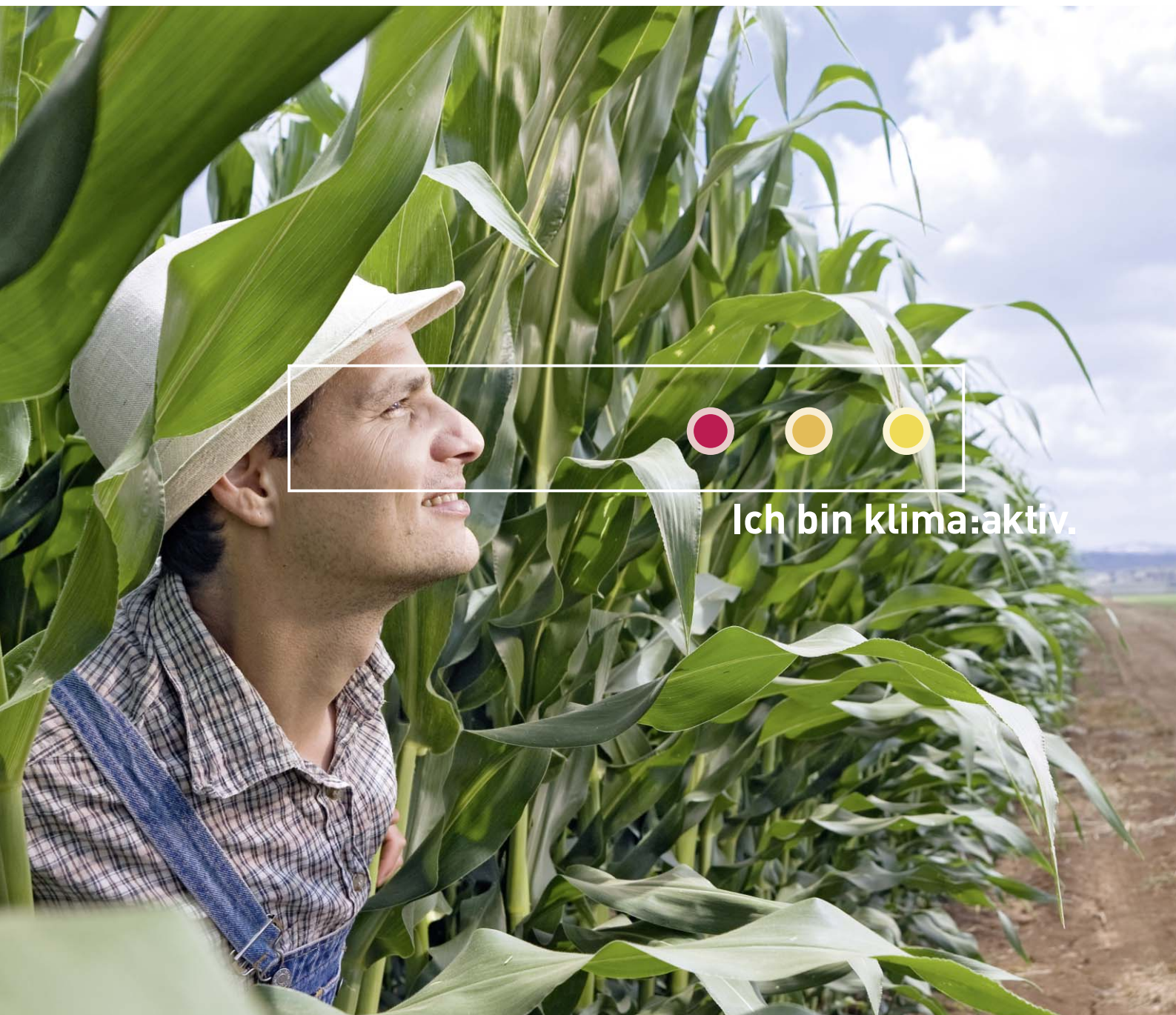


Biogas Fachkongress

biogas 10

30.11. bis 01.12.
Landhaus St. Pölten



Ich bin klima:aktiv.

biogas 10

Programm
30. November

Landhaus St. Pölten

- 9:00 **Eröffnung** Hubert Seiringer, Norbert Hummel, Ing. Franz Kirchmeyr
ARGE Kompost & Biogas Österreich
- 9:15 **Eröffnung** LR Dr. Stephan Pernkopf
- 9:20 **Was bringt eine ideologiefreie Energiewende für Wirtschaft und Gesellschaft?**
Jörg Mayer, Geschäftsführer der Agentur für Erneuerbare Energien in Deutschland
- 9:45 **Erneuerbare Energien – Neue Arbeitsplätze. Wie Klimaschutz zum Gewinn für alle wird!**
DI Josef Plank, RENERGIE Raiffeisen Management für Erneuerbare Energie GmbH
- 10:10 **Biomethanstrategie**
Präs. der LK Nö, ÖVP-Umweltsprecher u. Abg. z. NR Ing. Hermann Schultes
- 10:20 **Biomethanstrategie**
MBA Klaus Dorninger, Geschäftsführer der Oö. Gas-Wärme GmbH
- 10:30 **Diskussion / 11:00 Pause**

Session I: Anlagenerweiterung und Effizienzsteigerung

Leitung: DI Franz Angerer, Landesregierung Nö

- 11:40 **Aktuelle Rahmenbedingungen zur Erweiterung von Biogasanlagen**
Dr. Josef Muttenthaler, Landesregierung Nö
- 12:00 **Rührcharakteristika und hydraulische Verweilzeit im Biogasfermenter**
DI Ludek Kamarad, IFA Tulln
- 12:20 **Effizienzsteigerung der Biogasproduktion durch rasche Kontrolle des biologischen Prozesses**
Dr. Walter Somitsch, IPUS GmbH
- 12:40 **Diskussion / 13:00 Mittag**

Session I: Gaseinspeisung und Anwendung

Leitung: MBA Klaus Dorninger, GF der Oö Gas-Wärme GmbH

- 14:30 **Produktkennzeichnung und Herkunftsnachweis aus Sicht des Österreichischen Gashandels**
DI Gerhard Döring, EVN AG
- 14:50 **Gasaufbereitung als Alternative in der 500 kW-Klasse**
Dr. Benno Brachthäuser, Bebra Biogas Holding AG
- 15:05 **Ergebnisse des virtuellen Biogasprojekts**
DI Kurt Pollak, New Energies und Strategies
- 15:20 **Umrüstung eines Fuhrparks auf Gasbetrieb**
Ing. Hubert Schmied, Bios1 GesmbH
- 15:30 **Diskussion / 15:50 Pause**
- 16:20 **Vorteile der Erneuerbaren Energie im Gesamtenergiesystem**
DI Günter Liebel, Sektionsschef für Allgemeine Umweltpolitik
- 16:35 **Biogas ein herausforderndes Thema für die Wirtschaftskammer Nö**
Mag. Bernhard Gerhardinger WKNö
- 16:50 **Intelligente Energienetze der Zukunft**
DI Theodor Zillner, BMVIT
- 17:05 **Anforderung an die Wärmenutzung - Abschlussstatement**
Norbert Hummel, Ing. Franz Kirchmeyr
- 17:20 **Diskussion**
- 19:00 **Abendempfang** Mag. Matthias Stadler, Bürgermeister der Stadt St. Pölten
Josef Edlinger, Landtagsabgeordneter NÖ



Session II: Substrataufbereitung und Lagerung
Leitung: DI Kasimir Nemestothy, LK Österreich

- 11:40 **Biogas aus Zwischenfrüchte**
DI Thomas Siegl, Energiepark Bruck/ Leitha und Hannes Leitner, EVM GmbH
- 11:55 **Grundwasserschutz und Biogaserzeugung – Erschließung von Synergien durch Zwischenfrüchte**
Dr. DI Manfred Szerencsits, Öko-Cluster
- 12:10 **Siliverluste – die unterschätzten Werte**
DI Hans Koch, Abel ReTec GmbH
- 12:25 **Verwendung von Maisstroh und Weizenstroh in Biogasanlagen**
DI (fh) Alexander Eder, FH OÖ F&E
- 12:40 **Diskussion / 13:00 Mittag**
- 14:30 **Innovativer Einsatz von Siliermitteln zur Verbesserung der Substratbereitstellung**
Ing. Dr. Dirk Baneman, ISF GmbH
- 14:45 **Auf den Aufschluss kommt es an**
DI Thilo Lehmann, Lehmann Maschinenbau GmbH
- 15:00 **Erhöhte Gasausbeute durch elektr. Desintegration**
DI Markus Liebich, Vogelsang GmbH
- 15:15 **Optimierungspotentiale der Silagequalität - Der Schlüssel für Profitabilität**
Dr. Eberhard Nacke, CLAAS KGaA
- 15:30 **Diskussion / 15:50 Pause**

Unsere Premiumpartner:



Workshop I 9:00 – 12:00	Wärmenutzung Möglichkeiten der Wärmespitzenabdeckung Dr. Tobias Pröll, TU Wien und Alexander Schumergruber, Schlachthof Grossfurtner Holzpellets - Produktion als Wärmenutzungskonzept Heinrich Schausberger, Geschäftsführer PROöko Energie GmbH
Workshop II 9:00 – 12:00	Biogas für Städte, Kommunen, Wohnbauträger und Gewerbe Details siehe unten!
Workshop III 9:00 – 12:00	Arbeitskreis Biogas Treffen (nur für Mitglieder) Die ersten Ergebnisse der Biogas Datenbank DI (fh) Gertrud Anzengruber, ARGE Kompost und Biogas Österreich

Details zum Workshop II - Biogas für Städte, Kommunen, Wohnbauträger und Gewerbe

„Die zukünftige Energieversorgung ist erneuerbar“!

Der Workshop bildet die Grundlage für einen praktischen Erfahrungsaustausch für größere Energiekunden und zeigt Strategien und Instrumente auf, um Erneuerbare Energien, wie Biogas zu stärken. Bereits einige Regionen und Kommunen in ganz Österreich haben sich das Ziel gesetzt, ihre Energieversorgung auf 100% Erneuerbare Energien umzustellen. Der Kongress sowie der Workshop bieten eine ideale Plattform für Information und Vernetzung.

- 09:00 – 09:45 Wofür steht Biomethan und was kann es für Energiekunden leisten?
Ing. Franz Kirchmeyr, Programmleiter klima:aktiv biogas
- 09:45 – 10:00 Klimaschutz und Energieproduktion – eine Win – Win Situation
Dipl. Verwaltungswirt Arno Zengerle
BM der Gemeinde Wildpoldsried, Landkreis Allgäu
- 10:00 – 10:15 Pause
- 10:15 – 10:30 Biogas-Netzeinspeisung – von der Planung zur Realisierung
DI (fh) Johannes Mayr, Oö. Gas-Wärme GmbH
- 10:30 – 10:40 Bericht aus der Praxis: Vom Strom bis zum Kraftstoff aus einer Hand
Fritz Schwarz, Biogasanlagenbetreiber Margarethen am Moos
- 10:40 – 11:10 Bericht aus der Praxis: Von der KWK Nutzung zur Gaseinspeisung und zur Initiierung weiterer Projekte
DI Gerhard Danzinger, Geschäftsführer Biogasanlage Bruck an der Leitha
- 11:10 – 12:00 Diskussion

Unsere Kooperationspartner:



biogas 10 ANMELDUNG

Fachkongress
30.11. - 01.12.



- 30. November 10** 9:00-17:00 **biogas10 Kongress**
 ab 18:00 **Abendempfang**
- 01. Dezember 10** 9:00-12:00 **Workshop: Wärmenutzung**
 9:00-12:00 **Workshop: Biogas für Städte u. Kommunen**
 9:00-12:00 **Workshop: Arbeitskreis Biogas**

Teilnehmer/in:

Firma/Institution: Abteilung:

Straße:

Postleitzahl, Ort:

Telefon/Fax: Email:

Anmeldegebühren (Exkl. Ust.)	für Mitglieder	für Nichtmitglieder
biogas10 Kongress ¹	75,- € / Person 50,- € / Person ab 2 P.	150,- € / Person 120,- € / Person ab 2 P.
Workshop I ² Wärmenutzung	40,- €	60,- €
Workshop II ² Biogas für Städte und Kommunen	40,- €	60,- €
Workshop III ² Arbeitskreis Biogas (nur für Mitglieder)	Kostenlos	

¹ Kosten inkl. Unterlagen, Getränke, Mittagsbuffet und Abendempfang ² Inkl. Unterlagen, Getränke und Snacks

Anmeldung: Bitte ausfüllen und per Fax an: 0043 810-9554 063965
oder E-Mail an: bueror@kompost-biogas.info

Auskunft: **klima:**aktiv biogas, ARGE Kompost & Biogas Österreich, Franz Josefs Kai 1, 1010 Wien
Tel 0043-1-8901522 oder E-Mail an: bueror@kompost-biogas.info



Veranstaltungsort: Landhaus, 3109 St. Pölten, Landhausplatz
Parkmöglichkeiten in der Tiefgarage (Tagesgebühr: 6,50€).

Anfahrtsbeschreibung: Eine Wegbeschreibung zum Landhaus finden Sie unter folgendem Link www.kompost-biogas.info

Anmeldeschluss: 20. November 2010

Weitere Informationen: www.biogas.klimaaktiv.at
oder www.kompost-biogas.info