



54. Jahrgang

ABWASSER ABFALL

Zeitschrift der



Jahres-Inhaltsverzeichnis 2007

Sachregister		Heft	Seite	Arbeitschutz		Heft	Seite
Abfall / Klärschlamm				<hr/>			
Abfälle aus Leichtflüssigkeitsabscheidern – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe AK-11.3 – „Abfälle aus Leichtflüssigkeitsabscheidern“	1	59	<i>Reichert, J.; Schaper, E.:</i> Elektrotechnische Arbeiten auf Abwasseranlagen vor dem Hintergrund der Betriebssicherheits- verordnung	2	142		
Neue Klärschlammverordnung im Jahr 2007? – Bundesumweltministerium stellt Eckpunkte vor – Stellungnahme der DWA	3	280	<i>Beckermann, G.:</i> Einsatz von Fremdfirmen in Abwasseranlagen unter dem Aspekt der Arbeitssicherheit	2	152		
<i>Bergs, C.-G.:</i> Novelle der Klärschlammverordnung – Überwiegen die Risiken den Nutzen oder überwiegt der Nutzen die Risiken?	10	995	<i>Schlesinger, W.; Herr, K.:</i> Training zur Rettung von Personen aus abwassertechnischen Anlagen	2	159		
<i>Budewig, S.; Langenohl, T.:</i> Welche Rolle spielen Qualitätssicherungssysteme künftig bei der Verwertung von Klärschlämmen in der Landwirtschaft?	10	1000	<i>Düringer, H.; Hildebrand, A.; Schwentner, G.:</i> Aus der Praxis für die Praxis – Arbeitssicherheits- Unterweisungen des Betriebspersonals in den DWA-Kläranlagen-Nachbarschaften	2	163		
<i>Hanßen, H.:</i> Stand und Entwicklung der thermischen Klärschlammmentsorgung in Deutschland	10	1007	<i>Schmiedtchen, P.:</i> Notwendige Sicherheitsmaßnahmen beim Einsteigen in enge Behälter	2	166		
<i>Herbst, H.; Montag, D.; Gethke, K.; Pinnekamp, J.:</i> Potenziale, Techniken und Kosten der Phosphor- rückgewinnung aus kommunalem Abwasser	10	1013	<i>Herr, K.; Schlesinger, W.:</i> Arbeitssicherheit bei der Inspektion des Düsseldorfer Rheindükers	2	169		
<i>Könemann, R.:</i> Konsequenzen aus den Novellen der Klärschlamm- und Düngemittelverordnung	10	1025	<i>Brockmann, H.; Herrmann, F.; Sixt, H.:</i> Explosionsschutz in abwassertechnischen Anlagen	2	174		
<i>Schmelz, K.-G.:</i> Auswirkungen von Hygieneanforderungen auf die Kosten und die Wege der Klärschlammmentsorgung	10	1029	<i>Nachtmann, V.:</i> Arbeiten an Kanalisationsanlagen im öffentlichen Verkehrsraum	2	178		
<i>Schröder, M.:</i> Klärschlamm als Energieträger	10	1035	Berichte				
<i>Skark, C.:</i> Organische Spurenstoffe in Klärschlämmen, Bioabfällen und Wirtschaftsdüngern	10	1041	<i>Stepkes, H.:</i> Praktische Kanalisationstechnik – Instandhaltung von Kanalisationen – 19. Lindauer Seminar	1	12		
<i>Maurer, U.; Fuhrmann, P.:</i> Perfluorierte Tenside (PFT) im Klärschlamm – Ergebnisse einer Studie in Baden-Württemberg – Neben PFOS und PFOA weitere Perfluorverbindungen im Klärschlamm	11	1142	Undichte Kanäle (k)ein Risiko Gemeinschaftstagung von DWA und DECHEMA	1	16		
			<i>Schmidtke, S.; Thießen, A.; Zimmermann, F.-G.:</i> DWA-Nachwuchsprogramm „Deutsche Wasserwirtschaft mit internationaler Ausrichtung“	1	19		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Schulte, N.:</i> Die European Water Association (EWA) feiert ihr Silberjubiläum – Festakt am 6. November 2006 / 2. EWA-Brüssel-Konferenz	1	22	<i>Weyand, M.:</i> Flussgebietsmanagement – 7. Workshop zu Gegenwart und neuen Zielhorizonten des Gewässerschutzes	6	562
<i>Jessen, A.:</i> 40 Jahre „Kommunaler Erfahrungsaustausch Abwasser“ in Bayern	2	128	<i>Kusche, U.:</i> Sechster DWA-Kurs „Geprüfte Kanalfachkraft“ abgeschlossen	6	569
Internationale Projekterfahrungen und Strategien zur Umsetzung neuer Sanitärkonzepte (ecosan)	2	129	„Vorsprung durch Bildung und Ausbildung“ – Interview mit Bundesumweltminister Sigmar Gabriel	7	666
Neuartige Sanitärsysteme – Workshop des Ausschusses KA-1 und seiner Arbeitsgruppen	2	133	<i>Blank, A.:</i> Abwasserproblemstoffe – Erfahrungen mit neuen Produkten und Technologien – Die 20. Karlsruher Flockungstage im Rückblick	7	668
Amtseinführung von Otto Schaaf als DWA-Präsident – „Staffelstab-Übergabe“ in Bonn-Bad Godesberg	3	226	<i>Karl, V.:</i> Drittes Internationales Forum für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall – DWA diskutiert gemeinsam mit Vertretern der Entwicklungszusammenarbeit	7	674
<i>Thaler, S.;</i> DWA-Arbeitsgruppe KA-8.1: Anthropogene Spurenstoffe im Wasser – Fachleute diskutieren Handlungsbedarf	3	231	<i>Krampe, J.;</i> <i>Pressinotti, F. C.:</i> Betrieboptimierung von Belebungsanlagen – 81. Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium der Universität Stuttgart	7	676
Türkisch-deutsche Gemeinschaftstagung am 30. und 31. Oktober 2006 in Ankara – Besuch einer hochrangigen Delegation des türkischen Städte- und Gemeindebundes in Deutschland im November 2006	3	239	DWA eröffnet Büro in Berlin	8	770
Gründung der Arab Countries Water Utilities Association (ACWUA) schreitet voran – Interview am Rande des zweiten Beratungstreffens in Hennef	3	240	<i>Schneider, C.;</i> <i>Hahn, G.:</i> Demografischer Wandel in der Wasserwirtschaft – Auswirkungen auf die Ver- und Entsorgungsinfrastruktur	8	771
<i>Wendland, C.;</i> <i>Deegener, S.;</i> <i>Lindenblatt, C.;</i> <i>Lübken, M.:</i> IWA-Konferenzen „Small Systems“ und „Ecological Sanitation“ in Mexiko	3	242	Aktive Nachbarschaftshilfe für eine bessere Umwelt – DWA auf der Woche der Umwelt in Berlin	8	774
<i>Helmreich, B. ;</i> <i>Horn, H.;</i> <i>Güntherth, F. W.:</i> Erhalt und Sanierung von Kanalnetzen	4	338	DWA-Gemeinschaftsstand auf der IFAT 2008 – IFAT 2008 mit erweitertem Messekonzept	8	777
Zugang zum Umweltmarkt in Frankreich – Internationale Umweltmesse Pollutec in Lyon	4	341	<i>Hoppe, H.;</i> <i>Grüning, H.:</i> Niederschlagswasser in Trennsystemen – gesteigerte Anforderungen und innovative Konzepte – Workshop zur Niederschlagswasserbehandlung in Bochum	8	779
<i>Tränckner, J.:</i> Kosteneffiziente Entwicklung von Siedlungsentwässerungssystemen zur Einhaltung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie – Abschluss-Workshop zum EU-Projekt CD4WC	4	343	Wasserwirtschaft – ein gesellschaftliches und umweltpolitisches Räderwerk – Tagung des DWA-Landesverbandes Nord-Ost in Berlin	9	864
<i>Austermann-Haun, U.:</i> Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Abfallbehandlung in Jordanien – Jordan-German Experts Workshop on Water and Waste	4	348	<i>Harms, R. W.;</i> <i>Fuchs, L.:</i> ITWH begeht zwanzigjähriges Bestehen	9	868
<i>Hurck, R.;</i> <i>Fries, S.:</i> Das „Verschlechterungsverbot“ nach der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	4	350	<i>Karl, V.:</i> Nachhaltige Lösungen für die Entsorgung von Klärschlamm in China – Deutsch-Chinesische Konferenz in Peking/China	9	872
<i>Kirchheim, N.;</i> <i>Scheer, M.:</i> Abflusssteuerung – Schwallspülung – Gewässerschutz – Tagung der Deutschen Bundesstiftung Umwelt	5	448	<i>Lang, I.:</i> Erster DWA-Gewässerentwicklungspreis vergeben	9	874
<i>Kappeler, J.:</i> Mikrobiologische Probleme bei Schlammseparation und Schlammbehandlung – Workshop in Neubiberg	5	452	<i>Kolb, F.:</i> Innovative Verfahrenstechniken für Nachklärbecken – Zweites Frankfurter Symposium	9	876
<i>Schmitt, T. G.:</i> siwawi 2030 – Themen und Lösungsansätze für die nächsten 25 Jahre – Tagung an der TU Kaiserslautern	5	454	<i>Wunderlich, M.:</i> Erfolgreicher Start: DWA/THW-Forum „Öl- und Chemikalienabwehr“ in Hoya	9	877
<i>Merkel, W.;</i> <i>Zullei-Seibert, N.;</i> <i>Hein, D.:</i> Fachübergreifende Minimierungsstrategie für Arzneistoffe im Wasserkreislauf – Fachtagung „Arzneistoffe und Trinkwasser“	6	558	<i>Jardin, N.:</i> Neues von der International Water Association	9	880
			<i>Wagner, M.;</i> <i>Henkel, J.:</i> Einsparung von Betriebskosten bei der Abwasserbehandlung – 78. Darmstädter Seminar	10	983

	Heft	Seite
<i>Wagner, M.; Furrer, R.; Fuhrmann, D.:</i> Chinesisch-deutsche BMBF-Wasserprojekte – Wasserwirtschaftliches Seminar im Rahmen der Feierlichkeiten zum 100-jährigen Bestehen der Tongji-Universität in Shanghai/China	10	985
<i>Martin, T.:</i> Zehn Jahre ZKS-Berater – Jubiläum in Feuchtwangen	10	987
Ziel erreicht? – Wasserwirtschaft in Nordrhein- Westfalen – Tagung des DWA-Landesverbands Nordrhein-Westfalen in Witten	11	1102
<i>Müller, K.:</i> Praktische Kanalisationstechnik – Instandhaltung von Kanalisationen – 20. Lindauer Seminar	11	1106
<i>Thielebein, G.:</i> Der belebte Schlamm: (K)ein Thema? – II. Norddeutsches Symposium Microthrix in Bad Bramstedt	11	1109
<i>Baumgart, H.-C.; Patt, H.:</i> Stadt – Land – Fluss, Leben mit Fließgewässern – Wasserbau-Seminar der Universität Duisburg-Essen	11	1112
Nationales Forum für Klärschlammfragen – Fünfte DWA-Klärschlammtagung in Hildesheim	11	1113
„Silicon Valley“ der globalen Wasserindustrien – Wasserwirtschaft in Israel	11	1114
Perspektiven der norddeutschen Wasserwirtschaft – Tagung des DWA-Landesverbandes Nord in Lübeck	12	1210
<i>Dammann, E.; Fromm, J.:</i> Aktivkohle zur besseren Abwasserreinigung – Fachtagung des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg in Ulm	12	1213
<i>Dettmar, J.:</i> 25 Jahre Hydro-Ingenieure GmbH – Festveranstaltungen in Düsseldorf	12	1218
<i>Birle, H.:</i> Fortschrittliche Abwasser- und Schlamm- behandlungsanlagen verbessern das Betriebsergebnis – 9. VDMA-Wasser- und Abwassertagung zur reststoffoptimierten Abwasser- und Schlammbehandlung	12	1222

Bildung / Internationale Zusammenarbeit

<i>Obermann, I.; Scheer, H.; Gomer, D.:</i> Aufbau eines Ausbildungszentrums in Boumerdes/Algerien für den Betrieb von Abwasseranlagen	9	918
---	---	-----

DWA

50 Jahre DWA-Regelwerk	2	139
------------------------	---	-----

DWA-Bundestagung

Beiträge zu einer zukunftsfähigen Wasserwirtschaft – DWA-Bundestagung und Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen in Gera	10	972
Protokoll der 59. DWA-Mitgliederversammlung	10	978

DWA-Politikmemorandum

DWA-Politikmemorandum 2007 – Gewässerschutz – Abfallwirtschaft – Bodenschutz – Energiewirtschaft – Klimaschutz	8	781
--	---	-----

DWA-Position

Organische Schadstoffe in Klärschlämmen und anderen Düngemitteln – DWA-Position durch Präsidium verabschiedet – Ad-hoc-Arbeitsgruppe stellte Ergebnisse auf Workshop vor	1	23
---	---	----

Editorial

<i>Schaaf, O.:</i> Mit voller Kraft für die DWA	1	5
Arbeitsschutz und 50 Jahre Regelwerk	2	121
<i>Hahn, H. H.:</i> „Gemeinsam ...“	3	219
Wettbewerb der Verbände	4	331
Privat statt Staat oder Privat und Staat?	5	441
<i>Schaaf, O.:</i> Für eine zukunftsfähige Wasserwirtschaft	6	551
Siedlungswasserwirtschaft heute – interoperabel und in 3D	6	551
Mehr als Tagesgeschäft	7	659
Wer zahlt gerne Steuern?	8	763
Von Theaterdonner und Sommertheater	9	857
<i>Melsa, Armin K.:</i> Die Klärschlammverwertung braucht Entscheidungssicherheit!	10	965
<i>Lohaus, J.:</i> KW – Korrespondenz Wasserwirtschaft – eine neue Zeitschrift der DWA	11	1093
2007: Mehr Evolution als Revolution	12	1201

Entwässerungssysteme

<i>Müller, M.:</i> Nachweis der Dichtigkeit von Grundstücks- entwässerungsanlagen nach § 45 BauO NRW	1	26
<i>Wilcke, D.; Sieker, F.; Jin, Z.; Sieker, H.:</i> Nachweis des Rückhaltevermögens dezentraler Regenwasser-Bewirtschaftungsanlagen in Siedlungsgebieten bei hochwasserverursachenden Niederschlägen – Dargestellt am Beispiel der Siedlungsflächen im Einzugsgebiet der sächsischen Mulde	3	249
<i>Kotowski, A.; Szewczyk, H.:</i> Hydraulische Berechnung von Leichtflüssigkeitsabscheidern	3	260
<i>Franz, T.; Rutsch, M.; Krebs, P.; Frehmann, T.;</i> <i>Bertrand-Krajewski, J.-L.; Cardoso, M. A.; Ellis, B.;</i> <i>Giulianelli, M.; Gujer, W.; Pliska, Z.; Pollert, J.; Pryl, K.:</i> Untersuchung und Bewertung von In- und Exfiltration undichter Abwasserkanäle – Das EU-Forschungsprojekt APUSS	4	353

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Karpf, C.; Krebs, P.:</i> Fremdwasseranalyse mittels Datenmodellen	4	362	Betriebskosten von Abwasserpumpstationen – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe ES-7.4 „Betrieb und Unterhalt von Abwasserpumpanlagen“	12	1232
<i>Glas, M.; Störr, H.:</i> Lamellenabscheider in der Regenwasserbehandlung – Planung, Bau und erste Betriebserfahrungen	5	462			
<i>Nichler, T.; Bosseler, B.; Scholemann, H.:</i> Wasserstandsmessungen an Regenbecken und Stauraumkanälen – Auswertung von Einstau- und Entlastungsereignissen zur Fremdwasseranalyse	5	473	Europäische Wasserrahmenrichtlinie		
<i>Flores, C.; Wessels, K.; Kappler, W.:</i> Von wasserwirtschaftlichen Eingangsdaten zu interoperablen Geoobjekten – Beispiele aus der Modelltechnik	6	572	<i>Gründig, K.:</i> Talsperren und ihre Beurteilung nach den Anforderungen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	2	136
<i>Heister, H.; Reinhardt, W.; Günthert, F. W.; Cvaci, D.:</i> 3 D-Dokumentation von Anschlusskanälen und Grundstücksentwässerungsleitungen – Ortung und Inspektion im Untergrund	6	584	<i>Mehl, D.; Lüdecke, K.; Vökler, F.; Schönfeld, J.; Bera, G.; Schreiber, M.; Börner, R.; Bast, H.-D.:</i> Eine beispielhafte Fließgewässersanierung nach Europäischer Wasserrahmenrichtlinie in Mecklenburg-Vorpommern	5	458
<i>Becker, M.; Wessels, K.:</i> Das Bewirtschaftungsinformationssystem Regenwasser – Ein GIS-Portal für die naturnahe Regenwasserbewirtschaftung in der Emscherregion	6	589	Industrieabwässer		
<i>Fuchs, L.; Beeneken, T.; Nowak, R.; Pfannhauser, G.:</i> Entwicklung und Implementierung einer Abflusssteuerung für das Kanalnetz der Stadt Wien	7	680	<i>Gartiser, S.; Hafner, C.; Oeking, S.; Paschke, A.; Maue, G.:</i> Einsatz wirkungsbezogener Methoden zur Bewertung und Kontrolle von Industrieabwässern im Rahmen von OSPAR-Aktivitäten	11	1146
<i>Grotehusmann, D.; Kasting, U.; Hunze, M.:</i> Optimierung von Absetzbecken zur Regenwasserbehandlung	7	690	Kommunale Abwasserbehandlung		
Oberflächenabfluss von durchlässig befestigten Flächen – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe ES-2.6 „Abfluss- und Schmutzfrachtsimulation“	8	784	<i>Radtke, O.; Sturm, M.:</i> Untersuchung von Filtermaterialien in der Abwasserfiltration	1	36
<i>Kasting, U.; Grotehusmann, D.:</i> Bodenfilteranlagen zur Behandlung von Straßenabflüssen – Halbtechnische Bodenfilterversuche – Teil 2: Versuche zur Salzbelastbarkeit	8	789	<i>Bruch, I.; Hilscher, J.:</i> Nachgeschalteter hoch belasteter Bodenfilter zur Sanierung einer Teichkläranlage	1	42
<i>Zweynert, U.; Sieker, H.; Hagendorf, U.; Kirschbaum, B.; Wunderlich, D.:</i> Die dezentrale Regenwasserbewirtschaftung ist Stand der Technik – Zwölf Jahre Erfahrungen mit einem großen dezentralen System in schwierigem Gelände	9	883	<i>Hillenbrand, T.; Hiessl, H.:</i> Sich ändernde Planungsgrundlagen für Wasser- infrastruktursysteme – Teil 2: Technologischer Fortschritt und sonstige Veränderungen	1	47
<i>Achleitner, S.; Engelhard, C.; Stegner, U.; Rauch, W.:</i> Untersuchung der hydraulischen und stofflichen Leistungsfähigkeit von Muldenversickerungen	9	887	Zum Novellierungsbedarf des Arbeitsblatts ATV-DVWK-A 131 für den Bereich Nachklärbecken – Arbeitsbericht des DWA-Fachausschusses KA-5 „Absetzverfahren“	1	54
<i>Ristenpart, E.; Kasting, U.; Langweg, C.:</i> Fremd- und Grundwasserbewirtschaftung im Rahmen der Gebietsentwässerungsplanung	11	1116	<i>Beneke, G.; Sauerland, N.:</i> Die Bewohner von Groß Mahner entdecken ihre Abwasserteiche	3	268
<i>Ludwig, T.; Jekel, M.:</i> Modellierung der Stoffkonzentrationen im Niederschlagsabfluss einer Stadtautobahn in Berlin	11	1129	<i>Eberhardt, K.; Hirt, U.; Ullrich, A.:</i> Quantifizierung punktueller Stickstoff- und Phosphoreinträge in das Flussgebiet der Weißen Elster und Ermittlung von Minderungspotentialen	3	273
<i>Bank, E.; Vogt, B.; Lerch, A.:</i> Bemessung von Schöpfwerken durch statistische Analysen von Kanalisations- und Hochwasserabflüssen	12	1226	<i>Röhricht, M.; Keller, J.; van Loosdrecht, M. C. M.:</i> Granulierter belebter Schlamm – eine Alternative zu konventionellem belebtem Schlamm?	4	369
			<i>Heinzmann, B.; Engel, G.:</i> Chemisch-thermische Desintegration von Schwimmschlamm	4	375
			<i>Wünsche, B.:</i> Vollbiologische Kleinkläranlagen mit überstautem Festbett	5	478
			<i>Blank, A.; Hoffmann, E.; Hahn, H. H.:</i> Integration von schwimmenden Aufwuchskörpern in Belebungsanlagen zur Erhöhung der Sedimentationsleistung von Nachklärbecken	5	484

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Schindler, N.; Krebs, P.; Ogurek, M.; Schütze, M.:</i> Vereinfachte integrierte Modelle der Abwasserentsorgung zur Analyse von Steuerungsstrategien	6	577	<i>Böhme, M.:</i> Neue Entwicklungen beim anlagenbezogenen Gewässerschutz	8	813
<i>Fröse, G.:</i> Stand und weiteres Entwicklungspotenzial von Software und Datenverarbeitung auf Kläranlagen	6	595	<i>Lühr, H.-P.:</i> Die Zukunft der Wassergefährdungsklassen	9	915
<i>Comdühr, R.-P.; Janson, P.; Spiegel, M.:</i> „WaFIS-Abwasser“ – Datenmanagement in der Wasserwirtschaftsverwaltung des Landes Schleswig-Holstein	6	608	<i>Seeliger, P.:</i> Die Nutzung fremder Grundstücke durch Ver- und Entsorgungsleitungen	12	1259
<i>Wiebusch, B.; Schrader, R.; Godart, B.; Leuchs, U.; Uecker, F.:</i> Modernisierung und Weiterentwicklung des zentralen Betriebsdatensystems im Wupperverband	6	613	Wasserwirtschaft		
<i>Gutzeit, G.; Neis, U.:</i> Symbiotische Algen-Bakterien-Biomasse – Entwicklung eines neuen Abwasserreinigungs- verfahrens für Länder mit hoher Sonneneinstrahlung	7	698	<i>Bley, J.; Fuhrmann, P.:</i> Bewirtschaftungsplanung unter Einbezug der Öffentlichkeit in Baden-Württemberg	4	392
<i>Krzemieniewski, M.; Rodziewicz, J.:</i> Untersuchungen zur elektrochemisch unterstützten Denitrifikation	7	704	<i>Christoffels, E.:</i> DWA-Gewässergütemodell – Generierung der erforderlichen Eingabegrößen zur Charakterisierung der Stoffeinträge aus der Siedlungsentwässerung am Beispiel der Erft	6	600
<i>Schmitt, T. G.:</i> Siedlungswasserwirtschaft 2030 – Mögliche Entwicklungen und Herausforderungen	8	798	Wirtschaft		
<i>Cakir, U.:</i> Drehbare Bürste mit feststehenden Kammelementen zur selbsttätigen Reinigung der Bürste	8	805	<i>Vestner, K.; Schmid, A.:</i> Sicherstellung ordnungsgemäßer Grundstücksentwässerungsanlagen in München	1	64
Betriebsempfehlungen bei Problemen mit Nachklärbecken von Belebungsanlagen – Teil 1: Problembedeutung und Betriebsbeobachtungen – Arbeitsbericht des DWA-Fachausschusses KA-5	9	896	<i>Kalaitzis, D.:</i> Organisationshaftung von Führungskräften beim Einsatz von Fremdfirmen	3	288
<i>Bahr, C.; Ernst, M.; Heinzmann, B.; Jekel, M.; Luck, F.; Ried, A.:</i> Ozonung von gereinigtem Abwasser zur Spurenstoffentfernung und Desinfektion	9	902	<i>Schäfer, H.; Dahmen, H.; Hoffmann, J.; Krenzer, G.:</i> Projektmanagement beim Erftverband – Einführung einer Software zur Unterstützung der Einzel- und Multiprojektsteuerung	4	383
Betriebsempfehlungen bei Problemen mit Nachklärbecken von Belebungsanlagen – Teil 2: Ursachen und Maßnahmen – Arbeitsbericht des DWA-Fachausschusses KA-5 „Absetzverfahren“	11	1136	<i>Bellefontaine, K.; Holtkamp, O.; Thaler, S.; Leptien, C.; Herkner, T.; Sieler, A.:</i> Wirtschaftsdaten der Abwasserentsorgung 2005 – Ergebnisse einer gemeinsamen Umfrage der DWA und des BGW	5	493
<i>Hiessl, H.; Stemplewski, J.; Toussaint, D.; Hetschel, M.; Geisler, S.; Kersting, M.:</i> Abwasserentsorgung einer Streusiedlung mit MBR-Kleinkläranlagen im Rahmen eines Contracting-Modells	12	1238	<i>Wiebusch, B.:</i> Aufbau eines Technischen Controllings und Energiemanagements im Wupperverband – Eine Zwischenbilanz	5	498
Einsatz von Lamellenabscheidern in Belebungsbecken – Betriebserfahrungen und planerische Hinweise – Zweiter Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe KA-6.5 „Lamellenabscheider in Belebungsbecken“	12	1246	<i>Beckerei, M.; Werner, W.:</i> Der Gleichordnungskonzern Hamburg Wasser	7	709
Recht			<i>Tausch, C.; Korte, R.:</i> Kennzahlenvergleich und kommunales Benchmarking – Vergleichsring Abwasser in Bayern seit 2000	8	807
Rechtliche Aspekte der Fremdwasserthematik – Vierter Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe ES-1.3 „Fremdwasser“	5	488	<i>Gärtner, T.; Pecher, K. H.:</i> Ermessensspielräume bei der Festlegung der Vermögenswerte für kommunales Infrastruktur- vermögen bei der Erstellung der Eröffnungsbilanz nach dem Neuen Kommunalen Finanzmanagement	9	909
<i>Reinhardt, M.:</i> EG-Wasserrahmenrichtlinie – Umsetzung und aktuelle Fragen	7	714	<i>Wolf, M.:</i> Untersuchungen zu Sanierungsstrategien von Abwasserkanalnetzen und deren Auswirkungen auf Wertentwicklung und Abwassergebühren	11	1156
			<i>Schreiber, W.:</i> Das Benchmarking-Projekt „Wasserwirtschaft Rheinland-Pfalz“ – Lernen vom Besten	12	1251

Rubriken	Seitenzahl
DWA	
– Arbeitsberichte	54, 59, 488, 784, 896, 925, 1136
– Bildung	80, 295
– Bundestagung	403, 972
– Fachgremien	77, 294, 403, 623, 726, 924, 1052, 1268
– Infostelle	928, 1053
– Internationales	729
– Landesverbände	78, 404, 509, 624, 728, 820, 928, 1053, 1168, 1268
– Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen 2006	990
– Mitgliederbetreuung	184
– Mitgliederversammlung / Protokoll	214
– DWA-Politikmemorandum 2007	781
– Publikationen	79, 510, 625
– Regelwerk	73, 183, 292, 402, 507, 622, 724, 817, 923, 1166, 1266
– 25 Jahre Mitglied	1100
– 50 Jahre Mitglied	1208
– Themenbände	927
Bücher	88, 189, 301, 409, 518, 629, 736, 828, 934, 1060, 1172, 1276
Dissertationen	87, 188, 301, 409, 517, 628, 736, 827, 933, 1059, 1172, 1275
DIN-Normen	292, 400, 506, 621, 817
Güteschutz Kanalbau	114, 210, 324, 434, 543, 652, 756, 850, 957, 1086, 1194, 1294
Industrie und Technik	92, 190, 304, 413, 416, 520, 631, 738, 831, 938, 1064, 1174, 1277
Leserforum	82, 931
Personalien	80, 184, 296, 406, 510, 626, 729, 821, 928, 1054, 1169, 1269
Rechtsprechung	85, 187, 299, 408, 514, 627, 734, 824, 932, 1054, 1170, 1273
Spektrum	6, 122, 220, 332, 442, 552, 660, 764, 858, 966, 1094, 1202
Veranstaltungen	90, 189, 303, 411, 519, 630, 737, 829, 936, 1062, 1174, 1276
Veranstaltungskalender	70, 398, 721, 1050

Namensregister

<i>Achleitner, S.; Engelhard, C.; Stegner, U.; Rauch, W.:</i> Untersuchung der hydraulischen und stofflichen Leistungsfähigkeit von Muldenversickerungen	9	887
---	---	-----

	Heft	Seite
<i>Austermann-Haun, U.:</i> Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Abfallbehandlung in Jordanien – Jordan-German Experts Workshop on Water and Waste	4	348
<i>Bahr, C.; Ernst, M.; Heinzmann, B.; Jekel, M.; Luck, F.; Ried, A.:</i> Ozonung von gereinigtem Abwasser zur Spurenstoffentfernung und Desinfektion	9	902
<i>Bank, E.; Vogt, B.; Lerch, A.:</i> Bemessung von Schöpfwerken durch statistische Analysen von Kanalisations- und Hochwasserabflüssen	12	1226
<i>Bast, H.-D.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
<i>Baumgart, H.-C.; Patt, H.:</i> Stadt – Land – Fluss, Leben mit Fließgewässern – Wasserbau-Seminar der Universität Duisburg-Essen	11	1112
<i>Becker, M.; Wessels, K.:</i> Das Bewirtschaftungsinformationssystem Regenwasser – Ein GIS-Portal für die naturnahe Regenwasserbewirtschaftung in der Emscherregion	6	589
<i>Beckereit, M.; Werner, W.:</i> Der Gleichordnungskonzern Hamburg Wasser	7	709
<i>Beckermann, G.:</i> Einsatz von Fremdfirmen in Abwasseranlagen unter dem Aspekt der Arbeitssicherheit	2	152
<i>Beeneken, T.:</i> siehe <i>Fuchs, L.</i>		
<i>Bellefontaine, K.; Holtkamp, O.; Thaler, S.; Leptien, C.; Herkner, T.; Sieler, A.:</i> Wirtschaftsdaten der Abwasserentsorgung 2005 – Ergebnisse einer gemeinsamen Umfrage der DWA und des BGW	5	493
<i>Beneke, G.; Sauerland, N.:</i> Die Bewohner von Groß Mahner entdecken ihre Abwasserteiche	3	268
<i>Bera, G.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
<i>Bergs, C.-G.:</i> Novelle der Klärschlammverordnung – Überwiegen die Risiken den Nutzen oder überwiegt der Nutzen die Risiken?	10	995
<i>Bertrand-Krajewski, J.-L.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>		
<i>Birle, H.:</i> Fortschrittliche Abwasser- und Schlammbehandlungsanlagen verbessern das Betriebsergebnis – 9. VDMA-Wasser- und Abwassertagung zur reststoffoptimierten Abwasser- und Schlammbehandlung	12	1222
<i>Blank, A.:</i> Abwasserproblemstoffe – Erfahrungen mit neuen Produkten und Technologien – Die 20. Karlsruher Flockungstage im Rückblick	7	668
<i>Blank, A.; Hoffmann, E.; Hahn, H. H.:</i> Integration von schwimmenden Aufwuchskörpern in Belebungsanlagen zur Erhöhung der Sedimentationsleistung von Nachklärbecken	5	484
<i>Bley, J.; Fuhrmann, P.:</i> Bewirtschaftungsplanung unter Einbezug der Öffentlichkeit in Baden-Württemberg	4	392
<i>Böhme, M.:</i> Neue Entwicklungen beim anlagenbezogenen Gewässerschutz	8	813
<i>Börner, R.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
<i>Bosseler, B.:</i> siehe <i>Nichler, T.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Brockmann, H.; Herrmann, F.; Sixt, H.:</i> Explosionsschutz in abwassertechnischen Anlagen	2	174	<i>Fuchs, L.; Beeneken, T.; Nowak, R.; Pfannhauser, G.:</i> Entwicklung und Implementierung einer Abflusssteuerung für das Kanalnetz der Stadt Wien	7	680
<i>Bruch, I.; Hilscher, J.:</i> Nachgeschalteter hoch belasteter Bodenfilter zur Sanierung einer Teichkläranlage	1	42	<i>Fuchs, L.:</i> siehe <i>Harms, R. W.</i>		
<i>Budewig, S.; Langenohl, T.:</i> Welche Rolle spielen Qualitätssicherungssysteme künftig bei der Verwertung von Klärschlämmen in der Landwirtschaft?	10	1000	<i>Fuhrmann, D.:</i> siehe <i>Wagner, M.</i>		
<i>Cakir, U.:</i> Drehbare Bürste mit feststehenden Kamm- elementen zur selbsttätigen Reinigung der Bürste	8	805	<i>Fuhrmann, P.:</i> siehe <i>Bley, J.</i>		
<i>Cardoso, M. A.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>			<i>Fuhrmann, P.:</i> siehe <i>Maurer, U.</i>		
<i>Christoffels, E.:</i> DWA-Gewässergütemodell – Generierung der erforderlichen Eingabegrößen zur Charakterisierung der Stoffeinträge aus der Siedlungsentwässerung am Beispiel der Erft	6	600	<i>Furrer, R.:</i> siehe <i>Wagner, M.</i>		
<i>Comdühr, R.-P.; Janson, P.; Spiegel, M.:</i> „WaFIS-Abwasser“ – Datenmanagement in der Wasserwirtschaftsverwaltung des Landes Schleswig-Holstein	6	608	<i>Gartiser, S.; Hafner, C.; Oeking, S.; Paschke, A.; Maue, G.:</i> Einsatz wirkungsbezogener Methoden zur Bewertung und Kontrolle von Industrieabwässern im Rahmen von OSPAR-Aktivitäten	11	1146
<i>Cvaci, D.:</i> siehe <i>Heister, H.</i>			<i>Gärtner, T.; Pecher, K. H.:</i> Ermessensspielräume bei der Festlegung der Vermögenswerte für kommunales Infrastrukturvermögen bei der Erstellung der Eröffnungsbilanz nach dem Neuen Kommunalen Finanzmanagement	9	909
<i>Dahmen, H.:</i> siehe <i>Schäfer, H.</i>			<i>Geisler, S.:</i> siehe <i>Hiesl, H.</i>		
<i>Dammann, E.; Fromm, J.:</i> Aktivkohle zur besseren Abwasserreinigung – Fachtagung des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg in Ulm	12	1213	<i>Gethke, K.:</i> siehe <i>Herbst, H.</i>		
<i>Deegener, S.:</i> siehe <i>Wendland, C.</i>			<i>Giulianelli, M.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>		
<i>Dettmar, J.:</i> 25 Jahre Hydro-Ingenieure GmbH – Festveranstaltungen in Düsseldorf	12	1218	<i>Glas, M.; Störr, H.:</i> Lamellenabscheider in der Regenwasserbehandlung – Planung, Bau und erste Betriebserfahrungen	5	462
<i>Dürringer, H.; Hildebrand, A.; Schwentner, G.:</i> Aus der Praxis für die Praxis – Arbeitssicherheits- Unterweisungen des Betriebspersonals in den DWA-Kläranlagen-Nachbarschaften	2	163	<i>Godart, B.:</i> siehe <i>Wiebusch, B.</i>		
<i>DWA-Arbeitsgruppe KA-8.1:</i> siehe <i>Thaler, S.</i>			<i>Gomer, D.:</i> siehe <i>Obermann, I.</i>		
<i>Eberhardt, K.; Hirt, U.; Ullrich, A.:</i> Quantifizierung punktueller Stickstoff- und Phosphoreinträge in das Flussgebiet der Weißen Elster und Ermittlung von Minderungspotentialen	3	273	<i>Grotehusmann, D.; Kasting, U.; Hunze, M.:</i> Optimierung von Absetzbecken zur Regenwasserbehandlung	7	690
<i>Ellis, B.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>			<i>Grotehusmann, D.:</i> siehe <i>Kasting, U.</i>		
<i>Engel, G.:</i> siehe <i>Heinzmann, B.</i>			<i>Gründig, K.:</i> Talsperren und ihre Beurteilung nach den Anforderungen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	2	136
<i>Engelhard, C.:</i> siehe <i>Achleitner, S.</i>			<i>Grüning, H.:</i> siehe <i>Hoppe, H.</i>		
<i>Ernst, M.:</i> siehe <i>Bahr, C.</i>			<i>Gujer, W.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>		
<i>Flores, C.; Wessels, K.; Kappler, W.:</i> Von wasserwirtschaftlichen Eingangsdaten zu interoperablen Geoobjekten – Beispiele aus der Modelltechnik	6	572	<i>Günthert, F. W.:</i> siehe <i>Heister, H.</i>		
<i>Franz, T.; Rutsch, M.; Krebs, P.; Frehmann, T.; Bertrand-Krajewski, J.-L.; Cardoso, M. A.; Ellis, B.; Giulianelli, M.; Gujer, W.; Pliska, Z.; Pollert, J.; Pryl, K.:</i> Untersuchung und Bewertung von In- und Exfiltration undichter Abwasserkanäle – Das EU-Forschungsprojekt APUSS	4	353	<i>Günthert, F. W.:</i> siehe <i>Helmreich, B.</i>		
<i>Frehmann, T.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>			<i>Gutzeit, G.; Neis, U.:</i> Symbiotische Algen-Bakterien-Biomasse – Entwicklung eines neuen Abwasserreinigungsverfahrens für Länder mit hoher Sonneneinstrahlung	7	698
<i>Fries, S.:</i> siehe <i>Hurck, R.</i>			<i>Hafner, C.:</i> siehe <i>Gartiser, S.</i>		
<i>Fromm, J.:</i> siehe <i>Dammann, E.</i>			<i>Hagendorf, U.:</i> siehe <i>Zweynert, U.</i>		
<i>Fröse, G.:</i> Stand und weiteres Entwicklungspotenzial von Software und Datenverarbeitung auf Kläranlagen	6	595	<i>Hahn, G.:</i> siehe <i>Schneider, C.</i>		
			<i>Hahn, H. H.:</i> siehe <i>Blank, A.</i>		
			<i>Hahn, H. H.:</i> „Gemeinsam ...“	3	219
			<i>Hanßen, H.:</i> Stand und Entwicklung der thermischen Klärschlamm Entsorgung in Deutschland	10	1007
			<i>Harms, R. W.; Fuchs, L.:</i> ITWH begeht zwanzigjähriges Bestehen	9	868
			<i>Hein, D.:</i> siehe <i>Merkel, W.</i>		
			<i>Heinzmann, B.:</i> siehe <i>Bahr, C.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Heinzmann, B.; Engel, G.:</i> Chemisch-thermische Desintegration von Schwimmschlamm	4	375	<i>Kappeler, J.:</i> Mikrobiologische Probleme bei Schlammseparation und Schlammbehandlung – Workshop in Neubiberg	5	452
<i>Heister, H.; Reinhardt, W.; Günthert, F. W.; Cvaci, D.:</i> 3 D-Dokumentation von Anschlusskanälen und Grundstücksentwässerungsleitungen – Ortung und Inspektion im Untergrund	6	584	<i>Kappler, W.:</i> siehe <i>Flores, C.</i>		
<i>Helmreich, B.; Horn, H.; Günthert, F. W.:</i> Erhalt und Sanierung von Kanalnetzen	4	338	<i>Karl, V.:</i> Drittes Internationales Forum für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall – DWA diskutiert gemeinsam mit Vertretern der Entwicklungszusammenarbeit	7	674
<i>Henkel, J.:</i> siehe <i>Wagner, M.</i>			<i>Karl, V.:</i> Nachhaltige Lösungen für die Entsorgung von Klärschlamm in China – Deutsch-Chinesische Konferenz in Peking/China	9	872
<i>Herbst, H.; Montag, D.; Gethke, K.; Pinnkamp, J.:</i> Potenziale, Techniken und Kosten der Phosphorrückgewinnung aus kommunalem Abwasser	10	1013	<i>Karpf, C.; Krebs, P.:</i> Fremdwasseranalyse mittels Datenmodellen	4	362
<i>Herkner, T.:</i> siehe <i>Bellefontaine, K.</i>			<i>Kasting, U.:</i> siehe <i>Grotehusmann, D.</i>		
<i>Herr, K.; Schlesinger, W.:</i> Arbeitssicherheit bei der Inspektion des Düsseldorfer Rheindükers	2	169	<i>Kasting, U.; Grotehusmann, D.:</i> Bodenfilteranlagen zur Behandlung von Straßenabflüssen – Halbtechnische Bodenfilterversuche – Teil 2: Versuche zur Salzbelastbarkeit	8	789
<i>Herr, K.:</i> siehe <i>Schlesinger, W.</i>			<i>Kasting, U.:</i> siehe <i>Ristenpart, E.</i>		
<i>Herrmann, F.:</i> siehe <i>Brockmann, H.</i>			<i>Keller, J.:</i> siehe <i>Röhricht, M.</i>		
<i>Hetschel, M.:</i> siehe <i>Hiessl, H.</i>			<i>Kersting, M.:</i> siehe <i>Hiessl, H.</i>		
<i>Hiessl, H.; Stemplewski, J.; Toussaint, D.; Hetschel, M.; Geisler, S.; Kersting, M.:</i> Abwasserentsorgung einer Streusiedlung mit MBR-Kleinkläranlagen im Rahmen eines Contracting-Modells	12	1238	<i>Kirchheim, N.; Scheer, M.:</i> Abflusssteuerung – Schwallspülung – Gewässerschutz – Tagung der Deutschen Bundesstiftung Umwelt	5	448
<i>Hiessl, H.:</i> siehe <i>Hillenbrand, T.</i>			<i>Kirschbaum, B.:</i> siehe <i>Zweynert, U.</i>		
<i>Hildebrand, A.:</i> siehe <i>Dürringer, H.</i>			<i>Kolb, F.:</i> Innovative Verfahrenstechniken für Nachklärbecken – Zweites Frankfurter Symposium	9	876
<i>Hillenbrand, T.; Hiessl, H.:</i> Sich ändernde Planungsgrundlagen für Wasserinfrastruktursysteme – Teil 2: Technologischer Fortschritt und sonstige Veränderungen	1	47	<i>Könemann, R.:</i> Konsequenzen aus den Novellen der Klärschlamm- und Düngemittelverordnung	10	1025
<i>Hilscher, J.:</i> siehe <i>Bruch, I.</i>			<i>Korte, R.:</i> siehe <i>Tausch, C.</i>		
<i>Hirt, U.:</i> siehe <i>Eberhardt, K.</i>			<i>Kotowski, A.; Szewczyk, H.:</i> Hydraulische Berechnung von Leichtflüssigkeitsabscheidern	3	260
<i>Hoffmann, E.:</i> siehe <i>Blank, A.</i>			<i>Krampe, J.; Pressinotti, F. C.:</i> Betriebsoptimierung von Belebungsanlagen – 81. Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium der Universität Stuttgart	7	676
<i>Hoffmann, J.:</i> siehe <i>Schäfer, H.</i>			<i>Krebs, P.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>		
<i>Holtkamp, O.:</i> siehe <i>Bellefontaine, K.</i>			<i>Krebs, P.:</i> siehe <i>Karpf, C.</i>		
<i>Hoppe, H.; Grüning, H.:</i> Niederschlagswasser in Trennsystemen – gesteigerte Anforderungen und innovative Konzepte – Workshop zur Niederschlagswasserbehandlung in Bochum	8	779	<i>Krebs, P.:</i> siehe <i>Schindler, N.</i>		
<i>Horn, H.:</i> siehe <i>Helmreich, B.</i>			<i>Krenzer, G.:</i> siehe <i>Schäfer, H.</i>		
<i>Hunze, M.:</i> siehe <i>Grotehusmann, D.</i>			<i>Krzemieniewski, M.; Rodziewicz, J.:</i> Untersuchungen zur elektrochemisch unterstützten Denitrifikation	7	704
<i>Hurck, R.; Fries, S.:</i> Das „Verschlechterungsverbot“ nach der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	4	350	<i>Kusche, U.:</i> Sechster DWA-Kurs „Geprüfte Kanalfachkraft“ abgeschlossen	6	569
<i>Janson, P.:</i> siehe <i>Comdühr, R.-P.</i>			<i>Lang, I.:</i> Erster DWA-Gewässerentwicklungspreis vergeben	9	874
<i>Jardin, N.:</i> Neues von der International Water Association	9	880	<i>Langenohl, T.:</i> siehe <i>Budewig, S.</i>		
<i>Jekel, M.:</i> siehe <i>Bahr, C.</i>			<i>Langweg, C.:</i> siehe <i>Ristenpart, E.</i>		
<i>Jekel, M.:</i> siehe <i>Ludwig, T.</i>			<i>Leptien, C.:</i> siehe <i>Bellefontaine, K.</i>		
<i>Jessen, A.:</i> 40 Jahre „Kommunaler Erfahrungsaustausch Abwasser“ in Bayern	2	128	<i>Lerch, A.:</i> siehe <i>Bank, E.</i>		
<i>Jin, Z.:</i> siehe <i>Wilcke, D.</i>			<i>Leuchs, U.:</i> siehe <i>Wiebusch, B.</i>		
<i>Kalaitzis, D.:</i> Organisationshaftung von Führungskräften beim Einsatz von Fremdfirmen	3	288			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Lindenblatt, C.:</i> siehe <i>Wendland, C.</i>			<i>Pliska, Z.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>		
<i>Lohaus, J.:</i> KW – Korrespondenz Wasserwirtschaft – eine neue Zeitschrift der DWA	11	1093	<i>Pollert, J.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>		
<i>Lübken, M.:</i> siehe <i>Wendland, C.</i>			<i>Pressinotti, F. C.:</i> siehe <i>Krampe, J.</i>		
<i>Luck, F.:</i> siehe <i>Bahr, C.</i>			<i>Pryl, K.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>		
<i>Lüdecke, K.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Radtke, O.; Sturm, M.:</i> Untersuchung von Filtermaterialien in der Abwasserfiltration	1	36
<i>Ludwig, T.; Jekel, M.:</i> Modellierung der Stoffkonzentrationen im Niederschlagsabfluss einer Stadtautobahn in Berlin	11	1129	<i>Rauch, W.:</i> siehe <i>Achleitner, S.</i>		
<i>Lühr, H.-P.:</i> Die Zukunft der Wassergefährdungsklassen	9	915	<i>Reichert, J.; Schaper, E.:</i> Elektrotechnische Arbeiten auf Abwasseranlagen vor dem Hintergrund der Betriebssicherheitsverordnung	2	142
<i>Martin, T.:</i> Zehn Jahre ZKS-Berater – Jubiläum in Feuchtwangen	10	987	<i>Reinhardt, M.:</i> EG-Wasserrahmenrichtlinie – Umsetzung und aktuelle Fragen	7	714
<i>Maue, G.:</i> siehe <i>Gartiser, S.</i>			<i>Reinhardt, W.:</i> siehe <i>Heister, H.</i>		
<i>Maurer, U.; Fuhrmann, P.:</i> Perfluorierte Tenside (PFT) im Klärschlamm – Ergebnisse einer Studie in Baden-Württemberg – Neben PFOS und PFOA weitere Perfluor- verbindungen im Klärschlamm	11	1142	<i>Ried, A.:</i> siehe <i>Bahr, C.</i>		
<i>Mehl, D.; Lüdecke, K.; Vökler, F.;</i> <i>Schönfeld, J.; Bera, G.; Schreiber, M.;</i> <i>Börner, R.; Bast, H.-D.:</i> Eine beispielhafte Fließgewässersanierung nach Europäischer Wasserrahmenrichtlinie in Mecklenburg-Vorpommern	5	458	<i>Ristenpart, E.; Kasting, U.; Langweg, C.:</i> Fremd- und Grundwasserbewirtschaftung im Rahmen der Gebietsentwässerungsplanung	11	1116
<i>Melsa, Armin K. :</i> Die Klärschlammverwertung braucht Entscheidungssicherheit!	10	965	<i>Rodziewicz, J.:</i> siehe <i>Krzemieniewski, M.</i>		
<i>Merkel, W.; Zullei-Seibert, N.; Hein, D.:</i> Fachübergreifende Minimierungsstrategie für Arzneistoffe im Wasserkreislauf – Fachtagung „Arzneistoffe und Trinkwasser“	6	558	<i>Röhricht, M.; Keller, J.; van Loosdrecht, M. C. M.:</i> Granulierter belebter Schlamm – eine Alternative zu konventionellem belebtem Schlamm?	4	369
<i>Montag, D.:</i> siehe <i>Herbst, H.</i>			<i>Rutsch, M.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>		
<i>Müller, K.:</i> Praktische Kanalisationstechnik – Instandhaltung von Kanalisationen – 20. Lindauer Seminar	11	1106	<i>Sauerland, N.:</i> siehe <i>Beneke, G.</i>		
<i>Müller, M.:</i> Nachweis der Dichtheit von Grundstücks- entwässerungsanlagen nach § 45 BauO NRW	1	26	<i>Schaaf, O.:</i> Mit voller Kraft für die DWA	1	5
<i>Nachtmann, V.:</i> Arbeiten an Kanalisationsanlagen im öffentlichen Verkehrsraum	2	178	<i>Schäfer, H.; Dahmen, H.; Hoffmann, J.; Krenzer, G.:</i> Projektmanagement beim Erftverband – Einführung einer Software zur Unterstützung der Einzel- und Multiprojektsteuerung	4	383
<i>Neis, U.:</i> siehe <i>Gutzeit, G.</i>			<i>Schaper, E.:</i> siehe <i>Reichert, J.</i>		
<i>Nichler, T.; Bosseler, B.; Scholemann, H.:</i> Wasserstandsmessungen an Regenbecken und Stauraumkanälen – Auswertung von Einstau- und Entlastungsereignissen zur Fremdwasseranalyse	5	473	<i>Scheer, H.:</i> siehe <i>Obermann, I.</i>		
<i>Nowak, R.:</i> siehe <i>Fuchs, L.</i>			<i>Scheer, M.:</i> siehe <i>Kirchheim, N.</i>		
<i>Obermann, I.; Scheer, H.; Gomer, D.:</i> Aufbau eines Ausbildungszentrums in Boumerdes/Algerien für den Betrieb von Abwasseranlagen	9	918	<i>Schindler, N.; Krebs, P.; Ogurek, M.; Schütze, M.:</i> Vereinfachte integrierte Modelle der Abwasserentsorgung zur Analyse von Steuerungsstrategien	6	577
<i>Oeking, S.:</i> siehe <i>Gartiser, S.</i>			<i>Schlesinger, W.:</i> siehe <i>Herr, K.</i>		
<i>Ogurek, M.:</i> siehe <i>Schindler, N.</i>			<i>Schlesinger, W.; Herr, K.:</i> Training zur Rettung von Personen aus abwassertechnischen Anlagen	2	159
<i>Paschke, A.:</i> siehe <i>Gartiser, S.</i>			<i>Schmelz, K.-G.:</i> Auswirkungen von Hygieneanforderungen auf die Kosten und die Wege der Klärschlammbehandlung	10	1029
<i>Patt, H.:</i> siehe <i>Baumgart, H.-C.</i>			<i>Schmid, A.:</i> siehe <i>Vestner, K.</i>		
<i>Pecher, K. H.:</i> siehe <i>Gärtner, T.</i>			<i>Schmidtke, S.; Thießen, A.; Zimmermann, F.-G.:</i> DWA-Nachwuchsprogramm „Deutsche Wasserwirtschaft mit internationaler Ausrichtung“	1	19
<i>Pfannhauser, G.:</i> siehe <i>Fuchs, L.</i>			<i>Schmiedtchen, P.:</i> Notwendige Sicherheitsmaßnahmen beim Einsteigen in enge Behälter	2	166
<i>Pinnekamp, J.:</i> siehe <i>Herbst, H.</i>			<i>Schmitt, T. G.:</i> siwawi 2030 – Themen und Lösungsansätze für die nächsten 25 Jahre – Tagung an der TU Kaiserslautern	5	454
			<i>Schmitt, T. G.:</i> Siedlungswasserwirtschaft 2030 – Mögliche Entwicklungen und Herausforderungen	8	798

	Heft	Seite		Heft	Seite
Schneider, C.; Hahn, G.: Demografischer Wandel in der Wasserwirtschaft – Auswirkungen auf die Ver- und Entsorgungsinfrastruktur	8	771	van Loosdrecht, M. C. M.: siehe Röhricht, M.		
Scholemann, H.: siehe Nichler, T.			Vestner, K.; Schmid, A.: Sicherstellung ordnungsgemäßer Grundstücks- entwässerungsanlagen in München	1	64
Schönfeld, J.: siehe Mehl, D.			Vogt, B.: siehe Bank, E.		
Schrader, R.: siehe Wiebusch, B.			Vökler, F.: siehe Mehl, D.		
Schreiber, M.: siehe Mehl, D.			Wagner, M.; Henkel, J.: Einsparung von Betriebskosten bei der Abwasser- behandlung – 78. Darmstädter Seminar	10	983
Schreiber, W.: Das Benchmarking-Projekt „Wasserwirtschaft Rheinland-Pfalz“ – Lernen vom Besten	12	1251	Wagner, M.; Furrer, R.; Fuhrmann, D.: Chinesisch-deutsche BMBF-Wasserprojekte – Wasserwirtschaftliches Seminar im Rahmen der Feierlichkeiten zum 100-jährigen Bestehen der Tongji-Universität in Shanghai/China	10	985
Schröder, M.: Klärschlamm als Energieträger	10	1035	Wendland, C.; Deegener, S.; Lindenblatt, C.; Lübken, M.: IWA-Konferenzen „Small Systems“ und „Ecological Sanitation“ in Mexiko	3	242
Schulte, N.: Die European Water Association (EWA) feiert ihr Silberjubiläum – Festakt am 6. November 2006 / 2. EWA-Brüssel-Konferenz	1	22	Werner, W.: siehe Beckereit, M.		
Schütze, M.: siehe Schindler, N.			Wessels, K.: siehe Becker, M.		
Schwentner, G.: siehe Dürringer, H.			Wessels, K.: siehe Flores, C.		
Seeliger, P.: Die Nutzung fremder Grundstücke durch Ver- und Entsorgungsleitungen	12	1259	Weyand, M.: Flussgebietsmanagement – 7. Workshop zu Gegenwart und neuen Zielhorizonten des Gewässerschutzes	6	562
Sieker, F.: siehe Wilcke, D.			Wiebusch, B.; Schrader, R.; Godart, B.; Leuchs, U.; Uecker, F.: Modernisierung und Weiterentwicklung des zentralen Betriebsdatensystems im Wupperverband	6	613
Sieker, H.: siehe Wilcke, D.			Wiebusch, B.: Aufbau eines Technischen Controllings und Energiemanagements im Wupperverband – Eine Zwischenbilanz	5	498
Sieker, H.: siehe Zweynert, U.			Wilcke, D.; Sieker, F.; Jin, Z.; Sieker, H.: Nachweis des Rückhaltevermögens dezentraler Regen-wasser-Bewirtschaftungsanlagen in Siedlungsgebieten bei hochwasserverursachenden Niederschlägen – Dargestellt am Beispiel der Siedlungsflächen im Einzugsgebiet der sächsischen Mulde	3	249
Sieler, A.: siehe Bellefontaine, K.			Wolf, M.: Untersuchungen zu Sanierungsstrategien von Abwasserkanalnetzen und deren Auswirkungen auf Wertentwicklung und Abwassergebühren	11	1156
Sixt, H.: siehe Brockmann, H.			Wunderlich, D.: siehe Zweynert, U.		
Skark, C.: Organische Spurenstoffe in Klärschlämmen, Bioabfällen und Wirtschaftsdüngern	10	1041	Wunderlich, M.: Erfolgreicher Start: DWA/THW-Forum „Öl- und Chemikalienabwehr“ in Hoya	9	877
Spiegel, M.: siehe Comdühr, R.-P.			Wünsche, B.: Vollbiologische Kleinkläranlagen mit überstautem Festbett	5	478
Stegner, U.: siehe Achleitner, S.			Zimmermann, F.-G.: siehe Schmidtke, S.		
Stemplewski, J.: siehe Hiessl, H.			Zullei-Seibert, N.: siehe Merkel, W.		
Stepkes, H.: Praktische Kanalisationstechnik – Instandhaltung von Kanalisationen – 19. Lindauer Seminar	1	12	Zweynert, U.; Sieker, H.; Hagendorf, U.; Kirschbaum, B.; Wunderlich, D.: Die dezentrale Regenwasserbewirtschaftung ist Stand der Technik – Zwölf Jahre Erfahrungen mit einem großen dezentralen System in schwierigem Gelände	9	883
Störr, H.: siehe Glas, M.					
Sturm, M.: siehe Radtke, O.					
Szewczyk, H.: siehe Kotowski, A.					
Tausch, C.; Korte, R.: Kennzahlenvergleich und kommunales Benchmarking – Vergleichsring Abwasser in Bayern seit 2000	8	807			
Thaler, S.: siehe Bellefontaine, K.					
Thaler, S.; DWA-Arbeitsgruppe KA-8.1: Anthropogene Spurenstoffe im Wasser – Fachleute diskutieren Handlungsbedarf	3	231			
Thielebein, G.: Der belebte Schlamm: (K)ein Thema? – II. Norddeutsches Symposium Microthrix in Bad Bramstedt	11	1109			
Thießen, A.: siehe Schmidtke, S.					
Toussaint, D.: siehe Hiessl, H.					
Tränckner, J.: Kosteneffiziente Entwicklung von Siedlungs- entwässerungssystemen zur Einhaltung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie – Abschluss-Workshop zum EU-Projekt CD4WC	4	343			
Uecker, F.: siehe Wiebusch, B.					
Ullrich, A.: siehe Eberhardt, K.					

	Heft	Seite		Heft	Seite
Personalien			<i>Hiessl, H.:</i> Joseph-von-Fraunhofer-Preis für DEUS 21	12	1270
<i>Abendt, R.-W.:</i> Rainer-Werner Abendt 65 Jahre	9	929	<i>Hill, S.:</i> Stefan Hill neuer Leiter des rheinland-pfälzischen LUWG	8	821
<i>Albrecht, D. R.:</i> Detlef R. Albrecht 65 Jahre	6	626	<i>Huber, H. G.:</i> Hans G. Huber 65 Jahre Ehrenpromotion von Hans G. Huber	9 12	930 1269
<i>Anselm, R.:</i> Rolf Anselm 65 Jahre	4	406	<i>Hüttl, R.:</i> Reinhard Hüttl neuer Leiter der GFZ Potsdam	7	732
<i>Bach, R.:</i> Raimund Bach 80 Jahre	8	821	<i>IKT:</i> Goldene Kanaldeckel vergeben	2	186
<i>Backhaus, T.:</i> Neue und alte Minister in den Bundesländern	1	81	<i>Imhoff, K. R.:</i> Klaus R. Imhoff 75 Jahre	2	185
<i>Bastgen, W.:</i> Wendel Bastgen gestorben	6	627	<i>Irmer, H.:</i> Führungswechsel im LANUV NRW	11	1169
<i>Bernhard, O.:</i> Neuer Umweltminister in Bayern	12	1272	<i>Jacobitz, K.:</i> Karlheinz Jacobitz 80 Jahre	6	626
<i>Bjerg, C.:</i> Neuer Konzernpräsident der Grundfos-Gruppe	5	514	<i>Jardin, N.:</i> Norbert Jardin zum Honorarprofessor ernannt	4	407
<i>Böhme, A.:</i> Arnd Böhme 70 Jahre	1	81	<i>Jessel, B.:</i> Beate Jessel Präsidentin des Bundesamtes für Naturschutz	12	1272
<i>Bottermann, H.:</i> Führungswechsel im LANUV NRW	11	1169	<i>Jüngel, E.:</i> Eberhard Jüngel 60 Jahre	7	729
<i>Buer, T.:</i> Thomas Buer bei General Electric aufgestiegen	7	732	<i>Kainz, H.:</i> Ehrendoktorat für Harald Kainz	8	822
<i>DBU:</i> DBU-Umweltpreis im Zeichen des Klimaschutzes	12	1270	<i>Karnovsky, F.:</i> Franz Karnovsky gestorben	2	82
<i>Dellmann, R.:</i> Neue und alte Minister in den Bundesländern	1	81	<i>Kegel, G.:</i> Gunter Kegel im Vorstand der Fieldbus Foundation	6	627
<i>DWA:</i> Neue Mitglieder im DWA-Beirat DWA-Beirat – Korrektur	1 1	80 184	<i>Küsel, K.:</i> rbv-Präsident Klaus Küsel 60 Jahre	3	297
<i>Ehmann, F.:</i> Student vom Wupperverband für Diplomarbeit ausgezeichnet (s. auch Wupperverband)	7	733	<i>Kollmar, U.:</i> Bundesverdienstkreuz für Ulrich Kollmar	3	298
<i>Eichinger, J.:</i> Joachim Eichinger im Ruhestand	8	824	<i>Kordes, B.:</i> Wechsel bei der Pöyry-GKW-Gruppe (siehe auch Pöyry-GKW-Gruppe)	5	514
<i>Emde, von der, W.:</i> Wilhelm von der Emde 85 Jahre	5	510	<i>Kunst, S.:</i> Sabine Kunst im Vorstand des DAAD	8	822
<i>Faulstich, M.:</i> Martin Faulstich Sprecher der Bayerischen Forschungsverbände	5	513	<i>Lenz, G.:</i> Gerolf Lenz gestorben	3	299
<i>Firk, W.:</i> Honorarprofessur für Wolfgang Firk	7	730	<i>Leonhard, D.:</i> Dieter Leonhard zum Rektor der Hochschule Mannheim gewählt	9	931
<i>Gedaschko, A.:</i> Axel Gedaschko Umweltsenator in Hamburg	3	299	<i>Lindner, W.:</i> Werner Lindner 85 Jahre	5	510
<i>Genz, A.:</i> Willy-Hager-Preis an Thomas Wintgens und Arne Genz	7	731	<i>List, M.:</i> Michael List Geschäftsführer von envia Aqua	2	185
<i>Gerhards, K.:</i> Verabschiedung von Kurt Gerhards	1	81	<i>Lompscher, K.:</i> Neue und alte Minister in den Bundesländern	1	81
<i>Giesecke, J.:</i> Jürgen Giesecke 75 Jahre	9	928	<i>Loske, R.:</i> Neuer Umweltsenator in Bremen	8	823
<i>Göttle, A.:</i> Albert Göttle 60 Jahre	5	512	<i>Lüthje, S.:</i> Sven Lüthje verabschiedet	2	186
<i>Götzelmann, W.:</i> Wilhelm Götzelmann gestorben	9	931	<i>Matthews, P.:</i> Peter Matthews Officer of the Order of the British Empire	8	822
<i>Heidebrecht, R.:</i> Rüdiger Heidebrecht in den Verwaltungsrat des ded gewählt	12	1270	<i>McCarty, P. L.:</i> Stockholm Water Prize für Perry L. McCarty	5	513
<i>Heil, K. H.:</i> Karl Hans Heil 75 Jahre	9	929	<i>Mehlhorn, H.:</i> Hans Mehlhorn DVGW-Präsident	6	626

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Moisa, R.:</i> Neuer Geschäftsführer der FGR	1	81	<i>Stegemann, H.:</i> Neuer Landesamts-Direktor in Mecklenburg-Vorpommern	7	732
<i>Morgenschweis, G.:</i> Gerd Morgenschweis „Mitträger“ des Friedensnobelpreises	12	1270	<i>Steinbach, J.:</i> Neuer Sprecher des Akkreditierungsverbands für Ingenieurstudiengänge	5	514
<i>Orth, H.:</i> Hermann Orth 65 Jahre	5	511	<i>Steinmetz, H.:</i> Heidrun Steinmetz an die Universität Stuttgart berufen	3	297
<i>Paziorek, P.:</i> Peter Paziorek wird Regierungspräsident in Münster	8	824	<i>Stemplewski, J.:</i> Jochen Stemplewski als Vorstandsvorsitzender bestätigt	2	184
<i>Pecher, R.:</i> Rolf Pecher 65 Jahre	10	1054	<i>Sternad, W.:</i> Joseph-von-Fraunhofer-Preis für DEUS 21	12	1270
<i>Pichl, W.:</i> Walter Pichl gestorben	7	733	<i>Strohmeyer, G.:</i> Neue Geschäftsführerin bei Eurawasser Nord	12	1273
<i>Pöyry-GKW-Gruppe:</i> Wechsel bei der Pöyry-GKW-Gruppe	5	514	<i>Strunkheide, J.:</i> Jörg Strunkheide Gastprofessor in Argentinien	2	186
<i>Rath, A.:</i> Heinz-Ludwig-Horney Preise vergeben	6	627	<i>Thünker, T.:</i> Thomas Thünker für S & P Consult in Mannheim	8	824
<i>Reck, H.-J.:</i> Hans-Joachim Reck neuer VKU-Hauptgeschäftsführer	7	732	<i>Töpfer, K.:</i> Ehrenpromotion für Klaus Töpfer	3	299
<i>Resch, H.:</i> Ingenieurpreis 2007 für Helmut Resch	3	298	<i>Trösch, W.:</i> Joseph-von-Fraunhofer-Preis für DEUS 21	12	1270
<i>Reinhardt, M.:</i> Michael Reinhardt Direktor eines wasserrechtlichen Instituts	3	298	<i>Umweltministerium:</i> Wissenschaftlicher Beirat des Umweltministeriums in Mecklenburg-Vorpommern berufen	11	1170
<i>Rost, M.:</i> Manfred Rost 60 Jahre	9	930	<i>Ünver, O.:</i> Neuer Koordinator für UNESCO WWAP	8	822
<i>Rother, K.-H.:</i> Karl-Heinz Rother im Ruhestand	7	733	<i>Wanner, J.:</i> Jiří Wanner Nachfolger von Harro Bode in IWA-Gremium	12	1270
<i>Ruprecht, R.:</i> Neue Leitung des Projektträgers Forschungszentrum Karlsruhe	12	1271	<i>Wasserstipendium Ruhr:</i> Vorträge zum Wasserstipendium Ruhr	7	732
<i>Ruhrverband:</i> Vorträge zum Wasserstipendium Ruhr	7	732	<i>Weil, S.:</i> Stephan Weil neuer VKU-Präsident	8	822
<i>Sax, J. L.:</i> Blue Planet Prize für Umweltjuristen Joseph L. Sax	8	822	<i>Wintgens, T.:</i> Willy-Hager-Preis an Thomas Wintgens und Arne Genz	7	731
<i>Seyfried, C. F.:</i> Willy-Hager-Medaille für Carl Franz Seyfried	7	731	<i>Wittmann, L.:</i> Neuer Hauptgeschäftsführer der figawa	4	408
<i>Sixt, H.:</i> Helmut Sixt 60 Jahre	3	296	<i>Wöller, R.:</i> Neuer Umweltminister in Sachsen	12	1272
<i>Schamer, T.:</i> Rohrleitungssanierungsverband mit neuem Vorstand	4	407	<i>Wolf, L.:</i> Arbeit über undichte Kanäle ausgezeichnet	7	732
<i>Städtler, E.:</i> Bundesverdienstkreuz für Eberhard Städtler	5	513	<i>Wupperverband:</i> Student vom Wupperverband für Diplomarbeit ausgezeichnet	7	733
<i>Staube, J.:</i> Neuer Staatssekretär in Sachsen	8	824			