Anmeldung

Anmeldungen werden über unsere Homepages unter dem Link www.kompost-biogas.info/ggk/teilnehmer-gruengaskongress oder www.greengasservice.at/ggk/teilnehmer-gruengaskongres gerne entgegengenommen. Alternativ können Sie auch den QR-Code verwenden.



Anmeldegebühren pro Person (exkl. Ust.) ^{1,2} für Mitglieder des KBVÖ

für Nicht-Mitglieder

Teilnahme Tag 1+2 (Grüngas-Tag und Biogas-Tag) € 300,-Teilnahme Tag 3 (Biogasbetreiber-Tag/halber Tag) € 50,-
Presse kostenfrei

¹ Kosten für gewählte Tage inkl. Unterlagen, Getränke, Mittagsbuffet (nur am 1. und 2. Tag) und Abendempfang (nur am 2. Tag)

² 10% Rabatt ab der 2. zahlenden Person

Die Anmeldegebühr muss im Voraus per Banküberweisung (nach Rechnungslegung) erfolgen.

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. Das Gelände ist barrierefrei.



grüngas Biogas - Holzgas - Wasserstoff 2. bis 4. Dez. 2025 in Wels

Der österreichische Grüngas-Fachkongress

Die Green Gas Service GmbH veranstaltet zum dritten Mal in Folge den österreichischen Biogas-Branchentreff. In Kooperation mit dem Kompost und Biogas Verband Österreich findet dieser Kongress bereits zum 21. Mal statt. Nach dem überwältigenden Erfolg des letzten Jahres wird die Änderung vom Biogaszum Grüngas-Kongress beibehalten und die Themenbereiche um Holzgas und Wasserstoff erweitert!

Zeit: 2. bis 4. Dezember 2025

Ort: Messe Wels, Halle 21A, Messeplatz 1, 4600 Wels

Unsere Premiumpartner:



















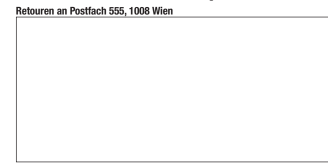








Österreichische Post AG • Info.Mail W Entgelt bezahlt



Veranstaltungsbüro

Green Gas Service GmbH und Kompost & Biogas Verband Österreich Franz-Josefs-Kai 13/12-13, 1010 Wien

T: +43 664 5433 979

E: office@greengasservice.at, E: buero@kompost-biogas.info

I: www.greengasservice.at, I: www.kompost-biogas.info

In Kooperation mit:





Mitveranstalter:



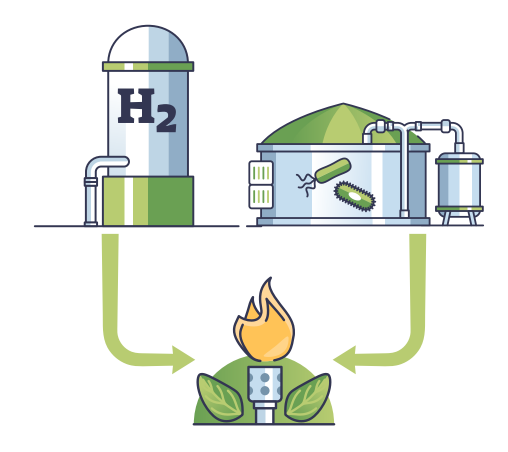












Die Green Gas Service GmbH und der Kompost und Biogas Verband laden ein zum

Grüngas-Kongress 2025

Dienstag, 2. Dezember bis Donnerstag, 4. Dezember 2025 Messe Wels, Halle 21A, Messeplatz 1, 4600 Wels







Programm 2. Dezember 2025 - Grüngas-Tag		Johannes Lindorfer, Energieinstitut an der JKU:		Josef Höckner, BioG:	18:00 Uhr	Abendveranstaltung	
9:00 Uhr	Eröffnung		Möglichkeiten von CCU und CCS für die "hard to abate"-Industrie		Emissionsarme Biogasaufbereitung: Lösungen ohne thermische Oxidation		Präs. Mag. Franz Waldenberger, LK OÖ
	Frank Kinghapaya, Organ Cao Carriao Organ	15:10 Uhr	Pause		lan Krahha Austra	Programm (4. Dezember 2025 - Biogasbetreiber-Tag
	Franz Kirchmeyr, Green Gas Service GmbH	16:10 Uhr	Session III: Holzgas		Jan Krabbe, Awite: Messtechnik für Biogas-Upgrading: Prozessüberwachung am	09:00 Uhr	Arbeitskreis Biogas (allgemein zugänglich)
	BM Mag. Norbert Totschnig MSc, BMLUK (per Videobotschaft)		Alexander Harb, ÖBMV:		Beispiel österreichischer Projekte		Kevin Defranceschi, illwerke vkw:
	Vize-Präs. Dr. Clemens Malina-Altzinger, WK OÖ		Kaskadennutzung nach RED III	12:20 Uhr	Mittagspause		Herausforderungen beim Aufbau eines Biogas-Netzes
	Monika Köppl-Turyna, ECO Austria:		Richard Zweiler, ABL:	13:40 Uhr	Session II: Nachhaltigkeit & Herkunftsnachweis		Hans-Peter Erhard, BEKON:
	Energiewende, Biogas und die Wettbewerbsfähigkeit Österreichs		Aktueller Stand des Synthesegas-Reallabors ABL in Zeltweg				Trockenfermentation mit dem BEKON-Batch-Verfahren: Vorstellung
10:00 Uhr	Pause		Matthias Kuba, BEST:		Andrea Jany, Umweltbundesamt: Quartalsmeldungen im BMEN-Register		von aktuellen Projekten
10.00 0	1 4400		Erfahrungen im Betrieb von europäischen DFB-Gaserzeugern		additation order got in Dividity Progration		Josef Knoll, energiePLUSagrar:
10:50 Uhr	Session I: Wasserstoff				Stefanie Königsberger, AGCS:		Optimierung der Biogasanlage durch Effizienzsteigerung der
	Sarah Neumann, BMWET:		Andreas Aeschimann, AlphaSYNT: Methanisierung von Synthesegeas		Können EU-Plattformen durch Digitalisierung und Transparenz zum Europäischen Biomethanmarkthochlauf beitragen?		Biologie,
	EU-Hydrogen-Bank und nationale Wasserstofffördermöglichkeiten		Wethanisierung von Synthesegeas		Europaischen Diometrianmarkthochlauf beitragen:		Gerald Dunst, Sonnenerde:
		Programm	3. Dezember 2025 - Biogas-Tag		Christian Schürholz, agriportance:		Einsatz von Biokohle bei Gärresten
	Christian Pöstinger, TB Green Hydrogen & Energy Systems (iG):	9:00 Uhr	Eröffnung		Zertifizierung von Biogasanlagen nach REDcert, SURE und ISCC		Jochen Hübler, BASF:
	Optiminierung der Stromeigenversorgung mittels Wasserstoff	9:00 0111	Eronnung		Matthias Edel, Erneuergas:		Was bringen Nitrifikationshemmer bei der Ausbringung von
	Benedikt Hasibar, RAG: Zu berücksichtigende Besonderheiten bei der Tiefenspeicherung		Johannes Hauptmann, Kompost und Biogas Verband Österreich		Länderübergreifende Nachweisführung von Biomethan		Gärresten?
	von Wasserstoff		LAbg. Klaus Mühlbacher, Land OÖ	15:10 Uhr	Pause	10:25 Uhr	Pause
	Bernhard Painz, AGGM: Leitungsgebundener Wasserstofftransport heute und morgen -		Abg. z. NR Georg Strasser, Präs. Bauernbund (per Videobotschaft)	16:10 Uhr	Session III: Bioökonomie	11:15 Uhr	Arbeitskreis Biogas (nur für Biogasanlagenbetreiber im Arbeitskreis)
	Herausforderungen und Chancen		Vize-Präs. Dr. Clemens Malina-Altzinger, WK OÖ		Florian Brunner, GGS: Biogasanlagen als dezentrale Bioraffinerien - Chancen und		Iris Waikinat, SURE: SURE-Zertifizierungsanforderungen an die Lieferkette "Rohstoff zu
12:20 Uhr	Mittagspause		Jürgen Karl, FAU: Die Rolle von Biogasanlagen im künftigen Energiesystem		Synergien für eine biobasierte Kreislaufwirtschaft		Biogas zur Energie-Erzeugung" nach RED III
13:40 Uhr	Session II: CO ₂		2.0 . 18.10 10.1 2.0 94041.1.1 . 14.114.901 2.1019.009.001		Wolfgang Gabauer, BOKU:		Michael Zellinger, autonomize:
	Andreas Krammer, MUL:	10:00 Uhr	Pause		Herausforderungen bei der Vergärung von Reststoffen aus der Lebensmittelverarbeitung		Möglichkeiten zur Integration von Solarthermieanlagen für die Eigenwärmeabdeckung
	Power-to-BioSNG: Modellgestützte Optimierung und Lessons	10:50 Uhr	Session I: Biomethan		· ·		_igonwannoabaoonang
	Learned aus der 200 kW-Biogasmethanisierungsanlage				Harald Trinkl, GET:		David Müller, eww:
	Tobias Ilg, EnergieWerk Ilg:		Stefan Rauh, Fachverband Biogas: Überarbeitung der Regelungen zur deutschen THG-Quote und		Space4AD - Potentialableitung Zwischenfruchtanbau aus GPS-Daten zur Vergärung		Kombinationsmöglichkeiten von Biogasanlagen, PV-Anlagen und Batteriespeichern
	Negative CO ₂ -Emissionen mit Pflanzenkohle und		deren Folgen für die Biomethanproduktion		GF3-Daten zur Vergarung		Datteriespeichem
	Kohlenstoffabscheidung mit Nutzung (CCU) in der Praxis				Julia Thalhammer, FH Wels:		Andreas Forster, ökostrom:
	Matthew Tritan Condition Dright December		Liam Stienen, OEKOBIT:		De-fossilisierte Chemie trifft Werkstoffwissenschaften - Ein		Aktuelle Situation am Strommarkt und Zukunftsaussichten
	Matthias Trüter Cordeiro, Bright Renewables: Vermarktungsmöglichkeiten von CO ₂		Biomethancluster: Re-Engineering zwei bestehender Biogasanlagen mit zentraler BGAA + BGEA		modulares Bioraffineriekonzept und Werkstoffperspektiven		Bernhard Stürmer, KBVÖ:
	<u>-</u>						Aktuelles im AK Biogas, Ausblick