

## Inhaltsverzeichnis

Helmut Kroiss	1 - 14
Betriebserfahrung von modernen Kläranlagen (Wechselwirkung zwischen Planung und Betrieb)	
Stefan Winkler	15 - 18
Die IWA Taskgroup „Good modeling practice“	
Matthias Zessner	19 - 22
Bedeutung für den Gewässerschutz	
Harald Bayer, Leopold Prendl	23 - 50
Kläranlage Bad Vöslau - einstufige Belebungsanlage, Industrieabwasserreinigung und thermische Klärschlammverwertung	
Christian Callegari, Kurt Dornhofer, Helmut Passer	51 - 82
Kläranlage Fritzens - Innovative Effizienzsteigerungsmaßnahmen	
Gerhard Altemeier	83 - 104
Betriebserfahrungen mit einer Biofilteranlage als Hauptstufe	
Walter Unterrainer, Franz Klatzer	105 - 122
Kläranlage Klagenfurt	
Norbert Engelhardt	123 - 140
Die Membranbelebungsanlage Nordkanal - Konzeption und Betrieb	
Stefan Lindtner	141 - 166
Kostenaspekte beim Betrieb moderner Kläranlagen	

Wolfgang Geyer	167 - 198
Betriebserfahrungen moderner Kläranlagen: KA Saalfelden - 2-stufige Belebungsanlage – HYBRID-Verfahren, Teil 1: Projekt – planerische Aspekte	
Matthias Dum	199 - 224
Betriebserfahrungen moderner Kläranlagen: KA Saalfelden - 2-stufige Belebungsanlage – HYBRID-Verfahren, Teil 2: Erfahrungen – Anlagenbetrieb	
Werner Schättle, Michael H. Gasser	225 - 252
Zweistufiges Belebungsverfahren	
Bernhard Wett, Josef Dengg	253 - 288
Verfahrens- und Betriebsoptimierungen am Beispiel der ARA-Strass	
Konrad Falko Wutscher, Tomáš Jilek	289 – 310
Planung und Betrieb der ertüchtigten Kläranlage Znaim-Kleintebwitz (ČOV Znojmo-Dobšice, CZ)	
Christoph Liebi	311 – 328
KA Kloten/Opfikon Betriebserfahrungen mit Blähschlamm bekämpfung	