinator Johann Mayr, ARGE AWW

09:30 Uhr **Session 1: Recht/QS**
Sessionleitung: Hubert Seiringer und Melanie Waltner

Susanna Schragner, BMKUEMIT:
KompostVO NEU !?

Horst Müller, KBVÖ:
Qualitätssicherung durch den KBVÖ

Leopold Schalhas, Land NÖ:
Einheitliches Anlagenverfahrensrecht aus der Sicht der Abt.
Anlagenrecht des Landes NÖ

anschließend Diskussion

11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:20 Uhr Stefanie Siebert, ECN:
Aktuelles zur Verwertung von biogenen Abfällen in der EU

Walter Hauer, TB Hauer:
EU-Recyclingquoten - Maßnahmen zur Erhöhung der
Sammelmengen von biogenen Abfällen

Elisabeth Punesch, Land NÖ:
Biosammlung im Land NÖ: Sammlung und Entsorgungswege -
Potentiale

anschließend Diskussion

12:15 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr **Session 2: Stand der Technik**
Sessionleitung: Horst Müller

Paul Zarzer, Land OÖ:
ÖNORM S2205 - Technische Anforderungen an Kompostanlagen

Erwin Binner, BOKU:
Einfluss von Ausgangsmaterial und Rotteführung auf den
Kompostierungsprozess

Bernhard Gamerith, Compost Systems:
Genehmigung und Betrieb von Kompostanlagen aus Sicht eines
Planers

anschließend Diskussion

14:15 Uhr **Kaffeepause**

14:30 Uhr **Session 3: Technologie Störstoffentfrachtung in der Sammlung**
Sessionleitung: Bernhard Gamerith

Melanie Waltner, KBVÖ:
Störstoffe in der Biotonne - Ergebnisse der Bioabfallanalysen

Thomas Prenner, GVV Scheibbs:
Neue Bioabfall-Sammelstrategie für mehr Qualität und Quantität

Roland Schönbichler und Christoph Pasching, Brantner Gruppe:
Konzept der Brantner-Gruppe zur Störstoffreduktion im Kompost

anschließend Diskussion

15:30 Uhr **Kaffeepause**

16:05 Uhr **Session 4: Mikroplastik/Status biologisch abbaubare Wertstoffe**
Sessionleitung: Walter Hauer

Andreas Künkel, BASF:
Zertifizierte biologisch abbaubare Kunststoffe - vom
Grundlagenverständnis zum Produkt

Michael Kern, Witzenhausen-Institut:
Stand und Perspektiven des Einsatzes biologisch abbaubarer
Vorsammelhilfen in Deutschland

Christian Zafiu, BOKU:
Versuchsergebnisse der BOKU: Wie gut werden „Biosackerl“
abgebaut?

Daniel Steinitz, bündnis mikroplastikfrei:
bündnis mikroplastikfrei - weniger Mikroplastik in der Umwelt

anschließend Diskussion

17:10 Uhr **Zusammenfassung, Abschluss und Ehrung**

17:40 Uhr **Abendveranstaltung**

Vizepräs. Ing. Lorenz Mayr, LK NÖ
in Vertretung für Abg. z. NR Johannes Schmuckenschlager

Programm 4. November 2022

08:00 Uhr **Come-together**

08:30 Uhr **Technologien zur Störstoffentfrachtung, Vergärung und
Kompostierung**

Lukas Wagner, IFE Aufbereitungstechnik GmbH:
Der IFE AEROSELECTOR - Kompostaufbereitung auf höchstem
Niveau

Lisa Höflechner, TOMRA Sorting GmbH:
Fremdstoffentfrachtung von Bioabfällen durch sensorgestützte
Sortierung

Frederic Hellmons, Westeria GmbH:
Westeria AirLift Move - Störstoffentfrachtung flexibel, effizient und
wirtschaftlich

Apostolos Kolovos, STEINERT GmbH:
Effiziente Aufbereitung und sauberer Kompost durch Steinert
Magnet- und Sensortechnik

Thomas Teubel, Teubel Umwelttechnik:
Videopräsentation: TUKWIND - der Anbau-Windsichter

Reinhard Walk, Thöni Industriebetriebe GmbH:
Neues im Bereich der Bioabfallvergärung aus dem Hause Thöni

Edgar Hösler, Hitachi Zosen Inova AG:
HZI - Kompletthanbieter für Nass-/Trockenvergärung und
Gasverwertung

Stephan Hinterberger, Müller Umwelttechnik:
3A Biogas - Organische Reststoffe als Energielieferant der Zukunft

Martin Steinbichler, Pöttinger Entsorgungstechnik GmbH
Vom Biowertstoff in den Tank des Traktors

10:30 Uhr **Besichtigung Kompostanlage Kanninghof**