

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2008

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister					
Abfall / Klärschlamm					
<i>Eberhard, W.; Scheffknecht, C.:</i> Biogasgülle – Nähr- und Schadstoffgehalte in Gärrückständen	1	45	<i>Jardin, N.:</i> 4 th IWA Leading-Edge Technology Conference in Singapur	3	212
<i>Jung, R., Prechtel, S.; Faulstich, M.:</i> Reinigung von Prozessabwasser aus biologischen Abfallbehandlungsanlagen	5	527	<i>Budewig, S.; Reifenstuhl, R.:</i> Perfluorierte Tenside in Abwasser und Abfällen – DWA-Fachtagung in Essen	3	216
<i>Bernsdorf, S.; Tauchnitz, S.;</i> <i>Liemen, F.; Meißner, R.:</i> Eignung von Klärschlammkompost als Rekultivierungsmaterial im Landschaftsbau	12	1323	<i>Schneider, C.:</i> Nachrüstung von innovativen Wasserkonzepten in Gebäuden	3	220
Berichte			<i>Mutschler-Burghard, R.:</i> Internationale Projekterfahrungen und technische Möglichkeiten zur Verbesserung der Flussqualität in Kathmandu/Nepal	3	222
<i>Schneider, C.:</i> Zukunft der Wasserwirtschaft im Südwesten Deutschlands – Tagung des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg in Pforzheim	1	12	Water Supply and Sanitation for All – Internationales Symposium in Berching	3	227
<i>Bringewski, F.:</i> Dynamische Wasserwirtschaft in der Praxis – Gemeinsame Jahrestagung von DWA, BWK und EVS in Homburg/Saar	1	17	<i>Lohaus, J.:</i> Wasserwirtschaft im neuen Umweltgesetzbuch – DWA-Veranstaltung mit Abgeordneten des Deutschen Bundestags in Berlin	4	324
<i>Schulz, T.:</i> Gesamtprojekt Kanal – 9. Dresdner Abwassertagung	1	19	<i>Locher, C.; Krampe, J.:</i> Innovative Energiekonzepte für Kläranlagen – 82. Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium der Universität Stuttgart	4	327
<i>Klopp, R.:</i> Wasser 2007– Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft in Passau	1	21	<i>Weisz, R.:</i> Konzeption einer zukunftsfähigen Klärschlamm Entsorgung in Rheinland-Pfalz	4	331
<i>Stockbauer, W.:</i> Wasserwirtschaft – Abwasser – Abfall ...? da kennen wir uns aus! – Tagung des DWA-Landesverbandes Bayern in Weiden	2	108	<i>Martin, T.:</i> DWA-Fachtagung auf der „Tankstelle & Mittelstand“ – Entwurf TRwS 781 Teil 3 intensiv diskutiert	4	333
<i>Hahn, G.:</i> Vierte Kanalbautage Bochum – Schwerpunkte „Grabenlose Verlegung“ und „Boden“	2	111	<i>Jurthe, W.:</i> Siebenter DWA-Kurs „Geprüfte Kanalfachkraft“ mit neuem Profil	4	336
<i>Bringewski, F.:</i> Rohre und mehr – Erster Kongress der Steinzeug Keramo in Budapest	2	113	<i>Birle, H.:</i> Deutsche Technologie stößt in Rumänien auf großes Interesse – Deutsches Symposium für Wasser- und Abwassertechnik in Bukarest	4	338
			<i>Schmitt, T. G.; Hansen, J.; Kolisch, G.; Jung, T.:</i> Ökoeffizienz in der Wasserwirtschaft – Fachtagung zur Energieoptimierung von Kläranlagen an der TU Kaiserslautern	5	456
			<i>Wagner, M.; Petzet, S.:</i> Wie sieht die Abwasserbehandlung der Zukunft aus – vierte, fünfte, sechste Reinigungsstufe?	5	459

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Grube, S.; Schmidtlein, F.:</i> Arzneimittel und Industriechemikalien – ein Abwasserproblem – 25. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	5	463	<i>Jardin, N.:</i> 5 th IWA Leading Edge Technology Conference in Zürich	10	1061
<i>Schaum, C.; Matthias, H.-D.:</i> Abwasserbehandlung: Neue Entwicklungen und Technologien – Seminar anlässlich des 35-jährigen Firmenjubiläums der Dr. Born – Dr. Ermel GmbH	5	467	<i>Heidebrecht, R.:</i> 2008 – Wasser in der Welt – Besuch der Expo 2008 in Zaragoza/Spanien – Eindrücke einer Reise	11	1184
<i>Stockbauer, W.:</i> Internationales Symposium „Qualitätsmanagement in der Wasserwirtschaft“	5	471	<i>Thielebein, G.:</i> Energie auf Kläranlagen – Drittes Norddeutsches Symposium in Lübeck	11	1187
<i>Zwurtschek, F.:</i> Erfahrungsaustausch im internationalen Wassermarkt	5	472	<i>Winkler, U.:</i> Lange Schlauchliner-Lebensdauer: Mehr als eine Annahme – Der 6. Deutsche Schlauchlinertag 2008	11	1190
<i>Schmelz, K.-G.:</i> 30 Jahre thermische Klärschlammverwertung – Fachtagung der Emschergerossenschaft und des Lippeverbands	6	618	Protokoll der 60. DWA-Mitgliederversammlung – 17. September 2008 in Mannheim	12	1284
<i>Winkler, U.:</i> Investitionssicherheit statt neuer Regularien – Oldenburger Rohrleitungsforum 2008	6	623	Impressionen aus Mannheim – DWA-Bundestagung	12	1294
<i>Reinhardt, M.:</i> Trierer Wasserrecht in Brüssel	6	624	<i>Bringewski, F.:</i> SMAGUA 2008 – Wasser- und Umweltmesse in Spanien	12	1296
<i>Flöser, V.; Ternes, T.:</i> Arzneimittelrückstände und antibiotikaresistente Keime im Abwasser – Zentrale oder dezentrale Vorbehandlung?	7	732	Bildung / Internationale Zusammenarbeit		
<i>Strube, I.; Vocks, M.; Lesjean, B.:</i> Membrantechnik zur Abwasserbehandlung – 2 nd German IWA National Young Water Professionals Conference	7	738	<i>Köster, S.; Haußmann, R.; Yao, G.; Pinnekamp, J.:</i> Einführung eines Lehrmoduls – Umweltwissenschaften in China	5	557
<i>Bringewski, F.:</i> IFAT erfolgreicher denn je	7	742	<i>Pfeiffer, V.; Karl, V.:</i> Die deutsche finanzielle Zusammenarbeit im „International Year of Sanitation“	8	886
<i>Perez, M.; Hartmann, A.:</i> Abwasser-Recycling – Internationales Symposium in Braunschweig	8	839	<i>Eid, U.:</i> „Toilette“ darf kein Tabu mehr sein – Das „Internationale Jahr für sanitäre Grundversorgung 2008“	9	1002
<i>Schneider, C.:</i> Neuartige Sanitärsysteme – Workshop des Fach- ausschusses KA-1 und seiner Arbeitsgruppen	8	842	Editorial		
<i>Moll, H. H.:</i> Zehn Jahre Grundkurs-Schulungen der DWA für Gewässerschutzbeauftragte	8	846	<i>Schaaf, O.:</i> Zum Jahresauftakt	1	5
Young Scientists' Programme 2008 – Internationaler Ingenieurwachstum auf der IFAT	8	848	<i>Schneider, C.:</i> Grundstücksentwässerung und Kanalsanierung	2	101
<i>Schneider, C.:</i> Der sparsame Umgang mit der Ressource Wasser versus Wasser sparen – Tagung des DWA-Landesverbandes Nord-Ost in Merseburg	9	942	<i>Bringewski, F.:</i> Kein Winterschlaf in der Wasserwirtschaft	3	205
<i>Siekmann, M.; Stepkes, H.:</i> 8. Kölner Kanal Kolloquium	9	946	<i>Bode, H.:</i> Wasser, das etwas andere Konsumgut	4	317
Integriertes Wasserressourcenmanagement – international und interkulturell – Deutsch-arabischer Masterstudiengang der Fachhochschule Köln und der Universität Amman/Jordanien	9	950	<i>Melsa, A. K.:</i> Energie – ein Muss für die Zukunft!	6	611
<i>Morck, T.; Turkovic, R.; Ziegmann, M.:</i> 2. AQUAMASTERS in Karlsruhe	9	953	<i>Bringewski, F.:</i> Ruhige Zeiten in der Wasserwirtschaft	7	725
<i>Bringewski, F.; Schneider, C.:</i> 60 Jahre für die Wasserwirtschaft – DWA-Bundestagung am 17. und 18. September 2008 in Mannheim	10	1055	<i>Lindner, W.:</i> Organisationssicherheit durch ein Technisches Sicherheitsmanagement (TSM)	8	827
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft – Schwerpunkte der Zukunft – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen in Chemnitz	10	1058	<i>Londong, J.:</i> Wandel ohne Katastrophe	10	1047
			<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft und Finanzwirtschaft	11	1175
			<i>Bringewski, F.:</i> Leichte Schauer vor Jahresende	12	1275
			Energie		
			<i>Schröder, M.; Schrenk, G.:</i> Energiepotenziale der deutschen Wasserwirtschaft	6	626
			<i>Lehmann, A.; Schiebold, D.; Linssen, K.:</i> Abwasserentsorgung und Energierecht	6	632

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Keicher, K.; Krampe, J.; Steinmetz, H.:</i> Eigenenergieversorgung von Kläranlagen – Potenzial zur energetischen Optimierung und Beitrag zur Versorgungssicherheit	6	644	<i>Einfalt, T.; Quirnbach, M.; Langstädtler, G.:</i> Monatliche Gebietsniederschlagssummen der Jahre 1980 bis 2004 für Nordrhein-Westfalen – Datenanalyse und Berechnung	3	235
<i>Thöle, D.; Schmitt, F.; Grünebaum, T.; Evers, P.:</i> Themenschwerpunkt Energie beim Ruhrverband	6	651	<i>Sendt, A.; Meßer, J.; Scheer, H.:</i> Interpretation digitaler Nutzungsdaten zur Quantifizierung/Abschätzung der Befestigung bei stadthydrologischen Fragestellungen	4	346
<i>Wiebusch, B.; Erbe, V.; Wille, B.:</i> Strategische Ausrichtung des Energiemanagements als Querprozess im Wupperverband	6	661	<i>Grüning, H.:</i> Abflusssteuerung – quo vadis?	4	358
<i>Jagemann, P.; Rossol, D.; Schröder, M.:</i> Energiekonzepte für die Zukunft – Erfahrungen aus dem EuWaK-Projekt	6	666	<i>Helmreich, B.; Athanasiadis, K.; Horn, H.:</i> Behandlung des Niederschlagswassers von Kupferdächern über vier verschiedene Filteranlagen	4	365
<i>Beier, M.; Sander, M.; Schneider, Y.; Rosenwinkel, K. H.:</i> Energieeffiziente Stickstoffelimination – Verfahrensüberblick zur Nitrifikation/ Deammonifikation und Auswirkungen auf den Energiebedarf von Kläranlagen	6	671	<i>Franz, T.; Cullmann, M.; Krebs, P.:</i> Analyse fremdwasserbeeinflussender Faktoren mittels multidimensionaler Skalierung	5	474
<i>Grün, E.; Treis, A.; Rossol, D.; Becker, M.:</i> Potenziale der Abwasserwärmenutzung im Emschergebiet	6	679	<i>Gisselmann, J.:</i> Schadensbilanz und Sanierungskonzept am Beispiel der Stadt Emmerich am Rhein	5	492
Entwässerungssysteme			<i>Achleitner, S.; Möderl, M.; Rauch, W.:</i> Konzeptionelle Modellierung in der Siedlungswasserwirtschaft mit City Drain	7	746
<i>Kissel, M.; Zinn, V.; Schäfer, T.; Heinlein, M.:</i> Renovierungsmaßnahmen mit werkseitig hergestellten, glasfaserverstärkten Kunststoffrohren – Anforderungen an die Planung, Ausschreibung und Ausführung	1	24	<i>Fach, S.; Kleidorfer, M.; Möderl, M.; Rauch, W.:</i> Abgleich von hydrologischem und hydrodynamischem Modell zur Verringerung der Unsicherheiten bei begrenzter Datengrundlage am Beispiel von Linz	7	756
<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-8.1:</i> Aktualisierung des Merkblatts ATV-DVWK-M 150: Datenaustauschformat – Teil 1: Zustandserfassung von Entwässerungssystemen – Arbeitsbericht	1	29	<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-8.9:</i> Alterungsmodelle für Entwässerungssysteme: Entwicklung, Anforderungen und Nutzen – Arbeitsbericht	7	766
<i>Pecher, K. H.; Kahrs, D.:</i> Vorschlag für eine Methode zur objektiven Beurteilung der Fremdwassersituation eines Einzugsgebietes	1	33	<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-2.6:</i> Abflüsse aus Außengebieten der Kanalisation – Arbeitsbericht	8	850
<i>Thoma, R.; Goetz, D.:</i> Zustand von Grundstücksentwässerungsanlagen	2	116	<i>Sartor, J.:</i> Hydrologisch-hydraulische Bemessung von Hochwasserpumpwerken	8	860
<i>Schlüter, M.; Hein, R.; Bach, J.; Wallbaum, V.; Deneborg, M.; Zentner, S.:</i> Fremdwassersanierungskonzept Billerbeck – Dränagewasser umweltgerecht ableiten	2	131	<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-2.5:</i> Prüfung der Überflutungssicherheit von Entwässerungssystemen – Arbeitsbericht	9	972
<i>Platzbecker, K.; Schirmacher, M.; Schmitz, H.:</i> Zehn Jahre systematische optische Inspektion von Anschlusskanälen in Düsseldorf	2	139	<i>Wagner, R.:</i> Statische Berechnung von Linern – Ein historischer Rückblick	9	977
<i>Krückel, N.; Wollscheid, H.; Wedmann, T.:</i> Erfahrungen bei der Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen aus Sicht eines Ingenieurbüros	2	144	<i>Holthuis, J.-U.; Dobner, I.; Heyser, W.; Warrelmann, J.; Mahro, B.:</i> Entwicklung eines neuartigen Hochleistungs- Pflanzen-Bodenfilters zur Behandlung kontaminierter Niederschlagswässer – Teil 1: Screening und Auswahl geeigneter Filtersubstrate und Pflanzen	9	984
<i>Stepkes, H.; Künnemann, R.; Pinnekamp, J.:</i> Die geförderte Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen – Erfahrungen und Empfehlungen aus dem Pilotprojekt Köln-Höhenhaus	2	149	<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-7.3:</i> Einsatz von Betriebsführungssystemen zur Optimierung des Betriebs und der Instandhaltung von Kanalnetzen – Arbeitsbericht	11	1192
<i>Brucker, W.; Vogel, M.:</i> Schwanauer Kooperationsmodell – Fremdwasserbeseitigung unter Einbeziehung privater Grundstücksentwässerungsanlagen in das kommunale Gesamtsanierungskonzept	2	156	<i>Dobner, I.; Holthuis, J.-U.; Warrelmann, J.; Bernd Mahro, B.; Heyser, W.:</i> Entwicklung eines neuartigen Hochleistungs- Pflanzen-Bodenfilters zur Behandlung kontaminierter Niederschlagswässer – Teil 2: Lysimeterstudien	11	1198
<i>Fischer, W.:</i> Gefüllte und ungefüllte Polypropylenrohre	3	228	<i>Grün, E.; Becker, M.; Spengler, B.; Geretschauser, G.:</i> Regen auf richtigen Wegen – Werkzeuge für eine zukunftsfähige Wasserwirtschaft	12	1299

	Heft	Seite		Heft	Seite
Schmitt, T. G.; Becker, M.; Flores, C.; Pfeiffer E.; Sitzmann, D.; Uhl, M.: Modellkalibrierung zur Qualitätssicherung von Kanalnetzberechnungen	12	1306	Richthofen, N. von; Rosenwinkel, K.-H.: Einsatz von Multielementanalysen für Sielhäute und Klärschlämme zur Indirekteinleiteridentifizierung	5	535
Europäische Wasserrahmenrichtlinie			Gutknecht, R.; Seidler, J.; Hoffmann, B.; Teufel, M.: Online-Spektroskopie in Brauereiabwasser	5	542
Weyand, M.; Baum, A.: Die Aktivitäten der DWA im Rahmen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	4	343	Genuit, G.: Ermittlung von Einleitern PFT-haltigen Abwassers	7	777
DWA-Projektgruppe „Koordinierung Aktivitäten WRRL“ Der Prozess der Bewirtschaftungsplanung gemäß Europäischer Wasserrahmenrichtlinie – Handlungsempfehlungen aus Sicht der DWA – Arbeitsbericht	4	401	Hillenbrand, T.; Böhm, E.: Entwicklungstrends des industriellen Wassereinsatzes in Deutschland	8	872
Grußwort			Gutknecht, R.; Weidener, A.; Baur, S.; Stefan Krause, S.: Zweieinhalb Jahre Betrieb der großtechnischen Membranfiltrationsanlage in einer Brauerei – Betriebsergebnisse, Praxisbewertung und Vergleich mit einer Pilotanlage	11	1220
Egetenmeir, E.: IFAT wächst weiter	5	447	Gharaibeh, S.; Khair Al-Nawasreh, M.; Alsghireen, M.: Low-Cost Treatment of Textile Wastewater Generated by the Blue Jeans Industry at Al-Hassan Industrial Estate, Jordan	12	1329
Schaaf, O.: IFAT aktueller denn je	5	449	Kommunale Abwasserbehandlung		
Schaaf, O.: DWA-Bundestagung in der „Quadratstadt“ Mannheim	9	935	Frechen, F.-B.; Schier, W.; Linden, C.: Mechanische Abwasservorbehandlung auf kommunalen Membranbelebungsanlagen	1	39
IFAT			Wett, B.; Hell, M.: Betriebserfahrungen mit dem DEMON®-Verfahren zur Deammonifikation von Prozesswasser	3	245
IFAT 2008 – Lösungen für die Umwelt	3	285	Tuszýnska, A.; Obarska-Pempkowiak, H.: Einfluss organischer Stoffe im Abwasser auf die Abbaueffizienz in Hybridbodenfiltern	4	375
IFAT 2008 – Lösungen für die Umwelt	4	417	Sartorius, C.; Hillenbrand, T.: Abwasserentsorgungstechnologie im Elbegebiet – Bestand und Entwicklung	4	381
IFAT 2008 – Lösungen für die Umwelt	5	581	DWA-Fachausschuss KA-5: Sandfänge – Anforderungen, Systeme und Bemessung – Arbeitsbericht	5	508
Im Visier			Stark, O. K.; Damann, R.; Stein, A.: Abtrennung von Biomasse mittels Mikroflotation – Zehn Jahre Betriebserfahrungen in St. Wendel	5	520
Forst, R.; Vogt, R.: Gründung eines HochwasserKompetenzCentrums (HKC)	4	340	Kullwatz, J.; Kinawi, M.; Brinkmann, T.: Untersuchungen zur Phosphorbestimmung im Rahmen der Abwasserverordnung und des Abwasserabgabengesetzes	7	771
Göttle, A.; Lohaus, J.: Erwartungen der DWA an das neu gegründete HochwasserKompetenzCentrum (HKC)	4	342	Klaus, C.; Metzger, J. W.: Hormone im Abwasser – Untersuchungen zum Vorkommen und zur Elimination von estrogen aktiven Substanzen während der Kläranlagenpassage mit dem E-Screen-Assay	8	865
Steigerung der Energieeffizienz auf kommunalen Kläranlagen – Stellungnahme der DWA-Hauptausschüsse „Kommunale Abwasserbehandlung“ und „Abfall/Klärschlamm“ zur UFOPLAN-Studie des Umweltbundesamtes	6	625	Klein, H.; Steinmetz, H.: Konzeption und erste Erfahrungen mit einer ausschließlich klärgasbetriebenen Brennstoffzelle – Forschungsvorhaben im Klärwerk Stuttgart-Möhringen	9	991
Bode, H. : Den Stoffen auf der Spur	8	848	Kaufmann Alves, I.; Knerr, H.; Schmitt, T. G.; Steinmetz, H.: Auswirkungen der Integration neuartiger Abwasserentsorgungskonzepte in bestehende Infrastruktursysteme	10	1074
Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Handlungsbedarf aus Sicht der DWA-Koordinierungsgruppe „Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf“	9	954			
Industrieabwässer					
Klemmer, J.; Resch, H.: Erweiterung einer industriellen Abwasserreinigungsanlage mit der Membrantechnologie ohne Betriebsunterbrechung	3	254			
Döpkens, E.; Lebek, E.; Simon, G.; Meierling, L.: Verfahrensauswahl für Abwässer der Textilveredelungsindustrie	4	387			

	Heft	Seite
<i>Sartorius, C.; Hillenbrand, T.:</i> Ausbreitung dezentraler Ansätze der Abwasserbehandlung und des Regenwassermanagements im Elbegebiet	10	1086
<i>Schonlau, H.; Rakelmann, U.; Li, Z.;</i> <i>Giese, T.; Werner, T.; Augustin, K.; Günner, C.:</i> Pilotprojekt für ein ganzheitliches Entwässerungskonzept in Städten	10	1095
<i>Oldenburg, M.; Albold, A.;</i> <i>Wendland, C.; Otterpohl, R.:</i> Erfahrungen aus dem Betrieb eines neuen Sanitärsystems über einen Zeitraum von acht Jahren	10	1100
<i>Peter-Fröhlich, A.; Pawlowski, L.;</i> <i>Bonhomme, A.; Oldenburg, M.:</i> Separate Erfassung und Behandlung von Urin, Braun- und Grauwasser – Erfahrungen aus einem EU-Demonstrationsprojekt	10	1106
<i>Oldenburg, M.; Meinzinger, F.;</i> <i>Nisipeanu, P.; Schneider, C.:</i> Begrifflichkeiten und Kennzahlen zur Zusammensetzung von Teilströmen neuartiger Sanitärsysteme	10	1113
<i>Clemens, J.; Nisipeanu, P.; Muskulus, A.;</i> <i>Rieß, P.; Arnold, U.; Vinnerås, B.; Winker, M.:</i> Produkte aus neuartigen Sanitärssystemen in der Landwirtschaft	10	1120
<i>Ingerle, K.:</i> Das mit Druckluft betriebene vierphasige Biocos-Verfahren im Test	11	1207
<i>Pascik, I.; Kiiskinen, S.:</i> Nitrifikation von kommunalen Abwässern mit an adsorbierenden Trägern fixiertem belebtem Schlamm in Wirbelbetreaktoren	11	1212
<i>Scheer, H.; Schlegel, S.:</i> Betriebliche Optimierung unterbelasteter Kläranlagen	12	1314
Praxisreport		
<i>Stratmann, H.-J.; Zang, V.:</i> Vakuumkanalisation – Alternative zur Kanalsanierung am Beispiel Löwenhagen	2	160
Großprofil in Bergheim saniert – Betonsammler mit Schlauchliner ausgekleidet	5	579
Recht		
<i>Meyer, C.:</i> Rechtsprobleme der Co-Vergärung in Abwasserbehandlungsanlagen	3	261
<i>Schendel, F. A.:</i> Das neue Umweltgesetzbuch – ein Überblick	4	392
Wirtschaft		
<i>Ruchay, S.:</i> Der Lebenszyklus von Anlagen – Abbildung in Kostenstrukturen	1	51
<i>Stemplewski, J.; Nafo, I. I.;</i> <i>Lange, C.; Krull, D.; Palm, N.; Wermter, P.:</i> Integrative sozioökonomische Maßnahmenplanung für die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	3	265

	Heft	Seite
<i>Platzer, C.; Hoffmann, H.:</i> Exportchancen deutscher Wasserwirtschaft – Ein Blick aus Lateinamerika	5	549
<i>Palm, N.; Wermter, P.:</i> Ökonomische Aspekte der Wasserrahmenrichtlinie	7	782
<i>Ax, T.:</i> Das Gewährleistungsrecht der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB/B)	8	883
<i>Bellefontaine, K.; Breitenbach, H.:</i> Auswirkungen der demografischen Entwicklung auf die Gebührenkalkulation und die Gebührenentwicklung in der Wasserwirtschaft	9	996
<i>Bellefontaine, K.; Breitenbach, H.; Holtkamp, O.;</i> <i>Thaler, S.; Leptien, C.; Graf, P.; Meyer, P.:</i> Wirtschaftsdaten der Abwasserbeseitigung 2007	11	1230
<i>Brandenburg, H.; Homann, R.; Kalaitzis, D.:</i> Entwicklung und Einführung einer risikobasierten Instandhaltungsstrategie bei den Stadtentwässerungsbetrieben Köln	12	1335
Rubriken	Seitenzahl	
DWA		
– Arbeitsberichte	29, 401, 508, 766, 850,	972, 1192
– Bildung	64, 276, 410, 1239	
– Bundestagung – 60 Jahre für die Wasserwirtschaft	834, 960	
– Fachgemeinschaft Hydrologische Wissen- schaften	61, 169, 276, 410, 568, 688,	894, 1134, 1344
– Fachgremien	60, 565, 686, 891	
– Infostelle	61, 167, 277	
– Internationale Zusammenarbeit	792	
– Landesverbände	167, 275, 410, 566, 687,	791, 894, 1006, 1133, 1343
– Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen 2007	1068	
– Mitgliederversammlung Einladung	720, 1008	
– Mitgliederversammlung Protokoll	1284	
– Publikationen	61, 167, 568, 895, 1008,	
– Regelwerk	59, 163, 274, 407, 562, 683,	889, 1004, 1131, 1236, 1341
– 25 Jahre Mitglied	1182	
– 50 Jahre Mitglied	1282	
– 60 Jahre Mitglied	1283	
– Veranstaltungen	1135	
Bücher	71, 173, 283, 415, 577, 693,	799, 903, 1016, 1141, 1246, 1352
DIN-Normen	273, 683, 791, 889, 1129,	1236, 1341

	Heft	Seite
Dissertationen/Habilitationen	70, 172, 282, 415, 576, 693, 799, 902, 1016, 1140, 1245, 1351	
Güteschutz Kanalbau	94, 198, 310, 440, 604, 716, 820, 928, 1040, 1168, 1268, 1372	
Industrie und Technik	74, 176, 695, 801, 906, 1020, 1145, 1248, 1354	
Personalien	65, 169, 277, 411, 572, 688, 793, 895, 1009, 1135, 1240, 1344	
Rechtsprechung	67, 170, 280, 412, 574, 692, 795, 898, 1012, 1139, 1242, 1349	
Spektrum	6, 102, 206, 318, 450, 612, 726, 828, 936, 1048, 1176, 1276	
Veranstaltungen	72, 174, 284, 416, 578, 695, 800, 904, 1018, 1143, 1246, 1353	
Veranstaltungskalender	56, 404, 787, 1126	

Namensregister

<i>Achleitner, S.; Möderl, M.; Rauch, W.:</i> Konzeptionelle Modellierung in der Siedlungswasserwirtschaft mit City Drain	7	746
<i>Albold, A.:</i> siehe <i>Oldenburg, M.</i>		
<i>Alsghireen, M.:</i> siehe <i>Gharaibeh, S.</i>		
<i>Arnold, U.:</i> siehe <i>Clemens, J.</i>		
<i>Athanasiadis, K.:</i> siehe <i>Helmreich, B.</i>		
<i>Augustin, K.:</i> siehe <i>Schonlau, H.</i>		
<i>Ax, T.:</i> Das Gewährleistungsrecht der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB/B)	8	883
<i>Bach, J.:</i> siehe <i>Schlüter, M.</i>		
<i>Baum, A.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>		
<i>Baur, S.:</i> siehe <i>Gutknecht, R.</i>		
<i>Becker, M.:</i> siehe <i>Grün, E.</i>		
<i>Becker, M.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>		
<i>Beier, M.; Sander, M.; Schneider, Y.;</i> <i>Rosenwinkel, K.H.:</i> Energieeffiziente Stickstoffelimination – Verfahrensüberblick zur Nitrifikation/ Deammonifikation und Auswirkungen auf den Energiebedarf von Kläranlagen	6	671
<i>Bellefontaine, K.; Breitenbach, H.:</i> Auswirkungen der demografischen Entwicklung auf die Gebühren kalkulation und die Gebührenentwicklung in der Wasserwirtschaft	9	996
<i>Bellefontaine, K.; Breitenbach, H.;</i> <i>Holtkamp, O.; Thaler, S.; Leptien, C.;</i> <i>Graf, P.; Meyer, P.:</i> Wirtschaftsdaten der Abwasserbeseitigung 2007	11	1230
<i>Bernd Mahro, B.:</i> siehe <i>Dobner, I.</i>		
<i>Bernsdorf, S.; Tauchnitz, S.; Liemen, F.;</i> <i>Meißner, R.:</i> Eignung von Klärschlammkompost als Rekultivierungsmaterial im Landschaftsbau	12	1323

	Heft	Seite
<i>Birle, H.:</i> Deutsche Technologie stößt in Rumänien auf großes Interesse – Deutsches Symposium für Wasser- und Abwassertechnik in Bukarest	4	338
<i>Bode, H.:</i> Wasser, das etwas andere Konsumgut	4	317
Den Stoffen auf der Spur	8	848
<i>Böhm, E.:</i> siehe <i>Hillenbrand, T.</i>		
<i>Bonhomme, A.:</i> siehe <i>Peter-Fröhlich, A.</i>		
<i>Brandenburg, H.; Homann, R.; Kalaitzis, D.:</i> Entwicklung und Einführung einer risikobasierten Instandhaltungsstrategie bei den Stadtentwässerungsbetrieben Köln	12	1335
<i>Breitenbach, H.:</i> siehe <i>Bellefontaine, K.</i>		
<i>Bringewski, F.:</i> Dynamische Wasser wirtschaft in der Praxis – Gemeinsame Jahrestagung von DWA, BWK und EVS in Homburg/Saar	1	17
Rohre und mehr – Erster Kongress der Steinzeug I Keramo in Budapest	2	113
Kein Winterschlaf in der Wasserwirtschaft	3	205
Ruhige Zeiten in der Wasserwirtschaft	7	725
IFAT erfolgreicher denn je	7	742
Wasserwirtschaft – Schwerpunkte der Zukunft – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen in Chemnitz	10	1058
Wasserwirtschaft und Finanzwirtschaft	11	1175
SMAGUA 2008 – Wasser- und Umweltmesse in Spanien	12	1296
<i>Bringewski, F.; Schneider, C.:</i> 60 Jahre für die Wasserwirtschaft – DWA-Bundestagung am 17. und 18. September 2008 in Mannheim	10	1055
<i>Brinkmann, T.:</i> siehe <i>Kullwatz, J.</i>		
<i>Brucker, W.; Vogel, M.:</i> Schwanauer Kooperationsmodell – Fremdwasserbeseitigung unter Einbeziehung privater Grundstücksentwässerungsanlagen in das kommunale Gesamtsanierungskonzept	2	156
<i>Budewig, S.; Reifenstuhl, R.:</i> Perfluorierte Tenside in Abwasser und Abfällen – DWA-Fachtagung in Essen	3	216
<i>Clemens, J.; Nisipeanu, P.; Muskolus, A.;</i> <i>Rieß, P.; Arnold, U.; Vinnerås, B.; Winker, M.:</i> Produkte aus neuartigen Sanitärsystemen in der Landwirtschaft	10	1120
<i>Cullmann, M.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>		
<i>Damann, R.:</i> siehe <i>Stark, O. K.</i>		
<i>Denneborg, M.:</i> siehe <i>Schlüter, M.</i>		
<i>Dobner, I.:</i> siehe <i>Holthuis, J.-U.</i>		
<i>Dobner, I.; Holthuis, J.-U.; Warrelmann, J.;</i> <i>Bernd Mahro, B.; Heyser, W.:</i> Entwicklung eines neuartigen Hochleistungs- Pflanzen-Bodenfilters zur Behandlung kontaminierter Niederschlagswässer – Teil 2: Lysimeterstudien	11	1198
<i>Döpfens, E.; Lebek, E.; Simon, G.; Meierling, L.:</i> Verfahrensauswahl für Abwässer der Textilveredelungsindustrie	4	387
<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-8.9:</i> Alterungsmodelle für Entwässerungssysteme: Entwicklung, Anforderungen und Nutzen – Arbeitsbbericht	7	766

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Eberhard, W.; Scheffknecht, C.:</i> Biogasgülle – Nähr- und Schadstoffgehalte in Gärrückständen	1	45	<i>Grün, E.; Treis, A.; Rossol, D.; Becker, M.:</i> Potenziale der Abwasserwärmenutzung im Emschergebiet	6	679
<i>Egetenmeir, E.:</i> IFAT wächst weiter	5	447	<i>Grünebaum, T.:</i> siehe <i>Thöle, D.</i>		
<i>Eid, U.:</i> „Toilette“ darf kein Tabu mehr sein – Das „Internationale Jahr für sanitäre Grundversorgung 2008“	9	1002	<i>Grüning, H.:</i> Abflusssteuerung – quo vadis?	4	358
<i>Einfalt, T.; Quirnbach, M.; Langstädtler, G.:</i> Monatliche Gebietsniederschlagssummen der Jahre 1980 bis 2004 für Nordrhein-Westfalen – Datenanalyse und Berechnung	3	235	<i>Günner, C.:</i> siehe <i>Schonlau, H.</i>		
<i>Erbe, V.:</i> siehe <i>Wiebusch, B.</i>			<i>Gutknecht, R.; Seidler, J.;</i> <i>Hoffmann, B.; Teufel, M.:</i> Online-Spektroskopie in Brauereiabwasser	5	542
<i>Evers, P.:</i> siehe <i>Thöle, D.</i>			<i>Gutknecht, R.; Weideler, A.;</i> <i>Baur, S.; Stefan Krause, S.:</i> Zweieinhalb Jahre Betrieb der großtechnischen Membranfiltrationsanlage in einer Brauerei – Betriebsergebnisse, Praxisbewertung und Vergleich mit einer Pilotanlage	11	1220
<i>Fach, S.; Kleidorfer, M.; Möderl, M.; Rauch, W.:</i> Abgleich von hydrologischem und hydrodynamischem Modell zur Verringerung der Unsicherheiten bei begrenzter Datengrundlage am Beispiel von Linz	7	756	<i>Hahn, G.:</i> Vierte Kanalbautage Bochum – Schwerpunkte „Grabenlose Verlegung“ und „Boden“	2	111
<i>Faulstich, M.:</i> siehe <i>Jung, R.</i>			<i>Hansen, J.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>		
<i>Fischer, W.:</i> Gefüllte und ungefüllte Polypropylenrohre	3	228	<i>Hartmann, A.:</i> siehe <i>Perez, M.</i>		
<i>Flores, C.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>			<i>Haußmann, R.:</i> siehe <i>Köster, S.</i>		
<i>Flöser, V.; Ternes, T.:</i> Arzneimittelrückstände und anti biotikaresistente Keime im Abwasser – Zentrale oder dezentrale Vorbehandlung?	7	732	<i>Heidebrecht, R.:</i> 2008 – Wasser in der Welt – Besuch der Expo 2008 in Zaragoza/Spanien – Eindrücke einer Reise	11	1184
<i>Forst, R.; Vogt, R.:</i> Gründung eines HochwasserKompetenzCentrums (HKC)	4	340	<i>Hein, R.:</i> siehe <i>Schlüter, M.</i>		
<i>Franz, T.; Cullmann, M.; Krebs, P.:</i> Analyse fremdwasserbeeinflussender Faktoren mittels multidimensionaler Skalierung	5	474	<i>Heinlein, M.:</i> siehe <i>Kissel, M.</i>		
<i>Frechen, F.-B.; Wernfried Schier, W.; Linden, C.:</i> Mechanische Abwasservorbehandlung auf kommunalen Membranbelebungsanlagen	1	39	<i>Hell, M.:</i> siehe <i>Wett, B.</i>		
<i>Genuit, G.:</i> Ermittlung von Einleitern PFT-haltigen Abwassers	7	777	<i>Helmreich, B.; Athanasiadis, K.; Horn, H.:</i> Behandlung des Niederschlagswassers von Kupferdächern über vier verschiedene Filteranlagen	4	365
<i>Geretshauser, G.:</i> siehe <i>Grün, E.</i>			<i>Heyser, W.:</i> siehe <i>Dobner, I.</i>		
<i>Gharaibeh, S.; Khair Al-Nawasreh, M.;</i> <i>Alsghireen, M.:</i> Low-Cost Treatment of Textile Wastewater Generated by the Blue Jeans Industry at Al-Hassan Industrial Estate, Jordan	12	1329	<i>Heyser, W.:</i> siehe <i>Holthuis, J.-U.</i>		
<i>Giese, T.:</i> siehe <i>Schonlau, H.</i>			<i>Hillenbrand, T.:</i> siehe <i>Sartorius, C.</i>		
<i>Gisselmann, J.:</i> Schadensbilanz und Sanierungskonzept am Beispiel der Stadt Emmerich am Rhein	5	492	<i>Hillenbrand, T.; Böhm, E.:</i> Entwicklungstrends des industriellen Wassereinsatzes in Deutschland	8	872
<i>Goetz, D.:</i> siehe <i>Thoma, R.</i>			<i>Hoffmann, B.:</i> siehe <i>Gutknecht, R.</i>		
<i>Göttle, A.; Lohaus, J.:</i> Erwartungen der DWA an das neu gegründete HochwasserKompetenzCentrum (HKC)	4	342	<i>Hoffmann, H.:</i> siehe <i>Platzer, C.</i>		
<i>Graf, P.:</i> siehe <i>Bellefontaine, K.</i>			<i>Holthuis, J.-U.:</i> siehe <i>Dobner, I.</i>		
<i>Grube, S.; Schmidlein, F.:</i> Arzneimittel und Industriechemikalien – ein Abwasserproblem – 25. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	5	463	<i>Holthuis, J.-U.; Dobner, I.;</i> <i>Heyser, W.; Warrelmann, J.; Mahro, B.:</i> Entwicklung eines neuartigen Hochleistungs- Pflanzen-Bodenfilters zur Behandlung kontaminierter Niederschlagswässer – Teil 1: Screening und Auswahl geeigneter Filtersubstrate und Pflanzen	9	984
<i>Grün, E.; Becker, M.; Spengler, B.;</i> <i>Geretshauser, G.:</i> Regen auf richtigen Wegen – Werkzeuge für eine zukunftsfähige Wasserwirtschaft	12	1299	<i>Holtkamp, O.:</i> siehe <i>Bellefontaine, K.</i>		
			<i>Homann, R.:</i> siehe <i>Brandenburg, H.</i>		
			<i>Horn, H.:</i> siehe <i>Helmreich, B.</i>		
			<i>Ingerle, K.:</i> Das mit Druckluft betriebene vierphasige Biocos-Verfahren im Test	11	1207
			<i>Jagemann, P.; Rossol, D.; Schröder, M.:</i> Energiekonzepte für die Zukunft – Erfahrungen aus dem EuWaK-Projekt	6	666
			<i>Jardin, N.:</i> 4 th IWA Leading-Edge Technology Conference in Singapur	3	212

	Heft	Seite		Heft	Seite
5 th IWA Leading Edge Technology Conference in Zürich	10	1061	<i>Kullwatz, J.; Kinawi, M.; Brinkmann, T.:</i> Untersuchungen zur Phosphorbestimmung im Rahmen der Abwasserverordnung und des Abwasserabgabengesetzes	7	771
<i>Jung, R.; Prechtl, S.; Faulstich, M.:</i> Reinigung von Prozessabwasser aus biologischen Abfallbehandlungsanlagen	5	527	<i>Künnemann, R.:</i> siehe <i>Stepkes, H.</i>		
<i>Jung, T.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>			<i>Lange, C.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Jurthe, W.:</i> Siebenter DWA-Kurs „Geprüfte Kanalfachkraft“ mit neuem Profil	4	336	<i>Langstädtler, G.:</i> siehe <i>Einfalt, T.</i>		
<i>Kahrs, D.:</i> siehe <i>Pecher, K. H.</i>			<i>Lebek, E.:</i> siehe <i>Döpkens, E.</i>		
<i>Kalaitzis, D.:</i> siehe <i>Brandenburg, H.</i>			<i>Lehmann, A.; Schiebold, D.; Linssen, K.:</i> Abwasserentsorgung und Energierecht	6	632
<i>Karl, V.:</i> siehe <i>Pfeiffer, V.</i>			<i>Leptien, C.:</i> siehe <i>Bellefontaine, K.</i>		
<i>Kaufmann Alves, I.; Knerr, H.;</i> <i>Schmitt, T. G.; Steinmetz, H.:</i> Auswirkungen der Integration neuartiger Abwasserentsorgungskonzepte in bestehende Infrastruktursysteme	10	1074	<i>Lesjean, B.:</i> siehe <i>Strube, I.</i>		
<i>Keicher, K.; Krampe, J.; Steinmetz, H.:</i> Eigenenergieversorgung von Kläranlagen – Potenzial zur energetischen Optimierung und Beitrag zur Versorgungssicherheit	6	644	<i>Li, Z.:</i> siehe <i>Schonlau, H.</i>		
<i>Khair Al-Nawasreh, M.:</i> siehe <i>Gharaibeh, S.</i>			<i>Liemen, F.:</i> siehe <i>Bernsdorf, S.</i>		
<i>Kiiskinen, S.:</i> siehe <i>Pascik, I.</i>			<i>Linden, C.:</i> siehe <i>Frechen, F.-B.</i>		
<i>Kinawi, M.:</i> siehe <i>Kullwatz, J.</i>			<i>Lindner, W.:</i> Organisationssicherheit durch ein Technisches Sicherheitsmanagement (TSM)	8	827
<i>Kissel, M.; Zinn, V.; Schäfer, T.; Heinlein, M.:</i> Renovierungsmaßnahmen mit werkseitig hergestellten, glasfaserverstärkten Kunststoffrohren – Anforderungen an die Planung, Ausschreibung und Ausführung	1	24	<i>Linssen, K.:</i> siehe <i>Lehmann, A.</i>		
<i>Klaus, C.; Metzger, J. W.:</i> Hormone im Abwasser – Untersuchungen zum Vorkommen und zur Elimination von estrogen aktiven Substanzen während der Kläranlagenpassage mit dem E-Screen-Assay	8	865	<i>Locher, C.; Krampe, J.:</i> Innovative Energiekonzepte für Kläranlagen – 82. Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium der Universität Stuttgart	4	327
<i>Kleidorfer, M.:</i> siehe <i>Fach, S.</i>			<i>Lohaus, J.:</i> Wasserwirtschaft im neuen Umweltgesetzbuch – DWA-Veranstaltung mit Abgeordneten des Deutschen Bundestags in Berlin	4	324
<i>Klein, H.; Steinmetz, H.:</i> Konzeption und erste Erfahrungen mit einer ausschließlich klärgasbetriebenen Brennstoffzelle – Forschungsvorhaben im Klärwerk Stuttgart-Möhringen	9	991	<i>Lohaus, J.:</i> siehe <i>Göttle, A.</i>		
<i>Klemmer, J.; Resch, H.:</i> Erweiterung einer industriellen Abwasserreinigungsanlage mit der Membrantechnologie ohne Betriebsunterbrechung	3	254	<i>Londong, J.:</i> Wandel ohne Katastrophe	10	1047
<i>Klopp, R.:</i> Wasser 2007– Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft in Passau	1	21	<i>Mahro, B.:</i> siehe <i>Dobner, I.</i>		
<i>Knerr, H.:</i> siehe <i>Kaufmann Alves, I.</i>			<i>Mahro, B.:</i> siehe <i>Holthuis, J.-U.</i>		
<i>Kolisch, G.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>			<i>Martin, T.:</i> DWA-Fachtagung auf der „Tankstelle & Mittelstand“ – Entwurf TRWS 781 Teil 3 intensiv diskutiert	4	333
<i>Köster, S.; Haußmann, R.;</i> <i>Yao, G.; Pinnekamp, J.:</i> Einführung eines Lehrmoduls – Umweltwissenschaften in China	5	557	<i>Matthias, H.-D.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>		
<i>Krampe, J.:</i> siehe <i>Locher, C.</i>			<i>Meierling, L.:</i> siehe <i>Döpkens, E.</i>		
<i>Krampe, J.:</i> siehe <i>Keicher, K.</i>			<i>Meinzinger, F.:</i> siehe <i>Oldenburg, M.</i>		
<i>Krause, S.:</i> siehe <i>Gutknecht, R.</i>			<i>Meißner, R.:</i> siehe <i>Bernsdorf, S.</i>		
<i>Krebs, P.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>			<i>Melsa, A. K.:</i> Energie – ein Muss für die Zukunft!	6	611
<i>Krückel, N.; Wollscheid, H.; Wedmann, T.:</i> Erfahrungen bei der Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen aus Sicht eines Ingenieurbüros	2	144	<i>Meßner, J.:</i> siehe <i>Sendt, A.</i>		
<i>Krull, D.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>			<i>Metzger, J. W.:</i> siehe <i>Klaus, C.</i>		
			<i>Meyer, C.:</i> Rechtsprobleme der Co-Vergärung in Abwasserbehandlungsanlagen	3	261
			<i>Meyer, P.:</i> siehe <i>Bellefontaine, K.</i>		
			<i>Möderl, M.:</i> siehe <i>Achleitner, S.</i>		
			<i>Möderl, M.:</i> siehe <i>Fach, S.</i>		
			<i>Moll, H. H.:</i> Zehn Jahre Grundkurs-Schulungen der DWA für Gewässerschutzbeauftragte	8	846
			<i>Morck, T.; Turkovic, R.; Ziegmann, M.:</i> 2. AQUAMASTERS in Karlsruhe	9	953
			<i>Muskolus, A.:</i> siehe <i>Clemens, J.</i>		
			<i>Mutschler-Burghard, R.:</i> Internationale Projekterfahrungen und technische Möglichkeiten zur Verbesserung der Flussqualität in Kathmandu/Nepal	3	222

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Nafo, I. I.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>			<i>Richthofen, N. von; Rosenwinkel, K.-H.:</i> Einsatz von Multielementanalysen für Sielhäute und Klärschlämme zur Indirekteinleiteridentifizierung	5	535
<i>Nisipeanu, P.:</i> siehe <i>Oldenburg, M.</i>			<i>Rieß, P.:</i> siehe <i>Clemens, J.</i>		
<i>Nisipeanu, P.:</i> siehe <i>Clemens, J.</i>			<i>Rosenwinkel, K.H.:</i> siehe <i>Beier, M.</i>		
<i>Obarska-Pempkowiak, H.:</i> siehe <i>Tuszýnska, A.</i>			<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> siehe <i>Richthofen, N. von</i>		
<i>Oldenburg, M.:</i> siehe <i>Peter-Fröhlich, A.</i>			<i>Rosol, D.:</i> siehe <i>Jagemann, P.</i>		
<i>Oldenburg, M.; Albold, A.;</i> <i>Wendland, C.; Otterpohl, R.:</i> Erfahrungen aus dem Betrieb eines neuen Sanitärsystems über einen Zeitraum von acht Jahren	10	1100	<i>Rosol, D.:</i> siehe <i>Grün, E.</i>		
<i>Oldenburg, M.; Meininger, F.;</i> <i>Nisipeanu, P.; Schneider, C.:</i> Begrifflichkeiten und Kennzahlen zur Zusammensetzung von Teilströmen neuartiger Sanitärsysteme	10	1113	<i>Ruchay, S.:</i> Der Lebenszyklus von Anlagen – Abbildung in Kostenstrukturen	1	51
<i>Otterpohl, R.:</i> siehe <i>Oldenburg, M.</i>			<i>Sander, M.:</i> siehe <i>Beier, M.</i>		
<i>Palm, N.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>			<i>Sartor, J.:</i> Hydrologisch-hydraulische Bemessung von Hochwasserpumpwerken	8	860
<i>Palm, N.; Wermter, P.:</i> Ökonomische Aspekte der Wasserrahmenrichtlinie	7	782	<i>Sartorius, C.; Hillenbrand, T.:</i> Abwasserentsorgungstechnologie im Elbegebiet – Bestand und Entwicklung	4	381
<i>Pascik, I.; Kiiskinen, S.:</i> Nitrifikation von kommunalen Abwässern mit an adsorbierenden Trägern fixiertem belebtem Schlamm in Wirbelbettreaktoren	11	1212	<i>Sartorius, C.; Hillenbrand, T.:</i> Ausbreitung dezentraler Ansätze der Abwasserbehandlung und des Regenwassermanagements im Elbegebiet	10	1086
<i>Pawlowski, L.:</i> siehe <i>Peter-Fröhlich, A.</i>			<i>Schaaf, O.:</i> IFAT aktueller denn je	5	449
<i>Pecher, K. H.; Kahrs, D.:</i> Vorschlag für eine Methode zur objektiven Beurteilung der Fremdwassersituation eines Einzugsgebietes	1	33	<i>Schaaf, O.:</i> DWA-Bundestagung in der „Quadratstadt“ Mannheim	9	935
<i>Perez, M.; Hartmann, A.:</i> Abwasser-Recycling – Internationales Symposium in Braunschweig	8	839	<i>Schäfer, T.:</i> siehe <i>Kissel, M.</i>		
<i>Peter-Fröhlich, A.; Pawlowski, L.;</i> <i>Bonhomme, A.; Oldenburg, M.:</i> Separate Erfassung und Behandlung von Urin, Braun- und Grauwasser – Erfahrungen aus einem EU-Demonstrationsprojekt	10	1106	<i>Schaum, C.; Matthias, H.-D.:</i> Abwasserbehandlung: Neue Entwicklungen und Technologien – Seminar anlässlich des 35-jährigen Firmenjubiläums der Dr. Born – Dr. Ermel GmbH	5	467
<i>Petzet, S.:</i> siehe <i>Wagner, M.</i>			<i>Scheer, H.:</i> siehe <i>Sendt, A.</i>		
<i>Pfeiffer E.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>			<i>Scheer, H.; Schlegel, S.:</i> Betriebliche Optimierung unterbelasteter Kläranlagen	12	1314
<i>Pfeiffer, V.; Karl, V.:</i> Die deutsche finanzielle Zusammenarbeit im „International Year of Sanitation“	8	886	<i>Scheffknecht, C.:</i> siehe <i>Eberhard, W.</i>		
<i>Pinnekamp, J.:</i> siehe <i>Köster, S.</i>			<i>Schendel, F. A.:</i> Das neue Umweltgesetzbuch – ein Überblick	4	392
<i>Pinnekamp, J.:</i> siehe <i>Stepkes, H.</i>			<i>Schiebold, D.:</i> siehe <i>Lehmann, A.</i>		
<i>Platzbecker, K.; Schirmacher, M.; Schmitz, H.:</i> Zehn Jahre systematische optische Inspektion von Anschlusskanälen in Düsseldorf	2	139	<i>Schier, W.:</i> siehe <i>Frechen, F.-B.</i>		
<i>Platzer, C.; Hoffmann, H.:</i> Exportchancen deutscher Wasserwirtschaft – Ein Blick aus Lateinamerika	5	549	<i>Schirmacher, M.:</i> siehe <i>Platzbecker, K.</i>		
<i>Precht, S.:</i> siehe <i>Jung, R.</i>			<i>Schlegel, S.:</i> siehe <i>Scheer, H.</i>		
<i>Quirnbach, M.:</i> siehe <i>Einfalt, T.</i>			<i>Schlüter, M.; Hein, R.; Bach, J.;</i> <i>Wallbaum, V.; Denneborg, M.; Zentner, S.:</i> Fremdwassersanierungskonzept Billerbeck – Dränagewasser umweltgerecht ableiten	2	131
<i>Rakelmann, U.:</i> siehe <i>Schonlau, H.</i>			<i>Schmelz, K.-G.:</i> 30 Jahre thermische Klärschlammverwertung – Fachtagung der Emschergenossenschaft und des Lippeverbands	6	618
<i>Rauch, W.:</i> siehe <i>Achleitner, S.</i>			<i>Schmidlein, F.:</i> siehe <i>Grube, S.</i>		
<i>Rauch, W.:</i> siehe <i>Fach, S.</i>			<i>Schmitt, F.:</i> siehe <i>Thöle, D.</i>		
<i>Reifenstuhl, R.:</i> siehe <i>Budewig, S.</i>			<i>Schmitt, T. G.:</i> siehe <i>Kaufmann Alves, I.</i>		
<i>Reinhardt, M.:</i> Trierer Wasserrecht in Brüssel	6	624	<i>Schmitt, T. G.; Becker, M.;</i> <i>Flores, C.; Pfeiffer E.; Sitzmann, D.; Uhl, M.:</i> Modellkalibrierung zur Qualitätssicherung von Kanalnetzberechnungen	12	1306
<i>Resch, H.:</i> siehe <i>Klemmer, J.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
Schmitt, T. G.; Hansen, J.; Kolisch, G.; Jung, T.: Ökoeffizienz in der Wasserwirtschaft – Fachtagung zur Energieoptimierung von Kläranlagen an der TU Kaiserslautern	5	456	Stockbauer, W.: Wasserwirtschaft – Abwasser – Abfall ... da kennen wir uns aus! – Tagung des DWA-Landesverbands Bayern in Weiden	2	108
Schmitz, H.: siehe Platzbecker, K.			Internationales Symposium „Qualitätsmanagement in der Wasserwirtschaft“	5	471
Schneider, C.: Zukunft der Wasserwirtschaft im Südwesten Deutschlands – Tagung des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg in Pforzheim	1	12	Stratmann, H.-J.; Zang, V.: Vakuumkanalisation – Alternative zur Kanalsanierung am Beispiel Löwenhagen	2	160
Nachrüstung von innovativen Wasserkonzepten in Gebäuden	3	220	Strube, I.; Vocks, M.; Lesjean, B.: Membrantechnik zur Abwasserbehandlung – 2 nd German IWA National Young Water Professionals Conference	7	738
Neuartige Sanitärsysteme – Workshop des Fachausschusses KA-1 und seiner Arbeitsgruppen	8	842	Tauchnitz, S.: siehe Bernsdorf, S.		
Der sparsame Umgang mit der Ressource Wasser versus Wasser sparen – Tagung des DWA-Landesverbandes Nord-Ost in Merseburg	9	942	Ternes, T.: siehe Flöser, V.		
Schneider, C.: siehe Bringewski, F.			Teufel, M.: siehe Gutknecht, R.		
Schneider, C.: siehe Oldenburg, M.			Thaler, S.: siehe Bellefontaine, K.		
Schneider, Y.: siehe Beier, M.			Thielebein, G.: Energie auf Kläranlagen – Drittes Norddeutsches Symposium in Lübeck	11	1187
Schonlau, H.; Rakelmann, U.; Li, Z.; Giese, T.; Werner, T.; Augustin, K.; Günner, C.: Pilotprojekt für ein ganzheitliches Entwässerungskonzept in Städten	10	1095	Thöle, D.; Schmitt, F.; Grünebaum, T.; Evers, P.: Themenschwerpunkt Energie beim Ruhrverband	6	651
Schrenk, G.: siehe Schröder, M.			Thoma, R.; Goetz, D.: Zustand von Grundstücksentwässerungsanlagen	2	116
Schröder, M.: siehe Jagemann, P.			Treis, A.: siehe Grün, E.		
Schröder, M.; Schrenk, G.: Energiepotenziale der deutschen Wasserwirtschaft	6	626	Turkovic, R.: siehe Morck, T.		
Schulz, T.: Gesamtprojekt Kanal – 9. Dresdner Abwassertagung	1	19	Tuszýnska, A.; Obarska-Pempkowiak, H.: Einfluss organischer Stoffe im Abwasser auf die Abbaueffizienz in Hybridbodenfiltern	4	375
Seidler, J.: siehe Gutknecht, R.			Uhl, M.: siehe Schmitt, T. G.		
Sendt, A.; Meßer, J.; Scheer, H.: Interpretation digitaler Nutzungsdaten zur Quantifizierung/Abschätzung der Befestigung bei stadthydrologischen Fragestellungen	4	346	Vinnerås, B.: siehe Clemens, J.		
Siekmann, M.; Stepkes, H.: 8. Kölner Kanal Kolloquium	9	946	Vocks, M.: siehe Strube, I.		
Simon, G.: siehe Döpfens, E.			Vogel, M.: siehe Brucker, W.		
Sitzmann, D.: siehe Schmitt, T. G.			Vogt, R.: siehe Forst, R.		
Spengler, B.: siehe Grün, E.			Wagner, M.; Petzet, S.: Wie sieht die Abwasserbehandlung der Zukunft aus – vierte, fünfte, sechste Reinigungsstufe?	5	459
Stark, O. K.; Damann, R.; Stein, A.: Abtrennung von Biomasse mittels Mikroflotation – Zehn Jahre Betriebserfahrungen in St. Wendel	5	520	Wagner, R.: Statische Berechnung von Linern – Ein historischer Rückblick	9	977
Stein, A.: siehe Stark, O. K.			Wallbaum, V.: siehe Schlüter, M.		
Steinmetz, H.: siehe Kaufmann Alves, I.			Warrelmann, J.: siehe Holthuis, J.-U.		
Steinmetz, H.: siehe Keicher, K.			Warrelmann, J.: siehe Dobner, I.		
Steinmetz, H.: siehe Klein, H.			Wedmann, T.: siehe Krückel, N.		
Stemplewski, J.; Nafo, I. I.; Lange, C.; Krull, D.; Palm, N.; Wermter, P.: Integrative sozioökonomische Maßnahmenplanung für die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	3	265	Weideler, A.: siehe Gutknecht, R.		
Stepkes, H.: siehe Siekmann, M.			Weisz, R.: Konzeption einer zukunftsfähigen Klärschlamm Entsorgung in Rheinland-Pfalz	4	331
Stepkes, H.; Künnemann, R.; Pinnekamp, J.: Die geförderte Sanierung von Grundstücks- entwässerungsanlagen – Erfahrungen und Empfehlungen aus dem Pilotprojekt Köln-Höhenhaus	2	149	Wendland, C.: siehe Oldenburg, M.		
			Wermter, P.: siehe Stemplewski, J.		
			Wermter, P.: siehe Palm, N.		
			Werner, T.: siehe Schonlau, H.		
			Wett, B.; Hell, M.: Betriebserfahrungen mit dem DEMON®-Verfahren zur Deammonifikation von Prozesswasser	3	245
			Weyand, M.; Baum, A.: Die Aktivitäten der DWA im Rahmen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	4	343

	Heft	Seite		Heft	Seite
Wiebusch, B.; Erbe, V.; Wille, B.: Strategische Ausrichtung des Energiemanagements als Querprozess im Wupperverband	6	661	Eckert, E.: Elk Eckert 65 Jahre	3	278
Wille, B.: siehe Wiebusch, B.			Edenhofer, O.: Ottmar Edenhofer in den Vorsitz des Weltklimarats gewählt	10	1136
Winker, M.: siehe Clemens, J.			Eichkorn, N.: Neuer Landesamtspräsident in Sachsen	10	1137
Winkler, U.: Investitionssicherheit statt neuer Regularien – Oldenburger Rohrleitungsforum 2008	6	623	Ermel, G.: Gerrit Ermel 60 Jahre	5	572
Lange Schlauchliner-Lebensdauer: Mehr als eine Annahme – Der 6. Deutsche Schlauchlinertag 2008	11	1190	Eulberg, R.: Verdienstmedaille des Landes Rheinland-Pfalz für „Gewässerbeobachter“	1	66
Wollscheid, H.: siehe Krückel, N.			Faulstich, M.: Martin Faulstich neuer Vorsitzender des SRU	10	1136
Yao, G.: siehe Köster, S.			Flottweg: Führungswechsel bei Flottweg	8	898
Zang, V.: siehe Stratmann, H.-J.			Fritz, J.: Jürgen Fritz gestorben	6	691
Zentner, S.: siehe Schlüter, M.			Gabriel, S.: Gabriel beruft neues Kuratorium der Deutschen Bundesstiftung Umwelt	9	1011
Ziegmann, M.: siehe Morck, T.			Gekeler, A.: Arnulf Gekeler 65 Jahre	10	1135
Zinn, V.: siehe Kissel, M.			Girod, S.: Stefan Girod Geschäftsführer der German Water Partnership	8	897
Zwurtschek, F.: Erfahrungsaustausch im internationalen Wassermarkt	5	472	Glauner, T.: Verleihung des Willy-Hager-Preises	6	688
Personalien			Gordon, C.: Neuer CEO-Leiter von Siemens Water Technologies	3	279
Achleitner, S.: Muelheim Water Award 2008 vergeben	10	1138	Grau, A.: Arno Grau 60 Jahre	11	1240
Ahrens, K.-H.: Neuer technischer Werkleiter beim Eigenbetrieb Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg	11	1240	Günthert, F. W.: Wolfgang Günthert 60 Jahre	9	1009
Albrecht, F.: Franz Albrecht 65 Jahre	12	1345	Hadjuk, A.: Neue Umweltsenatorin in Hamburg	7	794
Allan, J. A.: Stockholm Water Prize an John Anthony Allan	5	572	Hansjürgens, B.: Deutsche beim Schweizerischen Nationalfonds	8	898
Annen, G.: Gunther Annen 80 Jahre	8	895	Harmening, S.: BDE trennt sich von Hauptgeschäftsführer	7	795
Bammert, U.: Ulrich Bammert in Berlin ausgeschieden	3	279	Hochschule Magdeburg-Stendal: Stiftungsprofessur für Wasserwirtschaft in Magdeburg	6	691
Baumgart, H.-C.: Heinz-Christian Baumgart 70 Jahre	12	1344	Horlacher, H.-B.: Hans-Burkhard Horlacher 65 Jahre	9	1009
Behrendt, M.: Michael Behrendt Leiter der Bundesanstalt für Gewässerkunde	7	793	Hottenhuis, S.: Neue Vorsitzende der Geschäftsführung von Arcadis	8	898
Bodmann, M.: Neuer Geschäftsführer bei Pipelife	5	573	Hüttl, R.: Doppelspitze bei acatech	12	1349
Börger, W.: Neuer Werkleiter bei der Stadtentwässerung Hannover	12	1346	Hupfer, G.: Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate: Gottlieb Hupfer neuer Vorsitzender	4	411
Borchardt, D.: Deutsche beim Schweizerischen Nationalfonds	8	898	IKT Goldener Kanaldeckel 2007 vergeben	1	66
Brickwedde, F.: Fritz Brickwedde 60 Jahre	9	1010	Goldener Kanaldeckel 2008 verliehen	12	1348
Burchard, C.-H.: Carl-Heinz Burchard 85 Jahre	3	278	Jürging, P.: Peter Jürging gestorben	10	1138
DFG: DFG-Fachkollegien gewählt	1	67	Kirchner, F.: Fritz Kirchner sen. gestorben	7	795
Disse, M.: Markus Disse zum Studiendekan gewählt	2	170	Koziol, M.: Matthias Koziol Vizepräsident der BTU Cottbus	1	67
Dohmann, M.: Max Dohmann Gastprofessor an der Tsinghua-Universität	1	66			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Kristeller, W.:</i> Neue Mitglieder des Vorstands der DWA	12	1346	<i>Söder, M.</i> Neuer Umweltminister in Bayern	12	1349
<i>Kupfer, F.:</i> Neuer Umweltminister in Sachsen	8	897	<i>Stadtentwässerung Mannheim:</i> Neuer Betriebsleiter der Stadtentwässerung Mannheim	8	897
<i>Kurth, P.:</i> Peter Kurth soll BDE-Präsident werden	11	1241	<i>Steppe, U.:</i> Udo Steppe 65 Jahre	1	66
<i>Lehmann-Grube, U.:</i> Neuer Vorsitzender der Geschäftsführung von Veolia Wasser	12	1348	<i>Strobel L.:</i> Ludwig Strobel 85 Jahre	3	278
<i>Loos, A.:</i> Alfred Loos 75 Jahre	1	65	<i>Thauer, R.:</i> Gauß-Medaille für Mikrobiologen	7	795
<i>Matthes, B.:</i> Neuer Vizepräsident im bayerischen LfU	7	794	<i>Tillich, S.:</i> Stanislaw Tillich neuer sächsischer Ministerpräsident	7	794
<i>Matthews, P.:</i> Peter Matthews 65 Jahre	1	65	<i>Töpfer, K.:</i> Klaus Töpfer 70 Jahre	8	896
<i>Melsa, A. K.:</i> Armin K. Melsa im Ruhestand?	9	1009	<i>Tolle, F.:</i> Fritz Tolle geht in den Ruhestand	10	1136
<i>Merkel, A.:</i> Ehrenpromotion für Angela Merkel	7	795	<i>Tuttahs & Meyer:</i> Führungswechsel bei Tuttahs & Meyer	12	1348
<i>Müller, H.:</i> Hildegard Müller wird den BDEW führen	9	1011	<i>Unger, H.:</i> Horst Unger 80 Jahre	8	896
<i>Niehoff, H.-H.:</i> Hans-Hermann Niehoff 60 Jahre	9	1010	<i>Vahrenholt, F.:</i> Fritz Vahrenholt geht zu „RWE Innogy“	1	67
<i>Philipps, N.:</i> Neue Geschäftsführerin des DWA-Landesverbands Bayern	11	1240	<i>Verworn, W.:</i> Wolfgang Verworn gestorben	3	279
<i>Rauen, J.:</i> Jürgen Rauen Präsident von Veolia Environment in Deutschland	8	898	<i>Wätzold, F.:</i> Frank Wätzold Gastprofessor in Cottbus	3	279
<i>Rohrleitungsbauverband:</i> Erweiterung der Geschäftsführung des Rohrleitungsbauverbands	11	1242	<i>Weizsäcker, von, E. U.:</i> Deutscher Umweltpreis für Ernst Ulrich von Weizsäcker und Holger Zinke	11	1241
<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Karl-Heinz Rosenwinkel neuer Hauptausschussvorsitzender	2	169	<i>Wett, B.:</i> Muelheim Water Award 2008 vergeben	10	1138
<i>Rouvé, G.:</i> Gerhard Rouvé gestorben	9	1011	<i>Wetzel, V.:</i> Volkhard Wetzel 65 Jahre	3	277
<i>Rudolph, K.-U.:</i> Karl-Ulrich Rudolph Gastprofessor in Vietnam	4	411	<i>Weinzierl, H.:</i> Hubert Weinzierl weiter Vorsitzender des Kuratoriums der DBU	11	1242
<i>Sander, H.-H.:</i> Sander bleibt Umweltminister in Niedersachsen	4	411	<i>Wiechert, W.:</i> DECHEMA-Preis 2008 für Modellierung von Stoffwechselfvorgängen	11	1242
<i>Schaum, C.:</i> Verleihung des Willy-Hager-Preises	6	688	<i>Wismut GmbH:</i> Wismut GmbH mit neuer Geschäftsführung	5	573
<i>Schenk, C.:</i> VDI-Förderpreis für Claudia Schenk	5	572	<i>Wupperverband:</i> Wupperverband zeichnet drei Hochschulabsolventen aus	8	898
<i>Schitthelm, D. K. W.:</i> Nachfolge beim Niersverband geklärt	5	573	<i>Ziegler, N.:</i> Sächsische Landestalsperrenverwaltung mit neuem Geschäftsführer	7	794
<i>Schmitz, R. M.:</i> Rolf Martin Schmitz neuer BDEW-Präsident	8	896	<i>Ziehm, C.:</i> Kündigung für Bremer Umwelt-Staatsrätin	2	170
<i>Schröder, M.:</i> Neue Mitglieder des Vorstands der DWA	12	1346	<i>Zinke, H.:</i> Deutscher Umweltpreis für Ernst Ulrich von Weizsäcker und Holger Zinke	11	1241
<i>Schütze, J.:</i> VDI-Preis für jungen Umweltingenieur	3	279			