

## Vollgas mit Biogas

Utl.: Ein Motorrennen der besonderen Art =

Wien (OTS) - Mit einer besonderen Attraktion macht die ARGE Kompost und Biogas Österreich auf die ökologischen Vorteile ihres speicherbaren sauberen CO<sub>2</sub>-freien Energieträgers aufmerksam. Beim Zero-Emission-Biomethane-GoKart-Race wird hart um Zehntelsekunden gekämpft.

Die kleinen Flitzer werden mit reinem Biogas betrieben. Das Gas wird ausschließlich aus eigens angebauten Energiepflanzen, Reststoffen vom Acker sowie aus Gülle und Mist aus der Nutztierhaltung hergestellt. Biogas kann zur Wärmenutzung, im Verkehr und zur Stromerzeugung verwendet werden und ist durch die Speicherbarkeit flexibel einsetzbar. Bei der Herstellung von Biogas entsteht auch hochwertiger Dünger. Damit schließt sich der Kreislauf der Natur.

Ausgetragen wird das Rennen heuer zum zweiten Mal und zwar am 14. September in Margarethen am Moos (NÖ). In der dortigen Biogasanlage EVM, eine der größten Österreichs, werden pro Stunde 1,1 MW Strom erzeugt und bis zu 400 m<sup>3</sup> gereinigtes Methangas in das öffentliche Netz eingespeist. In Österreich gibt es bereits 180 Biogastankstellen, Tendenz steigend.

Zero-Emission-Biomethane-GoKart-Race wird unterstützt durch:  
FGW - Fachverband der Gas- und Wärmeversorgungsunternehmen,  
Biomethanregister Austria, EVM Energieversorgung Margarethen am Moos GmbH, planergy GmbH, BioG GmbH

Weitere Infos und Fotos finden Sie auf:  
[www.zero-emission-biomethan.info](http://www.zero-emission-biomethan.info)

~

Pressegespräch mit Führung und Biomethan-GoKart-Fahrt

Programm:

- Pressegespräch (im Fahrerlager)
- Führung durch die EVM Biogasanlage
- Mutige Journalisten können ökologisch Gas geben

Gesprächspartner:

- Norbert Hummel (Arge Kompost & Biogas): Aktuelle Situation im Biogassektor
- Josef Höckner (BioG GmbH): Rohstoffversorgung von Biogasanlagen: Wohin geht die Reise?
- Andreas Wolf (Biomethanregister): Wie komme ich zu meinem Biomethan?
- Stefan Malaschofsky (ABG Treuhand- und Beratungs GmbH): Ansätze zum stärkeren Einsatz von Biomethan

Anreise:

Sie reisen mit dem Zug von Wien an? Gerne holt Sie der neue Skoda Octavia G-Tec des Autohauses Hafner aus Schwadorf vom Bahnhof Götzensdorf/Leitha ab. Dorthin fahren vom Hauptbahnhof alle 30 min Züge. Fahrzeit ca. 25 min.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um fixe Anmeldung, herzlichen Dank.

Datum: 14.9.2016, 16:00 - 18:00 Uhr

Ort: Energiestraße 9, 2433 Margarethen am Moos

~

~

Rückfragehinweis:

Energiekommunikation

Silvia Painer-Eichberger

01-5235080-40, 0664-4201310

painer@energiekommunikation.at

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/467/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0038 2016-08-17/10:14

171014 Aug 16

Link zur Aussendung:

[http://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20160817\\_OTS0038](http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20160817_OTS0038)