

INHALTSVERZEICHNIS

Seite

Europäische Wasserwirtschaft im Wandel Dr. D. Klein	1
Perspektiven zur Entwicklung der Trinkwasserversorgung in Baden-Württemberg MR G. Klaiber	23
Technische Regeln und Benchmarking in der Modernisierungsdiskussion der Wasserwirtschaft Prof. Dr.-Ing. H. Mehlhorn	28
Die neuen WHO-Richtlinien zur Trinkwasserqualität – neue Erkenntnisse, Konzepte, Impulse für die Trinkwasserversorgung weltweit Dr. rer. nat. C. Castell-Exner	46
Water Safety Plans, Anwendung und Erfahrungen bei der Wasserversorgung Zürich Dr. U. Bosshart	47
Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung in einem Unternehmen, Vorteile – Nachteile Dipl.-Ing. D. Deicke	63
Planung von integrierten, nachhaltigen Wasserver- und entsorgungssystemen in Entwicklungsländern Dr.-Ing. R. Meyerhoff	78
Dezentrale Grundwassergewinnung und –aufbereitung, ein Ansatz zur Lösung weltweiter Wasserversorgungsprobleme Dipl.-Ing. C. Meyer, Prof. Dr.-Ing. U. Rott	92
Das IAWR-Rhein-Memorandum 2003 – Grundlage für eine nachhaltige Wasserversorgung im Rheineinzugsgebiet Dr.-Ing. R. Schick	124
Effizienzbewertung von Maßnahmen zur Minderung der Nitratbelastung Dr.-Ing. F. Haakh	138
Autorenverzeichnis	163