

<http://noe.orf.at/news/stories/2531560/>

4V2012

## Methangas trat aus: Silo brannte

**Eine Gärgasanlage in Pernhofen im Bezirk Mistelbach ist Donnerstagnachmittag in Brand geraten. Kurzfristig kam es zu einem Austritt eines Gasgemisches. Laut Feuerwehr kam es aber zu keiner Umweltgefährdung.**

Der Brand war gegen drei Uhr Nachmittag auf dem Gelände der Firma Jungbunzlauer ausgebrochen. Das Feuer entstand in einer Gärgasanlage die Biogas für die Produktion erzeugt. Methangas trat aus einem kleinen Loch unter der Isolierung aus. Flammen schlugen daraufhin aus dem Silo.



Reinhard Steyrer

Auf diesem Firmengelände brannte der Silo.

### Methangas entzündete sich

Das Methangas entzündete sich in geringer Menge, die Feuerwehr konnte den Silo rasch abkühlen. Weshalb es zu dem Brand kam ist noch völlig unklar.



Reinhard Steyrer

Die Feuerwehr traf rasch ein.



Reinhard Steyrer

Der Brand war am frühen Abend unter Kontrolle.

Die Flammen beschädigten die Außenhaut der Isolierung. Die Feuerwehr war bis gegen 18 Uhr mit 65 Mann im Einsatz. Der Brand konnte noch am Donnerstag gelöscht werden. Anschließend wurden noch einige Kräfte zur Brandwache abgestellt. Wie hoch der Schaden ist der entstand, kann noch nicht abgeschätzt werden

#### 6.V.2012 Brand BGA BHKWs bei Fulda

<http://www.fuldaerzeitung.de/nachrichten/huenfeld/Huenfeld-Zerstoerte-Biogasanlage-wieder-teileinsatzfaehig;art17,557538>

## Zerstörte Biogasanlage wieder teileinsatzfähig

[www.das-ib.de](http://www.das-ib.de) - Kiel

bh

## Treischfeld

**Vor einer Woche zerstörte ein Brand die Blockheizkraftwerke der Biogasanlage in Treischfeld. Durch einen mobilen Brenner konnte der Komplettausfall der Anlage verhindert werden.**



### Großansicht

Jedoch können die Betreiber noch immer nur wenig Strom ins Netz einspeisen. Ob die Versicherung diese Verluste übernimmt ist nicht klar. Am Mittwoch seien Experten der Versicherung vor Ort gewesen, erklärte Winfried Vogt, der gemeinsam mit seinem Sohn Stefan die Biogasanlage betreibt. Den voraussichtlichen Schaden von 500.000 Euro wird diese übernehmen. Es sei aber noch unklar, ob sie auch die Kosten des Produktionsausfalls übernehme.

Ein Komplettausfall der Anlage konnte durch die schnelle Lieferung eines mobilen Brenners verhindert werden, der bereits vier Stunden nach dem Brand vor Ort gewesen ist. „Damit konnten wir wenigstens die Nahwärmeversorgung der acht angeschlossenen Wohnhäuser und die Beheizung unserer Ferkelställe sicherstellen“, sagte Vogt. Der mobile Brenner war vom Maschinenring Kassel einsatzbereit angeliefert worden, dessen „Arbeitskreis Biogas“ Vogt angehört.

Am Donnerstag wurde dieser mobile Brenner wieder abgebaut und durch ein Ersatz-Blockheizkraftwerk ersetzt, das noch am selben Tag voll funktionstüchtig war. Mit diesem einen Kraftwerk können die Vogts jetzt auch wieder etwas Strom ins Netz einführen. In den nächsten Wochen sollen dann die Reparaturen komplett abgeschlossen werden, damit demnächst wieder zwei Blockheizkraftwerke Strom liefern können.

Die beiden Blockheizkraftwerke waren vor einer Woche durch einen Schwelbrand komplett zerstört worden. Man geht davon aus, dass der Brand durch einen technischen Defekt ausgelöst wurde, die genaue Ursache ist jedoch noch unklar.

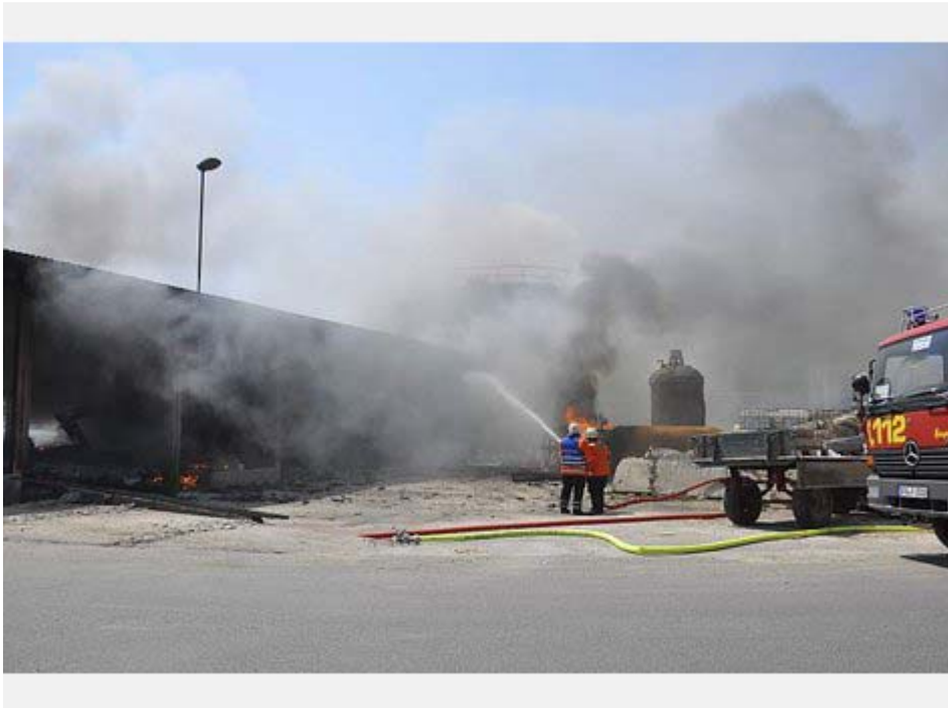
Die Bevölkerung sei durch den Brand zu keiner Zeit in Gefahr gewesen, betonte Vogt. Die Melde-, Abschalt- und Sicherheitseinrichtung der Anlage habe voll funktioniert, und auch die Feuerwehr sei schnell vor Ort gewesen und habe gelöscht.

24V2012

<http://www.kreiszeitung.de/nachrichten/landkreis-sfa/walsrode/brand-gelaende-einer-biogas-anlage-2330142.html>

## Brand auf dem Gelände einer Biogas-Anlage

Wüsthof - In einer im Umbau befindlichen Halle auf dem Gelände einer Biogasanlage in Wüsthof brach aus bisher unbekannter Ursache heute am frühen Nachmittag ein Brand aus. Verletzt wurde niemand, nach ersten Schätzungen entstand ein Schaden von rund 20.000 Euro.



© Polizei

In einer im Umbau befindlichen Halle auf dem Gelände einer Biogasanlage in Wüsthof brach aus bisher unbekannter Ursache heute am frühen Nachmittag ein Brand aus.

Gegen 13.50 Uhr wurden Feuerwehr und Polizei von dem Feuer informiert. Bereits auf der Anfahrt sahen die Rettungskräfte die starke Rauchentwicklung aus großer Entfernung. Eine circa 25 mal 25 Meter große offene Halle mit Anbau stand lichterloh in Flammen. Im Einsatz waren die Wehren aus Soltau, Meinern-Mittelstendorf, Marbostel, Woltem, Dorfmark sowie der Fachzug Messen und Spüren der Kreisfeuerwehr Heidekreis, insgesamt rund 80 Einsatzkräfte.

Durch massiven Löscheinsatz verhinderten die Wehren ein Übergreifen der Flammen auf die Biogasanlage und andere Gebäude. Nach ersten Ermittlungen könnte der Brand bei Arbeiten in der Halle fahrlässig verursacht worden sein, ob dies so ist, steht allerdings nicht fest, der Brandort wurde durch die Polizei beschlagnahmt, die Ermittlungen dauern an

Und deshalb:

<http://www.das-ib.de/Veranstaltungen.htm>

**DAS – IB GmbH**  
 LFG - & Biogas - Technology  
 kaufm. Sitz  
 Flintbeker Str. 55, D 24113 Kiel  
 techn. Sitz / Postanschrift  
 Preetzer Str. 207, D 24147 Kiel

Tel.: # 49 / 431 / 683814  
 / 534433 - 6 o. - 8  
 Fax.: # 49 / 431 / 2004137  
 / 534433 - 7

[info@das-ib.de](mailto:info@das-ib.de)  
[www.das-ib.de](http://www.das-ib.de)

**Biogas-, Klärgas- und Deponiegastechnologie**

- Beratung, Planung, Projektierung
- Schulung von Betreiberpersonal
- Sachverständigentätigkeit

**Individuelle Tagesseminare**

**2012**

25.IX. Schwerin  
 23.X. Nürnberg (nur Deponiegas)  
 24.X. Nürnberg (nur Biogas)  
 8.XI. Gelsenkirchen / AUF Schalke  
 20.XI. Halle / Leipzig  
 6.XII. Hannover (nur Deponiegas)

**2013**

15.I. Memmingen (nur Biogas)  
 oder Ihre persönliche Inhouseschulung !

Sie legen die Schwerpunkte aus folgenden Bereichen fest:  
 BetrSichV, StörfallV, TRBS'en  
 Sicherheitsregeln:  
 BGR, TI4, DAS-IB u.v.m.  
 Grundlagen Bio- u. Deponiegas-  
 Technologie, Arbeitsschutz,  
 Personenschutz, „ATEX“,  
 Explosionsschutzdokument,  
 Gefährdungsbeurteilung  
 Risikoanalyse, CE -  
 Kennzeichnung,  
 Konformitätsbescheinigungen,  
 u.v.m.

Wir sind Mitglied in:

- Programm & Anmeldeformular etc. über das Bild

als pdf.-file 127 kB.

25. IX. 2012 in Schwerin, InterCityHotel, Grundalplatz 5 - 7, 19053 Schwerin

22.X.2012 in Nürnberg (nur Deponiegas), SÜD - WEST - PARK Hotel, Südwestpark 5, 90449 Nürnberg

23.X.2012 in Nürnberg (nur Biogas), SÜD - WEST - PARK Hotel, Südwestpark 5, 90449 Nürnberg

8.XI.2012 in Gelsenkirchen ARENA AUF Schalke, Ernst - Kuzzorra - Weg 1, 45891 Ge - ARENA

20.XI.2012 in Halle (bei Leipzig), Parhotel Leipzig - West, Krakauer Str. 49, 04420 Markranstädt

6.XII.2012 in Hannover nur Deponiegas, MEDIAN Hotel, Karlsruher Str. 8, 30519 Hannover - Messe

15.I.2013 bei Memmingen in 87734 Ottobeuren, nur Biogas Parkhotel Maximilian

ODER / UND am 20.IX.2012 in Weimar:

Weimar 2012

**Veranstaltungsort / Hotelreservierungen**  
 Park inn Weimar,  
 Kastanienallee 1,  
 99438 Weimar-Legefild  
 Telefon: 03643 / 603 - 0  
 Fax: - 501

Zimmerpreis: EZ inkl. Frühstück je Nacht: ..  
 € inkl. Ust 81, 50 bis 23.VIII.2012 unter  
 Stichwort: DAS - IB GmbH  
 Hinweis: Zzgl. 2 € Kulturförderabgabe je  
 Nacht über die Stadt Weimar

Die Zimmer sind direkt bei dem  
 Veranstaltungshotel zu buchen.



Anmeldung / Antwort nur per Fax  
 DAS - IB GmbH 0431 / 2004137

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Name, Vorname \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_

Rechnungsanschrift / Privat oder Firma \_\_\_\_\_

Straße/Postfach \_\_\_\_\_

Postleitzahl/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

**Ich nehme an der Veranstaltung teil:**

**Tagung: Biogasanlagen und Prüfungen**  
 Kosten: 300 € zzgl. Umsatzsteuer  
 Inkl.: Tagungsbuch, Tagungsgetränke,  
 Frühstücksimbiss, Kaffeepausen, 1 Mittagessen,  
 1 Getränk zum Mittagessen inklusive  
 Ihre Daten werden bei uns elektr. gespeichert und  
 für unsere Veranstaltungen genutzt.

**Buchbestellung des Tagungsbuches**  
 Preis: 50 € inkl. Umsatzsteuer je Buch (A4, farbig)  
 zzgl. € 8,00 Porto bei Versand in das europäische  
 Ausland

Veranstalterin:  
 DAS - IB GmbH  
 Kfm. Sitz: Flintbeker Str. 55, 24113 Kiel  
 Techn. Sitz: Preetzer Str. 207, 24147 Kiel  
 Tel.: 0431 / 683814 und 534433 - 6 oder - 8  
 Fax: 0431 / 2004137 und 534433 - 7  
 www.das-ib.de info @ das-ib.de

Weimar 2012

Tagung zur Aufklärung:

Biogasanlagen  
&  
Prüfungen und  
neuste Regelwerke

Notwendige Prüfungen auf  
Biogasanlagen



Wann, Wer, Warum, Was,  
Wonach, ...

§§ BImSchG, WHG, StörfallV,  
BetrSichV, ... §§

am  
20. September 2012

Wir sind Mitglied:



