

## Recht und Planung

### BVT-Merkblatt Waste Incineration

Markus Gleis .....	3
--------------------	---

### Umsetzung von BVT-Schlussfolgerungen in deutsches Recht

Benjamin Wiechmann .....	11
--------------------------	----

### Planrechtfertigung oder Bedarfsnachweis –

### Droht ein Entsorgungsengpass bei DK I-Deponien?

Andrea Versteyl und Peter Kersandt.....	21
---	----

### Inhouse-Fähigkeit und Erneuerbare-Energien-Gesetz

### – Neue Wege aus der Praxis –

Manfred Becker .....	29
----------------------	----

## Herausforderungen – Strategien – Konzepte

### Möglichkeiten der energetischen und stofflichen Abfallverwertung

### – Wertstofftonne, Biotonne, Restabfalltonne, Recycling- oder Wertstoffhof –

Alexander Gosten.....	41
-----------------------	----

### Kombinierte thermische und biologische Verfahren in der energetischen Abfallverwertung

Michael Keunecke und Franz-Josef Mengede .....	61
--	----

### Stand und Herausforderungen der energetischen Abfallverwertung in Deutschland und Europa

Ferdinand Kleppmann.....	69
--------------------------	----

### Strategische Überlegungen für die Ausrichtung eines großen privaten Betreibers von Verbrennungsanlagen

Karl-Heinz Müller .....	83
-------------------------	----

### Die thermische Abfallbehandlung im Energiemarktdesign der Zukunft

Martin Treder.....	93
--------------------	----

## **Abfallströme und Märkte**

### **Bedarf an Restabfallbehandlungskapazitäten in Deutschland**

Peter Kurth, Sandra Giern und Annette Ochs.....127

### **Kapazitätsbedarf für die Abfallverbrennung in Deutschland**

Günter Dehoust und Alexandra Möck.....139

### **Mitverbrennung gefährlicher Abfälle in Hausmüllverbrennungsanlagen**

Horst Suchomel und Andreas Neuss .....157

### **Abfallverbrennung in Schwellenländern**

Martin Brunner .....177

### **Neue Märkte, neue Anforderungen**

– Zurück in die Zukunft –

Gerhard Lohe.....183

**Dank**.....195

**Autorenverzeichnis**.....199

**Inserentenverzeichnis** .....205

**Schlagwortverzeichnis**.....213