

## Anmeldung

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



## Anmeldegebühren pro Person (exkl. Ust.)<sup>1,2</sup> für Mitglieder des KBVÖ und/oder der WK NÖ

Teilnahme Tag 1 (Grüngas-Tag) € 50,--

Teilnahme Tag 2+3 (Biogas-Tag und Biogasbetreiber-Tag) € 100,--

## für Nicht-Mitglieder

Teilnahme Tag 1+2 (Grüngas-Tag und Biogas-Tag) € 300,--

Teilnahme Tag 3 (Biogasbetreiber-Tag/halber Tag) € 50,--

**Presse** **kostenfrei**

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

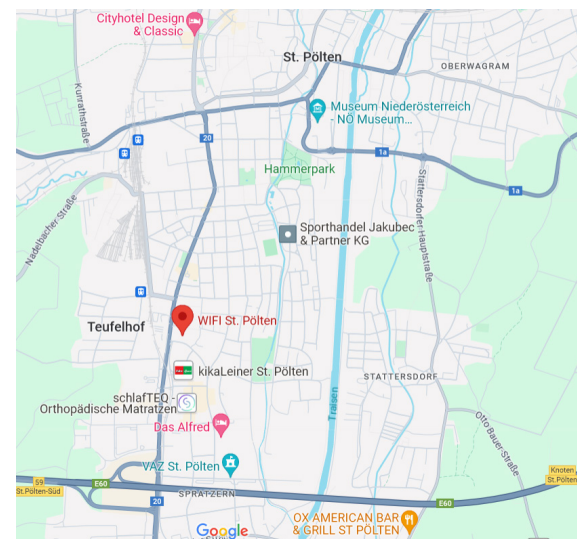
<sup>2</sup> 10% Rabatt ab der 2. zahlenden Person

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 24

Biogas - Holzgas - Wasserstoff  
4. bis 6. Dez. 2024 in St. Pölten

## Der österreichische Grüngas-Fachkongress

Die Green Gas Service GmbH veranstaltet zum zweiten Mal in diesem Jahr den österreichischen Biogas-Branchentreff. In Kooperation mit dem Kompost und Biogas Verband Österreich findet dieser Kongress bereits zum 20. Mal statt. Als Jubiläumsbesonderheit wird der Kongress um die Themenbereiche Holzgas und Wasserstoff erweitert und wird somit zum Grüngas-Kongress.

**Zeit:** 4. bis 6. Dezember 2024

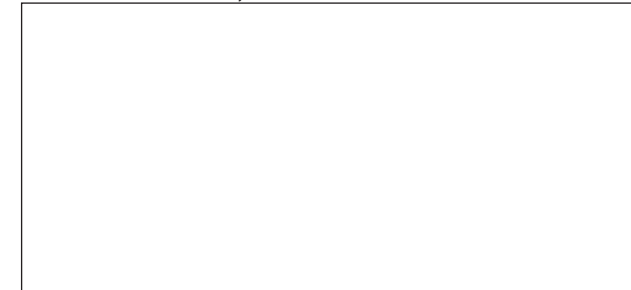
**Ort:** WIFI St. Pölten, Mariazellerstrasse 97, 3100 St. Pölten

Unsere Premiumpartner:



Österreichische Post AG • Info.Mail W Entgelt bezahlt

Retouren an Postfach 555, 1008 Wien



## Veranstaltungsbüro

Green Gas Service GmbH und Kompost & Biogas Verband Österreich

Franz-Josefs-Kai 13/12-13, 1010 Wien

T: +43 1 890 1522, F: +43 810 9554 063965

E: [office@greengasservice.at](mailto:office@greengasservice.at)

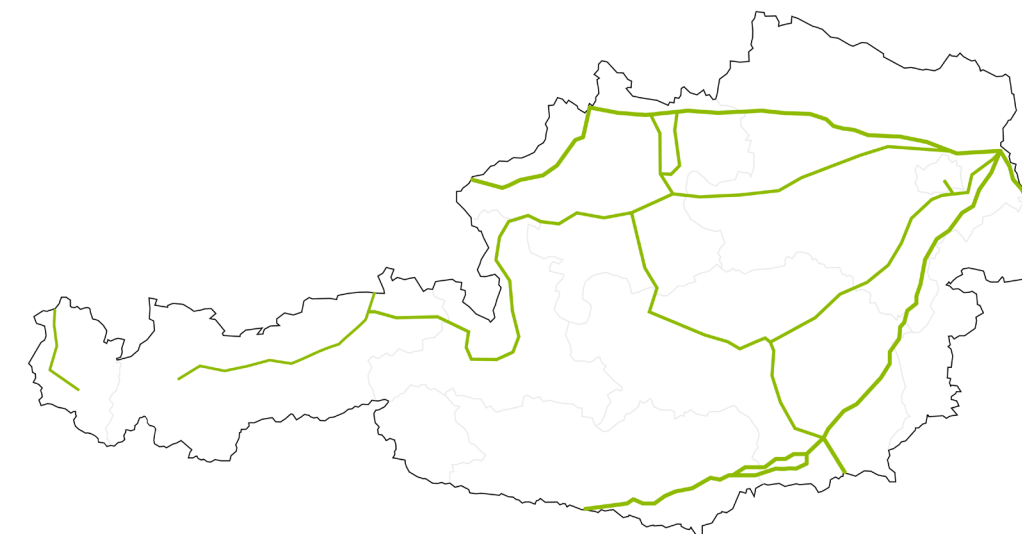
I: [www.greengasservice.at](http://www.greengasservice.at), I: [www.kompost-biogas.info](http://www.kompost-biogas.info)

Titelgrafik: AGGM

In Kooperation mit:



Mitveranstalter:



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

## Grüngas-Kongress 2024

Mittwoch, 4. Dezember bis Freitag, 6. Dezember 2024  
WIFI St. Pölten, Mariazellerstrasse 97, 3100 St. Pölten



## Programm 4. Dezember 2024 - Grüngas-Tag

<b>9:00 Uhr</b>	<b>Eröffnung</b>
	Präs. KommR Wolfgang Ecker, Wirtschaftskammer Niederösterreich
	Johanna Mikl-Leitner, Landeshauptfrau von Niederösterreich
	Stefan Graßl, Green Gas Service GmbH: Rechtlicher Rahmen H <sub>2</sub>
	Franz Angerer, AEA: Die Rolle Erneuerbarer Gase im künftigen Energiesystem
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Session I: Wasserstoff</b>
	Bernhard Painz, AGGM: So gelingt der Aufbau einer Wasserstoff-Infrastruktur
	Radiša Nunić, Worthington Enterprises: Moderne stationäre und mobile Gasspeicherlösungen - Made in Austria
	Martin Schneider, INNIO: Nutzung von Wasserstoff in Gasmotoren - Erfahrungen und Herausforderungen   Stand der Technik   Anwendungsbeispiele
	Josef Schuberth, Agrana Stärke: Neue Möglichkeiten mit e-Fuel (Vor)produkten aus der Bioraffinerie Pischelsdorf
	Hubert Schrenk, ecoplus: H <sub>2</sub> NÖ News - Aktuelles von der Wasserstoffinitiative NÖ
<b>12:10 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13:30 Uhr</b>	<b>Session II: CO<sub>2</sub></b>
	Moritz Tiefenthaler, BMK: Rechtlicher Rahmen und zukünftige Möglichkeiten von „bioenergy with carbon capture and storage“ (BECCS)

	Nikolaus Rauch, K1-MET: Grüne Wasserstoffproduktion und Kreislaufführung von erneuerbaren Gasen im industriellen Umfeld
	Andreas Krammer, Montanuniversität Leoben: Power-to-BioSNG dank innovativem Rohrbündel-Methanisierungsreaktor
	Christian Schützenhofer, AIT: Aufbau eines CO <sub>2</sub> -Netzes in Österreich
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>16:00 Uhr</b>	<b>Session III: Holzgas</b>
	Richard Zweiler, GET: Herausforderungen und Hemmnisse für die Produktion und Nutzung von Holzgas
	Martin Schneider, INNIO: Stand der Technik von Holzvergasung und Anwendung in KWK-Anlagen aus Sicht eines Gasmotorenherstellers
	Thomas Hämmerle, Syncraft: Zurück nach vorn - Biogas trifft Rückwärtskraftwerk
	Christoph Pfemeter, ÖBMV: Potentiale in Österreich
<b>Programm 5. Dezember 2024 - Biogas-Tag</b>	
<b>9:00 Uhr</b>	<b>Eröffnung</b>
	Norbert Hummel, Kompost und Biogas Verband Österreich
	BM Mag. Norbert Totschnig, BMLRT
	Mag. Bernhard Gerhardinger, Wirtschaftskammer Niederösterreich
	Thomas Schlager, EVN: Kooperationsmodelle und Vermarktungschancen aus Sicht eines Energieversorgers
<b>9:50 Uhr</b>	<b>Pause</b>

<b>10:40 Uhr</b>	<b>Session I: Biomethan</b>
	Martin Stempkowski, Haslinger/Nagele Rechtsanwälte: Direktvermarktung mittels PPA
	Thomas Frank, Refolution Industriekälte: Nachhaltige Verflüssigung von Biomethan und CO <sub>2</sub> zur Erhöhung der Wertschöpfung
	Maximilian Schmitt, Reverion: Reversible Brennstoffzellenkraftwerke für Biogasanlagen
	Andreas Heigl, Netz NÖ: Brennwertermittlung aus Sicht eines Netzbetreibers
<b>12:10 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13:30 Uhr</b>	<b>Session II: Nachhaltigkeit &amp; Herkunftsnachweis</b>
	Hanne Koch-Steindl, Omnicert: Aus der Praxis - Nachhaltigkeitszertifizierung für Bioenergieanlagen
	Harald Proidl, e-control: Herkunftsnachweise - aktuelle Entwicklungen
	Julian Auderith, Biomethanregister: Die Unionsdatenbank - Revolution für den Handel mit erneuerbaren Gasen?
	Andreas Prankl, Farmdok: Farmmanagementsystem und Möglichkeiten zur Implementierung für THG-Berechnungen
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>16:00 Uhr</b>	<b>Session III: Bioökonomie</b>
	Peter Scherl, Thöni Industriebetriebe: Bioenergie und hochwertige Gärrestprodukte aus organischen Abfallstoffen
	Ulrich Busmann, GICON: Cometha - Ein innovatives Projekt zur Steigerung der Energieausbeute und Recycling von Nährstoffen aus Abfällen und organischen Reststoffen

	Reinhard Göschl, Via Solutions: Vorbehandlung von organischen Abfällen für den Vergärungsprozess
	Robert Kölli, Botres Global: Grünes Gas aus Bioabfall
<b>18:00 Uhr</b>	<b>Abendveranstaltung</b> Abg. z. NR Georg Strasser, Präs. Bauernbund
<b>Programm 6. Dezember 2024 - Biogasbetreiber-Tag</b>	
<b>09:00 Uhr</b>	<b>Arbeitskreis Biogas (allgemein zugänglich)</b>
	Felix Hembach, APG: Bedarf an Flexibilitäten für das Stromnetz
	Ralf Kiefer, ABX Energy Services: Wärmetauscherverunreinigungen und ihre Ursachen
	Thomas Bleier, B-SEC: IT-Sicherheit beim Betrieb von Biogasanlagen - Wer braucht das?
	Enrico Rose, Sunmaxx PVT: Photovoltaik - Thermische Module zur Optimierung der Energieversorgung
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>11:20 Uhr</b>	<b>Arbeitskreis Biogas (nur für Biogasanlagenbetreiber im Arbeitskreis)</b>
	Christian Schürholz, agriportance: Zertifizierung nach Redcert & Sure sowie Vermarktung von Biomethan und LCO <sub>2</sub>
	Erich Mandl, pbeg: Direktvermarktung
	Robert Ohneberg, Biogastechnik Süd: Nährstoffmanagement und eigene Mineraldüngerproduktion in einem ganzheitlichen landwirtschaftlichen Kreislauf
	Bernhard Stürmer, KBVÖ: Aktuelles im AK Biogas, Ausblick
<b>12:50 Uhr</b>	<b>voraussichtliches Ende</b>