Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 67 (2005)

Heft: 4

Rubrik: Biogaskurs am Strickhof Lindau : Biogas ist "in" ; Biogas : Exkursion

nach Vorarlberg

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Biogaskurs am Strickhof Lindau: Biogas ist «in»

Gegen 60 Teilnehmende aus der ganzen Schweiz kamen zum «Biogaskurs für Landwirte» am Strickhof Lindau. Diese Veranstaltung wurde von EnergieSchweiz zusammen mit BiomassEnergie, Biogas Forum und dem SVLT organisiert. Stichworte aus Deutschland und Österreich wie «Landwirt als Energiewirt» zeigen neue Perspektiven für die Landwirtschaft auf.

An der Tagung wurden Wirtschaftlichkeitsberechnungen für verschiedene Anlagen angestellt, und man zeigte auch auf, wo es Stolpersteine gibt, so zum Beispiel bei den energiepolitischen Rahmenbedingungen, beim Raumplanungsrecht und vor allem auch beim Strompreis. Hier sollen in absehbarer Zeit Verbesserungen greifen, denn es sind verschiedene parlamentarische Vorstösse und Gesetzesänderungen hängig (siehe dazu auch Artikel S. 42 in LT Nr. 01/2005). Entscheidend dürfte sein, ob (wie in Deutschland und Österreich) ein «kostendeckender Einspeisetarif» erreicht wird. Dabei ist es wichtig zu wissen, dass bereits heute der minimale Einspeisetarif



Anlässlich der Tagung konnten viele Fragen direkt beantwortet werden. Insbesondere stellten sich auch Anlagebetreiber den Publikumsfragen. Eine ausführliche Dokumentation erhöhte zusätzlich den Nutzen für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer

für Biogasstrom in der Schweiz einheitlich bei 15 Rappen liegt. Durch geschickte Verhandlungen mit den EWs können allerdings auf freiwilliger Basis oftmals höhere Tarife erzielt werden. Diese Tarife sind (unter anderem) entscheidend für den ökonomischen Erfolg oder Misserfolg einer Anlage.

Hans-Christian Angele von Energie Schweiz rechnete vor, dass bei einem energetischen Ertrag von 400 000 kWh durchaus Differenzen von bis zu 28 000 Franken pro Jahr entstehen können, je nachdem, wie erfolgreich mit dem EW verhandelt worden ist. Dies kann den Ausschlag geben, ob eine Anlage rentiert oder nicht. Ebenso ist es entscheidend, wie stark die CO-Vergärung ins Gewicht fällt und welche Preise für die Entsorgung gelöst werden können.

Daneben kann die Finanzierung der Anlage ebenfalls ins Gewicht fallen. Ausgehend von ca. 20% Eigenkapital, kommen auch (zinslose) Investitionskredite in Frage, die bis zu einer gewissen Höhe gewährt werden.

Die meisten Kantone anerkennen, dass eine Biogasanlage in der Landwirtschaft zonenkonform ist, sofern die Annahme von nichtlandwirtschaftlichen Stoffen 50 Prozent nicht übersteigt. Manche Kantone setzen diese Limite noch tiefer.

Einschlägige Internetseiten

www.biomasse-schweiz.ch www.biogas.ch – www.energie-schweiz.ch

Biogas: Exkursion nach Vorarlberg

Beinahe 50 Personen zählte eine Besuchergruppe aus der Schweiz, welche drei Biogasanlagen in Vorarlberg und ein Ökostrom-Kraftwerk in Dornbirn (drei mit Recycling-Pflanzenöl betriebenene Grossdiesel) besichtigte.

Ziel der Reise war, zu erfahren, wie die österreichischen Kollegen ihre Anlagen planten, betreiben und wie die wirtschaftliche Seite aussieht. Langjährige Verträge zum Bezug von Gülle aus Nachbarbetrieben oder von Material zur Co-Vergärung (wie Grünabfälle, Speiseabfälle, Molke, Fett u.a.m) sowie eine Strompreisvergütung von knapp 16 Cents (25 Rappen) pro kWh schaffen günstige Bedingungen für den Bau und Betrieb der Anlagen. Einer der besuchten Betriebe hat eine Kooperation mit 7 Bauern im Nahbereich(max. 2,5 km Entfernung). Bei ihnen holt der Biogas-Landwirt die Gülle ab und vergärt sie in seiner Anlage. Später holen die Bauern ihre Gülle wieder ab und

setzen sie auf ihrem Land ein (ohne weitere Entschädigungen). Auf diese Weise werden jährlich 6000 m³ Rinder-, 4200 m³ Schweinegülle und 1100 m³ Stallmist in der Biogasanlage vergärt (+weiteres CO-Material). Die Stadtwerke Feldkirch sind oft Partner von bäuerlichen Biogas-Produzenten und beteiligten sich an den besuchten Anlagen mit je

50% der Anlagekosten. Die Werke nehmen sich auch der technischen Wartung der Anlage an. Organisiert wurde die Reise von der Liebegger Fachstelle Landtechnik, Gränichen, in Zusammenarbeit mit der Informationsstelle Biomasse (www.biomasseenergie.ch).

Paul Müri

Gasausbeute

Das deutsche Kuratorium für Technik und Bauwesen KTBL hat kürzlich für Anlagenbauer eine Schrift herausgebracht, um sichere Planungswerte «für die Gasausbeute in landwirtschaftlichen Biogasanlagen» zu liefern.

Die Abschätzung der Gasausbeute sei für die Auslegung eine Biogasanlage notwendig, denn bislang standen den Planern lediglich individuelle Planungswerte zur Verfügung. Dabei wirken sich gerade bei Biogasanlagen Fehler in der Anlagendimensionierung gravierend auf die Wirtschaftlichkeit aus. In der Veröffentlichung der KTBL-Arbeitsgruppe werden die Methoden zur Ermittlung und Berechnung der Gasausbeute beschrieben.

Titel: Gasausbeute in landwirtschaftlichen Biogasanlagen, 2005, 24 Seiten, 6 Euro (Bestell-Nr. 40050) bei KTBL, Bartiningstrasse 49, 64151 Darmstadt, Tel. 0049 6151 700 1189, E-Mail: vertrieb@ktbl.de oder www.ktbl-shop.de

41

Rund um die GÜLLE sind wir Profis Dank TURBO-FASS jetzt noch schneller





Das neue Vakutec Turbo-Fass füllt sich ietzt noch schneller und wird auch voll, bei tiefen Gruben!

Vakutec Fässer sind erhältlich als...

- Vakuumfass
- Schneckenpumpenfass
- Kombi-Vakuum-Schneckenpumpe
- Kombi-Vakuum-Zentrifugalpumpe
- Neu Turbo-Fass

© 041-455 41 41

E-Mail: info@kohliag.ch www.kohliag.ch Wir beraten Sie kostenlos H.U. KOHLI AG GÜLLE UND UMWELTTECHNIK GISIKON 🐝 Tel. 041-455 41 41 · Fax 041-455 41 49





Unsere Spezialitäten: Landwirtschafts- und Ferienreisen nach Mass



Rohrerstrasse 100, 5001 Aarau • Tel, 062 834 71 51



ELMIA WOOD - Schweden BULGARIEN POLEN WESTKANADA SÜDTIROL und VERONA

SLOWENIEN und KROATIEN AGRITECHNICA - Hannover

Weitere FACHMESSEN

Die grösste internationale Forstfachmesse Landwirtschaft und Kultur im Aufbruch Zu Besuch beim neuen EU-Mitglied Calgary - Rocky Mountains - Vancouver Herbststimmungen - auch am Gardasee Zwei kleine, nahe Länder im Aufwind DER internationale Landtechnik-Treffpunkt

Messe-Infos und Reiseangebote weltweit Prospekte und kompetente Beratung

4. - 8. Sept. 4. - 17. Sept. 25. - 29. Sept. 25. - 30. Sept. 6. - 12. Nov.

22. – 29. Juni

ganzjährig

Vielseitig - interessante Fach- und Rahmenprogramme www.agrar-reisen.ch groups@agrar-reisen.ch

Die nächste Ausgabe erscheint am 26. Mai 2005

Themen

Obst- und Weinbau

Sous la loupe: ein Obstbaubetrieb

Feldtechnik

N-Düngungs-Optimierung im Getreide: Düngerstreuer Serie Mais: Krankheiten und Schädlinge

Aktuell

Leasing: Vor- und Nachteile

Inserate

Büchler Grafino AG, Agrarfachmedien, 3001 Bern Tel. 031 330 30 17, Fax 031 330 30 57 E-Mail: inserate@agripub.ch