

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2014

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister					
Berichte					
<i>Leptien, C.; Bringewski, F.:</i> Thema Wasser im Koalitionsvertrag – Ausstieg aus der landwirtschaftlichen Klärschlammverwertung	1	10	<i>Lüthje, S.:</i> Vom Wasser zum Strom – DWA-Landesverbandstagung Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	3	134
<i>Lohaus, J.:</i> 9. EWA-Brüsselkonferenz – Fachleute aus 20 Ländern informieren sich aus erster Hand	1	12	<i>Bröker, S.:</i> Pumpspeicherwerke – Partner der Energiewende – dena-Plattform Pumpspeicherwerke fordert diskriminierungsfreie Rahmenbedingungen	3	136
<i>Bröker, S.:</i> Emscherumbau schafft und sichert 3700 Arbeitsplätze jährlich	1	14	DWA auf der IFAT – DWA-Messestände, IFAT Jobcenter, Young Water Professionals' Programme	3	137
<i>Jensen, J.:</i> Analyse und Bewertung von Naturgefahren mit statistischen Methoden – EVAN 2013: Advances in Extreme Value Analysis and Application to Natural Hazards	1	15	<i>Bröker, S.:</i> Klimawandel beeinträchtigt bis Mitte des Jahrhunderts Binnenschifffahrt nicht – Ergebnisse des Forschungsprogramms KLIWAS – Auswirkungen des Klimawandels auf Wasserstraßen und Schifffahrt in Deutschland	3	138
<i>Bröker, S.:</i> Innovation und Ressourcenschutz – eine Branche im Aufbruch – DWA-Landes- verbandstagung Baden-Württemberg	2	74	<i>Löwe, H.; Cyris, M.; Feldwisch-Drentrup, H.;</i> <i>Höckele, V.; Jobelius, C.:</i> Aus der Forschung in die Praxis – Innovationsforum Wasserwirtschaft 2013	4	190
<i>Bartschat, A.:</i> DWA auf der IFAT – Innovationsforum, EWA-Symposium, Berufswettbewerb	2	79	<i>Bröker, S.:</i> Welche Gewässer zuerst revitalisieren? – Schweizer eawag stellt Priorisierungsschema vor	4	193
<i>Bröker, S.:</i> EEG-Wasserkraft verliert zukünftig trotz leicht steigender Strommengen weiter Marktanteile an Wind und Sonne	2	80	<i>Bartschat, A.:</i> Planung, Technik, Administration – Hand in Hand vorgehen und schützen – DWA/BWK-Seminar „Starkregen und Überflutungsvorsorge“ informiert	4	194
<i>Horlacher, H.-B.:</i> 16. Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke	2	84	<i>Bröker, S.:</i> Wasserschutz beim Anbau von Energiepflanzen für Biogasanlagen	4	196
<i>Bröker, S.:</i> Hochwasserrisikomanagement, Grundwasserhochstände, Kommunikation und Visualisierung – 5. Hochwassertage in Köln	2	85	<i>Hildebrand, A.; Prögel, C.; Baumgärtner, S.:</i> Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt – Kongress in Mannheim	5	252
			DWA auf der IFAT – Internationale Abfallwirtschaft, Blended Learning, DBU-DWA-Projekt, Fliegendes Klassenzimmer	5	258
			<i>Köster, S.:</i> Aquamasters: Aachen im Fußballhimmel	5	259

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Haas, C.:</i> Symposium zum technischen Monitoring von Fischen	5	260	<i>Kröfges, P.:</i> Naturschutztage am Rhein 2014 – Biodiversität an und im Fluss – BUND Landesverbände am Rhein für natürlichen Hochwasserschutz, Durchgängigkeit und Biotopverbund am Rhein und seinen Nebenflüssen	9	491
<i>Bröker, S.:</i> Weltwasserbericht 2014: steigende Nachfrage, erhebliche Herausforderungen – innovative und pragmatische Ansätze zur Kostensenkung notwendig	5	261	<i>Fuchs, S.; DWA-Arbeitsgruppe ES-3.5:</i> Neue Bemessungsansätze für Retentions- bodenfilteranlagen – DWA-Fachgespräch in Hennef	9	495
<i>Neeb, I.; Schäuble, H.; Kremp, W.:</i> Das Sindelfinger BrunnenNavi. Eine App für Smartphones, Tablets und Web-PCs	5	262	<i>Bröker, S.:</i> Bedeutung von Transformationsprodukten für den Wasserkreislauf	10	552
<i>Schmitt, T. G.; Borchardt, D.:</i> Einleitung von Regenwetterabflüssen in Gewässer – BWK-DWA-Diskussionsforum in Hennef	5	265	<i>Bröker, S.:</i> KW-Umfrage zu Spurenstoffen zeigt breites Positionsspektrum der Länder	10	554
Wasserwirtschaft im Blickpunkt – DWA-Landesverbandstagung Bayern	5	266	<i>Schröder, M.; Baum, A.; Hüffmeyer, N.:</i> Forschung für eine energie- und ressourcenschonende Wasserwirtschaft der Zukunft – Auftaktveranstaltung der BMBF-Fördermaßnahme ERWAS	10	559
Wasserwirtschaft trifft sich in Baden-Baden – DWA-Bundestagung zu Biomasse, Hochwasser und Spurenstoffen	6	314	<i>van Dillen, A.; Schwarz, K.:</i> Den Flüssen mehr Raum geben – UMK beschließt Nationales Hochwasserschutzprogramm	11	624
<i>Ostrau, S.:</i> Einsatz von Geoinformationen in den Kommunen	6	316	<i>Sieber, H.-U.:</i> Anpassungsstrategien für Stauanlagen an den Klimawandel – Eine Ergebnis- zusammenfassung aus den DWA-Themen T2/2014	11	625
<i>Weyand, M.; Hurck, R.; Dittrich, A.;</i> <i>Henneberg, S. C.; Hüsing, V.; Manheller, W.;</i> <i>Wermter, P.; Wernecke, G.:</i> Darlegung der wichtigen Wasser- bewirtschaftungsfragen für die Flussgebietseinheiten – Eine Einschätzung des DWA-Fachausschusses GB-10 „Wasserrahmenrichtlinie“	6	319	<i>Kron, W.; Müller, O.:</i> Erheblich mehr Nutzen als Kosten – Der Hamburger Sturmflutschutz	11	630
<i>Döppner, T.; Weyand, M.:</i> Bewirtschaftungsplanung in der Praxis – 14. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, EWA, DVGW und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW	6	321	<i>Yörük, A.; Buchholz, O.:</i> Einsatz eines 2D-hydrodynamischen Modells zur Berechnung von Überflutungsflächen – Empfehlungen und Werkzeuge zur Qualitätssicherung	11	634
<i>Bröker, S.:</i> Die natürliche Realität ist komplex – Simulationsverfahren und Modelle für Wasserbau und Wasserwirtschaft – Wasserbaukolloquium Dresden 2014	7	374	<i>Fett, W.; Schulte, R.; Dörr, M.:</i> Der Hochwasserpas – Instrument zur objektspezifischen Beurteilung von Gefahren aus Hochwasser, Starkregen und Kanalarückstau	11	636
<i>Bringewski, F.:</i> IFAT so erfolgreich wie noch nie – München erlebt sein „grünes Wunder“	7	376	<i>Conrad, C.:</i> Gestalten statt aushalten – 17. bundesweite ver.di-Betriebs- und Personalrätekonferenz in der Wasserwirtschaft	11	640
<i>Bröker, S.:</i> Naturnahe Gewässer, Überschwemmungs- flächen als Hochwasserschutz – Naturbewusstsein 2013 – Bevölkerungsumfrage von BMUB und BfN	7	378	Wasserwirtschaft traf sich in Baden-Baden – DWA-Bundestagung mit Themen Biomasse, Hochwasser und Spurenstoffen	12	694
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft heute und morgen – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Berlin	8	434	Erfolgreiche Mitgliederversammlung	12	697
<i>Bröker, S.:</i> Menschen in Sachsen besser auf Hochwasser vorbereitet – Zunehmende Unterschiede beim Hochwasserschutz – Ergebnisse der UFZ-Haushaltsbefragung	8	437	<i>Thaler, S.:</i> Neues über anthropogene Spurenstoffe und Keime in Abwässern und Gewässern – Erste Ergebnisse eines BMBF-geförderten Projekts	12	698
<i>Merkel, W.; Hennies, G.:</i> Hitze, Hochwasser, Nitrat – Herausforderungen für die sichere Wasserversorgung von morgen	8	439	<i>Krampe, J.; Zessner, M.:</i> 200 Jahre Wasser und 50 Jahre Wassergütwirtschaft an der Technischen Universität Wien	12	700
<i>Köster, S.:</i> Aquamasters 2014: Hamburg ist deutscher Fußballmeister	8	442	<i>Pohl, R.:</i> Hydraulische Forschung und Flussbau – Riverflow 2014	12	704
			<i>Bock, A.; Schrenk, G.:</i> Gewässerökologie, Boden- und Grundwasserschutz – 35 Jahre DWA-Hauptausschuss „Gewässer und Boden“	12	705

	Heft	Seite		Heft	Seite
Editorial					
<i>Schaaf, O.:</i> 2014 – auf ein Neues	1	1	<i>Müller, A.; Münzinger, A.; Pottgiesser, T.:</i> Landesweite Gewässerstrukturkartierung in Nordrhein-Westfalen unter Einsatz mobiler Technologien	3	143
<i>Bröker, S.:</i> Wasser und Energie – Energie und Wasserwirtschaft	2	65	<i>Grüning, H.; Rönz, N.; Teiche, U.;</i> <i>Arnold, B.; Laschet, U.; Schlag, O.:</i> Regenwasserbehandlung in urban geprägten Einzugsgebieten kanalisierter Gewässer	3	149
<i>Cyffka, B.:</i> Wasser, Landschaft und Mensch	3	125	<i>Rau, F.; Arle, J.; Claussen, U.;</i> <i>Mohaupt, V.; Irmer, U.:</i> Ökologische Umweltqualitätsnormen „flussgebietspezifischer Schadstoffe“ für Oberflächengewässer – Aktualisierung und Entwicklungsanalyse eines europäischen Vergleichs	3	154
<i>Schmidt, R.; Heidebrecht, R.:</i> DWA – ihre Rolle in einer globalisierten Umwelt	4	181	<i>Kahle, P.; Mehl, D.:</i> Nitratausträge über Dränung landwirtschaftlich genutzter Böden in Mecklenburg-Vorpommern – Fallstudien	4	198
<i>Moser, H.:</i> Was ist eigentlich ein Jahrhunderthochwasser?	6	305	<i>Wisotzky, F.; von Kleinsorgen, C.:</i> Grundwasserchemie der kreidezeitlichen kalkigen Grundwasserleiter des Münsterlandes, NRW	4	206
<i>Bröker, S.:</i> Wasserwirtschaft trotz(t) Fußballweltmeisterschaft	7	365	<i>Asner, R.; Schüssler, W.; Kopf, W.;</i> <i>Weiß, K.; Sengl, M.; Bayer, A.; Letzel, M.:</i> Projekt „RISK-IDENT“ – Bewertung bislang nicht identifizierter anthropogener Spurenstoffe im aquatischen System am Beispiel von fünf blutdrucksenkenden Arzneimitteln	5	268
<i>Heinzelmann, C.:</i> Kompetenz für die Wasserstraßen – Heute und in Zukunft	8	425	<i>Meyer, W.; Reich, M.; Otterpohl, R.:</i> Sind die Ökosysteme kleiner Fließgewässer aktuell und zukünftig durch den Eintrag von Pharmazeutika besonders gefährdet?	5	273
<i>Firk, W.:</i> Anthropogene Spurenstoffe in den Gewässern	10	541	<i>Wendland, F.; Keller, L.; Kuhr, P.; Tetzlaff, B.;</i> <i>Heidecke, C.; Kreins, P.; Wagner, A.; Trepel, M.:</i> Räumlich differenzierte Quantifizierung der Stickstoffeinträge ins Grundwasser und die Oberflächengewässer Schleswig-Holsteins	6	327
<i>Jüpner, R.; Müller, U.:</i> Hochwasservorsorge – ein nationales Thema?!	11	613	<i>Scharf, W.:</i> 25 Jahre Wassergütwirtschaft an der Wupper-Talsperre – Ein systemorientierter Rück- und Ausblick	6	333
<i>Lohaus, J.:</i> 2014 – ein abwechslungsreiches und erfolgreiches Jahr	12	685	<i>Peschel, H.; Zimmermann, S.; Kluge, G.:</i> Umgang mit Vernässungen in Sachsen-Anhalt	6	340
Forschung und Innovation			<i>Arle, J.; Mohaupt, V.; Irmer, U.:</i> Monitoring von Oberflächengewässern in Europa – Ein Vergleich von Ansätzen, Handhabungen, Methoden und Ergebnissen	7	379
<i>Schwartz, T.; Alexander, J.:</i> Antibiotikaresistenzen in Abwasser – Nachweis und Vermeidung der Verbreitung	3	140	<i>Bartelsen, T.; Müller, J.; Weingran, C.:</i> Betriebserfahrungen mit einem Funnel & Gate-System mit Bioreaktor	7	387
<i>Wachter, W.:</i> Deutsche Forschungsgemeinschaft – die Selbstverwaltungsorganisation der Wissenschaft	9	497	<i>Hannappel, S.; Schöttler, M.; Lemke, G.:</i> Methoden zur Fundstellenaufklärung diffuser Nährstoffeinträge in das Grundwasser – Möglichkeiten und Grenzen	8	443
<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	642	<i>Schulte-Wülwer-Leidig, A.:</i> Die chemische Wasserqualität des Rheins und aktuelle ökologische Verbesserungen – Ein Überblick	8	448
Gewässer und Boden			<i>Albinger, S.; Dümpelmann, C.:</i> Möglichkeiten der verbesserten Gewässergüte und Strukturvielfalt in Fließgewässern – Die Wiederansiedlung von gefährdeten Fließgewässerarten am Beispiel des Schneiders (<i>Alburnoides bipunctatus</i>) im Hessischen Biosphärenreservat Rhön	9	501
<i>Möhring, B.; Korte, T.; zur Mühlen, P.;</i> <i>Petruck, A.; Pfister, A.; Sommerhäuser, M.:</i> Der PHOENIX See – Highlight des Strukturwandels im neuen Emschertal	1	17			
<i>van de Weyer, K.; Sümer, G.; Hueppe, H.;</i> <i>Petruck, A.:</i> Das Konzept PHOENIX See: Nachhaltiges Management von Makrophyten-Massentwicklungen durch eine Kombination nährstoffarmer Standortbedingungen und Bepflanzung mit Armleuchteralgen	1	23			
<i>Aue, C.:</i> Auswirkungen des Energiepflanzenanbaus auf das Grundwasser	2	113			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Tiehm, A.:</i> Grundwasserbiologie – Ökosysteme im Untergrund	9	507	<i>Arnold, B.; Massing, C.; Sander, S.;</i> <i>Czickus, S.; Bach, C.; Hoppe, H.:</i> Strategien zur Klimaanpassung der Stadt Wuppertal – Überflutungsvorsorge, Informationsmanagement und Öffentlichkeitsarbeit	5	285
<i>van de Wetering, B.:</i> Entwicklung der IKSR-Strategie zu Mikroverunreinigungen aus Siedlungs- und Industrieabwässern	10	563	<i>Pohle, I.; Koch, H.; Gädeke, A.;</i> <i>Grünwald, U.; Kaltofen, M.;</i> <i>Schramm, M.; Redetzky, M.; Müller, F.:</i> Auswirkungen von Unsicherheiten in Klimaszenarien auf die regionale Wassermengenbewirtschaftung	6	350
<i>Wode, F.; van Baar, P.; Dünnbier, U.;</i> <i>Gnirss, R.; Sperlich, A.; Jekel, M.:</i> Barrieren für anthropogene Spurenstoffe im urbanen Wasserkreislauf: Identifizierung in Grund- und Oberflächenwasser	10	569	<i>Gall, C.; Jüpner, R.; Gretzschel, M.;</i> <i>Schernikau, R.:</i> Entwicklung eines Hochwasser- Notfallkonzeptes für Kobern-Gondorf	7	397
<i>Wermter, P.:</i> Ableitung von Bezugsabflüssen zur bewirtschaftungsregelkonformen Bestimmung von Mikroschadstoffkonzentrationen in Fließgewässern	10	575	<i>Heiland, P.:</i> Raumplanung in Hochwasser-Risikogebieten – Risikominderung durch Maßnahmen der Regional- und Bauleitplanung	8	462
<i>Kolb, A.; Sengl, M.; Schüssler, W.;</i> <i>Schulz, W.; Lucke, T.; Letzel, M.:</i> Anthropogene Spurenstoffe – Der Weg von der Identifizierung zum Monitoring	10	580	<i>Evers, M.:</i> Integratives Flussgebiets- und Hochwasser- risikomanagement – Synergien identifizieren und nutzen	9	521
<i>Triebskorn, R.; Thellmann, P.;</i> <i>Vogel, H.-J.; Wurm, K.:</i> Die Kläranlage Albstadt-Ebingen: Aktivkohlefilterung im Vollstrom seit 1992. Ein langfristiger Erfolg für die Fischgesundheit und die Gewässerökologie?	10	587	<i>Hack, H.-P.:</i> Hydraulische Modellversuche bei Flutpoldern	11	645
<i>Will, J.; Klopp, R.:</i> Vorkommen von organischen Mikroverunreinigungen und Quecksilber in Biota	10	594	<i>Haselsteiner, R.; Schrage, N.;</i> <i>Lippert, K.; Antony, G.:</i> Der Entwurf eines gehölzresistenten Absperddamms am HRB Clervaux in Luxemburg	11	654
<i>Hochstein, S.:</i> Prozessunterstützung bei der Dokumentation von „WRRL-Maßnahmen“	12	709	<i>Rother, K.-H.:</i> Zur Abschätzung des Restrisikos hinter Hochwasserschutzanlagen unter sich verändernden gesellschaftlichen Randbedingungen	11	659
<i>Kiel, E.; Sellheim, P.; Löber, S.; Niedringhaus, R.:</i> Schutzwürdig und entwicklungsbedürftig! – Ein Blick auf Auenlandschaften mit Beispielen aus Niedersachsen	12	715	<i>Schrenk, G. J. A.:</i> Audit Hochwasser – wie gut sind wir vorbereitet	11	667
Grußwort			<i>Einfalt, T.; Hagen, M.; Jäckel, S.; Quirnbach, M.:</i> Grundlagen der Radarmessung des Niederschlages und Anwendungen in der Wasserwirtschaft	12	729
<i>Schaaf, O.:</i> IFAT – Treffpunkt der internationalen Wasserwirtschaft	5	241	Im Visier		
<i>Schaaf, O.:</i> Gesunde Lebensräume – erhalten und gestalten – DWA-Bundestagung in Baden-Baden	9	481	DWA präsentiert neuen Leitbildentwurf – diskutieren Sie mit!	9	490
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung			<i>Bode, H.:</i> Wohl und Wehe der 4. Reinigungsstufe	12	707
<i>Bluszcz, P.; Fröhlich, K.; Kübler, S.;</i> <i>Hagenlocher, U.; Henneberg, S. C.:</i> Umsetzung der Europäischen Hochwasser- risikomanagement-Richtlinie in Brandenburg am Beispiel der Stepenitz – Methoden und Lösungen zur Kartenerstellung	1	40	Interview		
<i>Peterseim, S.; Schlenkhoff, A.:</i> Methoden der hydrodynamischen Simulation von Sturzfluten in urbanen Gebieten	3	164	DWA und DGL – Gemeinsam für eine nachhaltige Nutzung der Gewässer	5	250
<i>Hatzfeld, F.; Scheibel, M.; Sobolewski, D.:</i> KNEF++ – Konzept zur naturnahen Entwicklung von Fließgewässern im Einklang mit Maßnahmen für den Hochwasserschutz	4	218	Recht		
			<i>Munk, H.-H.:</i> Grenzwerte für die Gewässertemperatur – Zwischen Ordnungsrecht und Verschlechterungsverbot	7	404
			<i>Heß, J.:</i> Das Erneuerbare-Energien-Gesetz 2014 und seine Auswirkungen	9	526

	Heft	Seite
<i>Schulz, P.-M.:</i> Bauen in Überschwemmungsgebieten in der aktuellen gerichtlichen Praxis	11	650
<i>Kubella, K.:</i> Rechtsfragen bei Verrohrungen und Durchlässen an Gewässern – Baulast, Unterhaltungslast und die hydraulische Anpassung einer Verrohrung – Wer ist verantwortlich und wer trägt die Kosten?	12	737

Wasserbau und Wasserkraft

<i>Schrenk, G. J. A.:</i> Tendenzen bei der Entwicklung des Regelwerkes im Wasserbau	1	28
<i>Huppmann, O.; Dittrich, A.:</i> Untersuchungen zur Morphodynamik des Rheins – Der Oberrhein zwischen Basel und Breisach	1	36
<i>Schneider, E.:</i> Vorstellung und Anwendung eines Werkzeuges zur ersten Abschätzung einer thermischen Rezirkulation in Küstengewässern bei Vorplanungen von Kühlwassersystemen	2	88
<i>Uzunova, E. P.; Kisliakov, D.:</i> Fischdurchgängigkeit der Wasserdruckmaschine	2	93
<i>Gebler, R.-J.; Schmid, H.:</i> Fischwechselanlage an der Moselstaustufe Koblenz mit variabler Mündungsgestaltung	2	101
<i>Groß, J.:</i> Ökologische Durchgängigkeit der Mosel – Neubau einer Fischwechselanlage mit Monitoringstation sowie eines Besucher- Informationszentrums „Mosellum“ an der Moselstaustufe in Koblenz	2	107
<i>Müller, G.:</i> Ingenieurtechnische Aspekte der Biberdämme	3	158
<i>Gehres, N.; Brandstetter, B.; Hillebrand, G.; Frings, R.; Banhold, K.:</i> Von Iffezheim bis zur deutsch- niederländischen Grenze, eine Sedimentbilanz des Rheins	4	212
<i>Schneider, J.; Redtenbacher, M.; Harb, G.; Sass, O.; Stangl, J.:</i> Flussmorphologische Prozesse in einem Wildbach-Einzugsgebiet – das Projekt ClimCatch	5	278
<i>Promny, M.; Hammer, M.; Busch, N.:</i> Untersuchungen zur Wirkung der Deichrückverlegung Lenzen auf das Hochwasser vom Juni 2013 an der unteren Mittelelbe	6	344
<i>Anderer, P.; Keuneke, R.; Stark, B.; Wolf-Schumann, U.:</i> Wasserkraftanlagen umweltverträglich und gewinnbringend modernisieren – Das Querbauwerke-Informationssystem QUIS bietet Werkzeuge für nachhaltige Investitionen	7	392
<i>Schmidt, A.; Backhaus, L.; Heinzelmann, C.:</i> Methoden zur Simulation morphodynamischer Prozesse in Binnenwasserstraßen	8	456
<i>Haselsteiner, R.:</i> Wasserkraft in der Türkei	9	512

	Heft	Seite
<i>Schneider, J.; Redtenbacher, M.; Harb, G.; Sass, O.; Stangl, J.:</i> Nachtrag zum Fachbeitrag „Fluss- morphologische Prozesse in einem Wildbach-Einzugsgebiet – das Projekt ClimCatch“	9	529
<i>Seidel, M.; Berger, T.; Thormann, J.; Edelberg, O.; Lettow, H.:</i> Förderung der Sohlenerhebung in einem organischen Tieflandbach – Erfahrungsbericht zum Einsatz von Rechen und Totholz	12	723

Wirtschaft

<i>Strehl, O.:</i> HOAI 2013	4	223
---------------------------------	---	-----

Rubriken	Seitenzahl
DWA	
– Bildung	606
– Bundestagung	314, 481, 694, 697
– Expertengespräche	51
– Fachgremien	170, 358, 415, 605, 677, 745
– Landesverbände	52, 119, 171, 233, 297, 359, 416, 473, 534, 607, 678, 747
– Mitgliederversammlung Einladung Protokoll	U2 (7/2014) 697
– Publikationen	52, 298, 416, 473, 746
– Regelwerk	49, 117, 169, 232, 292, 356, 412, 469, 532, 602, 673, 742
– Software	677
– 25 Jahre DWA-Mitgliedschaft	550, 622
– 50 Jahre DWA-Mitgliedschaft	U2 (12/2014)
– Veranstaltungen	118, 172, 360
Bücher	60, 177, 238, 302, 363, 419, 477, 536, 610, 681, 754
DIN-Normen	48, 117, 355, 469, 531
Forschung und Innovation	140, 497, 642
IFAT 2014	79, 137, 241, 258, 376
Im Visier	490, 707
Industrie und Technik	179, 421, 479, 539, 611, 682
Interview	250
Leserforum	121, 227, 530
Personalien	53, 120, 172, 235, 299, 361, 417, 474, 535, 607, 678, 748
Rechtsprechung	58, 175, 236, 420, 752
Spektrum	4, 68, 128, 184, 244, 308, 368, 428, 484, 544, 616, 688

Rubriken	Seitenzahl	Heft	Seite
Veranstaltungen	61, 122, 177, 238, 303, 363, 423, 478, 538, 609, 681, 753		
Veranstaltungskalender	46, 230, 410, 600		
		Heft	Seite
Namensregister			
<i>Albinger, S.; Dümpelmann, C.:</i> Möglichkeiten der verbesserten Gewässergüte und Strukturvielfalt in Fließgewässern – Die Wiederansiedlung von gefährdeten Fließgewässerarten am Beispiel des Schneiders (<i>Alburnoides bipunctatus</i>) im Hessischen Biosphärenreservat Rhön	9	501	
<i>Alexander, J.:</i> siehe <i>Schwartz, T.</i>			
<i>Anderer, P.; Keuneke, R.; Stark, B.; Wolf-Schumann, U.:</i> Wasserkraftanlagen umweltverträglich und gewinnbringend modernisieren – Das Querbauwerke-Informationssystem QUIS bietet Werkzeuge für nachhaltige Investitionen	7	392	
<i>Antony, G.:</i> siehe <i>Haselsteiner, R.</i>			
<i>Arle, J.:</i> siehe <i>Rau, F.</i>			
<i>Arle, J.; Mohaupt, V.; Irmer, U.:</i> Monitoring von Oberflächengewässern in Europa – Ein Vergleich von Ansätzen, Handhabungen, Methoden und Ergebnissen	7	379	
<i>Arnold, B.:</i> siehe <i>Grüning, H.</i>			
<i>Arnold, B.; Massing, C.; Sander, S.; Czickus, S.; Bach, C.; Hoppe, H.:</i> Strategien zur Klimaanpassung der Stadt Wuppertal – Überflutungsvorsorge, Informationsmanagement und Öffentlichkeitsarbeit	5	285	
<i>Asner, R.; Schüssler, W.; Kopf, W.; Weiß, K.; Sengl, M.; Bayer, A.; Letzel, M.:</i> Projekt „RISK-IDENT“ – Bewertung bislang nicht identifizierter anthropogener Spurenstoffe im aquatischen System am Beispiel von fünf blutdrucksenkenden Arzneimitteln	5	268	
<i>Aue, C.:</i> Auswirkungen des Energiepflanzenanbaus auf das Grundwasser	2	113	
<i>Bach, C.:</i> siehe <i>Arnold, B.</i>			
<i>Backhaus, L.:</i> siehe <i>Schmidt, A.</i>			
<i>Banhold, K.:</i> siehe <i>Gehres, N.</i>			
<i>Bartelsen, T.; Müller, J.; Weingran, C.:</i> Betriebserfahrungen mit einem Funnel & Gate-System mit Bioreaktor	7	387	
<i>Bartschat, A.:</i> DWA auf der IFAT – Innovationsforum, EWA-Symposium, Berufswettbewerb	2	79	
Planung, Technik, Administration – Hand in Hand vorgehen und schützen – DWA/BWK-Seminar „Starkregen und Überflutungsvorsorge“ informiert	4	194	
<i>Baum, A.:</i> siehe <i>Schröder, M.</i>			
<i>Baumgärtner, S.:</i> siehe <i>Hildebrand, A.</i>			
<i>Bayer, A.:</i> siehe <i>Asner, R.</i>			
<i>Berger, T.:</i> siehe <i>Seidel, M.</i>			
<i>Bluszcz, P.; Fröhlich, K.; Kübler, S.; Hagenlocher, U.; Henneberg, S. C.:</i> Umsetzung der Europäischen Hochwasser- risikomanagement-Richtlinie in Brandenburg am Beispiel der Stepenitz – Methoden und Lösungen zur Kartenerstellung			1 40
<i>Bock, A.; Schrenk, G.:</i> Gewässerökologie, Boden- und Grundwasserschutz – 35 Jahre DWA-Hauptausschuss „Gewässer und Boden“	12	705	
<i>Bode, H.:</i> Wohl und Wehe der 4. Reinigungsstufe	12	707	
<i>Borchardt, D.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>			
<i>Brandstetter, B.:</i> siehe <i>Gehres, N.</i>			
<i>Bringewski, F.:</i> IFAT so erfolgreich wie noch nie – München erlebt sein „grünes Wunder“	7	376	
Wasserwirtschaft heute und morgen – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Berlin	8	434	
<i>Bringewski, F.:</i> siehe <i>Leptien, C.</i>			
<i>Bröker, S.:</i> Emscherumbau schafft und sichert 3700 Arbeitsplätze jährlich	1	14	
Wasser und Energie – Energie und Wasserwirtschaft	2	65	
Innovation und Ressourcenschutz – eine Branche im Aufbruch – DWA-Landes- verbandstagung Baden-Württemberg	2	74	
EEG-Wasserkraft verliert zukünftig trotz leicht steigender Strommengen weiter Marktanteile an Wind und Sonne	2	80	
Hochwasserrisikomanagement, Grundwasserhochstände, Kommunikation und Visualisierung – 5. Hochwassertage in Köln	2	85	
Pumpspeicherwerke – Partner der Energiewende – dena-Plattform Pumpspeicherwerke fordert diskriminierungsfreie Rahmenbedingungen	3	136	
Klimawandel beeinträchtigt bis Mitte des Jahrhunderts Binnenschifffahrt nicht – Ergebnisse des Forschungsprogramms KLIWAS – Auswirkungen des Klimawandels auf Wasserstraßen und Schifffahrt in Deutschland	3	138	
Welche Gewässer zuerst revitalisieren? – Schweizer eawag stellt Priorisierungsschema vor	4	193	
Wasserschutz beim Anbau von Energiepflanzen für Biogasanlagen	4	196	
Weltwasserbericht 2014: steigende Nachfrage, erhebliche Herausforderungen – innovative und pragmatische Ansätze zur Kostensenkung notwendig	5	261	
Wasserwirtschaft trotz(t) Fußballweltmeisterschaft	7	365	
Die natürliche Realität ist komplex – Simulationsverfahren und Modelle für Wasserbau und Wasserwirtschaft – Wasserbaukolloquium Dresden 2014	7	374	
Naturnahe Gewässer, Überschwemmungs- flächen als Hochwasserschutz – Naturbewusstsein 2013 – Bevölkerungsumfrage von BMUB und BfN	7	378	

	Heft	Seite		Heft	Seite
Menschen in Sachsen besser auf Hochwasser vorbereitet – Zunehmende Unterschiede beim Hochwasserschutz – Ergebnisse der UFZ-Haushaltsbefragung	8	437	<i>Gehres, N.; Brandstetter, B.; Hillebrand, G.; Frings, R.; Banhold, K.:</i> Von Iffezheim bis zur deutsch-niederländischen Grenze, eine Sedimentbilanz des Rheins	4	212
Bedeutung von Transformationsprodukten für den Wasserkreislauf	10	552	<i>Gnirss, R.:</i> siehe <i>Wode, F.</i>		
KW-Umfrage zu Spurenstoffen zeigt breites Positionsspektrum der Länder	10	554	<i>Gretzschel, M.:</i> siehe <i>Gall, C.</i>		
<i>Buchholz, O.:</i> siehe <i>Yörük, A.</i>			<i>Groß, J.:</i> Ökologische Durchgängigkeit der Mosel – Neubau einer Fischwechsellanlage mit Monitoringstation sowie eines Besucher-Informationszentrums „Mosellum“ an der Moselstaustufe in Koblenz	2	107
<i>Busch, N.:</i> siehe <i>Promny, M.</i>			<i>Grünwald, U.:</i> siehe <i>Pohle, I.</i>		
<i>Claussen, U.:</i> siehe <i>Rau, F.</i>			<i>Grüning, H.; Rönz, N.; Teiche, U.; Arnold, B.; Laschet, U.; Schlag, O.:</i> Regenwasserbehandlung in urban geprägten Einzugsgebieten kanalisierter Gewässer	3	149
<i>Conrad, C.:</i> Gestalten statt aushalten – 17. bundesweite ver.di-Betriebs- und Personalrätekonferenz in der Wasserwirtschaft	11	640	<i>Haas, C.:</i> Symposium zum technischen Monitoring von Fischen	5	260
<i>Cyffka, B.:</i> Wasser, Landschaft und Mensch	3	125	<i>Hack, H.-P.:</i> Hydraulische Modellversuche bei Flutpoldern	11	645
<i>Cyris, M.:</i> siehe <i>Löwe, H.</i>			<i>Hagen, M.:</i> siehe <i>Einfalt, T.</i>		
<i>Czickus, S.:</i> siehe <i>Arnold, B.</i>			<i>Hagenlocher, U.:</i> siehe <i>Bluszczyk, P.</i>		
<i>Dittrich, A.:</i> siehe <i>Huppmann, O.</i>			<i>Hammer, M.:</i> siehe <i>Promny, M.</i>		
<i>Dittrich, A.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>			<i>Hannappel, S.; Schöttler, M.; Lemke, G.:</i> Methoden zur Fundstellenaufklärung diffuser Nährstoffeinträge in das Grundwasser – Möglichkeiten und Grenzen	8	443
<i>Döppner, T.; Weyand, M.:</i> Bewirtschaftungsplanung in der Praxis – 14. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, EWA, DVGW und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW	6	321	<i>Harb, G.:</i> siehe <i>Schneider, J.</i>		
<i>Dörr, M.:</i> siehe <i>Fett, W.</i>			<i>Haselsteiner, R.:</i> Wasserkraft in der Türkei	9	512
<i>Dümpelmann, C.:</i> siehe <i>Albinger, S.</i>			<i>Haselsteiner, R.; Schrage, N.; Lippert, K.; Antony, G.:</i> Der Entwurf eines gehölzresistenten Absperrdamms am HRB Clervaux in Luxemburg	11	654
<i>Dünnbier, U.:</i> siehe <i>Wode, F.</i>			<i>Hatzfeld, F.; Scheibel, M.; Sobolewski, D.:</i> KNEF++ – Konzept zur naturnahen Entwicklung von Fließgewässern im Einklang mit Maßnahmen für den Hochwasserschutz	4	218
<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-3.5:</i> siehe <i>Fuchs, S.</i>			<i>Heidebrecht, R.:</i> siehe <i>Schmidt, R.</i>		
<i>Edelberg, O.:</i> siehe <i>Seidel, M.</i>			<i>Heidecke, C.:</i> siehe <i>Wendland, F.</i>		
<i>Einfalt, T.; Hagen, M.; Jäckel, S.; Quirnbach, M.:</i> Grundlagen der Radarmessung des Niederschlages und Anwendungen in der Wasserwirtschaft	12	729	<i>Heiland, P.:</i> Raumplanung in Hochwasser-Risikogebieten – Risikominderung durch Maßnahmen der Regional- und Bauleitplanung	8	462
<i>Evers, M.:</i> Integratives Flussgebiets- und Hochwasser-risikomanagement – Synergien identifizieren und nutzen	9	521	<i>Heinzelmann, C.:</i> Kompetenz für die Wasserstraßen – Heute und in Zukunft	8	425
<i>Feldwisch-Drentrup, H.:</i> siehe <i>Löwe, H.</i>			<i>Heinzelmann, C.:</i> siehe <i>Schmidt, A.</i>		
<i>Fett, W.; Schulte, R.; Dörr, M.:</i> Der Hochwasserpas – Instrument zur objektspezifischen Beurteilung von Gefahren aus Hochwasser, Starkregen und Kanalarückstau	11	636	<i>Henneberg, S. C.:</i> siehe <i>Bluszczyk, P.</i>		
<i>Firk, W.:</i> Anthropogene Spurenstoffe in den Gewässern	10	541	<i>Henneberg, S. C.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>		
<i>Frings, R.:</i> siehe <i>Gehres, N.</i>			<i>Hennies, G.:</i> siehe <i>Merkel, W.</i>		
<i>Fröhlich, K.:</i> siehe <i>Bluszczyk, P.</i>			<i>Heß, J.:</i> Das Erneuerbare-Energien-Gesetz 2014 und seine Auswirkungen	9	526
<i>Fuchs, S.; DWA-Arbeitsgruppe ES-3.5:</i> Neue Bemessungsansätze für Retentionsbodenfilteranlagen – DWA-Fachgespräch in Hennef	9	495	<i>Hildebrand, A.; Prögel, C.; Baumgärtner, S.:</i> Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt – Kongress in Mannheim	5	252
<i>Gädeke, A.:</i> siehe <i>Pohle, I.</i>					
<i>Gall, C.; Jüpner, R.; Gretzschel, M.; Schernikau, R.:</i> Entwicklung eines Hochwasser-Notfallkonzeptes für Koblenz-Gondorf	7	397			
<i>Gebler, R.-J.; Schmid, H.:</i> Fischwechsellanlage an der Moselstaustufe Koblenz mit variabler Mündungsgestaltung	2	101			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Hillebrand, G.:</i> siehe <i>Gehres, N.</i>			<i>Kremp, W.:</i> siehe <i>Neeb, I.</i>		
<i>Hochstein, S.:</i> Prozessunterstützung bei der Dokumentation von „WRRRL-Maßnahmen“	12	709	<i>Kröfges, P.:</i> Naturschutztage am Rhein 2014 – Biodiversität an und im Fluss – BUND Landesverbände am Rhein für natürlichen Hochwasserschutz, Durchgängigkeit und Biotopverbund am Rhein und seinen Nebenflüssen	9	491
<i>Höckele, V.:</i> siehe <i>Löwe, H.</i>			<i>Kron, W.; Müller, O.:</i> Erheblich mehr Nutzen als Kosten – Der Hamburger Sturmflutschutz	11	630
<i>Hoppe, H.:</i> siehe <i>Arnold, B.</i>			<i>Kubella, K.:</i> Rechtsfragen bei Verrohrungen und Durchlässen an Gewässern – Baulast, Unterhaltungslast und die hydraulische Anpassung einer Verrohrung – Wer ist verantwortlich und wer trägt die Kosten?	12	737
<i>Horlacher, H.-B.:</i> 16. Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke	2	84	<i>Kübler, S.:</i> siehe <i>Bluszcz, P.</i>		
<i>Hueppe, H.:</i> siehe <i>van de Weyer, K.</i>			<i>Kuhr, P.:</i> siehe <i>Wendland, F.</i>		
<i>Hüffmeyer, N.:</i> siehe <i>Schröder, M.</i>			<i>Laschet, U.:</i> siehe <i>Grüning, H.</i>		
<i>Huppmann, O.; Dittrich, A.:</i> Untersuchungen zur Morphodynamik des Rheins – Der Oberrhein zwischen Basel und Breisach	1	36	<i>Lemke, G.:</i> siehe <i>Hannappel, S.</i>		
<i>Hurck, R.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>			<i>Leptien, C.; Bringewski, F.:</i> Thema Wasser im Koalitionsvertrag – Ausstieg aus der landwirtschaftlichen Klärschlammverwertung	1	10
<i>Hüsing, V.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>			<i>Lettow, H.:</i> siehe <i>Seidel, M.</i>		
<i>Irmer, U.:</i> siehe <i>Rau, F.</i>			<i>Letzel, M.:</i> siehe <i>Asner, R.</i>		
<i>Irmer, U.:</i> siehe <i>Arle, J.</i>			<i>Letzel, M.:</i> siehe <i>Kolb, A.</i>		
<i>Jäckel, S.:</i> siehe <i>Einfalt, T.</i>			<i>Lippert, K.:</i> siehe <i>Haselsteiner, R.</i>		
<i>Jekel, M.:</i> siehe <i>Wode, F.</i>			<i>Löber, S.:</i> siehe <i>Kiel, E.</i>		
<i>Jensen, J.:</i> Analyse und Bewertung von Naturgefahren mit statistischen Methoden – EVAN 2013: Advances in Extreme Value Analysis and Application to Natural Hazards	1	15	<i>Lohaus, J.:</i> 9. EWA-Brüsselkonferenz – Fachleute aus 20 Ländern informieren sich aus erster Hand 2014 – ein abwechslungsreiches und erfolgreiches Jahr	1	12
<i>Jobelius, C.:</i> siehe <i>Löwe, H.</i>				12	685
<i>Jüpner, R.:</i> siehe <i>Gall, C.</i>			<i>Löwe, H.; Cyris, M.; Feldwisch-Drentrup, H.;</i> <i>Höckele, V.; Jobelius, C.:</i> Aus der Forschung in die Praxis – Innovationsforum Wasserwirtschaft 2013	4	190
<i>Jüpner, R.; Müller, U.:</i> Hochwasservorsorge – ein nationales Thema?!	11	613	<i>Lucke, T.:</i> siehe <i>Kolb, A.</i>		
<i>Kahle, P.; Mehl, D.:</i> Nitrat austräge über Dränung landwirtschaftlich genutzter Böden in Mecklenburg-Vorpommern – Fallstudien	4	198	<i>Lüthje, S.:</i> Vom Wasser zum Strom – DWA-Landesverbandstagung Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	3	134
<i>Kaltofen, M.:</i> siehe <i>Pohle, I.</i>			<i>Manheller, W.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>		
<i>Keller, L.:</i> siehe <i>Wendland, F.</i>			<i>Massing, C.:</i> siehe <i>Arnold, B.</i>		
<i>Keuneke, R.:</i> siehe <i>Anderer, P.</i>			<i>Mehl, D.:</i> siehe <i>Kahle, P.</i>		
<i>Kiel, E.; Sellheim, P.; Löber, S.; Niedringhaus, R.:</i> Schutzwürdig und entwicklungsbedürftig! – Ein Blick auf Auenlandschaften mit Beispielen aus Niedersachsen	12	715	<i>Merkel, W.; Hennies, G.:</i> Hitze, Hochwasser, Nitrat – Herausforderungen für die sichere Wasserversorgung von morgen	8	439
<i>Kisliakov, D.:</i> siehe <i>Uzunova, E. P.</i>			<i>Meyer, W.; Reich, M.; Otterpohl, R.:</i> Sind die Ökosysteme kleiner Fließgewässer aktuell und zukünftig durch den Eintrag von Pharmazeutika besonders gefährdet?	5	273
<i>Klopp, R.:</i> siehe <i>Will, J.</i>			<i>Million, A.; Schlichtig, B.; Winker, M.;</i> <i>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	642
<i>Kluge, G.:</i> siehe <i>Peschel, H.</i>					
<i>Koch, H.:</i> siehe <i>Pohle, I.</i>					
<i>Kolb, A.; Sengl, M.; Schüssler, W.; Schulz, W.;</i> <i>Lucke, T.; Letzel, M.:</i> Anthropogene Spurenstoffe – Der Weg von der Identifizierung zum Monitoring	10	580			
<i>Kopf, W.:</i> siehe <i>Asner, R.</i>					
<i>Korte, T.:</i> siehe <i>Möhring, B.</i>					
<i>Köster, S.:</i> Aquamasters: Aachen im Fußballhimmel	5	259			
<i>Aquamasters 2014:</i> Hamburg ist deutscher Fußballmeister	8	442			
<i>Krampe, J.; Zessner, M.:</i> 200 Jahre Wasser und 50 Jahre Wassergütemirtschaft an der Technischen Universität Wien	12	700			
<i>Kreins, P.:</i> siehe <i>Wendland, F.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Mohaupt, V.:</i> siehe <i>Rau, F.</i>			<i>Rau, F.; Arle, J.; Claussen, U.;</i>		
<i>Mohaupt, V.:</i> siehe <i>Arle, J.</i>			<i>Mohaupt, V.; Irmer, U.:</i>		
<i>Möhring, B.; Korte, T.;</i> zur Mühlen, <i>P.;</i>			Ökologische Umweltqualitätsnormen		
<i>Petruck, A.; Pfister, A.;</i> <i>Sommerhäuser, M.:</i>			„flussgebietspezifischer Schadstoffe“ für		
Der PHOENIX See – Highlight des	1	17	Oberflächengewässer – Aktualisierung	3	154
Strukturwandels im neuen Emschertal			und Entwicklungsanalyse eines		
			europäischen Vergleichs		
<i>Moser, H.:</i>			<i>Redetzky, M.:</i> siehe <i>Pohle, I.</i>		
Was ist eigentlich	6	305	<i>Redtenbacher, M.:</i> siehe <i>Schneider, J.</i>		
ein Jahrhunderthochwasser?			<i>Reich, M.:</i> siehe <i>Meyer, W.</i>		
<i>Müller, A.; Münzinger, A.;</i> <i>Pottgiesser, T.:</i>			<i>Rönz, N.:</i> siehe <i>Grüning, H.</i>		
Landesweite Gewässerstrukturkartierung	3	143	<i>Rother, K.-H.:</i>		
in Nordrhein-Westfalen unter Einsatz			Zur Abschätzung des Restrisikos hinter		
mobiler Technologien			Hochwasserschutzanlagen unter sich		
			verändernden gesellschaftlichen	11	659
<i>Müller, F.:</i> siehe <i>Pohle, I.</i>			Randbedingungen		
<i>Müller, G.:</i>			<i>Sander, S.:</i> siehe <i>Arnold, B.</i>		
Ingenieurtechnische Aspekte der Biberdämme	3	158	<i>Sass, O.:</i> siehe <i>Schneider, J.</i>		
<i>Müller, J.:</i> siehe <i>Bartelsen, T.</i>			<i>Schaaf, O.:</i>		
<i>Müller, O.:</i> siehe <i>Kron, W.</i>			2014 – auf ein Neues	1	1
<i>Müller, U.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>			IFAT – Treffpunkt		
<i>Munk, H.-H.:</i>			der internationalen Wasserwirtschaft	5	241
Grenzwerte für die Gewässertemperatur			Gesunde Lebensräume – erhalten und		
Zwischen Ordnungsrecht und	7	404	gestalten – DWA-Bundestagung		
Verschlechterungsverbot			in Baden-Baden	9	481
<i>Münzinger, A.:</i> siehe <i>Müller, A.</i>			<i>Scharf, W.:</i>		
<i>Neeb, I.;</i> <i>Schäuble, H.;</i> <i>Kremp, W.:</i>			25 Jahre Wassergütwirtschaft an der		
Das Sindelfinger BrunnenNavi. Eine App	5	262	Wupper-Talsperre – Ein systemorientierter		
für Smartphones, Tablets und Web-PCs			Rück- und Ausblick	6	333
<i>Niedringhaus, R.:</i> siehe <i>Kiel, E.</i>			<i>Schäuble, H.:</i> siehe <i>Neeb, I.</i>		
<i>Ostrau, S.:</i>			<i>Scheibel, M.:</i> siehe <i>Hatzfeld, F.</i>		
Einsatz von Geoinformationen	6	316	<i>Schernikau, R.:</i> siehe <i>Gall, C.</i>		
in den Kommunen			<i>Schlag, O.:</i> siehe <i>Grüning, H.</i>		
<i>Otterpohl, R.:</i> siehe <i>Meyer, W.</i>			<i>Schlenkhoff, A.:</i> siehe <i>Peterseim, S.</i>		
<i>Peschel, H.;</i> <i>Zimmermann, S.;</i> <i>Kluge, G.:</i>			<i>Schlichtig, B.:</i> siehe <i>Million, A.</i>		
Umgang mit Vernässungen in Sachsen-Anhalt	6	340	<i>Schmid, H.:</i> siehe <i>Gebler, R.-J.</i>		
<i>Peterseim, S.;</i> <i>Schlenkhoff, A.:</i>			<i>Schmidt, A.;</i> <i>Backhaus, L.;</i> <i>Heinzelmann, C.:</i>		
Methoden der hydrodynamischen			Methoden zur Simulation morphodynamischer		
Simulation von Sturzfluten	3	164	Prozesse in Binnenwasserstraßen	8	456
in urbanen Gebieten			<i>Schmidt, R.;</i> <i>Heidebrecht, R.:</i>		
<i>Petruck, A.:</i> siehe <i>Möhring, B.</i>			DWA – ihre Rolle in einer globalisierten Umwelt	4	181
<i>Petruck, A.:</i> siehe <i>van de Weyer, K.</i>			<i>Schmitt, T. G.;</i> <i>Borchardt, D.:</i>		
<i>Pfister, A.:</i> siehe <i>Möhring, B.</i>			Einleitung von Regenwetterabflüssen		
<i>Pohl, R.:</i>			in Gewässer –		
Hydraulische Forschung und Flussbau –			BWK-DWA-Diskussionsforum in Hennef	5	265
Riverflow 2014	12	704	<i>Schneider, E.:</i>		
<i>Pohle, I.;</i> <i>Koch, H.;</i> <i>Gädeke, A.;</i>			Vorstellung und Anwendung eines		
<i>Grünwald, U.;</i> <i>Kaltofen, M.;</i>			Werkzeuges zur ersten Abschätzung		
<i>Schramm, M.;</i> <i>Redetzky, M.;</i> <i>Müller, F.:</i>			einer thermischen Rezirkulation in		
Auswirkungen von Unsicherheiten in			Küstengewässern bei Vorplanungen		
Klimaszenarien auf die regionale			von Kühlwassersystemen	2	88
Wassermengenbewirtschaftung	6	350	<i>Schneider, J.;</i> <i>Redtenbacher, M.;</i>		
<i>Pottgiesser, T.:</i> siehe <i>Müller, A.</i>			<i>Harb, G.;</i> <i>Sass, O.;</i> <i>Stangl, J.:</i>		
<i>Prögel, C.:</i> siehe <i>Hildebrand, A.</i>			Flussmorphologische Prozesse in einem		
<i>Promny, M.;</i> <i>Hammer, M.;</i> <i>Busch, N.:</i>			Wildbach-Einzugsgebiet –		
Untersuchungen zur Wirkung der			das Projekt ClimCatch	5	278
Deichrückverlegung Lenzen auf das			<i>Schneider, J.;</i> <i>Redtenbacher, M.;</i>		
Hochwasser vom Juni 2013			<i>Harb, G.;</i> <i>Sass, O.;</i> <i>Stangl, J.:</i>		
an der unteren Mittelelbe	6	344	Nachtrag zum Fachbeitrag		
<i>Quirnbach, M.:</i> siehe <i>Einfalt, T.</i>			„Flussmorphologische Prozesse		
			in einem Wildbach-Einzugsgebiet –		
			das Projekt ClimCatch“	9	529
			<i>Schöttler, M.:</i> siehe <i>Hannappel, S.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Schrage, N.:</i> siehe <i>Haselsteiner, R.</i>			<i>Triebskorn, R.; Thellmann, P.;</i>		
<i>Schramm, M.:</i> siehe <i>Pohle, I.</i>			<i>Vogel, H.-J.; Wurm, K.:</i>		
<i>Schrenk, G.:</i> siehe <i>Bock, A.</i>			Die Kläranlage Albstadt-Ebingen:		
<i>Schrenk, G. J. A.:</i>			Aktivkohlefilterung im Vollstrom seit 1992.		
Tendenzen bei der Entwicklung des			Ein langfristiger Erfolg für die Fisch-		
Regelwerkes im Wasserbau	1	28	gesundheit und die Gewässerökologie?	10	587
<i>Schrenk, G. J. A.:</i>			<i>Uzunova, E. P.; Kisliakov, D.:</i>		
Audit Hochwasser – wie gut sind wir vorbereitet	11	667	Fischdurchgängigkeit der		
<i>Schröder, M.; Baum, A.; Hüffmeyer, N.:</i>			Wasserdruckmaschine	2	93
Forschung für eine energie- und			<i>van Baar, P.:</i> siehe <i>Wode, F.</i>		
ressourcenschonende Wasserwirtschaft			<i>van de Wetering, B.:</i>		
der Zukunft – Auftaktveranstaltung der			Entwicklung der IKSR-Strategie zu		
BMBF-Fördermaßnahme ERWAS	10	559	Mikroverunreinigungen aus Siedlungs-		
<i>Schulte, R.:</i> siehe <i>Fett, W.</i>			und Industrieabwässern	10	563
<i>Schulte-Wülwer-Leidig, A.:</i>			<i>van de Weyer, K.; Sümer, G.;</i>		
Die chemische Wasserqualität des Rheins			<i>Hueppe, H.; Petruck, A.:</i>		
und aktuelle ökologische Verbesserungen –			Das Konzept PHOENIX See: Nachhaltiges		
Ein Überblick	8	448	Management von Makrophyten-		
<i>Schulz, P.-M.:</i>			Massenentwicklungen durch eine		
Bauen in Überschwemmungsgebieten			Kombination nährstoffarmer Standort-		
in der aktuellen gerichtlichen Praxis	11	650	bedingungen und Bepflanzung		
<i>Schulz, W.:</i> siehe <i>Kolb, A.</i>			mit Armeleuchteralgen	1	23
<i>Schüssler, W.:</i> siehe <i>Asner, R.</i>			<i>van Dillen, A.; Schwarz, K.:</i>		
<i>Schüssler, W.:</i> siehe <i>Kolb, A.</i>			Den Flüssen mehr Raum geben –		
<i>Schwartz, T.; Alexander, J.:</i>			UMK beschließt Nationales		
Antibiotikaresistenzen in Abwasser –			Hochwasserschutzprogramm	11	624
Nachweis und Vermeidung der Verbreitung	3	140	<i>Vogel, H.-J.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>		
<i>Schwarz, K.:</i> siehe <i>van Dillen, A.</i>			<i>von Kleinsorgen, C.:</i> siehe <i>Wisotzky, F.</i>		
<i>Seidel, M.; Berger, T.; Thormann, J.;</i>			<i>Wachter, W.:</i>		
<i>Edelberg, O.; Lettow, H.:</i>			Deutsche Forschungsgemeinschaft –		
Förderung der Sohlenerhebung in einem			die Selbstverwaltungsorganisation		
organischen Tieflandbach – Erfahrungsbericht			der Wissenschaft	9	497
zum Einsatz von Rechen und Totholz	12	723	<i>Wagner, A.:</i> siehe <i>Wendland, F.</i>		
<i>Sellheim, P.:</i> siehe <i>Kiel, E.</i>			<i>Weingran, C.:</i> siehe <i>Bartelsen, T.</i>		
<i>Sengl, M.:</i> siehe <i>Asner, R.</i>			<i>Weiß, K.:</i> siehe <i>Asner, R.</i>		
<i>Sengl, M.:</i> siehe <i>Kolb, A.</i>			<i>Wendland, F.; Keller, L.; Kuhr, P.;</i>		
<i>Sieber, H.-U.:</i>			<i>Tetzlaff, B.; Heidecke, C.; Kreins, P.;</i>		
Anpassungsstrategien für Stauanlagen			<i>Wagner, A.; Trepel, M.:</i>		
an den Klimawandel – Eine Ergebnis-			Räumlich differenzierte Quantifizierung		
zusammenfassung aus den			der Stickstoffeinträge ins Grundwasser		
DWA-Themen T2/2014	11	625	und die Oberflächengewässer		
<i>Sobolewski, D.:</i> siehe <i>Hatzfeld, F.</i>			Schleswig-Holsteins	6	327
<i>Sommerhäuser, M.:</i> siehe <i>Möhring, B.</i>			<i>Wermter, P.:</i>		
<i>Sperlich, A.:</i> siehe <i>Wode, F.</i>			Ableitung von Bezugsabflüssen zur		
<i>Stangl, J.:</i> siehe <i>Schneider, J.</i>			bewirtschaftungsregelkonformen		
<i>Stark, B.:</i> siehe <i>Anderer, P.</i>			Bestimmung von Mikroschadstoff-		
<i>Strehl, O.:</i>			konzentrationen in Fließgewässern	10	575
HOAI 2013	4	223	<i>Wermter, P.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>		
<i>Sümer, G.:</i> siehe <i>van de Weyer, K.</i>			<i>Wernecke, G.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>		
<i>Teiche, U.:</i> siehe <i>Grüning, H.</i>			<i>Weyand, M.:</i> siehe <i>Döppner, T.</i>		
<i>Tetzlaff, B.:</i> siehe <i>Wendland, F.</i>			<i>Weyand, M.; Hurck, R.; Dittrich, A.;</i>		
<i>Thaler, S.:</i>			<i>Henneberg, S. C.; Hüsing, V.;</i>		
Neues über anthropogene Spurenstoffe und			<i>Manheller, W.; Wermter, P.; Wernecke, G.:</i>		
Keime in Abwässern und Gewässern – Erste			Darlegung der wichtigen Wasser-		
Ergebnisse eines BMBF-geförderten Projekts	12	698	bewirtschaftungsfragen für die		
<i>Thellmann, P.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>			Flussgebietseinheiten – Eine Einschätzung		
<i>Thormann, J.:</i> siehe <i>Seidel, M.</i>			des DWA-Fachausschusses GB-10		
<i>Tiehm, A.:</i>			„Wasserrahmenrichtlinie“	6	319
Grundwasserbiologie –			<i>Will, J.; Klopp, R.:</i>		
Ökosysteme im Untergrund	9	507	Vorkommen von organischen Mikro-		
<i>Trepel, M.:</i> siehe <i>Wendland, F.</i>			verunreinigungen und Quecksilber in Biota	10	594
			<i>Winker, M.:</i> siehe <i>Million, A.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Wisotzky, F.; von Kleinsorgen, C.:</i> Grundwasserchemie der kreidezeitlichen kalkigen Grundwasserleiter des Münsterlandes, NRW	4	206	<i>DWA:</i> Ernst-Kuntze-Preis der DWA vergeben – optimierter Energieeinsatz auf Kläranlagen im Fokus	8	474
<i>Wode, F.; van Baar, P.; Dünnbier, U.;</i> <i>Gnirss, R.; Sperlich, A.; Jekel, M.:</i> Barrieren für anthropogene Spurenstoffe im urbanen Wasserkreislauf: Identifizierung in Grund- und Oberflächenwasser	10	569	DWA zeichnet verdiente Wasserwirtschaftler aus Ehrendadeln der DWA – Korrektur	8	475
<i>Wolf-Schumann, U.:</i> siehe <i>Anderer, P.</i>			<i>Elsner, M.:</i> ERC Consolidator Grants für Martin Elsner und Tillmann Lüders	9	536
<i>Wolter, S.:</i> siehe <i>Million, A.</i>			<i>Erbe, V.:</i> Volker Erbe ständiger Vertreter des Vorstands des Wupperverbands	2	121
<i>Wurm, K.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>			<i>FBS:</i> FBS: neuer Vorstand gewählt	6	362
<i>Yörük, A.; Buchholz, O.:</i> Einsatz eines 2D-hydrodynamischen Modells zur Berechnung von Überflutungsflächen – Empfehlungen und Werkzeuge zur Qualitätssicherung	11	634	<i>Flick, K.-H.:</i> Karl-Heinz Flick 60 Jahre	1	56
<i>Zessner, M.:</i> siehe <i>Krampe, J.</i>			<i>Frechen, F.-B.:</i> Franz-Bernd Frechen Vorsitzender der IWA Specialist Group „Membrane Technology“	4	235
<i>Zimmermann, S.:</i> siehe <i>Peschel, H.</i> <i>zur Mühlen, P.:</i> siehe <i>Möhring, B.</i>			<i>Grathwohl, P.:</i> Peter Grathwohl wird Prorektor für Forschung in Tübingen	1	56
			<i>Grimmel, W.:</i> Firmengründer Walter Grimmel aus der Geschäftsführung verabschiedet	6	362
Personalien			<i>Grünebaum, T.:</i> Thomas Grünebaum Honorarprofessor an der Universität Duisburg-Essen	12	749
<i>Altendorf, M.:</i> Neuer CEO bei Endress+Hauser	3	174	<i>Grünwald, U.:</i> Uwe Grünwald 70 Jahre	6	361
<i>Barth, F.:</i> Friedrich Barth übernimmt GWP-Geschäftsführung	1	56	<i>Grunwald, G.:</i> Georg Grunwald Geschäftsführer des Umweltbetriebs Bremen	6	361
<i>Bauer, D.:</i> Diether Bauer gestorben	5	302	<i>Haberkamp, J.:</i> Jens Haberkamp Professor in Münster	1	55
<i>Berendes, K.:</i> Konrad Berendes 70 Jahre	8	474	<i>Hagen, K.:</i> Klaus Hagen Honorarprofessor an der Hochschule Hof	7	418
<i>Bihs, H.-J.:</i> Hans-Joachim Bihs Vorsitzender des IKT-Fördervereins der Netzbetreiber	7	418	<i>Hagemann, W.:</i> Werner Hagemann gestorben	9	536
<i>Bode, H.:</i> Internationale Auszeichnung für Harro Bode	11	679	<i>Hendricks, B.:</i> Barbara Hendricks neue Bundesumweltministerin	1	57
<i>Bosseler, B.:</i> Bert Bosseler Honorarprofessor in Hannover	4	235	<i>Hinz, P.:</i> Priska Hinz Umweltministerin in Hessen	2	120
<i>Briscoe, J.:</i> Stockholm Water Prize für John Briscoe	5	299	<i>Höhn, B.:</i> Bärbel Höhn Vorsitzende des Umweltausschusses	3	174
<i>Brunecker, J.:</i> Neue Geschäftsführung bei Swietelsky-Faber GmbH Kanalsanierung	12	750	<i>Holzwarth, F.:</i> Fritz Holzwarth Geschäftsführer des Vereins Wasser Berlin	3	174
<i>Bückemeyer, D.:</i> Dietmar Bückemeyer neuer DVGW-Präsident	8	476	<i>Huber, H. G.:</i> Hans G. Huber gestorben	5	299
<i>Cimatoribus, C.:</i> Carla Cimatoribus Professorin in Esslingen	12	749	<i>IKT:</i> Goldener Kanaldeckel verliehen	5	302
<i>Czychowski, M.:</i> Manfred Czychowski gestorben	8	477	<i>IWW-Förderverein:</i> IWW-Förderverein wählt einen neuen Vorstand	11	680
<i>Delschen, T.:</i> Thomas Delschen neuer Präsident des LANUV NRW	11	680	<i>Jost, R.:</i> Reinhold Jost Umweltminister im Saarland	9	535
<i>Dohmann, M.:</i> Max Dohmann 75 Jahre	3	172	<i>Jungmann, G.:</i> Staatssekretär Georg Jungmann zum Geschäftsführer des Entsorgungsverbands Saar gewählt	3	174
<i>Drewes, J.:</i> Jörg Drewes Vorsitzender der IWA Specialist Group „Water Reuse“	1	56		12	748
<i>Dumont, U.:</i> Ulrich Dumont gestorben	9	536			

<i>Kempmann, J.:</i> Johannes Kempmann ist neuer BDEW-Präsident	8	477	<i>Rosenzweig, K.:</i> Klaus Rosenzweig gestorben	10	608
<i>Krautzberger, M.:</i> Maria Krautzberger neue Präsidentin des Umweltbundesamts	6	362	<i>Schaaf, O.:</i> Otto Schaaf Mitglied des VKU-Vorstands	3	173
<i>Kroiss, H.:</i> Helmut Kroiss zum IWA-Präsidenten gewählt	1	56	DWA-Präsident Otto Schaaf zum ÖWAV-Ehrenmitglied ernannt	8	476
Helmut Kroiss 70 Jahre	7	417	Otto Schaaf als Präsident der DWA bestätigt – fünf weitere Vorstandsmitglieder wiedergewählt	11	678
<i>Kröller, W.:</i> Willi Kröller gestorben	10	608	<i>Schäfer, B.-J.:</i> Wechsel an der Spitze von Endress+Hauser Flowtec	2	121
<i>Kuhn, F.:</i> Fritz Kuhn zum neuen Vorsitzenden der Bodensee-Wasserversorgung gewählt	1	57	<i>Scharf, U.:</i> Ulrike Scharf bayerische Umweltministerin	11	680
<i>Kuntze, E.:</i> Ernst Kuntze gestorben	4	236	<i>Schiechtl, H.:</i> Hermann Schiechtl 90 Jahre	1	53
<i>Linke, G.:</i> Gerald Linke zum DVGW-Hauptgeschäftsführer gewählt	6	362	<i>Schink, A.:</i> Alexander Schink Honorarprofessor der TU Berlin	2	120
Honorarprofessur für DVGW-Hauptgeschäftsführer Gerald Linke	10	608	<i>Schmelz, K.-G.:</i> Karl-Georg Schmelz Honorarprofessor an der Universität Duisburg-Essen	3	173
<i>Lohaus, J.:</i> Neue Amtszeit für Johannes Lohaus als Bundesgeschäftsführer der DWA	8	476	<i>Schneider, S.:</i> Silke Schneider Staatssekretärin im Umweltministerium Schleswig-Holstein	5	301
<i>Lubenau, P.:</i> Peter Lubenau DWA-Landesverbands- vorsitzender Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	1	54	<i>Schumann, A.:</i> Andreas Schumann Mitglied der Nordrhein-Westfälischen Akademie der Wissenschaften und der Künste	7	418
Peter Lubenau Erster Beigeordneter in Deidesheim	8	476	<i>Schurr, E.:</i> Erich Schurr 85 Jahre	11	679
<i>Lüders, T.:</i> ERC Consolidator Grants für Martin Elsner und Tillmann Lüders	2	121	<i>Schütze, M.:</i> Manfred Schütze zum Vorsitzenden des Joint Committee on Urban Drainage gewählt	10	607
<i>Lüthje, S.:</i> Sven Lüthje 70 Jahre	2	120	<i>Steinbach, J.:</i> Ehrenpromotion für den Präsidenten der TU Berlin	2	120
Bundesverdienstkreuz für Sven Lüthje	12	748	<i>Stemplewski, J.:</i> Jochen Stemplewski 65 Jahre	1	54
<i>Lütke-Daldrup, E.:</i> Engelbert Lütke-Daldrup neuer Staatssekretär in Berlin	5	301	<i>Thoma, R.:</i> Robert Thoma gestorben	12	751
<i>Mann, T.:</i> Theo Mann gestorben	8	477	<i>Untersteller, F.:</i> Franz Untersteller Vorsitzender der Umweltministerkonferenz	3	174
<i>Meyer, H.:</i> Hermann Meyer 70 Jahre	1	53	<i>van Dillen, A.:</i> Anette van Dillen neue Referatsleiterin Hochwasserschutz	8	474
<i>Michel, U.:</i> Ulf Michel neuer Vorsitzender der Gütegemeinschaft Kanalbau	7	417	<i>van Riesen, S.:</i> Sigurd van Riesen 70 Jahre	11	679
<i>Mudersbach, C.:</i> Christoph Mudersbach an die Hochschule Bochum berufen	5	300	<i>Vella, K.:</i> Karmenu Vella neuer EU-Umweltkommissar	12	749
<i>Muelheim Water Award:</i> Muelheim Water Award 2014 vergeben	10	608	<i>von Horn, J.:</i> Jana von Horn Professorin an der Hochschule Bremen	5	300
<i>Niewersch, C.:</i> Phosphor-Rückgewinnung: Willy-Hager-Preis für Claudia Niewersch	7	418	<i>von Lersner, H.:</i> Heinrich Freiherr von Lersner gestorben	10	608
<i>Nowak, J.:</i> Jens Nowak Professor an der FH Potsdam	1	55	<i>Wagner, H.:</i> Harold Wagner gestorben	12	750
<i>Palsa, M.:</i> Martin Palsa neuer Geschäftsführer der Grundfos GmbH	1	57	<i>Wagner, J.:</i> Jörg Wagner neuer Leiter der UA Wasserwirtschaft im BMUB	8	474
<i>Quirnbach, M.:</i> Markus Quirnbach Professor in Mülheim an der Ruhr	5	300	<i>Wille, B.:</i> Bernd Wille 65 Jahre	1	54
<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Karl-Heinz Rosenwinkel mit der William-Dunbar-Medaille ausgezeichnet	1	55	<i>Wupperverband:</i> Wupperverband verleiht Preise für Studienarbeiten	7	419