

Inhalt

		Seite
<i>R. Meyer-Pittroff, V. Stammel</i>	Thermische Verwertung von Produkten der Tierkörperbeseitigungsanlagen	1
<i>Chr. Mieleš</i>	Die deutsche Fleischmehlindustrie – eine Branche im Umbruch	11
<i>A. Fendel</i>	Energetische Nutzung von Tiermehl in der Zirkulierenden Wirbelschichtanlage (ZWS) auf dem Lippewerk, Lünen	27
<i>H. C. Schröder, Straberger, Zecher, Danneberg</i>	Einsatz von tierischen Fetten und Tiermehlen als Ersatzbrennstoff in thermischen Abfallbehandlungsanlagen und Kraftwerken	37
<i>W. Schweden</i>	Mitverbrennung von Tiermehl und Tiermehl enthaltenden Mischfuttermitteln im Kraftwerk Lausward, Stadtwerke Düsseldorf AG	47
<i>M. Oerter</i>	Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Tiermehlen und Tierfetten in Drehofenanlagen der Zementindustrie	55
<i>S. Martensen</i>	Bioenergetische Verwertung von Tiermehl im geschlossenen System mit Gaseinspeisung und Treibstoffproduktion	61
<i>G. Schetter</i>	Der Kompaktofen als geeignetes System zur Verbrennung BSE- und MKS-belasteter Tierkörper	69
<i>S. Solmaz, D. K. Müller, G. Lischke</i>	Regenerative Energie aus Tierkörpern durch Verwertung in einem Tiermehlheizkraftwerk	79