



52. Jahrgang

ABWASSER ABFALL

Zeitschrift der



Jahres-Inhaltsverzeichnis 2005

Sachregister		Heft Seite	Heft Seite
Abfall / Klärschlamm			
<i>Schaecke, B.; Kape, E.; Pöplau, R.:</i> Zur Entwicklung des Kupfergehaltes in kommunalen Klärschlämmen Mecklenburg-Vorpommerns – Zeitraum 1992 bis 2002	1	51	
<i>Bertsche, A.; Klages, S.; Schultheiß, U.; Döhler, H.:</i> Herleitung von Schwermetallgrenzwerten für Düngemittel – Vergleichende Bewertung verschiedener Konzepte	3	300	
<i>Gieske, M.; Becker, G.; Böning, T.; Lohse, M.:</i> Untersuchungen zur Phosphorrückgewinnung aus Klärschlamm	4	431	
<i>Bertsche, A.; Klages, S.; Schaum, C.; Schultheiß, U.; Döhler, H.; Cornel, P.:</i> Statistische Auswertung von Nähr- und Schadstoffgehalten sowie bodenverbessernden Inhaltsstoffen in niedersächsischen Klärschlämmen	5	586	
<i>Kolisch, G.; Boehler, M.; Siegrist, H.; Krauss, W.:</i> Einsatz eines hydraulischen Presssystems zur Entwässerung kommunaler Faulschlämme	8	908	
<i>Schaecke, B.; Kape, E.; Pöplau, R.:</i> Bewertung der in der Diskussion befindlichen neuen Schadstoffgrenzwerte für die landwirtschaftliche Klärschlammverwertung in Mecklenburg-Vorpommern – Teil I: Schwermetalle	9	1011	
<i>Durth, A.; Schaum, C.; Meda, A.; Wagner, M.; Hartmann, K.-H.; Jardin, N.; Kopp, J.; Otte-Witte, R.:</i> Ergebnisse der DWA-Klärschlammhebung 2003	10	1099	
<i>Rolf Mönicke, R.:</i> Klärschlamm – ein dringend benötigter preisgünstiger Ergänzungsdünger	10	1108	
<i>Gethke, K.; Herbst, H.; Montag, D.; Pinnekamp, J.:</i> Potenziale des Phosphorrecyclings aus Klärschlamm und phosphathaltigen Abfallströmen in Deutschland	10	1114	
Korrektur-Fehler in KA 10/2005 im Beitrag von <i>K.Gethke, H. Herbst, D. Montag</i> und <i>J. Pinne Kamp</i>	10	1257	
<i>Rossol, D.; Schmelz, K.-G.; Meyer, H.:</i> Schlammfäulung bei erhöhten Temperaturen	10	1120	
<i>Hanßen, H.; Rothsprack, J.:</i> Perspektiven der thermischen Klärschlammverwertung	10	1126	
<i>Rettenberger, G.:</i> Die Deponierung von mechanisch-biologisch vorbehandeltem Abfall gemäß Abfallablagereungsverordnung	10	1134	
<i>Heyer, K.-U.; Hupe, K.; Stegmann, R.:</i> Stilllegungsmaßnahmen für Siedlungsabfalldeponien – Infiltration und aerobe In-situ-Stabilisierung	10	1140	
<i>Fechter, L.; Appel, H.:</i> Schlamm- und Reststoffaufbereitung nach einem dreistufigen Behandlungsverfahren am Beispiel der Sanierung des Teltowkanals in Berlin	10	1148	
<i>von Felde, D.; Staske, S.; Wilms, R.:</i> Co-Vergärung von Fettabscheiderrückständen in Faulbehältern kommunaler Kläranlagen – Betriebserfahrungen	10	1151	
<i>Schaecke, B.; Kape, E.; Pöplau, R.:</i> Bewertung der in der Diskussion befindlichen neuen Schadstoffgrenzwerte für die landwirtschaftliche Klärschlammverwertung in Mecklenburg-Vorpommern – Teil II: Organische Schadstoffe	11	1243	
<i>Merkel, D.:</i> Prognose der Schwermetallanreicherung im Boden bei Düngung mit Klärschlamm	12	1359	
Arbeitsberichte			
Einsatz von polymeren Flockungshilfsmitteln in der Klärschlammbehandlung vor dem Hintergrund der neuen Düngemittelverordnung vom 26. November 2003 DWA-Fachausschuss AK-2 und Arbeitsgruppe AK-2.3		1	68
Empfehlungen zur Feststellung der Eignung von Unternehmen – Vorbericht zum geplanten Merkblatt DWA-M 805 DWA-Arbeitsgruppe WI-4.3		1	73
Wirtschaftlicher und betrieblicher Vergleich verschiedener Verfahren zur Klärschlammdeintegration DWA-Arbeitsgruppe AK-1.6		2	189

	Heft	Seite		Heft	Seite
Berichte					
<i>Thaler, S.:</i> Neue Anforderungen an Abwassereinleitungen – Workshop des Bundesumweltministeriums am 28. und 29. September 2004	1	12	Nährstofftrennung und -verwertung in der Abwassertechnik am Beispiel der Lambertsmühle Burscheid	6	666
<i>Hoppe, H.; Schroeder, K.; Strube, I.:</i> Vierter Weltwasserkongress der IWA – Ein Forum für Erfahrungsaustausch, neue Ideen und Know-how	1	17	<i>Schulz, N.; Koegst, T.:</i> Modellierung in der Siedlungsentwässerung – 6 th Conference on Urban Drainage Modelling in Dresden	6	670
DWA-Projekt „Trainingsaktivitäten für Fachkräfte der Wasser- und Abwasserwirtschaft in Palästina“ – Interview mit Muna Ghannam, Koordinatorin des Projektes vor Ort	1	22	<i>Jurthe, W.:</i> 1. Bundesweiter Erfahrungsaustausch „Dichtheitsprüfung von Entwässerungskanälen und -leitungen“	6	672
<i>Schmautz, H.; Hildebrand, A.:</i> Qualitätssicherung in der grabenlosen Kanalsanierung – Fachtagung Kanalsanierung	2	128	<i>Weyand, M.:</i> Flussgebietsmanagement – Fünfter Workshop zum Umsetzungsprozess der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Essen	7	790
<i>Stepkes, H.; Müller, K.:</i> Praktische Kanalisationstechnik – Instandhaltung von Kanalisationen – 17. Lindauer Seminar	2	131	Wasserwirtschaft in Thüringen und Sachsen – Tagung des DWA-Landesverbandes Sachsen/Thüringen	8	876
Achte VDMA-Wasser- und Abwassertagung	2	135	<i>Schwarz, C.:</i> Schlammbehandlung, -verwertung und -beseitigung – DWA-WasserWirtschaftskurs L/4 in Kassel	8	881
Managementsysteme in der Wasserwirtschaft	2	136	<i>Barjenbruch, M.:</i> 5. Erfahrungsaustausch der Betreiber von Biofilteranlagen	8	884
<i>Hüben, S.; Dettmar, J.:</i> Entwicklungen der Kanalisationstechnik – 5. Fachtagung im Kölner Maternushaus	3	240	Den Wandel erkennen und nutzen – Tagung des DWA-Landesverbandes Nordrhein-Westfalen	9	972
<i>Schneider, T.; Orth, H.; Zaidi, A.:</i> Internationales Siedlungswasserwirtschafts- Seminar in Rabat	3	242	<i>Wagner, M.:</i> Wasserwiederverwendung – eine ökologische und ökonomische Notwendigkeit wasserwirtschaftlicher Planung weltweit?	9	976
Chancen und Risiken der EU-Osterweiterung für die Abfallwirtschaft – 13. Kölner Abfalltage	3	244	<i>Reinhard, W.; Platkowski, J.:</i> Seminar und Trainingsveranstaltung zum anlagenbezogenen Gewässerschutz in Dnepropetrowsk, Ukraine	9	980
Marokkanische Delegation bei der DWA	3	246	Wasserwirtschaft heute und morgen – Tagung des DWA-Landesverbands Hessen/ Rheinland-Pfalz/Saarland in Landau in der Pfalz	10	1074
<i>Kusche, U.:</i> Vierter DWA-Kurs – „Geprüfte Kanalfachkraft“ mit Erfolg abgeschlossen	3	247	Wasserrecht – Betriebssicherheit – alternative Kraftstoffe – DWA-Fachtagung im Rahmen der Messe Tankstelle und Mittelstand	10	1077
<i>Barjenbruch, M.; Steinke, M.:</i> Dezentrale Abwasserentsorgung – 5. Rostocker Abwassertagung	4	368	<i>Londong, J.; Sabine Thaler, S.:</i> Neuartige Sanitärverfahren – Expertengespräch der DWA in Hennef	10	1080
<i>Frechen, F.-B.; Frey, M.:</i> Geruchsemissionen aus Abwasseranlagen	4	372	<i>Klopp, R.:</i> Monitoringkonzepte für die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie / Gefährliche Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt – Jahres- tagung der Wasserchemischen Gesellschaft	11	1212
DWA-Industrieabwassertage – Interdisziplinärer Erfahrungsaustausch über innovative Technologien aus dem Bereich der industriellen Abwasserbehandlung	4	374	<i>Schmautz, H.:</i> DWA-Membrantage in Osnabrück – Einsatz von Membranverfahren in Deutschland	11	1215
<i>Siebert, S.:</i> Von wegen Langeweile – So werden Seminare lebendig	4	378	<i>Saathoff, H.:</i> Fortbildungsseminar „Messen-Steuern-Regeln und Online-Analytik“ für Betriebspersonal von Kläranlagen	11	1217
<i>Gethke, K.; Herbst, H.; Montag, D.; Köster, J.:</i> Abwasserbehandlung – Phosphorressource von morgen? – Workshop der DWA-Arbeitsgruppe AK-1.1 „Phosphorrückgewinnung“	5	500	<i>Barion, D.:</i> Vorbeugender Hochwasserschutz – Flussgebietskonferenz der Bundesregierung am 23. und 24. Juni 2005 in Berlin	11	1218
<i>Grube, S.; Meßmann, S.:</i> Niederschlagswasserbehandlung – Anforderungen an Planung, Bau und Betrieb – 22. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	5	506	Jahrespressekonferenz der DWA	12	1322
<i>Barjenbruch, M.; Gutzeit, G.; Rustige, H.:</i> Gemeinsame Tagung der IWA Specialist Groups Waste Stabilisation Ponds and Wetland Systems – To plant or not to plant?	5	510	<i>Jagemann, P.; Bender, P.:</i> „Erforderlich sind Augenmaß und Pragmatismus“ Fachtagung „Gefährliche Stoffe, neue Parameter“ in Oberhausen	12	1323
2. Internationales Forum Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall	5	517			
<i>Köster, S.; Armbruster, M.; Günther, N.;</i> <i>Hollenstein, R.; Nopens, I.; Patziger, M.;</i> <i>Schumacher, S.:</i> Quo vadis Nachklärbecken? – Treffen der Nachklärbecken-Hochschulgruppe in Hannover	6	664			

	Heft	Seite
<i>Tewes, V.; Schydlo, N.:</i> DWA-Qualifizierungsmaßnahme zum zertifizierten Kanalsanierungsberater	12	1326
<i>Schanz, W.; Meyer, H.:</i> Kommunale Stadtentwässerung im Eigenbetrieb – Fachkolloquium der Stuttgarter Stadtentwässerung	12	1328
DWA-Politikmemorandum 2005 zur nachhaltigen Wasser- und Abfallwirtschaft	12	1330

Bildung / Internationale Zusammenarbeit

<i>Abendt, R.-W.; Heidebrecht, R.:</i> Qualifikation der Mitarbeiter – Fort- und Weiterbildung im Wandel der Zeit	3	315
<i>Aldick, M.:</i> Novellierung der Abwassermeister- Prüfungsverordnung – Einsatzmöglichkeiten und Befähigung für erweiterte Aufgabenfelder	7	823
<i>Ziegelmayr, T.:</i> Technische Zusammenarbeit mit Jordanien: das „Reclaimed Water Project“	12	1368

DWA-Bundestagung

Welt im Wandel – Wasserwirtschaft im Wandel – DWA-Bundestagung und Tagung des DWA-Landesverbandes Nord-Ost	12	1311
Protokoll der 57. DWA-Mitgliederversammlung	12	1316

Editorial

ATV und DVWK addierten sich zu ATV-DVWK – nun sind wir alle DWA	1	5
Dezentrale Abwasserentsorgung	2	121
Wo beginnt ein Kreislauf?	3	233
Neues in der Bundesgeschäftsstelle der DWA und anderswo	4	361
Kanalbau und -sanierung	6	657
Nach der IFAT ist vor der IFAT	7	773
Neue Satzung macht DWA noch effizienter für ihre Mitglieder und für die Fachöffentlichkeit	8	869
Grußwort zur DWA-Bundestagung – Welt im Wandel – Wasserwirtschaft im Wandel	9	965
Die landwirtschaftliche Klärschlammverwertung zwischen Vorsorgeprinzip und Verhältnismäßigkeit	10	1067
Benchmarking, Phosphorrecycling und Kernreaktoren	11	1203
Neuer Aufbruch – Umweltpolitik in der neuen Legislaturperiode	12	1303

Entwässerungssysteme

<i>Schneider, F.:</i> Alternativer Bemessungsgang für Mulden-Rigolen-Elemente	1	31
<i>Gerken, A.; Graßhoff, L.:</i> Einführung der EN 13508-2 bei den Budapester Kanalwerken	1	35
<i>Stein, D.; Brauer, A.; Broziewski, A.:</i> Optische Zustandserfassung von Kanalisationen – volldigital oder analog?	3	259
<i>Göhmann, K.:</i> Ratten: „Eine Gefahr für unsere Gesellschaft (?)“	3	269
<i>Kammerer, R.; Brinkmann, M.:</i> Sanierung des Abwassersammlers „Im Mainfeld“	3	271

Heft Seite

<i>Fenz, R.; Blaschke, A. P.; Clara, M.; Kroiß, H.;</i> <i>Zessner, M.; Mascher, D. G.:</i> Quantifizierung der Exfiltration aus undichten Kanalnetzen durch Analyse der Carbamazepin- Konzentrationen in Abwasser und Grundwasser	4	388
<i>Meyer, R.; Krebs, H.:</i> Erfahrungsbericht über den Betrieb einer Wasserstoffperoxid-Dosieranlage zur Desodorierung von Abwasser aus einem kommunalen Einzugsbereich	4	399
<i>Sbieschni, G.:</i> Verhalten von Fetteinleitungen in den Anlagen der Abwasserableitung und -behandlung	4	405
<i>Berger, C.; Lohaus, J.:</i> Zustand der Kanalisation – Ergebnisse der DWA-Umfrage 2004	5	528
<i>Lehne, J.; Scholz, K.:</i> Arbeitshilfen Abwasser – Planung, Bau und Betrieb abwassertechnischer Anlagen in Liegenschaften des Bundes	5	540
<i>Kessler, G.:</i> Integration von Versickerungsrigolen in ein bestehendes Entwässerungssystem – Reduzierung der abzuleitenden Regenwassermenge am Beispiel des BMW-Werks Dingolfing	5	548
<i>Kolb, F. R.:</i> Mischwassersiebung – Eine praxisnahe Betrachtung in Hinblick auf die Gewässergüte	5	552
<i>Berger, C.; Schneider, C.:</i> Kanalbau und -betrieb – Ein Überblick über die aktuelle DWA-Regelwerksarbeit	6	683
<i>Günther, F. W.; Walther, G.:</i> Kriterien zur Materialauswahl für Abwasserleitungen und -kanäle	6	688
<i>Stein, D.:</i> Aktuelle Entwicklungen in der Regelwerksarbeit für die Kanalsanierung und deren Qualitätssicherung	6	701
<i>Stein, R.; Trujillo Alvarez, R.:</i> Vorausschauende Sanierungsplanung von Entwässerungssystemen auf der Basis konsistenter und stabiler Prognosemodelle	6	709
<i>Keding, M.:</i> Zustandsbeurteilung von Entwässerungssystemen nach DWA-M 149	6	719
<i>Thoma, R.:</i> Instandhaltung von Grundstücksentwässerungsanlagen	6	725
<i>Büser, F.:</i> Grabenlose Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen am Beispiel des Kölner Modells	6	731
<i>Schmitt, T. G.; Thomas, M.:</i> Spezielle Fragestellungen beim Nachweis der hydraulischen Leistungsfähigkeit großstädtischer Entwässerungssysteme	7	800
<i>König, K. W.:</i> Regenwasserbewirtschaftung wird zur Verkehrsberuhigung	7	805
<i>Dettmar, J.; Stauffer, P.:</i> Reduzierung von Schmutzfrachtstößen durch optimierte Schwallspülung von Stauraumkanälen	8	889
<i>Jardin, N.:</i> Bilanzierung der Emissionen aus der Niederschlagswasserbehandlung – Maßnahmen zur Verbesserung der Immissionssituation	9	987
<i>Schaardt, V.; Neumann, W.:</i> Sind hydrologische Modelle für die Auslegung von Regenüberlaufbecken noch zeitgemäß?	11	1224

	Heft	Seite
Verworn, H.-R.; Assheuer, J.: Das neue Berechnungsverfahren für die 5- und 10-Minuten-Werte in KOSTRA	12	1335
Teufel, M.; Prescha, K.; Hoffmann, B.: Erfassung von Industrieeinleitern durch Frachtermittlung im Kanalnetz	12	1344

Europäische Wasserrahmenrichtlinie

Fröhlich, K. D.: Die (Nicht-)Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie in Landesrecht	1	24
Henneberg, S. C.: Ergebnisse der Bestandsaufnahme der EG-Wasserrahmenrichtlinie in der Flussgebietseinheit Weser	3	249
Schulte-Wülwer-Leidig, A.: Die IKSr und die Umsetzung der Wasserrahmen- richtlinie in der Flussgebietseinheit (FGE) Rhein	4	379
Nienhaus, I.; Eckartz-Nolden, G.: Bestandsaufnahme im Arbeitsgebiet Erft – Ergebnisse der integralen Betrachtung der Oberflächenwasserkörper	6	675
Kollatsch, R.-A.; Küchler, A.; Olbert, C.; Hölzl, K.: Bestandsaufnahme der Standgewässer nach der Wasserrahmenrichtlinie – Struktur der Standgewässeruferzonen in Mecklenburg-Vorpommern	10	1085

IFAT

IFAT 2005 – Technischer Vorbericht	4	442
Hahn, H. H.: IFAT 2005 – Wissenschaft und Praxis	5	491
Gantenberg, D. R.: IFAT internationaler als je zuvor	5	493
IFAT 2005 – Technischer Vorbericht	5	608
IFAT größer denn je	7	780
Schneider, C.; Schulte, N.: Europäisches Denken und nationales Handeln im Gewässerschutz – Pressekonferenz von DWA und EWA auf der IFAT 2005	7	782
Wissenstransfer auf der IFAT 2005 – eine wichtige fachliche Ergänzung der Industrieausstellung	7	785
Und wieder trifft sich die Jugend der Welt in München – Interview mit drei Teilnehmern des Young Scientists Programme	7	786
Schmautz, H.: Kanäle für die nächsten Generationen erhalten – Zertifizierte Kanalsanierungsberater auf der IFAT	7	788

Im Visier

Melsa, A. K.: Der Freiwillige Klärschlammfonds – besitzt er noch Perspektiven?	10	1082
--	----	------

Industrieabwässer

Wienands, H.; Streif, G.: Abwasserreinigung mit Membranbioreaktoren bei der Milch verarbeitenden Industrie	1	58
Tian, J.; Song, X.; Wang, P.: Untersuchung zum aeroben Abbau von Indol durch den immobilisierten <i>Rhodocyclus gelatinosus</i>	5	595
Lebek, M.; Simon, G.; Augstein, L.; Meierling, L.: Wassermanagement für die galvanotechnische / chemische Industrie – Das Contracting-Modell bei der Saxonia EuroCoin GmbH in Halsbrücke	9	1018

	Heft	Seite
Wenger-Oehn, H.; Salzmann, S.; Gaugg-Salzmann, J.: Erfahrungen mit einer biologischen Reinigungsanlage für Abwasser aus der Getränkeindustrie	11	1252

Internet

Maass, D.: LIFE und LIFE+ – EU-Förderung auch für Projekte im Abwasserbereich	1	28
EPER – European Pollutant Emission Register – Entwicklung und Status	2	138
Auf dem Wege zum Pollutant Release and Transfer Register	3	254
Ministerien und Landesämter online – Schwerpunkt Abwasser (Teil 1)	4	383
Ministerien und Landesämter online – Schwerpunkt Abwasser (Teil 2)	5	522
Sechs Umweltinformationsportale – Schnelle Hilfe bei der Suche	6	680
Auf dem Weg zum 7. Rahmenprogramm der EU für Forschung und Entwicklung (2007–2013)	7	797
Taucharbeiten im Klärwerk – vielfältig und anspruchsvoll	8	886
EU der 25 – Ein Jahr nach dem Beitritt: Auf dem Weg zur Normalität	9	984
Projekte im Bereich Abwasser	10	1088
Atenschutz und Körperschutzbekleidung – Ansprechstellen, Hersteller, Produkte	11	1220
Klein, leicht, leistungsfähig – Gasmessung mit tragbaren Geräten	12	1333

Kommunale Abwasserbehandlung

Bauer, H.: Untersuchung zur Betriebsweise aerober Schlamm- stabilisierungsanlagen – Einfluss der Taktdauer bei intermittierender Denitrifikation	1	39
Brepols, C.; Schäfer, H.; Engelhardt, N.: Hinweise zur verfahrenstechnischen Integration getauchter Membranfilter in kommunalen Membranbelebungsanlagen	1	45
Franz, T.; Kühn, V.; Krebs, P.: Rahmenbedingungen der Entscheidungsfindung für oder gegen die dezentrale Abwasserbeseitigung und ihre Folgen	2	141
Werner, C.; Klingel, F.; Mang, H. P.; Panesar, A.: Bieten neue Sanitärkonzepte verbesserte Exportchancen für die deutsche Wirtschaft?	2	146
Bierstedt, S.; Heine, A.: „Das abflusslose Grundstück“ – eine Bilanzierung unter den Bedingungen des Landes Brandenburg	2	153
Brinkmeyer, J.; Rosenwinkel, K. H.; Flasche, K.; Koppmann, M.; Austermann-Haun, U.: Einsatz und Erfahrungen mit Membranbiologien im ländlichen Raum – Bedeutung und Chancen für die Verwendung in Kleinkläranlagen	2	158
Bischof, F.; Meuler, S.; Hackner, T.; Reber, S.: Einsatz und Erfahrung mit Membranbiologien im ländlichen Raum – Praxiserfahrungen mit Kleinkläranlagen	2	164
Dorgeloh, E.; Finke, G.; Heise, B.; Hilmer, R.; Otto, U.: Qualitätskriterien für den Einsatz von Kleinkläranlagen	2	170

	Heft	Seite
<i>Dorgeloh, E.:</i> DIN-EN-Prüfung zur Zulassung von Kleinkläranlagen	2	180
<i>Lange, M.; Thies, F.; Austermann-Haun, U.; Klick, K.; Witte, H.:</i> Landesweites Datenverarbeitungskonzept für Kleinkläranlagen und dessen Umsetzung am Beispiel der landeseigenen Software AKoPro	2	184
<i>Friedrich, H.; Ries, T.; Hannich, C. B.:</i> Kommunale Kläranlagen als Eintragspfad für organische Spurenschadstoffe in die aquatische Umwelt	3	279
<i>Aust, E.; Breiter, R.; Köppl, S.:</i> Eine schnelle Methode zur Bestimmung der Nitrifikationsaktivität von belebtem Schlamm	3	294
<i>Braunisch, F.; Friehmelt, V.; Schneider-Fresenius, W.; Gidarakos, E.:</i> Verfahren zum Abbau organischer Schadstoffe in Abwasserbehandlungsanlagen	4	415
<i>Rommel, K.:</i> Sauerstoff-Messung: optisch oder elektrochemisch?	4	427
<i>Alexy, R.; Kümmerer, K.:</i> Antibiotika in der Umwelt	5	563
Fehler in KA 5/2005 im Beitrag von <i>R. Alexy und K. Kümmerer</i>	6	669
<i>Schade, M.; Lemmer, H.:</i> Schaumbekämpfung in Belebungsanlagen: Monitoring der Lipase-Aktivität zur Erfolgskontrolle	5	572
<i>Wouters, H.; de Been, P.; Janus, H.:</i> Schwebebett-Biofiltration für die dynamische Denitrifikation – Fünf Jahre Betriebserfahrung in den Niederlanden	5	579
<i>Wulf, P.; Orth, H.:</i> Untersuchungen zur Minimierung des Schlamm- anfalls durch das „WWE-bionorm“-Verfahren	7	808
<i>Förster, H.:</i> Kostenentlastung im Abwasserbetrieb durch innovative Heizung	7	813
<i>Vestner, R. J.:</i> Leistungsfähigkeit der erhöhten biologischen Phosphorelimination unter anoxischen Bedingungen in einem zweistufigen Prozess	8	895
<i>Rudolph, K.-U.; Lüchtenborg, P.:</i> Praxiserfahrungen mit der nachgeschalteten Fest- bettbiologie am Beispiel der Kläranlage Nordhorn	8	902
<i>Ingerle, K.:</i> Kostenreduktion kleiner biologischer Kläranlagen durch Einsatz des Belebungsverfahrens mit vorgeschalteten Mehrzweckbecken	9	997
<i>Schröder, M.; Hilmer, R.; Thaler, S.:</i> DWA – Kompetenzzentrum für dezentrale Abwasserentsorgung	9	1002
<i>Trülzsch, C.:</i> Wartung von Kleinkläranlagen durch zertifizierte Fachunternehmen	9	1005
<i>Obarska-Pempkowiak, H.; Kowalik, P.; Tuszynska, A.; Gajewska, M.:</i> Erfahrungen mit dem Betrieb von Pflanzenkläranlagen	11	1229
<i>Kaschka, E.; Knoll, G.; Berg, U.; Donnert, D.:</i> Anwendung der tobermorit-induzierten Kristallisation zur P-Elimination und P-Rückgewinnung aus kommunalem Abwasser	11	1236
<i>Baumann, P.; Hansen, J.; Reichert, J.:</i> Steuerung der Stickstoffelimination auf Grundlage des Redox-Potenzials	12	1352

	Heft	Seite
Recht		
Fehler in KA 12/2004 im Beitrag von <i>J. Lohaus und S. Lübker</i>	4	442
<i>Ax, T.; Raufeisen, D.:</i> Vergaberechtliche Spitzenprobleme bei der Ausschreibung von Kanalbaumaßnahmen	6	694
<i>Strehl, O.; Riegel, A.:</i> Deutschland auf dem Weg zu einem wettbewerbs-, investitions- und mittelstandsfreundlichen Vergaberecht? Der Entwurf des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit zur Vergaberechtsreform vom 29. März 2005	7	817
<i>Visser, G.; Rehling, R.; Nisipeanu, P.:</i> Neues zur Sanierung von Hausanschluss- und Grundstücksentwässerungsanlagen	8	914
Wirtschaft		
<i>Günner, C.; Shadanpour, S.; Homann, R.; Axt, C.-U.:</i> Ein integriertes Betriebsführungssystem für den Netzbetrieb der Hamburger Stadtentwässerung	1	63
<i>Sixt, H.; Schaare, H.; Willms, M.:</i> Erfahrungen aus der Überprüfung von Abwasser- unternehmen nach dem Technischen Sicherheits- management der DWA	3	310
<i>Blumensaat, K.; Seidel, K.-H.:</i> Hochwasser und Versicherungsschutz – Möglichkeiten und Randbedingungen des Versicherungsschutzes bei Hochwasser-Ereignissen	4	437
<i>Schröder, R.; Wolf, T.:</i> Das erste Jahr Betriebsführung im BOT-Modell Zagreb	5	600
<i>Lüth, N.; Kleine, T.; Schaaf, O.:</i> Mitarbeiterbefragung bei den Kölner Stadtentwässerungsbetrieben – Eigene Potenziale erkennen	5	604
<i>Stemplewski, J.; Lange, C.; Schaefer, S.:</i> Balanced Scorecard als Führungsinstrument in der Wasserwirtschaft	8	924
<i>Rapp-Fiegle, S.; Günthert, F. W.; Bartsch, V.:</i> Umfrage zu Benchmarking-Projekten in der Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung im Rahmen des Projektes „Erstellung eines Leitfadens zur Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Kennzahlensystemen im Rahmen von Benchmarkingprojekten“	9	1024
<i>Kraft, A.; Goebel, H.; Jahnes, S.:</i> Einführung eines Qualitätsmanagementsystems bei Emschergerossenschaft/Lippeverband	11	1258
Verbändeerklärung zum Benchmarking Wasserwirtschaft – Juni 2005	11	1265
<i>Stemplewski, J.; Coburg, R.:</i> Zehn Jahre Benchmarking – eine Erfolgsgeschichte vom internen Prozess-Benchmarking zum Branchenbild	12	1364
Rubriken		
DWA		
– Arbeitsberichte	322, 453, 737, 1033, 1164	
– Bildung	741	
– Bundestagung	965, 1311	
– Expertengespräche	83	

	Heft	Seite		Heft	Seite
– Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften		458, 737	<i>Aust, E.; Breiter, R.; Köppl, S.:</i> Eine schnelle Methode zur Bestimmung der Nitrifikationsaktivität von belebtem Schlamm	3	294
– Fachgremien		84, 322, 456, 623, 831, 929, 1165, 1270, 1373	<i>Austermann-Haun, U.:</i> siehe <i>Brinkmeyer, J.</i> <i>Austermann-Haun, U.:</i> siehe <i>Lange, M.</i>		
– Infostelle		324, 458, 624, 740, 833, 1033, 1167	<i>Ax, T.; Raufeisen, D.:</i> Vergaberechtliche Spitzenprobleme bei der Ausschreibung von Kanalbaumaßnahmen	6	694
– Kooperationen		930	<i>Axt, C.-U.:</i> siehe <i>Günner, C.</i>		
– Landesverbände		85, 323, 456, 738, 832, 930, 1031, 1165, 1271, 1374	<i>Barion, D.:</i> Vorbeugender Hochwasserschutz – Flussgebietskonferenz der Bundesregierung	11	1218
– Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen 2004		1094	<i>Barjenbruch, M.; Steinke, M.:</i> Dezentrale Abwasserentsorgung – 5. Rostocker Abwassertagung	4	368
– Mitglieder-versammlung		772, 868, 1316	<i>Barjenbruch, M.:</i> 5. Erfahrungsaustausch der Betreiber von Biofilteranlagen	8	884
– Politikmemorandum 2005		1330	<i>Barjenbruch, M.; Gutzeit, G.; Rustige, H.:</i> Gemeinsame Tagung der IWA Specialist Groups Waste Stabilisation Ponds und Wetland Systems – To plant or not to plant?	5	510
– Publikationen		85, 740, 1271	<i>Bartsch, V.:</i> siehe <i>Rapp-Fiegle, S.</i>		
– Regelwerk		82, 197, 320, 454, 621, 736, 831, 927, 1161, 1267, 1372	<i>Bauer, H.:</i> Untersuchung zur Betriebsweise aerober Schlammstabilisierungsanlagen – Einfluss der Taktdauer bei intermittierender Denitrifikation	1	39
Bücher		92, 206, 331, 463, 631, 746, 837, 936, 1040, 1174, 1276, 1382	<i>Baumann, P.; Hansen, J.; Reichert, J.:</i> Steuerung der Stickstoffelimination auf Grundlage des Redox-Potenzials	12	1352
Dissertationen		205, 631, 745, 837, 936, 1275, 1381	<i>Becker, G.:</i> siehe <i>Gieske, M.</i>		
Güteschutz Kanalbau		114, 226, 354, 484, 649, 766, 862, 958, 1059, 1196, 1296, 1404	<i>Bender, P.:</i> siehe <i>Jagemann, P.</i>		
IFAT		94, 207, 334, 442, 608	<i>Berg, U.:</i> siehe <i>Kaschka, E.</i>		
Industrie und Technik		95, 208, 334, 466, 633, 747, 842, 939, 1042, 1177, 1277, 1384	<i>Berger, C.; Lohaus, J.:</i> Zustand der Kanalisation – Ergebnisse der DWA-Umfrage 2004	5	528
Leserforum		333, 834, 1035, 1378	<i>Berger, C.; Schneider, C.:</i> Kanalbau und -betrieb – Ein Überblick über die aktuelle DWA-Regelwerksarbeit	6	683
Personalien		86, 199, 324, 458, 624, 741, 833, 930, 1034, 1168, 1271, 1376	<i>Bertsche, A.; Klages, S.; Schaum, C.; Schultheiß, U.; Döhler, H.; Cornel, P.:</i> Statistische Auswertung von Nähr- und Schadstoffgehalten sowie bodenverbessernden Inhaltsstoffen in niedersächsischen Klärschlämmen	5	586
Praxis und Forschung		1176	<i>Bertsche, A.; Klages, S.; Schultheiß, U.; Döhler, H.:</i> Herleitung von Schwermetallgrenzwerten für Düngemittel – Vergleichende Bewertung verschiedener Konzepte	3	300
Rechtsprechung		88, 202, 328, 461, 629, 743, 835, 933, 1038, 1170, 1273, 1379	<i>Bierstedt, S.; Heine, A.:</i> „Das abflusslose Grundstück“ – eine Bilanzierung unter den Bedingungen des Landes Brandenburg	2	153
Regelwerke (DIN)		82, 197, 319, 620, 736, 830, 1030, 1160, 1266	<i>Bischof, F.; Meuler, S.; Hackner, T.; Reber, S.:</i> Einsatz und Erfahrung mit Membranbiologien im ländlichen Raum – Praxiserfahrungen mit Kleinkläranlagen	2	164
Spektrum		6, 122, 234, 362, 494, 658, 774, 870, 966, 1068, 1204, 1304	<i>Blaschke, A. P.:</i> siehe <i>Fenz, R.</i>		
Veranstaltungen		92, 206, 332, 465, 632, 746, 840, 938, 1040, 1175, 1276, 1383	<i>Blumensaat, K.; Seidel, K.-H.:</i> Hochwasser und Versicherungsschutz – Möglichkeiten und Randbedingungen des Versicherungsschutzes bei Hochwasser-Ereignissen	4	437
Veranstaltungskalender		78, 450, 827, 1157	<i>Boehler, M.:</i> siehe <i>Kolisch, G.</i>		
			<i>Böning, T.:</i> siehe <i>Gieske, M.</i>		
			<i>Brauer, A.:</i> siehe <i>Stein, D.</i>		
			<i>Braunisch, F.; Friehmelt, V.; Schneider-Fresenius, W.; Gidarakos, E.:</i> Verfahren zum Abbau organischer Schadstoffe in Abwasserbehandlungsanlagen	4	415

Namensregister

<i>Abendt, R.-W.; Heidebrecht, R.:</i> Qualifikation der Mitarbeiter – Fort- und Weiterbildung im Wandel der Zeit	3	315
<i>Aldick, M.:</i> Novellierung der Abwassermeister-Prüfungsverordnung – Einsatzmöglichkeiten und Befähigung für erweiterte Aufgabenfelder	7	823
<i>Alexy, R.; Kümmerer, K.:</i> Antibiotika in der Umwelt	5	563
<i>Appel, H.:</i> siehe <i>Fechter, L.</i>		
<i>Armbruster, M.:</i> siehe <i>Köster, S.</i>		
<i>Assheuer, J.:</i> siehe <i>Verworn, H.-R.</i>		
<i>Augstein, L.:</i> siehe <i>Lebek, M.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Breiter, R.:</i> siehe <i>Aust, E.</i>			<i>Friehmelt, V.:</i> siehe <i>Braunisch, F.</i>		
<i>Brepols, C.;</i> <i>Schäfer, H.;</i> <i>Engelhardt, N.:</i> Hinweise zur verfahrenstechnischen Integration getauchter Membranfilter in kommunalen Membranbelebungsanlagen	1	45	<i>Fröhlich, K. D.:</i> Die (Nicht-)Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie in Landesrecht	1	24
<i>Brinkmann, M.:</i> siehe <i>Kammerer, R.</i>			<i>Gajewska, M.:</i> siehe <i>Obarska-Pempkowiak, H.</i>		
<i>Brinkmeyer, J.;</i> <i>Rosenwinkel, K. H.;</i> <i>Flasche, K.;</i> <i>Koppmann, M.;</i> <i>Austermann-Haun, U.:</i> Einsatz und Erfahrungen mit Membranbiologien im ländlichen Raum – Bedeutung und Chancen für die Verwendung in Kleinkläranlagen	2	158	<i>Gantenberg, D. R.:</i> IFAT internationaler als je zuvor	5	493
<i>Broziewski, A.:</i> siehe <i>Stein, D.</i>			<i>Gaugg-Salzmann, J.:</i> siehe <i>Wenger-Oehn, H.</i>		
<i>Büser, F.:</i> Grabenlose Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen am Beispiel des Kölner Modells	6	731	<i>Gerken, A.;</i> <i>Graßhoff, L.:</i> Einführung der EN 13508-2 bei den Budapester Kanalwerken	1	35
<i>Clara, M.:</i> siehe <i>Fenz, R.</i>			<i>Gethke, K.;</i> <i>Herbst, H.;</i> <i>Montag, D.;</i> <i>Köster, J.:</i> Abwasserbehandlung – Phosphorressource von morgen? – Workshop der DWA-Arbeitsgruppe AK-1.1 „Phosphorrückgewinnung“	5	500
<i>Coburg, R.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>			<i>Gethke, K.;</i> <i>Herbst, H.;</i> <i>Montag, D.;</i> <i>Pinnekamp, J.:</i> Potenziale des Phosphorrecyclings aus Klärschlamm und phosphathaltigen Abfallströmen in Deutschland	10	1114
<i>Cornel, P.:</i> siehe <i>Bertsche, A.</i>			<i>Gidarakos, E.:</i> siehe <i>Braunisch, F.</i>		
<i>de Been, P.:</i> siehe <i>Wouters, H.</i>			<i>Gieske, M.;</i> <i>Becker, G.;</i> <i>Böning, T.;</i> <i>Lohse, M.:</i> Untersuchungen zur Phosphorrückgewinnung aus Klärschlamm	4	431
<i>Dettmar, J.:</i> siehe <i>Hüben, S.</i>			<i>Goebel, H.:</i> siehe <i>Kraft, A.</i>		
<i>Dettmar, J.;</i> <i>Staufer, P.:</i> Reduzierung von Schmutzfrachtstößen durch optimierte Schwallspülung von Stauraumkanälen	8	889	<i>Göhmann, K.:</i> Ratten: „Eine Gefahr für unsere Gesellschaft (?)“	3	269
<i>Döhler, H.:</i> siehe <i>Bertsche, A.</i>			<i>Graßhoff, L.:</i> siehe <i>Gerken, A.</i>		
<i>Donnert, D.:</i> siehe <i>Kaschka, E.</i>			<i>Grube, S.;</i> <i>Meßmann, S.:</i> Niederschlagswasserbehandlung – Anforderungen an Planung, Bau und Betrieb – 22. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	5	506
<i>Dorgeloh, E.:</i> DIN-EN-Prüfung zur Zulassung von Kleinkläranlagen	2	180	<i>Günner, C.;</i> <i>Shadanpour, S.;</i> <i>Homann, R.;</i> <i>Axt, C.-U.:</i> Ein integriertes Betriebsführungssystem für den Netzbetrieb der Hamburger Stadtentwässerung	1	63
<i>Dorgeloh, E.;</i> <i>Finke, G.;</i> <i>Heise, B.;</i> <i>Hilmer, R.;</i> <i>Otto, U.:</i> Qualitätskriterien für den Einsatz von Kleinkläranlagen	2	170	<i>Günther, N.:</i> siehe <i>Köster, S.</i>		
<i>Durth, A.;</i> <i>Schaum, C.;</i> <i>Meda, A.;</i> <i>Wagner, M.;</i> <i>Hartmann, K.-H.;</i> <i>Jardin, N.;</i> <i>Kopp, J.;</i> <i>Otte-Witte, R.:</i> Ergebnisse der DWA-Klärschlammhebung 2003	10	1099	<i>Günthert, F. W.:</i> siehe <i>Rapp-Fiegle, S.</i>		
<i>Eckartz-Nolden, G.:</i> siehe <i>Nienhaus, I.</i>			<i>Günthert, F. W.;</i> <i>Walther, G.:</i> Kriterien zur Materialauswahl für Abwasserleitungen und -kanäle	6	688
<i>Engelhardt, N.:</i> siehe <i>Brepols, C.</i>			<i>Gutzeit, G.:</i> siehe <i>Barjenbruch, M.</i>		
<i>Fechter, L.;</i> <i>Appel, H.:</i> Schlamm- und Reststoffaufbereitung nach einem dreistufigen Behandlungsverfahren am Beispiel der Sanierung des Teltowkanals in Berlin	10	1148	<i>Hackner, T.:</i> siehe <i>Bischof, F.</i>		
<i>Fenz, R.;</i> <i>Blaschke, A. P.;</i> <i>Clara, M.;</i> <i>Kroiß, H.;</i> <i>Zessner, M.;</i> <i>Mascher, D. G.:</i> Quantifizierung der Exfiltration aus undichten Kanalnetzen durch Analyse der Carbamazepin- Konzentrationen in Abwasser und Grundwasser	4	388	<i>Hahn, H. H.:</i> ATV und DVWK addierten sich zu ATV-DVWK – nun sind wir alle DWA	1	5
<i>Finke, G.:</i> siehe <i>Dorgeloh, E.</i>			<i>Hahn, H. H.:</i> IFAT 2005 – Wissenschaft und Praxis	5	491
<i>Flasche, K.:</i> siehe <i>Brinkmeyer, J.</i>			<i>Hannich, C. B.:</i> siehe <i>Friedrich, H.</i>		
<i>Förster, H.:</i> Kostenentlastung im Abwasserbetrieb durch innovative Heizung	7	813	<i>Hansen, J.:</i> siehe <i>Baumann, P.</i>		
<i>Franz, T.;</i> <i>Kühn, V.;</i> <i>Krebs, P.:</i> Rahmenbedingungen der Entscheidungs- findung für oder gegen die dezentrale Abwasserbeseitigung und ihre Folgen	2	141	<i>Hanßen, H.;</i> <i>Rothsprack, J.:</i> Perspektiven der thermischen Klärschlammverwertung	10	1126
<i>Frechen, F.-B.;</i> <i>Frey, M.:</i> Geruchsemissionen aus Abwasseranlagen	4	372	<i>Hartmann, K.-H.:</i> siehe <i>Durth, A.</i>		
<i>Frey, M.:</i> siehe <i>Frechen, F.-B.</i>			<i>Heidebrecht, R.:</i> siehe <i>Abendt, R.-W.</i>		
<i>Friedrich, H.;</i> <i>Ries, T.;</i> <i>Hannich, C. B.:</i> Kommunale Kläranlagen als Eintragspfad für organische Spurenschadstoffe in die aquatische Umwelt	3	279	<i>Heine, A.:</i> siehe <i>Bierstedt, S.</i>		
			<i>Heise, B.:</i> siehe <i>Dorgeloh, E.</i>		
			<i>Henneberg, S. C.:</i> Ergebnisse der Bestandsaufnahme der EG-Wasserrahmenrichtlinie in der Flussgebietseinheit Weser	3	249
			<i>Herbst, H.:</i> siehe <i>Gethke, K.</i>		
			<i>Heyer, K.-U.;</i> <i>Hupe, K.;</i> <i>Stegmann, R.:</i> Stilllegungsmaßnahmen für Siedlungsabfall- deponien – Infiltration und aerobe In-situ-Stabilisierung	10	1140

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Hildebrand, A.:</i> siehe <i>Schmautz, H.</i>			<i>Kolisch, G.; Boehler, M.; Siegrist, H.; Krauss, W.:</i> Einsatz eines hydraulischen Presssystems zur Entwässerung kommunaler Faulschlämme	8	908
<i>Hilmer, R.:</i> siehe <i>Dorgeloh, E.</i>			<i>Kollatsch, R.-A.; Kuchler, A.; Olbert, C.; Hölzl, K.:</i> Bestandsaufnahme der Standgewässer nach der Wasserrahmenrichtlinie – Struktur der Standgewässerzonen in Mecklenburg-Vorpommern	10	1085
<i>Hilmer, R.:</i> siehe <i>Schröder, M.</i>			<i>König, K. W.:</i> Regenwasserbewirtschaftung wird zur Verkehrsberuhigung	7	805
<i>Hoffmann, B.:</i> siehe <i>Teufel, M.</i>			<i>Kopp, J.:</i> siehe <i>Durth, A.</i>		
<i>Hollenstein, R.:</i> siehe <i>Köster, S.</i>			<i>Köppel, S.:</i> siehe <i>Aust, E.</i>		
<i>Hölzl, K.:</i> siehe <i>Kollatsch, R.-A.</i>			<i>Koppmann, M.:</i> siehe <i>Brinkmeyer, J.</i>		
<i>Homann, R.:</i> siehe <i>Günner, C.</i>			<i>Köster, J.:</i> siehe <i>Gethke, K.</i>		
<i>Hoppe, H.; Schroeder, K.; Strube, I.:</i> Vierter Weltwasserkongress der IWA – Ein Forum für Erfahrungsaustausch, neue Ideen und Know-how	1	17	<i>Köster, S.; Armbruster, M.; Günther, N.; Hollenstein, R.;</i> <i>Nopens, I.; Patziger, M.; Schumacher, S.:</i> Quo vadis Nachklärbecken? – Treffen der Nachklärbecken-Hochschulgruppe in Hannover	6	664
<i>Hüben, S.; Dettmar, J.:</i> Entwicklungen der Kanalisationstechnik – 5. Fachtagung im Kölner Maternushaus	3	240	<i>Kowalik, P.:</i> siehe <i>Obarska-Pempkowiak, H.</i>		
<i>Hupe, K.:</i> siehe <i>Heyer, K.-U.</i>			<i>Kraft, A.; Goebel, H.; Jahnes, S.:</i> Einführung eines Qualitätsmanagementsystems bei Emschergenossenschaft/Lippeverband	11	1258
<i>Ingerle, K.:</i> Kostenreduktion kleiner biologischer Kläranlagen durch Einsatz des Belebungsverfahrens mit vorgeschalteten Mehrzweckbecken	9	997	<i>Krauss, W.:</i> siehe <i>Kolisch, G.</i>		
<i>Jagemann, P.; Bender, P.:</i> „Erforderlich sind Augenmaß und Pragmatismus“ – Fachtagung „Gefährliche Stoffe, neue Parameter“ in Oberhausen	12	1323	<i>Krebs, H.:</i> siehe <i>Meyer, R.</i>		
<i>Jahnes, S.:</i> siehe <i>Kraft, A.</i>			<i>Krebs, P.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>		
<i>Janus, H.:</i> siehe <i>Wouters, H.</i>			<i>Kroiß, H.:</i> siehe <i>Fenz, R.</i>		
<i>Jardin, N.:</i> Bilanzierung der Emissionen aus der Niederschlagswasserbehandlung – Maßnahmen zur Verbesserung der Immissionssituation	9	987	<i>Küchler, A.:</i> siehe <i>Kollatsch, R.-A.</i>		
<i>Jurthe, W.:</i> 1. Bundesweiter Erfahrungsaustausch „Dichtheitsprüfung von Entwässerungskanälen und -leitungen“	6	672	<i>Kühn, V.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>		
<i>Kammerer, R.; Brinkmann, M.:</i> Sanierung des Abwassersammlers „Im Mainfeld“	3	271	<i>Kümmerer, K.:</i> siehe <i>Alexy, R.</i>		
<i>Kape, E.:</i> siehe <i>Schaecke, B.</i>			<i>Kusche, U.:</i> Vierter DWA-Kurs – „Geprüfte Kanalfachkraft“ mit Erfolg abgeschlossen	3	247
<i>Kaschka, E.; Knoll, G.; Berg, U.; Donnert, D.:</i> Anwendung der tobermorit-induzierten Kristallisation zur P-Elimination und P-Rückgewinnung aus kommunalem Abwasser	11	1236	<i>Lange, C.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Keding, M.:</i> Zustandsbeurteilung von Entwässerungssystemen nach DWA-M 149	6	719	<i>Lange, M.; Thies, F.; Austermann-Haun, U.;</i> <i>Klick, K.; Witte, H.:</i> Landesweites Datenverarbeitungskonzept für Kleinkläranlagen und dessen Umsetzung am Beispiel der landeseigenen Software AKoPro	2	184
<i>Kessler, G.:</i> Integration von Versickerungsrigolen in ein bestehendes Entwässerungssystem – Reduzierung der abzuleitenden Regenwassermenge am Beispiel des BMW-Werks Dingolfing	5	548	<i>Lebek, M.; Simon, G.; Augstein, L.; Meierling, L.:</i> Wassermanagement für die galvanotechnische/ chemische Industrie – Das Contracting-Modell bei der Saxonia EuroCoin GmbH in Halsbrücke	9	1018
<i>Klages, S.:</i> siehe <i>Bertsche, A.</i>			<i>Lehne, J.; Scholz, K.:</i> Arbeitshilfen Abwasser – Planung, Bau und Betrieb abwassertechnischer Anlagen in Liegenschaften des Bundes	5	540
<i>Kleine, T.:</i> siehe <i>Lüth, N.</i>			<i>Lemmer, H.:</i> siehe <i>Schade, M.</i>		
<i>Klick, K.:</i> siehe <i>Lange, M.</i>			<i>Lohaus, J.:</i> siehe <i>Berger, C.</i>		
<i>Klingel, F.:</i> siehe <i>Werner, C.</i>			<i>Lohse, M.:</i> siehe <i>Gieske, M.</i>		
<i>Klopp, R.:</i> Monitoringkonzepte für die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie / Gefährliche Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt – Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft	11	1212	<i>Londong, J.; Sabine Thaler, S.:</i> Neuartige Sanitärverfahren – Expertengespräch der DWA in Hennef	10	1080
<i>Knoll, G.:</i> siehe <i>Kaschka, E.</i>			<i>Lüchtenborg, P.:</i> siehe <i>Rudolph, K.-U.</i>		
<i>Koegst, T.:</i> siehe <i>Schulz, N.</i>			<i>Lüth, N.; Kleine, T.; Schaaf, O.:</i> Mitarbeiterbefragung bei den Kölner Stadtentwässerungsbetrieben – Eigene Potenziale erkennen	5	604
<i>Kolb, F. R.:</i> Mischwassersiebung – Eine praxisnahe Betrachtung in Hinblick auf die Gewässergüte	5	552	<i>Maass, D.:</i> siehe „Internet“ Seite 4		
			<i>Mang, H. P.:</i> siehe <i>Werner, C.</i>		
			<i>Mascher, D. G.:</i> siehe <i>Fenz, R.</i>		
			<i>Meda, A.:</i> siehe <i>Durth, A.</i>		
			<i>Meierling, L.:</i> siehe <i>Lebek, M.</i>		
			<i>Melsa, A. K.:</i> Der Freiwillige Klärschlammfonds – besitzt er noch Perspektiven?	10	1082

	Heft Seite		Heft Seite
<i>Merkel, D.:</i> Prognose der Schwermetallanreicherung im Boden bei Düngung mit Klärschlamm	12 1359	<i>Rossol, D.; Schmelz, K.-G.; Meyer, H.:</i> Schlammfäulung bei erhöhten Temperaturen	10 1120
<i>Meßmann, S.:</i> siehe <i>Grube, S.</i>		<i>Rothsprack, J.:</i> siehe <i>Hanßen, H.</i>	
<i>Meuler, S.:</i> siehe <i>Bischof, F.</i>		<i>Rudolph, K.-U.; Lüchtenborg, P.:</i> Praxiserfahrungen mit der nachgeschalteten Festbettbiologie am Beispiel der Kläranlage Nordhorn	8 902
<i>Meyer, H.:</i> siehe <i>Rossol, D.</i>		<i>Rustige, H.:</i> siehe <i>Barjenbruch, M.</i>	
<i>Meyer, H.:</i> siehe <i>Schanz, W.</i>		<i>Saathoff, H.:</i> Fortbildungsseminar „Messen-Steuern-Regeln und Online-Analytik“ für Betriebspersonal von Kläranlagen	11 1217
<i>Meyer, R.; Krebs, H.:</i> Erfahrungsbericht über den Betrieb einer Wasserstoffperoxid-Dosieranlage zur Desodorierung von Abwasser aus einem kommunalen Einzugsbereich	4 399	<i>Salzmann, S.:</i> siehe <i>Wenger-Oehn, H.</i>	
<i>Mönicke, R.:</i> Klärschlamm – ein dringend benötigter preisgünstiger Ergänzungsdünger	10 1108	<i>Sbieschni, G.:</i> Verhalten von Fetteinleitungen in den Anlagen der Abwasserableitung und -behandlung	4 405
<i>Montag, D.:</i> siehe <i>Gethke, K.</i>		<i>Schaaf, O.:</i> siehe <i>Lüth, N.</i>	
<i>Müller, K.:</i> siehe <i>Stepkes, H.</i>		<i>Schaardt, V.; Neumann, W.:</i> Sind hydrologische Modelle für die Auslegung von Regenüberlaufbecken noch zeitgemäß?	11 1224
<i>Neumann, W.:</i> siehe <i>Schaardt, V.</i>		<i>Schaare, H.:</i> siehe <i>Sixt, H.</i>	
<i>Nienhaus, I.; Eckartz-Nolden, G.:</i> Bestandsaufnahme im Arbeitsgebiet Erft – Ergebnisse der integralen Betrachtung der Oberflächenwasserkörper	6 675	<i>Schade, M.; Lemmer, H.:</i> Schaumbekämpfung in Belebungsanlagen: Monitoring der Lipase-Aktivität zur Erfolgskontrolle	5 572
<i>Nisipeanu, P.:</i> siehe <i>Visser, G.</i>		<i>Schaecke, B.; Kape, E.; Pöplau, R.:</i> Zur Entwicklung des Kupfergehaltes in kommunalen Klärschlämmen Mecklenburg-Vorpommern – Zeitraum 1992 bis 2002	1 51
<i>Nopens, I.:</i> siehe <i>Köster, S.</i>		<i>Schaecke, B.; Kape, E.; Pöplau, R.:</i> Bewertung der in der Diskussion befindlichen neuen Schadstoffgrenzwerte für die landwirtschaftliche Klärschlammverwertung in Mecklenburg-Vorpommern – Teil I: Schwermetalle	9 1011
<i>Obarska-Pempkowiak, H.; Kowalik, P.;</i> <i>Tuszýnska, A.; Gajewska, M.:</i> Erfahrungen mit dem Betrieb von Pflanzenkläranlagen	11 1229	<i>Schaecke, B.; Kape, E.; Pöplau, R.:</i> Bewertung der in der Diskussion befindlichen neuen Schadstoffgrenzwerte für die landwirtschaftliche Klärschlammverwertung in Mecklenburg-Vorpommern – Teil II: Organische Schadstoffe	11 1243
<i>Olbert, C.:</i> siehe <i>Kollatsch, R.-A.</i>		<i>Schaefer, S.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>	
<i>Orth, H.:</i> siehe <i>Schneider, T.</i>		<i>Schäfer, H.:</i> siehe <i>Brepols, C.</i>	
<i>Orth, H.:</i> siehe <i>Wulf, P.</i>		<i>Schanz, W.; Meyer, H.:</i> Kommunale Stadtentwässerung im Eigenbetrieb – Fachkolloquium der Stuttgarter Stadtentwässerung	12 1328
<i>Otte-Witte, R.:</i> siehe <i>Durth, A.</i>		<i>Schaum, C.:</i> siehe <i>Bertsche, A.</i>	
<i>Otto, U.:</i> siehe <i>Dorgeloh, E.</i>		<i>Schaum, C.:</i> siehe <i>Durth, A.</i>	
<i>Panesar, A.:</i> siehe <i>Werner, C.</i>		<i>Schmautz, H.; Hildebrand, A.:</i> Qualitätssicherung in der grabenlosen Kanalsanierung – Fachtagung Kanalsanierung	2 128
<i>Patziger, M.:</i> siehe <i>Köster, S.</i>		<i>Schmautz, H.:</i> Kanäle für die nächsten Generationen erhalten – Zertifizierte Kanalsanierungsberater auf der IFAT	7 788
<i>Pinnekamp, J.:</i> siehe <i>Gethke, K.</i>		<i>Schmautz, H.:</i> DWA-Membrantage in Osnabrück – Einsatz von Membranverfahren in Deutschland	11 1215
<i>Platkowski, J.:</i> siehe <i>Reinhard, W.</i>		<i>Schmelz, K.-G.:</i> siehe <i>Rossol, D.</i>	
<i>Pöplau, R.:</i> siehe <i>Schaecke, B.</i>		<i>Schmitt, T. G.; Thomas, M.:</i> Spezielle Fragestellungen beim Nachweis der hydraulischen Leistungsfähigkeit großstädtischer Entwässerungssysteme	7 800
<i>Prescha, K.:</i> siehe <i>Teufel, M.</i>		<i>Schneider, C.:</i> siehe <i>Berger, C.</i>	
<i>Rapp-Fiegle, S.; Günthert, F. W.; Bartsch, V.:</i> Umfrage zu Benchmarking-Projekten in der Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung im Rahmen des Projektes „Erstellung eines Leitfadens zur Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Kennzahlensystemen im Rahmen von Benchmarkingprojekten“	9 1024	<i>Schneider, C.; Schulte, N.:</i> Europäisches Denken und nationales Handeln im Gewässerschutz – Pressekonferenz von DWA und EWA auf der IFAT 2005	7 782
<i>Raufeisen, D.:</i> siehe <i>Ax, T.</i>			
<i>Reber, S.:</i> siehe <i>Bischof, F.</i>			
<i>Rehling, R.:</i> siehe <i>Visser, G.</i>			
<i>Reichert, J.:</i> siehe <i>Baumann, P.</i>			
<i>Reinhard, W.; Platkowski, J.:</i> Seminar und Trainingsveranstaltung zum anlagenbezogenen Gewässerschutz in Dnepropetrowsk, Ukraine	9 980		
<i>Rettenberger, G.:</i> Die Deponierung von mechanisch-biologisch vorbehandeltem Abfall gemäß Abfallablagerversordnung	10 1134		
<i>Riegel, A.:</i> siehe <i>Strehl, O.</i>			
<i>Ries, T.:</i> siehe <i>Friedrich, H.</i>			
<i>Rommel, K.:</i> Sauerstoff-Messung: optisch oder elektrochemisch?	4 427		
<i>Rosenwinkel, K. H.:</i> siehe <i>Brinkmeyer, J.</i>			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Schneider, F.:</i> Alternativer Bemessungsgang für Mulden-Rigolen-Elemente	1	31	<i>Stepkes, H.; Müller, K.:</i> Praktische Kanalisationstechnik – Instandhaltung von Kanalisationen – 17. Lindauer Seminar	2	131
<i>Schneider, T.; Orth, H.; Zaidi, A.:</i> Internationales Siedlungswasserwirtschafts- Seminar in Rabat	3	242	<i>Strehl, O.; Riegel, A.:</i> Deutschland auf dem Weg zu einem wettbewerbs-, investitions- und mittelstandsfreundlichen Vergaberecht? Der Entwurf des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit zur Vergaberechtsreform vom 29. März 2005	7	817
<i>Schneider-Fresenius, W.:</i> siehe <i>Braunisch, F.</i>			<i>Streif, G.:</i> siehe <i>Wienands, H.</i>		
<i>Scholz, K.:</i> siehe <i>Lehne, J.</i>			<i>Strube, I.:</i> siehe <i>Hoppe, H.</i>		
<i>Schröder, M.:</i> Dezentrale Abwasserentsorgung	2	121	<i>Teufel, M.; Prescha, K.; Hoffmann, B.:</i> Erfassung von Industrieeinleitern durch Frachtermittlung im Kanalnetz	12	1344
<i>Schröder, M.; Hilmer, R.; Thaler, S.:</i> DWA – Kompetenzzentrum für dezentrale Abwasserentsorgung	9	1002	<i>Tewes, V.; Schydlo, N.:</i> DWA-Qualifizierungsmaßnahme zum zertifizierten Kanalsanierungsberater	12	1326
<i>Schröder, R.; Wolf, T.:</i> Das erste Jahr Betriebsführung im BOT-Modell Zagreb	5	600	<i>Thaler, S.:</i> siehe <i>Londong, J.</i>		
<i>Schroeder, K.:</i> siehe <i>Hoppe, H.</i>			<i>Thaler, S.:</i> siehe <i>Schröder, M.</i>		
<i>Schulte, N.:</i> siehe <i>Schneider, C.</i>			<i>Thaler, S.:</i> Neue Anforderungen an Abwassereinleitungen – Workshop des Bundesumweltministeriums	1	12
<i>Schulte-Wülwer-Leidig, A.:</i> Die IKSR und die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie in der Flussgebietseinheit (FGE) Rhein	4	379	<i>Thies, F.:</i> siehe <i>Lange, M.</i>		
<i>Schultheiß, U.:</i> siehe <i>Bertsche, A.</i>			<i>Thoma, R.:</i> Instandhaltung von Grundstücksentwässerungsanlagen	6	725
<i>Schulz, N.; Koegst, T.:</i> Modellierung in der Siedlungsentwässerung – 6 th Conference on Urban Drainage Modelling in Dresden	6	670	<i>Thomas, M.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>		
<i>Schumacher, S.:</i> siehe <i>Köster, S.</i>			<i>Tian, J.; Song, X.; Wang, P.:</i> Untersuchung zum aeroben Abbau von Indol durch den immobilisierten <i>Rhodocyclus gelatinosus</i>	5	595
<i>Schwarz, C.:</i> Schlammbehandlung, -verwertung und -beseitigung – DWA-WasserWirtschaftskurs L/4 in Kassel	8	881	<i>Trujillo Alvarez, R.:</i> siehe <i>Stein, R.</i>		
<i>Schydlo, N.:</i> siehe <i>Tewes, V.</i>			<i>Trülsch, C.:</i> Wartung von Kleinkläranlagen durch zertifizierte Fachunternehmen	9	1005
<i>Seidel, K.-H.:</i> siehe <i>Blumensaat, K.</i>			<i>Tuszýnska, A.:</i> siehe <i>Obarska-Pempkowiak, H.</i>		
<i>Shadanpour, S.:</i> siehe <i>Günner, C.</i>			<i>Verworn, H.-R.; Assheuer, J.:</i> Das neue Berechnungsverfahren für die 5- und 10-Minuten-Werte in KOSTRA	12	1335
<i>Siebert, S.:</i> Von wegen Langeweile – So werden Seminare lebendig	4	378	<i>Vestner, R. J.:</i> Leistungsfähigkeit der erhöhten biologischen Phosphorelimination unter anoxischen Bedingungen in einem zweistufigen Prozess	8	895
<i>Siegrist, H.:</i> siehe <i>Kollisch, G.</i>			<i>Visser, G.; Rehling, R.; Nisipeanu, P.:</i> Neues zur Sanierung von Hausanschluss- und Grundstücksentwässerungsanlagen	8	914
<i>Simon, G.:</i> siehe <i>Lebek, M.</i>			<i>von Felde, D.; Staske, S.; Wilms, R.:</i> Co-Vergärung von Fettabscheiderrückständen in Faulbehältern kommunaler Kläranlagen – Betriebsverfahren	10	1151
<i>Sixt, H.; Schaare, H.; Willms, M.:</i> Erfahrungen aus der Überprüfung von Abwasserunternehmen nach dem Technischen Sicherheitsmanagement der DWA	3	310	<i>Wagner, M.:</i> siehe <i>Durth, A.</i>		
<i>Song, X.:</i> siehe <i>Tian, J.</i>			<i>Wagner, M.:</i> Wasserwiederverwendung – eine ökologische und ökonomische Notwendigkeit wasserwirtschaftlicher Planung weltweit?	9	976
<i>Staske, S.:</i> siehe <i>von Felde, D.</i>			<i>Walther, G.:</i> siehe <i>Günther, F. W.</i>		
<i>Staufer, P.:</i> siehe <i>Dettmar, J.</i>			<i>Wang, P.:</i> siehe <i>Tian, J.</i>		
<i>Stegmann, R.:</i> siehe <i>Heyer, K.-U.</i>			<i>Wenger-Oehn, H.; Salzmann, S.; Gaugg-Salzmann, J.:</i> Erfahrungen mit einer biologischen Reinigungsanlage für Abwasser aus der Getränkeindustrie	11	1252
<i>Stein, D.:</i> Aktuelle Entwicklungen in der Regelwerksarbeit für die Kanalsanierung und deren Qualitätssicherung	6	701	<i>Werner, C.; Klingel, F.; Mang, H. P.; Panesar, A.:</i> Bieten neue Sanitärkonzepte verbesserte Exportchancen für die deutsche Wirtschaft?	2	146
<i>Stein, D.; Brauer, A.; Broziewski, A.:</i> Optische Zustandserfassung von Kanalisationen – volldigital oder analog?	3	259	<i>Weyand, M.:</i> Flussgebietsmanagement – Fünfter Workshop zum Umsetzungsprozess der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Essen	7	790
<i>Stein, R.; Trujillo Alvarez, R.:</i> Vorausschauende Sanierungsplanung von Entwässerungssystemen auf der Basis konsistenter und stabiler Prognosemodelle	6	709			
<i>Steinke, M.:</i> siehe <i>Barjenbruch, M.</i>					
<i>Stemplewski, J.; Lange, C.; Schaefer, S.:</i> Balanced Scorecard als Führungsinstrument in der Wasserwirtschaft	8	924			
<i>Stemplewski, J.; Coburg, R.:</i> Zehn Jahre Benchmarking – eine Erfolgsgeschichte vom internen Prozess-Benchmarking zum Branchenbild	12	1364			

	Heft	Seite
<i>Wienands, H.; Streif, G.:</i> Abwasserreinigung mit Membranbioreaktoren bei der Milch verarbeitenden Industrie	1	58
<i>Willms, M.:</i> siehe <i>Sixt, H.</i>		
<i>Wilms, R.:</i> siehe <i>von Felde, D.</i>		
<i>Witte, H.:</i> siehe <i>Lange, M.</i>		
<i>Wolf, T.:</i> siehe <i>Schröder, R.</i>		
<i>Wouters, H.; de Been, P.; Janus, H.:</i> Schwebebett-Biofiltration für die dynamische Denitrifikation – Fünf Jahre Betriebserfahrung in den Niederlanden	5	579
<i>Wulf, P.; Orth, H.:</i> Untersuchungen zur Minimierung des Schlammanfalls durch das „WWE-bionorm“-Verfahren	7	808
<i>Zaidi, A.:</i> siehe <i>Schneider, T.</i>		
<i>Zessner, M.:</i> siehe <i>Fenz, R.</i>		
<i>Ziegelmayr, T.:</i> Technische Zusammenarbeit mit Jordanien: das „Reclaimed Water Project“	12	1368

Personalien

<i>Ahls, H.W.:</i> Neuer CEN-Generalsekretär	3	328
<i>Austermann-Haun, U.:</i> Forschungspreis für Ute Austermann-Haun	1	86
<i>Ballschmiter, K.-H.:</i> Umweltchemiker Ballschmiter emeritiert	11	1273
<i>Bammert, U.:</i> Ulrich Bammert neuer Vorstand Technik bei den Berliner Wasserbetrieben	10	1168
<i>Barczewski, B.:</i> Baldur Barczewski gestorben	9	1034
<i>Barlow, M.:</i> Alternativer Nobelpreis für kanadische Wasser-Aktivisten	11	1272
<i>Beer, R.:</i> Reinhard Beer Geschäftsführer bei der Lausitzer Wasser	3	328
<i>Behr, U.:</i> Neuer Geschäftsführer bei Arcadis Deutschland	12	1377
<i>Bellin, K.:</i> Kurt Bellin gestorben	11	1273
<i>Billigmann, F.-R.:</i> Frank-Rainer Billigmann beim BDE ausgeschieden	1	88
<i>Bischofsberger, W.:</i> Wolfgang Bischofsberger 80 Jahre	3	324
<i>Blumenwitz, K.-P.:</i> Albert Göttle wird Nachfolger von Klaus-Peter Blumenwitz	3	326
<i>Brickwedde, F.:</i> Bundesverdienstkreuz für Fritz Brickwedde DBU: Generalsekretär Dr. Fritz Brickwedde erneut berufen	3	327
<i>Böhmer, M.:</i> Manfred Böhmer im Ruhestand	7	834
<i>Brückner, W.:</i> Walter Brückner im Ruhestand	10	1169
<i>Clarke, T.:</i> Alternativer Nobelpreis für kanadische Wasser-Aktivisten	5	628
<i>Clasen, J.:</i> Jürgen Clasen gestorben	11	1272
	5	628

	Heft	Seite
<i>Cornel, P.:</i> Peter Cornel Ehrenprofessor an der Technischen Universität Qingdao	12	1376
<i>Cremer, G.:</i> Gottfried Cremer gestorben	12	1377
<i>Dirksen, W.:</i> Wolfram Dirksen 65 Jahre	3	326
<i>Dimas, S.:</i> Stavros Dimas neuer EU-Umweltkommissar	1	88
<i>Ellwart, H. B.:</i> Hans Bernd Ellwart 65 Jahre	3	325
<i>EWA:</i> Neues Führungsteam bei der EWA	7	834
<i>Falkner, H.:</i> Horst Falkner Ehrendoktor in Leipzig	12	1376
<i>Faulstich, M.:</i> Martin Faulstich Geschäftsführender Direktor des Wissenschaftszentrums Straubing	9	1034
<i>Fischer, H.:</i> Hermann Fischer 70 Jahre	7	833
<i>Fischer, M.:</i> Manfred Fischer 65 Jahre	4	460
<i>Flick, K.-H.:</i> Karl-Heinz Flick Prokura erteilt	8	931
<i>Förstner, U.:</i> Ulrich Förstner im Ruhestand	6	742
<i>Fraunhofer ISI:</i> Fraunhofer ISI mit neuer Institutsleitung	6	743
<i>Freifrau von Berchem, S.:</i> Neue stellvertretende Hauptgeschäftsführerin beim VBI	9	1034
<i>Friede, H.:</i> Helmuth Friede erneut RAL-Vizepräsident	11	1272
<i>Fuchs, W.:</i> Willi Fuchs neuer Präsident des europäischen Dachverbandes der Ingenieure	11	1272
<i>Fuhrmann, D.:</i> Dieter Fuhrmann Advisory Professor an der Tongji University	6	742
<i>Geißen, S.-U.:</i> Sven-Uwe Geißen Professor für Umweltverfahrenstechnik an der TU Berlin	3	328
<i>Gekeler, A.:</i> Dietrich Zimmermann Ehrenmitglied des Güteschutz Kanalbau – Arnulf Gekeler Vorstandsmitglied	9	1034
<i>GKW-Gruppe:</i> Neue Führungsstruktur der GKW-Gruppe	3	328
<i>Glasebach, H.-J.:</i> Hans-Jürgen Glasebach 65 Jahre	8	932
<i>Gönner, T.:</i> Neue Umweltminister	6	743
<i>Göttle, A.:</i> Albert Göttle wird Nachfolger von Klaus-Peter Blumenwitz	3	325
<i>Hahn, H. H.:</i> Hermann H. Hahn zum Ehrensator ernannt	6	741
<i>Heinzelmann, C.:</i> Neuer Leiter der Bundesanstalt für Wasserbau	12	1377
<i>Hohnecker, H.:</i> Helmut Hohnecker im Beirat des Europa-Zentrums Baden Württemberg	12	1377
<i>Hulsch, J.:</i> Jürgen Hulsch 70 Jahre	5	626
<i>Hupfer, M.:</i> Akademiepreis für Michael Hupfer	8	931
<i>IKT:</i> „Goldene Kanaldeckel 2004“ verliehen	1	86

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>International Water Association:</i> Veränderungen bei der International Water Association	3	327	<i>Robold, E.:</i> Neuer Geschäftsführer bei Arcadis Deutschland	12	1377
<i>Janning, H.:</i> Neuer Verbandsratsvorsitzender des Wupperverbandes	8	931	<i>Rödle, H.-H.:</i> Neuer Vorsitzender des Entsorgungsverbandes Saar	9	1034
<i>Jekel, M.:</i> DVGW-Ehrennadel für Martin Jekel	10	1169	<i>Rothe, J.:</i> Jens-Christian Rothe 65 Jahre	11	1272
<i>Jost, B.:</i> Bernhard Jost 60 Jahre	3	326	<i>Sander, H.-H.:</i> Sander Vorsitzender des Umweltausschusses im Bundesrat	12	1377
<i>Jumar, U.:</i> Ulrich Jumar zum Honorarprofessor bestellt	6	742	<i>Schenk, M. P.:</i> Max Peter Schenk 65 Jahre	5	625
<i>Kempa, E. S.:</i> Ehrendoktorwürde für Edward S. Kempa	5	624	<i>Schilling, J.:</i> Jan Schilling im Ruhestand	2	200
<i>Kleeberg, H.-B.:</i> Hans-Bernhard Kleeberg 65 Jahre	3	325	<i>Schultz, G.:</i> Internationaler Hydrologie-Preis für Gert Schultz	9	1034
<i>Klemmer, P.:</i> Protagonist der Privatisierung gestorben	10	1169	<i>Spork, V.:</i> Volker Spork an die FH Erfurt berufen	10	1168
<i>Köhler, H.:</i> Helmut Köhler 80 Jahre	4	460	<i>Steckert, U.:</i> Präsident des Bundesverbands der Deutschen Gas- und Wasserwirtschaft gestorben	10	1169
<i>Kraege, J.:</i> Neue Umwelt-Staatssekretärin in Rheinland-Pfalz	4	461	<i>Steinberg, C.:</i> Christian Steinberg als IGB-Direktor ausgeschieden	12	1377
<i>Kunst, S.:</i> Sabine Kunst Vizepräsidentin der Universität Hannover	12	1376	<i>Thaler, S.:</i> Sabine Thaler neue Leiterin der Abteilung „Abwasser und Gewässerschutz“	7	834
<i>Kuntze, E.:</i> Ernst Kuntze 85 Jahre	2	199	<i>TU Berlin:</i> Mondialogo Engineering Award für Team der TU Berlin	12	1377
<i>Kupper, U.:</i> Neuer Geschäftsführer des VSA	9	1034	<i>Tillich, S.:</i> Neuer Umweltminister in Sachsen	1	86
<i>Landtag, Nordrhein-Westfalen:</i> Neue Regierungspräsidenten in Nordrhein-Westfalen	10	1168	<i>Uhlenburg, E.:</i> Neuer Umweltminister in Nordrhein-Westfalen	8	930
<i>Lazik, W.:</i> Neuer Amtschef im bayerischen Umweltministerium	4	461	<i>Unger, P.:</i> Peter Unger 70 Jahre	10	1168
<i>Leschber, R.:</i> Bundesverdienstkreuz für Reimar Leschber	2	200	<i>University of Zambia:</i> Mondialogo Engineering Award für Team der TU Berlin	12	1377
<i>Lohaus, J.:</i> Johannes Lohaus zum Geschäftsführer der DWA gewählt	5	624	<i>Usadel, R.:</i> Neuordnung der Geschäftsführung bei der DWA und der GFA abgeschlossen	11	1271
Neuordnung der Geschäftsführung bei der DWA und der GFA abgeschlossen	11	1271	<i>Valentin, F.:</i> Michael Manhart ist Nachfolger von Franz Valentin	3	328
<i>Londong, D.:</i> Dieter Londong 75 Jahre	5	627	<i>von Boetticher, C.:</i> Neue Umweltminister	6	743
<i>Manhart, M.:</i> Michael Manhart ist Nachfolger von Franz Valentin	3	328	<i>Weinzierl, H.:</i> Hubert Weinzierl neuer Vorsitzender des Kuratoriums der Umweltstiftung	6	742
<i>Mauch, E.:</i> Bayerische Staatsmedaille für Erik Mauch	12	1376	<i>Wess, G.:</i> Neuer Geschäftsführer des GSF-Forschungszentrums für Umwelt und Gesundheit	11	1272
<i>Melsa, A. K.:</i> Ehrendoktorwürde für Armin K. Melsa	4	458	<i>Witte, H.:</i> Hartmut Witte gestorben	2	201
<i>Methling, W.:</i> Vorsitz der Umweltministerkonferenz in Mecklenburg-Vorpommern	3	327	<i>Zimmermann, D.:</i> Dietrich Zimmermann Ehrenmitglied des Güteschutz Kanalbau – Arnulf Gekeler Vorstandmitglied	9	1034
<i>Müller, M.:</i> VDI-Preis für Vakuumentwässerung	6	743			
<i>Nachtigal, J.:</i> Joachim Nachtigal im Ruhestand	8	932			
<i>Nacken, H.:</i> Heribert Nacken neuer Leiter der Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften	6	741			
<i>Pawlowski, L.:</i> Ludwig Pawlowski scheidet aus Vorstand der Berliner Wasserbetriebe aus	1	88			
Ludwig Pawlowski wird Leiter des Kompetenzzentrums Wasser Berlin	6	741			