

Inhaltsverzeichnis

Jakob Schrittwieser, Franz Überwimmer, Markus Venohr Nährstoffmanagement im Donaeinzugsgebiet.	1 – 24
Heinz Gerd Schröder, Herbert Löffler Gewässerschutz für den Bodensee.	25 – 38
Karin Deutsch Nährstoff-Immissionsrichtwerte als Basis einer wasserwirtschaftlichen Planung.	39 – 58
Robert Fenz Nährstoffmanagement – Herausforderungen für den 2. Nationalen Gewässerbewirtschaftungsplan.	59 – 72
Christian Schilling, Oliver Gabriel, Matthias Zessner, Georg Windhofer, Adam Kovacs, Gerald Hochedlinger Stoffbilanzmodellierung für Nährstoffe in Österreich.	73 – 104
Helmut Rechberger, Lukas Egle, Matthias Zessner Ressource Phosphor: Verfügbarkeit, Nutzung, Optimierung.	105 – 120
Stefan Lindtner, Fiona Vohryzka Kosten der Phosphor-Entfernung aus Kläranlagen.	121 – 132
Lukas Egle, Helmut Rechberger, Matthias Zessner Möglichkeiten der Phosphornutzung aus Abwasser und Klärschlamm.	133 – 156
Maximilian Kuderna Wirksamkeit ausgewählter Maßnahmen in der Landwirtschaft zur Reduktion von Nährstoffverlusten.	157 - 178

Matthias Zessner, Oliver Gabriel, Max Kuderna, Christian Schilling, Adam Kovács, Georg Windhofer	179 – 214
Wirksamkeit von Maßnahmen zur Reduktion der Nährstoffbelastung von Gewässern auf Ebene von Einzugsgebieten.	
Adam Kovacs, Matthias Zessner, Oliver Gabriel; Max Kuderna; Christian Schilling; Georg Windhofer	215 – 228
Verortung von Maßnahmen zum Erosionsschutz für einen effektiven Gewässerschutz.	
Bernd Winkler	229 – 236
Der „profor“-Ansatz zur Verbesserung der Wasserqualität in abflussschwachen Gewässeroberläufen im Weinviertel.	
Gabriele Weigelhofer, Thomas Hein	237 – 248
Nährstoffumsatz und Gewässerstruktur.	
Norbert Kreuzinger	249 – 266
Immissionsbeurteilung für die Defizitanalyse.	
Thomas Huber, Ursula Grasser, Otto Moog	267 – 286
Vom Biomonitoring zu wasserwirtschaftlichen Maßnahmen – Moderner Gewässerschutz am Beispiel des Eisbachs.	
Norbert Kreuzinger	287 – 316
Beurteilung von Kläranlagenabläufen nach Immissions- kriterien am Beispiel der ARA Eisenstadt.	
Georg Wolfram	317 – 338
Nährstoffbilanz Neusiedler See.	