

GEWÄSSERSCHUTZ - WASSER - ABWASSER

163

10 GWA 16

INSTITUT WAR — Bibliothek —
Wasserversorgung, Abwassertechnik
Abfalltechnik und Raumplanung
Technische Universität Darmstadt
Petersenstraße 13, 64287 Darmstadt
TEL. 0 61 51/16 36 59 + 16 27 48
FAX 0 61 51/16 37 58

FESTSCHRIFT
ZUM 75. GEBURTSTAG VON
EM. PROFESSOR DR.-ING., DR. H.C., DR.-ING. E.H. BOTHO BÖHNKE
AM 22. MÄRZ 1997

HERAUSGEGEBEN VON
Professor Dr.-Ing. M. Dohmann
INSTITUT FÜR SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT
DER RHEIN.-WESTF. TECHN. HOCHSCHULE AACHEN

BEARBEITET VON
Dr. V. Kölling

AACHEN 1997

VERTRIEB: GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT
AN DER RWTH AACHEN E.V., 52056 AACHEN

ISBN 3-932590-32-5

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Vorwort	I
 TEIL I: Vorträge des Festkolloquiums	
I. Laudatio <i>M. Dohmann</i>	I/1 - I/4
II. Begrüßungsrede des Rektors der RWTH Aachen <i>R. Walter</i>	II/1 - II/3
III. Rede des Prodekanes der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen <i>K. Meskouris</i>	II/1 - II/3
1. Das Wünschbare und das Machbare in der Abwasserentsorgung - wie es war und wie es sein könnte <i>D. Ruchay</i>	1/1 - 1/5
2. Regionale Wasserwirtschaft bei den Verbänden <i>K.R. Imhoff</i>	2/1 - 2/12
3. Gedanken eines spanischen Professors über Professor Dr.-Ing. Böhnke <i>A.F. Hernandez Muñoz</i>	3/1 - 3/3
4. Die Kläranlage Rotterdam Dokhaven und die weitergehende Abwasserreinigung: Traum oder Realität? <i>A.W. van der Vlies</i>	4/1 - 4/8
5. Stand und weitere Aufgaben der Wasser- und Abfallwirtschaft im Großraum Pusan - Möglichkeiten einer koreanisch-deutschen technischen Zusammenarbeit <i>S.-S. Kim</i>	5/1 - 5/13

Teil II

	Seite
6. Mechanisch-biologische Abfallbehandlung in der Praxis am Beispiel Düren <i>R. Darniecki</i>	6/1 - 6/3
7. Betriebliche Überwachung und Steuerung von Kläranlagen im Wandel der Zeit <i>H.A. Feyen</i>	7/1 - 7/4
8. BIOFILMTECHNIK - Aspekte der Schlammqualität <i>A. Grau</i>	8/1 - 8/3
9. Klärschlamm Entsorgung zwischen Anspruch, Aufwand und Akzeptanz <i>Th. Grünebaum</i>	9/1 - 9/2
10. Bau des Abwasserkanals zur Kläranlage Bottrop - ein wichtiger Schritt zum Umbau des Emschersystems <i>J. Hennerkes</i>	10/1 - 10/3
11. Entwicklung und Realisierung von siedlungswasserwirtschaftlichen Maßnahmen am Beispiel "Mittlere Rur" <i>Th. Jochims</i>	11/1 - 11/3
12. Betriebskosten-Reduzierung auf Abwasserreinigungsanlagen durch Einsatz von EDV?! <i>G. Krenzer</i>	12/1 - 12/2
13. Wie hoch ist der Kostenanteil für das Regenwasser bei einer Kläranlage? <i>D. Londong</i>	13/1 - 13/4
14. Einbindung der Regenwasserbewirtschaftung in die Bauleitplanung <i>K. Siekmann</i>	14/1 - 14/4
15. Die Abwasserabgabe in Nordrhein-Westfalen <i>E. Treunert</i>	15/1 - 15/3