

Inhalt

Vorwort.	7	Sinnvoller Einsatz biologischer Verfahren	59
<i>Kirsten Gutke, M.A.</i>		in der Abfallbehandlung	
		<i>Prof. Dr. Martin Kranert</i>	
Probleme der Abfallwirtschaft	9	Biomüllkompostierung	67
in den Neuen Bundesländern im Vergleich		am Beispiel des geplanten	
zu den Alten Bundesländern.		Kompostwerkes Heidelberg	
<i>Prof. Dr. Manfred Born</i>		<i>Prof. Dr. Oktay Tabasaran</i>	
Grundlagen und Rahmenbedingungen.	13	Biomüllkompost	71
für abfallwirtschaftliche Konzepte und		im Abfallverwertungsmodell Augsburg	
Planungen in Deutschland		<i>Dipl.-Ing. Hans Dietrich Huber</i>	
<i>Prof. Dr. Oktay Tabasaran</i>			
Planfeststellungs- und	21	Stand der thermischen Verfahren zur	75
Genehmigungsverfahren, rechtliche Würdigung		Abfallbehandlung und Vergleiche	
sowie praktische Erfahrungen		(Rostverbrennung, Wirbelschichtofen,	
<i>Prof. Dr. Peter Bähr</i>		Drehtrommelöfen, Entgasung, Vergasung)	
		<i>Dr. Erwin Thomanetz</i>	
Zur Zusammenarbeit zwischen	27	Optimierung einer bestehenden Anlage	81
Gebietskörperschaften und privater Investoren		zur thermischen Restmüllbehandlung am	
im Abfallbereich in der Planungsregion Nord-Thüringen		Beispiel des Müllheizkraftwerkes Iserlohn	
<i>Prof. Dr. Karl M. Kantz</i>		<i>Harald Schmidt</i>	
Das Konzept Gütersloh - Erfahrungen.	31	Schweißbrennverfahren: Anlagenplanung für den	85
mit einem privatwirtschaftlichen Betreibermodell		Zweckverband Abfallentsorgung Rangau in Fürth	
zu Planung, Bau und Betrieb einer Müllverbrennungsanlage		<i>Dipl.-Ing. Heinz Jürgen Berwein, E. Hornung</i>	
<i>Günter Kozłowski</i>			
Möglichkeiten von Konfliktmittlung bei	39	Sanierung und Erweiterung der Deponie Sinsheim	95
Standortsuchen von Sonderabfälledeponien		im Konzept einer regionalen Zusammenarbeit	
am Beispiel der Sonderabfälledeponie Sachsen		<i>Kreiskämmerer Alfred Erhard</i>	
<i>RA Hartmut Gaßner</i>			
Abfallbehandlungs- und -verwertungszentrum	43	Konzept der SES für die Sonderabfallentsorgung	101
Stendal, ein zukunftsweisendes Modell		im Saarland und die Rolle der SAD Eft-Hellendorf darin	
<i>Dir. Harald Gatzke</i>		<i>Dipl.-Ing. Jürgen Gilcher</i>	
Vergärung von organischen Abfällen mit.	51		
Biogasgewinnung			
<i>Dr. Ulrich Neumann</i>			

Inhalt

Vorwort.	7	Sinnvoller Einsatz biologischer Verfahren	59
<i>Kirsten Gutke, M.A.</i>		in der Abfallbehandlung	
		<i>Prof. Dr. Martin Kranert</i>	
Probleme der Abfallwirtschaft	9	Biomüllkompostierung	67
in den Neuen Bundesländern im Vergleich		am Beispiel des geplanten	
zu den Alten Bundesländern.		Kompostwerkes Heidelberg	
<i>Prof. Dr. Manfred Born</i>		<i>Prof. Dr. Oktay Tabasaran</i>	
Grundlagen und Rahmenbedingungen.	13	Biomüllkompost	71
für abfallwirtschaftliche Konzepte und		im Abfallverwertungsmodell Augsburg	
Planungen in Deutschland		<i>Dipl.-Ing. Hans Dietrich Huber</i>	
<i>Prof. Dr. Oktay Tabasaran</i>			
Plantfeststellungs- und	21	Stand der thermischen Verfahren zur	75
Genehmigungsverfahren, rechtliche Würdigung		Abfallbehandlung und Vergleiche	
sowie praktische Erfahrungen		(Rostverbrennung, Wirbelschichtofen,	
<i>Prof. Dr. Peter Bähr</i>		Drehtrommelofen, Entgasung, Vergasung)	
		<i>Dr. Erwin Thomanetz</i>	
Zur Zusammenarbeit zwischen	27	Optimierung einer bestehenden Anlage	81
Gebietskörperschaften und privater Investoren		zur thermischen Restmüllbehandlung am	
im Abfallbereich in der Planungsregion Nord-Thüringen		Beispiel des Müllheizkraftwerkes Iserlohn	
<i>Prof. Dr. Karl M. Kautz</i>		<i>Harald Schmidt</i>	
Das Konzept Gütersloh - Erfahrungen.	31	Schwelbrennverfahren: Anlagenplanung für den	85
mit einem privatwirtschaftlichen Betreibermodell		Zweckverband Abfallentsorgung Rangau in Fürth	
zu Planung, Bau und Betrieb einer Müllverbrennungsanlage		<i>Dipl.-Ing. Heinz Jürgen Berwein, E. Hornung</i>	
<i>Günter Kozłowski</i>			
Möglichkeiten von Konfliktmittlung bei	39	Sanierung und Erweiterung der Deponie Sinsheim	95
Standortsuchen von Sonderabfalldeponien		im Konzept einer regionalen Zusammenarbeit	
am Beispiel der Sonderabfalldeponie Sachsen		<i>Kreiskämmerer Alfred Erhard</i>	
<i>RA Hartmut Gäßner</i>			
Abfallbehandlungs- und -verwertungszentrum	43	Konzept der SES für die Sonderabfallentsorgung	101
Stendal, ein zukunftsweisendes Modell		im Saarland und die Rolle der SAD Eft-Hellendorf darin	
<i>Dir. Harald Gatzke</i>		<i>Dipl.-Ing. Jürgen Gilcher</i>	
Vergärung von organischen Abfällen mit.	51		
Biogasgewinnung			
<i>Dr. Ulrich Neumann</i>			