

W. A. R. — Bibliothek

Inv.-Nr. D 188 10

WIENER MITTEILUNGEN

WASSER • ABWASSER • GEWÄSSER

Band 168

NO WIE 168

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

Kanalbetrieb und Niederschlagsbehandlung

ÖWAV - Seminar an der Universität für Bodenkultur
24.-25. April 2001

Herausgeber:

Ao.Univ.Prof.Dipl.Ing. Dr. Raimund Haberl

Abteilung Siedlungswasserbau, Institut für Wasservorsorge,

Universität für Bodenkultur, Wien

WAR TU Darmstadt



57510110

Inhaltsverzeichnis

Thomas ERTL, Roland FEßL	A1-44
Anforderungen an die Betriebsüberwachung in Österreich	
Jürgen REIHL	<i>bei Redaktionsschluss nicht eingelangt</i>
Automatisierte Wartungsverwaltung	
Martin KLINGLER	C1-17
Erfahrung mit einem Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltmanagementsystem in einem Kanalservice-Betrieb	
Gerhard SPATZIERER	D1-17
Aus- und Fortbildung im Bereich Kanalanlagen	
Thomas ERTL	E1-10
Der ÖWAV - Fortbildungskurs Kanalreinigung	
Rudolf REUCKL	F1-19
Hochdruckreinigung von Kanälen	
Dietmar LENZ	G1-22
Ökologische Beschaffung im Siedlungswasserbau – Ökoleitfaden Vorarlberg	
Urs STUDER	H1-13
Energiegewinnung aus Abwasser	
Klaus-Peter BÖLKE	I1-25
Ein neuer Weg in der Zustandserkennung	
Rolf BAUR	J1-18
Selektive Inspektionsplanung und prognostische Sanierungsstrategien für Abwassernetze	
Klaus Mario KOPIA	K1-9
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit im Kanalbetrieb	
Josef KITZBERGER	L1-22
Qualitätsmarke Rohrleitungsbau	

Robert FENZ	M1-32
Gewässerschutz bei Mischwasserentlastungen – Emissions- und Immissionsanforderungen	
Thomas TELEGDY	N1-25
Die Zukunft der gesamthaften Entwässerungsplanung	
Klaus SCHOLZ	O1-19
Konzeptionelle und konstruktive Ansätze der weitergehenden Mischwasserbehandlung	
Günter GRUBER, Harald KAINZ	P1-32
Messtechnik für den Kanalbetrieb	
Thomas HOFFMANN	Q1-12
Beispiele zum neuen Umgang mit Regenwasser	