

# Inhalt

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