

Inhaltsverzeichnis

Stefan Wildt	1 - 24
EDV-Einsatz zum Datenmanagement – Tiroler Modell	
Peter Baumann	25 - 44
Vorstellung des DWA-A 268 „Automatisierung von einstufigen Belebungsanlagen“	
Karl Palkowitz	45 - 52
MSR Praxiserfahrung, Feldbus	
Andreas Winkelbauer	53 - 78
Datenmanagement: Vom Sensor zum Report	
Christian Fimml	79 - 108
Cloud Computing in der Wasserwirtschaft, ÖWAV-Regelblatt 13	
Claus Salzmann	109 - 136
Aktueller Stand der Implementierung moderner MSR	
Jens Alex	137 - 156
Simulation zur Optimierung der Steuerung und Regelung von Kläranlagen	
Stefan Haider, Florian Praxmarer	157 - 180
Fallstudie Modellierung und Planung	
Peter Hartwig	181 - 194
Energiegeführtes Schlammmanagement	
Detlef Wedi	195 - 210
Universelle Regler für Kläranlagen	
Florian Hell	211 - 222
MSR-Technik am Beispiel einer Wasseraufbereitungsanlage in Saudi Arabien	
André Spindler, Martin Armbruster	223 - 234
Einsatz moderner MSR-Technik zur Überwachung der Leistungsfähigkeit von Nachklärbecken	

Wilhelm Frey	235 - 252
Aktuelle Technologien zur Regelung der Sauerstoffzufuhr	
Lukas Kornfeind	253 - 270
Fluoreszenzspektroskopie	
Roland Fuiko	271 - 286
Kapillarelektrophorese	
Peter Stadler	287 - 302
Vollautomatisierte und zeitnahe Bestimmung von Enzymaktivitäten in Wasserressourcen	
Herstellerforum	
Endress+Hauser:	303 - 308
Der Erfolg einer Revolution – 10 Jahre Memosens/Liquiline	