



BIOGAS – DER ALLESKÖNNER

- Die derzeit 4.500 Biogasanlagen in Deutschland versorgen über 4 Mio. Haushalte (10 %) mit erneuerbarem Strom
- Biogas ist grund- und spitzenlastfähig und sichert eine dezentrale verlässliche Energieversorgung
- Biogas vermeidet mehr als 10 Millionen Tonnen CO₂-Emissionen pro Jahr
- Biogas kann als Erdgasersatz im Gasnetz oder an der Tankstelle eingesetzt werden
- Biogas liefert wertvolle Gärprodukte als Ersatz für mineralische Düngemittel und sorgt für geschlossene Nährstoffkreisläufe
- Biogas unterstützt den heimischen Mittelstand und hat bislang ca. 16.000 Arbeitsplätze geschaffen
- Biogas als Wirtschaftsmotor sorgt im Jahre 2010 für einen Umsatz allein im Anlagenbau von über 1,3 Milliarden Euro
- Biogas bietet Landwirten ein zusätzliches Standbein und Perspektiven, macht Kommunen unabhängiger und stärkt den ländlichen Raum
- Biogas ist dank der Technologieführerschaft Deutschlands ein Exportschlager
- Biogas ist bezahlbar und sicher

Unsere Forderungen sind:

- Stärkung und Erhalt des Erneuerbaren-Energien-Gesetzes (EEG) mit seinen Grundvergütungen und Boni
- Übertragung des Erfolges des EEG vom Strom- auf den Gassektor durch Initiierung eines Erneuerbaren-Gas-Einspeisegesetzes (EGE)
- Abbau der Hürden bei Genehmigungen für Biogasanlagen

GEMEINSAM MIT DEM FACHVERBAND BIOGAS E.V.

Wir danken unseren Partnern für die Begleitung der Biogas-Tour.

MEDIENPARTNER:

agrارheute.com 



joule

PARTNER:



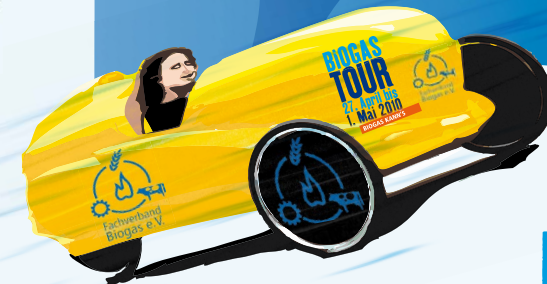
Fachhochschule
Münster University of
Applied Sciences



Kontakt

Fachverband Biogas e. V.

Hauptstadtbüro, Schumannstr. 17
10117 Berlin
Tel.: 030-27 58 179 0
Fax: 030-27 58 179 29
E-Mail: berlin@biogas.org
www.biogas.org



DER FACHVERBAND BIOGAS E.V.
STARTET ZUR BIOGAS-TOUR
DURCH NORDRHEIN-WESTFALEN.

**BIOGAS
TOUR**
27. April bis
1. Mai 2010

BIOGAS KANN'S

WWW.BIOGAS-TOUR.DE

ON THE ROAD AGAIN: BIOGAS-TOUR DURCH NORDRHEIN-WESTFALEN

Nach dem großen Erfolg der ersten Biogas-Tour vor der Bundestagswahl 2009 tritt der Fachverband Biogas e.V. pünktlich zur Landtagswahl in Nordrhein-Westfalen wieder in die Pedale. Vom 27. April bis 1. Mai 2010 fährt der Fachverband mit seinem knallgelben Velomobil durch NRW, um Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit über die vielfältigen Vorzüge der Biogasnutzung zu informieren.

„Wir wollen den Menschen in Nordrhein-Westfalen zeigen, was Biogas kann“, erläutert Dr. Claudius da Costa Gomez, Geschäftsführer des Fachverbandes Biogas. „Das Multitalent kann für die Strom- und Wärmeversorgung, zur Gaseinspeicherung und auch für den Antrieb von Fahrzeugen genutzt werden. Damit bietet Biogas für die Landwirtschaft ein zusätzliches wirtschaftliches Standbein.“ Zudem soll die besondere Bedeutung von Biogas als Grund- und Spitzenlast fähige Erneuerbare Energie herausgestellt werden.



Sven Richter (Pixelio)

ENERGIEPFLANZEN MIT FiF! – PROJEKT „FARBE INS FELD“ (FiF)

Ein Höhepunkt der Biogas-Tour ist der Auftakt zum deutschlandweiten Projekt „Farbe ins Feld“ (FiF), der am 30. April 2010 gemeinsam mit einem Landwirt im Landkreis Gronau (Münsterland) durchgeführt wird. Bei der Aussaat von Mais werden hier Blühstreifen mit einer besonderen Saatgutmischung am Rand des Energiepflanzenfeldes angelegt.

Mit dieser Aktion will der Fachverband Biogas bewusst ein Zeichen setzen: zum einen fördern Blühstreifen als Nahrungs- und Fortpflanzungshabitate die Artenvielfalt und stellen Rückzugsräume für Feldtiere dar; zum anderen weisen die Blühstreifen mit ihrem ansprechenden Erscheinungsbild auf die Nutzung der Pflanzen für die erneuerbare Energieerzeugung hin. Das Projekt „Farbe ins Feld“ soll in diesem und den kommenden Jahren auf vielen Anbauflächen für Energiepflanzen in ganz Deutschland ausgeweitet werden.



Blühstreifen (Quelle: Stiftung Rheinische Kulturlandschaft)

STATIONEN UND PROGRAMM DER BIOGAS-TOUR

Dienstag, 27. April 2010

11.00 Uhr: Auftakt-Pressekonferenz, Bonn
12.30 Uhr: Tourstart auf dem Münsterplatz in Bonn
16.00 Uhr: Besichtigung der Biogasanlage Euskirchen

Mittwoch, 28. April 2010

11.00 Uhr: Besichtigung der Biogasanlage Neuss
17.00 – 20.00 Uhr: Erneuerbares Energieland NRW;
Parlamentarische Abendveranstaltung mit Podiumsdiskussion; Ort: Malkasten, Düsseldorf



Donnerstag, 29. April 2010

09.30 Uhr: Empfang auf Schloss Wissen, Besichtigung der Biogasanlage (www.schloss-wissen.de);
18.00 – 21.30 Uhr: Vortrags- und Diskussionsveranstaltung „Biogas in Veredelungsregionen sinnvoll integrieren“, Ort: FH Münster, Steinfurt

Freitag, 30. April 2010

11.00 Uhr: Pressekonferenz und erste Blühstreifen-Aussaat des Projekts FiF, im Kreis Borken

Samstag, 01. Mai 2010

ab 12.00 Uhr: **FINALE** der Biogas-Tour
Hoffest an der Biogasanlage in Metelen; mit Besichtigung der Anlage, Kinderprogramm usw.