

Inhaltsverzeichnis

Stefan Wildt (Anlagen-) Planung 2008 aus amtlicher Sicht	1 - 28
Helmut Passer, Kurt Dornhofer Herausforderungen bei der Anpassung von Kläranlagen an den Stand der Technik aus der Sicht der Planung	29 - 62
Burkhard Teichgräber, Martin Hetschel A 131 – Neuerungen in Sicht?	63 - 82
Stefan Lindtner, Gerald Sirlinger Datenanalyse als Werkzeug der Betriebsoptimierung	83 - 114
Stefan Winkler, Norbert Matsché Das Hybridverfahren – Grundlagen und praktische Erfahrungen	115 - 134
Gerald Wandl Zweistufige Belebungsanlagen im praktischen Betrieb am Beispiel der HKA Wien	135 - 158
Raimund Haberl Überwachung und Betrieb von Kleinkläranlagen	159 - 176
Ernis Saračević, Stefan Winkler Messtechnik in der biologischen Abwasserreinigung	177 - 206
Karl Svardal, Brigitte Nikolavcic Mischwasserbehandlung im Nachklärbecken	207 - 228
Gerhard Spatzierer Bedeutung der Aus- und Weiterbildung für den Betrieb von biologischen Abwasserreinigungsanlagen	229 - 248

Fritz H. Frimmel, Gudrun Abbt-Braun	249 - 264
Abwasserreinigung aus der Sicht der Trinkwasserversorgung	
Norbert Kreuzinger	265 - 290
Bedeutung der Abwasserreinigung für den Gewässerschutz	
Dick H. Eikelboom	291 - 304
Starke Unterschiede in den Populationen filamentöser Organismen in kommunalen und industriellen Kläranlagen	
Hilde Lemmer	305 - 320
Biologisch wirksame Zusatzstoffe in der Abwasserreinigung	