

Inhaltsverzeichnis

Gerhard Spatzierer, Stand der Maßnahmen für den Gewässerschutz und Ausblick aus der Sicht der Länder	1 - 18
Robert Fenz Stand der Maßnahmen für den Gewässerschutz und Ausblick in Österreich	19 - 36
Peter Cornel, Christian Schaum Stand der Maßnahmen für den Gewässerschutz und Ausblick in Deutschland	37 - 62
Michael Schärer, Ueli Sieber, Stephan Müller Stand der Maßnahmen für den Gewässerschutz und Ausblick in der Schweiz	63 - 76
Stefan Lindtner, Julia Haslinger Stand und Zukunft des Benchmarkings auf österreichischen Kläranlagen	77 - 102
Lukas Egle, Markus Reichel Stand und Trends bei Nährstoffrückgewinnung auf Kläranlagen	103 - 148
Heidemarie Schaar, Norbert Kreuzinger Trends in der weitergehenden Abwasserreinigung	149 - 172
Wilhelm Frey Stand und Trends bei der Faulgasverwertung auf Kläranlagen	173 - 202
Karl Svardal Die energieautarke Kläranlage	203 - 216

Gerald Wandl, Miklos Papp Das Energie-Optimierungskonzept der Hauptkläranlage Wien	217 - 230
Heide Müller-Rechberger, Charlotte Vogl Stand und Zukunft der Abwasseremissionsverordnungen	231 - 250
Vanessa Parravicini Entwicklungen der Anaerobtechnik in der Industrieabwasserreinigung	251 - 296
Matthias Zessner, Adam Kovacs, Christian Schilling, Gerald Hochedlinger, Oliver Gabriel, Georg Windhofer Stand und Trends der Modellierung von Nährstoffen auf Einzugsgebietsebene	297 - 344
Manfred Clara, Georg Windhofer, Matthias Zessner Betrachtung von Spurenstoffen auf Einzugsgebietsebene	345 - 368
Stefan Winkler, Jasmin Gensler, Lukas Kornfeind, Ernis Saračević, Andreas Winkelbauer Methoden und Werkzeuge für ein intelligentes und kontinuierliches Langzeitmonitoring	369 - 386
Simon Thaler, Matthias Zessner Gewässerschutz und Ressourcennutzung	387 - 404
Norbert Kreuzinger, Jens-Oliver Gabriel Klimawandel – Anpassungsstrategien in der Wassergütwirtschaft	405 - 442
Helmut Kroiss Die Kläranlage 2050	443 - 456