

## Inhalt

		Seite
<i>R. Eisnecker</i>	Die thermische Müllverwertung im Rahmen des Energiekonzeptes der Stadt Wien	1
<i>H.-P. Fahmi</i>	Die Zusammensetzung der schweizerischen Siedlungsabfälle	27
<i>H. Schüssler</i>	Bedeutung der Aufgabe der Abfallwirtschaft	45
<i>E. Leitmeir und G. Schetter</i>	Maßnahmen zur Reduzierung der Schadstoffemissionen aus Müllverbrennungsanlagen	57
<i>H. Vollmer</i>	Die Aufbereitung von Abfall zu Brennstoff und dessen energetische Nutzung	75
<i>D. Rönning</i>	Die Müllverwertung im RWE-Kraftwerk Essen/Karnap	95
<i>J. Bánhidj</i>	Drei Jahre Betriebserfahrung in der MVA Budapest	121
<i>O. Tabasaran</i>	Emissionen aus Müllheizkraftwerken und ihre Beherrschung – Versuch einer Umweltbilanz –	137
<i>K. Horch</i>	Stand der Rauchgasreinigung in Müllverbrennungsanlagen – Möglichkeiten und Grenzen –	143
<i>A. Stettler</i>	Die Luftreinhalteverordnung (LRV) und ihre Bedeutung für die Kehrichtverbrennungsanlagen (KVA) in der Schweiz	153
<i>K. Herbert</i>	Kriterien einer modernen Müllverbrennungsanlage unter Berücksichtigung einer optimalen Energieausnutzung	165
<i>G. Völgyi</i>	Thermische Müllverwertung und Rauchgasreinigung im Müllkraftwerk Lausanne	183
<i>G. Voelgyi</i>	MISE EN VALEUR THERMIQUE DES DECHETS URBAINS ET EPURATION DES FUMÉES DE L'USINE D'INCINÉRATION DES ORDURES MENAGÉRES DE LAUSANNE	204