

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2012

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister					
Berichte					
<i>Bringewski, F.:</i> Spurenstoffe im Abwasser und Gewässer – DWA-Landesverbandstagung Nord in Bremen	1	10	<i>Naumann, S.; Kampa, E.; Stein, U.:</i> Umweltbundesamt gründet Forum „Fischschutz & Fischabstieg“	4	172
<i>Bartschat, A.:</i> Zehn Jahre DWA-Aufbaukurs „Der Gewässerschutzbeauftragte“ – Ein Konzept, das aufgeht	1	12	<i>Brauch, H.-J.; Hofmann, T.; Klopp, R.;</i> <i>Knepper, T.; Putschew, A.; Schmidt, T.;</i> <i>Worch, E.; Zullei-Seibert, N.:</i> Wasser 2011 – Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft auf der Insel Norderney	4	174
<i>Simon, S.; Häfner, K.:</i> Klimaänderungen und mögliche Wirkungen und Folgen auf den Grundwasserhaushalt – Praxisorientiertes Seminar der DWA in Leipzig	1	13	<i>Weyand, M.:</i> Zielverfolgung zwischen Theorie und Praxis – 12. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, EWA, DVGW und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW	5	238
<i>Horlacher, H.-B.:</i> 14. Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftanlagen	1	16	<i>Pummer, E.; Gier, F.:</i> Hochwasser – eine Daueraufgabe! – 42. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA)	5	244
<i>Schneider, C.:</i> Umwelttechnologie – Betriebliche Kompetenz für mehr Nachhaltigkeit – Jubiläumstagung des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg	2	66	IE expo 2012: Erfolgreiche Premiere der neuen Messestruktur	6	306
<i>Bringewski, F.:</i> Daseinsvorsorge in Zeiten stetiger Veränderungen – DWA- Landesverbandstagung Bayern in Würzburg	2	68	Kooperation der German Water Partnership mit der Entwicklungszusammenarbeit	6	307
<i>Abels, A.:</i> Nanotechnologie und Wasserwirtschaft – Tagung unter Federführung des MKULNV in Düsseldorf	2	70	<i>Jardin, N.:</i> Deutsches IWA Young Water Professionals Chapter gegründet	7	358
<i>Scharf, W.; Fischer, H.:</i> Eutrophierung potamaler Fließgewässer	3	114	<i>Winter, F.:</i> Wasser ohne Grenzen – Tag der Hydrologie 2012	8	410
<i>Kleber-Lerchbaumer, U.; Popp, M.:</i> Bemessung und Planung von linienhaften Hochwasserschutzanlagen – Fachtagung in München	3	116	<i>Bringewski, F.:</i> 15 000 Gäste am „Puls der Zukunftsfragen“ – „Woche der Umwelt“ in Berlin	8	411
<i>Jacob, U.:</i> „Innovationsforum Wasserwirtschaft“ von BMBF, DBU und DWA – Neue Tagungsreihe etabliert	4	170	Europäisches Netzwerk zum Klimawandel – Klimawandelexperten diskutierten in Brüssel Empfehlungen für Nordwesteuropa	8	412
			<i>Bringewski, F.:</i> IFAT ENTSORGA bricht alle Rekorde – Mehr Besucher, mehr Aussteller, mehr Fläche	8	414
			<i>Volken, D.:</i> CCHydro: Auswirkungen der Klimaänderung auf Wasserressourcen und Gewässer in der Schweiz	8	417

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Bröker, S.:</i> Sachsen – zehn Jahre nach der Jahrhundertflut – Mehr Raum für Gewässer und bessere Information	9	468	<i>Vestner, R. J.; Ditzel, P. C.; Rothenberger, D.:</i> Integrierte Betriebsunterstützung zur Steigerung der Leistungsfähigkeit öffentlicher Wasserversorger am Beispiel Jordaniens – Der Operations-Management-Support(OMS)-Ansatz	12	677
<i>Schley, A.:</i> Niedrige Konzentration – hohe Wirkung – Symposium des Kompetenzzentrums Mikroschadstoffe.NRW: Bewertung – Maßnahmen – Kosten	9	469			
<i>Schackers, B.:</i> Mehr Flächen für naturnahe Bäche und Flüsse – Flächenbereitstellung für die Fließgewässerentwicklung	9	472	Editorial		
<i>Bringewski, F.:</i> Nachhaltige Wasserwirtschaft – DWA- Landesverbandstagung Nord-Ost in Potsdam	10	522	<i>Schaaf, O.:</i> DWA 2012 – neue Herausforderungen	1	5
Integrierter Ansatz zur Wasserforschung und Technologieentwicklung	10	524	<i>Dittrich, A.:</i> Wasserbau und Wasserkraft – wichtige Arbeitsgebiete in der DWA	2	61
<i>Scharf, W.; Völker, J.:</i> Einflussfaktoren und Bedeutung der Eutrophierungsprozesse in rhithralen Fließgewässern	10	528	<i>Nacken, H.:</i> Weltwassertag 2012 und Tag der Hydrologie 2012	3	109
<i>Bröker, S.:</i> In Siedlungsgebieten gefährden undichte Kanäle das Grundwasser – Landesamt für Umwelt und Verbraucherschutz wertet Grundwasserdaten aus	10	531	<i>Bringewski, F.:</i> Millenium-Entwicklungsziele: nicht stehenbleiben	4	165
<i>Beel, R.; Luft, A.; Ternes, T.:</i> Relevanz von Transformationsprodukten im urbanen Wasserkreislauf	10	532	<i>Bringewski, F.:</i> Kein Stillstand in der Wasser- und Abfallwirtschaft	6	301
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft in Sachsen und Thüringen – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen in Dresden	11	586	<i>Bringewski, F.:</i> Wasser: Ringen an vielen Stellen	7	353
Bundesweite Umfrage zu Schäden durch veränderte Grundwasserspiegel	11	588	<i>Bröker, S.:</i> Keine Sommerpause in der Wasserwirtschaft – wichtige Weichenstellungen auf nationaler und europäischer Ebene	8	405
<i>Niemann, A.; Berger, V.:</i> Moderne Gewässerentwicklung im Zeichen von Ökologie und Hochwasserschutz – Fortbildung für Führungskräfte – WasserWirtschaftskurs N/7	11	589	<i>Bröker, S.:</i> Energiewende – neue Nutzungskonkurrenz um Gewässer und Böden	10	517
<i>Bröker, S.; Bringewski, F.:</i> Moderne Wege der Wasser- und Abfallwirtschaft – DWA-Bundestagung in Magdeburg	12	640	<i>Schröder, M.:</i> Keine Energie ohne Wasser, kein Wasser ohne Energie	11	577
Protokoll der 65. DWA-Mitgliederversammlung 26. September 2012 in Magdeburg	12	643	<i>Lohaus, J.:</i> DWA 2012 – viele neue Initiativen	12	633
<i>Weyand, M.:</i> Zusammenspiel zwischen hydro- morphologischem Gewässerzustand und Einleitungen aus der Siedlungsentwässerung – Drittes DWA-Wasserrahmenrichtlinienforum	12	649	Forschung und Innovation		
<i>Kaufmann Alves, I.; Schmitt, T. G.:</i> AQUA URBANICA 2012 auf der IFAT in München – Siedlungsentwässerung im Wandel	12	653	<i>Thaler, S.:</i> Neue DWA-Stabsstelle „Forschung und Innovation“	3	117
Bildung / Internationale Zusammenarbeit			<i>Ternes, T.; Thaler, S.:</i> Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf	4	177
<i>Hansinger, M.; Zeiselmaier, A.; Rapp, C.:</i> Landnutzung versus Wasserwirtschaft in São Paulo	9	495	DWA ist Partner im FONA-Wissenschaftsjahr des BMBF	6	308
			<i>Thaler, S.:</i> Water Innovation Europe – innovative Lösungen für zukünftige Wasserprobleme	9	474
			Memorandum zur Weiterentwicklung der sozial-ökologischen Forschung	9	476
			Ohne Wasser keine Energie, keine Nahrung und kein Leben – 3. Water Research Horizon Conference in Berlin	10	535
			Nationale Klimaschutzinitiative (NKI)	11	590
			<i>Fischer, K.:</i> Umweltinnovationsprogramm = Bindeglied zwischen Forschung und Erstanwendung	12	656

	Heft	Seite
Forschung und Praxis		
<i>Hirt, U.; Mahnkopf, J.:</i> Abfluss- und Nährstoffmanagement entwässerter Gebiete	2	93
Gewässer und Boden		
<i>Frost, U.:</i> Der Wiedereinstau der Fürwiggetalsperre – Limnologie und Trophie	1	17
<i>Gaasch, N.; Lischeid, G.; Weith, T.;</i> <i>Steinhardt, U.; Schäfer, M.; Moss, T.; Nölting, B.:</i> Herausforderungen der Wasserbewirtschaftung im Kontext eines nachhaltigen Landmanagements	2	73
<i>Wagner, A.; Wendeler, J.:</i> Nachbarschaft von Tagebau und Fluss – Wasserwirtschaftliche Maßnahmen des Tagebaus Inden zum Schutz der Ruraue	3	119
<i>Voßwinkel, N.; Mohn, R.; Leutnant, D.; Reloe, B.:</i> Prognose der Mobilisierung und Kontrolle von Sedimenten für einen Tiefland-Sandbach am Beispiel der Münsterschen Aa	4	181
<i>Korte, T.; Sommerhäuser, M.:</i> Auswirkungen des Klimawandels auf die Bewertung „Großer sand- und lehmgeprägter Flüsse des Tieflands“	6	309
<i>Reischmann, A.; Herget, W.; Theis, J.:</i> Umsetzung des Maßnahmenkonzeptes zur EU-WRRRL der Stadt Zweibrücken	7	361
<i>Lebuhn, M.; Effenberger, M.:</i> Hygienisierung durch Biogastechnologie	8	419
<i>van de Weyer, K.; Dietl, V.; Heußner, M.:</i> See-Sohlbelegung mit einem Sand-Vlies zum Management von Makrophyten- Massenentwicklungen im Großen De Wittsee (Niederrhein)	9	480
<i>Arle, J.; Claussen, U.; Irmer, U.:</i> Ökologische Umweltqualitätsnormen „flussgebietspezifischer Schadstoffe“ in Oberflächengewässern – ein europäischer Vergleich	10	556
<i>Grünebaum, T.; Weyand, M.; Wurzel, A.;</i> <i>Borchers, U.:</i> Kooperations- und Freiwilligkeitsprinzip bei der Maßnahmenumsetzung nach EG-Wasser- rahmenrichtlinie – das Ende der Verbindlichkeit?	11	591
<i>Mehl, D.; Kästner, U.:</i> Anlage eines Feuchtgebietes zum Nährstoffrückhalt als Kombinationslösung Dränwasser/gereinigtes Abwasser am Neuklostersee (Mecklenburg-Vorpommern)	12	660
<i>Behrens, S.; Gellert, G.; Münzinger, A.:</i> Das Strahlwirkungs- und Trittsteinkonzept – Eine Arbeitshilfe für die naturnahe Entwicklung der Fließgewässer in Nordrhein-Westfalen	12	667
Grußwort		
<i>Egetenmeir, E.:</i> IFAT ENTSORGA der Rekorde	5	232
<i>Schaaf, O.:</i> IFAT ENTSORGA – die Umwelt im Blick	5	233

	Heft	Seite
<i>Schaaf, O.:</i> Magdeburg muss man mögen	9	461
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung		
<i>Schmidt, K.; Reich, J.:</i> Risiken erkennen – Gemeinsam handeln! – Die Umsetzung der Europäischen Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie in Baden-Württemberg	1	22
<i>Rimek, M.:</i> Hochwasserschutz: Flutinformations- und -warnsystem FLIWA im Einsatz bei Landkreisen, Städten und Gemeinden	1	27
<i>Koldehofe, W.:</i> Hochwassersicherheit in den Hafenbereichen Bremens und Bremerhavens	2	79
<i>Deindl, K.:</i> Absiedlungsprojekte an der Donau	3	124
<i>Lohmeyer, B.:</i> Mobile Elemente im planmäßigen Hochwasserschutz	4	189
<i>Kron, W.; Steuer, M.:</i> Mississippi-Flut 2011 – Erfolgreiches Hochwassermanagement	5	245
<i>Ehret, U.:</i> (Un-)sicherheiten in der hydrologischen Modellierung und Vorhersage	6	316
<i>Altmayer, M.; Danneberg, J.; Ebert, C.;</i> <i>Komischke, H.; Korck, J.; Morscheid, H.:</i> Ergebnisse zur Klimaveränderung in Bayern und zu den hydrologischen Auswirkungen am Beispiel des Inn-Gebiets	7	371
<i>Müller, T.; Bauer, R.; Mederer-Thelen, F.;</i> <i>Philipp, J.:</i> Nachhaltiger Hochwasserschutz mit Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie im Spannungsfeld des urbanen Bereiches – Projektbeispiel Hochwasserschutz – Maßnahme: Schwarzwasser in der Stadt Aue	8	430
<i>Restemeyer, B.; Richmann, A.; Anhalt, M.;</i> <i>Hölscher, J.:</i> Online-Umfrage zum Thema Hochwasser in Niedersachsen – „Bürger mit ins Boot holen – aber wie?“	9	490
<i>Quirnbach, M.; Freistühler, E.; Papadakis, I.;</i> <i>Pfister, A.:</i> Analyse und Korrektur des systematischen Fehlers (Bias) in den Niederschlagsdaten des Regionalen Klimamodells CLM in der Emscher-Lippe-Region	10	544
<i>Gause, B.:</i> ZÜRS public – Hochwasserrisiko auf einen Blick – Pilotprojekt von Versicherungswirtschaft und Land Sachsen – Assekuranz macht Hochwasserdaten aus Geoinformationssystem ZÜRS Geo erstmals öffentlich zugänglich	11	601
<i>Heinz-Fischer, B.; Manthe-Romberg, B.;</i> <i>Schernikau, R.:</i> Hochwasserpartnerschaften: Kommunale Hochwasservorsorge und Beteiligung im Hochwasserrisikomanagement	12	673

	Heft	Seite		Heft	Seite
Im Visier					
<hr/>					
<i>Müller, U.; Makeschin, F.:</i> Dresdener Deklaration – Bodeninformationssysteme – Grundlage für Planung, Bewertung und politische und strategische Entscheidungen eines nachhaltigen Flächenmanagements und der Georessource Boden	2	71	<i>Gier, F.; Schüttrumpf, H.; Mönnich, J.; van der Meer, J.:</i> Experimentelle Untersuchungen zur Stabilität von verzahnten Setzsteindeckwerken	5	258
Recht			<i>Aberle, J.; Dittrich, A.; Schoneboom, T.:</i> Formwiderstand flexibler Pflanzenelemente in durchströmten Bewuchsfeldern	5	266
<hr/>					
<i>Reinhardt, M.:</i> Die Regeln der Technik im Wasserrecht – Staatliche und private Standardsetzung in Zeiten des Wandels	7	385	<i>Spitzer, D.; Söhngen, B.; Aberle, J.; Geisenhainer, P.:</i> Belastung der Gewässersohle durch Propellerstrahlen – Teil 2: Untersuchungen nach dem Zweiten Weltkrieg	6	321
<i>Scheier, M.:</i> Die Mantelverordnung: ein Phantom oder bald Realität?!	10	559	<i>Wellbrock, K.:</i> Der Stecknitz-Delvenau-Kanal – Betrieb des ersten Scheitelkanals Europas mit Hilfe von Kammerschleusen?	8	425
<i>Palm, N.; Wermter, P.; Grünebaum, T.; Lemmel, P.; Nisipeanu, P.; Pehl, B.; Amrath, N.:</i> Kann die Abwasserabgabe zukünftig wieder die Ziele der Wasserwirtschaft unterstützen?	11	605	<i>Wittenberg, H.; Schachner, A.:</i> Grundwassernutzung in der Hauptstadt des Hethiter-Reichs 1600 v. Chr.	9	485
Wasserbau und Wasserkraft			<i>Mende, M.:</i> Instream River Training – Naturnaher Flussbau mit minimalem Materialeinsatz	10	537
<hr/>					
<i>Müller, G.; Linton, N.; Schneider, S.:</i> Das Projekt HYLLOW: Die Wasserdruckmaschine – Feldversuche mit einem Prototypen	1	30	<i>Andreev, I.; Andreev, V.; Bojinowa, S.:</i> Umbau einer vorhandenen Schwelle am Fluss Iskar in Bulgarien in Gabionenbauweise zum Einbau eines neuartigen Energiekonverters	11	596
<i>Messing, S.; Hollmann, N.:</i> Die großräumige Geobasisdatenaktualisierung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung am Niederrhein – Teil 1: Das Projekt DGM-W Niederrhein – Veranlassung, Anforderung und Umsetzung	2	83	Wasserwirtschaft		
<i>Röttcher, K.:</i> Was wussten die Wasserbauingenieure im frühen 18. Jahrhundert? – Eine Betrachtung anhand der Vorschläge von Burchard Christoph von Münnich	2	88	<hr/>		
<i>Wirth, H.; Brüggemann, T.:</i> Die großräumige Geobasisdatenaktualisierung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung am Niederrhein – Teil 2: Die Erstellung des hochpräzisen Geländemodells der Rheinsohle	3	127	<i>Stemplewski, J.:</i> Crossover – neue Optionen für die Wasserwirtschaft durch interdisziplinäres Denken und Handeln	5	274
<i>Lange, U.:</i> Drainagefähige Flächenabdichtung mit vor Ort gespritzter Dichtschicht – Erfahrungsbericht nach zehn Jahren Praxisbewährung	3	133	<i>Flasbarth, J.:</i> Konsequenzen der Energiewende für die Wasserwirtschaft	6	331
<i>Brockmann, H.; Schumann, L.; Haase, A.:</i> Die großräumige Geobasisdatenaktualisierung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung am Niederrhein – Teil 3: Die Geländedatenerfassung und Bereitstellung der geotopographischen Produkte	4	195	Wasserwirtschaftliche Forschungseinrichtungen		
<i>Spitzer, D.; Söhngen, B.; Aberle, J.; Geisenhainer, P.:</i> Belastung der Gewässersohle durch Propellerstrahlen – Teil 1: Untersuchungen bis zum Zweiten Weltkrieg	4	202	<hr/>		
<i>Weichbrodt, F.; Dimke, S.; Behrendt, M.; Fröhle, P.:</i> Großmaßstäbliche Modellversuche mit einem schwimmenden Energiewandler	5	251	Lehrstuhl Wasserbau und Hydromechanik des Forschungsinstituts Wasser und Umwelt der Universität Siegen	1	42
			Institut für Wasser und Gewässerentwicklung (IWG) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	3	143
			Franzius-Institut für Wasserbau und Küsteningenieurwesen der Leibniz Universität Hannover	5	278
			<i>Weigert, B.:</i> Zehn Jahre Kompetenzzentrum Wasser Berlin – zehn Jahre Forschung für die Wasserpraxis	7	359
			<i>Disse, M.:</i> Wasserwirtschaft und Ressourcenschutz an der Universität der Bundeswehr München	9	478
			<i>Schlenkhoff, A.; Rinklebe, J.:</i> „Wasserwirtschaft und Wasserbau“ und „Boden- und Grundwassermanagement“ an der Bergischen Universität Wuppertal	12	657
			Wirtschaft		
			<hr/>		
			<i>Gawel, E.; Fälsch, M.:</i> Zur Lenkungswirkung von Wasserentnahmegeländen – Teil 1: Grundlagen und Lenkungszwecke	1	37

	Heft	Seite
<i>Gawel, E.; Fälsch, M.:</i> Zur Lenkungswirkung von Wasserentnahme- entgelten – Teil 2: Substitutionswirkungen sowie Markt- und Preiseffekte	3	136
<i>Gawel, E.; Fälsch, M.:</i> Zur Lenkungswirkung von Wasserentnahme- entgelten – Teil 3: Vollzugshilfe und Finanzierung	4	210
<i>Gawel, E.:</i> Zum Für und Wider einer umfassenden Wassernutzungsabgabe – Teil 1: Auftrag und Grenzen	7	379
<i>Gawel, E.:</i> Zum Für und Wider einer umfassenden Wassernutzungsabgabe – Teil 2: Fallstudien	8	435

Rubriken	Seitenzahl
Spektrum	6, 62, 110, 166, 234, 302, 354, 406, 462, 518, 578, 634
Veranstaltungen	54, 102, 157, 224, 294, 346, 399, 454, 510, 571, 625, 690
Veranstaltungskalender	44, 215, 389, 563
Wasserwirtschaftliche Forschungseinrichtungen	42, 143, 278, 359, 478, 657

Rubriken	Seitenzahl
DWA	
– Bildung	149, 218, 286, 687
– Bildung/Internationale Zusammenarbeit	618
– Bundesgeschäftsstelle	95
– DWA-Bundestagung	461, 640
– Expertengespräche	444
– Fachgemeinschaft Hydrolo- gische Wissenschaften	151, 288, 339, 687
– Fachgremien	149, 285, 336, 392, 567, 617
– Kooperationen	505
– Landesverbände	50, 99, 150, 219, 287, 337, 392, 444, 567, 618
– Mitgliederservice	441
– Mitgliederversammlung Einladung Protokoll	U2 643
– Publikationen	50, 98, 287, 445, 504, 568, 619, 686
– Regelwerk	47, 96, 146, 217, 282, 335, 391, 442, 501, 565, 614, 683
– 25 Jahre DWA-Mitglied- schaft	584
– 50 Jahre DWA-Mitglied- schaft	632
– Veranstaltungen	618
Bücher	53, 101, 156, 201, 223, 273, 292, 346, 398, 454, 509, 570, 621, 690
Corrigendum	440
DIN-Normen	46, 146, 281, 334, 391, 441, 501, 682
Dissertationen	293, 451, 571, 623
Forschung und Innovation	117, 177, 308, 474, 476, 535, 590, 656
IFAT ENTSORGA 2012	232, 233, 294, 414
Industrie und Technik	55, 103, 157, 225, 347, 455
Leserforum	451
Personalien	51, 100, 152, 221, 289, 339, 393, 446, 505, 569, 619, 687
Rechtsprechung	343, 452, 689

Namensregister

<i>Abels, A.:</i> Nanotechnologie und Wasserwirtschaft – Tagung unter Federführung des MKULNV in Düsseldorf	2	70
<i>Aberle, J.:</i> siehe <i>Spitzer, D.</i>		
<i>Aberle, J.; Dittrich, A.; Schoneboom, T.:</i> Formwiderstand flexibler Pflanzenelemente in durchströmten Bewuchsfeldern	5	266
<i>Altmayer, M.; Danneberg, J.; Ebert, C.;</i> <i>Komischke, H.; Korck, J.; Morscheid, H.:</i> Ergebnisse zur Klimaveränderung in Bayern und zu den hydrologischen Auswirkungen am Beispiel des Inn-Gebiets	7	371
<i>Amrath, N.:</i> siehe <i>Palm, N.</i>		
<i>Andreev, I.; Andreev, V.; Bojinowa, S.:</i> Umbau einer vorhandenen Schwelle am Fluss Iskar in Bulgarien in Gabionenbauweise zum Einbau eines neuartigen Energiekonverters	11	596
<i>Andreev, V.:</i> siehe <i>Andreev, I.</i>		
<i>Anhalt, M.:</i> siehe <i>Restemeyer, B.</i>		
<i>Arle, J.; Claussen, U.; Irmer, U.:</i> Ökologische Umweltqualitätsnormen „flussgebietsspezifischer Schadstoffe“ in Oberflächengewässern – ein europäischer Vergleich	10	556
<i>Bartschat, A.:</i> Zehn Jahre DWA-Aufbaukurs „Der Gewässerschutzbeauftragte“ – Ein Konzept, das aufgeht	1	12
<i>Bauer, R.:</i> siehe <i>Müller, T.</i>		
<i>Beel, R.; Luft, A.; Ternes, T.:</i> Relevanz von Transformationsprodukten im urbanen Wasserkreislauf	10	532
<i>Behrendt, M.:</i> siehe <i>Weichbrodt, F.</i>		
<i>Behrens, S.; Gellert, G.; Münzinger, A.:</i> Das Strahlwirkungs- und Trittsteinkonzept – Eine Arbeitshilfe für die naturnahe Entwicklung der Fließgewässer in Nordrhein-Westfalen	12	667
<i>Berger, V.:</i> siehe <i>Niemann, A.</i>		

Heft Seite

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Bojinowa, S.:</i> siehe <i>Andreev, I.</i>			<i>Disse, M.:</i> Wasserwirtschaft und Ressourcenschutz an der Universität der Bundeswehr München	9	478
<i>Borchers, U.:</i> siehe <i>Grünebaum, T.</i>			<i>Dittrich, A.:</i> Wasserbau und Wasserkraft – wichtige Arbeitsgebiete in der DWA	2	61
<i>Brauch, H.-J.; Hofmann, T.; Klopp, R.;</i> <i>Knepper, T.; Putschew, A.; Schmidt, T.;</i> <i>Worch, E.; Zullei-Seibert, N.:</i> Wasser 2011 – Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft auf der Insel Norderney	4	174	<i>Dittrich, A.:</i> siehe <i>Aberle, J.</i>		
<i>Bringewski, F.:</i> Spurenstoffe im Abwasser und Gewässer – DWA-Landesverbandstagung Nord in Bremen	1	10	<i>Ditzel, P. C.:</i> siehe <i>Vestner, R. J.</i>		
Daseinsvorsorge in Zeiten stetiger Veränderungen – DWA-Landesverbandstagung Bayern in Würzburg	2	68	<i>Ebert, C.:</i> siehe <i>Altmayer, M.</i>		
Millenium-Entwicklungsziele: nicht stehenbleiben	4	165	<i>Effenberger, M.:</i> siehe <i>Lebuhn, M.</i>		
Kein Stillstand in der Wasser- und Abfallwirtschaft	6	301	<i>Egetenmeir, E.:</i> IFAT ENTSORGA der Rekorde	5	232
Wasser: Ringen an vielen Stellen	7	353	<i>Ehret, U.:</i> (Un-)sicherheiten in der hydrologischen Modellierung und Vorhersage	6	316
15000 Gäste am „Puls der Zukunftsfragen“ – „Woche der Umwelt“ in Berlin	8	411	<i>Fälsch, M.:</i> siehe <i>Gawel, E.</i>		
IFAT ENTSORGA bricht alle Rekorde – Mehr Besucher, mehr Aussteller, mehr Fläche	8	414	<i>Fischer, H.:</i> siehe <i>Scharf, W.</i>		
Nachhaltige Wasserwirtschaft – DWA- Landesverbandstagung Nord-Ost in Potsdam	10	522	<i>Fischer, K.:</i> Umweltinnovationsprogramm = Bindeglied zwischen Forschung und Erstanwendung	12	656
Wasserwirtschaft in Sachsen und Thüringen – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen in Dresden	11	586	<i>Flasbarth, J.:</i> Konsequenzen der Energiewende für die Wasserwirtschaft	6	331
<i>Bringewski, F.:</i> siehe <i>Bröker, S.</i>			<i>Freistühler, E.:</i> siehe <i>Quirnbach, M.</i>		
<i>Brockmann, H.; Schumann, L.; Haase, A.:</i> Die großräumige Geobasisdatenaktualisierung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung am Niederrhein – Teil 3: Die Geländedaten- erfassung und Bereitstellung der geotopographischen Produkte	4	195	<i>Fröhle, P.:</i> siehe <i>Weichbrodt, F.</i>		
<i>Bröker, S.:</i> Keine Sommerpause in der Wasserwirtschaft – wichtige Weichenstellungen auf nationaler und europäischer Ebene	8	405	<i>Frost, U.:</i> Der Wiedereinstau der Fürwiggetalsperre – Limnologie und Trophie	1	17
Sachsen – zehn Jahre nach der Jahrhundertflut – Mehr Raum für Gewässer und bessere Information	9	468	<i>Gaasch, N.; Lischeid, G.; Weith, T.;</i> <i>Steinhardt, U.; Schäfer, M.; Moss, T.; Nölting, B.:</i> Herausforderungen der Wasserbewirtschaftung im Kontext eines nachhaltigen Landmanagements	2	73
Energiewende – neue Nutzungskonkurrenz um Gewässer und Böden	10	517	<i>Gause, B.:</i> ZÜRS public – Hochwasserrisiko auf einen Blick – Pilotprojekt von Versicherungswirtschaft und Land Sachsen – Assekuranz macht Hochwasserdaten aus Geoinformationssystem ZÜRS Geo erstmals öffentlich zugänglich	11	601
In Siedlungsgebieten gefährden undichte Kanäle das Grundwasser – Landesamt für Umwelt und Verbraucherschutz wertet Grundwasserdaten aus	10	531	<i>Gawel, E.:</i> Zum Für und Wider einer umfassenden Wassernutzungsabgabe – Teil 1: Auftrag und Grenzen	7	379
<i>Bröker, S.; Bringewski, F.:</i> Moderne Wege der Wasser- und Abfallwirtschaft – DWA-Bundestagung in Magdeburg	12	640	Zum Für und Wider einer umfassenden Wassernutzungsabgabe – Teil 2: Fallstudien	8	435
<i>Brüggemann, T.:</i> siehe <i>Wirth, H.</i>			<i>Gawel, E.; Fälsch, M.:</i> Zur Lenkungswirkung von Wasserentnahme- entgelten – Teil 1: Grundlagen und Lenkungszwecke	1	37
<i>Claussen, U.:</i> siehe <i>Arle, J.</i>			Zur Lenkungswirkung von Wasserentnahme- entgelten – Teil 2: Substitutionswirkungen sowie Markt- und Preiseffekte	3	136
<i>Danneberg, J.:</i> siehe <i>Altmayer, M.</i>			Zur Lenkungswirkung von Wasserentnahme- entgelten – Teil 3: Vollzugshilfe und Finanzierung	4	210
<i>Deindl, K.:</i> Absiedlungsprojekte an der Donau	3	124	<i>Geisenhainer, P.:</i> siehe <i>Spitzer, D.</i>		
<i>Dietl, V.:</i> siehe <i>van de Weyer, K.</i>					
<i>Dimke, S.:</i> siehe <i>Weichbrodt, F.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Gellert, G.:</i> siehe <i>Behrens, S.</i>			<i>Knepper, T.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>		
<i>Gier, F.:</i> siehe <i>Pummer, E.</i>			<i>Koldehove, W.:</i> Hochwassersicherheit in den Hafenbereichen Bremens und Bremerhavens	2	79
<i>Gier, F.; Schüttrumpf, H.; Mönnich, J.; van der Meer, J.:</i> Experimentelle Untersuchungen zur Stabilität von verzahnten Setzsteindeckwerken	5	258	<i>Komischke, H.:</i> siehe <i>Altmayer, M.</i>		
<i>Grünebaum, T.:</i> siehe <i>Palm, N.</i>			<i>Korck, J.:</i> siehe <i>Altmayer, M.</i>		
<i>Grünebaum, T.; Weyand, M.; Wurzel, A.; Borchers, U.:</i> Kooperations- und Freiwilligkeitsprinzip bei der Maßnahmenumsetzung nach EG-Wasserrahmenrichtlinie – das Ende der Verbindlichkeit?	11	591	<i>Korte, T.; Sommerhäuser, M.:</i> Auswirkungen des Klimawandels auf die Bewertung „Großer sand- und lehmgeprägter Flüsse des Tieflands“	6	309
<i>Haase, A.:</i> siehe <i>Brockmann, H.</i>			<i>Kron, W.; Steuer, M.:</i> Mississippi-Flut 2011 – Erfolgreiches Hochwassermanagement	5	245
<i>Häfner, K.:</i> siehe <i>Simon, S.</i>			<i>Lange, U.:</i> Drainagefähige Flächenabdichtung mit vor Ort gespritzter Dichtschicht – Erfahrungsbericht nach zehn Jahren Praxisbewährung	3	133
<i>Hansinger, M.; Zeiselmair, A.; Rapp, C.:</i> Landnutzung versus Wasserwirtschaft in São Paulo	9	495	<i>Lebuhn, M.; Effenberger, M.:</i> Hygienisierung durch Biogastechnologie	8	419
<i>Heinz-Fischer, B.; Manthe-Romberg, B.; Schernikau, R.:</i> Hochwasserpartnerschaften: Kommunale Hochwasservorsorge und Beteiligung im Hochwasserrisikomanagement	12	673	<i>Lemmel, P.:</i> siehe <i>Palm, N.</i>		
<i>Herget, W.:</i> siehe <i>Reischmann, A.</i>			<i>Leutnant, D.:</i> siehe <i>Voßwinkel, N.</i>		
<i>Heußen, M.:</i> siehe <i>van de Weyer, K.</i>			<i>Linton, N.:</i> siehe <i>Müller, G.</i>		
<i>Hirt, U.; Mahnkopf, J.:</i> Abfluss- und Nährstoffmanagement entwässerter Gebiete	2	93	<i>Lischeid, G.:</i> siehe <i>Gaasch, N.</i>		
<i>Hofmann, T.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>			<i>Lohaus, J.:</i> DWA 2012 – viele neue Initiativen	12	633
<i>Hollmann, N.:</i> siehe <i>Messing, S.</i>			<i>Lohmeyer, B.:</i> Mobile Elemente im planmäßigen Hochwasserschutz	4	189
<i>Hölscher, J.:</i> siehe <i>Restemeyer, B.</i>			<i>Luft, A.:</i> siehe <i>Beel, R.</i>		
<i>Horlacher, H.-B.:</i> 14. Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftanlagen	1	16	<i>Mahnkopf, J.:</i> siehe <i>Hirt, U.</i>		
<i>Irmer, U.:</i> siehe <i>Arle, J.</i>			<i>Makeschin, F.:</i> siehe <i>Müller, U.</i>		
<i>Jacob, U.:</i> „Innovationsforum Wasserwirtschaft“ von BMBF, DBU und DWA – Neue Tagungsreihe etabliert	4	170	<i>Manthe-Romberg, B.:</i> siehe <i>Heinz-Fischer, B.</i>		
<i>Jardin, N.:</i> Deutsches IWA Young Water Professionals Chapter gegründet	7	358	<i>Mederer-Thelen, F.:</i> siehe <i>Müller, T.</i>		
<i>Kampa, E.:</i> siehe <i>Naumann, S.</i>			<i>Mehl, D.; Kästner, U.:</i> Anlage eines Feuchtgebietes zum Nährstoffrückhalt als Kombinationslösung Dränwasser/gereinigtes Abwasser am Neuklostersee (Mecklenburg-Vorpommern)	12	660
<i>Kästner, U.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Mende, M.:</i> Instream River Training – Naturnaher Flussbau mit minimalem Materialeinsatz	10	537
<i>Kaufmann Alves, I.; Schmitt, T. G.:</i> AQUA URBANICA 2012 auf der IFAT in München – Siedlungsentwässerung im Wandel	12	653	<i>Messing, S.; Hollmann, N.:</i> Die großräumige Geobasisdatenaktualisierung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung am Niederrhein – Teil 1: Das Projekt DGM-W Niederrhein – Veranlassung, Anforderung und Umsetzung	2	83
<i>Kleber-Lerchbaumer, U.; Popp, M.:</i> Bemessung und Planung von linienhaften Hochwasserschutzanlagen – Fachtagung in München	3	116	<i>Mohn, R.:</i> siehe <i>Voßwinkel, N.</i>		
<i>Klopp, R.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>			<i>Mönnich, J.:</i> siehe <i>Gier, F.</i>		
			<i>Morscheid, H.:</i> siehe <i>Altmayer, M.</i>		
			<i>Moss, T.:</i> siehe <i>Gaasch, N.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
Müller, G.; Linton, N.; Schneider, S.: Das Projekt HYLLOW: Die Wasserdruckmaschine – Feldversuche mit einem Prototypen	1	30	Reinhardt, M.: Die Regeln der Technik im Wasserrecht – Staatliche und private Standardsetzung in Zeiten des Wandels	7	385
Müller, T.; Bauer, R.; Mederer-Thelen, F.; Philipp, J.: Nachhaltiger Hochwasserschutz mit Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie im Spannungsfeld des urbanen Bereiches – Projektbeispiel Hochwasserschutz – Maßnahme: Schwarzwasser in der Stadt Aue	8	430	Reischmann, A.; Herget, W.; Theis, J.: Umsetzung des Maßnahmenkonzeptes zur EU-WRRRL der Stadt Zweibrücken	7	361
Müller, U.; Makeschin, F.: Dresdener Deklaration – Bodeninformations- systeme – Grundlage für Planung, Bewertung und politische und strategische Entscheidungen eines nachhaltigen Flächenmanagements und der Georessource Boden	2	71	Reloe, B.: siehe Voßwinkel, N.		
Münzinger, A.: siehe Behrens, S.			Restemeyer, B.; Richmann, A.; Anhalt, M.; Hölscher, J.: Online-Umfrage zum Thema Hochwasser in Niedersachsen – „Bürger mit ins Boot holen – aber wie?“	9	490
Nacken, H.: Weltwassertag 2012 und Tag der Hydrologie 2012	3	109	Richmann, A.: siehe Restemeyer, B.		
Naumann, S.; Kampa, E.; Stein, U.: Umweltbundesamt gründet Forum „Fischschutz & Fischabstieg“	4	172	Rimek, M.: Hochwasserschutz: Flutinformations- und -warnsystem FLIWA im Einsatz bei Landkreisen, Städten und Gemeinden	1	27
Niemann, A.; Berger, V.: Moderne Gewässerentwicklung im Zeichen von Ökologie und Hochwasserschutz – Fortbildung für Führungskräfte – WasserWirtschaftskurs N/7	11	589	Rinklebe, J.: siehe Schlenkhoff, A.		
Nisipeanu, P.: siehe Palm, N.			Rothenberger, D.: siehe Vestner, R. J.		
Nölting, B.: siehe Gaasch, N.			Röttcher, K.: Was wussten die Wasserbauingenieure im frühen 18. Jahrhundert? – Eine Betrachtung anhand der Vorschläge von Burchard Christoph von Münnich	2	88
Palm, N.; Wermter, P.; Grünebaum, T.; Lemmel, P.; Nisipeanu, P.; Pehl, B.; Amrath, N.: Kann die Abwasserabgabe zukünftig wieder die Ziele der Wasserwirtschaft unterstützen?	11	605	Schaaf, O.: DWA 2012 – neue Herausforderungen	1	5
Papadakis, I.: siehe Quirnbach, M.			IFAT ENTSORGA – die Umwelt im Blick	5	233
Pehl, B.: siehe Palm, N.			Magdeburg muss man mögen	9	461
Pfister, A.: siehe Quirnbach, M.			Schachner, A.: siehe Wittenberg, H.		
Philipp, J.: siehe Müller, T.			Schackers, B.: Mehr Flächen für naturnahe Bäche und Flüsse – Flächenbereitstellung für die Fließgewässerentwicklung	9	472
Popp, M.: siehe Kleber-Lerchbaumer, U.			Schäfer, M.: siehe Gaasch, N.		
Pummer, E.; Gier, F.: Hochwasser – eine Daueraufgabe! – 42. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA)	5	244	Scharf, W.; Fischer, H.: Eutrophierung potamaler Fließgewässer	3	114
Putschew, A.: siehe Brauch, H.-J.			Scharf, W.; Völker, J.: Einflussfaktoren und Bedeutung der Eutrophierungsprozesse in rhitralen Fließgewässern	10	528
Quirnbach, M.; Freistühler, E.; Papadakis, I.; Pfister, A.: Analyse und Korrektur des systematischen Fehlers (Bias) in den Niederschlagsdaten des Regionalen Klimamodells CLM in der Emscher-Lippe-Region	10	544	Scheier, M.: Die Mantelverordnung: ein Phantom oder bald Realität?!	10	559
Rapp, C.: siehe Hansinger, M.			Schernikau, R.: siehe Heinz-Fischer, B.		
Reich, J.: siehe Schmidt, K.			Schlenkhoff, A.; Rinklebe, J.: „Wasserwirtschaft und Wasserbau“ und „Boden- und Grundwassermanagement“ an der Bergischen Universität Wuppertal	12	657
			Schley, A.: Niedrige Konzentration – hohe Wirkung – Symposium des Kompetenzzentrums Mikroschadstoffe.NRW: Bewertung – Maßnahmen – Kosten	9	469

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Schmidt, K.; Reich, J.:</i> Risiken erkennen – Gemeinsam handeln! – Die Umsetzung der Europäischen Hochwasser- risikomanagement-Richtlinie in Baden-Württemberg	1	22	<i>van de Weyer, K.; Dietl, V.; Heußner, M.:</i> See-Sohlbelegung mit einem Sand-Vlies zum Management von Makrophyten-Massen- entwicklungen im Großen De Wittsee (Niederrhein)	9	480
<i>Schmidt, T.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>			<i>van der Meer, J.:</i> siehe <i>Gier, F.</i>		
<i>Schmitt, T. G.:</i> siehe <i>Kaufmann Alves, I.</i>			<i>Vestner, R. J.; Ditzel, P. C.; Rothenberger, D.:</i> Integrierte Betriebsunterstützung zur Steigerung der Leistungsfähigkeit öffentlicher Wasser- versorger am Beispiel Jordaniens – Der Operations-Management-Support(OMS)-Ansatz	12	677
<i>Schneider, C.:</i> Umweltechnologie – Betriebliche Kompetenz für mehr Nachhaltigkeit – Jubiläumstagung des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg	2	66	<i>Volken, D.:</i> CCHydro: Auswirkungen der Klimaänderung auf Wasserressourcen und Gewässer in der Schweiz	8	417
<i>Schneider, S.:</i> siehe <i>Müller, G.</i>			<i>Völker, J.:</i> siehe <i>Scharf, W.</i>		
<i>Schoneboom, T.:</i> siehe <i>Aberle, J.</i>			<i>Voßwinkel, N.; Mohn, R.; Leutnant, D.; Reloe, B.:</i> Prognose der Mobilisierung und Kontrolle von Sedimenten für einen Tiefland-Sandbach am Beispiel der Münsterschen Aa	4	181
<i>Schröder, M.:</i> Keine Energie ohne Wasser, kein Wasser ohne Energie	11	577	<i>Wagner, A.; Wendeler, J.:</i> Nachbarschaft von Tagebau und Fluss – Wasserwirtschaftliche Maßnahmen des Tagebaus Inden zum Schutz der Ruraue	3	119
<i>Schumann, L.:</i> siehe <i>Brockmann, H.</i>			<i>Weichbrodt, F.; Dimke, S.; Behrendt, M.;</i> <i>Fröhle, P.:</i> Großmaßstäbliche Modellversuche mit einem schwimmenden Energiewandler	5	251
<i>Schüttrumpf, H.:</i> siehe <i>Gier, F.</i>			<i>Weigert, B.:</i> Zehn Jahre Kompetenzzentrum Wasser Berlin – zehn Jahre Forschung für die Wasserpraxis	7	359
<i>Simon, S.; Häfner, K.:</i> Klimaänderungen und mögliche Wirkungen und Folgen auf den Grundwasserhaushalt – Praxisorientiertes Seminar der DWA in Leipzig	1	13	<i>Weith, T.:</i> siehe <i>Gaasch, N.</i>		
<i>Söhngen, B.:</i> siehe <i>Spitzer, D.</i>			<i>Wellbrock, K.:</i> Der Stecknitz-Delvenau-Kanal – Betrieb des ersten Scheitelkanals Europas mit Hilfe von Kammerschleusen?	8	425
<i>Sommerhäuser, M.:</i> siehe <i>Korte, T.</i>			<i>Wendeler, J.:</i> siehe <i>Wagner, A.</i>		
<i>Spitzer, D.; Söhngen, B.; Aberle, J.;</i> <i>Geisenhainer, P.:</i> Belastung der Gewässersohle durch Propellerstrahlen – Teil 1: Untersuchungen bis zum Zweiten Weltkrieg	4	202	<i>Wermter, P.:</i> siehe <i>Palm, N.</i>		
<i>Spitzer, D.; Söhngen, B.; Aberle, J.;</i> <i>Geisenhainer, P.:</i> Belastung der Gewässersohle durch Propellerstrahlen – Teil 2: Untersuchungen nach dem Zweiten Weltkrieg	6	321	<i>Weyand, M.:</i> Zielverfolgung zwischen Theorie und Praxis – 12. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, EWA, DVGW und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW	5	238
<i>Stein, U.:</i> siehe <i>Naumann, S.</i>			Zusammenspiel zwischen hydro- morphologischem Gewässerzustand und Einleitungen aus der Siedlungsentwässerung – Drittes DWA-Wasserrahmenrichtlinienforum	12	649
<i>Steinhardt, U.:</i> siehe <i>Gaasch, N.</i>			<i>Weyand, M.:</i> siehe <i>Grünebaum, T.</i>		
<i>Stemplewski, J.:</i> Crossover – neue Optionen für die Wasserwirtschaft durch interdisziplinäres Denken und Handeln	5	274	<i>Winter, F.:</i> Wasser ohne Grenzen – Tag der Hydrologie 2012	8	410
<i>Steuer, M.:</i> siehe <i>Kron, W.</i>			<i>Wirth, H.; Brüggemann, T.:</i> Die großräumige Geobasisdatenaktualisierung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung am Niederrhein – Teil 2: Die Erstellung des hochpräzisen Geländemodells der Rheinsohle	3	127
<i>Ternes, T.:</i> siehe <i>Beel, R.</i>			<i>Wittenberg, H.; Schachner, A.:</i> Grundwassernutzung in der Hauptstadt des Hethiter-Reichs 1600 v. Chr.	9	485
<i>Ternes, T.; Thaler, S.:</i> Risikomanagement von neuen Schadstoffen und Krankheitserregern im Wasserkreislauf	4	177			
<i>Thaler, S.:</i> Neue DWA-Stabsstelle „Forschung und Innovation“	3	117			
Water Innovation Europe – innovative Lösungen für zukünftige Wasserprobleme	9	474			
<i>Thaler, S.:</i> siehe <i>Ternes, T.</i>					
<i>Theis, J.:</i> siehe <i>Reischmann, A.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Worch, E.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>			<i>Ernst, M.:</i> Mathias Ernst ist neuer Leiter des Instituts für Wasserressourcen und Wasserversorgung der TUHH	7	394
<i>Wurzel, A.:</i> siehe <i>Grünebaum, T.</i>			<i>Faulstich, M.:</i> Martin Faulstich als SRU-Vorsitzender bestätigt	9	508
<i>Zeiselmaier, A.:</i> siehe <i>Hansinger, M.</i>			<i>Fritzmann, C.:</i> Willy-Hager-Preis an Clemens Fritzmann	7	396
<i>Zullei-Seibert, N.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>			<i>Fröhle, P.:</i> Peter Fröhle ist neuer Leiter des Instituts für Wasserbau der TUHH	7	395
Personalien			<i>Frommann, C.:</i> Cramer-Klett-Preis 2012 für Christian Frommann	9	509
<i>Abendt, R.:</i> Rainer Abendt 70 Jahre	9	505	<i>Giesecke, J.:</i> Jürgen Giesecke 80 Jahre	9	506
<i>Aberle, J.:</i> Jochen Aberle Professor in Trondheim	7	395	<i>Godde, D.:</i> Dominik Godde zum Honorarprofessor ernannt	9	508
<i>Abraham, K.:</i> Kerstin Abraham wird Vorstandsmitglied der Stadtwerke Krefeld	3	154	<i>Gönner, T.:</i> Tanja Gönner neue Vorstandssprecherin der GIZ	6	343
<i>Altmaier, P.:</i> Peter Altmaier neuer Bundesumweltminister	7	397	<i>Göttle, A.:</i> Albert Göttle 65 Jahre	5	289
<i>Anselm, R.:</i> Rolf Anselm 70 Jahre	4	221	<i>Grambow, M.:</i> Martin Grambow Honorarprofessor an der TU München	11	620
<i>Bach, R.:</i> Raimund Bach 85 Jahre Raimund Bach gestorben	9 11	506 621	<i>Grau, A.:</i> Arno Grau verabschiedet	9	509
<i>Barth, C.:</i> Neuer Amtschef im bayerischen Umweltministerium	1	53	<i>Groote, M.:</i> Matthias Groote Vorsitzender des Umweltausschusses des Europäischen Parlaments	3	154
<i>Birkner, S.:</i> Stefan Birkner Umweltminister in Niedersachsen	3	154	<i>Gruhler, J.:</i> Joachim Gruhler 90 Jahre	6	341
<i>Böhme, A.:</i> Arnd Böhme 75 Jahre	4	222	<i>Habeck, R.:</i> Robert Habeck neuer Umweltminister in Schleswig-Holstein	8	449
<i>Bolder, J.:</i> Jürgen Bolder neuer stellvertretender DWA-Landesverbandsvorsitzender in Baden-Württemberg	2	101	<i>Hammerl, M.:</i> Bundesverdienstorden für Marion Hammerl	7	397
<i>Bröker, S.:</i> Stefan Bröker neu in Redaktion von <i>KA</i> und <i>KW</i>	8	446	<i>Hartwig, P.:</i> Peter Hartwig Honorarprofessor an der Hochschule Bremen	9	508
<i>Bundesfachabteilung Leitungsbau:</i> Bundesfachabteilung Leitungsbau mit neuem Vorstand	8	448	<i>Heidebrecht, R.:</i> Rüdiger Heidebrecht Ehrenmitglied von ACWUA	2	101
<i>DFG:</i> Wahl der Fachkollegien der DFG	1	52	<i>Heil, K. H.:</i> Karl Hans Heil 80 Jahre	9	506
<i>Döring, M.:</i> Martin Döring 75 Jahre	5	290	<i>Hetzel, F.:</i> Neuer Abteilungsleiter in der DWA-Bundesgeschäftsstelle	2	100
<i>Dr. Pecher AG:</i> Wechsel des Prüfstellenleiters der Dr. Pecher AG	5	291	<i>Hilliges, R.:</i> Rita Hilliges Professorin in Augsburg	9	507
<i>Duchène, P.:</i> William-Dunbar-Medaille für Philippe Duchène	8	446	<i>Horn, H.:</i> Harald Horn an das Karlsruher Institut für Technologie berufen	3	152
<i>Eichinger, J.:</i> Joachim Eichinger 70 Jahre	7	394			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Hoyer, J.:</i> William-Lindley-Preis 2012 für Jacqueline Hoyer	11	620	<i>Leutert, M.:</i> Mathias Leutert neuer Kaufmännischer Geschäftsführer der KWL	5	290
<i>Huber:</i> Huber Technology Prize 2012 verliehen	8	447	<i>Lohr-Kapfer, G.:</i> Gudrun Lohr-Kapfer neue Präsidentin des rbv	6	342
<i>Huber, H.:</i> Hans Huber 70 Jahre	9	506	<i>Londong, J.:</i> Mongolische Verdienstorden für Weimarer Wasserwirtschaftler	3	153
<i>Husmann, M.:</i> Mark Husmann Vorstandsvorsitzender der Spiekermann AG	3	153	<i>Lühring, A.:</i> Adelbert Lühring Leiter des Büros Ostfriesland von Born-Ermel Ingenieure	12	688
<i>IFWW:</i> IFWW-Förderpreis 2012 vergeben	8	447	<i>Müller, K.:</i> Karsten Müller Professor an der FH Aachen	1	51
<i>IHK:</i> Preis der IHK Braunschweig für Arbeiten zur Klärschlammmentwässerung	1	51	<i>Müller, M.:</i> Michael Müller Umweltsenator in Berlin	1	52
<i>IKT:</i> Goldener Kanaldeckel zum 10. Mal verliehen	3	152	<i>Neys, R.:</i> Ronny Neys wird Gesamtvertriebsleiter bei Steinzeug-Keramo	4	222
<i>Imhoff, K. R.:</i> Klaus R. Imhoff 80 Jahre	2	100	<i>Nisipeanu, P.:</i> Peter Nisipeanu Honorarprofessor an der Universität Bochum	11	621
<i>Jacobitz, K.:</i> Karlheinz Jacobitz 85 Jahre Karlheinz Jacobitz gestorben	6	339	<i>Oertel, M.:</i> Mario Oertel Professor in Lübeck	10	570
<i>Jaeckel, F.:</i> Neuer Staatssekretär im sächsischen Umweltministerium	5	291	<i>Pahl-Wostl, C.:</i> Wasserressourcenpreis der Rüdiger Kurt Bode-Stiftung an Claudia Pahl-Wostl	4	222
<i>Jüngel, E.:</i> Eberhard Jüngel 65 Jahre	7	393	<i>Pecher, R.:</i> Rolf Pecher 70 Jahre	11	619
<i>Kapp, H.:</i> Verleihung der DWA-Ehrennadel an Helmut Kapp	6	342	<i>Rehlinger, A.:</i> Anke Rehlinger Umweltministerin im Saarland	6	342
<i>Kaufmann Alves, I.:</i> Inka Kaufmann Alves Juniorprofessorin in Kaiserslautern	12	688	<i>Rommel, J.:</i> Johannes Rommel bleibt Umweltminister in Nordrhein-Westfalen	8	450
<i>Kaunzinger, H.:</i> Hartmut Kaunzinger gestorben	4	223	<i>Riedl, G.:</i> Bundesverdienstkreuz für Georg Riedl	9	507
<i>Kinkor, J.:</i> Jaroslav Kinkor gestorben	11	621	<i>Rost, M.:</i> Manfred Rost 65 Jahre	8	446
<i>Klärwerkspreis:</i> Großer Klärwerkspreis für Innovation 2012 vergeben	7	397	<i>Ruchay, D.:</i> Dietrich Ruchay vom DIN ausgezeichnet	8	447
<i>Klotz, H.:</i> DWA-Ehrennadel für Hermann Klotz und Friedrich Seyler	9	506	<i>Rudolph, K.-U.:</i> Ehrendoktorwürde für Karl-Ulrich Rudolph	6	342
<i>Koehler, G.:</i> Gero Koehler gestorben	3	155	<i>Sawatzki, P. O. H.:</i> Paul Otto Hermann Sawatzki gestorben	5	291
<i>Krasmann, H.:</i> Neuer Technik-Vorstand bei Wilo	6	342	<i>Scheer, H.:</i> Holger Scheer Honorarprofessor an der Universität Hannover	10	569
<i>Kröfges, W.:</i> Wilhelm Kröfges gestorben	5	291	<i>Schmidt, T.:</i> Torsten Schmidt ab 2013 Vorsitzender der Wasserchemischen Gesellschaft	8	448
<i>Kubinger, U.:</i> Ehrendoktorwürde für Ulrich Kubinger	7	396			
<i>Leroy, N.:</i> Nathalie Leroy neue Kaufmännische Geschäftsführerin bei Hamburg Wasser	8	448			

<i>Seyler, F.:</i> DWA-Ehrennadel für Hermann Klotz und Friedrich Seyler	9	506	<i>von der Emde, W.:</i> Wilhelm von der Emde 90 Jahre	6	340
<i>Sieker, H.:</i> Heiko Sieker Honorarprofessor an der TU Berlin	11	620	<i>von Obernitz, S.:</i> Neue Aufsichtsratsvorsitzende der Berliner Wasserbetriebe	3	153
<i>Sixt, H.:</i> Helmut Sixt 65 Jahre	3	152	<i>Waider, D.:</i> Dirk Waider Mitglied des Vorstands von Gelsenwasser	7	397
<i>Städtler, E.:</i> Eberhard Städtler 75 Jahre	11	619	<i>Wick, A.:</i> Promotionspreis für Arne Wick	7	396
<i>Stegmann, R.:</i> Rainer Stegmann 70 Jahre	12	687	<i>Wille, B.:</i> Bernd Wille zum Honorarprofessor der RWTH Aachen ernannt	5	290
<i>Stockleben, H.:</i> Hans Stockleben gestorben	4	223	<i>Wilo:</i> Neuer Technik-Vorstand bei Wilo Personelle Änderungen bei Wilo SE	6 8	342 449
<i>Teichgräber, B.:</i> Burkhard Teichgräber Honorarprofessor an der Universität Duisburg-Essen	1	51	<i>Woste, E.:</i> Ewald Woste als BDEW-Präsident im Amt bestätigt	8	448
<i>Ternes, T.:</i> Thomas Ternes zum apl. Professor ernannt	7	395	<i>WTW:</i> Neue Geschäftsführung bei WTW	8	449
<i>Thärichen, H.:</i> Holger Thärichen neuer VKU-Geschäftsführer für Abfallwirtschaft und Stadtreinigung	3	155	<i>Wupperverband:</i> Preise des Wupperverbands für Studienabschlussarbeiten	7	396
<i>Thymian, C.-F.:</i> Carl-Friedrich Thymian gestorben	8	450	<i>Zobel, G.:</i> Gerd Zobel Betriebsleiter in Sachsen	10	570