

Biogas im Dialog Akzeptanz fördern



Für viele Menschen sind die Unabhängigkeit von Ölimporten und der Schutz der Rohstoffe wichtig. Biogas aus lokalen erneuerbaren Rohstoffen bietet dafür eine große Chance. In der praktischen Umsetzung kommt es zu Interessenskonflikten, weil die Betroffenen über Vor- und Nachteile diskutieren wollen, da ihnen viele Zusammenhänge unbekannt sind. Betreiber sind damit überfordert. BiogasAccepted bindet die Anwendung von Biogas in einen Prozess ein, fördert dadurch den Dialog und schafft Verständnis. Das europäische Projekt „BiogasAccepted“ unterstützt *regionale Betreiber und Initiativen*, damit ihre **Biogasanwendungen angenommen und akzeptiert werden**. Das Biogas kann aus agrarischen, kommunalen und industriellen Quellen stammen.

Erwartete Ergebnisse

- BiogasAccepted erarbeitet Werkzeuge, etwa ein **Online-Befragungstool**.
- 24 geplante **Biogasprojekte** in sechs Ländern werden **unterstützt**, in Österreich:
 - Einspeisung von Biogas ins Erdgasnetz
 - Verwendung als Treibstoff für Fahrzeuge
- Biogasanlagenbetreiber, Politiker, Nachbarn und Nachbarinnen werden informiert, befragt und beteiligt
- Die Akzeptanz von Biogasanwendungen wird erhöht.



Möchten Sie die Akzeptanz Ihres Biogas-Projektes steigern?

Wir beraten Sie gerne. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Wolfgang E. Baaske
baaske@studia-austria.com
Bettina Lancaster
lancaster@studia-austria.com
Panoramaweg 1, 4553 Schlierbach
Tel +43(0)7582 / 819 81- 96
Fax +43(0)7582 / 819 81- 94



Marianne Haberbauer
marianne.haberbauer@profactor.at
Profactor GmbH
Im Stadtgut A2, 4497 Steyr-Gleink
Tel +43(0)7252 / 885 417
Fax +43(0)7252 / 885 101



www.biogasaccepted.eu

Projekttitle: „Promoting Biogas in European Regions – Transfer of a Supporting Acceptance Tool for Stationary and Mobile Applications (BiogasAccepted)“
Projektlaufzeit: 1.10.2007 – 31.3.2010 **Projektpartner:** PROFACTOR GmbH, Österreich, Fondazione Nord Est, Italien, Magyar Biogáz Egyesület (Hungarian Biogas Association), Ungarn, Instytut Paliw i Energii Odnawialnej (IPIEO/EC BREC), Polen, University of Barcelona, Department of Chemical Engineering, Spanien, Research Realization Institute of Renewable Energy Sources, Slowakei, STUDIA Studienzentrum für internationale Analysen, Schlierbach / Österreich (Koordinator)