

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, Industrierwasserwirtschaft
und Gewässerschutz

Bibliothek Wasser und Umwelt
(TU Darmstadt)



Inhaltsverzeichnis

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

Josef KARNER
Beitrag zur CE-Kennzeichnung

K

ANHANG