

## Inhaltsverzeichnis aus unserem Tagungsbuch:



Verkaufspreis: 44 Euro über DAS – IB GmbH oder in  
Ihrem Buchhandel: ISBN – Nr.: 3-938775-02-6

Tag 1

### **Nachsorge bzw. Nachnutzung von Deponien im Freistaat Sachsen**

Manfred Keil, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, Referat  
Altlasten.....S.

### **Wann können Deponien aus der Nachsorge entlassen werden?**

#### **Ergebnisse eines BMU – UFOPLAN - Vorhabens**

Kai - Uwe Heyer / Karsten Hupe / IFAS Hamburg.....S.

### **Nachsorgephase der Deponien Hahn – Lehmden und Mansie I des LK Ammerland Abfallwirtschaftsbetrieb**

Jörg Schelling, stellv. Werksleiter, LK Ammerland.....S.

### **Stabilisierung und Nachnutzung von Deponien**

Matthias Kühle – Weidemeier, Wasteconsult International.....S.

**Deponienachnutzung am Beispiel Karlsruhe – Ost: Biogas, Deponiegas, PV – Anlage, Windkraft und Holzhackschnitzelverbrennung**  
Matthias Hahm, HAASE Energietechnik AG .....S.

**MBA Südniedersachsen – Deiderode: Praktische Umsetzung – Erfahrungsbericht – Brand im Zwischenlager**  
Michael Rakete, Abfallzweckverband Südniedersachsen (as-nds) .....S.

**Biogasanlage auf der Deponie Framersheim – Betriebs-, Kosten- und Ertragserfahrungen im Deponiegas- und Biogasbetrieb**  
Heinrich Bräckelmann, Schirmer Umwelttechnik GmbH .....S.

**Integration einer Biogasanlage (BGA) in ein bestehendes Deponiegassystem der Zentraldeponie Hannover Lahe**  
Ulrich Bartl, AEW Plan GmbH, NL Mainz .....S.

**Ferntransport von Biogas zu zentralen BHKW – Standorten mit Wärmenutzung – Kosten und Nutzen aus mehreren realen Projekten**  
Wolfgang Doczyck / J. Beese, SILOXA Engineering AG .....S.

**Einbindung eines Biokraftwerks in die bestehende Deponiegaserfassungs u. –verwertungsanlage am Beispiel der Deponie Flörsheim - Wicker**  
Heinz Heinz, Ryttec – GmbH .....S.

**Deponiefolgenutzung mit einem Freizeit-, Sport- und Erholungspark**  
Norberet Specht, wat Wasser- und Abfalltechnik Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG  
.....S.

**Deponienachsorgekosten in der Gebührenkalkulation**  
Stefan Gotsch, Mathias Kossyk, WIBERA / PWC, Dresden .....S.

**Vorstellung der Deponie Gröbern – Gasnutzung- und Abwasserbehandlung, Umladestation etc.**  
Manfred Bloße, ZV Abfallwirtschaft Oberes Elbtal .....S.

Tag 2

**Aktuelle Entwicklungen in der Zündstrahltechnik zur Verstromung von Methangasen**  
Hans-Jürgen Schnell, Schnell Zündstrahlmotoren AG & Co.KG .....S.

**Betriebserfahrungen mit kleinen Gasmotoren – Kosten und Nutzen für den Deponie- und Biogasbetrieb**  
Wolfgang Göbel, Göbel Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co.KG .....S.

**Neue Feuerungssysteme zur effizienten Verwertung von schwachkalorischen Deponie- und Biogasen**  
A. Al – Halbouni, Gaswärme – Institut e.V. ....S.

**Verwertung von Bio- und Deponiegas mit Gasmotoren –  
Wirkungsgrade und Abgasemissionen**

Gunther Ehrenberg, Pro2 Anlagentechnik GmbH.....S.

**Aufbereitung von Bio- und Deponiegas auf Erdgasqualität – Biogas  
aus MeckPom wird in München in einer Brennstoffzelle genutzt**

Tobias Blase, Thomas Schmalschläger, energy 21.....S.

**Betriebshandbücher – immer noch ein Thema?**

Sebastian Meier / Wolfgang H. Stachowitz, DAS - IB GmbH.....S.

**Explosionsschutzdokumente („ATEX – Anfordeurngen“) für BGAs,  
MBAs und Deponien – praktsihe Erfahrungen bei der Umsetzung**

Wolfgang H. Stachowitz, DAS - IB GmbH.....S.

Abschlussdiskussion / Ausblick  
alle Referenten