

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

## Teil II

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