

Veranstaltungsbüro  
Wasserbau- und Gewässerschutz  
TU Darmstadt  
61316

# WIENER MITTEILUNGEN

## WASSER • ABWASSER • GEWÄSSER

**Band 210**

ÖWAV – Seminar, Wien  
25. September 2008

## 2. Österreichischer Kleinkläranlagentag

ÖWAV – Seminar, Wien  
25. September 2008

Herausgeber:  
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Raimund Haberl  
Universität für Bodenkultur Wien  
Institut für Siedlungswasserbau, Industriegewässerschutz  
und Gewässerschutz

Bibliothek Wasser und Umwelt  
(TU Darmstadt)



## **Inhaltsverzeichnis**

Peter KRAUS Europäische Normung bei KKA und ihre Folgen	A
Erich POLZER Kleinkläranlagen in Kärnten – Vorgangsweise	B
Alfred TRAUNER Fehlender oder schwacher Vorfluter – was tun mit dem Kläranlagenablauf?	C
Wolfgang BECKER, Michael SCHÖN, Bernhard WETT Reststoffbehandlung und -entsorgung bei Kleinkläranlagen in Extremlagen	D
Murat CEYLAN Erfahrungen mit SBR Kleinkläranlagen	E
Alexandra TIETZ, Günter LANGERGRABER Abbauprozesse in bepflanzten Bodenfiltern	F
Maria FÜRHACKER, Norbert WEISSENBACHER, Philipp FOURNIER, Werner FUCHS, Gerhard CORDT Neue Erkenntnisse bei Membranbioreaktoren	G
Martin REGELSBERGER Haushaltszentrierte Siedlungswassersysteme	H
Martin GOETZ Evaluierung kleiner Kläranlagen auf Basis der Schmutzfrachten und der Reinigungsleistung	I
Reinhard BOLLER Betriebsstörungen bei Kleinkläranlagen aus der Sicht eines Wartungsunternehmens	J

Josef KARNER  
Beitrag zur CE-Kennzeichnung

K

ANHANG