



biogas 23  
30.11. - 1.12. in Linz



biogas 23  
30.11. - 1.12. in Linz

### Der österreichische Biogas-Fachkongress

Die Green Gas Service GmbH veranstaltet zum ersten Mal in diesem Jahr den österreichischen Biogas-Branchentreff. In Kooperation mit dem Kompost und Biogas Verband Österreich findet dieser Kongress bereits zum 19. Mal statt.

**Zeit:** 30. November und 1. Dezember 2023  
**Ort:** WIFI Linz, Wiener Strasse 150, 4020 Linz

### Unsere Partner:



Österreichische Post AG • Info.Mail Entgelt bezahlt

Retouren an Postfach 555, 1008 Wien

### Info

#### Veranstaltungsbüro

Green Gas Service GmbH  
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)

#### 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.

#### In Kooperation mit:



#### Mitveranstalter:



### Anmeldung zum Biogaskongress 2023

30. Nov. 2023 09:00 – ca. 18:00 biogas23 Kongress

1. Dez. 2023 09:00 – ca. 13:00 biogas 23 Kongress  
ab 11:20 AK Biogas (nur für Biogas-anlagenbetreiber)

Teilnehmer:in

Teilnehmer:in 2

Teilnehmer:in 3

Firma/Institution/Abteilung

Straße

Postleitzahl, Ort

Telefon

E-Mail

#### Anmeldegebühren (exkl. Ust.)

biogas23 Kongress<sup>1</sup> für Mitglieder 100 €/Person<sup>2</sup> für Nichtmitglieder 250 €/Person<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Kosten für beide Tage inkl. Unterlagen, Getränke, Mittagsbuffet und Abendempfang

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

Die Anmeldegebühr muss im Voraus per Banküberweisung (nach Rechnungslegung) erfolgen. 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:** [office@greengasservice.at](mailto:office@greengasservice.at) oder [buero@kompost-biogas.info](mailto:buero@kompost-biogas.info)

**Infos:** [www.greengasservice.at/bgk](http://www.greengasservice.at/bgk) oder [www.kompost-biogas.info/bgk](http://www.kompost-biogas.info/bgk)

Nähere Informationen über Film- und Bildaufnahmen und Datenschutz finden Sie unter [www.greengasservice.at/datenschutz](http://www.greengasservice.at/datenschutz)



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

## Biogaskongress 2023

Donnerstag, 30. November und Freitag, 1. Dezember 2023  
WIFI Linz, Wiener Strasse 150, 4020 Linz



biogas 23  
30.11. - 1.12. in Linz



**Programm 30. November 2023****9:00 Uhr Eröffnung**

Obmann Biogas Norbert Hummel, Kompost und Biogas Verband Österreich

BM Mag. Norbert Totschnig MSc, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

NR DI Georg Strasser, Präs. Österreichischer Bauernbund

Andreas Jäger:  
Klimawandel to go

**10:00 Uhr Pause****10:40 Uhr Session I: Bioökonomie**

Andreas Tschulik, BMK:  
Bioökonomie und Kreislaufwirtschaft - Effiziente und nachhaltige Nutzung von biogenen Ressourcen

Sebastian Hupfaut, UIBK:  
Dezentrales System zur bedarfsgerechten Sammlung von Speiseabfällen

Peter Scherl, Thöni:  
Optionen in der Vergärung von organischen Abfällen

Michael Mandl, tbw research:  
Biogas als Teil einer Bioraffinerie - Erfahrungen aus dem Genehmigungsverfahren einer kaskadischen Nutzung

**anschl. Diskussion****12:20 Uhr Mittagspause****14:00 Uhr****Session II: Biomethan**

Stefan Graßl, KBVÖ:  
RED III & Co: Auswirkungen auf die österreichische Biogasbranche

Vartan Awetisjan, AGGM:  
inGRID - Technisch und ökonomisch geeignete Standorte für die Gaseinspeisung

Florian Linsinger, Shell:  
Entwicklung von Bio-LNG im Strassenverkehr

Josef Höckner, BioG:  
Installation und Betrieb einer CNG-Hoftankstelle

**anschl. Diskussion****15:40 Uhr Pause****16:20 Uhr Session III: Herkunftsnachweise und Nachhaltigkeit**

Irmtraud Salzer, BMK:  
ÖNIP, EGG und EAG-Novelle und HKN/Nachhaltigkeit

Andrea Jany und Michael Gössl, UBA:  
BiomasseenergienachhaltigkeitsVO und BMEN-Register

Christian Schürholz, agriportance:  
Nachhaltigkeitskriterien und deren Zertifizierung

Julian Auerieth, AGCS:  
Vergleich (inter)nationaler Vermarktungspfade für Biomethan

**anschl. Diskussion****18:00 Uhr****Abendveranstaltung**

LH Mag. Thomas Stelzer (angefragt)  
Präs. LK OÖ Franz Waldenberger

**Programm 1. Dezember 2023****9:00 Uhr CO<sub>2</sub>: Abtrennung, Speicherung und Anwendung**

Leo van Bree, Biogas-Fond:  
CO<sub>2</sub> - Vom Problem zum wertvollen Rohstoff

Thomas Dreisbach, agriKomp:  
Biomethan und CO<sub>2</sub>-Gewinnung aus Biogas: heutige und zukünftige Verwertung

Edgar Hösler, Hitachi Zosen Inova:  
Power-to-Gas-Anlage der Schweiz

Stefan Petters, Carbotopia:  
CO<sub>2</sub>-Bindung als synthetischen Graphit

**anschl. Diskussion****10:40 Uhr Pause****11:20 Uhr Arbeitskreis Biogas - Effizienzsteigerung bei Biogasanlagen (nur für Biogasanlagenbetreiber im Arbeitskreis)**

Johann Bauer, Tecon:  
Doppelmembranspeicher - Möglichkeiten für die Erweiterung Ihrer Biogasanlage

Christoph Eberl, MWM:  
Flexibler Betrieb von Biomethan-BHKWs zur dezentralen Energieerzeugung

Wilhelm Stockel, Emission Partner:  
Stand der Technik der Abgasnachbehandlung von BHKWs

Adrian Kronawitter, Biogest:  
Herausforderungen und Möglichkeiten bei der Umstellung und Erweiterung bestehender Biogasanlagen

**anschl. Diskussion****13:00 Uhr Mittagspause****14:40 Uhr Arbeitskreis Biogas - Direktvermarktung (nur für Biogasanlagenbetreiber im Arbeitskreis)**

Christian Berghofer, RA Rosenauer Prankl:  
Wärmelieferverträge - Unzulässige Klauseln aus der Praxis

Andreas Forster, Ökostrom AG:  
Aktuelle Entwicklungen am Gasmarkt und Auswirkungen auf den Strommarkt

Erich Mandl, pbeg:  
Strom-Direktvermarktung

Bernhard Stürmer, KBVÖ:  
Aktuelles im Arbeitskreis Biogas - Ausblick

**anschl. Diskussion****16:20 Uhr voraussichtliches Ende**