

Inhaltsverzeichnis		Seite
Rinne, D.	Umweltanalytik-Spannungsfeld zwischen Naturwissenschaft und Justiz	1
Funk, W.	Zur Problematik von Grenzwerten - Statistische Betrachtungen	23
Hochstrate, H.	Umweltrelevante Grenzwerte im Bereich Wasser und Feststoffe - Status und Zugänglichkeit	32
Borneff, J.	Grenzwerte der Trinkwasserverordnung aus hygienischer Sicht	46
v. Danwitz, B.	Orientierungswerte für eine Alarmauslö- sung im Rahmen der zeitnahen Gewässer- überwachung in NRW	56
Zimpel, J.	Anforderungen an Abwassereinleitungen aus der metallbearbeitenden- und metall- verarbeitenden Industrie	70
Malle, K. - G.	Probleme der Findung von Grenzwerten industrieller Abwässer	84
Koppe, P. Eschke, H.-D.	Richtwerte für kommunales Abwasser aus der Sicht des Betreibers einer öffentlichen Abwasseranlage und analytische Pro- bleme ihrer Überwachung	92
Elling, W.	Gesamtstickstoffbestimmung - ein Methodenversuch	110
Malz, F.	Wann ist ein "Wert" ein "Wert"? Über den Umgang mit gesetzrelevanten Werten im Umweltbereich "Abwasser"	123

Frigge, J.	Welche Beurteilungskriterien lassen sich aus unterschiedlichen Evaluationstests ableiten?	135
Bortlitz, J.	Über Schwermetallwerte für Klärschlamm	145
Bantz, I. Görtz, W. Schellartz, G.	Festlegung von Handlungsschwellen und Reinigungszielen bei der Altlastensanierung	164
Honert, R.	Gefährdungspotentialabschätzung von Altlasten in einer Datenbank mit einem wissensbasierten System	183
Randow, F.F.E. Gericke, K. Wollin, K.-H. Randow, A.	Grenzwert-Kontrolle im Abwasser eines Betriebes der Pflanzenschutzmittelproduktion	211