

## Inhalt

	Seite
<i>H.-J. Schürmann</i>	Abfallwirtschaft als Bestandteil einer sozialen und ökologischen Marktwirtschaft 1
<i>H.-W. Lange</i>	Rahmenbedingungen der Abfallwirtschaft 13
<i>H. Bonnenberg</i>	Entscheidungsstrukturen in der Abfallwirtschaft und ihre Beeinflussung 25
<i>W. Kurney</i>	Abfallvorbehandlung: Verfahren, Einfluß auf den Brennstoff und Betriebsergebnisse 37
<i>W. Mauch</i>	Kumulierter Energieeinsatz bei der Müllentsorgung 51
<i>R. Scholz und M. Beckmann</i>	Möglichkeiten der Verbrennungsrückführung bei Restmüll in Rostfeuerungsanlagen 69
<i>A. Christmann</i>	Zukünftiges Feuerungskonzept zur thermischen Restmüllbehandlung 139
<i>M. Knoche und E. Poncelet</i>	Französische Aktivitäten im Bereich der Verbrennungseinrichtungen für Hausmüll: Schwenkrohr und andere 167
<i>K. Hannes</i>	Versuche der Klärschlamm-Mitverbrennung in Steinkohlenschmelzfeuerungen 181
<i>H. Vogg, H. Hunsinger, A. Merz, L. Stieglitz und J. Vehlou</i>	Head-end-Techniken zur Dioxinminderung 193
<i>G. Mayer-Schwinnig, R. Knoche und B. Stegemann</i>	Weitestgehende Rauchgasreinigung von Müllverbrennungsanlagen mit Verwertung der Reststoffe 211
<i>A. Nottrodt</i>	Umweltrelevante Betriebsstörungen an Hausmüllverbrennungsanlagen 239
<i>R. Peters, G. Schaub, M. Ströder und G. Böning</i>	Entwicklung von rechnergestützten Hilfsmitteln für die Prozeßführung 259
<i>W. Pietsch</i>	Anpassungsmöglichkeiten festinstallierter Leittechniksysteme 275

## **Inhalt**

		Seite
<i>F.-W. Albert</i>	Ziel und Möglichkeiten der Regelungstechnik an Müllverbrennungskesseln	289
<i>H. Hoberg und T. König</i>	Möglichkeiten der Schlackenverwertung	317
<i>J. Demmich</i>	Verfahren zur Behandlung sowie Charakterisierung von Rückständen aus der Rauchgasreinigung	337
<i>W. Engel und L. Müller</i>	Anforderungen an eine Deponie im Gesamtsystem der nachsorgenden Abfallwirtschaft	363