

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2011

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister					
Abfall / Klärschlamm					
<i>Urban, I.; Scheer, H.:</i> Co-Vergärung in kommunalen Faulbehältern – Ein CSB-basierter Ansatz zur Bestimmung von Freivolumen	1	56	<i>Fechner, I.; Launay, M.:</i> Kanalsanierung – Werterhalt durch Wissensvorsprung – 1. Stuttgarter Runde – Expertenforum zur Kanalsanierung	1	20
<i>Schleederer, S. M.; Günthert, F. G.:</i> Diskussionsanstoß zur einheitlichen fachgerechten Entsorgung von Straßenkehricht in Deutschland	3	256	DWA-Bundestagung – Zukunft – Bildung – Forschung – DWA-Bundestagung in Bonn	2	108
<i>Becker, M.; Michels, T.:</i> Klärschlammbehandlung mithilfe von Schilfgras – Ergebnisse aus dem Betrieb eines Versuchsbeetes bei einem Mineralbrunnen	4	352	Protokoll der 63. DWA-Mitgliederversammlung – 24. November 2010 in Bonn	2	110
<i>Beck, R.:</i> Sammlung und Entsorgung von Straßenkehricht – Der bayerische Weg	8	756	Bürgerbelastung in Bayern bei der Abwasserbeseitigung deutlich unter dem bundesweiten Wert	2	114
<i>Bester, K.; Chen, X.; Pauly, U.; Rehfus, S.:</i> Abbau von organischen Schadstoffen bei der Klärschlammbehandlung in Pflanzenbeeten	11	1050	<i>Dohmann, M.; Müller, K.:</i> 30 Jahre FiW – Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen	2	116
			<i>Brauch, H.-J.; Calmano, W.; Grummt, T.;</i> <i>Knepper, T.; Peiffer, S.; Schmidt, T.; Worch, E.:</i> Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft 2010 in Bayreuth	3	212
			Wasser Berlin: Zulieferer der Wasserwirtschaft mit positiver Geschäftsentwicklung	3	217
			Kick-off-Treffen zum Audit „Hochwasser – wie gut sind wir vorbereitet?“	3	218
			<i>Leuck, S.:</i> Jahrestagung zum Europäischen Wasserwirtschaftsrecht – Daseinsvorsorge in Europa	3	220
Berichte			<i>Heidermann, H.:</i> Managementsysteme in Abwasserbetrieben – 11. Internationaler Erfahrungsaustausch in Göttingen	3	222
<i>Wiedebusch, D.; Kirschbaum, B.:</i> „Energieeffiziente Abwasseranlagen“ – Förderschwerpunkt im Umweltinnovations- programm des Bundesumweltministeriums	1	12	<i>Jardin, N.:</i> 11. Weltwasserkongress der IWA in Montréal	4	314
<i>Lange, R.-L.:</i> Abwassertechnologien für andere Länder – Ergebnispräsentation des Verbundprojekts „Exportorientierte Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet Abwasser“	1	14	<i>Birle, H.:</i> Energieeffiziente und ressourcenschonende Technologien für Kommunen und Industrie – 11. VDMA-Wasser- und Abwassertagung	4	319
Wasserexperten helfen Menschen in Not – DWA unterzeichnet Memorandum of Understanding mit der Welthungerhilfe	1	18	Wasser Berlin International	4	323

	Heft	Seite		Heft	Seite
Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Politischer Workshop der DWA in Berlin	4	326	<i>Heckeroth, V.; Weisz, R.:</i> Grundstücksentwässerungskanal_Netzwerk GEKa_NET im DWA-Landesverband Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	9	804
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft im Wandel – Symposium des Ruhrverbands	4	327	<i>Sartorius, C.:</i> Nutrient Recovery and Management: Inside and Outside the Fence – Konferenz der WEF und der IWA	9	809
<i>Hanfler, T.:</i> Sicheres Einsteigen in die Kanalisation – Berufswettkampf auf der IFAT ENTSORGA 2010	4	330	Vom Spurenstoff bis zum Hochwasser – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Bad Suderode	10	906
DWA unterstützt erste Arab Water Week in Jordanien	4	331	<i>Martens, G.:</i> Zehntes „Young Water Professionals Programme“ – Jubiläumsveranstaltung zur Wasser Berlin 2011	10	908
<i>Thaler, S.:</i> Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Politischer Workshop der DWA in Berlin	5	426	<i>Tews, S.; Fechner, I.; Dittmer, U.:</i> Regenwasserbehandlung in Abwasseranlagen – Prozesse und Lösungsansätze – 85. Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium in Stuttgart	10	910
<i>Schendel, F. A.:</i> Wassernutzungsabgaben – Tagung zu einem Forschungsvorhaben im Auftrag des Umweltbundesamtes in Leipzig	5	434	<i>Schneider, C.:</i> Zukunft ist nicht die Fortsetzung der Vergangenheit – Gemeinsame Landesverbandstagung der DWA- und BWK-Landesverbände Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	11	1022
<i>Hildebrand, A.; Haag, C.:</i> Erstes Südwestdeutsches Expertenforum zur Grundstücksentwässerung	5	435	<i>Uhe, E.:</i> Erfolgreiche Partnerschaft der DWA mit der Welthungerhilfe und der WasserStiftung	11	1025
<i>Baum, A.; Schrenk, G.:</i> DIEnergie – Das DWA-Informationssystem Energie	6	528	<i>Schuchardt, J.; Köstner, P.:</i> Gedanken zur Partnerschaft München – Harare	11	1027
Landwirtschaftliche Klärschlammverwertung: Einsatz synthetischer Polymere weiterhin möglich	6	530	<i>Schneider, C.; Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft und Politik im Dialog – DWA-Bundestagung in Berlin	12	1110
<i>Hildebrand, A.; Haag, C.; Prögel, C.:</i> „geanetz Baden-Württemberg“ – Interkommunales Netzwerk zur Grundstücksentwässerung	6	532	Protokoll der 64. DWA-Mitgliederversammlung – 27. September 2011 in Berlin	12	1113
Wasser Berlin International: Hoher Besucherzuspruch bei mehr Internationalität	7	622	<i>Dohmann, M.:</i> Lindauer Seminar erweitert sich zur größten süddeutschen Abwassertagung	12	1118
<i>Wolniak, K.; Kaller, N.:</i> Zukunftsthema Energie – die Siedlungswasserwirtschaft ist gefordert – 28. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	7	624	<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft in Zeiten knapper Kassen – DWA-Landesverbandstagung Nordrhein-Westfalen	12	1122
<i>Schrenk, G. J. A.:</i> Verbundforschungsvorhaben NITROLIMIT gestartet	7	630			
<i>Bringewski, F.:</i> Wasser als Wirtschaftsfaktor – Der Wassersektor der kanadischen Provinz Ontario	7	633			
<i>Schneider, C.:</i> Wasserwirtschaft in Thüringen und Sachsen – Tagung des DWA-Landesverbandes Sachsen/Thüringen	8	722	Bildung / Internationale Zusammenarbeit		
<i>Gruber, G.; Kaufmann Alves, I.:</i> Start der D-A-CH-Veranstaltungsreihe Aqua Urbanica in Graz	8	725	<i>Knitschky, R.; Meier, B.:</i> Fachkooperation DED – DWA: Analyse nach fünf Jahren Erfahrung	5	477
<i>Arndt, G.:</i> Optimierung von Kläranlagen – 21. Magdeburger Abwassertage	8	728	<i>Mohajeri, S.; Dierich, A.:</i> Der iranische Abwassersektor zwischen Modernisierung und wachsenden Herausforderungen – Mögliche Kooperationsfelder für deutsche Unternehmen	7	662
<i>Uhe, E.:</i> Erster DWA-Aktionstag in Aachen – Gelungener Anfang	9	802	<i>Hansinger, M.; Rapp, C.; Hablaub, A. B.:</i> Planung der Trinkwasserversorgung für ein Dorf im ecuadorianischen Regenwald	12	1155

	Heft	Seite
Editorial		
<i>Schrenk, G.:</i> Zehn Jahre EG-Wasserrahmenrichtlinie	1	5
<i>Flasbarth, J.:</i> Anpassungsstrategien der Wasserwirtschaft	2	101
<i>Bringewski, F.:</i> Keine besonderen Vorkommnisse?	3	205
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft im Schatten der Kernenergie?	5	419
<i>Schröder, M.:</i> Energie, die in uns allen steckt	6	521
<i>Bringewski, F.:</i> EHEC – keine Gefahr für das Wasser	7	615
<i>Bringewski, F.:</i> Sommerflaute? Nicht ganz!	8	715
<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Industrieabwässer – Branchen, Verfahren und Leistungsfähigkeit	10	899
<i>Gfrörer, J.:</i> Risikokommunikation: Aufgabe der Ingenieure?	11	1013
<i>Lohaus, J.:</i> DWA 2011 – Großprojekte und Herausforderungen	12	1103
Entwässerungssysteme		
<i>Berger, C.; Falk, C.:</i> Zustand der Kanalisation – Ergebnisse der DWA-Umfrage 2009	1	24
<i>Schmitt, T. G.:</i> Risikomanagement statt Sicherheitsversprechen – Paradigmenwechsel auch im kommunalen Überflutungsschutz?	1	40
<i>Pecher, K. H.; Hoppe H.:</i> Künftige Bemessung von Kanalisationen	2	121
<i>Frehmann, T.; Hansen, C.; Hasse, J. U.;</i> <i>Liesenfeld, J.; Quirnbach, M.; Siekmann, T.:</i> Die Emscher-Lippe-Region auf dem Weg zur Anpassung an den Klimawandel	2	138
<i>Spering, V.; Pabst, M.; Rosenwinkel, K.-H.:</i> Klimafolgenforschung in Niedersachsen unter besonderer Berücksichtigung siedlungs- wasserwirtschaftlicher Aspekte	2	145
<i>Londong, J.; Hillenbrand, T.;</i> <i>Niederste-Hollenberg, J.:</i> Demografischer Wandel: Anlass und Chance für Innovationen in der Wasserwirtschaft	2	152

	Heft	Seite
<i>Tandler, R.; Angermair, G.:</i> Reduzierung von Schmutzfrachtausträgen mit einfachen Einbauten und deren ökologischer und sicherheitstechnischer Nachweis – Bestimmung der Schmutzfrachtausträge mit dem komplexen Parallelschrittverfahren	3	226
Erkenntnisse und Erfahrungen bei der Anwendung des Arbeitsblatts DWA-A 138 Teil 1: Qualitative Hinweise – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe ES-3.1 „Versickerung von Niederschlagswasser“	4	332
Erkenntnisse und Erfahrungen bei der Anwendung des Arbeitsblatts DWA-A 138 – Teil 2: Quantitative Hinweise – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe ES-3.1 „Versickerung von Niederschlagswasser“	5	442
<i>Vocks, M.; Goerschel, U.:</i> Neuartige Abwassersysteme für iranische New Towns	5	451
<i>Hajek, P.-M.; Gitzen, A.:</i> Diffusionsoffene Beschichtung von Kanalschächten – FuE-Projekt zu einer neuen Polymer-Silicatharz-Beschichtung	7	636
<i>Liebscher, M.; Gillar, M.; Bosseler, B.:</i> Sanierung von Abwasserschächten – Untersuchung von Materialien und Systemen zur Abdichtung und Beschichtung – Teil 1: Aufgabenstellung und Untersuchungsprogramm	8	734
<i>Liebscher, M.; Gillar, M.; Bosseler, B.:</i> Sanierung von Abwasserschächten – Untersuchung von Materialien und Systemen zur Abdichtung und Beschichtung – Teil 2: Lokale Abdichtungsmaßnahmen	9	814
<i>Liebscher, M.; Gillar, M.; Bosseler, B.:</i> Sanierung von Abwasserschächten – Untersuchung von Materialien und Systemen zur Abdichtung und Beschichtung – Teil 3: Beschichtung mit mineralischen und polymeren Systemen	11	1030
<i>Liebscher, M.; Gillar, M.; Bosseler, B.:</i> Sanierung von Abwasserschächten – Untersuchung von Materialien und Systemen zur Abdichtung und Beschichtung – Teil 4: Empfehlungen und Schlussfolgerungen für die Praxis	12	1124
<i>Hillenbrand, T.; Niederste-Hollenberg, J.;</i> <i>Holländer, R.; Lautenschläger, S.; Galander, C.:</i> Demografischer Wandel – Auswirkungen und Lösungsansätze für die Abwasserinfrastruktur	12	1132
Grußwort		
<i>Wolff von der Sahl, C.:</i> Wasser Berlin International mit weitreichenden Neuerungen	4	307
<i>Schaaf, O.:</i> Wasserwirtschaft und Politik im Dialog	9	795

	Heft	Seite		Heft	Seite
Im Visier					
<i>Bode, H.:</i> Globale Aspekte und lokale Sorgen	2	119	Ermittlung und Bewertung der biologischen und chemischen Phosphorelimination bei der Simultanfällung – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe KA-8.2 „Abwasserreinigung durch Fällung und Flockung“	5	456
Industrieabwässer / anlagenbezogener Gewässerschutz					
Zur Wahrscheinlichkeit der Gefährdung von Gewässern bei der Verwendung von ethanolhaltigen Kraftstoffen bis E10 an bestehenden Tankstellen – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe IG-6.5 „Tankstellen für Kraftfahrzeuge“	3	260	<i>Dohmann, M.; Schröder, M.:</i> Energie in der Abwasserentsorgung – Rückschau und Ausblick	6	536
<i>Rosenwinkel, K.-H.; Hinken, L.; Borchmann, A.; Kipp, S.; Lorey, C.:</i> Die Zukunft der industriellen Abwasserreinigung – Verfahren, Kosten, Energie	10	920	<i>Thöle, D.; Grünebaum, T.; Schmitt, F.; Lorenz, G.:</i> Energie- und CO ₂ -Bilanz eines Wasserverbands	6	542
<i>Nowak, O.; Bönisch, G.:</i> Abwässer aus der Photovoltaikindustrie und ihr Einfluss auf die kommunale Abwasserreinigung	10	935	<i>Thyen, E.; Verwey, J. D.; Klare, F.; Spreckelmeyer, S.; Naschilevski, S.:</i> Energieinfrastruktur und Energiemanagement auf dem Zentralkläwerk der Hansestadt Lübeck	6	551
<i>Austermann-Haun, U.; Carozzi, A.:</i> Behandlung von Abwasser aus der Milchindustrie	10	942	<i>Hartwig, P.; Rosenwinkel, K.-H.:</i> Möglichkeiten zur Verbesserung der Energiebilanz einer Kläranlage am Beispiel der Kläranlage Rheda-Wiedenbrück	6	558
<i>Flöser, V.:</i> Behandlung von Abwässern aus der Fahrzeugwäsche	10	950	<i>Veltmann, K.; Palmowski, L.; Pinnekamp, J.:</i> Reduzierung des Energieverbrauchs großtechnischer Membranbelebungsanlagen	6	566
<i>Franz, T.; Peters, E.:</i> Strategien zur Industrieüberwachung in der Praxis – Ergebnisse aus dem Benchmarking	10	962	<i>Remy, C.; Lesjean, B.; Hartmann, A.:</i> Die Methodik der Ökobilanz zur ganzheitlichen Erfassung des Energieverbrauchs in der Abwasserreinigung	6	572
Kommunale Abwasserbehandlung			Bedarf für Forschung und Entwicklung im Bereich Neuartiger Sanitärsysteme (NASS) – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe KA-1.8 „F+E-Bedarf“ im Fachausschuss „Neuartige Sanitärsysteme“	7	646
<i>Straub, A.; Bulle, H.; Röske, I.:</i> Verfahrenstechnisch-biologische Aspekte bei der Auswahl und beim Betrieb von Kleinkläranlagen	1	50	<i>Meß, R.; Bernatzky, C.; Kolisch, G.:</i> Klimarelevante Emissionen beim Betrieb abwassertechnischer Anlagen – Das Beispiel der hanseWasser Bremen GmbH	7	656
<i>Tränckner, J.; Koegst, T.:</i> Entwicklung der Arzneimittelkonzentrationen im Abwasser durch demografischen Wandel – Konsequenzen für die Abwasserbehandlung	2	128	<i>Weinig, J.; Wallbaum, R.; Koltermann, M.; Struck, J.:</i> Testmethode für die Wirkung von Arzneimitteln bei der dezentralen Abwasserbehandlung	8	743
Erhebung von Belastungsdaten auf Kläranlagen – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe KA-6.6 „Leistungsfähigkeit biologischer Kläranlagen“	3	238	<i>Neumann, H.-D.:</i> Maßnahmen zum Schutz vor biologischen Arbeitsstoffen bei Arbeiten in abwassertechnischen Anlagen – Neuerungen durch die Überarbeitung der TRBA 220	8	750
<i>Bühler, D.:</i> Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik-Konzepte beim Umbau einer Großkläranlage – Redundanz ja – aber wie weit?	3	248	<i>Krause, S.; Zimmermann, B.; Thiemig, C.:</i> Untersuchungen zum ressourcenschonenden Betrieb von Membranbelebungsanlagen – Optimierungen hinsichtlich Energie- und Chemikalienbedarf	9	827
<i>Pressinotti, F. C.; Krampe, J.; Steinmetz, H.:</i> Das Tropfkörperverfahren für heiße Klimazonen	4	339	<i>Schneider, P.; Gottschalk, N.; Günther, T.; Zänder, D.; Engelmann, U.:</i> Untersuchungen zu Vorkommen, Quellen und Eliminationsmöglichkeiten bestimmter gefährlicher Stoffe in kommunalen Abwasserbehandlungsanlagen in Sachsen	9	838
<i>Götz, C. W.:</i> Organische Spurenstoffe in kommunalem Abwasser – Aktuelle Entwicklungen in der Schweiz	4	348	<i>DWA:</i> Stickstoff im Mittelpunkt – 23. DWA-Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen 2010	10	914

	Heft	Seite
<i>Rölle, R.; Kuch, B.:</i> Die Aktivkohlebehandlungsstufe auf der Kläranlage Kressbronn – Gezielte Entnahme von Pharmaka, Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	11	1038
<i>Stahl, M.:</i> Betriebsstabilität bei der Deammonifikation am Beispiel der Kläranlage Balingen	12	1140

Recht

<i>Keppner, L.:</i> Auswirkungen der Tochterrichtlinie Grundwasser auf das wasserwirtschaftliche Handeln	4	356
<i>Janssen-Overath, A.:</i> Die neue Bundesverordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – Informationen zum aktuellen Verordnungsentwurf	8	759
<i>Gawel, E.:</i> Zur Zukunft von Niederschlagswasser- und Kleineinleiterabgabe	9	846
<i>Seeliger, P.:</i> Wasserversorgung und Wasserschutzgebiete – Eine Betrachtung aus Anlass des neuen Wasserhaushaltgesetzes	11	1058
<i>Irmer, U.; Duffek, A.; Hoffmann, A.; Larws, D.; Mohaupt, V.; Schudoma, D.; Walter, A.-B.; Wellnitz, J.:</i> Die neue Oberflächengewässerverordnung (OGewV) – Strategien und normative Anforderungen	12	1145

Wirtschaft

<i>Freytmuth, J.; Franz, T.; Frehmann, T.; Jathe, R.; Obermayer, A.; Tränckner, J.; Winkler, U.:</i> Wirtschaftliche Auswirkungen struktureller Veränderungen – ein Blick von oben	2	159
<i>Jathe, R.; Broll-Bickhardt, J.:</i> Berücksichtigung exogener Einflüsse bei der Weiterentwicklung betrieblicher Strategien	2	165
Hinweise zur Analyse von (Unternehmens-)kennzahlen aus Benchmarking-Projekten – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe WI-1.2 „Benchmarking, Balanced Scorecard/ Neue Steuerungsinstrumente“	3	263
Deckung der Kosten der Wasserdienstleistungen nach Artikel 9 Wasserrahmenrichtlinie – Teil 1: Angemessene Berücksichtigung von Umwelt- und Ressourcenkosten – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe WI-1.4 „Ökonomische Aspekte der WRRL“	4	362
Grundgebühren bei der Abwasserbeseitigung – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe WI-3.2 „Entgelte und Steuern“	5	465

<i>Simmendinger, H.:</i> Die Vergütung der Verfahrens- und Prozesstechnik in der HOAI 2009	5	473
<i>Simmendinger, H.:</i> Honorarermittlung für Verkehrsanlagen unter Berücksichtigung von Ingenieurbauwerken nach § 45 Abs. 2 Nr. 2 HOAI	7	669
<i>Felmeden, J.; Kluge, T.; Michel, B.:</i> Effizienz und Nachhaltigkeit kommunaler Wasser-Infrastrukturen	9	850
<i>Kraft, A.; Saathoff, J.:</i> Anwendung von Planungs- und Steuerungstools für die Instandhaltung wasserwirtschaftlicher Anlagen – Erfahrungen bei Emschergenossenschaft und Lippeverband	11	1066

Rubriken	Seitenzahl
DWA	
– Arbeitsberichte	238, 260, 263, 332, 362, 442, 456, 465, 646
– Bundestagung	108, 1110
– Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften	685, 1072, 1163
– Fachgremien	172, 274, 581, 682, 862, 979
– Fachinformationen	378
– Landesverbände	70, 172, 275, 375, 488, 582, 683, 765, 863, 979, 1071
– 23. DWA-Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen 2010	914
– Mitgliederversammlung	
Einladung	U 2
Protokoll	110, 1113
– Publikationen	70, 378, 765, 864, 978
– Regelwerk	68, 272, 375, 483, 578, 679, 764, 861, 975, 1070, 1161
– 25 Jahre DWA-Mitgliedschaft	1020
– 50 Jahre DWA-Mitgliedschaft	1102
Bücher	78, 178, 282, 386, 495, 587, 689, 770, 869, 985, 1075, 1168
DIN-Normen	67, 171, 481, 577, 679, 860, 974, 1160
Dissertationen	77, 177, 281, 386, 688, 869, 984, 1167
Güteschutz Kanalbau	94, 199, 301, 413, 515, 609, 709, 789, 893, 1007, 1097, 1185
Industrie und Technik	79, 180, 283, 390, 497, 589, 691, 772, 872, 988, 1077, 1169

	Heft Seite
Leserforum	382, 981
Personalien	71, 173, 276, 379, 490, 583, 685, 766, 865, 980, 1072, 1164
Rechtsprechung	74, 383, 492, 868, 982, 1073
Spektrum	6, 102, 206, 308, 420, 522, 616, 716, 796, 900, 1014, 1104
Veranstaltungen	78, 179, 282, 388, 496, 588, 690, 770, 871, 987, 1076, 1168
Veranstaltungskalender	63, 370, 674, 970

Namensregister

Angermair, G.: siehe *Tandler, R.*

Arndt, G.:
Optimierung von Kläranlagen –
21. Magdeburger Abwassertage 8 728

Austermann-Haun, U.; Carozzi, A.:
Behandlung von Abwasser
aus der Milchindustrie 10 942

Baum, A.; Schrenk, G.:
DI-Energie –
Das DWA-Informationssystem Energie 6 528

Beck, R.:
Sammlung und Entsorgung von
Straßenkehricht – Der bayerische Weg 8 756

Becker, M.; Michels, T.:
Klärschlammbehandlung mithilfe von
Schilfgras – Ergebnisse aus dem Betrieb eines
Versuchsbeetes bei einem Mineralbrunnen 4 352

Berger, C.; Falk, C.:
Zustand der Kanalisation –
Ergebnisse der DWA-Umfrage 2009 1 24

Bernatzky, C.: siehe *Meß, R.*

Bester, K.; Chen, X.; Pauly, U.; Rehfus, S.:
Abbau von organischen Schadstoffen bei
der Klärschlammbehandlung in Pflanzenbeeten 11 1050

Birle, H.:
Energieeffiziente und ressourcenschonende
Technologien für Kommunen und Industrie –
11. VDMA-Wasser- und Abwassertagung 4 319

Bode, H.:
Globale Aspekte und lokale Sorgen 2 119

Bönisch, G.: siehe *Nowak, O.*

Borchmann, A.: siehe *Rosenwinkel, K.-H.*

Bosseler, B.: siehe *Liebscher, M.*

	Heft Seite
<i>Brauch, H.-J.; Calmano, W.; Grummt, T.; Knepper, T.; Peiffer, S.; Schmidt, T.; Worch, E.:</i> Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft 2010 in Bayreuth 3 212	
<i>Bringewski, F.:</i> Keine besonderen Vorkommnisse? 3 205	
Wasserwirtschaft im Wandel – Symposium des Ruhrverbands 4 327	
Wasserwirtschaft im Schatten der Kernenergie? 5 419	
EHEC – keine Gefahr für das Wasser 7 615	
Wasser als Wirtschaftsfaktor – Der Wassersektor der kanadischen Provinz Ontario 7 633	
Sommerflaute? Nicht ganz! 8 715	
Wasserwirtschaft in Zeiten knapper Kassen – DWA-Landesverbandstagung Nordrhein-Westfalen 12 1122	

Bringewski, F.: siehe *Schneider, C.*

Broll-Bickhardt, J.: siehe *Jathe, R.*

Bühler, D.:
Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik-
Konzepte beim Umbau einer Großkläranlage –
Redundanz ja – aber wie weit? 3 248

Bulle, H.: siehe *Straub, A.*

Calmano, W.: siehe *Brauch, H.-J.*

Carozzi, A.: siehe *Austermann-Haun, U.*

Chen, X.: siehe *Bester, K.*

Dierich, A.: siehe *Mohajeri, S.*

Dittmer, U.: siehe *Tews, S.*

Dohmann, M.; Müller, K.:
30 Jahre FiW – Forschungsinstitut für Wasser-
und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen 2 116

Dohmann, M.; Schröder, M.:
Energie in der Abwasserentsorgung –
Rückschau und Ausblick 6 536

Dohmann, M.:
Lindauer Seminar erweitert sich zur größten
süddeutschen Abwassertagung 12 1118

Duffek, A.: siehe *Irmer, U.*

Engelmann, U.: siehe *Schneider, P.*

Falk, C.: siehe *Berger, C.*

Fechner, I.: siehe *Tews, S.*

Fechner, I.; Launay, M.:
Kanalsanierung – Werterhalt durch
Wissensvorsprung – 1. Stuttgarter Runde –
Expertenforum zur Kanalsanierung 1 20

Felmeden, J.; Kluge, T.; Michel, B.:
Effizienz und Nachhaltigkeit kommunaler
Wasser-Infrastrukturen 9 850

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Flasbarth, J.:</i> Anpassungsstrategien der Wasserwirtschaft	2	101	<i>Hansinger, M.; Rapp, C.; Halblaub, A. B.:</i> Planung der Trinkwasserversorgung für ein Dorf im ecuadorianischen Regenwald	12	1155
<i>Flöser, V.:</i> Behandlung von Abwässern aus der Fahrzeugwäsche	10	950	<i>Hartmann, A.:</i> siehe <i>Remy, C.</i>		
<i>Franz, T.:</i> siehe <i>Freytmuth, J.</i>			<i>Hartwig, P.; Rosenwinkel, K.-H.:</i> Möglichkeiten zur Verbesserung der Energiebilanz einer Kläranlage am Beispiel der Kläranlage Rheda-Wiedenbrück	6	558
<i>Franz, T.; Peters, E.:</i> Strategien zur Industrieüberwachung in der Praxis – Ergebnisse aus dem Benchmarking	10	962	<i>Hasse, J. U.:</i> siehe <i>Frehmann, T.</i>		
<i>Frehmann, T.:</i> siehe <i>Freytmuth, J.</i>			<i>Heckerath, V.; Weisz, R.:</i> Grundstücksentwässerungskanal_Netzwerk GEKa_NET im DWA-Landesverband Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	9	804
<i>Frehmann, T.; Hansen, C.; Hasse, J. U.; Liesenfeld, J.; Quirnbach, M.; Siekmann, T.:</i> Die Emscher-Lippe-Region auf dem Weg zur Anpassung an den Klimawandel	2	138	<i>Heidermann, H.:</i> Managementsysteme in Abwasserbetrieben – 11. Internationaler Erfahrungsaustausch in Göttingen	3	222
<i>Freytmuth, J.; Franz, T.; Frehmann, T.; Jathe, R.; Obermayer, A.; Tränckner, J.; Winkler, U.:</i> Wirtschaftliche Auswirkungen struktureller Veränderungen – ein Blick von oben	2	159	<i>Hildebrand, A.; Haag, C.:</i> Erstes Südwestdeutsches Expertenforum zur Grundstücksentwässerung	5	435
<i>Galander, C.:</i> siehe <i>Hillenbrand, T.</i>			<i>Hildebrand, A.; Haag, C.; Prögel, C.:</i> „geanetz Baden-Württemberg“ – Interkommunales Netzwerk zur Grundstücksentwässerung	6	532
<i>Gawel, E.:</i> Zur Zukunft von Niederschlagswasser- und Kleineinleiterabgabe	9	846	<i>Hillenbrand, T.:</i> siehe <i>Londong, J.</i>		
<i>Gfrörer, J.:</i> Risikokommunikation: Aufgabe der Ingenieure?	11	1013	<i>Hillenbrand, T.; Niederste-Hollenberg, J.; Holländer, R.; Lautenschläger, S.; Galander, C.:</i> Demografischer Wandel – Auswirkungen und Lösungsansätze für die Abwasserinfrastruktur	12	1132
<i>Gillar, M.:</i> siehe <i>Liebscher, M.</i>			<i>Hinken, L.:</i> siehe <i>Rosenwinkel, K.-H.</i>		
<i>Gitzen, A.:</i> siehe <i>Hajek, P.-M.</i>			<i>Hoffmann, A.:</i> siehe <i>Irmer, U.</i>		
<i>Goerschel, U.:</i> siehe <i>Vocks, M.</i>			<i>Holländer, R.:</i> siehe <i>Hillenbrand, T.</i>		
<i>Gottschalk, N.:</i> siehe <i>Schneider, P.</i>			<i>Hoppe H.:</i> siehe <i>Pecher, K. H.</i>		
<i>Götz, C. W.:</i> Organische Spurenstoffe in kommunalem Abwasser – Aktuelle Entwicklungen in der Schweiz	4	348	<i>Irmer, U.; Duffek, A.; Hoffmann, A.; Larws, D.; Mohaupt, V.; Schudoma, D.; Walter, A.-B.; Wellnitz, J.:</i> Die neue Oberflächengewässerverordnung (OGewV) – Strategien und normative Anforderungen	12	1145
<i>Gruber, G.; Kaufmann Alves, I.:</i> Start der D-A-CH-Veranstaltungsreihe Aqua Urbanica in Graz	8	725	<i>Janssen-Overath, A.:</i> Die neue Bundesverordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – Informationen zum aktuellen Verordnungsentwurf	8	759
<i>Grummt, T.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>			<i>Jardin, N.:</i> 11. Weltwasserkongress der IWA in Montréal	4	314
<i>Grünebaum, T.:</i> siehe <i>Thöle, D.</i>			<i>Jathe, R.:</i> siehe <i>Freytmuth, J.</i>		
<i>Günther, T.:</i> siehe <i>Schneider, P.</i>			<i>Jathe, R.; Broll-Bickhardt, J.:</i> Berücksichtigung exogener Einflüsse bei der Weiterentwicklung betrieblicher Strategien	2	165
<i>Günthert, F. G.:</i> siehe <i>Schlederer, S. M.</i>			<i>Kaller, N.:</i> siehe <i>Wolniak, K.</i>		
<i>Haag, C.:</i> siehe <i>Hildebrand, A.</i>			<i>Kaufmann Alves, I.:</i> siehe <i>Gruber, G.</i>		
<i>Hajek, P.-M.; Gitzen, A.:</i> Diffusionsoffene Beschichtung von Kanalschächten – FuE-Projekt zu einer neuen Polymer-Silicatharz-Beschichtung	7	636	<i>Keppner, L.:</i> Auswirkungen der Tochterrichtlinie Grundwasser auf das wasserwirtschaftliche Handeln	4	356
<i>Halblaub, A. B.:</i> siehe <i>Hansinger, M.</i>					
<i>Hanfler, T.:</i> Sicheres Einsteigen in die Kanalisation – Berufswettkampf auf der IFAT ENTSORGA 2010	4	330			
<i>Hansen, C.:</i> siehe <i>Frehmann, T.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Kipp, S.:</i> siehe <i>Rosenwinkel, K.-H.</i>			Sanierung von Abwasserschächten – Untersuchung von Materialien und Systemen zur Abdichtung und Beschichtung – Teil 4: Empfehlungen und Schlussfolgerungen für die Praxis	12	1124
<i>Kirschbaum, B.:</i> siehe <i>Wiedebusch, D.</i>			<i>Liesenfeld, J.:</i> siehe <i>Frehmann, T.</i>		
<i>Klare, F.:</i> siehe <i>Thyen, E.</i>			<i>Lohaus, J.:</i> DWA 2011 – Großprojekte und Herausforderungen	12	1103
<i>Kluge, T.:</i> siehe <i>Felmeden, J.</i>			<i>Londong, J.; Hillenbrand, T.;</i> <i>Niederste-Hollenberg, J.:</i> Demografischer Wandel: Anlass und Chance für Innovationen in der Wasserwirtschaft	2	152
<i>Knepper, T.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>			<i>Lorenz, G.:</i> siehe <i>Thöle, D.</i>		
<i>Knitschky, R.; Meier, B.:</i> Fachkooperation DED – DWA: Analyse nach fünf Jahren Erfahrung	5	477	<i>Lorey, C.:</i> siehe <i>Rosenwinkel, K.-H.</i>		
<i>Koegst, T.:</i> siehe <i>Tränckner, J.</i>			<i>Martens, G.:</i> Zehntes „Young Water Professionals Programme“ – Jubiläumsveranstaltung zur Wasser Berlin 2011	10	908
<i>Kolisch, G.:</i> siehe <i>Meß, R.</i>			<i>Meier, B.:</i> siehe <i>Knitschky, R.</i>		
<i>Koltermann, M.:</i> siehe <i>Weinig, J.</i>			<i>Meß, R.; Bernatzky, C.; Kolisch, G.:</i> Klimarelevante Emissionen beim Betrieb abwassertechnischer Anlagen – Das Beispiel der hanseWasser Bremen GmbH	7	656
<i>Köstner, P.:</i> siehe <i>Schuchardt, J.</i>			<i>Michel, B.:</i> siehe <i>Felmeden, J.</i>		
<i>Kraft, A.; Saathoff, J.:</i> Anwendung von Planungs- und Steuerungstools für die Instandhaltung wasserwirtschaftlicher Anlagen – Erfahrungen bei Emschergenossenschaft und Lippeverband	11	1066	<i>Michels, T.:</i> siehe <i>Becker, M.</i>		
<i>Krampe, J.:</i> siehe <i>Pressinotti, F. C.</i>			<i>Mohajeri, S.; Dierich, A.:</i> Der iranische Abwassersektor zwischen Modernisierung und wachsenden Herausforderungen – Mögliche Kooperationsfelder für deutsche Unternehmen	7	662
<i>Krause, S.; Zimmermann, B.; Thiemig, C.:</i> Untersuchungen zum ressourcenschonenden Betrieb von Membranbelebungsanlagen – Optimierungen hinsichtlich Energie- und Chemikalienbedarf	9	827	<i>Mohaupt, V.:</i> siehe <i>Irmer, U.</i>		
<i>Kuch, B.:</i> siehe <i>Rölle, R.</i>			<i>Müller, K.:</i> siehe <i>Dohmann, M.</i>		
<i>Lange, R.-L.:</i> Abwassertechnologien für andere Länder – Ergebnispräsentation des Verbundprojekts „Exportorientierte Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet Abwasser“	1	14	<i>Naschilevski, S.:</i> siehe <i>Thyen, E.</i>		
<i>Larws, D.:</i> siehe <i>Irmer, U.</i>			<i>Neumann, H.-D.:</i> Maßnahmen zum Schutz vor biologischen Arbeitsstoffen bei Arbeiten in abwasser- technischen Anlagen – Neuerungen durch die Überarbeitung der TRBA 220	8	750
<i>Launay, M.:</i> siehe <i>Fechner, I.</i>			<i>Niederste-Hollenberg, J.:</i> siehe <i>Londong, J.</i>		
<i>Lautenschläger, S.:</i> siehe <i>Hillenbrand, T.</i>			<i>Niederste-Hollenberg, J.:</i> siehe <i>Hillenbrand, T.</i>		
<i>Lesjean, B.:</i> siehe <i>Remy, C.</i>			<i>Nowak, O.; Bönisch, G.:</i> Abwässer aus der Photovoltaikindustrie und ihr Einfluss auf die kommunale Abwasserreinigung	10	935
<i>Leuck, S.:</i> Jahrestagung zum Europäischen Wasserwirtschaftsrecht – Daseinsvorsorge in Europa	3	220	<i>Obermayer, A.:</i> siehe <i>Freymuth, J.</i>		
<i>Liebscher, M.; Gillar, M.; Bosseler, B.:</i> Sanierung von Abwasserschächten – Untersuchung von Materialien und Systemen zur Abdichtung und Beschichtung – Teil 1: Aufgabenstellung und Untersuchungsprogramm	8	734	<i>Pabst, M.:</i> siehe <i>Spering, V.</i>		
Sanierung von Abwasserschächten – Untersuchung von Materialien und Systemen zur Abdichtung und Beschichtung – Teil 2: Lokale Abdichtungsmaßnahmen	9	814	<i>Palmowski, L.:</i> siehe <i>Veltmann, K.</i>		
Sanierung von Abwasserschächten – Untersuchung von Materialien und Systemen zur Abdichtung und Beschichtung – Teil 3: Beschichtung mit mineralischen und polymeren Systemen	11	1030	<i>Pauly, U.:</i> siehe <i>Bester, K.</i>		
			<i>Pecher, K. H.; Hoppe H.:</i> Künftige Bemessung von Kanalisationen	2	121

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Peiffer, S.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>			<i>Schneider, C.:</i> Wasserwirtschaft in Thüringen und Sachsen – Tagung des DWA-Landesverbandes Sachsen/Thüringen	8	722
<i>Peters, E.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>					
<i>Pinnekamp, J.:</i> siehe <i>Veltmann, K.</i>					
<i>Pressinotti, F. C.;</i> <i>Krampe, J.;</i> <i>Steinmetz, H.:</i> Das Tropfkörperverfahren für heiße Klimazonen	4	339	Zukunft ist nicht die Fortsetzung der Vergangenheit – Gemeinsame Landesverbands- tagung der DWA- und BWK-Landesverbände Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	11	1022
<i>Prögel, C.:</i> siehe <i>Hildebrand, A.</i>					
<i>Quirnbach, M.:</i> siehe <i>Frehmann, T.</i>			<i>Schneider, C.;</i> <i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft und Politik im Dialog – DWA-Bundestagung in Berlin	12	1110
<i>Rapp, C.:</i> siehe <i>Hansinger, M.</i>					
<i>Rehfus, S.:</i> siehe <i>Bester, K.</i>			<i>Schneider, P.;</i> <i>Gottschalk, N.;</i> <i>Günther, T.;</i> <i>Zänder, D.;</i> <i>Engelmann, U.:</i> Untersuchungen zu Vorkommen, Quellen und Eliminationsmöglichkeiten bestimmter gefährlicher Stoffe in kommunalen Abwasser- behandlungsanlagen in Sachsen	9	838
<i>Remy, C.;</i> <i>Lesjean, B.;</i> <i>Hartmann, A.:</i> Die Methodik der Ökobilanz zur ganzheitlichen Erfassung des Energieverbrauchs in der Abwasserreinigung	6	572	<i>Schrenk, G.:</i> Zehn Jahre EG-Wasserrahmenrichtlinie	1	5
<i>Rölle, R.;</i> <i>Kuch, B.:</i> Die Aktivkohlebehandlungsstufe auf der Kläranlage Kressbronn – Gezielte Entnahme von Pharmaka, Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	11	1038	<i>Schrenk, G.:</i> siehe <i>Baum, A.</i>		
<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Industrieabwässer – Branchen, Verfahren und Leistungsfähigkeit	10	899	<i>Schrenk, G. J. A.:</i> Verbundforschungsvorhaben NITROLIMIT gestartet	7	630
<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> siehe <i>Spering, V.</i>			<i>Schröder, M.:</i> Energie, die in uns allen steckt	6	521
<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> siehe <i>Hartwig, P.</i>			<i>Schröder, M.:</i> siehe <i>Dohmann, M.</i>		
<i>Rosenwinkel, K.-H.;</i> <i>Hinken, L.;</i> <i>Borchmann, A.;</i> <i>Kipp, S.;</i> <i>Lorey, C.:</i> Die Zukunft der industriellen Abwasserreinigung – Verfahren, Kosten, Energie	10	920	<i>Schuchardt, J.;</i> <i>Köstner, P.:</i> Gedanken zur Partnerschaft München – Harare	11	1027
<i>Röske, I.:</i> siehe <i>Straub, A.</i>			<i>Schudoma, D.:</i> siehe <i>Irmer, U.</i>		
<i>Saathoff, J.:</i> siehe <i>Kraft, A.</i>			<i>Seeliger, P.:</i> Wasserversorgung und Wasserschutzgebiete – Eine Betrachtung aus Anlass des neuen Wasserhaushaltgesetzes	11	1058
<i>Sartorius, C.:</i> Nutrient Recovery and Management: Inside and Outside the Fence – Konferenz der WEF und der IWA	9	809	<i>Siekmann, T.:</i> siehe <i>Frehmann, T.</i>		
<i>Schaaf, O.:</i> Wasserwirtschaft und Politik im Dialog	9	795	<i>Simmendinger, H.:</i> Die Vergütung der Verfahrens- und Prozesstechnik in der HOAI 2009	5	473
<i>Scheer, H.:</i> siehe <i>Urban, I.</i>			Honorarermittlung für Verkehrsanlagen unter Berücksichtigung von Ingenieurbauwerken nach § 45 Abs. 2 Nr. 2 HOAI	7	669
<i>Schendel, F. A.:</i> Wassernutzungsabgaben – Tagung zu einem Forschungsvorhaben im Auftrag des Umweltbundesamtes in Leipzig	5	434	<i>Spering, V.;</i> <i>Pabst, M.;</i> <i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Klimafolgenforschung in Niedersachsen unter besonderer Berücksichtigung siedlungs- wasserwirtschaftlicher Aspekte	2	145
<i>Schlederer, S. M.;</i> <i>Günther, F. G.:</i> Diskussionsanstoß zur einheitlichen fachgerechten Entsorgung von Straßenkehrschutt in Deutschland	3	256	<i>Spreckelmeyer, S.:</i> siehe <i>Thyen, E.</i>		
<i>Schmidt, T.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>			<i>Stahl, M.:</i> Betriebsstabilität bei der Deammonifikation am Beispiel der Kläranlage Balingen	12	1140
<i>Schmitt, F.:</i> siehe <i>Thöle, D.</i>			<i>Steinmetz, H.:</i> siehe <i>Pressinotti, F. C.</i>		
<i>Schmitt, T. G.:</i> Risikomanagement statt Sicherheits- versprechen – Paradigmenwechsel auch im kommunalen Überflutungsschutz?	1	40	<i>Straub, A.;</i> <i>Bulle, H.;</i> <i>Röske, I.:</i> Verfahrenstechnisch-biologische Aspekte bei der Auswahl und beim Betrieb von Kleinkläranlagen	1	50
			<i>Struck, J.:</i> siehe <i>Weinig, J.</i>		

	Heft	Seite
<i>Tandler, R.; Angermair, G.:</i> Reduzierung von Schmutzfrachtausträgern mit einfachen Einbauten und deren ökologischer und sicherheitstechnischer Nachweis – Bestimmung der Schmutzfrachtausträge mit dem komplexen Parallelschrittverfahren	3	226
<i>Tews, S.; Fechner, I.; Dittmer, U.:</i> Regenwasserbehandlung in Abwasseranlagen – Prozesse und Lösungsansätze – 85. Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium in Stuttgart	10	910
<i>Thaler, S.:</i> Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Politischer Workshop der DWA in Berlin	5	426
<i>Thiemig, C.:</i> siehe Krause, S.		
<i>Thöle, D.; Grünebaum, T.; Schmitt, F.; Lorenz, G.:</i> Energie- und CO ₂ -Bilanz eines Wasserverbands	6	542
<i>Thyen, E.; Verwey, J. D.; Klare, F.; Spreckelmeyer, S.; Naschlevski, S.:</i> Energieinfrastruktur und Energiemanagement auf dem Zentralkläwerk der Hansestadt Lübeck	6	551
<i>Tränckner, J.:</i> siehe Freymuth, J.		
<i>Tränckner, J.; Koegst, T.:</i> Entwicklung der Arzneimittelkonzentrationen im Abwasser durch demografischen Wandel – Konsequenzen für die Abwasserbehandlung	2	128
<i>Uhe, E.:</i> Erster DWA-Aktionstag in Aachen – Gelungener Anfang	9	802
Erfolgreiche Partnerschaft der DWA mit der Welthungerhilfe und der WasserStiftung	11	1025
<i>Urban, I.; Scheer, H.:</i> Co-Vergärung in kommunalen Faulbehältern – Ein CSB-basierter Ansatz zur Bestimmung von Freivolumen	1	56
<i>Veltmann, K.; Palmowski, L.; Pinnekamp, J.:</i> Reduzierung des Energieverbrauchs großtechnischer Membranbelebungsanlagen	6	566
<i>Verwey, J. D.:</i> siehe Thyen, E.		
<i>Vocks, M.; Goerschel, U.:</i> Neuartige Abwassersysteme für iranische New Towns	5	451
<i>Wallbaum, R.:</i> siehe Weinig, J.		
<i>Walter, A.-B.:</i> siehe Irmer, U.		
<i>Weinig, J.; Wallbaum, R.; Koltermann, M.; Struck, J.:</i> Testmethode für die Wirkung von Arzneimitteln bei der dezentralen Abwasserbehandlung	8	743
<i>Weisz, R.:</i> siehe Heckeroth, V.		
<i>Wellmitz, J.:</i> siehe Irmer, U.		
<i>Wiedebusch, D.; Kirschbaum, B.:</i> „Energieeffiziente Abwasseranlagen“ – Förderschwerpunkt im Umweltinnovationsprogramm des Bundesumweltministeriums	1	12

	Heft	Seite
<i>Winkler, U.:</i> siehe Freymuth, J.		
<i>Wolff von der Sahl, C.:</i> Wasser Berlin International mit weitreichenden Neuerungen	4	307
<i>Wolniak, K.; Kaller, N.:</i> Zukunftsthema Energie – die Siedlungswasserwirtschaft ist gefordert – 28. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	7	624
<i>Worch, E.:</i> siehe Brauch, H.-J.		
<i>Zänder, D.:</i> siehe Schneider, P.		
<i>Zimmermann, B.:</i> siehe Krause, S.		

Personalien

<i>Akademie der Wissenschaften in Hamburg:</i> Zwei Ingenieure neue Mitglieder der Akademie der Wissenschaften in Hamburg	5	491
<i>AöW:</i> AöW bestätigt Präsidium	4	380
<i>Bathmann, U.:</i> Ulrich Bathmann neuer Direktor des IOW	12	1165
<i>Blankau, J.:</i> Neue Hamburger Umweltsenatorin	5	492
<i>Bode, H.:</i> Harro Bode 60 Jahre	2	174
<i>Born, R.:</i> Rainer Born gestorben	4	381
	5	492
<i>Bosseler, B.:</i> Bert Bosseler von der Universität Hannover habilitiert	2	176
<i>Brandes, I.:</i> Ina Brandes Sprecherin der Geschäftsführung der Grontmij GmbH	2	176
<i>Brodersen, S.:</i> Sönke Brodersen neuer Europump-Präsident	7	687
<i>Carpenter, S. R.:</i> Stockholm Water Prize für Stephen R. Carpenter	5	490
<i>Christ, O.:</i> Oliver Christ Professor an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf	6	586
<i>Cornel, P.:</i> Peter Cornel 60 Jahre	3	277
<i>Dahl, U.:</i> Neuer kaufmännischer Geschäftsführer bei hanseWasser	5	492
<i>Deters, H. R.:</i> Henning R. Deters Vorstandsvorsitzender der Gelsenwasser AG	9	866
<i>Dettmar, J.:</i> Joachim Dettmar Professor in Saarbrücken	5	491
<i>Dorsch International Consultants GmbH:</i> Jordanische Auszeichnung für Niederlassungsleiter der Dorsch-Gruppe	5	492
<i>Dresdner Grundwasserforschungspreis:</i> Dresdner Grundwasserforschungspreise verliehen	7	685
<i>DWA:</i> Otto Schaaf als Präsident der DWA bestätigt – neue Vorstandsmitglieder gewählt	1	71

	Heft	Seite		Heft	Seite
DWA-Ehrennadeln verliehen	1	71	<i>Krause, M.:</i>		
Änderungen in Präsidium und Vorstand der DWA	12	1164	Matthias Krause neuer DVGW-Präsident	8	769
<i>Echterhoff, R.:</i>			<i>Krause, S.:</i>		
Jochen Stemplewski und Raimund Echterhoff als Vorstände wiedergewählt	6	585	Stefan Krause Professor an der Hochschule Darmstadt	4	381
<i>Fath, A.:</i>			<i>Krauth, K.:</i>		
Umsicht-Wissenschaftspreis an Andreas Fath	9	866	Karlheinz Krauth 75 Jahre	6	583
<i>Friderich, G.:</i>			<i>Kubo, T.:</i>		
Münchner Kommunalreferentin wird Staatsrätin in Bremen	9	865	Takeshi Kubo gestorben	7	687
<i>Gantenberg, D.:</i>			<i>Kümmerer, K.:</i>		
Detlev Gantenberg 70 Jahre	4	380	Klaus Kümmerer Professor in Lüneburg	2	175
<i>Garbe, H.:</i>			<i>Kumutat, C.:</i>		
Heyno Garbe 4ING-Vorsitzender	2	176	Claus Kumutat neuer Präsident des Bayerischen Landesamts für Umwelt	5	490
<i>Gessner, M.:</i>			<i>Kunst, S.:</i>		
Mark Gessner nach Berlin berufen	2	175	Sabine Kunst „Hochschulmanagerin des Jahres“	1	73
<i>Graß, G.:</i>			Sabine Kunst ist Wissenschaftsministerin in Brandenburg	3	278
Gotthard Graß neuer Hauptgeschäftsführer der figawa	7	687	<i>Kurth, P.:</i>		
<i>Grüning, H.:</i>			Peter Kurth ist neuer FEAD-Präsident	4	380
Helmut Grüning Professor an der FH Münster	1	72	<i>Lohse, J.:</i>		
<i>Hahn, H. H.:</i>			Joachim Lohse Umweltsenator in Bremen	8	769
Hermann H. Hahn wiedergewählt zum Präsidenten der Heidelberger Akademie der Wissenschaften	3	278	<i>Lütznert, K.:</i>		
<i>Hamma, K. C.:</i>			Klaus Lütznert 70 Jahre	3	276
Katharina C. Hamma wird Koelnmesse-Geschäftsführerin	9	866	<i>Maier, M.:</i>		
<i>Hanisch, B.:</i>			Matthias Maier Honorarprofessor an der Hochschule Karlsruhe	8	768
Baldefrid Hanisch gestorben	3	279	<i>Marquardt, W.:</i>		
<i>Heberer, T.:</i>			Wolfgang Marquardt neuer Vorsitzender des Wissenschaftsrates	3	279
Thomas Heberer Abteilungsleiter im BVL	4	381	<i>Matthews, P.:</i>		
<i>Heerten, G.:</i>			Peter Matthews Ehrenmitglied der EWA	9	865
Georg Heerten Vorsitzender der DGGT	1	73	<i>Meinen, A.:</i>		
<i>Henkel, J.:</i>			Albert Meinen gestorben	3	280
Willy-Hager-Preis für Jochen Henkel	6	584	<i>Meyer, U.:</i>		
<i>Höfken, U.:</i>			Neue Geschäftsführer der KWL <siehe auch Müller, V. R.>	2	176
Ulrike Höfken Umweltministerin in Rheinland-Pfalz	7	686	<i>Michaelis, P.:</i>		
<i>Holzhausen, V.:</i>			Paul Michaelis 80 Jahre	2	174
Volkmar Holzhausen 70 Jahre	6	584	<i>Moser, H.:</i>		
<i>Howe, H. O.:</i>			Hans Moser Honorarprofessor an der TU Berlin	6	586
Harald O. Howe 75 Jahre	1	72	<i>Müller, V. R.:</i>		
<i>Huber, M.:</i>			Neue Geschäftsführer der KWL <siehe auch Meyer, U.>	2	176
Marcel Huber Umweltminister in Bayern	12	1166	<i>Müller-Schaper, J.:</i>		
<i>Hunken, K. H.:</i>			Johannes Müller-Schaper zum Honorarprofessor ernannt	3	278
Karl Heinz Hunken gestorben	9	867	<i>Neuhaus, H.:</i>		
<i>IFWW:</i>			Heinrich Neuhaus gestorben	10	981
IFWW-Förderpreis vergeben	6	585	<i>Niemann, A.:</i>		
<i>IKT:</i>			André Niemann Professor in Duisburg-Essen	2	174
Goldener Kanaldeckel 2010 vergeben	3	278	<i>Obländer, H.:</i>		
<i>Jekel, M.:</i>			Hugo Obländer 85 Jahre	12	1165
Martin Jekel Professor in China	8	768	<i>Paffhausen, P.:</i>		
<i>Kainz, H.:</i>			Neue Geschäftsführung in Potsdam	7	687
Harald Kainz Rektor der TU Graz	11	1072	Außerordentliche Kündigung des Geschäftsführers in Potsdam	8	769
<i>Kayser, R.:</i>			<i>Pakleppa, F.:</i>		
Rolf Kayser gestorben	8	769	Felix Pakleppa Geschäftsführer der Bundesvereinigung Bauwirtschaft	1	73
<i>Keding, A.-M.:</i>			<i>Passavant, U.:</i>		
Anne-Marie Keding neue Umweltstaatssekretärin in Sachsen-Anhalt	7	687	Udo Passavant 90 Jahre	2	173
<i>Kolb, F.:</i>			<i>Pechbrenner, R.:</i>		
Frank Kolb Professor an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf	2	175	Verdienstmedaille des Landes Rheinland-Pfalz für Renate Pechbrenner	3	277
<i>Köster, S.:</i>					
Stephan Köster Professor in Hamburg-Harburg	5	491			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Preuß, T. G.:</i> Preis für Arbeiten zur ökologischen Risikobewertung	10	980	<i>Seuna, P.:</i> Pertti Seuna Präsident der EWA	9	865
<i>Reemtsma, T.:</i> Thorsten Reemtsma nach Leipzig berufen	4	381	<i>Spatzierer, G.:</i> Ehrenzeichen für Gerhard Spatzierer	1	72
<i>Reichenbach, G.:</i> Neuer Vorsitzender des Deutschen Komitees Katastrophenvorsorge	3	279	<i>Stemplewski, J.:</i> Jochen Stemplewski und Raimund Echterhoff als Vorstände wiedergewählt	6	585
<i>Robl, K.:</i> Bundesverdienstkreuz für Karl Robl	3	279	<i>Straub, J.:</i> Jürgen Straub Professor in Brasilien	12	1165
<i>Rohrleitungssanierungsverband:</i> Vorstandswahlen beim Rohrleitungssanierungsverband	4	380	<i>Thamsen, P. U.:</i> Paul Uwe Thamsen 1. Vizepräsident der TU Berlin	9	865
<i>Rost, M.:</i> Bundesverdienstkreuz für Manfred Rost	8	767	<i>Unser, K.:</i> Klaus Unser 70 Jahre	4	379
<i>Röstel, G.:</i> Gunda Röstel im Aufsichtsrat von EnBW	6	586	<i>Untersteller, F.:</i> Franz Untersteller Umweltminister in Baden-Württemberg	7	686
<i>Salih, A. M. A.:</i> Neuer Direktor beim International Hydrological Programme	11	1073	<i>Verbruggen, W.:</i> Walter Verbruggen Vorsitzender der Geschäftsführung von Arcadis Deutschland	10	980
<i>Sander, H.-H.:</i> Neuer Vorsitzender des Umweltausschusses des Bundesrats	12	1166	<i>von Weizsäcker, E. U.:</i> William-Lindley-Ring für Ernst Ulrich von Weizsäcker	4	380
<i>Schaare, H.:</i> Henning Schaare verabschiedet	6	587	<i>Wagner, A.:</i> Annekatrien Wagner Wissenschaftliche Sekretärin	6	586
<i>Scheel, C.:</i> Christine Scheel Mitglied des Vorstands der HSE AG	12	1166	<i>Wagner, H.:</i> Harold Wagner 75 Jahre	8	766
<i>Schendel, F. A.:</i> Frank Andreas Schendel 65 Jahre	10	980	<i>Wille, B.:</i> Bernd Wille als Vorstand wiedergewählt	6	585
<i>Schmid, A.:</i> Andreas Schmid Professor an der Hochschule Hof	8	768	<i>Wupperverband:</i> Wupperverband verleiht drei Preise an Hochschulabsolventen	7	686
<i>Schmitz, A.:</i> Andreas Schmitz Vorstand der Berlinwasser International AG	3	279	<i>Wurpts, A.:</i> Neuer Leiter der Forschungsstelle Küste im NLWKN	12	1166
<i>Schütze, M.:</i> Internationale Auszeichnung für Manfred Schütze	11	1072	<i>Zehnsdorf, A.:</i> Andreas Zehnsdorf Honorarprofessor	6	586