

Medienmitteilung vom 29. Nov. 04

## Aufwind für Biogas

# Energie vom Bauernhof

**Vier neue landwirtschaftliche Biogasanlagen haben im November 2004 ihren Betrieb aufgenommen. In Davos, Thayngen, Kaltbrunn und Altishofen produzieren diese Bauern mit dem Biogas Ökostrom und Wärme. Bei voller Leistung sind dies fast zwei Millionen kWh Strom. Damit können 400 Haushalte mit Strom versorgt werden.**

Neue Erwerbszweige für Landwirtschaftsbetriebe sind gefragt. Eine erfolgversprechende Option ist die Erzeugung von Biogas. Dabei werden Hofdünger zusammen mit Ernterückständen, Küchen- und Gastroabfällen sowie organischen Reststoffen aus Verarbeitungsbetrieben in einem Biofermenter verarbeitet. Das entstehende Biogas wird in einem Blockheizkraftwerk zu Strom und Wärme umgewandelt. Nachhaltige Energieproduktion wird mit ökologisch sinnvoller Abfallverwertung kombiniert.

Neu sind in der Schweiz nun 67 landwirtschaftliche Biogasanlagen im Betrieb. Über 15 Anlagen sind aktuell im Bau oder im Bewilligungs- oder Planungsstadium. Damit ist das Potenzial von rund 1000 landwirtschaftlichen Biogasanlagen noch lange nicht ausgeschöpft. Rund fünf Prozent der Schweizer Bevölkerung könnten mit Strom aus der Landwirtschaft versorgt werden.

Die Informationsstelle BiomassEnergie von EnergieSchweiz informiert an der AGRAMA im Bern vom 2. bis 6. Dezember 04 über die Biogasgewinnung auf Landwirtschaftsbetrieben (Halle 120, Stand 14). Eine Infoveranstaltung am Freitag, 3. Dez. 04 von 1300 Uhr bis 1600 Uhr im Kongressraum 4 (Halle 140) zeigt den Weg von der Idee bis zur Realisierung einer Biogasanlage auf und gibt Einblicke in die Praxis.

Anmeldung zur Infoveranstaltung und weitere Auskünfte:

### Informationsstelle BiomassEnergie

Hans-Christian Angele  
c/o Ernst Basler + Partner AG  
Zollikerstr. 65  
8702 Zollikon  
01 395 11 11  
[biomasse@ebp.ch](mailto:biomasse@ebp.ch)  
[www.biomasseenergie.ch](http://www.biomasseenergie.ch)

