

Biogas-Newsletter

LEA | Auersbach 130 | A-8330 Feldbach | tel. 03152-8575-500
fax: -510 | mail: office@lea.at | www.lea.at

NBEST
Kompetenzzentrum Biogas



Biogas-Newsletter 02/2008 vom 05.05.2008

Inhalt

1. Rohstoffzuschlag bis 30.06.2008 beantragen!
2. Ankündigung: Biogas-Ausbildung 2008
3. Projektendberichte "Energiesysteme der Zukunft"
4. Eco-Tech Scandinavia

1. Rohstoffzuschlag bis 30.06.2008 beantragen!

Betreiber von Ökostromanlagen auf Basis von Biogas und flüssiger Biomasse haben **bis spätestens 30. Juni 2008** der Ökostromabwicklungsstelle eine Rohstoffbilanz vorzulegen. Diese Rohstoffbilanz hat zu umfassen:

- ▶ Art und Menge des Rohstoffs
- ▶ Herkunft des jeweiligen Rohstoffs nach seinem Lieferanten
- ▶ Ergänzend zu dieser Stoffbilanz sind die im Jahr 2007 in der Ökostromanlage erzeugten Ökostrommengen sowie die für den Betrieb der Ökostromanlage aufgewendeten Strommengen anzugeben.

[Details zur Änderung des Ökostromgesetzes>>>](#)

2. Ankündigung: Biogas-Ausbildung 2008



3. ÖWAV- AUSBILDUNGSKURS für das Betriebspersonal von Biogasanlagen (gemäß ÖWAV- Regelblatt 516)

Der Bedarf an bestmöglich ausgebildetem Biogas- Personal ist stark im Steigen. Die Teilnehmer dieser Schulung werden zu Biogas- Experten ausgebildet und können Biogasanlagen in höchster Qualität betreiben!

Mit diesem Kurs gemäß ÖWAV- Regelblatt 516 wird ein Österreich weiter Standard für die Ausbildung des Betriebspersonals von Biogasanlagen in Bezug auf den Nachweis der fachlichen Kenntnis geschaffen.



Termine: 27.- 30. Oktober und 10.- 12. November 2008



Ort: Seminarhotel Dokl in Gleisdorf (Steiermark)

[Programm und Anmeldung>>>](#)

3. Projektendberichte "Energiesysteme der Zukunft"

Folgende aktuelle Endberichte stehen auf der Homepage "Energiesysteme der Zukunft" zur Verfügung.

► **Biogasakzeptanz**

Erstellung eines Bewertungstools für die regionale Akzeptanz von Biogasanlagen mit Energiesystempflanzen sowie deren Eignung und Verfügbarkeit.

W. Ahrer, S. Trogisch, N. Weran, K. Reindl

<http://www.energiesystemederzukunft.at/publikationen/view.html/id641>

► **Best Biogas Practise**

Monitoring und Benchmarks zur Etablierung eines Qualitätsstandards für die Verbesserung des Betriebs von Biogasanlagen und Aufbau eines österreichweiten Biogasnetzwerks.

R. Schöftner et al.

<http://www.energiesystemederzukunft.at/publikationen/view.html/id631>

4. Eco-Tech Scandinavia



Biogas Väst lädt zum **Biogas Highway**, einem internationalen Marktplatz auf der Eco-Tech Messe in Göteborg, Schweden ein. Von **7. - 9. Oktober 2008** präsentieren sich alle internationalen namhaften Unternehmen vom mobilen Biogassektor.

Die Eco-Tech hat 4 große Ausstellungsbereiche: Abfall & Recycling, Transport, Energie und Fahrzeuge. Während der Messe wird eine internationale Biogas-Konferenz abgehalten.

Organisiert wird der Biogas Highway von dem Schwedischen Ausstellungszentrum in Zusammenarbeit mit der Business Region Göteborg/Biogas West, der Schwedischen Gasgesellschaft und ENGVA (European Natural Gas Vehicle Association).

Detaillierte Informationen unter: www.biogasvast.com bzw. www.miljoteknik.com



Ihr Karl Puchas
(NOEST - Kompetenzknoten Biogas)

puchas