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:



















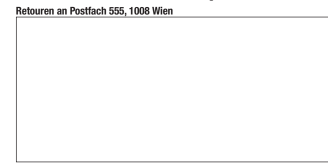








Österreichische Post AG • Info.Mail W Entgelt bezahlt



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:



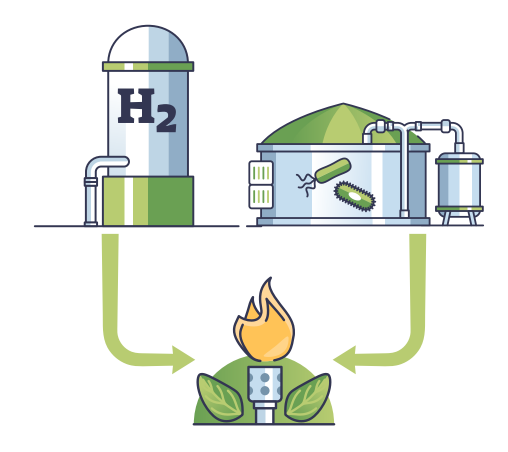












Die Green Gas Service GmbH und der Kompost und Biogas Verband laden ein zum

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
		15:10 Uhr	Pause			Programm •	4. Dezember 2025 - Biogasbetreiber-Tag
	Franz Kirchmeyr, Green Gas Service GmbH	40.40.111			Philipp Röhrer, Awite:	00.00.111	
	Mag. Thomas Stelzer, Landeshauptmann von OÖ (angefragt)	16:10 Uhr	Session III: Holzgas		Messtechnik für Biogas-Upgrading: Prozessüberwachung am Beispiel österreichischer Projekte	09:00 Uhr	Arbeitskreis Biogas (allgemein zugänglich)
	Vize-Präs. Dr. Clemens Malina-Altzinger, WK OÖ		Alexander Harb, ÖBMV: Kaskadennutzung nach RED III	12:20 Uhr	Mittagspause		Josef Knoll, energiePLUSagrar: Optimierung der Biogasanlage durch Effizienzsteigerung der
	Vizo 11do. 21. Ciorno i Vidina 7 ilizingo, VIV. CC		rabidati indizang nadiri izz in	12.20 0	agopaaoo		Biologie
	Monika Köppl-Turyna, ECO Austria:		Richard Zweiler, ABL:	13:40 Uhr	Session II: Nachhaltigkeit & Herkunftsnachweis		
	Energiewende, Biogas und die Wettbewerbsfähigkeit Österreichs		Aktueller Stand des Synthesegas-Reallabors ABL in Zeltweg				Rolf Liebeneiner, Eggersmann Anlagenbau:
40.00.111			Marila IV. DEGT		Andrea Jany, Umweltbundesamt:		Trockenfermentation mit dem BEKON-Batch-Verfahren: Vorstellung
10:00 Uhr	Pause		Matthias Kuba, BEST:		Quartalsmeldungen im BMEN-Register		von aktuellen Projekten
10:50 Uhr	Session I: Wasserstoff		Erfahrungen im Betrieb von europäischen DFB-Gaserzeugern		Stefanie Königsberger, AGCS:		Kevin Defranceschi, illwerke vkw:
10:30 0111	Session I. Wasserston		Andreas Aeschimann, AlphaSYNT:		Können EU-Plattformen durch Digitalisierung und Transparenz zum		Herausforderungen beim Aufbau eines Biogas-Netzes
	Sarah Neumann, BMWET:		Methanisierung von Synthesegeas		Europäischen Biomethanmarkthochlauf beitragen?		Herausiorderungen beim Adibad eines blogas-Netzes
	EU-Hydrogen-Bank und nationale Wasserstofffördermöglichkeiten		Woth a holorary von Cynthologoad		Europaiocrion Biomothalimantiooniaan bolitagom		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):				Zertifizierung von Biogasanlagen nach REDcert, SURE und ISCC		
	Optiminierung der Stromeigenversorgung mittels Wasserstoff	9:00 Uhr	Eröffnung				Jochen Hübler, BASF:
	,				Matthias Edel, Erneuergas:		Was bringen Nitrifikationshemmer bei der Ausbringung von
	Benedikt Hasibar, RAG:		Johannes Hauptmann, Kompost und Biogas Verband Österreich		Länderübergreifende Nachweisführung von Biomethan		Gärresten?
	Zu berücksichtigende Besonderheiten bei der Tiefenspeicherung			4.7.40.111		40.05.111	
	von Wasserstoff		BM Mag. Norbert Totschnig MSc, BMLUK (per Videobotschaft)	15:10 Uhr	Pause	10:25 Uhr	Pause
	Bernhard Painz, AGGM:		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)
	Leitungsgebundener Wasserstofftransport heute und morgen -						
	Herausforderungen und Chancen		Vize-Präs. Dr. Clemens Malina-Altzinger, WK OÖ		Florian Brunner, GGS:		Iris Waikinat, SURE:
40.00 111	APPL		1" IZ I FALL		Biogasanlagen als dezentrale Bioraffinerien - Chancen und		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.		Die Nolle von Biogasanlagen im kuntigen Energiesystem		Wolfgang Gabauer, BOKU:		Michael Zellinger, autonomize:
13.40 0111	36331011 II. 00 ₂	10:00 Uhr	Pause		Herausforderungen bei der Vergärung von Reststoffen aus der		Möglichkeiten zur Integration von Solarthermieanlagen für die
	Andreas Krammer, MUL:	10100 0111	1 4400		Lebensmittelverarbeitung		Eigenwärmeabdeckung
	Power-to-BioSNG: Modellgestützte Optimierung und Lessons	10:50 Uhr	Session I: Biomethan		2555757711116176116176		goaoa.o aoo.tag
	Learned aus der 200 kW-Biogasmethanisierungsanlage				Harald Trinkl, GET:		David Müller, eww:
			Stefan Rauh, Fachverband Biogas:		Space4AD - Potentialableitung Zwischenfruchtanbau aus		Kombinationsmöglichkeiten von Biogasanlagen, PV-Anlagen und
	Tobias Ilg, EnergieWerk Ilg:		Überarbeitung der Regelungen zur deutschen THG-Quote und		GPS-Daten zur Vergärung		Batteriespeichern
	Negative CO ₂ -Emissionen mit Pflanzenkohle und		deren Folgen für die Biomethanproduktion				
	Kohlenstoffabscheidung mit Nutzung (CCU) in der Praxis				Julia Maurer, FH Wels:		Andreas Forster, ökostrom:
			Liam Stienen, OEKOBIT:		De-fossilisierte Chemie trifft Werkstoffwissenschaften - Ein		Aktuelle Situation am Strommarkt und Zukunftsaussichten
	Maria Tili O de Billi B						
	Matthias Trüter Cordeiro, Bright Renewables:		Biomethancluster: Re-Engineering zwei bestehender		modulares Bioraffineriekonzept und Werkstoffperspektiven		
	Matthias Trüter Cordeiro, Bright Renewables: Vermarktungsmöglichkeiten von CO ₂						Bernhard Stürmer, KBVÖ: Aktuelles im AK Biogas, Ausblick