

Perspektiven – Strategie – Recht

Technik als Form der Freiheit

– Überlegungen zur menschlichen Kultur –

Birgit Recki 3

Abfallverbrennung

– Ein energetisches und stoffliches Verwertungsverfahren –

Karl J. Thomé-Kozmiansky 15

Energetische Verwertung nach dem neuen Kreislaufwirtschaftsgesetz

Walter Frenz 37

Änderung des BImSchG und der 13. und 17. BImSchV

Andrea Verstejl 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 Schadstoffsenske

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
---	-----

Klärschlammmentsorgung unter Berücksichtigung des Ressourcen- und Immissionsschutzes

Benjamin Wiechmann	233
--------------------------	-----

Dank	255
-------------------	-----

Autorenverzeichnis	259
---------------------------------	-----

Inserentenverzeichnis	268
------------------------------------	-----

Schlagwortverzeichnis	275
------------------------------------	-----