

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2014

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister					
			<i>Löwe, H.; Cyris, M.; Feldwisch-Drentrup, H.; Höckele, V.; Jobelius, C.:</i> Aus der Forschung in die Praxis – Innovationsforum Wasserwirtschaft 2013	4	264
			Kanalsanierung auf der IFAT 2014	4	268
Berichte					
<i>Leptien, C.; Bringewski, F.:</i> Thema Wasser im Koalitionsvertrag – Ausstieg aus der landwirtschaftlichen Klärschlammverwertung	1	12	<i>Siekmann, K.; Schröder, M.; Loch, D.:</i> Große Resonanz beim Meinungsaustausch „Energetisch optimierte Abwasserreinigung“	4	269
<i>Lohaus, J.:</i> 9. EWA-Brüsselkonferenz – Fachleute aus 20 Ländern informieren sich aus erster Hand	1	14	DWA auf der IFAT – Internationale Abfallwirtschaft, Blended Learning, DBU-DWA-Projekt, Fliegendes Klassenzimmer	5	372
„Klärschlamm ist kein Brotaufstrich“ – DWA-WasserWirtschafts-Kurs O4 „Klärschlammbehandlung“	1	16	<i>Hildebrand, A.; Prögel, C.; Baumgärtner, S.:</i> Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt – Kongress in Mannheim	5	373
<i>Hoppe, H.:</i> 8. Internationaler Workshop Kanalnetzsteuerung der IWA/IAHR – Anwender treffen sich im Rahmen der NOVATECH in Lyon zum Erfahrungsaustausch	1	17	Wasserwirtschaft im Blickpunkt – DWA-Landesverbandstagung Bayern	5	379
<i>Bröker, S.:</i> Innovation und Ressourcenschutz – eine Branche im Aufbruch – DWA-Landes- verbandstagung Baden-Württemberg	2	100	<i>Bartschat, A.:</i> Planung, Technik, Administration – Hand in Hand vorgehen und schützen – DWA/BWK-Seminar „Starkregen und Überflutungsvorsorge“ informiert	5	381
<i>Bartschat, A.:</i> DWA auf der IFAT – Innovationsforum, EWA-Symposium, Berufswettbewerb	2	105	IFAT 2014 – Ressourcen, Innovationen, Lösungen	5	468
<i>Schmitt, T. G.; Borchardt, D.:</i> Einleitung von Regenwetterabflüssen in Gewässer – BWK-DWA-Diskussionsforum in Hennef	2	107	<i>Weyand, M.; Hurck, R.; Dittrich, A.; Henneberg, S. C.; Hüsing, V.; Manheller, W.; Wermter, P.; Wernecke, G.:</i> Darlegung der wichtigen Wasser- bewirtschaftungsfragen für die Flussgebiets- einheiten – Eine Einschätzung des DWA-Fachausschusses GB-10 „Wasserrahmenrichtlinie“	6	502
<i>Lüthje, S.:</i> Vom Wasser zum Strom – DWA-Landesverbandstagung Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	3	180	Wasserwirtschaft trifft sich in Baden-Baden – DWA-Bundestagung zu Biomasse, Hochwasser und Spurenstoffen	6	505
DWA auf der IFAT – DWA-Messestände, IFAT Jobcenter, Young Water Professionals’ Programme	3	182	<i>Scheer, M.; Schütze, M.:</i> Expertengespräch Abflusssteuerung der DWA-Arbeitsgruppe „Integrale Abflusssteuerung“	6	507

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Bringewski, F.:</i> IFAT so erfolgreich wie noch nie – München erlebt sein „grünes Wunder“	7	584	<i>Thaler, S.:</i> Neues über anthropogene Spurenstoffe und Keime in Abwässern und Gewässern – Erste Ergebnisse eines BMBF-geförderten Projekts	12	1080
<i>Bartschat, A.:</i> Ohne Vorbereitung läuft es nicht ... – DWA: Berufswettbewerb Abwassertechnik voller Erfolg	7	586	<i>DWA-Arbeitsgruppe BIZ-1.1</i> „Kläranlagen-Nachbarschaften“: 40 Jahre Kläranlagen-Leistungsvergleich in Baden-Württemberg	12	1084
<i>Fiedler, T.; Lang, G.:</i> Abwasserfachleute zu Gast an der Elbe in Dresden – 16. Dresdner Abwassertagung – mehr Teilnehmer, mehr Aussteller	7	588	<i>Krampe, J.; Zessner, M.:</i> 200 Jahre Wasser und 50 Jahre Wassergütwirtschaft an der Technischen Universität Wien	12	1085
Praxistage Qualitätssicherung – Materialprüfung von Kunststoffen	7	591			
<i>Köster, S.:</i> Aquamasters 2014: Hamburg ist deutscher Fußballmeister	8	668			
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft heute und morgen – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Berlin	8	669			
<i>Klein, S.; Meyer, D.:</i> Nachhaltige Nutzung abfall- und siedlungswasserwirtschaftlicher Ressourcen in Deutschland und Südafrika	8	672			
<i>Fuchs, S.; DWA-Arbeitsgruppe ES-3.5:</i> Neue Bemessungsansätze für Retentionsbodenfilteranlagen – DWA-Fachgespräch in Hennef	9	753			
<i>Bröker, S.:</i> Bedeutung von Transformationsprodukten für den Wasserkreislauf	10	844			
<i>Bröker, S.:</i> KA-Umfrage zu Spurenstoffen zeigt breites Positionsspektrum der Länder	10	846			
<i>Möller, K.; Bertzbach, F.; Hildebrand, A.;</i> <i>Steiert, D.:</i> Kennzahlenvergleich Abwasser Baden-Württemberg	10	851			
<i>Schröder, M.; Baum, A.; Hüffmeyer, N.:</i> Forschung für eine energie- und ressourcenschonende Wasserwirtschaft der Zukunft – Auftaktveranstaltung der BMBF-Fördermaßnahme ERWAS	10	854			
<i>Jardin, N.:</i> 100 Jahre Belebungsverfahren Jubiläumskonferenz in Essen	11	964			
<i>Abels, A.; Athanasiadou, D.:</i> Advanced Wastewater Treatment and Water Reuse – The Future is now – Vorkonferenz der IWA Young Water Professionals in Essen	11	972			
<i>Leicht, M.:</i> Strategien, Analysen, Kennwerte und Qualitätsaspekte – Karlsruher Flockungstage	11	974			
Wasserwirtschaft traf sich in Baden-Baden – DWA-Bundestagung mit Themen Biomasse, Hochwasser und Spurenstoffen	12	1076			
Erfolgreiche Mitgliederversammlung	12	1079			
			Bildung / Internationale Zusammenarbeit		
			<i>Vestner, R. J.; Brooke, K. R.:</i> Verbesserung der Basisinfrastruktur eines informellen Stadtviertels von Cairo mit partizipativen Projekt-Elementen	8	708
			Editorial		
			<i>Schaaf, O.:</i> 2014 – auf ein Neues	1	5
			<i>Dichtl, N.; Schröder, M.:</i> Wasser und Energie	2	93
			<i>Bringewski, F.:</i> Ein wasserwirtschaftlich ruhiger Winter?	3	173
			<i>Schmidt, R.; Heidebrecht, R.:</i> DWA – ihre Rolle in einer globalisierten Umwelt	4	257
			<i>Wilderer, P. A.; Bode, H.:</i> Aufruf zur Internationalität – auf nach Lissabon!	6	495
			<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft trotz(t) Fußballweltmeisterschaft	7	577
			<i>Bröker, S.:</i> Monopolkommission kritisiert mangelnde Effizienz der kommunalen Wirtschaft – Abwassergebühren seit 2002 stabil	8	661
			<i>Firk, W.:</i> Spurenstoffelimination auf Kläranlagen	10	835
			<i>Bringewski, F.:</i> DWA-Mitgliederversammlung im Zeichen der Kontinuität	11	955
			<i>Lohaus, J.:</i> 2014 – ein abwechslungsreiches und erfolgreiches Jahr	12	1069

	Heft	Seite
Entwässerungssysteme		
<i>Weinig, J.; Joswig, R.:</i> ...und die Schadstoffe gelangen doch in das Grundwasser – Abwasserexfiltration ist Eintragspfad, der Untergrund kolmatiert nicht	1	22
<i>Ellerhorst, S.; Krajacic, V.; Sommer, U.:</i> Untersuchung des Abwasserwärmepotenzials eines kommunalen Kanalnetzes am Beispiel der Stadt Hagen	2	113
<i>Brombach, H.; Grün, E.; Becker, M.:</i> 100 Jahre Regenwasserbehandlung in Deutschland – Notauslass-Kläranlage der Emschergenossenschaft in Essen-Frohnhausen	3	188
<i>Schmitt, T. G.:</i> Relevanz eines Urteils des Europäischen Gerichtshofes für die Praxis der Mischwasserbehandlung in Deutschland – Stellungnahme der DWA-Arbeitsgruppe ES-2.1	3	196
<i>Burger, G.; Kleidorfer, M.; Rauch, W.:</i> Kanalnetzberechnung – die nächste Generation?	3	202
Hinweise zur Abschätzung der zu erwartenden Nutzungsdauer von Kanalbauwerken – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe ES-1.5 „Materialanforderungen an Abwasserleitungen und -kanäle“	4	278
<i>Schmidt, U.; Bohatsch, A.:</i> Maßnahmen gegen Geruch und Korrosion im Mindener Kanalnetz umgesetzt	4	291
<i>Stein, R.:</i> Stand und Einsatzbereiche der Injektionsverfahren bei der Kanalsanierung	5	386
<i>Ihring, N.; Reder, C.; List, F.; Erdmann, K.:</i> Erfahrungen bei der Sanierung eines Pumpwerks mit Regenüberlaufbecken im laufenden Betrieb	5	400
<i>Jeskulke, M.; Laschet, U.; Papadakis, I.; Plexnies, S.; Quirnbach, M.:</i> Verfahrensansatz zur Ermittlung und Bewertung von Überflutungsgefahren in großen Einzugsgebieten im Rahmen der Überflutungsprüfung gemäß DIN EN 752	6	511
<i>Tondera, K.; Koenen, S.; Dahmen, H.; Pinnekamp, J.:</i> Untersuchung der Reduktion von Spurenstoffen, Bakterien, Bakteriophagen und abfiltrierbaren Stoffen im Retentionsbodenfilter Kanten	7	594
<i>Suligowski, Z.; Tuszyńska, A.:</i> Organisatorische Probleme des Niederschlagswasser-Managements in Polen	7	601
<i>Schmitt, T. G.:</i> Starkregenindex zur Kommunikation von Überflutungsursachen und Risiken	8	681
<i>Möderl, M.; Sitzenfrei, R.; Friedl, F.; Fuchs-Hanusch, D.; Kretschmer, F.; Ertl, T.; Rauch, W.:</i> Analyse einer hydraulischen Zustandsbewertung von Mischwassersystemen	8	688

	Heft	Seite
<i>Marlow, F.; Milke, H.:</i> Numerische Simulation der Strömung in Absetzbecken – Bedeutung und Nutzen der Berücksichtigung von Einlauftrandbedingung und Wirbelabbildung	9	762
<i>Sonnenburg, A.; Hazra, S.; Urban, W.:</i> Neue Erkenntnisse zu belüfteten Geschiebeschächten ohne Sammeleinsatz	12	1092
Forschung und Innovation		
<i>Wolter, S.:</i> Wasser auf neuen Wegen – Die neue BMBF-Fördermaßnahme „Intelligente und multifunktionelle InfrastrukturSysteme für eine zukunftsfähige Wasserversorgung und Abwasserentsorgung“ (INIS)	2	109
<i>Schwartz, T.; Alexander, J.:</i> Antibiotikaresistenzen in Abwasser – Nachweis und Vermeidung der Verbreitung	3	183
<i>Wolter, S.; Hiessl, H.; Hillenbrand, T.:</i> TWIST++ Transitionswege WasserInfra-Struktursysteme – BMBF-gefördertes Verbundprojekt forscht zu neuen Wasser- und Abwasserinfrastrukturen im städtischen & ländlichen Raum	4	273
<i>Wachter, W.:</i> Deutsche Forschungsgemeinschaft – die Selbstverwaltungsorganisation der Wissenschaft	9	756
<i>Million, A.; Schlichtig, B.; Winker, M.; Wolter, S.:</i> Was macht INIS? – Aktuelle Entwicklungen aus drei Verbundprojekten der BMBF-Fördermaßnahme „Intelligente und multifunktionelle Infrastruktursysteme für eine zukunftsfähige Wasserversorgung und Abwasserentsorgung“ (INIS)	11	977
Grußwort		
<i>Egetenmeir, E.:</i> IFAT – neue Maßstäbe für den Umwelttechnologiesektor	5	363
<i>Schaaf, O.:</i> IFAT – Treffpunkt der internationalen Wasserwirtschaft	5	365
<i>Schaaf, O.:</i> Gesunde Lebensräume – erhalten und gestalten – DWA-Bundestagung in Baden-Baden	9	745

	Heft	Seite		Heft	Seite
Im Visier					
Neues DWA-Leitbild vorgestellt – diskutieren Sie mit!	9	752	<i>Heinrich, K.; Heinrich, S.; Knoth, M.; Philipp, P.:</i> Stirling-Motor zur Verstromung von Biogas mit nur geringem Heizwert und problematischen Inhaltsstoffen im großtechnischen Einsatz auf einer Kläranlage – Teil 2: Aufbau des Stirling-Motor-BHKW, Betriebsergebnisse, Fazit und Ausblick	4	310
<i>Bode, H.:</i> Wohl und Wehe der 4. Reinigungsstufe	12	1088	<i>Nahrstedt, A.; Burbaum, H.; Mauer, C.; Alt, K.; Sürder, T.; Fritzsche, J.:</i> Einsatz granulierter Aktivkohle auf dem Verbandsklärwerk „Obere Lutter“	5	408
Industrieabwässer / anlagenbezogener Gewässerschutz					
<i>Basse, S.; Egert, R.; Köppke, K.-E.; Schönborn, C.; Sterger, O.:</i> Anaerobanlage zur Vorbehandlung von salzreichem Chemieabwasser im GKW Bitterfeld-Wolfen – Adaption der Mikroorganismen und erste Betriebsergebnisse	1	37	<i>Rößler, A.; Metzger, S.:</i> Spurenstoffvorkommen und -entnahme in Kläranlagen mit Aktivkohleanwendung in Baden-Württemberg	5	427
<i>Göring, D.; Martiensen, M.:</i> Elimination von Epichlorhydrin bei der Behandlung industrieller Abwässer	5	447	Standortbestimmung der Abwasserentsorgung im ländlichen Raum – Arbeitsbericht des DWA-Fachausschusses KA-10 „Abwasserbehandlung im ländlichen Raum“	6	518
Betriebskosten/Betriebsaufwand der Anaerobtechnik in der Industrieabwasserbehandlung – 9. Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe IG-5.1 „Anaerobe Verfahren zur Behandlung von Industrieabwässern“	9	786	<i>Sandner, H.; Maiss, M.; Bahrt, A.; Köser, H.:</i> Charakteristika kommerzieller Biofilm-Trägermaterialien für die Abwasserreinigung mit getauchten Festbettreaktoren	6	527
Kommunale Abwasserbehandlung			<i>Schwarz, M.; Röder, J.; Wagner, H.-J.:</i> Ökobilanzen in der Pumpenindustrie – Treibhauspotenzial von zwei Abwasser-Tauchmotorpumpen	7	606
<i>Nickel, J. P.; Kerpen, J.; Ebke, K. P.:</i> Algenkultivierung und Co-Fermentation: Integration in eine kommunale Kläranlage	1	30	<i>Hansen, J.; Greger, M.; Kimmerle, K.; Uckschies, T.:</i> Auslegung von Feinrechen auf kommunalen Kläranlagen	7	613
<i>Ahnert, M.; Oppermann, J.; Hurlzmeier, S.; Barth, M.; Gerard, I.; Abel, T.; Bernatzky, C.; Marx, C.; Kühn, V.:</i> Das Forschungsprojekt „Zeiteffiziente Analyse von Kläranlagen“ (ZAK) – Von der Idee zum Produkt	2	124	<i>Schranner, T.:</i> Kleinkläranlagen bewähren sich in der Praxis – Auswertung der Überwachungsdaten von über 50 000 bayerischen Kleinkläranlagen	8	695
<i>Heinrich, K.; Heinrich, S.; Knoth, M.; Philipp, P.:</i> Stirling-Motor zur Verstromung von Biogas mit nur geringem Heizwert und problematischen Inhaltsstoffen im großtechnischen Einsatz auf einer Kläranlage – Teil 1: Situation, Stirlingprinzip und Technik	3	210	Betriebserfahrungen mit Biofiltern zur Abwasserreinigung – Reinigungsleistung und Energieverbrauch – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe KA-6.3 „Biofilmverfahren“	9	769
<i>Nicolet-Misslbeck, L.:</i> Mehrfachbeladung von Pulveraktivkohle in der weitergehenden Abwasserreinigung – Grundlagen und Praxisempfehlungen	3	217	Neuartige Sanitärsysteme: Akteursbezogene Hinweise für die Projektentwicklung und -umsetzung – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe KA-1.5 „Systeme und Projekte“	9	781
<i>Günther, N.; Ahnert, M.; Kühn, V.:</i> Bypassführung von Mischwasser – Möglichkeiten und Grenzen – Teil 1: Einsatzmöglichkeit zur vermehrten Mischwasserbehandlung und bei ungünstigen Betriebsbedingungen	4	300	<i>Barjenbruch, M.; Firk, W.; Peter-Fröhlich, A.:</i> Möglichkeiten der Elimination von anthropogenen Spurenstoffen auf kommunalen Kläranlagen	10	861
			<i>Grünebaum, T.; Jardin, N.; Lübken, M.; Wichern, M.; Lyko, S.; Rath, L.; Thöle, D.; Türk, J.:</i> Untersuchung verschiedener Verfahren zur weitergehenden Spurenstoffelimination auf kommunalen Kläranlagen im großtechnischen Maßstab	10	876

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Stemplewski, J.; Pfeiffer, E.; Nafu, I.; Liesenfeld, J.; Müller, R.; Stachowiak, J.:</i> Herausforderung Spurenstoffe im Wasser – Empirische Befunde zum Umgang mit Medikamenten	10	886	Kreislaufwirtschaft / Energie / Klärschlamm		
<i>Biebersdorf, N.; Kaub, J. M.; Urueta, F.; Schröder, M.:</i> Wirtschaftlicher Einsatz von Pulveraktivkohle (PAK), granulierter Aktivkohle (GAK) und Ozonung für kleine und mittelgroße Modellkläranlagen – Vergleichende Gegenüberstellung und Diskussionsbeitrag	10	894	<i>Frehmann, T.; Obenaus, F.; Kraft, A.:</i> Smart Energy in der Wasserwirtschaft	2	118
<i>Vogel, H.-J.; Baur, S.; Triebskorn, R.; Rößler, A.; Metzger, S.:</i> Die Kläranlage Albstadt-Ebingen: 20 Jahre Pulveraktivkohleinsatz im Vollstrom – Abwassertechnische Besonderheiten und Effizienz für die Elimination von Spurenstoffen	10	902	<i>Rödel, S.; Günther, F. W.; Kolbitsch, R.:</i> Leitfaden zur Entsorgung behandelter Reststoffe aus der Abwasserreinigung im Hochgebirge	4	319
<i>DWA-Arbeitsgruppe BIZ-1.1</i> „Kläranlagen-Nachbarschaften“: 26. Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen – Phosphor im Visier	11	982	<i>Roskosch, A.; Laux, D.; Kneisel, M.; Pluta, H.-J.:</i> Phosphor-Rückgewinnung – Aktuelle technische und politische Entwicklungen	5	437
<i>Sperlich, A.; Altmann, J.; Zietzschmann, F.; Meinel, F.; Ruhl, A. S.; Gnirss, R.; Jekel, M.:</i> Schnelle und kostengünstige Testverfahren für Aktivkohle zur Kontrolle der Spurenstoffelimination in der Praxis	11	989	<i>Statistisches Bundesamt;</i> <i>DWA-Arbeitsgruppe KEK-1.2 „Statistik“:</i> Abwasser und Klärschlamm in Deutschland – statistische Betrachtungen – Teil 1: Abwasserbehandlung	12	1106
<i>Maus, C.; Herbst, H.; Ante, S.; Becker, H.-P.; Glathe, W.; Börgers, A.; Türk, J.:</i> Hinweise zu Auslegung und Design von Ozonanlagen zur Mikroschadstoffelimination	11	998	<i>Schmelz, K.-G.:</i> Co-Vergärung auf Kläranlagen in Nordrhein-Westfalen	12	1114
<i>Clausen, K.; Lübken, M.; Pehl, B.; Bendt, T.; Wichern, M.:</i> Einsatz reaktiver Aktivkohle von Wasserwerken zur Spurenstoffelimination in kommunalen Kläranlagen am Beispiel Düsseldorf	11	1007	Praxisreport		
<i>Launay, M.; Kuch, B.; Lange, C.; Schlichtig, B.; Dittmer, U.; Metzger, J. W.; Steinmetz, H.:</i> Anwendung von Leitparametern zur Abschätzung des Verhaltens organischer Spurenstoffe in einem urban geprägten Gewässer	11	1013	<i>Gantner, K.; Waermer, F.:</i> Einsatz der Fuzzy-Filter®-Technik zur Spurenstoffentfernung auf Kläranlagen ohne bereits bestehende Filtrationsstufe	10	908
<i>Hillenbrand, T.; Tettenborn, F.; Menger-Krug, E.; Fuchs, S.; Tshovski, S.; Metzger, S.; Tjoeng, I.; Wermter, P.; Kersting, M.; Abegglen, C.:</i> Kombination quellenorientierter und nachgeschalteter Maßnahmen zur Emissionsminderung von Mikroschadstoffen aus dem urbanen Bereich	11	1019	<i>Wieland, A.; Lazic, A.:</i> Neue Anforderungen für die Abwasserbehandlung	10	915
<i>Metzger, S.; Tjoeng, I. O.; Rößler, A.; Schwentner, G.; Rölle, R.:</i> Kosten der Pulveraktivkohleanwendung zur Spurenstoffelimination am Beispiel ausgeführter und in Bau befindlicher Anlagen	11	1029	Recht		
<i>Götz, K.; Birzle-Harder, B.; Sunderer, G.:</i> Ergebnisse einer Repräsentativbefragung zu Medikamentenrückständen im Wasserkreislauf und zur Medikamentenentsorgung	12	1102	<i>Arens, D.; Gärtner, T.; Grünewald, K.:</i> Wer trägt die Kosten der Löschwasservorhaltung?	1	43
			<i>Seibert-Erling, G.; Salomon, D.:</i> Neue energierechtliche Regelungen für die Eigenstromerzeugung auf Kläranlagen	2	131
			<i>Heß, J.:</i> Die Zukunft des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes – Was erwartet (Eigen)Erzeuger 2014?	2	140
			<i>Richter, I.; Milke, H.:</i> Refinanzierung von Fremdwassereinleitungen – Technische Herausforderung und juristische Probleme	6	536
			<i>Heß, J.:</i> Das Erneuerbare-Energien-Gesetz 2014 und seine Auswirkungen	9	802

	Heft	Seite
Wirtschaft		
<i>Gawel, E.; Unnerstall, H.:</i> Angemessene Berücksichtigung von Umwelt- und Ressourcenkosten nach Art. 9 WRRL in der Praxis – Zugleich eine Replik auf den Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe „Ökonomische Aspekte der WRRL“ in KA 4/2011 – Teil 1	1	49
<i>DWA-Arbeitsgruppe WI-1.4</i> „Ökonomische Aspekte der WRRL“: Kommentar der DWA-Arbeitsgruppe WI-1.4 zum voranstehenden Beitrag von Erik Gawel und Herwig Unnerstall	1	57
<i>Graf, P.; Zentner, M.:</i> Wie kann Benchmarking die Energieverbrauchs- und Energiekostenoptimierung unterstützen?	2	135
<i>Gawel, E.; Unnerstall, H.:</i> Angemessene Berücksichtigung von Umwelt- und Ressourcenkosten nach Art. 9 WRRL in der Praxis – Zugleich eine Replik auf den Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe „Ökonomische Aspekte der WRRL“ in KA 4/2011 – Teil 2	3	223
<i>Strehl, O.:</i> HOAI 2013	4	326
<i>Arens, D.; Gärtner, T.:</i> Zu hohe Niederschlagswassergebühren aufgrund veralteter Flächendaten? – Rechtssichere Gebührenveranlagung durch Flächenaktualisierung	7	621
<i>Leptien, C.; Bellefontaine, K.; Breitenbach, H.; Graf, P.; Roosen, C.:</i> Wirtschaftsdaten der Abwasserbeseitigung	8	701
<i>Tränckner, J.; Franz, T.; Frehmann, T.; Jathe, R.; Obermayer, A.; Winkler, U.:</i> Wirtschaftliche Auswirkungen sich überlagernder Entwicklungstrends auf Abwasserentsorgungsunternehmen	9	793
<i>Stemplewski, J.; Brand, R.; Goebel, H.; Diether, A.:</i> Neuausrichtung des Integrierten Managementsystems bei Emscher-Genossenschaft und Lippeverband – Schlank – effizient – innovativ	12	1116

Rubriken	Seitenzahl
DWA	
– Arbeitsberichte	278, 518, 769, 781, 786
– Bildung	930
– Bundestagung	505, 745, 955, 1076, 1079
– Expertengespräche	65
– Fachgremien	232, 546, 634, 928, 1042, 1125
– Landesverbände	66, 148, 233, 335, 461, 547, 636, 720, 809, 930, 1043, 1127
– 26. Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen	982

Rubriken	Seitenzahl
– Mitgliederversammlung	
Einladung	U2 (7/2014)
Protokoll	1079
– Publikationen	67, 463, 635, 719, 1126
– Regelwerk	63, 146, 230, 334, 456, 543, 631, 715, 807, 925, 1038, 1122
– Software	1042
– 25 Jahre DWA-Mitgliedschaft	842, 962
– 50 Jahre DWA-Mitgliedschaft	1068
– Veranstaltungen	147, 234, 549
Bücher	72, 151, 237, 339, 553, 639, 723, 812, 933, 1046, 1132
DIN-Normen	62, 146, 333, 542, 715, 806
Dissertationen	237, 339, 552, 639, 932
Forschung und Innovation	109, 183, 273, 756, 977
Güteschutz Kanalbau	20, 111, 186, 276, 384, 509, 592, 679, 760, 858, 980, 1090
IFAT 2014	105, 182, 268, 363, 365, 372, 468, 584, 586
Im Visier	752, 1088
Industrie und Technik	74, 153, 239, 340, 555, 640, 725, 813, 936, 1047, 1133
Leserforum	150, 467, 551
Personalien	68, 149, 234, 337, 464, 549, 636, 720, 811, 931, 1043, 1128
Praxisreport	908, 915
Rechtsprechung	151, 338, 551
Spektrum	6, 94, 174, 258, 366, 496, 578, 662, 746, 836, 956, 1070
Veranstaltungen	73, 152, 238, 340, 468, 554, 640, 725, 812, 934, 1046, 1133
Veranstaltungskalender	58, 330, 627, 921

Namensregister

	Heft	Seite
<i>Abegglen, C.:</i> siehe <i>Hillenbrand, T.</i>		
<i>Abel, T.:</i> siehe <i>Ahnert, M.</i>		
<i>Abels, A.; Athanasiadou, D.:</i> Advanced Wastewater Treatment and Water Reuse – The Future is now – Vorkonferenz der IWA Young Water Professionals in Essen	11	972
<i>Ahnert, M.:</i> siehe <i>Günther, N.</i>		
<i>Ahnert, M.; Oppermann, J.; Hurzmeier, S.; Barth, M.; Gerard, I.; Abel, T.; Bernatzky, C.; Marx, C.; Kühn, V.:</i> Das Forschungsprojekt „Zeiteffiziente Analyse von Kläranlagen“ (ZAK) – Von der Idee zum Produkt	2	124

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Alexander, J.:</i> siehe <i>Schwartz, T.</i>			<i>Bode, H.:</i>		
<i>Alt, K.:</i> siehe <i>Nahrstedt, A.</i>			Wohl und Wehe der 4. Reinigungsstufe	12	1088
<i>Altmann, J.:</i> siehe <i>Sperlich, A.</i>			<i>Bode, H.:</i> siehe <i>Wilderer, P. A.</i>		
<i>Ante, S.:</i> siehe <i>Maus, C.</i>			<i>Bohatsch, A.:</i> siehe <i>Schmidt, U.</i>		
<i>Arens, D.; Gärtner, T.:</i> Zu hohe Niederschlagswassergebühren aufgrund veralteter Flächendaten? – Rechtssichere Gebührenveranlagung durch Flächenaktualisierung	7	621	<i>Borchardt, D.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>		
<i>Arens, D.; Gärtner, T.; Grünewald, K.:</i> Wer trägt die Kosten der Löschwasservorhaltung?	1	43	<i>Börger, A.:</i> siehe <i>Maus, C.</i>		
<i>Athanasiadou, D.:</i> siehe <i>Abels, A.</i>			<i>Brand, R.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Bahrt, A.:</i> siehe <i>Sandner, H.</i>			<i>Breitenbach, H.:</i> siehe <i>Leptien, C.</i>		
<i>Barjenbruch, M.; Firk, W.; Peter-Fröhlich, A.:</i> Möglichkeiten der Elimination von anthropogenen Spurenstoffen auf kommunalen Kläranlagen	10	861	<i>Bringewski, F.:</i> Ein wasserwirtschaftlich ruhiger Winter?	3	173
<i>Barth, M.:</i> siehe <i>Ahnert, M.</i>			Wasserwirtschaft trotz(t) Fußballweltmeisterschaft	7	577
<i>Bartschat, A.:</i> DWA auf der IFAT – Innovationsforum, EWA-Symposium, Berufswettbewerb Planung, Technik, Administration – Hand in Hand vorgehen und schützen – DWA/BWK-Seminar „Starkregen und Überflutungsvorsorge“ informiert	2	105	IFAT so erfolgreich wie noch nie – München erlebt sein „grünes Wunder“	7	584
Ohne Vorbereitung läuft es nicht ... – DWA: Berufswettbewerb	5	381	Wasserwirtschaft heute und morgen – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Berlin	8	669
Abwassertechnik voller Erfolg	7	586	DWA-Mitgliederversammlung im Zeichen der Kontinuität	11	955
<i>Basse, S.; Ebert, R.; Köppke, K.-E.;</i> <i>Schönborn, C.; Sterger, O.:</i> Anaerobanlage zur Vorbehandlung von salzreichem Chemieabwasser im GKW Bitterfeld-Wolfen – Adaption der Mikro- organismen und erste Betriebsergebnisse	1	37	<i>Bringewski, F.:</i> siehe <i>Leptien, C.</i>		
<i>Baum, A.:</i> siehe <i>Schröder, M.</i>			<i>Bröker, S.:</i> Innovation und Ressourcenschutz – eine Branche im Aufbruch – DWA-Landesverbandstagung Baden-Württemberg	2	100
<i>Baumgärtner, S.:</i> siehe <i>Hildebrand, A.</i>			Monopolkommission kritisiert mangelnde Effizienz der kommunalen Wirtschaft – Abwassergebühren seit 2002 stabil	8	661
<i>Baur, S.:</i> siehe <i>Vogel, H.-J.</i>			Bedeutung von Transformationsprodukten für den Wasserkreislauf	10	844
<i>Becker, H.-P.:</i> siehe <i>Maus, C.</i>			KA-Umfrage zu Spurenstoffen zeigt breites Positionsspektrum der Länder	10	846
<i>Becker, M.:</i> siehe <i>Brombach, H.</i>			<i>Brombach, H.; Grün, E.; Becker, M.:</i> 100 Jahre Regenwasserbehandlung in Deutschland – Notauslass-Kläranlage der Emschergerossenschaft in Essen-Frohnhausen	3	188
<i>Bellefontaine, K.:</i> siehe <i>Leptien, C.</i>			<i>Brooke, K. R.:</i> siehe <i>Vestner, R. J.</i>		
<i>Bendt, T.:</i> siehe <i>Clausen, K.</i>			<i>Burbaum, H.:</i> siehe <i>Nahrstedt, A.</i>		
<i>Bernatzky, C.:</i> siehe <i>Ahnert, M.</i>			<i>Burger, G.; Kleidorfer, M.; Rauch, W.:</i> Kanalnetzberechnung – die nächste Generation?	3	202
<i>Bertzbach, F.:</i> siehe <i>Möller, K.</i>			<i>Clausen, K.; Lübken, M.; Pehl, B.; Bendt, T.;</i> <i>Wichern, M.:</i> Einsatz reaktiver Aktivkohle von Wasserwerken zur Spurenstoffelimination in kommunalen Kläranlagen am Beispiel Düsseldorf	11	1007
<i>Biebersdorf, N.; Kaub, J. M.; Urueta, F.;</i> <i>Schröder, M.:</i> Wirtschaftlicher Einsatz von Pulveraktivkohle (PAK), granulierter Aktivkohle (GAK) und Ozonung für kleine und mittelgroße Modellkläranlagen – Vergleichende Gegenüberstellung und Diskussionsbeitrag	10	894	<i>Cyris, M.:</i> siehe <i>Löwe, H.</i>		
<i>Birzle-Harder, B.:</i> siehe <i>Götz, K.</i>			<i>Dahmen, H.:</i> siehe <i>Tondera, K.</i>		
			<i>Dichtl, N.; Schröder, M.:</i> Wasser und Energie	2	93
			<i>Diether, A.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
			<i>Dittmer, U.:</i> siehe <i>Launay, M.</i>		
			<i>Dittrich, A.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>DWA-Arbeitsgruppe BIZ-1.1 „Kläranlagen-Nachbarschaften“: 40 Jahre Kläranlagen-Leistungsvergleich in Baden-Württemberg</i>	12	1084	<i>Gärtner, T.:</i> siehe <i>Arens, D.</i>		
<i>DWA-Arbeitsgruppe BIZ-1.1 „Kläranlagen-Nachbarschaften“: 26. Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen – Phosphor im Visier</i>	11	982	<i>Gawel, E.; Unnerstall, H.:</i> Angemessene Berücksichtigung von Umwelt- und Ressourcenkosten nach Art. 9 WRRL in der Praxis – Zugleich eine Replik auf den Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe „Ökonomische Aspekte der WRRL“ in KA 4/2011 – Teil 1	1	49
<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-3.5:</i> siehe <i>Fuchs, S.</i>			Angemessene Berücksichtigung von Umwelt- und Ressourcenkosten nach Art. 9 WRRL in der Praxis – Zugleich eine Replik auf den Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe „Ökonomische Aspekte der WRRL“ in KA 4/2011 – Teil 2	3	223
<i>DWA-Arbeitsgruppe KEK-1.2 „Statistik“: siehe Statistisches Bundesamt</i>			<i>Gerard, I.:</i> siehe <i>Ahnert, M.</i>		
<i>DWA-Arbeitsgruppe WI-1.4 „Ökonomische Aspekte der WRRL“: Kommentar der DWA-Arbeitsgruppe WI-1.4 zum voranstehenden Beitrag von Erik Gawel und Herwig Unnerstall</i>	1	57	<i>Glathe, W.:</i> siehe <i>Maus, C.</i>		
<i>Ebke, K. P.:</i> siehe <i>Nickel, J. P.</i>			<i>Gnirss, R.:</i> siehe <i>Sperlich, A.</i>		
<i>Egert, R.:</i> siehe <i>Basse, S.</i>			<i>Goebel, H.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Egetenmeir, E.:</i> IFAT – neue Maßstäbe für den Umwelttechnologiesektor	5	363	<i>Göring, D.; Martienssen, M.:</i> Elimination von Epichlorhydrin bei der Behandlung industrieller Abwässer	5	447
<i>Ellerhorst, S.; Krajacic, V.; Sommer, U.:</i> Untersuchung des Abwasserwärmepotenzials eines kommunalen Kanalnetzes am Beispiel der Stadt Hagen	2	113	<i>Götz, K.; Birzle-Harder, B.; Sunderer, G.:</i> Ergebnisse einer Repräsentativbefragung zu Medikamentenrückständen im Wasser- kreislauf und zur Medikamentenentsorgung	12	1102
<i>Erdmann, K.:</i> siehe <i>Ihring, N.</i>			<i>Graf, P.:</i> siehe <i>Leptien, C.</i>		
<i>Ertl, T.:</i> siehe <i>Möderl, M.</i>			<i>Graf, P.; Zentner, M.:</i> Wie kann Benchmarking die Energieverbrauchs- und Energiekosten- optimierung unterstützen?	2	135
<i>Feldwisch-Drentrup, H.:</i> siehe <i>Löwe, H.</i>			<i>Greger, M.:</i> siehe <i>Hansen, J.</i>		
<i>Fiedler, T.; Lang, G.:</i> Abwasserfachleute zu Gast an der Elbe in Dresden – 16. Dresdner Abwassertagung – mehr Teilnehmer, mehr Aussteller	7	588	<i>Grün, E.:</i> siehe <i>Brombach, H.</i>		
<i>Firk, W.:</i> Spurenstoffelimination auf Kläranlagen	10	835	<i>Grünebaum, T.; Jardin, N.; Lübken, M.; Wichern, M.; Lyko, S.; Rath, L.; Thöle, D.; Türk, J.:</i> Untersuchung verschiedener Verfahren zur weitergehenden Spurenstoffelimination auf kommunalen Kläranlagen im großtechnischen Maßstab	10	876
<i>Firk, W.:</i> siehe <i>Barjenbruch, M.</i>			<i>Grünwald, K.:</i> siehe <i>Arens, D.</i>		
<i>Franz, T.:</i> siehe <i>Tränckner, J.</i>			<i>Günther, N.; Ahnert, M.; Kühn, V.:</i> Bypassführung von Mischwasser – Möglichkeiten und Grenzen – Teil 1: Einsatzmöglichkeit zur vermehrten Mischwasserbehandlung und bei ungünstigen Betriebsbedingungen	4	300
<i>Frehmann, T.:</i> siehe <i>Tränckner, J.</i>			<i>Günther, F. W.:</i> siehe <i>Rödel, S.</i>		
<i>Frehmann, T.; Obenaus, F.; Kraft, A.:</i> Smart Energy in der Wasserwirtschaft	2	118	<i>Hansen, J.; Greger, M.; Kimmerle, K.; Uckschies, T.:</i> Auslegung von Feinrechen auf kommunalen Kläranlagen	7	613
<i>Friedl, F.:</i> siehe <i>Möderl, M.</i>			<i>Hazra, S.:</i> siehe <i>Sonnenburg, A.</i>		
<i>Fritzsche, J.:</i> siehe <i>Nahrstedt, A.</i>			<i>Heidebrecht, R.:</i> siehe <i>Schmidt, R.</i>		
<i>Fuchs, S.:</i> siehe <i>Hillenbrand, T.</i>					
<i>Fuchs, S.; DWA-Arbeitsgruppe ES-3.5:</i> Neue Bemessungsansätze für Retentionsbodenfilteranlagen – DWA-Fachgespräch in Hennef	9	753			
<i>Fuchs-Hanusch, D.:</i> siehe <i>Möderl, M.</i>					
<i>Gantner, K.; Waermer, F.:</i> Einsatz der Fuzzy-Filter®-Technik zur Spurenstoffentfernung auf Kläranlagen ohne bereits bestehende Filtrationsstufe	10	908			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Heinrich, K.; Heinrich, S.; Knoth, M.; Philipp, P.:</i> Stirling-Motor zur Verstromung von Biogas mit nur geringem Heizwert und problematischen Inhaltsstoffen im großtechnischen Einsatz auf einer Kläranlage – Teil 1: Situation, Stirlingprinzip und Technik	3	210	<i>Jekel, M.:</i> siehe <i>Sperlich, A.</i>		
<i>Stirling-Motor zur Verstromung von Biogas mit nur geringem Heizwert und problematischen Inhaltsstoffen im großtechnischen Einsatz auf einer Kläranlage – Teil 2: Aufbau des Stirling-Motor-BHKW, Betriebsergebnisse, Fazit und Ausblick</i>	4	310	<i>Jeskulke, M.; Laschet, U.; Papadakis, I.;</i> <i>Plexnies, S.; Quirnbach, M.:</i> Verfahrensansatz zur Ermittlung und Bewertung von Überflutungsgefahren in großen Einzugsgebieten im Rahmen der Überflutungsprüfung gemäß DIN EN 752	6	511
<i>Heinrich, S.:</i> siehe <i>Heinrich, K.</i>			<i>Jobelius, C.:</i> siehe <i>Löwe, H.</i>		
<i>Henneberg, S. C.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>			<i>Joswig, R.:</i> siehe <i>Weinig, J.</i>		
<i>Herbst, H.:</i> siehe <i>Maus, C.</i>			<i>Kaub, J. M.:</i> siehe <i>Biebersdorf, N.</i>		
<i>Heß, J.:</i> Die Zukunft des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes – Was erwartet (Eigen)Erzeuger 2014?	2	140	<i>Kerpen, J.:</i> siehe <i>Nickel, J. P.</i>		
Das Erneuerbare-Energien-Gesetz 2014 und seine Auswirkungen	9	802	<i>Kersting, M.:</i> siehe <i>Hillenbrand, T.</i>		
<i>Hiessl, H.:</i> siehe <i>Wolter, S.</i>			<i>Kimmerle, K.:</i> siehe <i>Hansen, J.</i>		
<i>Hildebrand, A.:</i> siehe <i>Möller, K.</i>			<i>Kleidorfer, M.:</i> siehe <i>Burger, G.</i>		
<i>Hildebrand, A.; Prögel, C.; Baumgärtner, S.:</i> Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt – Kongress in Mannheim	5	373	<i>Klein, S.; Meyer, D.:</i> Nachhaltige Nutzung abfall- und siedlungswasserwirtschaftlicher Ressourcen in Deutschland und Südafrika	8	672
<i>Hillenbrand, T.:</i> siehe <i>Wolter, S.</i>			<i>Kneisel, M.:</i> siehe <i>Roskosch, A.</i>		
<i>Hillenbrand, T.; Tettenborn, F.; Menger-Krug, E.;</i> <i>Fuchs, S.; Toshovski, S.; Metzger, S.; Tjoeng, I.;</i> <i>Wermter, P.; Kersting, M.; Abegglen, C.:</i> Kombination quellenorientierter und nachgeschalteter Maßnahmen zur Emissionsminderung von Mikroschadstoffen aus dem urbanen Bereich	11	1019	<i>Knoth, M.:</i> siehe <i>Heinrich, K.</i>		
<i>Höckele, V.:</i> siehe <i>Löwe, H.</i>			<i>Koenen, S.:</i> siehe <i>Tondera, K.</i>		
<i>Hoppe, H.:</i> 8. Internationaler Workshop Kanalnetzsteuerung der IWA/IAHR – Anwender treffen sich im Rahmen der NOVATECH in Lyon zum Erfahrungsaustausch	1	17	<i>Kolbitsch, R.:</i> siehe <i>Rödel, S.</i>		
<i>Hüffmeyer, N.:</i> siehe <i>Schröder, M.</i>			<i>Köppke, K.-E.:</i> siehe <i>Basse, S.</i>		
<i>Hurck, R.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>			<i>Köser, H.:</i> siehe <i>Sandner, H.</i>		
<i>Hurzmeier, S.:</i> siehe <i>Ahnert, M.</i>			<i>Köster, S.:</i> Aquamasters 2014: Hamburg ist deutscher Fußballmeister	8	668
<i>Hüsing, V.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>			<i>Kraft, A.:</i> siehe <i>Frehmann, T.</i>		
<i>Ihring, N.; Reder, C.; List, F.; Erdmann, K.:</i> Erfahrungen bei der Sanierung eines Pumpwerks mit Regenüberlaufbecken im laufenden Betrieb	5	400	<i>Krajacic, V.:</i> siehe <i>Ellerhorst, S.</i>		
<i>Jardin, N.:</i> 100 Jahre Belebungsverfahren Jubiläumskonferenz in Essen	11	964	<i>Krampe, J.; Zessner, M.:</i> 200 Jahre Wasser und 50 Jahre Wassergütemwirtschaft an der Technischen Universität Wien	12	1085
<i>Jardin, N.:</i> siehe <i>Grünebaum, T.</i>			<i>Kretschmer, F.:</i> siehe <i>Möderl, M.</i>		
<i>Jathe, R.:</i> siehe <i>Tränckner, J.</i>			<i>Kuch, B.:</i> siehe <i>Launay, M.</i>		
			<i>Kühn, V.:</i> siehe <i>Ahnert, M.</i>		
			<i>Kühn, V.:</i> siehe <i>Günther, N.</i>		
			<i>Lang, G.:</i> siehe <i>Fiedler, T.</i>		
			<i>Lange, C.:</i> siehe <i>Launay, M.</i>		
			<i>Laschet, U.:</i> siehe <i>Jeskulke, M.</i>		
			<i>Launay, M.; Kuch, B.; Lange, C.;</i> <i>Schlichtig, B.; Dittmer, U.; Metzger, J. W.;</i> <i>Steinmetz, H.:</i> Anwendung von Leitparametern zur Abschätzung des Verhaltens organischer Spurenstoffe in einem urban geprägten Gewässer	11	1013

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Laux, D.:</i> siehe <i>Roskosch, A.</i>			<i>Metzger, S.:</i> siehe <i>Vogel, H.-J.</i>		
<i>Lazic, A.:</i> siehe <i>Wieland, A.</i>			<i>Metzger, S.; Tjoeng, I. O.; Rößler, A.; Schwentner, G.; Rölle, R.:</i> Kosten der Pulveraktivkohleanwendung zur Spurenstoffelimination am Beispiel ausgeführter und in Bau befindlicher Anlagen	11	1029
<i>Leicht, M.:</i> Strategien, Analysen, Kennwerte und Qualitätsaspekte – Karlsruher Flockungstage	11	974	<i>Meyer, D.:</i> siehe <i>Klein, S.</i>		
<i>Leptien, C.; Bellefontaine, K.; Breitenbach, H.; Graf, P.; Roosen, C.:</i> Wirtschaftsdaten der Abwasserbeseitigung	8	701	<i>Milke, H.:</i> siehe <i>Marlow, F.</i>		
<i>Leptien, C.; Bringewski, F.:</i> Thema Wasser im Koalitionsvertrag – Ausstieg aus der landwirtschaftlichen Klärschlammverwertung	1	12	<i>Milke, H.:</i> siehe <i>Richter, I.</i>		
<i>Liesenfeld, J.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>			<i>Million, A.; Schlichtig, B.; Winker, M.; Wolter, S.:</i> Was macht INIS? – Aktuelle Entwicklungen aus drei Verbundprojekten der BMBF-Fördermaßnahme „Intelligente und multifunktionelle Infrastruktursysteme für eine zukunftsfähige Wasserversorgung und Abwasserentsorgung“ (INIS)	11	977
<i>List, F.:</i> siehe <i>Ihring, N.</i>			<i>Möderl, M.; Sitzenfrei, R.; Friedl, F.; Fuchs-Hanusch, D.; Kretschmer, F.; Ertl, T.; Rauch, W.:</i> Analyse einer hydraulischen Zustandsbewertung von Mischwassersystemen	8	688
<i>Loch, D.:</i> siehe <i>Siekmann, K.</i>			<i>Möller, K.; Bertzbach, F.; Hildebrand, A.; Steiert, D.:</i> Kennzahlenvergleich Abwasser Baden-Württemberg	10	851
<i>Lohaus, J.:</i> 9. EWA-Brüsselkonferenz – Fachleute aus 20 Ländern informieren sich aus erster Hand XXXXXX	1 12	14 1069	<i>Müller, R.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Löwe, H.; Cyris, M.; Feldwisch-Drentrup, H.; Höcke, V.; Jobelius, C.:</i> Aus der Forschung in die Praxis – Innovationsforum Wasserwirtschaft 2013	4	264	<i>Nafo, I.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Lübken, M.:</i> siehe <i>Clausen, K.</i>			<i>Nahrstedt, A.; Burbaum, H.; Mauer, C.; Alt, K.; Sürder, T.; Fritzsche, J.:</i> Einsatz granulierter Aktivkohle auf dem Verbandsklärwerk „Obere Lutter“	5	408
<i>Lübken, M.:</i> siehe <i>Grünebaum, T.</i>			<i>Nickel, J. P.; Kerpen, J.; Ebke, K. P.:</i> Algenkultivierung und Co-Fermentation: Integration in eine kommunale Kläranlage	1	30
<i>Lüthje, S.:</i> Vom Wasser zum Strom – DWA-Landesverbandstagung Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	3	180	<i>Nicolet-Misslbeck, L.:</i> Mehrfachbeladung von Pulveraktivkohle in der weitergehenden Abwasserreinigung – Grundlagen und Praxisempfehlungen	3	217
<i>Lyko, S.:</i> siehe <i>Grünebaum, T.</i>			<i>Obenaus, F.:</i> siehe <i>Frehmann, T.</i>		
<i>Maiss, M.:</i> siehe <i>Sandner, H.</i>			<i>Obermayer, A.:</i> siehe <i>Tränckner, J.</i>		
<i>Manheller, W.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>			<i>Oppermann, J.:</i> siehe <i>Ahnert, M.</i>		
<i>Marlow, F.; Milke, H.:</i> Numerische Simulation der Strömung in Absetzbecken – Bedeutung und Nutzen der Berücksichtigung von Einlauftrandbedingung und Wirbelabbildung	9	762	<i>Papadakis, I.:</i> siehe <i>Jeskulke, M.</i>		
<i>Martienssen, M.:</i> siehe <i>Göring, D.</i>			<i>Pehl, B.:</i> siehe <i>Clausen, K.</i>		
<i>Marx, C.:</i> siehe <i>Ahnert, M.</i>			<i>Peter-Fröhlich, A.:</i> siehe <i>Barjenbruch, M.</i>		
<i>Mauer, C.:</i> siehe <i>Nahrstedt, A.</i>			<i>Pfeiffer, E.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Maus, C.; Herbst, H.; Ante, S.; Becker, H.-P.; Glathe, W.; Börgers, A.; Türk, J.:</i> Hinweise zu Auslegung und Design von Ozonanlagen zur Mikroschadstoffelimination	11	998	<i>Philipp, P.:</i> siehe <i>Heinrich, K.</i>		
<i>Meinel, F.:</i> siehe <i>Sperlich, A.</i>			<i>Pinnekamp, J.:</i> siehe <i>Tondera, K.</i>		
<i>Menger-Krug, E.:</i> siehe <i>Hillenbrand, T.</i>			<i>Plexnies, S.:</i> siehe <i>Jeskulke, M.</i>		
<i>Metzger, J. W.:</i> siehe <i>Launay, M.</i>			<i>Pluta, H.-J.:</i> siehe <i>Roskosch, A.</i>		
<i>Metzger, S.:</i> siehe <i>Hillenbrand, T.</i>					
<i>Metzger, S.:</i> siehe <i>Rößler, A.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Prögel, C.:</i> siehe <i>Hildebrand, A.</i>			<i>Schmidt, U.; Bohatsch, A.:</i> Maßnahmen gegen Geruch und Korrosion im Mindener Kanalnetz umgesetzt	4	291
<i>Quirnbach, M.:</i> siehe <i>Jeskulke, M.</i>			<i>Schmitt, T. G.:</i> Relevanz eines Urteils des Europäischen Gerichtshofes für die Praxis der Mischwasserbehandlung in Deutschland – Stellungnahme der DWA-Arbeitsgruppe ES-2.1	3	196
<i>Rath, L.:</i> siehe <i>Grünebaum, T.</i>			Starkregenindex zur Kommunikation von Überflutungsursachen und Risiken	8	681
<i>Rauch, W.:</i> siehe <i>Burger, G.</i>			<i>Schmitt, T. G.; Borchardt, D.:</i> Einleitung von Regenwetterabflüssen in Gewässer – BWK-DWA-Diskussionsforum in Hennef	2	107
<i>Rauch, W.:</i> siehe <i>Möderl, M.</i>			<i>Schönborn, C.:</i> siehe <i>Basse, S.</i>		
<i>Reder, C.:</i> siehe <i>Ihring, N.</i>			<i>Schranner, T.:</i> Kleinkläranlagen bewähren sich in der Praxis – Auswertung der Überwachungsdaten von über 50 000 bayerischen Kleinkläranlagen	8	695
<i>Richter, I.; Milke, H.:</i> Refinanzierung von Fremdwassereinleitungen – Technische Herausforderung und juristische Probleme	6	536	<i>Schröder, M.:</i> siehe <i>Biebersdorf, N.</i>		
<i>Rödel, S.; Günthert, F. W.; Kolbitsch, R.:</i> Leitfaden zur Entsorgung behandelter Reststoffe aus der Abwasserreinigung im Hochgebirge	4	319	<i>Schröder, M.:</i> siehe <i>Dichtl, N.</i>		
<i>Röder, J.:</i> siehe <i>Schwarz, M.</i>			<i>Schröder, M.:</i> siehe <i>Siekmann, K.</i>		
<i>Rölle, R.:</i> siehe <i>Metzger, S.</i>			<i>Schröder, M.; Baum, A.; Hüffmeyer, N.:</i> Forschung für eine energie- und ressourcenschonende Wasserwirtschaft der Zukunft – Auftaktveranstaltung der BMBF-Fördermaßnahme ERWAS	10	854
<i>Roosen, C.:</i> siehe <i>Leptien, C.</i>			<i>Schütze, M.:</i> siehe <i>Scheer, M.</i>		
<i>Roskosch, A.; Laux, D.; Kneisel, M.; Pluta, H.-J.:</i> Phosphor-Rückgewinnung – Aktuelle technische und politische Entwicklungen	5	437	<i>Schwartz, T.; Alexander, J.:</i> Antibiotikaresistenzen in Abwasser – Nachweis und Vermeidung der Verbreitung	3	183
<i>Röbler, A.:</i> siehe <i>Metzger, S.</i>			<i>Schwarz, M.; Röder, J.; Wagner, H.-J.:</i> Ökobilanzen in der Pumpenindustrie – Treibhauspotenzial von zwei Abwasser-Tauchmotorpumpen	7	606
<i>Röbler, A.:</i> siehe <i>Vogel, H.-J.</i>			<i>Schwentner, G.:</i> siehe <i>Metzger, S.</i>		
<i>Röbler, A.; Metzger, S.:</i> Spurenstoffvorkommen und -entnahme in Kläranlagen mit Aktivkohleanwendung in Baden-Württemberg	5	427	<i>Seibert-Erling, G.; Salomon, D.:</i> Neue energierechtliche Regelungen für die Eigenstromerzeugung auf Kläranlagen	2	131
<i>Ruhl, A. S.:</i> siehe <i>Sperlich, A.</i>			<i>Siekmann, K.; Schröder, M.; Loch, D.:</i> Große Resonanz beim Meinungsaustausch „Energetisch optimierte Abwasserreinigung“	4	269
<i>Salomon, D.:</i> siehe <i>Seibert-Erling, G.</i>			<i>Sitzenfrei, R.:</i> siehe <i>Möderl, M.</i>		
<i>Sandner, H.; Maiss, M.; Bahrt, A.; Köser, H.:</i> Charakteristika kommerzieller Biofilm-Trägermaterialien für die Abwasserreinigung mit getauchten Festbettreaktoren	6	527	<i>Sommer, U.:</i> siehe <i>Ellerhorst, S.</i>		
<i>Schaaf, O.:</i> 2014 – auf ein Neues	1	5	<i>Sonnenburg, A.; Hazra, S.; Urban, W.:</i> Neue Erkenntnisse zu belüfteten Geschiebeschächten ohne Sammeleinsatz	12	1092
IFAT – Treffpunkt der internationalen Wasserwirtschaft	5	365	<i>Sperlich, A.; Altmann, J.; Zietzschmann, F.;</i> <i>Meinel, F.; Ruhl, A. S.; Gnirss, R.; Jekel, M.:</i> Schnelle und kostengünstige Testverfahren für Aktivkohle zur Kontrolle der Spurenstoffelimination in der Praxis	11	989
Gesunde Lebensräume – erhalten und gestalten – DWA-Bundestagung in Baden-Baden	9	745	<i>Stachowiak, J.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Scheer, M.; Schütze, M.:</i> Expertengespräch Abflusssteuerung der DWA-Arbeitsgruppe „Integrale Abflusssteuerung“	6	507			
<i>Schlichtig, B.:</i> siehe <i>Launay, M.</i>					
<i>Schlichtig, B.:</i> siehe <i>Million, A.</i>					
<i>Schmelz, K.-G.:</i> Co-Vergärung auf Kläranlagen in Nordrhein-Westfalen	12	1114			
<i>Schmidt, R.; Heidebrecht, R.:</i> DWA – ihre Rolle in einer globalisierten Umwelt	4	257			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Statistisches Bundesamt; DWA-Arbeitsgruppe KEK-1.2 „Statistik“: Abwasser und Klärschlamm in Deutschland – statistische Betrachtungen – Teil 1: Abwasserbehandlung</i>	12	1106	<i>Uckschies, T.: siehe Hansen, J.</i>		
<i>Steiert, D.: siehe Möller, K.</i>			<i>Unnerstall, H.: siehe Gawel, E.</i>		
<i>Stein, R.: Stand und Einsatzbereiche der Injektionsverfahren bei der Kanalsanierung</i>	5	386	<i>Urban, W.: siehe Sonnenburg, A.</i>		
<i>Steinmetz, H.: siehe Launay, M.</i>			<i>Urueta, F.: siehe Biebersdorf, N.</i>		
<i>Stemplewski, J.; Brand, R.; Goebel, H.; Diether, A.: Neuausrichtung des Integrierten Managementsystems bei Emschergerossenschaft und Lippeverband – Schlank – effizient – innovativ</i>	12	1116	<i>Vestner, R. J.; Brooke, K. R.: Verbesserung der Basisinfrastruktur eines informellen Stadtviertels von Cairo mit partizipativen Projekt-Elementen</i>	8	708
<i>Stemplewski, J.; Pfeiffer, E.; Nafo, I.; Liesenfeld, J.; Müller, R.; Stachowiak, J.: Herausforderung Spurenstoffe im Wasser – Empirische Befunde zum Umgang mit Medikamenten</i>	10	886	<i>Vogel, H.-J.; Baur, S.; Triebskorn, R.; Rößler, A.; Metzger, S.: Die Kläranlage Albstadt-Ebingen: 20 Jahre Pulveraktivkohleeinsatz im Vollstrom – Abwassertechnische Besonderheiten und Effizienz für die Elimination von Spurenstoffen</i>	10	902
<i>Sterger, O.: siehe Basse, S.</i>			<i>Wachter, W.: Deutsche Forschungsgemeinschaft – die Selbstverwaltungsorganisation der Wissenschaft</i>	9	756
<i>Strehl, O.: HOAI 2013</i>	4	326	<i>Waermer, F.: siehe Gantner, K.</i>		
<i>Suligowski, Z.; Tuszyńska, A.: Organisatorische Probleme des Niederschlagswasser-Managements in Polen</i>	7	601	<i>Wagner, H.-J.: siehe Schwarz, M.</i>		
<i>Sunderer, G.: siehe Götz, K.</i>			<i>Weinig, J.; Joswig, R.: ...und die Schadstoffe gelangen doch in das Grundwasser – Abwasserexfiltration ist Eintragspfad, der Untergrund kolmatiert nicht</i>	1	22
<i>Sürder, T.: siehe Nahrstedt, A.</i>			<i>Wermter, P.: siehe Hillenbrand, T.</i>		
<i>Tettenborn, F.: siehe Hillenbrand, T.</i>			<i>Wermter, P.: siehe Weyand, M.</i>		
<i>Thaler, S.: Neues über anthropogene Spurenstoffe und Keime in Abwässern und Gewässern – Erste Ergebnisse eines BMBF-geförderten Projekts</i>	12	1080	<i>Wernecke, G.: siehe Weyand, M.</i>		
<i>Thöle, D.: siehe Grünebaum, T.</i>			<i>Weyand, M.; Hurck, R.; Dittrich, A.; Henneberg, S. C.; Hüsing, V.; Manheller, W.; Wermter, P.; Wernecke, G.: Darlegung der wichtigen Wasserbewirtschaftungsfragen für die Flussgebietseinheiten – Eine Einschätzung des DWA-Fachausschusses GB-10 „Wasserrahmenrichtlinie“</i>	6	502
<i>Tjoeng, I.: siehe Hillenbrand, T.</i>			<i>Wichern, M.: siehe Clausen, K.</i>		
<i>Tjoeng, I. O.: siehe Metzger, S.</i>			<i>Wichern, M.: siehe Grünebaum, T.</i>		
<i>Tondera, K.; Koenen, S.; Dahmen, H.; Pinnkamp, J.: Untersuchung der Reduktion von Spurenstoffen, Bakterien, Bakteriophagen und abfiltrierbaren Stoffen im Retentionsbodenfilter Kanten</i>	7	594	<i>Wieland, A.; Lazic, A.: Neue Anforderungen für die Abwasserbehandlung</i>	10	915
<i>Toshovski, S.: siehe Hillenbrand, T.</i>			<i>Wilderer, P. A.; Bode, H.: Aufruf zur Internationalität – auf nach Lissabon!</i>	6	495
<i>Tränckner, J.; Franz, T.; Frehmann, T.; Jathe, R.; Obermayer, A.; Winkler, U.: Wirtschaftliche Auswirkungen sich überlagernder Entwicklungstrends auf Abwasserentsorgungsunternehmen</i>	9	793	<i>Winker, M.: siehe Million, A.</i>		
<i>Triebskorn, R.: siehe Vogel, H.-J.</i>			<i>Winkler, U.: siehe Tränckner, J.</i>		
<i>Türk, J.: siehe Grünebaum, T.</i>			<i>Wolter, S.: Wasser auf neuen Wegen – Die neue BMBF-Fördermaßnahme „Intelligente und multifunktionelle InfrastrukturSysteme für eine zukunftsfähige Wasserversorgung und Abwasserentsorgung“ (INIS)</i>	2	109
<i>Türk, J.: siehe Maus, C.</i>			<i>Wolter, S.: siehe Million, A.</i>		
<i>Tuszyńska, A.: siehe Suligowski, Z.</i>					

	Heft	Seite
<i>Wolter, S.; Hiessl, H.; Hillenbrand, T.:</i> TWIST++ Transitionswege Wasserinfra- S-Struktursysteme – BMBF-gefördertes Verbundprojekt forscht zu neuen Wasser- und Abwasserinfrastrukturen im städtischen & ländlichen Raum	4	273
<i>Zentner, M.:</i> siehe <i>Graf, P.</i>		
<i>Zessner, M.:</i> siehe <i>Krampe, J.</i>		
<i>Zietzschmann, F.:</i> siehe <i>Sperlich, A.</i>		

Personalien

<i>Altendorf, M.:</i> Neuer CEO bei Endress+Hauser	3	236
<i>Barth, F.:</i> Friedrich Barth übernimmt GWP-Geschäftsführung	1	71
<i>Bauer, D.:</i> Diether Bauer gestorben	5	467
<i>Berendes, K.:</i> Konrad Berendes 70 Jahre	8	720
<i>Bihs, H.-J.:</i> Hans-Joachim Bihs Vorsitzender des IKT-Fördervereins der Netzbetreiber	7	637
<i>Bode, H.:</i> Internationale Auszeichnung für Harro Bode	11	1044
<i>Bosseler, B.:</i> Bert Bosseler Honorarprofessor in Hannover	4	337
<i>Briscoe, J.:</i> Stockholm Water Prize für John Briscoe	5	464
<i>Brunecker, J.:</i> Neue Geschäftsführung bei Swietelsky-Faber GmbH Kanalsanierung	12	1130
<i>Bückemeyer, D.:</i> Dietmar Bückemeyer neuer DVGW-Präsident	8	723
<i>Cimatoribus, C.:</i> Carla Cimatoribus Professorin in Esslingen	12	1129
<i>Czychowski, M.:</i> Manfred Czychowski gestorben	8	723
<i>Delschen, T.:</i> Thomas Delschen neuer Präsident des LANUV NRW	11	1045
<i>Dohmann, M.:</i> Max Dohmann 75 Jahre	3	234
<i>Drewes, J.:</i> Jörg Drewes Vorsitzender der IWA Specialist Group „Water Reuse“	1	70

	Heft	Seite
<i>Dumont, U.:</i> Ulrich Dumont gestorben	9	811
<i>DWA:</i> Ernst-Kuntze-Preis der DWA vergeben – optimierter Energieeinsatz auf Kläranlagen im Fokus	8	721
DWA zeichnet verdiente Wasserwirtschaftler aus	8	721
Ehrennadeln der DWA – Korrektur	9	811
<i>Elsner, M.:</i> ERC Consolidator Grants für Martin Elsner und Tillmann Lüders	2	150
<i>Erbe, V.:</i> Volker Erbe ständiger Vertreter des Vorstands des Wupperverbands	6	550
<i>FBS:</i> FBS: neuer Vorstand gewählt	1	71
<i>Flick, K.-H.:</i> Karl-Heinz Flick 60 Jahre	4	337
<i>Frechen, F.-B.:</i> Franz-Bernd Frechen Vorsitzender der IWA Specialist Group „Membrane Technology“	1	70
<i>Grathwohl, P.:</i> Peter Grathwohl wird Prorektor für Forschung in Tübingen	6	550
<i>Grimmel, W.:</i> Firmengründer Walter Grimmel aus der Geschäftsführung verabschiedet	12	1129
<i>Grünebaum, T.:</i> Thomas Grünebaum Honorarprofessor an der Universität Duisburg-Essen	6	549
<i>Grünewald, U.:</i> Uwe Grünewald 70 Jahre	6	549
<i>Grunwald, G.:</i> Georg Grunwald Geschäftsführer des Umweltbetriebs Bremen	1	70
<i>Haberkamp, J.:</i> Jens Haberkamp Professor in Münster	7	638
<i>Hagen, K.:</i> Klaus Hagen Honorarprofessor an der Hochschule Hof	9	811
<i>Hegemann, W.:</i> Werner Hegemann gestorben	1	72
<i>Hendricks, B.:</i> Barbara Hendricks neue Bundesumweltministerin	2	149
<i>Hinz, P.:</i> Priska Hinz Umweltministerin in Hessen	3	236
<i>Höhn, B.:</i> Bärbel Höhn Vorsitzende des Umweltausschusses	3	236

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Holzwarth, F.:</i> Fritz Holzwarth Geschäftsführer des Vereins Wasser Berlin	5	464	<i>Lütke-Daldrup, E.:</i> Engelbert Lütke-Daldrup neuer Staatssekretär in Berlin	5	466
<i>Huber, H. G.:</i> Hans G. Huber gestorben	5	466	<i>Mann, T.:</i> Theo Mann gestorben	8	723
<i>IKT:</i> Goldener Kanaldeckel verliehen	11	1045	<i>Meyer, H.:</i> Hermann Meyer 70 Jahre	1	68
<i>IWW-Förderverein:</i> IWW-Förderverein wählt einen neuen Vorstand	9	811	<i>Michel, U.:</i> Ulf Michel neuer Vorsitzender der Gütegemeinschaft Kanalbau	7	637
<i>Jost, R.:</i> Reinhold Jost Umweltminister im Saarland	3	236	<i>Mudersbach, C.:</i> Christoph Mudersbach an die Hochschule Bochum berufen	5	465
<i>Jungmann, G.:</i> Staatssekretär Georg Jungmann zum Geschäftsführer des Entsorgungsver- bands Saar gewählt	12	1128	<i>Muelheim Water Award:</i> Muelheim Water Award 2014 vergeben	10	931
<i>Kempmann, J.:</i> Johannes Kempmann ist neuer BDEW-Präsident	8	723	<i>Niewersch, C.:</i> Phosphor-Rückgewinnung: Willy-Hager-Preis für Claudia Niewersch	7	637
<i>Krautzberger, M.:</i> Maria Krautzberger neue Präsidentin des Umweltbundesamts	6	550	<i>Nowak, J.:</i> Jens Nowak Professor an der FH Potsdam	1	70
<i>Kroiss, H.:</i> Helmut Kroiss zum IWA-Präsidenten gewählt	1	71	<i>Palsa, M.:</i> Martin Palsa neuer Geschäftsführer der Grundfos GmbH	1	71
Helmut Kroiss 70 Jahre	7	636	<i>Quirnbach, M.:</i> Markus Quirnbach Professor in Mülheim an der Ruhr	5	466
<i>Kröller, W.:</i> Willi Kröller gestorben	10	932	<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Karl-Heinz Rosenwinkel mit der William-Dunbar-Medaille ausgezeichnet	1	69
<i>Kuhn, F.:</i> Fritz Kuhn zum neuen Vorsitzenden der Bodensee-Wasserversorgung gewählt	1	71	<i>Rosenzweig, K.:</i> Klaus Rosenzweig gestorben	10	932
<i>Kuntze, E.:</i> Ernst Kuntze gestorben	4	338	<i>Schaaf, O.:</i> Otto Schaaf Mitglied des VKU-Vorstands	3	235
<i>Linke, G.:</i> Gerald Linke zum DVGW-Hauptgeschäftsführer gewählt	6	550	DWA-Präsident Otto Schaaf zum ÖWAV-Ehrenmitglied ernannt	8	722
Honorarprofessur für DVGW-Hauptgeschäftsführer Gerald Linke	10	931	Otto Schaaf als Präsident der DWA bestätigt – fünf weitere Vorstands- mitglieder wiedergewählt	11	1043
<i>Lohaus, J.:</i> Neue Amtszeit für Johannes Lohaus als Bundesgeschäftsführer der DWA	8	722	<i>Schäfer, B.-J.:</i> Wechsel an der Spitze von Endress+Hauser Flowtec	2	150
<i>Lubenau, P.:</i> Peter Lubenau DWA-Landesverbands- vorsitzender Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	1	69	<i>Scharf, U.:</i> Ulrike Scharf bayerische Umweltministerin	11	1045
Peter Lubenau Erster Beigeordneter in Deidesheim	8	722	<i>Schiechtl, H.:</i> Hermann Schiechtl 90 Jahre	1	68
<i>Lüders, T.:</i> ERC Consolidator Grants für Martin Elsner und Tillmann Lüders	2	150	<i>Schink, A.:</i> Alexander Schink Honorarprofessor der TU Berlin	2	149
<i>Lüthje, S.:</i> Sven Lüthje 70 Jahre	2	149	<i>Schmelz, K.-G.:</i> Karl-Georg Schmelz Honorarprofessor an der Universität Duisburg-Essen	3	235
Bundesverdienstkreuz für Sven Lüthje	12	1128			

<i>Schneider, S.:</i> Silke Schneider Staatssekretärin im Umweltministerium Schleswig-Holstein	5	466	<i>van Riesen, S.:</i> Sigurd van Riesen 70 Jahre	11	1044
<i>Schumann, A.:</i> Andreas Schumann Mitglied der Nordrhein-Westfälischen Akademie der Wissenschaften und der Künste	7	637	<i>Vella, K.:</i> Karmenu Vella neuer EU-Umweltkommissar	12	1129
<i>Schurr, E.:</i> Erich Schurr 85 Jahre	11	1044	<i>von Horn, J.:</i> Jana von Horn Professorin an der Hochschule Bremen	5	464
<i>Schütze, M.:</i> Manfred Schütze zum Vorsitzenden des Joint Committee on Urban Drainage gewählt	10	931	<i>von Lersner, H.:</i> Heinrich Freiherr von Lersner gestorben	10	931
<i>Steinbach, J.:</i> Ehrenpromotion für den Präsidenten der TU Berlin	2	149	<i>Wagner, H.:</i> Harold Wagner gestorben	12	1130
<i>Stemplewski, J.:</i> Jochen Stemplewski 65 Jahre	1	68	<i>Wagner, J.:</i> Jörg Wagner neuer Leiter der UA Wasserwirtschaft im BMUB	8	720
<i>Thoma, R.:</i> Robert Thoma gestorben	12	1131	<i>Wille, B.:</i> Bernd Wille 65 Jahre	1	69
<i>Untersteller, F.:</i> Franz Untersteller Vorsitzender der Umweltministerkonferenz	3	236	<i>Wupperverband:</i> Wupperverband verleiht Preise für Studienarbeiten	7	638
<i>van Dillen, A.:</i> Van Dillen neue Referatsleiterin Hochwasserschutz	8	721			

Der DWA-Branchenführer mit neuer WEBSEITE...



DWA-Branchenführer

Suche im Firmenverzeichnis

Los
Erweiterte Suche

Zufällige Einträge (10)

	PLZ	Ort	Name
KRONOS ecochem®	51373	Leverkusen	KRONOS INTERNATIONAL, Inc. KRONOS ecochem
	01844	Neustadt OT Langburkersdorf	Wasserbehandlung Sächsische Schweiz GmbH
EURAWASSER	12055	Berlin	Eurawasser Aufbereitungs- und Entsorgungs GmbH
	20099	Hamburg	SIEMENS Turbomachinery Equipment GmbH
	09322	Penig	Martin Bergmann Umwelttechnik
URACA	72574	Bad Urach	URACA GmbH & Co. KG
BECK <i>Sanitär- und Schichttechnik Schicht-Apparate- und Schichtabzugsmaschinen Schichtsaugzeuge</i>	74005	Bad Rappenau-Bonfeld	Beck GmbH, Kanal- und Schachtgeräte
FRÄNKISCHE	97480	Königsberg	Fränkische Rohrwerke
	59425	Unna	Henze Harvestore GmbH
Kollotek Software-Entwicklung	74343	Sachsenheim	Kollotek Software-Entwicklung

Ansprechpartner

Rita Theus
Tel.: +49 2242/872-153
→ theus@dwa.de
Kontaktieren Sie uns, um einen Eintrag im Branchenführer zu schalten

- NEU:**
- Links zu Social Media Seiten der Unternehmen
 - Verknüpfung zu Google-Maps
 - Optimierte Benutzeroberfläche
 - QR-Code in Printausgabe

Kostenlose Bestellungen der Printausgabe senden Sie bitte an theus@dwa.de

Die einzigartige Datenquelle zu Dienstleistungen und Produkten in den Bereichen Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall finden Sie online auf

Auch als App:



www.dwa.de/bf