



Jahres-Inhaltsverzeichnis 2006

Sachregister		Heft	Seite	Heft	Seite
Abfall / Klärschlamm					
<i>Machnow, J.; Schleifer, J.:</i> Nutzung von Deponie-Schwachgasen im Klärwerk	1	48	<i>Pohlmann, H.-W.:</i> 2. Trinkwasser-Abwasser-Tag 2005 in Ostdeutschland	2	110
<i>Kluge, R.; Timmermann, F.; Roth, B.:</i> Nulltoleranz für tierische Bestandteile in Futtermitteln – Eine Risikobetrachtung zum Verbot der Kompostanwendung im Zuckerrübenanbau	3	265	<i>Hübner, M.:</i> 90 Klärwärter aus Bayern trafen sich am Adlersberg	2	111
Einsatz qualitätsgesicherter Sekundärrohstoff- dünger im Zuckerrübenanbau	3	271	<i>Weyand, M.:</i> Flussgebietsmanagement – sechster Workshop zu Gegenwart und Zukunft der Wasserwirtschaft	2	112
<i>Stadlbauer, E. A.; Fiedler, A.; Bojanowski, S.;</i> <i>Hossain, S.; Frank, A.; Lausmann, R.; Petz, F.:</i> Ökoeffizienzanalyse als Entscheidungskriterium bei der Klärschlamm Entsorgung	4	381	Treffen der bayerischen Wasserwirtschaftler – Tagung des DWA-Landesverbands Bayern in Neu-Ulm	3	220
<i>Römer, W.:</i> Vergleichende Untersuchung der Phosphat- verfügbarkeit von Produkten des P-Recyclings und bekannter Phosphatdünger	5	483	<i>Riedel, C.:</i> Ultraschall in der Umwelttechnik – 3. Symposium an der Technischen Universität Hamburg-Harburg	3	222
<i>Kraus, J.:</i> Pelletierbarkeit von Klärschlämmen	7	708	Aus der Forschung ohne Umwege in die Praxis – 1. Innovationsforum der kommunalen Wasserwirtschaft	3	225
<i>Kusch, S.; Kranert, M.; Oechsner, H.;</i> <i>Jungbluth, T.:</i> Aufkonzentrierung des Prozesswassers bei der Feststoffvergärung in Boxenfermentern	8	804	<i>Jardin, N.; Gimbel, R.:</i> Dritte IWA-Leading-Edge-Technology-Konferenz in Sapporo/Japan	3	228
Berichte					
Treffen der norddeutschen Wasserwirtschaftler – Tagung des DWA-Landesverbands Nord in Cuxhaven	1	12	<i>Wagner, M.; Henkel, J.:</i> Rückgewinnung von Phosphor aus Abwasser und Klärschlamm – Konzepte – Verfahren – Entwicklungen	4	336
Die Zukunft der Abwasserwirtschaft – Trinationale Tagung des DWA-Landesverbands Baden-Württemberg mit dem VSA und dem ÖWAV	1	14	<i>Paulus, T.:</i> Zehn Jahre Gewässer-Nachbarschaften in Hessen und Rheinland-Pfalz – Jubiläumsfeier im Rahmen des 2. Wasserforums 2005	4	339
<i>Krizak, H.-R.; Willms, M.:</i> Gesprächskreis der kaufmännischen Leiter der großen Abwasserbetriebe	1	18	<i>Jurthe, W.:</i> Sachkunde für die Dichtheitsprüfung	4	342
<i>Köberle, R.:</i> Praktische Kanalisationstechnik – Instandhaltung von Kanalisationen – 18. Lindauer Seminar	2	104	<i>Helmreich, B.; Hilliges, R.:</i> Niederschlagswasserbehandlung in urbanen Gebieten	5	454
Einführung in die Wasserwirtschaft mit internationaler Ausrichtung – Interview mit Teilnehmern des DWA-Kompaktprogramms	2	109	<i>Hildebrand, A.; Baumann, P.; Kassner, W.:</i> „Runder Tisch“ zur solaren Klärschlamm-trocknung	5	456
			<i>Reinhard, W.:</i> Vermeidung von Wassergefährdungen aufgrund von Pipeline-Unfällen – UNECE-Workshop „The Prevention of Water Pollution due to Pipeline Accidents“	5	459

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Krampe, J.:</i> Rückgewinnung von Nährstoffen aus Abwasser und Klärschlamm sowie Reduzierung der Rückbelastung – 80. Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium der Universität Stuttgart	6	564	<i>Reifenstuhl, R.:</i> DWA-Biogas- und -Energietage	11	1100
<i>Schmitt, T. G.; Hansen, J.:</i> Integrale Betrachtung von Kanalisation, Kläranlage und Gewässer – Fachtagung an der TU Kaiserslautern	6	566	<i>Schmautz, H.:</i> Qualitätssicherung bei der Kanalsanierung: Eine Herausforderung? ZKS-KanalsanierungsForum im Rahmen der Straßen-Tiefbau-Tage in Essen	11	1102
Zugang zum Wassermarkt in Spanien – Internationale Wassermesse SMAGUA in Zaragoza	6	568	<i>Klopp, R.:</i> Neues aus der Wasserchemie – Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft 2006 in Celle	11	1104
<i>Weinig, J.; Joswig, R.:</i> Fremdwasser – woher und wohin? – Symposium an der Fachhochschule Bielefeld	6	570	<i>Gehring, M. J.:</i> Chinas Wirtschaft wächst rasant – bleibt die Umwelt auf der Strecke?	11	1107
<i>Koenen, S.:</i> Hochwasservorsorge im Kommunalbereich – Praktikerseminar in Bochum	7	668	<i>Könemann, R.:</i> Klärschlamm – aktuelle Entwicklungen	12	1213
Wasser Berlin – Kongress und Messe – Aufbruchstimmung bei den Ausstellern	7	672	<i>Hartmann, D.:</i> Klärschlamm gesicherter Qualität	12	1215
<i>Kretschmer, F.:</i> DWA-Kanalinspektionstage – Fünfter Erfahrungsaustausch Kanalinspektion in Kassel	7	674	<i>Strube, I.; Thiemig, C.:</i> 1 st German IWA National Young Researchers Conference	12	1218
<i>Grube, S.; Schneider, T.:</i> Optimierung von Kanalnetz und Kläranlage bei knappen Kassen – 23. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	7	676	<i>Thöle, D.; Abeling, U.:</i> Innovationsworkshop: Wirtschaftlicher Einsatz neuer Prozesse der Abwasserbehandlung in der Praxis	12	1221
<i>Schmitt, T. G.; Illgen, M.; Kaufmann, I.:</i> Klimawandel – Konsequenzen für die Siedlungsentwässerung? – DWA-Expertengespräch in Hennef	8	756	Bildung / Internationale Zusammenarbeit		
Regenwasserversickerung – Regenwassernutzung – Regenwasserbehandlung – 5. DWA-Regenwassertage in Bad Wildungen	8	760	<i>Socher, M.; Tränckner, J.; Biele, R.;</i> <i>Reinhold, R.; Krebs, P.:</i> Integrierte Trinkwasserversorgung und Abwasserbehandlung in Katastrophengebieten – Anforderungen und Lösungsansätze	9	920
<i>Cvaci, D.:</i> DWA-Wasserwirtschaftskurs M/1 – „Entwässerungskonzepte“	8	764	DWA-Bundestagung		
<i>Ladiges, G.; Menerich, A.:</i> Belüftung von Belebungsbecken – Seminar in Osnabrück	8	768	Zukunftsprojekt Nachhaltigkeit – DWA-Bundestagung in Osnabrück	12	1204
<i>Hahn, H. H.; Friedrich, K.:</i> Die 19. Karlsruher Flockungstage im Rückblick	9	868	Protokoll der 58. DWA-Mitgliederversammlung	12	1209
Wasserwirtschaft im Umbruch – Demografie und deren Folgen – Tagung des DWA-Landesverbandes Nord-Ost	9	874	Editorial		
<i>Müller, K.:</i> 6. Kölner Kanal Kolloquium	9	880	Blick nach vorn – auf ein gutes Jahr 2006	1	5
Chinas Dreh- und Angelpunkt für Umweltlösungen – IFAT China in Shanghai	10	972	Wieviel deutsche Gelassenheit verträgt die Europäische Wasserrahmenrichtlinie?	2	97
<i>Berger, C.:</i> Überprüfung von Mess- und Drosseleinrichtungen – DWA-Expertengespräch in Hennef	10	975	Neues bei DWA, Kommunen, Bund, Ländern, EU und UN	3	213
Wasserwirtschaft in Sachsen und Thüringen – Tagung des DWA-Landesverbandes Sachsen/Thüringen in Dresden	10	979	Moderne Wasserwirtschaft in öffentlicher Verantwortung – public value for money	4	329
<i>Lohaus, J.:</i> CEN-TC 165 „Abwassertechnik“ tagt erstmals in Lettland	10	984	Nachhaltig am Ball	5	447
<i>Thielebein, G.:</i> Betrieb von Belebungsanlagen unter erschwerten Bedingungen – Norddeutsches Symposium Microthrix in Kaltenkirchen	10	986	Betriebsoptimierung von Abwasseranlagen	6	557
<i>Normann, C.; Usadel, R.:</i> Internetpräsenz der DWA – heute und in der Zukunft	10	990	Vielfach sonnig und trocken	7	661
			Kein Sommerloch in der Wasserwirtschaft	8	749
			DWA-Bundestagung in der „Friedensstadt“ Osnabrück	9	861
			Industrielle Aktivitäten im Wandel	10	965
			Europäischer Rahmen versus deutsche Eigenverantwortung	11	1091
			Klärschlammverordnung wird novelliert – Auftaktveranstaltung am 6./7. Dezember 2006	12	1195

	Heft	Seite		Heft	Seite
Entwässerungssysteme					
<i>Scheffler, M.:</i> Dichtheitsprüfung an Grundstücksentwässerungsanlagen – weitergehende Prüfkriterien	1	23	<i>Ziegler, J.; Krämer, S.; Verworn, H.-R.:</i> Langzeitsimulation mit Radardaten	11	1123
<i>Scholz, K.:</i> Hydraulische Zustandsklassifizierung durch Risikobetrachtungen	3	237	<i>Coburg, R. C.:</i> Technische und organisatorische Maßnahmen zur Steigerung der Effizienz bei der Instandhaltung von Kanalisationen	12	1225
<i>Harms, R. W.; Schneider, F.; Spengler, B.; Geisler, S.:</i> Ermittlung des Abkopplungspotenzials für Straßenflächen	3	244	<i>Dierkes, C.; Raasch, U.; Spengler, B.:</i> Versickerungsleistung und Stoffrückhalt von wasserdurchlässigen Flächenbelägen bei hohen Anschlussverhältnissen	12	1232
<i>Hennerkes, J.; Schmidt, A.; Schröder, M.; Sistemich, S.:</i> Entwicklung einer systematischen Vorgehensweise zur Fremdwasservermeidung und -reduzierung	4	354	<i>Müller, K.; Grinwis, S.:</i> Entlastungs- und Betriebsverhalten eines gesteuerten Stauraumkanals mit mittlerer Entlastung	12	1238
<i>Pfister, H.; Dietrich, A.:</i> Einsatz des Luftbilds zur Grundlagenermittlung für die gesplittete Abwassergebühr in Donauwörth	4	362	Europäische Wasserrahmenrichtlinie		
<i>Schneider, C.; Lohaus, J.:</i> Die Umwelt steht nicht im Abseits – Die wasser- und abfallwirtschaftlichen Initiativen der zwölf WM-Stadien	5	465	<i>Manheller, W.:</i> Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie, Basis für einen europäischen Gleichklang im Gewässerschutz – Anspruch und Wirklichkeit	2	124
<i>Lange, G.; Feckler, H.:</i> Rohrvortrieb DN 1600 beim Biggerandkanal	5	470	<i>Muller, E.:</i> Implementation of the water framework directive in France	2	129
<i>Lange, M.; Einfalt, T.; Tirok, G.:</i> Abflusssteuerung in Kanalnetzen – Kanalnetzsteuerung beim Wasserverband Eifel-Rur	6	576	<i>Elgeti, T.; Hurck, R.; Fries, S.:</i> Das Verschlechterungsverbot nach der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	2	134
<i>Schaaf, O.; Waidelich, P.:</i> Optimierter Kanalbetrieb mit Einsatz eines Betriebsführungssystems	6	582	<i>Henneberg, S. C.:</i> Randbedingungen und Aspekte bei der Aufstellung des Maßnahmenprogramms für eine Flussgebietseinheit	2	140
<i>Stemplewski, J.; Althoff, H.; Teichgräber, B.; Elkmann, N.:</i> Automatisierte Inspektions- und Reinigungssysteme für teilgefüllte Abwasserkanäle DN 1400 – DN 2800	6	587	<i>Weyand, M.; Hurck, R.; Schitthelm, D.:</i> Möglichkeiten und Grenzen der ökologischen Entwicklung urban geprägter Gewässer	2	146
<i>Witter, R.:</i> Wahl des Bemessungshochwassers für den Hochwasserschutz des Klärwerks Erfurt-Kühnhausen	7	683	<i>Fries, S.; Nafo, I. I.:</i> Das Kostendeckungsprinzip – und die unbeantwortete Frage nach der richtigen Methodik	2	154
<i>Valentin, F.:</i> Anmerkungen zur Schwallspülung in Kanälen	7	686	<i>Fröhlich, K.-D.:</i> Möglichkeiten und Grenzen der Gewässerentwicklung aus rechtlicher Sicht	2	160
<i>Teufel, M.:</i> Durchflussmessung mit Kreuzkorrelation	7	690	<i>Böhme, M.:</i> Auf und Ab der Europäischen Grundwasserrichtlinie	2	167
<i>Lindenberg, M.; Männig, F.:</i> Die Kanalisationsplanung in einem gesamtstädtischen Hochwasserschutzkonzept am Beispiel Dresden	8	780	<i>Andresen, G.:</i> Bisherige Erfahrungen mit der Information und Anhörung der Öffentlichkeit – Das Beteiligungsmodell Schleswig-Holstein	4	345
<i>Stemplewski, J.; Becker, M.; Raasch, U.:</i> Die Zukunftsvereinbarung Regenwasser für das Emschergebiet	8	787	<i>Grünebaum, T.; Podraza, P.; Weyand, M.:</i> Schritte und Aspekte auf dem Weg zum Maßnahmenprogramm – Kernpunkte der vierten Erfurter Gespräche zur WRRL	5	460
<i>Schmitt, T. G.:</i> Berücksichtigung der ungleichen Überregnung im Überstauachweis nach ATV-A 118 am Beispiel der Stadt Karlsruhe	9	891	<i>Geiler, N.; Lange, J.:</i> Von der Furkationsaue zum „Restrhein“ und zurück	7	680
<i>Dörr, A.; Haas, R.:</i> Erfahrungen mit der VOF-Vergabe und der Durchführung einer Kanalmesskampagne und Kanalnetzberechnung in Karlsruhe	9	898	<i>Röck, S.:</i> Flutkanäle der Oberrheinebene als künstliche Gewässer – Der Renchflutkanal – ein künstliches Gewässer mit hoher ökologischer Wertigkeit	9	883
<i>Hippe, M.:</i> Kanalsanierungsprogramm unter Berücksichtigung behördlicher Anforderungen	9	904	<i>Tränckner, J.; Krebs, P.:</i> Kosteneffiziente Entwicklung und Optimierung urbaner Abwassersysteme zur Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie – Das EU-Projekt CD4WC	11	1110
<i>Brombach, H.:</i> Abwasserkanalisation und Regenbecken im Spiegel der Statistik	11	1114			

	Heft	Seite		Heft	Seite
Industrieabwasser					
<i>Mayer, I.; Marzinkowski, J. M.:</i> Aufbereitung von Prozessabwässern der Furnierherstellung zur Wiederverwendung im Produktionsprozess	3	272	<i>Panjan, J.:</i> Die Messung von Partikelgrößen und ihre Anwendung bei Flockungs- und Absetzprozessen	3	260
<i>Serr, B.:</i> Beste Verfügbare Techniken bei der Herstellung organischer Feinchemikalien	5	490	<i>Loi-Brügger, A.; Panglisch, S.:</i> Effektive chemische Reinigung von Membranen in der Abwasseraufbereitung mit einem neuen Reiniger	4	366
<i>Bolle, F.-W.; Tettinger, S.:</i> Fragen der Indirekteinleitung und der Ermittlung von (Schad-) Stofffrachten	10	995	<i>Häck, M.; Wiese, J.:</i> Wirtschaftlichkeit von Prozessmesstechnik zur Erfassung von Nährstoffparametern	4	371
<i>Führer, W.:</i> Prioritäre Stoffe	10	1002	<i>Petersen, L.; Lohaus, L.:</i> Betontechnologische Herausforderungen bei Räumerlaufbahnen im Kläranlagenbau	5	475
<i>Bertzbach, F.; Gehle, T.:</i> Benchmarking in der Indirekteinleiterüberwachung	10	1006	<i>Baumann, P.:</i> Optimierung von Kläranlagen durch Prozessmesstechnik und Prozessregelung	6	593
<i>Hermanns, U.; Meyer, H.; Obenaus, F.; Jagemann, P.:</i> Betriebserfahrungen mit Biofilmverfahren in der industriellen Abwasserreinigung	10	1010	<i>Reichert, J.:</i> Qualitätssicherung bei der Abwasserreinigung vor dem Hintergrund neuer gesetzlicher Anforderungen	6	601
<i>Cornel, P.; Krause, S.:</i> Das Membranbelebungsverfahren in der industriellen Abwasserbehandlung – Erfahrungen und Beispiele	10	1018	<i>Schneider, T.; Orth, H.; Althoff, M.:</i> Vergleich von Online-Messgeräten für die Stickstoffanalyse in der Abwassertechnik	7	697
<i>Leuthold, S.; Schaefer-Rolfs, W.; Werthmann, R.:</i> BVT-Merkblätter (BREF) am Beispiel der Glasindustrie	10	1025	<i>Juhász, E.:</i> Situation der Abwasserentsorgung Ungarns zum Zeitpunkt des EU-Beitritts	7	702
<i>Lebek, M.; Honig, K.; Lohmann, H.-M.; Behrndt, M.; Simon, G.; Meierling, L.:</i> Energiegewinnung und Rohstoffrecycling aus industriellem Abwasser am Beispiel der milchverarbeitenden Industrie	10	1031	<i>Müller, E. A.; Schmid, F.; Kobel, B.:</i> Aktion „Energie in Kläranlagen“ – Zehn Jahre Erfahrung in der Schweiz	8	793
<i>Seiler, K.; Patzak, A.; Kühmichel, C.:</i> Erweiterung einer Industriekläranlage in Wiesbaden	10	1038	<i>Fröse, G.; Mennerich, A.; Plumeyer, J.:</i> Entwicklung eines Verfahrens zur kontinuierlichen Messung des Sauerstoffeintrags unter Betriebsbedingungen	8	798
			<i>Kopp, J.; Gerke, W.; Reichardt, T.:</i> Verminderung des Suspensaabtriebs im Ablauf der Nachklärung der Kläranlage Göttingen durch Einsatz von Kalkhydrat	9	908
Internet			<i>Mahro, B.:</i> Zur Bedeutung des Nitratsauerstoffs bei der biologischen Abwasserreinigung	9	916
<i>Maass, D.:</i> BAT, BREF, BVT und BVT-Merkblätter – Gründlich informieren	1	20	<i>Pirchner, A.; Böhm, B.; Patek, K.; Hellie, A.:</i> Denitrifikation in zweistufigen Belebungsanlagen – Erfahrungen im Klärwerk München II	11	1130
Kleinkläranlagen – Nachrüstung und Förderung, Produkte am Markt	2	121	<i>Schmid, A.:</i> Feinblasige Belüftung durch Sauerstoffeinspeisung unter „Superkavitation“	11	1139
Ratten in der Kanalisation – Woran zu denken ist und wer weiterhilft	3	234	<i>Jung, R.; Prechtel, S.; Bischof, F.:</i> Abwasserreinigung in ariden Klimazonen mit einem Algenreaktor	11	1145
Kompressoren und Verdichter für Druckluft – Was acht Hersteller anbieten	4	349	<i>Harms, M.; Englert, R.:</i> Getauchte Membranfiltration in der dezentralen Abwasserreinigung	12	1246
Kommunale Abwasserbehandlung			<i>Cernetic, R.; Fischermeier, M.; Aust, E.; Dorn, A.:</i> Identifizierung von nitrifizierenden Bakterien in Schlammproben aus einem mehrstufigen Belebungsverfahren	12	1252
<i>Wilhelm, F.:</i> Räumerlaufbahn-Abdeckungen	1	27	<i>Witz, U.:</i> Denitrifikation mit festen Kohlenstoffquellen	12	1260
<i>Dockhorn, T.:</i> Ressourcenökonomische Anreize für ein zukunftsfähiges Stoffstrommanagement in der kommunalen Abwasserwirtschaft	1	35	<i>Hillenbrand, T.; Hiessl, H.:</i> Sich ändernde Planungsgrundlagen für Wasserinfrastruktursysteme – Teil 1: Klimawandel, demographischer Wandel, neue ökologische Anforderungen	12	1265
<i>Ingerle, K.:</i> Berechnung und Optimierung von Drucklufthebern	1	42			
<i>Petersen, L.; Lohaus, L.:</i> Dauerhaftigkeit von abgedeckten Stahlbetonbehältern im Kläranlagenbau	3	253			

Recht	Heft	Seite
<i>Driewer, G.:</i> Das neue Merkblatt DWA-M 115 – „Indirekteinleitung nicht häuslichen Abwassers“ und seine Rechtsgrundlagen	4	392
<i>Lühr, H.-P.:</i> Vorschläge zur Weiterentwicklung des anlagenbezogenen Umgangs mit wassergefährdenden Stoffen	5	503
<i>Salzwedel, J.:</i> Die Übernahme von Kanalnetzen durch Wasserverbände in Nordrhein-Westfalen – Zur „Klarstellung“ durch Gesetz	7	712
<i>Schulz, P.-M.:</i> Unterhaltungspflicht für Brücken über Gewässer	8	812
<i>DWA-Fachausschuss RE-2:</i> Regelungen für Abwasser-Hausanschlüsse in den neuen Bundesländern	9	927
<i>Salzwedel, J.:</i> Der Überwachungswert 13 mg/l N _{ges} und die Erweiterung von Kläranlagen	11	1151
Wasserwirtschaft		
<i>Hennegriff, W.; Kolokotronis, V.;</i> <i>Weber, H.; Bartels, H.:</i> Klimawandel und Hochwasser – Erkenntnisse und Anpassungsstrategien beim Hochwasserschutz	8	770
Wirtschaft		
<i>Schneider, H.; Dornauer, F.;</i> <i>Brüssow, H.; Ruscheweyh, R.; Walenzik, G.:</i> Erfolgreiche Vergabe einer kommunalen Kläranlage unter Ausschluss der VOB/A – Zur Flexibilisierung des öffentlichen Vergaberechts	1	51
<i>Libera, C.; Rödiger, A.; Wiesmann, J.:</i> Modernisierung des Zweckverbandes Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Rügen durch ein integriertes Managementsystem	3	280
<i>Riegel, A.; Strehl, O.:</i> Vergaberecht: Deutschland verpasst die Umsetzungsfrist – Seit 1. Februar 2006 sind wesentliche Teile der EG-Vergaberichtlinien 2004/18/EG und 2004/17/EG unmittelbar anwendbares Recht	4	387
<i>Pecher, K. H.:</i> Wert von kommunalen Abwassernetzen aus betriebswirtschaftlicher Sicht	5	497
<i>Schulz, A.; Illigen-Geldmacher, C.:</i> Benchmarking in Theorie und Praxis	6	608
<i>Rapp-Fiegle, S.:</i> Kennzahlen als Grundlage für Managementsysteme in der Abwasserwirtschaft	6	615
<i>Breitenbach, H.; Bellefontaine, K.:</i> Auswirkungen der Einführung einer Steuerpflicht auf die Entgelte in der Abwasserbeseitigung	11	1155
<i>DWA-Arbeitsgruppe WI-1.2:</i> Hinweise zu Produktkosten der kommunalen Abwasserbehandlung	11	1158

Rubriken	Seitenzahl
DWA	
– Arbeitsberichte	62, 173, 626, 820, 927, 1158, 1163
– Bildung	176
– Bundestagung	861, 1204
– Expertengespräche	408
– Fachgremien	60, 173, 287, 409, 627, 823, 933, 1054, 1163, 1273
– Geschäftsordnung	932
– Infostelle	62, 720, 1055, 1164
– Landesverbände	62, 175, 289, 410, 516, 628, 934, 1054, 1164, 1274
– Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen 2005	886
– Mitgliederversammlung / Protokoll	552, 820, 1209
– Publikationen	63, 1055
– Regelwerk	60, 172, 286, 406, 514, 623, 719, 821, 932, 1052, 1160, 1272, 1279
– 25 Jahre Mitglied	1098
– 50 Jahre Mitglied	1202
Bücher	58, 69, 185, 297, 418, 524, 631, 724, 829, 939, 1059, 1170, 1279
Dissertationen / Habilitationen	69, 184, 296, 418, 524, 631, 723, 828, 938, 1059, 1169, 1279
DIN-Normen	58, 172, 285, 402, 622, 719, 819, 1046, 1160, 1272
Güteschutz Kanalbau	90, 206, 322, 440, 547, 654, 742, 854, 957, 1084, 1188, 1300
Industrie und Technik	70, 188, 300, 421, 527, 633, 725, 832, 941, 1061, 1170, 1281, 1283
Leserforum	180, 292, 520, 826
Personalien	64, 176, 290, 411, 518, 629, 721, 823, 936, 1056, 1164, 1274
Praxisreport	817
Rechtsprechung	68, 181, 293, 414, 521, 826, 937, 1057, 1167, 1278
Spektrum	6, 98, 214, 330, 448, 558, 662, 750, 862, 966, 1092, 1196
Veranstaltungen	69, 186, 298, 419, 527, 632, 725, 829, 939, 1060, 1170, 1280
Veranstaltungskalender	54, 403, 716, 1048
Namensregister	
<i>Abeling, U.:</i> siehe <i>Thöle, D.</i>	
<i>Althoff, H.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>	
<i>Althoff, M.:</i> siehe <i>Schneider, T.</i>	

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Andresen, G.:</i> Bisherige Erfahrungen mit der Information und Anhörung der Öffentlichkeit – Das Beteiligungsmodell Schleswig-Holstein	4	345	<i>Dockhorn, T.:</i> Ressourcenökonomische Anreize für ein zukunftsfähiges Stoffstrommanagement in der kommunalen Abwasserwirtschaft	1	35
<i>Aust, E.:</i> siehe <i>Cernetic, R.</i>			<i>Dorn, A.:</i> siehe <i>Cernetic, R.</i>		
<i>Bartels, H.:</i> siehe <i>Hennegriff, W.</i>			<i>Dornauer, F.:</i> siehe <i>Schneider, H.</i>		
<i>Baumann, P.:</i> Optimierung von Kläranlagen durch Prozessmesstechnik und Prozessregelung	6	593	<i>Dörr, A.; Haas, R.:</i> Erfahrungen mit der VOF-Vergabe und der Durchführung einer Kanalmesskampagne und Kanalnetzberechnung in Karlsruhe	9	898
<i>Baumann, P.:</i> siehe <i>Hildebrand, A.</i>			<i>Driewer, G.:</i> Das neue Merkblatt DWA-M 115 – „Indirekteinleitung nicht häuslichen Abwassers“ und seine Rechtsgrundlagen	4	392
<i>Becker, M.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>			<i>DWA-Arbeitsgruppe WI-1.2:</i> Hinweise zu Produktkosten der kommunalen Abwasserbehandlung	11	1158
<i>Behrndt, M.:</i> siehe <i>Lebek, M.</i>			<i>DWA-Fachausschuss RE-2:</i> Regelungen für Abwasser-Hausanschlüsse in den neuen Bundesländern	9	927
<i>Bellefontaine, K.:</i> siehe <i>Breitenbach, H.</i>			<i>Einfalt, T.:</i> siehe <i>Lange, M.</i>		
<i>Berger, C.:</i> Überprüfung von Mess- und Drosseleinrichtungen – DWA-Expertengespräch in Hennef	10	975	<i>Elgeti, T.; Hurck, R.; Fries, S.:</i> Das Verschlechterungsverbot nach der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	2	134
<i>Bertzbach, F.; Gehle, T.:</i> Benchmarking in der Indirekteinleiterüberwachung	10	1006	<i>Elkmann, N.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Biele, R.:</i> siehe <i>Socher, M.</i>			<i>Englert, R.:</i> siehe <i>Harms, M.</i>		
<i>Bischof, F.:</i> siehe <i>Jung, R.</i>			<i>Feckler, H.:</i> siehe <i>Lange, G.</i>		
<i>Böhm, B.:</i> siehe <i>Pirchner, A.</i>			<i>Fiedler, A.:</i> siehe <i>Stadlbauer, E. A.</i>		
<i>Böhme, M.:</i> Auf und Ab der Europäischen Grundwasserrichtlinie	2	167	<i>Fischermeier, M.:</i> siehe <i>Cernetic, R.</i>		
<i>Bojanowski, S.:</i> siehe <i>Stadlbauer, E. A.</i>			<i>Frank, A.:</i> siehe <i>Stadlbauer, E. A.</i>		
<i>Bolle, F.-W.; Tettinger, S.:</i> Fragen der Indirekteinleitung und der Ermittlung von (Schad-) Stofffrachten	10	995	<i>Friedrich, K.:</i> siehe <i>Hahn, H. H.</i>		
<i>Breitenbach, H.; Bellefontaine, K.:</i> Auswirkungen der Einführung einer Steuerpflicht auf die Entgelte in der Abwasserbeseitigung	11	1155	<i>Fries, S.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>		
<i>Brombach, H.:</i> Abwasserkanalisation und Regenbecken im Spiegel der Statistik	11	1114	<i>Fries, S.; Nafo, I. I.:</i> Das Kostendeckungsprinzip – und die unbeantwortete Frage nach der richtigen Methodik	2	154
<i>Brüssow, H.:</i> siehe <i>Schneider, H.</i>			<i>Fröhlich, K.-D.:</i> Möglichkeiten und Grenzen der Gewässerentwicklung aus rechtlicher Sicht	2	160
<i>Cernetic, R.; Fischermeier, M.; Aust, E.; Dorn, A.:</i> Identifizierung von nitrifizierenden Bakterien in Schlammproben aus einem mehrstufigen Belebungsverfahren	12	1252	<i>Fröse, G.; Mennerich, A.; Plumeyer, J.:</i> Entwicklung eines Verfahrens zur kontinuierlichen Messung des Sauerstoffeintrags unter Betriebsbedingungen	8	798
<i>Coburg, R. C.:</i> Technische und organisatorische Maßnahmen zur Steigerung der Effizienz bei der Instandhaltung von Kanalisationen	12	1225	<i>Führer, W.:</i> Prioritäre Stoffe	10	1002
<i>Cornel, P.; Krause, S.:</i> Das Membranbelebungsverfahren in der industriellen Abwasserbehandlung – Erfahrungen und Beispiele	10	1018	<i>Gehle, T.:</i> siehe <i>Bertzbach, F.</i>		
<i>Cvaci, D.:</i> DWA-Wasserwirtschaftskurs M/1 – „Entwässerungskonzepte“	8	764	<i>Gehring, M. J.:</i> Chinas Wirtschaft wächst rasant – bleibt die Umwelt auf der Strecke?	11	1107
<i>Dierkes, C.; Raasch, U.; Spengler, B.:</i> Versickerungsleistung und Stoffrückhalt von wasserdurchlässigen Flächenbelägen bei hohen Anschlussverhältnissen	12	1232	<i>Geiler, N.; Lange, J.:</i> Von der Furkationsaue zum „Restrhein“ und zurück	7	680
<i>Dietrich, A.:</i> siehe <i>Pfister, H.</i>			<i>Geisler, S.:</i> siehe <i>Harms, R. W.</i>		
			<i>Gerke, W.:</i> siehe <i>Kopp, J.</i>		
			<i>Gimbel, R.:</i> siehe <i>Jardin, N.</i>		
			<i>Grinwis, S.:</i> siehe <i>Müller, K.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Grube, S.; Schneider, T.:</i> Optimierung von Kanalnetz und Kläranlage bei knappen Kassen – 23. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	7	676	<i>Honig, K.:</i> siehe <i>Lebek, M.</i>		
<i>Grünebaum, T.; Podraza, P.; Weyand, M.:</i> Schritte und Aspekte auf dem Weg zum Maßnahmenprogramm – Kernpunkte der vierten Erfurter Gespräche zur WRRL	5	460	<i>Hossain, S.:</i> siehe <i>Stadlbauer, E. A.</i>		
<i>Haas, R.:</i> siehe <i>Dörr, A.</i>			<i>Hübner, M.:</i> 90 Klärwärter aus Bayern trafen sich am Adlersberg	2	111
<i>Häck, M.; Wiese, J.:</i> Wirtschaftlichkeit von Prozessmesstechnik zur Erfassung von Nährstoffparametern	4	371	<i>Hurck, R.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>		
<i>Hahn, H. H.; Friedrich, K.:</i> Die 19. Karlsruher Flockungstage im Rückblick	9	868	<i>Hurck, R.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>		
<i>Hansen, J.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>			<i>Illgen, M.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>		
<i>Harms, M.; Englert, R.:</i> Getauchte Membranfiltration in der dezentralen Abwasserreinigung	12	1246	<i>Illigen-Geldmacher, C.:</i> siehe <i>Schulz, A.</i>		
<i>Harms, R. W.; Schneider, F.; Spengler, B.; Geisler, S.:</i> Ermittlung des Abkopplungspotenzials für Straßenflächen	3	244	<i>Ingerle, K.:</i> Berechnung und Optimierung von Drucklufthebern	1	42
<i>Hartmann, D.:</i> Klärschlamm gesicherter Qualität	12	1215	<i>Jagemann, P.:</i> siehe <i>Hermanns, U.</i>		
<i>Hellie, A.:</i> siehe <i>Pirchner, A.</i>			<i>Jardin, N.; Gimbel, R.:</i> Dritte IWA-Leading-Edge-Technology-Konferenz in Sapporo/Japan	3	228
<i>Helmreich, B.; Hilliges, R.:</i> Niederschlagswasserbehandlung in urbanen Gebieten	5	454	<i>Joswig, R.:</i> siehe <i>Weinig, J.</i>		
<i>Henkel, J.:</i> siehe <i>Wagner, M.</i>			<i>Juhász, E.:</i> Situation der Abwasserentsorgung Ungarns zum Zeitpunkt des EU-Beitritts	7	702
<i>Henneberg, S. C.:</i> Randbedingungen und Aspekte bei der Aufstellung des Maßnahmenprogramms für eine Flussgebietseinheit	2	140	<i>Jung, R.; Pechtl, S.; Bischof, F.:</i> Abwasserreinigung in ariden Klimazonen mit einem Algenreaktor	11	1145
<i>Hennegriff, W.; Kolokotronis, V.; Weber, H.; Bartels, H.:</i> Klimawandel und Hochwasser – Erkenntnisse und Anpassungsstrategien beim Hochwasserschutz	8	770	<i>Jungbluth, T.:</i> siehe <i>Kusch, S.</i>		
<i>Hennerkes, J.; Schmidt, A.; Schröder, M.; Sistemich, S.:</i> Entwicklung einer systematischen Vorgehensweise zur Fremdwassermeidung und -reduzierung	4	354	<i>Jurthe, W.:</i> Sachkunde für die Dichtheitsprüfung	4	342
<i>Hermanns, U.; Meyer, H.; Obenaus, F.; Jagemann, P.:</i> Betriebserfahrungen mit Biofilmverfahren in der industriellen Abwasserreinigung	10	1010	<i>Kassner, W.:</i> siehe <i>Hildebrand, A.</i>		
<i>Hiessl, H.:</i> siehe <i>Hillenbrand, T.</i>			<i>Kaufmann, I.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>		
<i>Hildebrand, A.; Baumann, P.; Kassner, W.:</i> „Runder Tisch“ zur solaren Klärschlamm-trocknung	5	456	<i>Klopp, R.:</i> Neues aus der Wasserchemie – Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft 2006 in Celle	11	1104
<i>Hillenbrand, T.; Hiessl, H.:</i> Sich ändernde Planungsgrundlagen für Wasserinfrastruktursysteme – Teil 1: Klimawandel, demographischer Wandel, neue ökologische Anforderungen	12	1265	<i>Kluge, R.; Timmermann, F.; Roth, B.:</i> Nulltoleranz für tierische Bestandteile in Futtermitteln – Eine Risikobetrachtung zum Verbot der Kompostanwendung im Zuckerrübenanbau	3	265
<i>Hilliges, R.:</i> siehe <i>Helmreich, B.</i>			<i>Kobel, B.:</i> siehe <i>Müller, E. A.</i>		
<i>Hippe, M.:</i> Kanalsanierungsprogramm unter Berücksichtigung behördlicher Anforderungen	9	904	<i>Köberle, R.:</i> Praktische Kanalisationstechnik – Instandhaltung von Kanalisationen – 18. Lindauer Seminar	2	104
			<i>Koenen, S.:</i> Hochwasservorsorge im Kommunalbereich – Praktikerseminar in Bochum	7	668
			<i>Kolokotronis, V.:</i> siehe <i>Hennegriff, W.</i>		
			<i>Könemann, R.:</i> Klärschlamm – aktuelle Entwicklungen	12	1213
			<i>Kopp, J.; Gerke, W.; Reichardt, T.:</i> Verminderung des Suspensaabtriebs im Ablauf der Nachklärung der Kläranlage Göttingen durch Einsatz von Kalkhydrat	9	908
			<i>Krämer, S.:</i> siehe <i>Ziegler, J.</i>		
			<i>Krampe, J.:</i> Rückgewinnung von Nährstoffen aus Abwasser und Klärschlamm sowie Reduzierung der Rückbelastung – 80. Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium der Universität Stuttgart	6	564

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Kranert, M.:</i> siehe <i>Kusch, S.</i>			<i>Maass, D.:</i> siehe „Internet“ Seite 4		
<i>Kraus, J.:</i> Pelletierbarkeit von Klärschlämmen	7	708	<i>Machnow, J.; Schleifer, J.:</i> Nutzung von Deponie-Schwachgasen im Klärwerk	1	48
<i>Krause, S.:</i> siehe <i>Cornel, P.</i>			<i>Männig, F.:</i> siehe <i>Lindenberg, M.</i>		
<i>Krebs, P.:</i> siehe <i>Socher, M.</i>			<i>Mahro, B.:</i> Zur Bedeutung des Nitratsauerstoffs bei der biologischen Abwasserreinigung	9	916
<i>Krebs, P.:</i> siehe <i>Tränckner, J.</i>			<i>Manheller, W.:</i> Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie, Basis für einen europäischen Gleichklang im Gewässerschutz – Anspruch und Wirklichkeit	2	124
<i>Kretschmer, F.:</i> DWA-Kanalinspektionstage – Fünfter Erfahrungsaustausch Kanalinspektion in Kassel	7	674	<i>Marzinkowski, J. M.:</i> siehe <i>Mayer, I.</i>		
<i>Krizak, H.-R.; Willms, M.:</i> Gesprächskreis der kaufmännischen Leiter der großen Abwasserbetriebe	1	18	<i>Mayer, I.; Marzinkowski, J. M.:</i> Aufbereitung von Prozessabwässern der Furnierherstellung zur Wiederverwendung im Produktionsprozess	3	272
<i>Kühmichel, C.:</i> siehe <i>Seiler, K.</i>			<i>Meierling, L.:</i> siehe <i>Lebek, M.</i>		
<i>Kusch, S.; Kranert, M.;</i> <i>Oechsner, H.; Jungbluth, T.:</i> Aufkonzentrierung des Prozesswassers bei der Feststoffvergärung in Boxenfermentern	8	804	<i>Mennerich, A.:</i> siehe <i>Fröse, G.</i>		
<i>Ladiges, G.; Mennerich, A.:</i> Belüftung von Belebungsbecken – Seminar in Osnabrück	8	768	<i>Mennerich, A.:</i> siehe <i>Ladiges, G.</i>		
<i>Lange, G.; Feckler, H.:</i> Rohrvortrieb DN 1600 beim Biggerandkanal	5	470	<i>Meyer, H.:</i> siehe <i>Hermanns, U.</i>		
<i>Lange, J.:</i> siehe <i>Geiler, N.</i>			<i>Müller, E.:</i> Implementation of the water framework directive in France	2	129
<i>Lange, M.; Einfalt, T.; Tirok, G.:</i> Abflusssteuerung in Kanalnetzen – Kanal- netzsteuerung beim Wasserverband Eifel-Rur	6	576	<i>Müller, E. A.; Schmid, F.; Kobel, B.:</i> Aktion „Energie in Kläranlagen“ – Zehn Jahre Erfahrung in der Schweiz	8	793
<i>Lausmann, R.:</i> siehe <i>Stadlbauer, E. A.</i>			<i>Müller, K.:</i> 6. Kölner Kanal Kolloquium	9	880
<i>Lebek, M.; Honig, K.; Lohmann, H.-M.;</i> <i>Behrndt, M.; Simon, G.; Meierling, L.:</i> Energiegewinnung und Rohstoffrecycling aus industriellem Abwasser am Beispiel der milchverarbeitenden Industrie	10	1031	<i>Müller, K.; Grinwis, S.:</i> Entlastungs- und Betriebsverhalten eines gesteuerten Stauraumkanals mit mittiger Entlastung	12	1238
<i>Leuthold, S.; Schaefer-Rolffs, W.;</i> <i>Werthmann, R.:</i> BVT-Merkblätter (BREF) am Beispiel der Glasiindustrie	10	1025	<i>Nafo, I. I.:</i> siehe <i>Fries, S.</i>		
<i>Libera, C.; Rödiger, A.; Wiesmann, J.:</i> Modernisierung des Zweckverbandes Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Rügen durch ein integriertes Managementsystem	3	280	<i>Normann, C.; Usadel, R.:</i> Internetpräsenz der DWA – heute und in der Zukunft	10	990
<i>Lindenberg, M.; Männig, F.:</i> Die Kanalisationsplanung in einem gesamtstädtischen Hochwasserschutzkonzept am Beispiel Dresden	8	780	<i>Obenaus, F.:</i> siehe <i>Hermanns, U.</i>		
<i>Lindenberg, M.; Männig, F.:</i> siehe <i>Lindenberg, M.</i>			<i>Oechsner, H.:</i> siehe <i>Kusch, S.</i>		
<i>Lohaus, J.:</i> CEN-TC 165 „Abwassertechnik“ tagt erstmals in Lettland	10	984	<i>Orth, H.:</i> siehe <i>Schneider, T.</i>		
<i>Lohaus, J.:</i> siehe <i>Schneider, C.</i>			<i>Ortmann, K.-F.:</i> Zehn Jahre Druckentwässerung auf dem Darß	8	817
<i>Lohaus, L.:</i> siehe <i>Petersen, L.</i>			<i>Panglisch, S.:</i> siehe <i>Loi-Brügger, A.</i>		
<i>Lohmann, H.-M.:</i> siehe <i>Lebek, M.</i>			<i>Panjan, J.:</i> Die Messung von Partikelgrößen und ihre Anwendung bei Flockungs- und Absetzprozessen	3	260
<i>Loi-Brügger, A.; Panglisch, S.:</i> Effektive chemische Reinigung von Membranen in der Abwasseraufbereitung mit einem neuen Reiniger	4	366	<i>Patek, K.:</i> siehe <i>Pirchner, A.</i>		
<i>Lühr, H.-P.:</i> Vorschläge zur Weiterentwicklung des anlagenbezogenen Umgangs mit wassergefährdenden Stoffen	5	503	<i>Patzak, A.:</i> siehe <i>Seiler, K.</i>		
			<i>Paulus, T.:</i> Zehn Jahre Gewässer-Nachbarschaften in Hessen und Rheinland-Pfalz – Jubiläumsfeier im Rahmen des 2. Wasserforums 2005	4	339
			<i>Pecher, K. H.:</i> Wert von kommunalen Abwassernetzen aus betriebswirtschaftlicher Sicht	5	497

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Petersen, L.; Lohaus, L.:</i> Dauerhaftigkeit von abgedeckten Stahlbetonbehältern im Kläranlagenbau	3	253	<i>Salzwedel, J.:</i> Der Überwachungswert 13 mg/l N _{ges} und die Erweiterung von Kläranlagen	11	1151
<i>Petersen, L.; Lohaus, L.:</i> Betontechnologische Herausforderungen bei Räumerlaufbahnen im Kläranlagenbau	5	475	<i>Salzwedel, J.:</i> Die Übernahme von Kanalnetzen durch Wasserverbände in Nordrhein-Westfalen – Zur „Klarstellung“ durch Gesetz	7	712
<i>Petz, F.:</i> siehe <i>Stadlbauer, E. A.</i>			<i>Schaaf, O.; Waidelich, P.:</i> Optimierter Kanalbetrieb mit Einsatz eines Betriebsführungssystems	6	582
<i>Pfister, H.; Dietrich, A.:</i> Einsatz des Luftbilds zur Grundlagenermittlung für die gesplittete Abwassergebühr in Donauwörth	4	362	<i>Schaefer-Rolffs, W.:</i> siehe <i>Leuthold, S.</i>		
<i>Pirchner, A.; Böhm, B.; Patek, K.; Hellie, A.:</i> Denitrifikation in zweistufigen Belebungsanlagen – Erfahrungen im Kläwerk München II	11	1130	<i>Scheffler, M.:</i> Dichtheitsprüfung an Grundstücksentwässerungs- anlagen – weitergehende Prüfkriterien	1	23
<i>Plumeyer, J.:</i> siehe <i>Fröse, G.</i>			<i>Schittthelm, D.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>		
<i>Podraza, P.:</i> siehe <i>Grünebaum, T.</i>			<i>Schleifer, J.:</i> siehe <i>Machnow, J.</i>		
<i>Pohlmann, H.-W.:</i> 2. Trinkwasser-Abwasser-Tag 2005 in Ostdeutschland	2	110	<i>Schmautz, H.:</i> Qualitätssicherung bei der Kanalsanierung: Eine Herausforderung? ZKS-Kanalsanierungs- Forum im Rahmen der Straßen-Tiefbau-Tage in Essen	11	1102
<i>Prechtl, S.:</i> siehe <i>Jung, R.</i>			<i>Schmid, A.:</i> Feinblasige Belüftung durch Sauerstoffeinspeisung unter „Superkavitation“	11	1139
<i>Raasch, U.:</i> siehe <i>Dierkes, C.</i>			<i>Schmid, F.:</i> siehe <i>Müller, E. A.</i>		
<i>Raasch, U.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>			<i>Schmidt, A.:</i> siehe <i>Hennerkes, J.</i>		
<i>Rapp-Fiegle, S.:</i> Kennzahlen als Grundlage für Managementsysteme in der Abwasserwirtschaft	6	615	<i>Schmitt, T. G.:</i> Berücksichtigung der ungleichen Überregnung im Überstaunachweis nach ATV-A 118 am Beispiel der Stadt Karlsruhe	9	891
<i>Reichardt, T.:</i> siehe <i>Kopp, J.</i>			<i>Schmitt, T. G.; Hansen, J.:</i> Integrale Betrachtung von Kanalisation, Kläranlage und Gewässer – Fachtagung an der TU Kaiserslautern	6	566
<i>Reichert, J.:</i> Qualitätssicherung bei der Abwasserreinigung vor dem Hintergrund neuer gesetzlicher Anforderungen	6	601	<i>Schmitt, T. G.; Illgen, M.; Kaufmann, I.:</i> Klimawandel – Konsequenzen für die Siedlungsentwässerung? – DWA-Expertengespräch in Hennef	8	756
<i>Reifenstuhl, R.:</i> DWA-Biogas- und -Energietage	11	1100	<i>Schneider, C.; Lohaus, J.:</i> Die Umwelt steht nicht im Abseits – Die wasser- und abfallwirtschaftlichen Initiativen der zwölf WM-Stadien	5	465
<i>Reinhard, W.:</i> Vermeidung von Wassergefährdungen aufgrund von Pipeline-Unfällen – UNECE-Workshop „The Prevention of Water Pollution due to Pipeline Accidents“	5	459	<i>Schneider, F.:</i> siehe <i>Harms, R. W.</i>		
<i>Reinhold, R.:</i> siehe <i>Socher, M.</i>			<i>Schneider, H.; Dornauer, F.;</i> <i>Brüssow, H.; Ruscheweyh, R.; Walenzik, G.:</i> Erfolgreiche Vergabe einer kommunalen Kläranlage unter Ausschluss der VOB/A – Zur Flexibilisierung des öffentlichen Vergaberechts	1	51
<i>Riedel, C.:</i> Ultraschall in der Umwelttechnik – 3. Symposium an der Technischen Universität Hamburg-Harburg	3	222	<i>Schneider, T.:</i> siehe <i>Grube, S.</i>		
<i>Riegel, A.; Strehl, O.:</i> Vergaberecht: Deutschland verpasst die Umsetzungsfrist – Seit 1. Februar 2006 sind wesentliche Teile der EG-Vergaberichtlinien 2004/18/EG und 2004/17/EG unmittelbar anwendbares Recht	4	387	<i>Schneider, T.; Orth, H.; Althoff, M.:</i> Vergleich von Online-Messgeräten für die Stickstoffanalyse in der Abwassertechnik	7	697
<i>Röck, S.:</i> Flutkanäle der Oberrheinebene als künstliche Gewässer – Der Renchflutkanal – ein künstliches Gewässer mit hoher ökologischer Wertigkeit	9	883	<i>Scholz, K.:</i> Hydraulische Zustandsklassifizierung durch Risikobetrachtungen	3	237
<i>Rödiger, A.:</i> siehe <i>Libera, C.</i>			<i>Schröder, M.:</i> siehe <i>Hennerkes, J.</i>		
<i>Römer, W.:</i> Vergleichende Untersuchung der Phosphat- verfügbarkeit von Produkten des P-Recyclings und bekannter Phosphatdünger	5	483	<i>Schulz, A.; Illigen-Geldmacher, C.:</i> Benchmarking in Theorie und Praxis	6	608
<i>Roth, B.:</i> siehe <i>Kluge, R.</i>			<i>Schulz, P.-M.:</i> Unterhaltungspflicht für Brücken über Gewässer	8	812
<i>Ruscheweyh, R.:</i> siehe <i>Schneider, H.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
Seiler, K.; Patzak, A.; Kühmichel, C.: Erweiterung einer Industriekläranlage in Wiesbaden	10	1038	Wagner, M.; Henkel, J.: Rückgewinnung von Phosphor aus Abwasser und Klärschlamm – Konzepte – Verfahren – Entwicklungen	4	336
Serr, B.: Beste Verfügbare Techniken bei der Herstellung organischer Feinchemikalien	5	490	Waidelich, P.: siehe Schaaf, O.		
Simon, G.: siehe Lebek, M.			Walenzik, G.: siehe Schneider, H.		
Sistemich, S.: siehe Hennerkes, J.			Weber, H.: siehe Hennegriff, W.		
Socher, M.; Tränckner, J.; Biele, R.; Reinhold, R.; Krebs, P.: Integrierte Trinkwasserversorgung und Abwasserbehandlung in Katastrophengebieten – Anforderungen und Lösungsansätze	9	920	Weinig, J.; Joswig, R.: Fremdwasser – woher und wohin? – Symposium an der Fachhochschule Bielefeld	6	570
Spengler, B.: siehe Dierkes, C.			Werthmann, R.: siehe Leuthold, S.		
Spengler, B.: siehe Harms, R. W.			Weyand, M.: Flussgebietsmanagement – sechster Workshop zu Gegenwart und Zukunft der Wasserwirtschaft	2	112
Stadlbauer, E. A.; Fiedler, A.; Bojanowski, S.; Hossain, S.; Frank, A.; Lausmann, R.; Petz, F.: Ökoeffizienzanalyse als Entscheidungskriterium bei der Klärschlamm Entsorgung	4	381	Weyand, M.: siehe Grünebaum, T.		
Stemplewski, J.; Althoff, H.; Teichgräber, B.; Elkmann, N.: Automatisierte Inspektions- und Reinigungssysteme für teilgefüllte Abwasserkanäle DN 1400 – DN 2800	6	587	Weyand, M.; Hurck, R.; Schitthelm, D.: Möglichkeiten und Grenzen der ökologischen Entwicklung urban geprägter Gewässer	2	146
Stemplewski, J.; Becker, M.; Raasch, U.: Die Zukunftsvereinbarung Regenwasser für das Emschergebiet	8	787	Wiese, J.: siehe Häck, M.		
Strehl, O.: siehe Riegel, A.			Wiesmann, J.: siehe Libera, C.		
Strube, I.; Thiemig, C.: 1 st German IWA National Young Researchers Conference	12	1218	Wilhelm, F.: Räumlerlaufbahn-Abdeckungen	1	27
Teichgräber, B.: siehe Stemplewski, J.			Willms, M.: siehe Krizak, H.-R.		
Tettinger, S.: siehe Bolle, F.-W.			Witter, R.: Wahl des Bemessungshochwassers für den Hochwasserschutz des Klärwerks Erfurt-Kühnhausen	7	683
Teufel, M.: Durchflussmessung mit Kreuzkorrelation	7	690	Witz, U.: Denitrifikation mit festen Kohlenstoffquellen	12	1260
Thielebein, G.: Betrieb von Belebungsanlagen unter erschwerenden Bedingungen – Norddeutsches Symposium Microthrix in Kaltenkirchen	10	986	Ziegler, J.; Krämer, S.; Verworn, H.-R.: Langzeitsimulation mit Radardaten	11	1123
Thiemig, C.: siehe Strube, I.					
Thöle, D.; Abeling, U.: Innovationsworkshop: Wirtschaftlicher Einsatz neuer Prozesse der Abwasserbehandlung in der Praxis	12	1221			
Timmermann, F.: siehe Kluge, R.					
Tirok, G.: siehe Lange, M.					
Tränckner, J.: siehe Socher, M.					
Tränckner, J.; Krebs, P.: Kosteneffiziente Entwicklung und Optimierung urbaner Abwassersysteme zur Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie – Das EU-Projekt CD4WC	11	1110			
Usadel, R.: siehe Normann, C.					
Valentin, F.: Anmerkungen zur Schwallspülung in Kanälen	7	686			
Verworn, H.-R.: siehe Ziegler, J.					

Personalien

Baake, R.: Rainer Baake Geschäftsführer der Deutschen Umwelthilfe	8	825
Bammert, U.: Ulrich Bammert neues DWA-Vorstandsmitglied	11	1165
Barjenbruch, M.: Matthias Barjenbruch Professor an der TU Berlin	2	178
Baumgart, H.-C.: Bundesverdienstkreuz für Heinz-Christian Baumgart	4	411
Bernhard, O.: Neuer Staatssekretär im bayerischen Umweltministerium	1	66
Biedenkopf, K.: William-Lindley-Ring für Kurt Biedenkopf	6	629
Bischofsberger, W.: Wolfgang Bischofsberger gestorben	12	1277
Bosold, J.: Johannes Bosold 70 Jahre	1	67
Bosseler, B.: Lehrauftrag an Bert Bosseler	12	1276

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Braha, A.:</i> Ehrendoktorwürde für Alexandru Braha	12	1276	<i>Gekeler A.:</i> Arnulf Gekeler neuer DWA-Hauptausschuss-Vorsitzender	11	1165
<i>Breuer, R.:</i> Rüdiger Breuer zu Köhler & Klett	10	1057	<i>Göttle, A.:</i> Albert Göttle neues DWA-Präsidiumsmitglied	11	1164
<i>Brunner, P. G.:</i> Paul G. Brunner: 35 Jahre Einsatz für die DWA	2	177	<i>Grambow, M.:</i> Martin Grambow Leiter Wasserwirtschaft im bayerischen Umweltministerium	8	825
<i>Buer, T.:</i> Thomas Buer Geschäftsführer der Zenon GmbH	9	936	<i>Grün, E.:</i> Neues Vorstandsmitglied im Emscherhaus	1	64
<i>Büscher, E.:</i> Eckehard Büscher Leiter der Stadtwerke Warstein	8	825	<i>Hackelberg, O.:</i> Ortfrid Hackelberg wechselt nach Stockholm	5	518
<i>Bufler, R.:</i> Ralf Bufler übernimmt Geschäftsführung bei Dorsch	6	630	<i>Hahn, H. H.:</i> Hermann Hahn Sekretar der Heidelberger Akademie der Wissenschaften	5	518
<i>Cornelius, V.:</i> Volker Cornelius als VBI-Präsident bestätigt	12	1276	<i>Heil, K. H.:</i> Bundesverdienstkreuz für Karl Hans Heil	3	291
<i>DBU:</i> Vier neue Mitglieder im Kuratorium der DBU	5	518	<i>Herrenknecht, M.:</i> STUVA-Preis für Martin Herrenknecht	3	292
<i>Dirksen, W.:</i> Wolfram Dirksen gestorben	1	67	<i>Hohnecker, H.:</i> Landeslehrpreis für Helmut Hohnecker	1	65
<i>Ditrich, H.-W.:</i> Hans-Werner Ditrich im Ruhestand	7	722	<i>Holzhausen, V.:</i> Volkmar Holzhausen und Klaus Unser 65 Jahre	5	519
<i>Dohmann, M.:</i> Bundesverdienstkreuz für Max Dohmann	12	1275	<i>Horn, H.:</i> Harald Horn an die TU München berufen	2	178
<i>Düsterdiek, B.:</i> Neue Mitglieder im DWA-Beirat	10	1056	<i>Howe, H. O.:</i> Harald O. Howe 70 Jahre	1	66
<i>Durner, W.:</i> Neuer Direktor am IRWE	6	631	<i>Huber, H.:</i> Hans G. Huber neues DWA-Vorstandsmitglied	11	1165
<i>DVGW:</i> DVGW-Präsidium bestätigt	8	824	Deutscher Umweltpreis an Hans Huber	11	1166
<i>Eberle, S.:</i> Siegfried Eberle 75 Jahre	6	629	<i>IKT:</i> Goldene Kanaldeckel verliehen	2	179
<i>Egetenmeir, E.:</i> Neue Mitglieder im DWA-Beirat	10	1056	<i>Karnovsky, F.:</i> Franz Karnovsky 95 Jahre	12	1275
<i>Elsner, M.:</i> Nachwuchsgruppe untersucht Grundwasser-Verunreinigungen	2	179	<i>Kieslinger, R. M.:</i> Rainer M. Kieslinger 75 Jahre	7	721
<i>Eurawasser:</i> Neuer Geschäftsführer bei Eurawasser Goslar	6	630	<i>Klopp, R.:</i> Ralf Klopp stellvertretender Vorsitzender der Wasserchemischen Gesellschaft	8	824
<i>EWA:</i> Neuer EWA-Präsident	8	824	<i>Krause, A.:</i> Neuer Geschäftsführer bei Eurawasser Goslar	6	630
<i>Faulstich, M.:</i> Martin Faulstich neues Mitglied des Umweltrates	7	723	<i>Krauth, K.:</i> Karlheinz Krauth 70 Jahre	7	721
<i>Flick, K.-H.:</i> Karl-Heinz Flick zum Vorsitzenden des DWA-Beirats gewählt	4	412	<i>Kunst, S.:</i> Sabine Kunst zur Präsidentin der Universität Potsdam gewählt	9	936
Karl-Heinz Flick als DWA-Beiratsvorsitzender bestätigt	11	1165	<i>KWL:</i> Geschäftsführung der KWL bestätigt	6	630
<i>Freimann, R.:</i> Robert Freimann an die FH München berufen	1	64	<i>Loewenstein, H.-H.:</i> Hans-Hartwig Loewenstein neuer ZDB-Präsident	12	1277
<i>Friedrich, H.:</i> Harald Friedrich entlassen	8	826	<i>Lübker, R.:</i> Reinhard Lübker verabschiedet	9	936
Gütliche Einigung mit Harald Friedrich	12	1277	<i>Lützner, K.:</i> Klaus Lützner 65 Jahre	3	290
<i>Funke, R.:</i> Rainer Funke im Ruhestand	1	67	<i>Mesek, C.:</i> Neue Geschäftsführung der Stadtentwässerung Braunschweig	3	292
<i>Gabriel, S.:</i> Neuer Bundesumweltminister	1	65			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Michaelis, P.:</i> Paul Michaelis 75 Jahre	2	176	<i>Schanz, W.:</i> Wolfgang Schanz wird Tiefbauamtsleiter	12	1275
<i>Miehe, U.:</i> Siemens Excellence Award für Arbeit zur Abwasserreinigung	12	1276	<i>Schendel, F. A.:</i> Frank Andreas Schendel 60 Jahre	10	1056
<i>Nacken, H.:</i> Heribert Nacken als DWA-Fachgemeinschaftsleiter bestätigt	11	1166	<i>Scheuer, L.:</i> Lothar Scheuer zum Honorarprofessor ernannt	4	412
<i>Neumeyer, R.-M.:</i> Neuer Umweltsenator in Bremen	4	413	<i>Schmid-Schmieder, V.:</i> Volker Schmid-Schmieder stellvertretender Geschäftsführer beim EVS	3	292
<i>Nowak, O.:</i> Gelsenwasser stiftet Professur an der TU Dresden	8	823	<i>Schulz, A.:</i> Honorarprofessuren für Eckhard Ritterbach und Andreas Schulz	11	1166
<i>Obländer, H.:</i> Hugo Obländer 80 Jahre	12	1274	<i>Steiner, A.:</i> Neuer UNEP-Exekutivdirektor	5	518
<i>Passavant, U.:</i> Udo Passavant 85 Jahre	2	176	<i>Töpfer, K.:</i> Klaus Töpfer Umweltbotschafter	11	1166
<i>Ries, T.:</i> Thomas Ries gestorben	5	519, 520	<i>Umweltministerinnen:</i> Umweltministerinnen nach Landtagswahlen bestätigt	6	630
<i>Rincke, G.:</i> Günther Rincke gestorben	4	413	<i>Umweltministerium Baden-Württemberg:</i> Neuer Amtschef in Baden-Württemberg	8	824
<i>Rißler, P.:</i> Peter Rißler verabschiedet	10	1057	<i>Umweltpreis 2005:</i> Junge Wissenschaftler aus Karlsruhe ausgezeichnet	2	178
<i>Ritterbach, E.:</i> Honorarprofessuren für Eckhard Ritterbach und Andreas Schulz	11	1166	<i>Unser, K.:</i> Volkmar Holzhausen und Klaus Unser 65 Jahre	5	519
<i>Rother, E.:</i> Willy-Hager-Preis an Elmar Rother	7	722	<i>Voigt, M.:</i> VUBIC unter neuer Führung	10	1057
<i>Rüffer, H.:</i> Carl-Franz Seyfried und Hans Rüffer 80 Jahre	3	290	<i>Wagner, M.:</i> Martin Wagner zum Professor ernannt	4	412
<i>Rümelin, B.:</i> Burkart Rümelin 90 Jahre	7	722	<i>Weber, E.:</i> Ewald Weber Vorsitzender der Bundesfachabteilung Leitungsbau	8	825
<i>Ruhrverband:</i> Wasserstipendium Ruhr – Bochumer Studentin in Kalifornien	8	825	<i>Wendenburg, H.:</i> Neuer Leiter der Abteilung WA im Bundesumweltministerium	2	178
<i>Seyfried, C.-F.:</i> Carl-Franz Seyfried und Hans Rüffer 80 Jahre	3	290	Helge Wendenburg neues DWA-Vorstandsmitglied	11	1165
<i>Simon, J.:</i> Jörg Simon Vorstandsvorsitzender des Vereins „Wasser Berlin“	3	292	<i>Wille, B.:</i> Bernd Wille als Vorstand des Wupperverbandes bestätigt	6	630
<i>Such, W.:</i> Wolfram Such 70 Jahre	6	630	<i>Wolf, J.:</i> Wasserbereich im BDE-Präsidium vertreten	12	1276
<i>Schaaf, O.:</i> Otto Schaaf Vorstand der Stadtentwässerungsbetriebe Köln	4	412	<i>Wupperverband:</i> Wupperverband prämiiert Diplomarbeiten	8	825
Otto Schaaf zum DWA-Präsidenten gewählt	11	1164	<i>Zerres, H.-P.:</i> Verleihung der Staufermedaille an Hans-Peter Zerres	2	179