

Perspektiven – Strategie – Recht

Technik als Form der Freiheit – Überlegungen zur menschlichen Kultur –	
Birgit Recki	3
Abfallverbrennung – Ein energetisches und stoffliches Verwertungsverfahren –	
Karl J. Thomé-Kozmiensky	15
Energetische Verwertung nach dem neuen Kreislaufwirtschaftsgesetz	
Walter Frenz	37
Änderung des BImSchG und der 13. und 17. BImSchV	
Andrea Versteyl	49
Kommende Revision der BVT-Merkblätter im Licht der Richtlinie über Industrieemissionen	
Edmund Fleck	61
Der Rechtsrahmen für die energetische Nutzung von Klärgas	
Christian Buchmüller und Jörn Schnutenhaus	71
80 Jahre Großanlagenbau im internationalen Umfeld – same same but different?	
Seiji Shimoda	79
Abfallverbrennung im 21. Jahrhundert: Energieeffiziente und klimafreundliche Recyclinganlage und Schadstoffsenke	
Johannes J. E. Martin	85
Zukunft der thermischen Abfallwirtschaft	
Carsten Stäblein und Monika Lidmila	107
Strategische Ausrichtung der Abfallverbrennung in einem schwierigen Marktumfeld	
– Erste Erfahrungen in der Praxis bestätigen effiziente Energieerzeugung mit Mittelkalorik –	
Torsten Köhne	127

Perspektiven der Verwertung von Ersatzbrennstoffen in Zementwerken

Renato Sarc, Roland Pomberger und Karl E. Lorber 139

Ressourceneffizienz

Überkapazität in der Abfallwirtschaft – Krise oder Chance?

Martin Brunner 165

Ist eine Null-Abfall-Gesellschaft erstrebenswert?

Heinz-Ulrich Bertram 171

Die Beziehung zwischen Betreiber und Servicedienstleister

Frank Schumacher 209

Kommunale Sammlung von Bioabfällen

Holger Thärichen und Ruth Schäfer 223

**Klärschlammensorgung unter Berücksichtigung
des Ressourcen- und Immissionsschutzes**

Benjamin Wiechmann 233

Dank 255

Autorenverzeichnis 259

Inserentenverzeichnis 268

Schlagwortverzeichnis 275