

Inhalt

		Seite
<i>U. Schröder</i>	Genehmigungsrechtliche Randbedingungen mit Fallbeispielen für Feuerungsanlagen unter besonderer Berücksichtigung des novellierten Umweltrechts durch das Artikelgesetz vom 27. Juli 2001	1
<i>M. Gleis, G. Hoffmann</i>	Rahmenbedingungen für den Einsatz von Ersatzbrennstoffen aus Abfällen	21
<i>H. Eschkötter, S. Spillmann</i>	Herstellung hochwertiger Brennstoffe aus Siedlungsabfällen	37
<i>M. Beckmann, K. Keldenich, M. Wilczek</i>	Herstellung und Einsatz von Ersatzbrennstoffen – Möglichkeiten zur Optimierung der gesamten Verfahrenskette	49
<i>Th. Kost, S. Rotter, B. Bilitewski</i>	Qualitätssicherung bei der Aufbereitung von Ersatzbrennstoffen aus Haushaltsabfällen – Möglichkeiten und Grenzen	61
<i>Th. Gebert</i>	Mitverbrennung	79
<i>M. Reith, A. Geider</i>	Erfahrungen bei der Tiermehl- und Tierfettverbrennung im MVV-Konzern	87
<i>F. Schillig, R. C. A. van den Broek</i>	Praxiserfahrungen aus der Mitverbrennung von Biomasse in zwei Kohlekraftwerken in den Niederlanden	95
<i>K. Mair</i>	Einsatz von Tierfett im Kraftwerk – Durchführung eines Genehmigungsverfahrens	109
<i>M. Born</i>	Korrosions- und Verschlackungspotenziale bei der Verbrennung und Mitverbrennung von Abfällen (Thermodynamische Bewertung)	117
<i>M. Beckmann, M. Horeni, R. Scholz, T. Harnaut</i>	Einfluss der Prozessführung auf den spezifischen Energieverbrauch in Verfahren der Grundstoffindustrie beim Einsatz von Ersatzbrennstoffen	131

		Seite
<i>J. Forkert, H.-G. Wierick, R. Schneider</i>	Vorgehensweise und Erfahrungen der VEAG bei der technischen Umsetzung der Mitverbrennung im Braunkohlekraftwerk	165
<i>P. Buck</i>	Mitverbrennung von Klärschlämmen in Kraftwerken der EnBW	177
<i>P. Scur</i>	Mitverbrennung von Sekundärbrennstoffen wie heizwertreiche Abfälle und Tiermehl in der Zementindustrie am Beispiel Zementwerk Rüdersdorf	189