

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 Versteil 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 Neuss157

Abfallverbrennung in Schwellenländern

Martin Brunner177

Neue Märkte, neue Anforderungen

– Zurück in die Zukunft –

Gerhard Lohe.....183

Dank.....195

Autorenverzeichnis.....199

Inserentenverzeichnis205

Schlagwortverzeichnis.....213