

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2010

Sachregister	Heft	Seite	Berichte	Heft	Seite
Abfall / Klärschlamm			<hr/>		
<i>Schmid, F.; Müller, E. A. :</i> Klärschlamm-trocknung mit regenerativer Energie	1	61	<i>Meißner, E.:</i> 20 Jahre Retentionsbodenfilter – Bilanz eines Verfahrens zur Regenwasserbehandlung	1	12
<i>DWA-Arbeitsgruppe AK-13.4</i> „Entsorgungskonzepte Klärschlamm“: Klärschlamm-trennungskonzepte – Arbeitsbericht	3	245	<i>Schneider, C.; Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft im Blickpunkt – Chance und Herausforderung – DWA-Bundestagung und Landesverbandstagung Bayern	1	15
<i>Schaum, C.; Schröder, L.; Lux, J.;</i> <i>Fehrenbach, H.; Reinhardt, J.; Cornel, P.;</i> <i>Kristeller, W.; Schmid, S.; Götz, R.; Himmelein, D.;</i> <i>Scholl, B.; Stegmayer, K.; Wagner, G.; Maurer, M.;</i> <i>Mauritz, A.; Hein, A.; Berchtenbreiter, C.;</i> <i>Blotenberg, U.; Haslwimmer, T.; Wiederkehr, P.;</i> <i>Wehrli, M.:</i> Klärschlamm-fermentation und -verbrennung: das Behandlungskonzept der Zukunft? – Ergebnisse einer Grundsatzstudie zum Stand der Klärschlammbehandlung	3	252	Protokoll der 61. DWA-Mitgliederversammlung – 28. Oktober 2009 in Augsburg	1	20
<i>Petzet, S.; Cornel, P.:</i> Neue Wege des Phosphorrecyclings aus Klärschlamm-aschen	4	357	<i>Bringewski, F.:</i> Optimierung der Aufgabenerfüllung und Rechtssicherheit – DWA-Landesverbandstagung Nord	1	26
<i>Hofmann, K.; Klinger, H.; Maier, W.; Wacker, D.;</i> <i>Butz, J.:</i> Alternative Klärschlammbehandlung – Ergebnisse einer Fallstudie für das untere Fils- und Körschtal	5	452	<i>Schneider, C.:</i> Wasserwirtschaft in Baden-Württemberg – Tagung des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg in Kooperation mit dem Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg (WBW)	2	116
<i>DWA-Arbeitsgruppe AK-2.2 „Entseuchung“:</i> Stand der Klärschlamm-Desinfektion im Jahr 2010 – Arbeitsbericht	8	777	<i>Grünebaum, T.:</i> Mikroschadstoffe in der aquatischen Umwelt – Fachkolloquium des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (MUNLV)	2	120
<i>Scheidig, K.; Mallon, J.; Schaaf, M.:</i> Zukunftsfähige Klärschlammverwertung	9	902	<i>Scheffer, B.:</i> Einfluss organischer Dünger auf Böden und Grundwasser – Seminar der DWA in Bremen	2	124
<i>Wolz, D.; König, R.; Schneider, F.; Künzel, F.;</i> <i>Baumann, P.:</i> Betoninstandsetzung von Faulbehältern	10	1033	<i>Böhm, H.-P.; Brauch, H.-J.; Klopp, R.;</i> <i>Knepper, T.; Köster, R.; Worch, E.:</i> Wasser 2009 – Jahrestagung der Wasser-chemischen Gesellschaft 2009	3	208
<i>Grägel, W.:</i> Wirtschaftlichkeit der Gasverwertung auf kommunalen Kläranlagen	12	1221	<i>Schulz, T.:</i> Private Grundstücksleitungen rücken in den Fokus – 11. Dresdner Abwassertagung	3	212
			<i>Berge, J.; Köhler, J.; Poblitzki, F.:</i> Heizenergie aus Abwasser – Seminar der DWA an mehreren Orten	3	214

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Bringewski, F.:</i> Pollutec Horizons 2009 – Messe für „grünes Wachstum“	3	215	Praxis-Tag Instandhaltung in Essen	7	636
<i>Baumann, P.:</i> 50 Jahre Weber-Ingenieure GmbH – Festveranstaltung in Pforzheim	3	216	<i>Schneider, C.:</i> Neuartige Sanitärsysteme – Neue Wege zum Umgang mit Abwasser	7	637
<i>Helmreich, B.; Hirschbeck, C.; Günthert, F. W.; Horn, H.:</i> Perspektiven in der Siedlungswasserwirtschaft – 37. Abwassertechnisches Seminar (ATS) in Garching	3	218	<i>Spies, K.-H.:</i> 7. Tagung „GIS in der Wasserwirtschaft“	7	640
<i>Piroth, K.; Schiffbauer, A.:</i> Praktischer Hochwasserschutz in Kommunen – Erste DWA-HochwasserTage in Köln	4	318	<i>Lange, R.-L.; Pahl, A.:</i> Gewässerschutz und Gewässergestaltung – von der Idee zur konkreten Maßnahme – 27. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	8	736
<i>Butz, J.:</i> Wärmegewinnung aus Abwasser – Kongress in Stuttgart	4	320	<i>Tews, S.:</i> Abwasserbewirtschaftung im Spannungsfeld politischer, klimatischer und technischer Entwicklungen – 84. Siedlungswasser- wirtschaftliches Kolloquium in Stuttgart	8	740
<i>Dobner, I.; Holthuis, J.-U.:</i> Bodenfilter zur Reinigung belasteter Regenabflüsse – Zweiter Bodenfilter-Workshop an der Hochschule Bremen	4	322	<i>Hildebrand, A.; Untereiner, D.:</i> 15 Jahre Kanal-Nachbarschaften in Baden-Württemberg	8	744
<i>Knitschky, R.:</i> Non Revenue Water in the Arab Region: Solutions for Drinking Water Loss Reduction – Dritte ACWUA-Best-Practice-Conference	4	325	<i>Wagner, M.; Scheyer, N.:</i> Klärschlammfäulung und -verbrennung: das Behandlungskonzept der Zukunft? – 85. Darmstädter Seminar Abwassertechnik	9	842
<i>Arndt, G.:</i> 20. Magdeburger Abwassertage – Jubiläumstagung der Hach Lange GmbH	4	326	<i>Walter, W. K.; Otterpohl, R.; Günthert, F. W.:</i> Dezentrale Konzepte und Technologien in der Siedlungswasserwirtschaft – Ausgangslage am Beispiel Nepal und Ergebnisse einer IWA-Konferenz	9	846
<i>Grünebaum, T.:</i> Korrektur für KA 2/2010, S. 122	4	330	<i>Kragert, B.; Schäfer, S.; Sievers, M.; Geißen, S.-U.:</i> Nachhaltige Abwassertechnik: 5. Internationale AOP-Tagung mit IWA und IOA zeigt Perspektiven der oxidativen Verfahren	9	851
<i>Bringewski, F.:</i> Energie und Wasserwirtschaft – Fachtagung zur 62. DWA-Mitgliederversammlung	5	418	<i>Schmidtke, R. F.:</i> DWA-Unterstützung von Ländern Südosteuropas zur nachhaltigen Entwicklung wasserwirtschaft- licher Infrastruktur – Projektbewertung in der Siedlungswasserwirtschaft	9	856
Protokoll der 62. DWA-Mitgliederversammlung – 24. Februar 2010 in Frankfurt am Main	5	420	<i>Rhode, K.:</i> Für die Zukunft gerüstet – 17. Tagung Rohrleitungsbau in Berlin	9	859
<i>Knerr, H.; Schmitt, T. G.:</i> KOMPLETT – ein innovatives System zur Schließung von Wasser- und Stoffkreisläufen – Abschlussstagung des BMBF-finanzierten Verbundprojekts in Kaiserslautern	5	424	<i>Winkler, U.:</i> Im Zeichen des Wasserrechts – 24. Oldenburger Rohrleitungsforum	9	863
<i>Bringewski, F.:</i> SMAGUA 2010: Wasser für Südwesteuropa	5	427	<i>Schneider, C.:</i> Renaturierung der Großen Mittweida in Schwarzenberg mit dem DWA-Gewässer- entwicklungspreis ausgezeichnet – Natursteinblock mit Widmung enthüllt	9	864
<i>Thaler, S.:</i> Management und Behandlung industrieller Prozesswässer und Abwässer – Zweite Industrietage Wassertechnik in Fulda	6	520	<i>Bringewski, F.:</i> Entwicklungen und Perspektiven in der Wasserwirtschaft – DWA-Landesverbands- tagung Nord-Ost und Sachsen/Thüringen	10	994
DWA-Gewässerentwicklungspreis für die Renaturierung der Großen Mittweida in Schwarzenberg	6	526	<i>Merkel, W.; Frehmann, T.; Hasse, J.:</i> Dynamische Anpassung an den Klimawandel in der Emscher-Lippe-Region	10	998
<i>Kern, U.; Weyand, M.:</i> Erstes DWA-Wasserrahmenrichtlinienforum zur nachhaltigen Wasserwirtschaft und Daseins- vorsorge in Flusseinzugsgebieten	6	528			
<i>Thaler, S.:</i> Semizentrales und dezentrales Abwasser- management – BMU-Sektorgespräch in Bonn	7	632			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Hildebrand, A., et al.:</i> Benchmarking Wasserwirtschaft in Baden- Württemberg – Kennzahlenprojekte Wasser- versorgung und Abwasserbeseitigung	10	1002	<i>Bringewski, F.:</i> Licht und Schatten	8	729
Impressionen von der IFAT ENTSORGA	11	1100	<i>Schrenk, G.:</i> Bitte Abstand halten!	10	987
Interview: Die Entscheidung trifft der Auftraggeber – Interview mit Marco Künster und Dieter Jacobi auf der IFAT ENTSORGA	11	1102	<i>Bringewski, F.:</i> 2010: ein interessantes Jahr	12	1185
<i>Klein, D.; Hartmann, A.:</i> Abwasserrecycling – Chancen und Risiken – Zweites internationales Symposium Abwasser- recycling in Braunschweig	11	1105	Entwässerungssysteme		
<i>Schneider, C.:</i> Fortbildung zum „Zertifizierten Kanal-Sanierungs- Berater“ weiterhin sehr gefragt – 1000. Lehrgangs- teilnehmer in Feuchtwangen	11	1108	<i>Brombach, H.:</i> Im Spiegel der Statistik: Abwasserkanalisation und Regenwasserbehandlung in Deutschland	1	28
<i>Kapp, H.; Hildebrand, A.; Metzger, S.:</i> Aktivkohle in der Abwasserreinigung – vom Versuch zum technischen Maßstab – Symposium in Mannheim	12	1193	<i>Schithelm, D.; Leithmann, K.:</i> Nachweis der Effizienz von immissionsbezogenen Maßnahmen zur Niederschlagswasserbehandlung mittels Makrozoobenthos	1	38
<i>Dohmann, M.; Stepkes, H.:</i> Instandhaltung von Kanalisationen – Lindauer Seminar bricht Rekorde	12	1197	<i>Koch, T.; Böhmer, P.; Schöpke, R.; Otto, A.:</i> Untersuchungen hochkonzentrierter Eisenhydroxid- suspensionen im Hinblick auf ein optimiertes Sulfidbindevermögen	1	48
<i>Lang, H.:</i> Dank an die DWA! – Sanitäre Grundversorgung – die WasserStiftung engagiert sich mit Unterstützung der DWA erfolgreich in Äthiopien	12	1201	<i>Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe ES-2.3</i> „Besondere Entwässerungsverfahren“: Hinweise zur Bemessung von Unterdruckentwässerungssystemen nach Arbeitsblatt DWA-A 116-1	3	222
Bildung / Internationale Zusammenarbeit			<i>Ufermann-Wallmeier, D.; Lohse, M.;</i> <i>Müller-Rochholz, J.:</i> Untersuchungen zur Korrosionsbeständigkeit von selbstverdichtendem Beton unter Schwefelsäureexposition	3	231
<i>Merkel, W.:</i> International Water Association (IWA) – mitmachen lohnt sich	2	167	<i>Drechsel, U.; Kraus, T.; Rausch, R.;</i> <i>Waldmann, E.; Wanwitz, G.:</i> Berücksichtigung der ungleichmäßigen Überregnung bei der hydraulischen Berechnung großer Kanalnetze	4	332
Editorial			<i>Roth-Kleyer, S.:</i> Dachbegrünung als Modul der Siedlungswasserwirtschaft	4	342
<i>Schaaf, O.:</i> Ein Jahr der Kontinuität	1	5	<i>Krüger, G.; Solas, H.:</i> Nachbarn im Kanalnetz – Ergebnisse einer Fragebogenaktion zur Rattenbekämpfung	5	430
<i>Günther, F. W.:</i> Anthropogene Spurenstoffe – Aufklärung tut Not!	2	109	<i>Pfeffer, S.; Haas, U.:</i> Messwerterfassung und Datenübertragung für die Abflusssteuerung in Kanalnetzen aus praktischer Sicht	6	532
<i>Bringewski, F.:</i> Ein neues Wasserhaushaltsgesetz – und mehr	3	201	<i>Uhl, M.; Henrichs, M.; Voßwinkel, N.;</i> <i>Schnieders, A.; Mohn, R.:</i> Genauigkeit der Durchflussmessung in kleinen Kreisprofilen	6	539
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft ohne Ingenieure	4	311	<i>Pabst, M.; Beier, M.; Rosenwinkel, K.-H.;</i> <i>Schütze, M.; Alex, J.; Peikert, D.; Niclas, C.:</i> Adaption und Entwicklung einer vorkonfektionierten Steuerungsbox zur Abflusssteuerung von Kanalnetzen – Methodik und konzeptionelle Umsetzung am Beispiel des Kanalnetzes der Stadt Hildesheim	6	551
<i>Lohaus, J.:</i> Einladung zur IFAT ENTSORGA 2010 – freier Eintritt für DWA-Mitglieder	5	411			
<i>Reichert, J.:</i> Mess-, Steuer-, Regeltechnik	6	513			
<i>Lindner, W.:</i> Ganzheitliche Wasserwirtschaft	7	625			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Arnold, J.-U.:</i> Aufbau eines strukturierten, redundanten PLS-Netzwerks mit einheitlichem Kommunikationsprotokoll für die Leittechnik einer Kläranlage und die Sonderbauwerke im Kanalsystem	6	558	Grußwort		
<i>Mang, J.; Fuchs, L.; Löwe, R.; Möhring, B.; Beeneken, T.:</i> Untersuchung des Steuerungspotenzials im Einzugsgebiet der Kläranlagen Bottrop und Emschermündung	6	567	<i>Egetenmeir, E.:</i> IFAT ENTSORGA 2010 – weltweit einzigartig	9	834
<i>Müller, M.:</i> Generalsanierungsplanung Kanal der Stadt Solingen	7	646	<i>Schaaf, O.:</i> IFAT ENTSORGA 2010 – Weltleitmesse der Branche	9	835
<i>An, P.; Winter, J.; Gallert, C.:</i> Schwermetalle in versickerndem Abwasser – Sind undichte Abwasserkanäle eine Gefahr für Boden und Grundwasser?	7	653	<i>Schaaf, O.:</i> Zukunft – Bildung – Forschung	11	1091
<i>Helmreich, B.; Horn, H.:</i> Prüfung einer Behandlungsanlage für Metaldachabflüsse nach den Prüfkriterien des Bayerischen Landesamts für Umwelt	8	756	IFAT ENTSORGA		
<i>Dören, L.; Glomb, F.-J.; Hollenberg, A.; Stenzel, G.:</i> Schematisiertes Verfahren zur Bewertung und Klassifizierung von Fremdwasser bei der Stadt Bielefeld	9	866	15. Internationales Symposium im Rahmen der IFAT ENTSORGA	5	477
<i>Kuchenbecker, A.; Bischoff, G.; Ziegler, J.; Krieger, K.; Verworn, H.-R.:</i> Auswirkungen des Klimawandels auf das Hamburger Kanalnetz	9	874	15. Internationales Symposium im Rahmen der IFAT ENTSORGA – Preview on Session “Management of Biosolids”	6	590
<i>Hochschulsimulationsgruppe:</i> Integrierte Modellierung von Kanalnetz, Kläranlage und Gewässer – Leitfaden der Hochschulsimulationsgruppe (HSG)	9	882	15. Internationales Symposium im Rahmen der IFAT ENTSORGA	8	804
<i>Stemplewski, J.; Becker, M.; Raasch, U.:</i> Niederschlagswasser bewirtschaften statt beseitigen – ökologisch und wirtschaftlich sinnvoll	10	1011	IFAT ENTSORGA 2010 – neue Perspektiven für die Umwelt	9	955
<i>Sieker, F.; Sieker, H.; Bandermann, S.:</i> Regenwasserbewirtschaftung auf Grundstücken nach DIN 1986-100:2008-05 unter Einbeziehung von Versicherungsmaßnahmen	10	1020	IFAT ENTSORGA 2010 – neue Produkte und Verfahren	9	956
<i>Fuchs, S.; Mayer, I.; Haller, B.; Roth, H.:</i> Einsatz von Schrägklärern in der Regenwasserbehandlung	11	1109	Impressionen von der IFAT ENTSORGA 2010	11	1100
<i>Windeck, H.; Halbauer, J.:</i> Druckentwässerungssystem ersetzt vier Kläranlagen	11	1118	Interview: Die Entscheidung trifft der Auftraggeber – Interview mit Marco Künster und Dieter Jacobi auf der IFAT ENTSORGA	11	1102
<i>Staufer, P.; Leckebusch, G.; Pinnekamp, J.:</i> Die Ermittlung der relevanten Niederschlagscharakteristik für die Siedlungsentwässerung im Klimawandel	12	1203	Im Visier		
<i>Roth-Kleyer, S.; Esser, C.; Debus, T.:</i> Stand der Retentionsbodenfilter-Technik in Deutschland – Praxiserhebung aus Sicht der Vegetationstechnik	12	1209	<i>Steenbock, R.:</i> Hier steh ich nun...	8	746
			Industrieabwässer		
			<i>DWA-Arbeitsgruppe IG-2.14</i> „Krankenhausabwasser“: Einweg-Entsorgungssysteme für Patientenausscheidungen im medizinischen Bereich – Arbeitsbericht	8	771
			Kommunale Abwasserbehandlung		
			<i>Hermann, E.; Dinger, M.; Steiner, M.; Boller, M.:</i> Behandlung von hoch belastetem Straßenabwasser – Ein mehrstufiges Verfahren aus der Schweiz	1	56

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Stalter, D.; Magdeburg, A.; Oehlmann, J.:</i> Ökotoxikologische Studien zu erweiterten Abwasseraufbereitungsmethoden – Ein Überblick	2	128	<i>DWA:</i> Phosphor im Mittelpunkt – 22. DWA-Leistungs- vergleich kommunaler Kläranlagen 2009	10	1006
<i>Bode, H.; Grünebaum, T.; Klopp, R.:</i> Anthropogene Spurenstoffe aus Kläranlagen – Teil 1: Herausforderungen für die Wasserwirtschaft in Zusammenarbeit mit anderen Disziplinen	2	138	<i>Kolisch, G.; Osthoff, T.; Hobus, I.; Hansen, J.:</i> Steigerung der Energieeffizienz auf kommunalen Kläranlagen – Eine Ergebnisbetrachtung zu durchgeführten Energieanalysen	10	1028
<i>Mückter, H.:</i> Spurenstoffe im Wasser aus Sicht der Humanmedizin	2	145	<i>Letzel, M.; Rameseder, J.; Seyler, F.:</i> Einfluss von Medikamenteneinnahmen auf die Reinigungsleistung und Zusammensetzung von belebtem Schlamm in Kleinkläranlagen	11	1127
<i>Abegglen, C.; Escher, B.; Hollender, J.;</i> <i>Siegrist, H.; von Gunten, U.; Zimmermann, S.;</i> <i>Häner, A.; Ort, C.; Schärer, M.:</i> Ozonung von gereinigtem Abwasser zur Elimination von organischen Spurenstoffen – Großtechnischer Pilotversuch Regensdorf (Schweiz)	2	155	<i>Sirotkin, A.; Winter, J.; Schakirov, G.; Gallert, C.:</i> Modifikation eines Belebungsbeckens zur Elimination von Stickstoff und Phosphor – Betriebserfahrungen auf der Kläranlage von Kazan/Tatarstan	12	1213
<i>Alt, K.; Mauritz, A.:</i> Projekt zur Teilstrombehandlung mit Pulveraktivkohle im Klärwerk Mannheim	2	161			
<i>Bode, H.; Grünebaum, T.; Klopp, R.:</i> Anthropogene Spurenstoffe aus Kläranlagen – Teil 2: Maßnahmen bei der Abwasserbehandlung – Möglichkeiten, Notwendigkeiten und Voraussetzungen	3	240	Praxisreport		
<i>Schröder, H. F.; Gebhardt, W.; Hayashi, D.;</i> <i>Chittka, U.; Pinnekamp, J.:</i> Die Elimination perfluorierter Tenside (PFT) bei der Abwasserreinigung unter Einsatz weitergehender physikalisch-chemischer Verfahren	4	350	<i>Kelm, S.:</i> Erfindung zur Intensivierung und Stabilisierung von Belebungsanlagen	4	375
<i>Müller, E. A.; Butz, J.:</i> Abwasserwärmenutzung in Deutschland – Aktueller Stand und Ausblick	5	437	<i>Palaske, T.; Wunsch, M.:</i> Kanalsanierung in München	5	470
<i>Döring, M.:</i> Trinkwasserversorgung und Abwasser- beseitigung in der ehemaligen DDR	5	443	<i>Köhler, U.:</i> Kanalnetzbewirtschaftung durch Regen- überlaufbecken mit autarken Mess-, Regel- und Erfassungssystemen	6	585
<i>Gengnagel, D.; Godart, B.:</i> Innovative Mess-, Steuer- und Regeltechnik zur Belüftung in Belebungsbecken	6	576	<i>Rumpf, M.:</i> Kombinierte Durchfluss- und Leitfähigkeits- messung zur Erkennung von Fremdeinleitungen	9	953
<i>Hetschel, M.; Alex, J.:</i> Analyse und Verbesserung des Kläranlagen- betriebs mit vereinfachter dynamischer Simulation	6	581	Recht		
<i>Baumann, P.; Leinweber, U.; Rüttenauer, R.:</i> Mischwasserbehandlung in der Nachklärung auf der Kläranlage Rosenberg/Baden	7	664	<i>Scheier, M.; Diercks-Oppler, G.:</i> Berücksichtigung von Umweltgesichtspunkten bei der Vergabe von Aufträgen	3	260
<i>Drescher, D.; Hasselbach, R.:</i> Pflanzenkläranlagen im Mischsystem nach dem Konzept des Entsorgungsverbands Saar – Betriebs- ergebnisse zur Bewertung der Leistungsfähigkeit	7	670	<i>Schendel, F. A.:</i> Das neue Wasserhaushaltsgesetz – ein Überblick	3	262
<i>Butz, J.; Müller, E.-A.:</i> Abwasserwärmenutzung – Erfahrungsbericht über Planung und Bau der Anlage in Bretten	8	765	<i>Scheier, M.:</i> Was bringt das neue Wasserhaushaltsgesetz? – Umgang mit Baggergut gemäß der Regelung des § 32 Abs. 1 S. 2 WHG	4	369
<i>Sander, M.; Glocker, A.; Beier, M.;</i> <i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Energieeffiziente Stickstoffelimination im Verfahren der einstufigen Deammonifikation auf dem Klärwerk Fulda-Gläserzell	9	890	<i>Reinhardt, M.:</i> Die Bewirtschaftung des Grundwassers nach dem neuen Wasserhaushaltsgesetz	5	464
			<i>Meyer, M.:</i> Die Neuregelung des Wasserrechts – § 39 Gewässerunterhaltung	7	682
			<i>Haneklaus, W.:</i> Die Regelungen zur Abwasserbeseitigung im neuen Wasserhaushaltsgesetz	8	786

	Heft	Seite
<i>Scheier, M.; Franßen, G.; Golla, W.:</i> REACH und Abfall – Wo ist der Anfang, wo das Ende?	9	935
<i>Schulz, P.-M.:</i> Abwasserbeseitigung von Chemie- und Industrieparks – Das neue Wasserhaushaltsgesetz	11	1140
<i>Elgeti, T.; Leptien, C.:</i> Rechtliche Fragen im Zusammenhang mit der Dichtheit von privaten Abwasserleitungen	12	1226
Wasserwirtschaft		
<i>Schaaf, O.; Lenz, J.:</i> Standortbestimmung und Zukunftschancen der deutschen Wasserwirtschaft	8	748
Wirtschaft		
<i>Engelhardt, N.:</i> Abgrenzung des Technischen Sicherheits- managements zu Managementsystemen nach DIN-EN-ISO-Normen	1	67
<i>Simmendinger, H.:</i> Zum Entfall des § 21 der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (a. F.)	4	366
<i>Mustermann, U.; Kleine, T.; Bergmann, N.:</i> Richtig aufgestellt – Kompetenzmanagement bei hanseWasser Bremen	5	460
<i>DWA-Arbeitsgruppe WI-3.2</i> „Entgelte und Steuern“: Auswirkungen der demografischen Entwicklung auf die Gebührenkalkulation und die Gebührenentwicklung – Arbeitsbericht	7	676
<i>Leptien, C.; Bellefontaine, K.; Breitenbach, H.;</i> <i>Graf, P.; Meyer, P.:</i> Wirtschaftsdaten der Abwasserbeseitigung 2009 – Ergebnisse einer gemeinsamen Umfrage der DWA und des Deutschen Städtetages sowie des Deutschen Städte- und Gemeindebundes	9	916
<i>Becker, J.; Biermann, E.; Chrobot, G.:</i> Bilanzierung von Kanalsanierungsmaßnahmen im Inlinerverfahren	9	927
<i>Simmendinger, H.:</i> Zur Anwendung des § 11 Abs. 1 HOAI bei einer Entwässerung im Trennsystem	10	1040
<i>Föller, P.:</i> Dienstleistung kommunale Abwasserentsorgung	10	1043
<i>Simmendinger, H.:</i> Zur Zusammenfassung von Objekten im Zusammenhang mit § 11 Abs. 1 der Honorar- ordnung für Architekten und Ingenieure	11	1134

Rubriken	Seitenzahl
DWA	
– Arbeitsberichte	222, 245, 676, 771, 777
– Bundestagung	170
– DWA-Gremien	376
– Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften	79, 172, 794, 1237
– Fachgremien	171, 474, 588, 693, 791, 1236
– Gemeinnützige Fort- bildungsgesellschaft für Wasserwirtschaft und Landschaftsentwicklung	79
– IFAT ENTSORGA	477, 590, 804, 955, 956
– Kooperationen	170
– Landesverbände	78, 273, 376, 475, 588, 693, 793, 946, 1055, 1151
– DWA-Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen 2009	1006
– Mitgliederversammlung Einladung Protokoll	170, 375 833 20, 420
– Publikationen	79, 172, 377, 477, 589, 794, 1151
– Regelwerk	77, 171, 270, 472, 587, 689, 791, 941, 1053, 1146, 1232
– 25 Jahre Mitglied der DWA	1098
– 50 Jahre Mitglied der DWA	1192
– Veranstaltungen	1055
Bücher	84, 175, 283, 383, 485, 597, 699, 805, 951, 1062, 1158, 1243
DIN-Normen	1146
Dissertationen/ Habilitationen	83, 282, 380, 485, 596, 699, 803, 950, 1061, 1158, 1242
Güteschutz Kanalbau	102, 194, 304, 404, 506, 618, 722, 826, 980, 1084, 1178, 1262
Industrie und Technik	86, 177, 286, 384, 487, 599, 702, 807, 1064, 1160, 1245
Leserforum	481, 1058, 1238
Personalien	80, 173, 275, 378, 478, 591, 694, 795, 946, 1056, 1152, 1238
Rechtsprechung	280, 483, 594, 697, 800, 947, 1059, 1156, 1241
Spektrum	6, 110, 202, 312, 412, 514, 626, 730, 836, 988, 1092, 1186
Veranstaltungen	85, 176, 285, 381, 486, 598, 701, 805, 952, 1063, 1160, 1244
Veranstaltungskalender	73, 372, 684, 1048

	Heft	Seite		Heft	Seite
Namensregister			<i>Bode, H.; Grünebaum, T.; Klopp, R.:</i> Anthropogene Spurenstoffe aus Kläranlagen – Teil 1: Herausforderungen für die Wasser- wirtschaft in Zusammenarbeit mit anderen Disziplinen	2	138
<i>Abegglen, C.; Escher, B.; Hollender, J.;</i> <i>Siegrist, H.; von Gunten, U.; Zimmermann, S.;</i> <i>Häner, A.; Ort, C.; Schärer, M.:</i> Ozonung von gereinigtem Abwasser zur Elimination von organischen Spurenstoffen – Großtechnischer Pilotversuch Regensdorf (Schweiz)	2	155	Anthropogene Spurenstoffe aus Kläranlagen – Teil 2: Maßnahmen bei der Abwasserbehandlung – Möglichkeiten, Notwendigkeiten und Voraussetzungen	3	240
<i>Alex, J.:</i> siehe <i>Pabst, M.</i>			<i>Böhm, H.-P.; Brauch, H.-J.; Klopp, R.;</i> <i>Knepper, T.; Köster, R.; Worch, E.:</i> Wasser 2009 – Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft 2009	3	208
<i>Alex, J.:</i> siehe <i>Hetschel, M.</i>			<i>Böhmer, P.:</i> siehe <i>Koch, T.</i>		
<i>Alt, K.; Mauritz, A.:</i> Projekt zur Teilstrombehandlung mit Pulveraktivkohle im Klärwerk Mannheim	2	161	<i>Boller, M.:</i> siehe <i>Hermann, E.</i>		
<i>An, P.; Winter, J.; Gallert, C.:</i> Schwermetalle in versickerndem Abwasser – Sind undichte Abwasserkanäle eine Gefahr für Boden und Grundwasser?	7	653	<i>Brauch, H.-J.:</i> siehe <i>Böhm, H.-P.</i>		
<i>Arndt, G.:</i> 20. Magdeburger Abwassertage – Jubiläumstagung der Hach Lange GmbH	4	326	<i>Breitenbach, H.:</i> siehe <i>Leptien, C.</i>		
<i>Arnold, J.-U.:</i> Aufbau eines strukturierten, redundanten PLS-Netzwerks mit einheitlichem Kommunikationsprotokoll für die Leittechnik einer Kläranlage und die Sonderbauwerke im Kanalsystem	6	558	<i>Bringewski, F.:</i> Optimierung der Aufgabenerfüllung und Rechtssicherheit – DWA-Landesverbandstagung Nord	1	26
<i>Bandermann, S.:</i> siehe <i>Sieker, F.</i>			Ein neues Wasserhaushaltsgesetz – und mehr	3	201
<i>Baumann, P.:</i> 50 Jahre Weber-Ingenieure GmbH – Festveranstaltung in Pforzheim	3	216	Pollutec Horizons 2009 – Messe für „grünes Wachstum“	3	215
<i>Baumann, P.:</i> siehe <i>Wolz, D.</i>			Wasserwirtschaft ohne Ingenieure	4	311
<i>Baumann, P.; Leinweber, U.; Rüttenauer, R.:</i> Mischwasserbehandlung in der Nachklärung auf der Kläranlage Rosenberg/Baden	7	664	Energie und Wasserwirtschaft – Fachtagung zur 62. DWA-Mitgliederversammlung	5	418
<i>Becker, J.; Biermann, E.; Chrobot, G.:</i> Bilanzierung von Kanalsanierungsmaßnahmen im Inlinerverfahren	9	927	SMAGUA 2010: Wasser für Südwesteuropa	5	427
<i>Becker, M.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>			Licht und Schatten	8	729
<i>Beeneken, T.:</i> siehe <i>Mang, J.</i>			Entwicklungen und Perspektiven in der Wasserwirtschaft – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost und Sachsen/Thüringen	10	994
<i>Beier, M.:</i> siehe <i>Pabst, M.</i>			<i>Bringewski, F.:</i> 2010: ein interessantes Jahr	12	1185
<i>Beier, M.:</i> siehe <i>Sander, M.</i>			<i>Bringewski, F.:</i> siehe <i>Schneider, C.</i>		
<i>Bellefontaine, K.:</i> siehe <i>Leptien, C.</i>			<i>Brombach, H.:</i> Im Spiegel der Statistik: Abwasserkanalisation und Regenwasserbehandlung in Deutschland	1	28
<i>Berchtenbreiter, C.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Butz, J.:</i> Wärmegewinnung aus Abwasser – Kongress in Stuttgart	4	320
<i>Berge, J.; Köhler, J.; Poblitzki, F.:</i> Heizenergie aus Abwasser – Seminar der DWA an mehreren Orten	3	214	<i>Butz, J.:</i> siehe <i>Müller, E. A.</i>		
<i>Bergmann, N.:</i> siehe <i>Mustermann, U.</i>			<i>Butz, J.:</i> siehe <i>Hofmann, K.</i>		
<i>Biermann, E.:</i> siehe <i>Becker, J.</i>			<i>Butz, J.; Müller, E.-A.:</i> Abwasserwärmenutzung – Erfahrungsbericht über Planung und Bau der Anlage in Bretten	8	765
<i>Bischoff, G.:</i> siehe <i>Kuchenbecker, A.</i>			<i>Chittka, U.:</i> siehe <i>Schröder, H. F.</i>		
<i>Blotenberg, U.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Chrobot, G.:</i> siehe <i>Becker, J.</i>		
			<i>Cornel, P.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>		
			<i>Cornel, P.:</i> siehe <i>Petzet, S.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Debus, T.:</i> siehe <i>Roth-Kleyer, S.</i>			<i>Engelhardt, N.:</i>		
<i>Diercks-Oppler, G.:</i> siehe <i>Scheier, M.</i>			Abgrenzung des Technischen Sicherheitsmanagements zu Managementsystemen nach DIN-EN-ISO-Normen	1	67
<i>Dinger, M.:</i> siehe <i>Hermann, E.</i>			<i>Escher, B.:</i> siehe <i>Abegglen, C.</i>		
<i>Dobner, I.; Holthuis, J.-U.:</i> Bodenfilter zur Reinigung belasteter Regenabflüsse – Zweiter Bodenfilter-Workshop an der Hochschule Bremen	4	322	<i>Esser, C.:</i> siehe <i>Roth-Kleyer, S.</i>		
<i>Dohmann, M.; Stepkes, H.:</i> Instandhaltung von Kanalisationen – Lindauer Seminar bricht Rekorde	12	1197	<i>Fehrenbach, H.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>		
<i>Dören, L.; Glomb, F.-J.; Hollenberg, A.; Stenzel, G.:</i> Schematisiertes Verfahren zur Bewertung und Klassifizierung von Fremdwasser bei der Stadt Bielefeld	9	866	<i>Föllner, P.:</i> Dienstleistung kommunale Abwasserentsorgung	10	1043
<i>Döring, M.:</i> Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung in der ehemaligen DDR	5	443	<i>Franßen, G.:</i> siehe <i>Scheier, M.</i>		
<i>Drechsel, U.; Kraus, T.; Rausch, R.; Waldmann, E.; Wanwitz, G.:</i> Berücksichtigung der ungleichmäßigen Überregnung bei der hydraulischen Berechnung großer Kanalnetze	4	332	<i>Frehmann, T.:</i> siehe <i>Merkel, W.</i>		
<i>Drescher, D.; Hasselbach, R.:</i> Pflanzenkläranlagen im Mischsystem nach dem Konzept des Entsorgungsverbands Saar – Betriebsergebnisse zur Bewertung der Leistungsfähigkeit	7	670	<i>Fuchs, L.:</i> siehe <i>Mang, J.</i>		
<i>DWA-Arbeitsgruppe AK-13.4</i> „Entsorgungskonzepte Klärschlamm“: Klärschlamm-entsorgungskonzepte – Arbeitsbericht	3	245	<i>Fuchs, S.; Mayer, I.; Haller, B.; Roth, H.:</i> Einsatz von Schrägklärern in der Regenwasserbehandlung	11	1109
<i>DWA-Arbeitsgruppe AK-2.2</i> „Entseuchung“: Stand der Klärschlamm-Desinfektion im Jahr 2010 – Arbeitsbericht	8	777	<i>Gallert, C.:</i> siehe <i>An, P.</i>		
<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-2.3</i> „Besondere Entwässerungsverfahren“: Hinweise zur Bemessung von Unterdruckentwässerungssystemen nach Arbeitsblatt DWA-A 116-1 – Arbeitsbericht	3	222	<i>Gallert, C.:</i> siehe <i>Sirotkin, A.</i>		
<i>DWA-Arbeitsgruppe IG-2.14</i> „Krankenhausabwasser“: Einweg-Entsorgungssysteme für Patientenausscheidungen im medizinischen Bereich – Arbeitsbericht	8	771	<i>Gebhardt, W.:</i> siehe <i>Schröder, H. F.</i>		
<i>DWA-Arbeitsgruppe WI-3.2</i> „Entgelte und Steuern“: Auswirkungen der demografischen Entwicklung auf die Gebührenkalkulation und die Gebührenentwicklung – Arbeitsbericht	7	676	<i>Geißler, S.-U.:</i> siehe <i>Kragert, B.</i>		
<i>Egetenmeir, E.:</i> IFAT ENTSORGA 2010 – weltweit einzigartig	9	834	<i>Gengnagel, D.; Godart, B.:</i> Innovative Mess-, Steuer- und Regeltechnik zur Belüftung in Belebungsbecken	6	576
<i>Elgeti, T.; Leptien, C.:</i> Rechtliche Fragen im Zusammenhang mit der Dichtigkeit von privaten Abwasserleitungen	12	1226	<i>Glocker, A.:</i> siehe <i>Sander, M.</i>		
			<i>Glomb, F.-J.:</i> siehe <i>Dören, L.</i>		
			<i>Godart, B.:</i> siehe <i>Gengnagel, D.</i>		
			<i>Golla, W.:</i> siehe <i>Scheier, M.</i>		
			<i>Götz, R.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>		
			<i>Graf, P.:</i> siehe <i>Leptien, C.</i>		
			<i>Grägel, W.:</i> Wirtschaftlichkeit der Gasverwertung auf kommunalen Kläranlagen	12	1221
			<i>Grünebaum, T.:</i> Mikroschadstoffe in der aquatischen Umwelt – Fachkolloquium des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (MUNLV)	2	120
			<i>Grünebaum, T.:</i> Korrektur für KA 2/2010, S. 122	4	330
			<i>Grünebaum, T.:</i> siehe <i>Bode, H.</i>		
			<i>Günther, F. W.:</i> Anthropogene Spurenstoffe – Aufklärung tut Not!	2	109
			<i>Günther, F. W.:</i> siehe <i>Helmreich, B.</i>		
			<i>Günther, F. W.:</i> siehe <i>Walter, W. K.</i>		
			<i>Haas, U.:</i> siehe <i>Pfeffer, S.</i>		
			<i>Halbauer, J.:</i> siehe <i>Windeck, H.</i>		
			<i>Haller, B.:</i> siehe <i>Fuchs, S.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Haneklaus, W.:</i> Die Regelungen zur Abwasserbeseitigung im neuen Wasserhaushaltsgesetz	8	786	<i>Kapp, H.; Hildebrand, A.; Metzger, S.:</i> Aktivkohle in der Abwasserreinigung – vom Versuch zum technischen Maßstab – Symposium in Mannheim	12	1193
<i>Häner, A.:</i> siehe <i>Abegglen, C.</i>			<i>Kelm, S.:</i> Erfindung zur Intensivierung und Stabilisierung von Belebungsanlagen	4	375
<i>Hansen, J.:</i> siehe <i>Kolisch, G.</i>			<i>Kern, U.; Weyand, M.:</i> Erstes DWA-Wasserrahmenrichtlinienforum zur nachhaltigen Wasserwirtschaft und Daseins- vorsorge in Flusseinzugsgebieten	6	528
<i>Hartmann, A.:</i> siehe <i>Klein, D.</i>			<i>Klein, D.; Hartmann, A.:</i> Abwasserrecycling – Chancen und Risiken – Zweites internationales Symposium Abwasser- recycling in Braunschweig	11	1105
<i>Haslwimmer, T.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Kleine, T.:</i> siehe <i>Mustermann, U.</i>		
<i>Hasse, J.:</i> siehe <i>Merkel, W.</i>			<i>Klinger, H.:</i> siehe <i>Hofmann, K.</i>		
<i>Hasselbach, R.:</i> siehe <i>Drescher, D.</i>			<i>Klopp, R.:</i> siehe <i>Bode, H.</i>		
<i>Hayashi, D.:</i> siehe <i>Schröder, H. F.</i>			<i>Klopp, R.:</i> siehe <i>Böhm, H.-P.</i>		
<i>Hein, A.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Knepper, T.:</i> siehe <i>Böhm, H.-P.</i>		
<i>Helmreich, B.; Hirschbeck, C.; Günthert, F. W.;</i> <i>Horn, H.:</i> Perspektiven in der Siedlungswasserwirtschaft – 37. Abwassertechnisches Seminar (ATS) in Garching	3	218	<i>Knerer, H.; Schmitt, T. G.:</i> KOMPLETT – ein innovatives System zur Schließung von Wasser- und Stoffkreisläufen – Abschlussstagung des BMBF-finanzierten Verbundprojekts in Kaiserslautern	5	424
<i>Helmreich, B.; Horn, H.:</i> Prüfung einer Behandlungsanlage für Metalldachabflüsse nach den Prüfkriterien des Bayerischen Landesamts für Umwelt	8	756	<i>Knitschky, R.:</i> Non Revenue Water in the Arab Region: Solutions for Drinking Water Loss Reduction – Dritte ACWUA-Best-Practice-Conference	4	325
<i>Henrichs, M.:</i> siehe <i>Uhl, M.</i>			<i>Koch, T.; Böhmer, P.; Schöpke, R.; Otto, A.:</i> Untersuchungen hochkonzentrierter Eisen- hydroxidsuspensionen im Hinblick auf ein optimiertes Sulfidbindevermögen	1	48
<i>Hermann, E.; Dinger, M.; Steiner, M.; Boller, M.:</i> Behandlung von hoch belastetem Straßenabwasser – Ein mehrstufiges Verfahren aus der Schweiz	1	56	<i>Köhler, J.:</i> siehe <i>Berge, J.</i>		
<i>Hetschel, M.; Alex, J.:</i> Analyse und Verbesserung des Kläranlagen- betriebs mit vereinfachter dynamischer Simulation	6	581	<i>Köhler, U.:</i> Kanalnetzbewirtschaftung durch Regenüberlauf- becken mit autarken Mess-, Regel- und Erfassungssystemen	6	585
<i>Hildebrand, A.:</i> siehe <i>Kapp, H.</i>			<i>Kolisch, G.; Osthoff, T.; Hobus, I.; Hansen, J.:</i> Steigerung der Energieeffizienz auf kommunalen Kläranlagen – Eine Ergebnisbetrachtung zu durchgeführten Energieanalysen	10	1028
<i>Hildebrand, A.; Untereiner, D.:</i> 15 Jahre Kanal-Nachbarschaften in Baden-Württemberg	8	744	<i>König, R.:</i> siehe <i>Wolz, D.</i>		
<i>Himmelein, D.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Köster, R.:</i> siehe <i>Böhm, H.-P.</i>		
<i>Hirschbeck, C.:</i> siehe <i>Helmreich, B.</i>			<i>Kragert, B.; Schäfer, S.; Sievers, M.; Geißen, S.-U.:</i> Nachhaltige Abwassertechnik: 5. Internationale AOP-Tagung mit IWA und IOA zeigt Perspektiven der oxidativen Verfahren	9	851
<i>Hobus, I.:</i> siehe <i>Kolisch, G.</i>			<i>Kraus, T.:</i> siehe <i>Drechsel, U.</i>		
<i>Hochschulsimulationsgruppe:</i> Integrierte Modellierung von Kanalnetz, Kläranlage und Gewässer – Leitfaden der Hochschulsimulationsgruppe (HSG)	9	882	<i>Krieger, K.:</i> siehe <i>Kuchenbecker, A.</i>		
<i>Hofmann, K.; Klinger, H.; Maier, W.; Wacker, D.;</i> <i>Butz, J.:</i> Alternative Klärschlammbehandlung – Ergebnisse einer Fallstudie für das untere Fils- und Körschtal	5	452	<i>Kristeller, W.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>		
<i>Hollenberg, A.:</i> siehe <i>Dören, L.</i>					
<i>Hollender, J.:</i> siehe <i>Abegglen, C.</i>					
<i>Holthuis, J.-U.:</i> siehe <i>Dobner, I.</i>					
<i>Horn, H.:</i> siehe <i>Helmreich, B.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Krüger, G.; Solas, H.:</i> Nachbarn im Kanalnetz – Ergebnisse einer Fragebogenaktion zur Rattenbekämpfung	5	430	<i>Mayer, I.:</i> siehe <i>Fuchs, S.</i>		
<i>Kuchenbecker, A.; Bischoff, G.; Ziegler, J.; Krieger, K.; Verworm, H.-R.:</i> Auswirkungen des Klimawandels auf das Hamburger Kanalnetz	9	874	<i>Meißner, E.:</i> 20 Jahre Retentionsbodenfilter – Bilanz eines Verfahrens zur Regenwasserbehandlung	1	12
<i>Künzel, F.:</i> siehe <i>Wolz, D.</i>			<i>Merkel, W.:</i> International Water Association (IWA) – mitmachen lohnt sich	2	167
<i>Lang, H.:</i> Dank an die DWA! – Sanitäre Grundversorgung – die WasserStiftung engagiert sich mit Unterstützung der DWA erfolgreich in Äthiopien	12	1201	<i>Merkel, W.; Frehmann, T.; Hasse, J.:</i> Dynamische Anpassung an den Klimawandel in der Emscher-Lippe-Region	10	998
<i>Lange, R.-L.; Pahl, A.:</i> Gewässerschutz und Gewässergestaltung – von der Idee zur konkreten Maßnahme – 27. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	8	736	<i>Metzger, S.:</i> siehe <i>Kapp, H.</i>		
<i>Leckebusch, G.:</i> siehe <i>Staufer, P.</i>			<i>Meyer, M.:</i> Die Neuregelung des Wasserrechts – § 39 Gewässerunterhaltung	7	682
<i>Leinweber, U.:</i> siehe <i>Baumann, P.</i>			<i>Meyer, P.:</i> siehe <i>Leptien, C.</i>		
<i>Leithmann, K.:</i> siehe <i>Schitthelm, D.</i>			<i>Mohn, R.:</i> siehe <i>Uhl, M.</i>		
<i>Lenz, J.:</i> siehe <i>Schaaf, O.</i>			<i>Möhring, B.:</i> siehe <i>Mang, J.</i>		
<i>Leptien, C.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>			<i>Mückter, H.:</i> Spurenstoffe im Wasser aus Sicht der Humanmedizin	2	145
<i>Leptien, C.; Bellefontaine, K.; Breitenbach, H.; Graf, P.; Meyer, P.:</i> Wirtschaftsdaten der Abwasserbeseitigung 2009 – Ergebnisse einer gemeinsamen Umfrage der DWA und des Deutschen Städtetages sowie des Deutschen Städte- und Gemeindebundes	9	916	<i>Müller, E. A.:</i> siehe <i>Schmid, F.</i>		
<i>Letzel, M.; Rameseder, J.; Seyler, F.:</i> Einfluss von Medikamenteneinnahmen auf die Reinigungsleistung und Zusammensetzung von belebtem Schlamm in Kleinkläranlagen	11	1127	<i>Müller, E. A.; Butz, J.:</i> Abwasserwärmenutzung in Deutschland – Aktueller Stand und Ausblick	5	437
<i>Lindner, W.:</i> Ganzheitliche Wasserwirtschaft	7	625	<i>Müller, E.-A.:</i> siehe <i>Butz, J.</i>		
<i>Lohaus, J.:</i> Einladung zur IFAT ENTSORGA 2010 – freier Eintritt für DWA-Mitglieder	5	411	<i>Müller, M.:</i> Generalsanierungsplanung Kanal der Stadt Solingen	7	646
<i>Lohse, M.:</i> siehe <i>Ufermann-Wallmeier, D.</i>			<i>Müller-Rochholz, J.:</i> siehe <i>Ufermann-Wallmeier, D.</i>		
<i>Löwe, R.:</i> siehe <i>Mang, J.</i>			<i>Mustermann, U.; Kleine, T.; Bergmann, N.:</i> Richtig aufgestellt – Kompetenzmanagement bei hanseWasser Bremen	5	460
<i>Lux, J.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Niclas, C.:</i> siehe <i>Pabst, M.</i>		
<i>Magdeburg, A.:</i> siehe <i>Stalter, D.</i>			<i>Oehlmann, J.:</i> siehe <i>Stalter, D.</i>		
<i>Maier, W.:</i> siehe <i>Hofmann, K.</i>			<i>Ort, C.:</i> siehe <i>Abegglen, C.</i>		
<i>Mallon, J.:</i> siehe <i>Scheidig, K.</i>			<i>Osthoff, T.:</i> siehe <i>Kolisch, G.</i>		
<i>Mang, J.; Fuchs, L.; Löwe, R.; Möhring, B.; Beeneken, T.:</i> Untersuchung des Steuerungspotenzials im Einzugsgebiet der Kläranlagen Bottrop und Emschermündung	6	567	<i>Otterpohl, R.:</i> siehe <i>Walter, W. K.</i>		
<i>Maurer, M.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Otto, A.:</i> siehe <i>Koch, T.</i>		
<i>Mauritz, A.:</i> siehe <i>Alt, K.</i>			<i>Pabst, M.; Beier, M.; Rosenwinkel, K.-H.; Schütze, M.; Alex, J.; Peikert, D.; Niclas, C.:</i> Adaption und Entwicklung einer vorkonfektionierten Steuerungsbox zur Abflusssteuerung von Kanalnetzen – Methodik und konzeptionelle Umsetzung am Beispiel des Kanalnetzes der Stadt Hildesheim	6	551
<i>Mauritz, A.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Pahl, A.:</i> siehe <i>Lange, R.-L.</i>		
			<i>Palaske, T.; Wünsch, M.:</i> Kanalsanierung in München	5	470
			<i>Peikert, D.:</i> siehe <i>Pabst, M.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Petzet, S.; Cornel, P.:</i> Neue Wege des Phosphorrecyclings aus Klärschlammaschen	4	357	<i>Schaaf, O.; Lenz, J.:</i> Standortbestimmung und Zukunftschancen der deutschen Wasserwirtschaft	8	748
<i>Pfeffer, S.; Haas, U.:</i> Messwerterfassung und Datenübertragung für die Abflusssteuerung in Kanalnetzen aus praktischer Sicht	6	532	<i>Schäfer, S.:</i> siehe <i>Kragert, B.</i>		
<i>Pinnekamp, J.:</i> siehe <i>Schröder, H. F.</i>			<i>Schakirov, G.:</i> siehe <i>Sirotkin, A.</i>		
<i>Pinnekamp, J.:</i> siehe <i>Staufer, P.</i>			<i>Schärer, M.:</i> siehe <i>Abegglen, C.</i>		
<i>Piroth, K.; Schiffbauer, A.:</i> Praktischer Hochwasserschutz in Kommunen – Erste DWA-HochwasserTage in Köln	4	318	<i>Schaum, C.; Schröder, L.; Lux, J.; Fehrenbach, H.; Reinhardt, J.; Cornel, P.; Kristeller, W.; Schmid, S.; Götz, R.; Himmelein, D.; Scholl, B.; Stegmayer, K.; Wagner, G.; Maurer, M.; Mauritz, A.; Hein, A.; Berchtenbreiter, C.; Blotenberg, U.; Haslwimmer, T.; Wiederkehr, P.; Wehrli, M.:</i> Klärschlammfäulung und -verbrennung: das Behandlungskonzept der Zukunft? – Ergebnisse einer Grundsatzstudie zum Stand der Klärschlammbehandlung	3	252
<i>Poblotzki, F.:</i> siehe <i>Berge, J.</i>			<i>Scheffer, B.:</i> Einfluss organischer Dünger auf Böden und Grundwasser – Seminar der DWA in Bremen	2	124
<i>Raasch, U.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>			<i>Scheidig, K.; Mallon, J.; Schaaf, M.:</i> Zukunftsfähige Klärschlammverwertung	9	902
<i>Rameseder, J.:</i> siehe <i>Letzel, M.</i>			<i>Scheier, M.:</i> Was bringt das neue Wasserhaushaltsgesetz? – Umgang mit Baggergut gemäß der Regelung des § 32 Abs. 1 S. 2 WHG	4	369
<i>Rausch, R.:</i> siehe <i>Drechsel, U.</i>			<i>Scheier, M.; Diercks-Oppler, G.:</i> Berücksichtigung von Umweltgesichtspunkten bei der Vergabe von Aufträgen	3	260
<i>Reichert, J.:</i> Mess-, Steuer-, Regeltechnik	6	513	<i>Scheier, M.; Franßen, G.; Golla, W.:</i> REACH und Abfall – Wo ist der Anfang, wo das Ende?	9	935
<i>Reinhardt, J.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Schendel, F. A.:</i> Das neue Wasserhaushaltsgesetz – ein Überblick	3	262
<i>Reinhardt, M.:</i> Die Bewirtschaftung des Grundwassers nach dem neuen Wasserhaushaltsgesetz	5	464	<i>Scheyer, N.:</i> siehe <i>Wagner, M.</i>		
<i>Rhode, K.:</i> Für die Zukunft gerüstet – 17. Tagung Rohrleitungsbau in Berlin	9	859	<i>Schiffbauer, A.:</i> siehe <i>Piroth, K.</i>		
<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> siehe <i>Pabst, M.</i>			<i>Schithelm, D.; Leithmann, K.:</i> Nachweis der Effizienz von immissionsbezogenen Maßnahmen zur Niederschlagswasserbehandlung mittels Makrozoobenthos	1	38
<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> siehe <i>Sander, M.</i>			<i>Schmid, F.; Müller, E. A. :</i> Klärschlamm-trocknung mit regenerativer Energie	1	61
<i>Roth, H.:</i> siehe <i>Fuchs, S.</i>			<i>Schmid, S.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>		
<i>Roth-Kleyer, S.:</i> Dachbegrünung als Modul der Siedlungswasserwirtschaft	4	342	<i>Schmidtke, R. F.:</i> DWA-Unterstützung von Ländern Südosteuropas zur nachhaltigen Entwicklung wasserwirtschaftlicher Infrastruktur – Projektbewertung in der Siedlungswasserwirtschaft	9	856
<i>Roth-Kleyer, S.; Esser, C.; Debus, T.:</i> Stand der Retentionsbodenfilter-Technik in Deutschland – Praxiserhebung aus Sicht der Vegetationstechnik	12	1209	<i>Schmitt, T. G.:</i> siehe <i>Knerr, H.</i>		
<i>Rüttenauer, R.:</i> siehe <i>Baumann, P.</i>			<i>Schneider, C.:</i> Wasserwirtschaft in Baden-Württemberg – Tagung des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg in Kooperation mit dem Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg (WBW)	2	116
<i>Rumpf, M.:</i> Kombinierte Durchfluss- und Leitfähigkeitsmessung zur Erkennung von Fremdeinleitungen	9	953			
<i>Sander, M.; Glocker, A.; Beier, M.; Rosenwinkel, K.-H.:</i> Energieeffiziente Stickstoffelimination im Verfahren der einstufigen Deammonifikation auf dem Klärwerk Fulda-Gläserzell	9	890			
<i>Schaaf, M.:</i> siehe <i>Scheidig, K.</i>					
<i>Schaaf, O.:</i> Ein Jahr der Kontinuität	1	5			
IFAT ENTSORGA 2010 – Weltleitmesse der Branche	9	835			
Zukunft – Bildung – Forschung	11	1091			

	Heft	Seite		Heft	Seite
Neuartige Sanitärsysteme – Neue Wege zum Umgang mit Abwasser	7	637	<i>Sirotkin, A.; Winter, J.; Schakirov, G.; Gallert, C.:</i> Modifikation eines Belebungsbeckens zur Elimination von Stickstoff und Phosphor – Betriebserfahrungen auf der Kläranlage von Kazan/Tatarstan	12	1213
Renaturierung der Großen Mittweida in Schwarzenberg mit dem DWA-Gewässer- entwicklungspreis ausgezeichnet – Natursteinblock mit Widmung enthüllt	9	864	<i>Solas, H.:</i> siehe <i>Krüger, G.</i>		
Fortbildung zum „Zertifizierten Kanal-Sanierungs- Berater“ weiterhin sehr gefragt – 1 000. Lehrgangsteilnehmer in Feuchtwangen	11	1108	<i>Spies, K.-H.:</i> 7. Tagung „GIS in der Wasserwirtschaft“	7	640
<i>Schneider, C.; Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft im Blickpunkt – Chance und Herausforderung – DWA-Bundestagung und Landesverbandstagung Bayern	1	15	<i>Stalter, D.; Magdeburg, A.; Oehlmann, J.:</i> Ökotoxikologische Studien zu erweiterten Abwasseraufbereitungsmethoden – Ein Überblick	2	128
<i>Schneider, F.:</i> siehe <i>Wolz, D.</i>			<i>Staufer, P.; Leckebusch, G.; Pinnekamp, J.:</i> Die Ermittlung der relevanten Niederschlags- charakteristik für die Siedlungsentwässerung im Klimawandel	12	1203
<i>Schnieders, A.:</i> siehe <i>Uhl, M.</i>			<i>Steenbock, R.:</i> Hier steh ich nun ...	8	746
<i>Scholl, B.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Stegmayer, K.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>		
<i>Schöpke, R.:</i> siehe <i>Koch, T.</i>			<i>Steiner, M.:</i> siehe <i>Hermann, E.</i>		
<i>Schrenk, G.:</i> Bitte Abstand halten!	10	987	<i>Stemplewski, J.; Becker, M.; Raasch, U.:</i> Niederschlagswasser bewirtschaften statt beseitigen – ökologisch und wirtschaftlich sinnvoll	10	1011
<i>Schröder, H. F.; Gebhardt, W.; Hayashi, D.;</i> <i>Chittka, U.; Pinnekamp, J.:</i> Die Elimination perfluorierter Tenside (PFT) bei der Abwasserreinigung unter Einsatz weiter- gehender physikalisch-chemischer Verfahren	4	350	<i>Stenzel, G.:</i> siehe <i>Dören, L.</i>		
<i>Schröder, L.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Stepkes, H.:</i> siehe <i>Dohmann, M.</i>		
<i>Schulz, P.-M.:</i> Abwasserbeseitigung von Chemie- und Industrieparks – Das neue Wasserhaushaltsgesetz	11	1140	<i>Tews, S.:</i> Abwasserbewirtschaftung im Spannungsfeld politischer, klimatischer und technischer Entwicklungen – 84. Siedlungswasser- wirtschaftliches Kolloquium in Stuttgart	8	740
<i>Schulz, T.:</i> Private Grundstücksleitungen rücken in den Fokus – 11. Dresdner Abwassertagung	3	212	<i>Thaler, S.:</i> Management und Behandlung industrieller Prozesswässer und Abwässer – Zweite Industrietage Wassertechnik in Fulda	6	520
<i>Schütze, M.:</i> siehe <i>Pabst, M.</i>			Semizentrales und dezentrales Abwasser- management – BMU-Sektorgespräch in Bonn	7	632
<i>Seyler, F.:</i> siehe <i>Letzel, M.</i>			<i>Ufermann-Wallmeier, D.; Lohse, M.;</i> <i>Müller-Rochholz, J.:</i> Untersuchungen zur Korrosionsbeständigkeit von selbstverdichtendem Beton unter Schwefel- säureexposition	3	231
<i>Siegrist, H.:</i> siehe <i>Abegglen, C.</i>			<i>Uhl, M.; Henrichs, M.; Voßwinkel, N.;</i> <i>Schnieders, A.; Mohn, R.:</i> Genauigkeit der Durchflussmessung in kleinen Kreisprofilen	6	539
<i>Sieker, F.; Sieker, H.; Bandermann, S.:</i> Regenwasserbewirtschaftung auf Grundstücken nach DIN 1986-100:2008-05 unter Einbeziehung von Versickerungsmaßnahmen	10	1020	<i>Untereiner, D.:</i> siehe <i>Hildebrand, A.</i>		
<i>Sieker, H.:</i> siehe <i>Sieker, F.</i>			<i>Verworn, H.-R.:</i> siehe <i>Kuchenbecker, A.</i>		
<i>Sievers, M.:</i> siehe <i>Kragert, B.</i>			<i>von Gunten, U.:</i> siehe <i>Abegglen, C.</i>		
<i>Simmendinger, H.:</i> Zum Entfall des § 21 der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (a. F.)	4	366	<i>Voßwinkel, N.:</i> siehe <i>Uhl, M.</i>		
Zur Anwendung des § 11 Abs. 1 HOAI bei einer Entwässerung im Trennsystem	10	1040	<i>Wacker, D.:</i> siehe <i>Hofmann, K.</i>		
Zur Zusammenfassung von Objekten im Zusammenhang mit § 11 Abs. 1 der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure	11	1134	<i>Wagner, G.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Wagner, M.; Scheyer, N.:</i> Klärschlammfäulung und -verbrennung: das Behandlungskonzept der Zukunft? – 85. Darmstädter Seminar Abwassertechnik	9	842	<i>Beckereit, M.:</i> Michael Beckereit Vizepräsident des VKU	5	480
<i>Waldmann, E.:</i> siehe <i>Drechsel, U.</i>			<i>Birkholz, T.:</i> Zwei DVGW-Landesgruppen mit neuen Geschäftsführern <siehe auch <i>Anders, T.</i> >	3	279
<i>Walter, W. K.; Otterpohl, R.; Günthert, F. W.:</i> Dezentrale Konzepte und Technologien in der Siedlungswasserwirtschaft – Ausgangslage am Beispiel Nepal und Ergebnisse einer IWA-Konferenz	9	846	<i>Bock, A.:</i> Arndt Bock 60 Jahre	3	275
Benchmarking Wasserwirtschaft in Baden-Württemberg – Kennzahlenprojekte Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung	10	1002	<i>Börger, W.:</i> Neuer Betriebsleiter bei der Stadtentwässerung Hannover	3	278
<i>Wanwitz, G.:</i> siehe <i>Drechsel, U.</i>			<i>Borovsky, I.:</i> Igor Borovsky Geschäftsführer des VSB	12	1238
<i>Wehrli, M.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Brickwedde, F.:</i> Brickwedde als DBU-Generalsekretär bestätigt	7	696
<i>Weyand, M.:</i> siehe <i>Kern, U.</i>			<i>Bulling-Schröter, E.:</i> Eva Bulling-Schröter Vorsitzende des Umweltausschusses	1	82
<i>Wiederkehr, P.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Bundesumweltministerium:</i> Änderungen in der Abteilung WA im Bundesumweltministerium	6	593
<i>Windeck, H.; Halbauer, J.:</i> Druckentwässerungssystem ersetzt vier Kläranlagen	11	1118	<i>Colwell, R.:</i> Stockholm Water Prize für Rita Colwell	5	479
<i>Winkler, U.:</i> Im Zeichen des Wasserrechts – 24. Oldenburger Rohrleitungsforum	9	863	<i>Deiningner, A.:</i> Andrea Deiningner Professorin in Deggendorf	4	379
<i>Winter, J.:</i> siehe <i>Sirotkin, A.</i>			<i>Dohmann, M.:</i> Max Dohmann als einer von sechs „Superprofessoren“ nach China berufen	10	1056
<i>Winter, J.:</i> siehe <i>An, P.</i>			<i>Dölschner, E.:</i> Neuer Werksleiter bei Wilo in Hof	11	1155
<i>Wolz, D.; König, R.; Schneider, F.; Künzel, F.;</i> <i>Baumann, P.:</i> Betoninstandsetzung von Faulbehältern	10	1033	<i>DWA:</i> Neue Präsidiums- und Vorstandsmitglieder Neue Amtszeit für Johannes Lohaus als Bundesgeschäftsführer der DWA	1	81
<i>Worch, E.:</i> siehe <i>Böhm, H.-P.</i>			<i>Eberle, S.:</i> Siegfried Eberle gestorben	11	1153
<i>Wünsch, M.:</i> siehe <i>Palaske, T.</i>			<i>Eger, F.:</i> Neuer Vorstand beim OOWV	3	278
<i>Ziegler, J.:</i> siehe <i>Kuchenbecker, A.</i>			<i>Figueres, C.:</i> Christiana Figueres zur Chefin des UN-Klimasekretariats gewählt	7	697
<i>Zimmermann S.:</i> siehe <i>Abegglen, C.</i>			<i>Firk, W.:</i> Wolfgang Firk als WVER-Vorstand bestätigt	6	593
Personalien			<i>Fischer, H.:</i> Hermann Fischer 75 Jahre	7	694
<i>Abke, W.:</i> Wulf Abke Vizepräsident Wasser/Abwasser des BDEW	8	798	<i>Fischer, M.:</i> Manfred Fischer 70 Jahre	4	378
<i>Allweiler AG:</i> Vorstandswechsel bei der Allweiler AG	6	594	<i>Förster, A.:</i> Andreas Förster Geschäftsleiter bei ProcessNet	1	83
<i>Anders, T.:</i> Zwei DVGW-Landesgruppen mit neuen Geschäftsführern <siehe auch <i>Birkholz, T.</i> >	3	279	<i>Gimbel, R.:</i> Willy-Hager-Medaille 2010 für Rolf Gimbel	7	695
<i>Badger Meter:</i> Neuer Vertriebsleiter bei Badger Meter	10	1058	<i>Gisch, H.:</i> Heribert Gisch weiter stellvertretender Bundesvorsitzender der KPV	2	173
<i>Becker, W.:</i> Rüdiger Prestinari und Wolfgang Becker Ehrenmitglieder des Güteschutz Kanalbau	8	796			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Gönner, T.:</i> Amtsbereich von Tanja Gönner erweitert	4	380	<i>Kalbskopf, K.-H.:</i> Karl-Heinz Kalbskopf 80 Jahre	4	378
<i>Gutknecht, R.:</i> Rainer Gutknecht Geschäftsführer des Wasserverbands Aabach-Talsperre	10	1057	<i>Kitzbüheler Wasserpreis:</i> Kitzbüheler Wasserpreis vergeben	2	174
<i>Hahn, H. H.:</i> Hermann H. Hahn 70 Jahre	8	795	<i>Kleeberg, H.-B.:</i> Hans-Bernhard Kleeberg 70 Jahre	3	276
<i>Harmening, S.:</i> Stephan Harmening beim BDE ausgeschieden	1	83	<i>Klopp, R.:</i> Ralf Klopp Ehrenmitglied der Wasserchemischen Gesellschaft	6	592
<i>Hartmann, A.:</i> Neuer Geschäftsführer des Kompetenzzentrums Wasser Berlin	11	1154	<i>Koch, R.:</i> Roland Koch wird neuer Vorstandsvorsitzender von Bilfinger Berger	12	1238
<i>Hecht, C.:</i> Neue Geschäftsführerin der AöW	5	480	<i>Köttgen, M.-A.:</i> Max-Arnold Köttgen Vorstand bei Remondis	3	279
<i>Heddinga, B.:</i> Birgit Heddinga Geschäftsbereichsleiterin beim NLWKN	1	82	<i>Kristeller, W.:</i> Werner Kristeller Vorsitzender des CEN TC 165	2	173
<i>Heidermann, H.:</i> Henning Heidermann Honorarprofessor der FH Köln	2	174	<i>Kroiß, H.:</i> Goldene ÖWAV-Ehrendnadel für Helmut Kroiß	4	379
<i>Hein, S.:</i> Neue Beauftragte des Bundesrats <siehe auch Nolte, L.>	3	278	<i>Kuhlmann, A.:</i> Andreas Kuhlmann verstärkt den BDEW	7	696
<i>Hermes, O.:</i> Oliver Hermes neuer Vorstandssprecher der Wilo SE	2	174	<i>Kunst, S.:</i> Sabine Kunst zur Präsidentin des DAAD gewählt	8	799
<i>Hesselmann, D.:</i> Hesselmann übernimmt von Kröfges	5	480	<i>Kunststoffrohrverband:</i> Neuer Vorsitzender des Kunststoffrohrverbands	11	1154
<i>Hippe, M.:</i> Michael Hippe Vorstandssprecher der Teampfan Holding AG	9	947	<i>Kuntze, E.:</i> Ernst Kuntze 90 Jahre	3	275
<i>Hirthammer, F.:</i> Franz Hirthammer gestorben	5	481	<i>KWL:</i> Geschäftsführer der KWL fristlos gekündigt	3	279
<i>Hoffjan, A.:</i> Andreas Hoffjan verstärkt Managementforschung am IWW Zentrum Wasser	6	593	<i>Leonhard, D.:</i> Dieter Leonhard Ritter der Ehrenlegion	3	277
<i>Huber:</i> Huber: Geschäftsbereich Schlamm unter neuer Leitung <siehe auch Martin, K.>	6	593	<i>Löffler, L.:</i> Neuer CEO von Siemens Water Technologies	11	1154
Generationenwechsel bei der Huber SE	3	278	<i>Lohaus, J.:</i> Neue Amtszeit für Johannes Lohaus als Bundesgeschäftsführer der DWA	8	797
<i>Huber, H.:</i> Hans Huber Mitglied des Zukunftsrats	10	1056	<i>Lübbe-Wolff, G.:</i> Gertrude Lübbe-Wolff Mitglied der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften	8	799
<i>Huber Technology Prize:</i> Huber Technology Prize verliehen	11	1154	<i>Martin, K.:</i> Huber: Geschäftsbereich Schlamm unter neuer Leitung	6	593
<i>Hulsch, J.:</i> Jürgen Hulsch 75 Jahre	6	591	<i>Matthews, P.:</i> William-Dunbar-Medaille für Peter Matthews	12	1238
<i>Jirka, G. H.:</i> Gerhard H. Jirka gestorben	5	480	<i>Moisa, R.:</i> Raimund Moisa 60 Jahre	8	797
<i>Jost, B.:</i> Bernhard Jost 65 Jahre	1	80	<i>Nies, H.:</i> Hartmut Nies wechselt zur IAEA	1	83
<i>Jüngel, E.:</i> Hubert-Engels-Medaille für Eberhard Jüngel	5	479	<i>Nolte, L.:</i> Neue Beauftragte des Bundesrats	3	278
			<i>Pakleppa, F.:</i> Felix Pakleppa neuer ZDB-Hauptgeschäftsführer	6	594

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Pöthmann, T.:</i> Erstmals eine Frau an der Spitze der FBS	12	1238	<i>Stahr, K.:</i> Karl Stahr 65 Jahre	5	478
<i>Potočnik, J.:</i> Janez Potočnik EU-Umweltkommissar	4	379	<i>Steinzeug:</i> Neue Spitze bei Steinzeug-Verbänden	8	798
<i>Prestinari, R.:</i> Rüdiger Prestinari 65 Jahre	8	796	<i>Stemplewski, J.:</i> Jochen Stemplewski „Bürger des Ruhrgebietes“ 2010	6	592
Rüdiger Prestinari und Wolfgang Becker Ehrenmitglieder des Güteschutz Kanalbau	8	796	<i>Thymian, C.-F.:</i> Carl-Friedrich Thymian 60 Jahre	11	1153
<i>Puttrich, L.:</i> Lucia Puttrich ist hessische Umweltministerin	10	1057	<i>Treutlein, G.:</i> Gerhard Treutlein hauptamtlicher VDRK-Geschäftsführer	4	380
<i>Radke, R.:</i> Rodger Radke innerhalb von Siemens gewechselt	5	480	<i>Troge, A.:</i> Bundesverdienstkreuz für Andreas Troge	5	479
<i>Remmel, J.:</i> Johannes Remmel neuer Umweltminister in Nordrhein-Westfalen	9	946	<i>Vater, W.:</i> Wolfgang Vater 90 Jahre	7	694
<i>Rethmann:</i> Siemerling-Sozialpreis für Ehepaar Rethmann	3	279	<i>von Lersner, H.:</i> Heinrich Freiherr von Lersner 80 Jahre	9	946
<i>Roscher, H.:</i> Frontinus-Medaille für Harald Roscher	8	798	<i>von Schweinitz, A.:</i> Alexander von Schweinitz neuer Vorstand bei Wilo	4	380
<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Karl-Heinz Rosenwinkel 60 Jahre	3	276	<i>Weitere, M.:</i> Markus Weitere an TU Dresden und UFZ berufen	8	798
<i>Röstel, G.:</i> Gunda Röstel Vorsitzende des Hochschulrats der TU Dresden	7	697	<i>Willy-Hager-Preis:</i> Willy-Hager-Preis verliehen	7	696
<i>Schenk, M. P.:</i> Max Peter Schenk 70 Jahre	6	592	<i>Winkler, U.:</i> Ulrich Winkler gewinnt „Grabenlos-Foto“-Wettbewerb der ÖGL	1	82
<i>Schikora, S.:</i> Neuer Geschäftsführer bei Diring & Scheidel	11	1155	<i>Wittmann, K.:</i> Kurt Wittmann 75 Jahre	11	1153
<i>Schneidewind, U.:</i> Neuer Präsident des Wuppertal Instituts	4	380	<i>Woidke, D.:</i> Dietmar Woidke Innenminister in Brandenburg	11	1155
<i>Scholle, M.:</i> Manfred Scholle zum Vorsitzenden des Hochschulrats der FernUniversität Hagen gewählt	11	1155	<i>Wupperverband:</i> Wupperverband prämiiert Abschlussarbeiten	8	800
<i>Schulte, J.:</i> Joachim Schulte IKT-Aufsichtsratsvorsitzender	1	82	<i>Wutzlhofer, M.:</i> Goldene AUMA-Medaille für Manfred Wutzlhofer	8	799
<i>Seyfried, C. F.:</i> Carl Franz Seyfried 85 Jahre	11	1152			

