

1. VIII. 2013

<http://www.kreiszeitung.de/lokales/verden/oyten-ottersberg/ottersberg-arbeitsunfall-biogasanlage-umfangreiche-rettungsmassnahmen-3034556.html>

- 31.07.13 [Oyten/Ottersberg](#)

Spezialfirma - Mitarbeiter lebensgefährlich verletzt

Arbeitsunfall auf Biogas-Anlage

Ottersberg - Ein Arbeitsunfall ereignete sich am Mittwoch gegen 13 Uhr auf einer Biogas-Anlage in Ottersberg. Eine männliche Person war bei Wartungsarbeiten abgestürzt und hing mehrere Stunden an einem Seil in einem Bioreaktor der Anlage.



© Mediengruppe Kreiszeitung / Tobias Woelki

Auf dieser Biogasanlage kam es zu einem Arbeitsunfall, bei dem ein Mitarbeiter lebensgefährlich verletzt wurde.

Der verletzte Arbeiter wurde um 16.12 Uhr in Zusammenarbeit der Feuerwehrrkräfte mit dem THW aus seiner mißlichen Lage gerettet. Er wurde sofort einer notärztlichen Behandlung zugeführt und wird im Anschluß, da er sich in Lebensgefahr befindet, in ein Krankenhaus zur intensivmedizinischen Behandlung gebracht.

Bei dem verletzten Mann handelt es sich um einen 51-jährigen Mitarbeiter einer Spezialfirma, die sich auf die Reparatur von Biogasaußenhüllen spezialisiert hat. Der Verletzte stammt aus Lünen in Westfalen. Sein 52-jähriger unverletzt gebliebener Kollege ist in Schöppngen (Westfalen) wohnhaft.

Durch die Großeleitstelle, bei der der Notruf eingegangen war, wurden Feuerwehr, Notarzt, Rettungshubschrauber und die Polizei alarmiert. Die Feuerwehr setzte auch den Gefahrgutzug ein.

Im Rahmen des Polizeieinsatzes wurden weiträumige Verkehrsabspermaßnahmen getroffen. Da die nächste Wohnbebauung zu dem Unglücksort mindestens 450 Meter entfernt ist, war eine Evakuierung der angrenzenden Firmen und der Wohnbebauung nicht erforderlich, heißt es in einer Pressemitteilung der Polizei. Demnach bestand zu keiner Zeit eine Gefahr für die Anwohner.

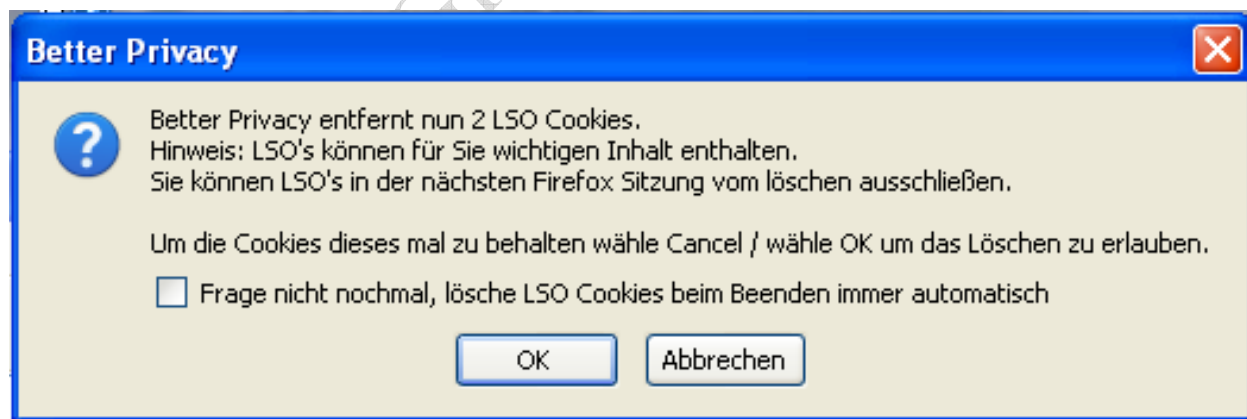
Nach ersten Ermittlungen am Unglücksort hat sich der Arbeitsunfall bei Wartungs- und Reparaturarbeiten am Dach eines der Fermenter der Biogas-Anlage ereignet. Zwei Männer der Spezialfirma waren mit den Wartungsarbeiten beschäftigt, als einer der beiden vermutlich ausrutschte und beim Abrutschen von der Folienkuppel diese einriß.

Der Mann rutschte oder stürzte sodann zwischen die obere und untere Folie und hing hier an einem Seil gesichert in einer Höhe von rund acht bis zehn Metern fest. Der Mann war bei Bewußtsein und konnte nach einigen Minuten durch die Feuerwehrkräfte mit einer externen Sauerstoffanlage mit Sauerstoff versorgt werden. Die Biogas-Anlage wurde aus Sicherheitsgründen sofort komplett abgeschaltet.

Die polizeilichen Ermittlungen zur Ursache des Arbeitsunfalls wurden aufgenommen und auch die zuständige Berufsgenossenschaft untersucht den Arbeitsunfall derzeit.

Die Feuerwehr und das mittlerweile vor Ort eingetroffene THW nutzten alle technischen Hilfsmittel, um den in luftiger Höhe festhängenden Mann zu befreien.

<http://www.youtube.com/watch?v=4alsH3dwoDQ> Radio Bremen – Video ACHTUNG LSO – Cookies – Sie werden auch nach dem gucken überwacht !!



besser hier gucken: http://www.radiobremen.de/fernsehen/buten_un_binnen/video49440-popup.html

<http://www.derwesten.de/staedte/luenen/51-jaehriger-bei-arbeitsunfall-lebensgefaehrlich-verletzt-id8260929.html>

51-Jähriger bei Arbeitsunfall lebensgefährlich verletzt

31.07.2013 | 18:37 Uhr

Lünen. Bei einem Arbeitsunfall an einer Biogas-Anlage im Landkreis Verden ist ein 51-jähriger Arbeiter aus Lünen lebensgefährlich verletzt worden. Der Mann hing in etwa zehn Metern Höhe drei Stunden lang an einem Seil und wurde von Feuerwehr und Technischem Hilfswerk geborgen.

Der Unfall ereignete sich am Mittwoch auf dem Gelände einer Biogas-Anlage in Ottersberg. Der Arbeiter war bei Wartungsarbeiten abgestürzt. Feuerwehr, Notarzt, Rettungshubschrauber, Polizei und THW bemühten sich um die Bergung, die jedoch mehrere Stunden andauerte.

Mehrere Stunden in luftiger Höhe

Nach den ersten Ermittlungen am Unglücksort hat sich der Unfall bei Arbeiten am Dach eines der Fermenter der Biogasanlage ereignet. Zwei Männer waren mit den Wartungsarbeiten beschäftigt, als einer der Männer vermutlich ausrutschte und beim Abrutschen von der Folienkuppel diese einriß.

Der Mann stürzte zwischen die obere und untere Folie und hing hier, an einem Seil gesichert, in einer Höhe von etwa acht bis zehn Metern fest. Der Mann war bei Bewußtsein und konnte nach einigen Minuten durch die Feuerwehkräfte mit einer externen Sauerstoffanlage mit Sauerstoff versorgt werden.

Ins Krankenhaus gebracht

Der verletzte Arbeiter konnte erst nach Stunden aus seiner mißlichen Lage gerettet werden. Er wurde sofort vom Notarzt behandelt und auf die Intensivstation eines Krankenhauses gebracht.

Bei dem verletzten Mann handelt es sich um einen 51-jährigen Mitarbeiter einer Spezialfirma, die sich auf die Reparatur von Biogasaußenhüllen spezialisiert hat.

2.VIII.2013

Nun gilt das Presse – web – Gesetz, deshalb stellen wir die Zusammenstellung von Unfällen aus gefunden Artikeln mit Quellenangaben ab sofort ein.

<http://www.derwesten.de/staedte/luenen/51-jaehriger-luener-bei-arbeitsunfall-an-biogas-anlage-lebensgefaehrlich-verletzt-id8262849.html>

Biogas-Anlage

51-jähriger Lüner bei Arbeitsunfall an Biogas-Anlage lebensgefährlich verletzt

01.08.2013 | 14:05 Uhr

51-jähriger Lüner bei Arbeitsunfall an Biogas-Anlage lebensgefährlich verletzt - Lünen | WAZ.de - Lesen Sie mehr auf:

<http://www.derwesten.de/staedte/luenen/51-jaehriger-luener-bei-arbeitsunfall-an-biogas-anlage-lebensgefaehrlich-verletzt-id8262849.html#1610574279>

Für Ihre Sicherheit:

Weitere Sicherheitsseminare und Veranstaltungen zur Erläuterung der Betreiberpflichten (Deponiegas, Klärgas, Biogas) und Prüfungen zum Biogassicherheitsführerschein:

Kombinierte Bio- & Deponiegas - Lehrgänge (individuell + praxisorientiert):
Explosionsschutzdokument mit Gefährdungsbeurteilung nach BetrSichV, Arbeitsschutz, Personenschutz, Gefahrenabwehr, Grundlagen, Prüfpflichten u.v.m.

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
www.das-ib.de



Neu: Prüfungen zum „BIOGASSICHERHEITSFÜHRERSCHHEIN“

Der „Biogassicherheitsführerschein“ wurde im Frühjahr 2013 in Zusammenarbeit und unter Beobachtung von zahlreichen Versicherungen, Maklern, Assekuranzen sowie dem GDV und BMU erarbeitet. Mit dem bestandenen „Biogassicherheitsführerschein“ erhalten Sie je nach Versicherung / Makler unterschiedliche Vorteile. Befragen Sie dazu Ihren Makler / Versicherer.

Individuelle Tagesseminare 2013

16.X. Göttingen (nur Deponiegas)
12.XI. Gelsenkirchen / AUF Schalke
19.XI. Leipzig (nur Biogas)
10.XII. Berlin (nur Deponiegas)
11.XII. Berlin (nur Biogas)
11.XII. Berlin (Prüfung „Biogassicherheitsführerschein“)

2014

13.I. Nürnberg (nur Biogas)
28.I. Ulm / Seligweiler (nur Biogas)
11.II. Oldenburg (nur Biogas)

Prüfungen „Biogassicherheitsführerschein“:
13.I. Nürnberg
28.I. Ulm / Seligweiler
11.II. Oldenburg

oder Ihre persönliche Inhouseschulung !

Sie legen die Schwerpunkte aus folgenden Bereichen fest:
BetrSichV, StörfallV,
GefStoffV, TRBS‘en
Sicherheitsregeln:
BGR, TI4, DAS-IB, SVK
u.v.m.

Grundlagen Bio- u. Deponiegas-
Technologie, Arbeitsschutz,
Personenschutz, „ATEX“,
Explosionsschutzdokument,
Gefährdungsbeurteilung
Risikoanalyse, CE,
Konformitätsbescheinigungen,
u.v.m.

Wir sind Mitglied in:



Programm & Anmeldeformular(Bild anklicken) als pdf.-file 120 kB.

Mehr Infos:

Weitere Sicherheitsseminare und Veranstaltungen zur Erläuterung der Betreiberpflichten (Deponiegas, Klärgas, Biogas) und Prüfungen zum Biogassicherheitsführerschein:

<p>Kombinierte Bio- & Deponiegas - Lehrgänge (individuell + praxisorientiert): Explosionsschutzdokument mit Gefährdungsbeurteilung nach BetrSichV, Arbeitsschutz, Personenschutz, Gefahrenabwehr, Grundlagen, Prüfpflichten u.v.m.</p> <p>DAS – IB GmbH LFG - & Biogas - Technology kaufm. Sitz Flintbeker Str. 55, D 24113 Kiel techn. Sitz / Postanschrift Preetzer Str. 207, D 24147 Kiel</p> <p>Tel.: # 49 / 431 / 683814 / 534433 - 6 o. - 8 Fax.: # 49 / 431 / 2004137 / 534433 - 7</p> <p>info@das-ib.de www.das-ib.de</p>  <p>Neu: Prüfungen zum „BIOGASSICHERHEITSFÜHRERSCHEIN“</p> <p>Der „Biogassicherheitsführerschein“ wurde im Frühjahr 2013 in Zusammenarbeit und unter Beobachtung von zahlreichen Versicherungen, Maklern, Assekuranzen sowie dem GDV und BMU erarbeitet. Mit dem bestandenen „Biogassicherheitsführerschein“ erhalten Sie je nach Versicherung / Makler unterschiedliche Vorteile. Befragen Sie dazu Ihren Makler / Versicherer.</p>	<p>Individuelle Tagesseminare 2013</p> <p>16.X. Göttingen (nur Deponiegas) 12.XI. Gelsenkirchen / AUF Schalke 19.XI. Leipzig (nur Biogas) 10.XII. Berlin (nur Deponiegas) 11.XII. Berlin (nur Biogas) 11.XII. Berlin (Prüfung „Biogassicherheitsführerschein“)</p> <p>2014</p> <p>13.I. Nürnberg (nur Biogas) 28.I. Ulm / Seligweiler (nur Biogas) 11.II. Oldenburg (nur Biogas)</p> <p>Prüfungen „Biogassicherheitsführerschein“: 13.I. Nürnberg 28.I. Ulm / Seligweiler 11.II. Oldenburg</p> <p>oder Ihre persönliche Inhouseschulung !</p> <p>Sie legen die Schwerpunkte aus folgenden Bereichen fest: BetrSichV, StörfallV, GefStoffV, TRBS'en Sicherheitsregeln: BGR, TI4, DAS-IB, SVK u.v.m.</p> <p>Grundlagen Bio- u. Deponiegas- Technologie, Arbeitsschutz, Personenschutz, „ATEX“, Explosionsschutzdokument, Gefährdungsbeurteilung Risikoanalyse, CE, Konformitätsbescheinigungen, u.v.m.</p> <p>Wir sind Mitglied in:</p> 
--	---

Programm & Anmeldeformular(Bild anklicken) als pdf.-file 120 kB.

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

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