

Die Sponsoren

BiomassEnergie hebt ab! Möchten Sie dabei sein?



EnergieSchweiz ist das gemeinsame Programm von Bund, Kantonen und Wirtschaft zur Förderung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien. Das CO₂-Reduktionsziel bis 2010 beträgt 10%. Biogas spielt eine wichtige Rolle als klimaneutraler Strom-, Wärme- und Treibstofflieferant. Hier liegt daher ein Schwerpunkt der Öffentlichkeitsarbeit.

Die **Kompogas AG** ist die Erfinderin des Kompogasverfahrens. Via Feststoffvergärung entsteht Biogas aus Küchen- und Gartenabfällen. Die Anlagen mit einer Kapazität bis 10 000 Jahrestonnen produzieren Ökostrom, Wärme und Ökotreibstoff Kompogas-Naturgas. Die Anlagenzahl steigt: bald kann in der ganzen Schweiz Ökogas getankt werden.

McDonald's hat für die Feinverteilung seit 2001 einen Biogas-Lastwagen im Einsatz. Der LKW fährt mit Kompogas-Naturgas. Das jährlich für die 100 000 Betriebskilometer benötigte Gas stammt aus Küchenabfällen der McDonald's Restaurants. So werden Abfälle sinnvoll verwertet und rund 20 000 Liter Diesel pro Jahr eingespart.

Die **J. Grimm AG** aus Oetwil am See/ZH ist eine innovative Abfall- und Entsorgungsspezialistin. Sie sammelt, lagert, trennt, verwertet und entsorgt Abfälle aus dem Raum Zürich und Zürcher Oberland. Die 1990 gegründete Tochter Wiedag Recycling und Deponie AG betreibt seit 2001 eine Biogasanlage, um die Energie in organischen Abfällen zu nutzen.



BiomassEnergie

Ernst Basler + Partner AG · Zollikerstrasse 65
CH-8702 Zollikon · Tel. 01 395 11 11 · Fax 01 395 12 34
biomasse@ebp.ch · www.biomasseenergie.ch



Biogas: Treibstoff der Zukunft

Energie aus Biomasse verringert die Abhängigkeit vom Erdöl. Insbesondere die Biogasgewinnung aus Hofdüngern und nachwachsenden Rohstoffen sowie aus dem organischen Anteil von Siedlungs- und Gewerbeabfällen bietet interessante ökonomische Perspektiven und hilft mit, CO₂-Emissionen zu reduzieren. In der Schweiz sind neben 13 industriellen Anlagen bereits rund 65 landwirtschaftliche Anlagen in Betrieb.

Biogas kann zu Ökostrom und Ökowärme umgewandelt oder direkt als Treibstoff eingesetzt werden. Mit Biogas fahren heute in der Schweiz Autos, Busse, Lastwagen und zum ersten Mal auch ein Heissluftballon!

Die für den Ballon verwendete Menge an Biogas wird von der Firma Komogas im Auftrag von BiomassEnergie produziert und ins Gasnetz eingespeist.

Biogasballon fahren - ein Vergnügen für alle!

Mit dem Biogasballon können Sie die Umgebung in aller Ruhe aus der Höhe geniessen, ein wunderbares Erlebnis... und ohne schlechtes Gewissen: Sie fahren mit Energie aus Abfall! Was Sie dazu brauchen, sind ca. 4 Stunden Zeit, ein bisschen Abenteuerlust und Kleidung wie für eine der Jahreszeit entsprechende Wanderung.

**Klimaneutral
in der Luft**

Eine Biogasballon-Fahrt lässt sich auch verschenken! Warum nicht ein Geburtstagskind oder ein Hochzeitspaar mit einer Fahrt in die hohen Lüfte überraschen. Auf Wunsch werden individuelle Gutscheine erstellt.

Ein ideales Geschenk

Die Fahrtrichtung und die Fahrdauer richtet sich nach den jeweiligen Wetterverhältnissen am Fahrtag. In den Sommermonaten wird aus Sicherheitsgründen nur früh am Morgen oder dem späten Abend gefahren. Der Ballon bietet Platz für 3 Passagiere

Informationen

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Ballonteam RHO
Josef Ebnetter
Haselstrasse 15
CH-9014 St. Gallen
Tel. G 071 274 28 22
Tel. P 071 277 01 78

