

# Inhalt

		Seite
<i>Harald Irmer</i>	Grußwort	1
<i>H. Bonnenberg</i>	Die Bedeutung der thermischen Abfallbehandlung von Siedlungsabfällen	7
<i>L. Barniske</i>	Stand der thermischen Abfallbehandlung in der Bundesrepublik Deutschland	27
<i>H. Doedens</i>	Konzepte zur stofflichen Anwendung und Schadstoffminimierung im Verbund mit thermischer Abfallverwertung	51
<i>W. Schleuter</i>	Die Rolle der thermischen Abfallbehandlung in Energieversorgungskonzepten	67
<i>Mireille Knoche</i>	Die thermische Abfallbehandlung in den Entsorgungskonzepten unserer Nachbarländer — Situation in Frankreich	83
<i>G. Vogel</i>	Die thermische Abfallbehandlung in den Entsorgungskonzepten unserer Nachbarländer — Situation in Österreich	95
<i>H. P. Tobler</i>	Die thermische Abfallbehandlung in den Entsorgungskonzepten unserer Nachbarländer — Situation in der Schweiz	111
<i>I. I. Sluheimers</i>	Die thermische Abfallbehandlung in den Entsorgungskonzepten unserer Nachbarländer — Situation in den Niederlanden	129
<i>W. Jockel</i>	Emissionssituation bei MVA verschiedener Bauarten	141
<i>U. D. Matzke</i>	Mindestanforderungen an Abfallverbrennungsanlagen aus der Sicht der Genehmigungsbehörden	159
<i>K. Horch</i>	Optimierung von Müllfeuerungen mit dem Ziel der Schadstoffminderung	173
<i>H. Reimer</i>	Entwicklungsstand der Rauchgasreinigungsverfahren in Hausmüll-Verbrennungsanlagen, Primär- und Sekundärmaßnahmen	191
<i>K. Wagner</i>	Kriterien für die Einrichtung und den Betrieb einer Reststoffdeponie	207
<i>W. Knorr</i>	Entwicklungsstand und Betriebserfahrungen mit der Müllpyrolyse — am Beispiel der Anlage Burgau	227
<i>G. Kreischer</i>	Entwicklungsstand und Betriebserfahrungen mit der Müllpyrolyse — am Beispiel der Anlage Goldshöfe	245
<i>C. Vater</i>	Stand und Entwicklungsmöglichkeiten der Wirbelschichtfeuerung	259