

### Jahres-Inhaltsverzeichnis 2013

	Heft	Seite		Heft	Seite
<b>Sachregister</b>					
<b>Berichte</b>					
DWA-Fotowettbewerb abgeschlossen	1	12	<i>Bröker, S.:</i> Multiresistente Keime weisen erhebliches Risiko- und Schadenspotenzial auf – Neue DWA-Arbeitsgruppe „Hygiene in der Wasser- und Abfallwirtschaft“	3	124
<i>Bröker, S.:</i> „Der Zustand der europäischen Gewässer könnte besser sein“ – EU legt Blueprint für den Schutz der europäischen Wasserressourcen vor	1	14	<i>Hildebrand, A.; Metzger, S.; Prögel-Goy, C.:</i> Mit Aktivkohle gegen Spurenstoffe im Abwasser – KomS Baden-Württemberg: Plattform für Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch	3	126
<i>Ebner von Eschenbach, A.-D.:</i> Regionalisierung von Niedrigwasserkenngrößen – DWA-Seminar zu Grundlagen, Verfahren, Beispielen und anthropogener Beeinflussung	1	16	20 Jahre bundesweiter Erfahrungsaustausch der kommunalen Gewässerschutzbeauftragten	3	130
<i>Bröker, S.:</i> Starkniederschläge nehmen vor allem im Sommer zu – Auswertung regionaler Klimaprojektionen für Deutschland	1	18	<i>Busch, N.; Hatz, M.; Stürmer, W.; Ackermann, S.; Hammer, M.:</i> FLYS goes WEB – Eröffnung eines neuen hydrologischen Fachdienstes in der Bundesanstalt für Gewässerkunde	3	131
Wasser Berlin International – Ausstellung, Kongress und mehr	2	70	<i>Blohm, A.:</i> Jede Stunde im Kampf gegen den Hunger zählt – Welthungerhilfe dankt der DWA	3	133
<i>Bröker, S.:</i> Baden-Württemberg: Nitrat und Pflanzenschutzmittel nach wie vor problematisch, aber positive Tendenzen – Landesumweltministerium veröffentlicht Umweltdaten 2012	2	71	<i>Schendel, A.; Bringewski, F.:</i> Die Energiewende braucht die Wasserwirtschaft – Politischer Workshop „Wasser – Energie – Stoffe“ der DWA in Berlin	4	174
<i>Städtler, E.; Wittig, M.:</i> Auch an Fließgewässern ist die Verkehrssicherungspflicht zu beachten – DWA-M 616 „Verkehrssicherungspflicht bei Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern“	2	73	<i>Podraza, P.; Sommerhäuser, M.:</i> Neobiota in der Wasserwirtschaft – 10-Punkte-Statement auf Basis des DWA-Workshops „Invasive Tier- und Pflanzenarten erobern die Gewässer“	4	176
<i>Bröker, S.:</i> Nitratbericht 2012 – Oberflächengewässer nur gering belastet, weiter Verminderungsbedarf bei Grundwasser	2	77	<i>Bringewski, F.:</i> Pollutec 2012: erfolgreiche Messe für Umweltechnik in Frankreich	4	179
			<i>Bröker, S.:</i> Biozide in den Oberflächengewässern Nordrhein-Westfalens – Lediglich lokal kritische Belastungen für einzelne Stoffe	4	179
			<i>Döppner, T.; Weyand, M.:</i> Dem guten Zustand auf der Spur – 13. Workshop Flussgebietsmanagement	5	238

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Lang, M.:</i> Europäisches Netzwerk zum Klimawandel – Anpassungsfähigkeit an den Klimawandel soll Gradmesser nachhaltiger Politik werden	6	298	<i>Sunderer, G.; Götz, K.; Storch, K.:</i> Was die Medien über anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf schreiben – Eine Medieninhaltsanalyse der letzten zwölf Jahre	10	544
<i>Bröker, S.:</i> Energiewende und Klimawandel – neue Aufgaben für Talsperren	6	299	<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft – heute für das Morgen handeln – 250 Teilnehmer bei der DWA-Bundestagung	11	600
<i>Walther, P.; Görner, C.;</i> <i>Gerber, S.; Wundrak, P.:</i> Ereignisanalyse der Hochwasser von 2010 und 2011 – Meteorologische und hydrologische Ursachen, Prozesse, Schäden und Lehren	6	302	<i>Bröker, S.:</i> Bundesländer melden knapp sieben Mrd. Euro Hochwasserschäden	11	610
REECO Austria GmbH: RENEXPO® Austria mit neuem Konzept – Wasserkraft und Photovoltaik im Fokus	6	305	<i>Eichenseer, E.:</i> Das Juni-Hochwasser 2013 in Bayern	11	611
Wasser Berlin: Mehr Besucher und mehr Internationalität	7	364	<i>Bauer, C.; Decker, J.;</i> <i>Dreisigacker, G.; Meuser, A.:</i> Die Hochwasserrückhaltung Wörth/Jockgrim – Größter Polder am rheinland-pfälzischen Oberrhein ist einsatzbereit	11	616
<i>Stemplewski, J.; Falk, C.; Sommerhäuser, M.:</i> DWA-Gewässerentwicklungspreis 2013 – Generationenprojekt Emscher-Umbau: Die Renaturierung der oberen Emscher und des Hörder Baches mit dem PHOENIX See in Dortmund-Hörde	7	366	<i>Breuer, R.; Nacken, H.:</i> SeCom2.0 – Serious Community 2.0 prevent flooding	11	621
<i>Schumacher, R.; Bröker, S.:</i> EMSCHERplayer – Kunstprojekt, Archiv, Landkarte der Veränderung	7	370	Erfolgreiche DWA-Mitgliederversammlung	12	680
<i>Bröker, S.:</i> Juni-Hochwasser 2013: Vorbedingungen, Hydrologie, Ausmaß, Schäden	8	414	<i>Bröker, S.:</i> Demografischer Wandel, Mikroverunreinigungen, Energie – Neue Herausforderungen für die Wasserwirtschaft – DWA-Landes- verbandstagung Nord	12	681
<i>v. Keitz, S.:</i> Fließgewässer: Ökosysteme von (un)schätzbarem Wert?	8	417	<i>Bringewski, F.:</i> Lebendige Umwelt gestalten – DWA-Landesverbandstagung Nordrhein-Westfalen	12	685
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft in Nordostdeutschland – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Stralsund	8	419	<i>Horlacher, H.-B.:</i> Ohne Deiche geht es nicht – 7. DWA-Deichtage in Leipzig	12	687
<i>Bringewski, F.:</i> IE expo 2013: Erneut deutliche Zuwächse	8	422	<i>Pelizäus, E.; Sönnichsen, D.; Klaering, S.:</i> „Hochwasserschutz, guter Gewässerzustand, schöner Fluss“ – DWA-Belobigung 2013 für den Ellerbachausbau	12	688
Energiewende nicht ohne Wasserkraft! – DWA-Stellungnahme Wasserkraft	9	479			
<i>Schrenk, G. J. A.; Bröker, S.:</i> Fischschutz und Fischabstieg an wasserbaulichen Anlagen – Was ist nötig? Workshop-Ergebnisse aus dem Forum „Fischschutz und Fischabstieg“	9	482	<b>Editorial</b>		
<i>Baum, A.; Spies, K.-H.:</i> Eine nachhaltige und effiziente Wasserwirtschaft braucht einheitliche und verfügbare Geodateninfrastrukturen – DWA-Expertengespräch „Geoinformations- systeme (GIS) und Geodateninfrastrukturen (GDI) in der Wasserwirtschaft“ in Berlin – Anforderungen an den zukünftigen Forschungsbedarf	9	485	<i>Schaaf, O.:</i> 2013 – Jahr der Kooperation	1	5
<i>Bröker, S.:</i> Grundwasserbelastungen in Baden-Württemberg weiter leicht rückläufig – LUBW stellt Ergebnisse des Grundwasser- überwachungsprogramms 2012 vor	10	538	<i>Fuhrmann, P.:</i> Umweltqualitätsnormen: one-out-all-out-Ansatz bedeutet „rot“ für alle Gewässer	2	65
Wasserwirtschaft in Sachsen und Thüringen – Historie, Gegenwart und Zukunft – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/ Thüringen in Weimar	10	540	<i>Nacken, H.:</i> Weltwassertag 2013 – Weltwasserjahr 2013	3	117
<i>Bröker, S.:</i> Pumpspeicherwerke legen weltweit deutlich zu	10	543	<i>Heiland, M.:</i> Talsperren wieder hoch im Kurs	5	229
			<i>Witte, H.-H.:</i> Mobilität ermöglichen und die Umwelt schützen – Die Säulen der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes	6	289
			<i>Jüpner, R.:</i> Katastrophen-Hochwasser 2013 – Möglichkeiten und Grenzen des Hochwasserschutzes	7	349

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Bröker, S.:</i> Nach dem Hochwasser ist vor dem Hochwasser	8	405	<i>Orendt, C.; Weiß, A.:</i> Die Auswirkungen der Krautung des Floßgrabens (Leipziger Auwald) auf die Diversität und Funktionen der Bodenlebewelt (Makrozoobenthos)	4	198
<i>Botschek, J.:</i> Bodenerosion gefährdet Wasserqualität – Ursachen, Quantifizierung, Maßnahmen	10	529	<i>Scharf, W.:</i> Klimawandel und Gewässergüte von Mittelgebirgstalsperren. Was wäre wenn?	5	248
<i>Disse, M.:</i> Hochwasserpositionen – Wissenschaft und Praxis ziehen an einem Strang	11	589	<i>Winking, C.; Korte, T.; Lorenz, A.:</i> Die Wiederbesiedlung urbaner Fließgewässer in einem Teileinzugsgebiet der Emscher nach erfolgten ökologischen Verbesserungen	6	310
<i>Lohaus, J.:</i> 2013 – im Schatten des Hochwassers?	12	669	<i>Schmidt, S. I.; Stein, H.; Hahn, H. J.:</i> Ökologische Bewertung des Grundwassers: „Stygoregionen“ als biogeographische Referenzen für den Lebensraum Grundwasser	7	374
<b>Forschung und Innovation</b>			<i>Triebskorn, R.; Blaha, L.; Engesser, B.; Güde, H.; Hetzenauer, H.; Henneberg, A.; Köhler, H.-R.; Kraus, S.; Maier, D.; Peschke, K.; Thellmann, P.; Vogel, H.-J.; Kuch, B.; Oehlmann, J.; Rault, M.; Suchail, S.; Rey, P.; Richter, D.; Sacher, F.; Weyhmüller, M.; Wurm, K.:</i> SchussenAktiv – Eine Modellstudie zur Effizienz der Reduktion der Gehalte an anthropogenen Spurenstoffen durch Aktivkohle in Kläranlagen – Expositions- und Effektmonitoring vor Inbetriebnahme der Adsorptionsstufe auf der Kläranlage Langwiese des AZV Mariatal, Ravensburg	8	427
<i>Baum, A.; Thaler, S.:</i> Aktionsgruppen für wasserwirtschaftliche Innovationen in Europa	2	78	<i>Schmidt, W.-D.:</i> Gewässerökologisch ausgerichteter Alarmplan für den bayerischen, staugeregelten Main	8	437
<i>Baum, A.; Thaler, S.:</i> KfW-Förderung nutzen – Energieeffiziente Investitionen mit niedrigen Zinsen jetzt anstoßen	5	243	<i>Mehl, D.; Scholz, M.; Schulz-Zunkel, C.; Kasperidus, H. D.; Born, W.; Ehlert, T.:</i> Analyse und Bewertung von Ökosystemfunktionen und -leistungen großer Flussauen	9	493
Water Science Alliance als Plattform für interdisziplinäre Wasserforschung gegründet	6	306	<i>Schöll, F.:</i> Neobiota und Bewertung des ökologischen Zustandes von schiffbaren Flüssen nach Wasserrahmenrichtlinie	9	500
<i>Schüürmann, T.:</i> ZENIT – Anlaufstelle für mittelständische Innovations- und Internationalisierungsvorhaben	7	371	<i>Christoffels, E.:</i> Bedeutung der Bodenerosion für Fließgewässer	10	547
<i>Thaler, S.; Baum, A.:</i> Erste Aktionsgruppen im Rahmen der europäischen Innovationspartnerschaft Wasser gestartet	8	423	<i>Botschek, J.:</i> Anhaltspunkte für erosionsbedingte Stoffeinträge in ein Gewässer	10	553
Wasser in der Epoche des Anthropozän	8	424	<i>Haider, J.:</i> Ursachen und Mechanismen des erosionsbedingten Stoffeintrags in Fließgewässer	10	557
Horizon 2020 – EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation ab 2014	9	491	<i>Fiener, P.; Schröder, A.:</i> Ansätze zur Quantifizierung des erosionsbedingten Stoffeintrages in Gewässer	10	563
<b>Gewässer und Boden</b>			<i>Unterseher, E.:</i> Maßnahmen zur Reduzierung des Boden- und Stoffeintrags in Gewässer	10	568
<i>Ernst, M.; Kiefer, J.:</i> Energiewende: Sicherung des Grundwassers und potenzielle Gefährdungen	1	22	<i>Feldwisch, N.:</i> Probleme und Möglichkeiten bei der Umsetzung der Maßnahmen zum Schutz vor Bodenerosion	10	574
<i>Müller, M.; Seidler, C.; Schoenherr, J. I.:</i> Wasserhaushalt von Rekultivierungsschichten	2	82			
<i>Fohrmann, R.:</i> Risikopotenziale der Biogasproduktion für die Wasserwirtschaft	2	87			
<i>Hussner, A.:</i> Aquatische Neophyten in Europa – Einfuhrwege, Probleme und Managementstrategien	3	134			
<i>Bergmann, S.; Götz, C. W.:</i> Mikroschadstoffe aus kommunalem Abwasser – Flächendeckende Analyse der Gewässerbelastungen und Reduzierungsmöglichkeiten in Nordrhein-Westfalen	3	139			
<i>Simon, S.:</i> Vernässungsprobleme an Gebäuden durch hohe Grundwasserstände – Modellgestützte Erarbeitung von Lösungsansätzen zur Kappung von Grundwasserspitzen und deren Umsetzung im Stadtgebiet von Korschbroich (NRW)	4	181			

	Heft Seite		Heft Seite
<i>Nixdorf, B.; Rücker, J.; Dolman, A. M.; Wiedner, C.; Hilt, S.; Kasprzak, P.; Köhler, A.; van de Weyer, K.; Sandrock, S.; Scharf, E.-M.; Willmitzer, H.:</i> Prozessverständnis als Grundlage für die Gewässerbewirtschaftung – Fallbeispiele für Limitation, Konkurrenz, Gewässerstruktur und Nahrungsnetzsteuerung	12 693	<i>Belz, J. U.; Busch, N.; Hammer, M.; Hatz, M.; Krahe, P.; Meißner, D.; Becker, A.; Böhm, U.; Gratzki, A.; Löpmeier, F.-J.; Malitz, G.; Schmidt, T.:</i> Das Juni-Hochwasser des Jahres 2013 an den Bundeswasserstraßen – Ursachen und Verlauf, Einordnung und fachliche Herausforderungen	11 624
<i>Meinikmann, K.; Barsch, A.; Gelbrecht, J.; Grüneberg, B.; Wanner, S.; Wolf, L.; Zak, D.; Lewandowski, J.:</i> Diffuse Belastung von Seen aus dem Einzugsgebiet	12 702	Umsetzung von RIMAX-Ergebnissen in die Praxis – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe HW-4.5 „Umsetzung von RIMAX-Ergebnissen in die Praxis“	11 635
<i>Hupfer, M.; Gohr, F.; Krause, D.; Mathes, J.; Spieker, J.; Wanner, S.; Lewandowski, J.:</i> Vorbereitung und Auswahl von Maßnahmen zur Seentherapie	12 710	<i>Illgen, M.; Kissel, M.; Piroth, K.:</i> Starkregen und urbane Sturzfluten – Handlungsempfehlungen zur kommunalen Überflutungsvorsorge	11 646
<i>Lewandowski, J.; Hoehn, E.; Kasprzak, P.; Kleeberg, A.; Kurzreuther, H.; Lücke, N.; Mathes, J.; Meis, S.; Rönicke, H.; Sandrock, S.; Wauer, G.; Rothe, M.; Hupfer, M.:</i> Gewässerinterne Ökotechnologien zur Verminderung der Trophie von Seen und Talsperren	12 718	<i>Blauhut, H.; Flögl, W.:</i> Hochwasserschutz mit mobilen Elementen am Beispiel der Städte Linz und Grein	11 653
<i>Shatwell, T.; Jordan, S.; Ackermann, G.; Dokulil, M.; Rücker, J.; Scharf, W.; Wagner, A.; Kasprzak, P.:</i> Langzeitbeobachtungen zum Einfluss von Klimawandel und Eutrophierung auf Seen und Talsperren in Deutschland	12 729	<b>Hydrologie und Wasserbewirtschaftung</b>	
<b>Grußwort</b>		<i>Schmid-Breton, A.; Schulte-Wülwer-Leidig, A.:</i> Bilanz der Internationalen Kommission zum Schutz des Rheins (IKSR) über die Umsetzung des Aktionsplans Hochwasser zwischen 1995–2010 einschließlich Ausblick	1 33
<i>Wolff von der Sahl, C.:</i> Wasser Berlin International bietet Lösungen für Herausforderungen der Wasserwirtschaft	4 169	<i>IKSR-Expertengruppe HVAL:</i> Nachweis der Wirksamkeit von Maßnahmen zur Minderung der Hochwasserstände im Rhein – Umsetzung des Aktionsplans Hochwasser 1995–2010 einschließlich Vorausschau für 2020 sowie 2020+	1 41
<i>Schaaf, O.:</i> Heute für das Morgen handeln – DWA-Bundestagung in Berlin	9 469	<i>Bormann, H.; Horn, A.; Bayerschen, J.:</i> Tragen die Maßnahmen nach EG-WRRRL zur Senkung des Hochwasserrisikos im Sinne der EG-HWRM-RL bei?	3 149
<i>Lewandowski, J.; Hupfer, M.:</i> Seentherapie – Strategien zur Reduzierung der Trophie	12 671	<i>Gutt, B.; Zschätzsch, B.:</i> Unsichtbare Flut – Grundwasser spielt eine wichtige Rolle beim Hochwasserschutz	4 206
<b>Hochwasser</b>		<i>Schulte, M.; Oppel, H.; Schumann, A.:</i> Analyse und Simulation der zeitlichen Verteilung des Niederschlages innerhalb von Starkregenereignissen	5 255
Resolution von Professorinnen und Professoren der Lehrstühle für Wasserbau und Ingenieurhydrologie an deutschen Universitäten vom 15. Juni 2013 – Versagt der Hochwasserschutz in Deutschland?	7 358	<i>Pflügner, W.; Wache, F.:</i> Vorbereitung, Durchführung und Schlussfolgerungen aus dem Audit „Hochwasser – wie gut sind wir vorbereitet“ in Dresden	6 331
<i>Bröker, S.:</i> Hochwasservorsorge muss vier Säulen umfassen – UFZ zieht Resümee aus aktuellem Hochwasser	7 360	<i>Bachmann, D.; Schüttrumpf, H.; Huber, N. P.:</i> Das Entscheidungsunterstützungssystem ProMaIDES zur Bewertung und Planung von Hochwasserschutzmaßnahmen: Theoretische Grundlagen (Teil 1)	7 385
<i>Grünwald, U.:</i> „Bei der Hochwasserbewältigung hilft jeder jedem, bei der Hochwasservorsorge macht leider jeder seins.“	7 361	<i>Bachmann, D.; Kufeld, M.; Sinaba, B.; Lennartz, G.; Schüttrumpf, H.; Huber, N. P.; Fries, J.:</i> Das Entscheidungsunterstützungssystem ProMaIDES zur Bewertung und Planung von Hochwasserschutzmaßnahmen: Anwendung (Teil 2)	8 449

	Heft	Seite
<i>Bremicker, M.; Brahmer, G.; Demuth, N.; Holle, F.-K.; Haag, I.:</i> Räumlich hoch aufgelöste LARSIM Wasserhaushaltsmodelle für die Hochwasservorhersage und weitere Anwendungen	9	509
<i>Reinhardt, C.; Schulte, A.:</i> Die Niederschlagsverhältnisse während des Junihochwassers 2013 in Sachsen – Eine erste Auswertung	9	515

## Im Visier

<i>Portz, N.; Düsterdiek, B.:</i> DStGB will Wasserversorgung vom Anwendungsbereich der EU-Konzessionsrichtlinie ausnehmen	5	236
<i>Horlacher, H.-B.; Heerten, G.:</i> Thesen zu Hochwassergefahren und Hochwasserschutz – Aus Schaden wird man klug – oder?	9	478

## Interview

Möglichkeiten des integrierten Hochwasserrisikomanagements nutzen, risikobasierte Lösungen priorisieren	11	606
---	----	-----

## Wasserbau und Wasserkraft

<i>Achatz, R.; Schmid, S.:</i> Möglichkeiten des Ausbaus vorhandener und Errichtung neuer Standorte für Pumpspeicherwerke	1	28
<i>Knauf, D.:</i> Zur automatischen Berechnung von Einengungs- und Erweiterungsverlusten in 1d-Wasserspiegelprogrammen	2	91
<i>Schrenk, G. J. A.:</i> Anforderungen an die Qualifikation und Organisation von Stauanlagenbetreibern (TSM Stauanlagen)	3	145
<i>Hauer, C.; Unfer, G.; Habersack, H.; Pulg, U.; Schnell, J.:</i> Bedeutung von Flussmorphologie und Sedimenttransport in Bezug auf die Qualität und Nachhaltigkeit von Kieslaichplätzen	4	189
<i>Geisenhainer, P.; Aberle, J.; Spitzer, D.; Söhngen, B.:</i> Experimentelle Untersuchungen zur Kolkbildung durch Propellerstrahlen	5	262
<i>Döring, M.:</i> Ein lineares System römischer Wasserversorgung – Beispiel: Minturnae/Italien	6	318
<i>Hieber Ruiz, M.; Christ, A.; Schulz, R.:</i> Aktion Blau Plus – Gewässerentwicklung im 21. Jahrhundert	6	324
<i>Rothstein, B.; Johst, M.; Kammer, H.; Raiber, S.:</i> Vermiedene Kühlwasserentnahme entlang des Neckars durch Photovoltaik- und Windkrafteinpeisung	7	379

	Heft	Seite
<i>Weber, G.; Honecker, U.; Kubiniok, J.:</i> Die ökologische Durchgängigkeit der Fließgewässer des Saarlandes – Ansätze zur Prioritätensetzung fernab diadromer Wanderrouten	8	443
<i>Pummer, E.; Lorke, S.; Evers, F. M.; Nelihsen, W.; Schüttrumpf, H.:</i> Hybride Modellierung zur Analyse der Strömungsphänomene in Pumpspeicherwerken mit unterirdischem Tiefspeicher	9	504

## Wasserwirtschaft

<i>Evers, P.; Grünebaum, T.; Klein, P.; Bode, H.:</i> Zukunft aus Erfahrung: der Ruhrverband gestern, heute, morgen	7	392
---	---	-----

## Wasserwirtschaftliche Forschungseinrichtungen

<i>Beier, M.:</i> Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik der Leibniz Universität Hannover	1	20
<i>Pinnekamp, J.; Montag, D.; Haußmann, R.; Bolle, F.-W.; Palm, N.; Dorgeloh, E.:</i> acwa – Aachen Wasser: Drei Institute unter einem Dach	5	245
<i>Hinkelmann, R.; Barjenbruch, M.; Moser, H.; Sieker, H.:</i> Wasser-Team am Institut für Bauingenieurwesen der TU Berlin	6	307

## Wirtschaft

Deckung der Kosten der Wasserdienstleistungen nach Artikel 9 Wasserrahmenrichtlinie – Teil 2: Angemessener Beitrag der Wassernutzungen – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe WI-1.4 „Ökonomische Aspekte der WRRL“	2	95
<i>Dymek, T.:</i> Energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen des Betriebs von Pumpspeicherkraftwerken	5	270

Rubriken	Seitenzahl
<b>DWA</b>	
– Arbeitsberichte	95, 635
– Bildung	282
– Bildung/Internationale Zusammenarbeit	461
– Bundestagung	469, 600
– Fachgremien	52, 106, 156, 215, 398, 663
– Landesverbände	53, 107, 157, 216, 281, 341, 398, 460, 520, 585
– Mitgliederversammlung Einladung	U2 (7/2013)
– Protokoll	680
– Publikationen	54, 523, 585, 742



Rubriken	Seitenzahl	Heft	Seite
– Regelwerk	48, 103, 156, 213, 278, 338, 457, 582, 659, 737		
– 25 Jahre DWA-Mitgliedschaft	598		
– 50 Jahre DWA-Mitgliedschaft	U2 (12/2013)		
– Veranstaltungen	107, 158, 522		
Bücher	57, 110, 162, 222, 286, 347, 402, 466, 526, 586, 665, 745, 747		
DIN-Normen	48, 276, 337, 397, 659		
Forschung und Innovation	78, 243, 306, 371, 423, 424, 491		
Im Visier	236, 478		
Industrie und Technik	163, 403, 667		
Interview	606		
Personalien	55, 108, 158, 220, 283, 342, 399, 461, 523, 586, 663, 742		
Rechtsprechung	344, 401, 525, 665, 747		
Spektrum	6, 66, 118, 170, 230, 292, 352, 408, 472, 532, 592, 674		
Veranstaltungen	58, 111, 162, 223, 287, 347, 402, 466, 527, 587, 666, 746		
Veranstaltungskalender	46, 211, 396, 580		
Wasserwirtschaftliche Forschungseinrichtungen	20, 245, 307		

## Heft Seite

## Namensregister

<i>Aberle, J.:</i> siehe <i>Geisenhainer, P.</i>			
<i>Achatz, R.; Schmid, S.:</i> Möglichkeiten des Ausbaus vorhandener und Errichtung neuer Standorte für Pumpspeicherwerke	1	28	
<i>Ackermann, G.:</i> siehe <i>Shatwell, T.</i>			
<i>Ackermann, S.:</i> siehe <i>Busch, N.</i>			
<i>Bachmann, D.; Kufeld, M.; Sinaba, B.; Lennartz, G.; Schüttrumpf, H.; Huber, N. P.; Fries, J.:</i> Das Entscheidungsunterstützungssystem PROMAIDES zur Bewertung und Planung von Hochwasserschutzmaßnahmen: Anwendung (Teil 2)	8	449	
<i>Bachmann, D.; Schüttrumpf, H.; Huber, N. P.:</i> Das Entscheidungsunterstützungssystem PROMAIDES zur Bewertung und Planung von Hochwasserschutzmaßnahmen: Theoretische Grundlagen (Teil 1)	7	385	
<i>Barjenbruch, M.:</i> siehe <i>Hinkelmann, R.</i>			
<i>Barsch, A.:</i> siehe <i>Meinikmann, K.</i>			
<i>Bauer, C.; Decker, J.; Dreisigacker, G.; Meuser, A.:</i> Die Hochwasserrückhaltung Wörth/Jockgrim – Größter Polder am rheinland-pfälzischen Oberrhein ist einsatzbereit	11	616	
<i>Baum, A.:</i> siehe <i>Thaler, S.</i>			
<i>Baum, A.; Spies, K.-H.:</i> Eine nachhaltige und effiziente Wasserwirtschaft braucht einheitliche und verfügbare Geodateninfrastrukturen – DWA-Expertengespräch „Geoinformationssysteme (GIS) und Geodateninfrastrukturen (GDI) in der Wasserwirtschaft“ in Berlin – Anforderungen an den zukünftigen Forschungsbedarf			9 485
<i>Baum, A.; Thaler, S.:</i> Aktionsgruppen für wasserwirtschaftliche Innovationen in Europa			2 78
KfW-Förderung nutzen – Energieeffiziente Investitionen mit niedrigen Zinsen jetzt anstoßen			5 243
<i>Bayerschen, J.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>			
<i>Becker, A.:</i> siehe <i>Belz, J. U.</i>			
<i>Beier, M.:</i> Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik der Leibniz Universität Hannover			1 20
<i>Belz, J. U.; Busch, N.; Hammer, M.; Hatz, M.; Krahe, P.; Meißner, D.; Becker, A.; Böhm, U.; Gratzki, A.; Löpmeier, F.-J.; Malitz, G.; Schmidt, T.:</i> Das Juni-Hochwasser des Jahres 2013 an den Bundeswasserstraßen – Ursachen und Verlauf, Einordnung und fachliche Herausforderungen			11 624
<i>Bergmann, S.; Götz, C. W.:</i> Mikroschadstoffe aus kommunalem Abwasser – Flächendeckende Analyse der Gewässerbelastungen und Reduzierungsmöglichkeiten in Nordrhein-Westfalen			3 139
<i>Blaha, L.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>			
<i>Blauhut, H.; Flögl, W.:</i> Hochwasserschutz mit mobilen Elementen am Beispiel der Städte Linz und Grein			11 653
<i>Blohm, A.:</i> Jede Stunde im Kampf gegen den Hunger zählt – Welthungerhilfe dankt der DWA			3 133
<i>Bode, H.:</i> siehe <i>Evers, P.</i>			
<i>Böhm, U.:</i> siehe <i>Belz, J. U.</i>			
<i>Bolle, F.-W.:</i> siehe <i>Pinnekamp, J.</i>			
<i>Bormann, H.; Horn, A.; Bayerschen, J.:</i> Tragen die Maßnahmen nach EG-WRRRL zur Senkung des Hochwasserrisikos im Sinne der EG-HWRM-RL bei?			3 149
<i>Born, W.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			
<i>Botschek, J.:</i> Bodenerosion gefährdet Wasserqualität – Ursachen, Quantifizierung, Maßnahmen			10 529
Anhaltspunkte für erosionsbedingte Stoffeinträge in ein Gewässer			10 553
<i>Brahmer, G.:</i> siehe <i>Bremicker, M.</i>			
<i>Bremicker, M.; Brahmer, G.; Demuth, N.; Holle, F.-K.; Haag, I.:</i> Räumlich hoch aufgelöste LARSIM Wasserhaushaltsmodelle für die Hochwasservorhersage und weitere Anwendungen			9 509
<i>Breuer, R.; Nacken, H.:</i> SeCom2.0 – Serious Community 2.0 prevent flooding			11 621
<i>Bringewski, F.:</i> Pollutec 2012: erfolgreiche Messe für Umwelttechnik in Frankreich			4 179

	Heft	Seite		Heft	Seite
Wasserwirtschaft in Nordostdeutschland – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Stralsund	8	419	<i>Christoffels, E.:</i> Bedeutung der Bodenerosion für Fließgewässer	10	547
IE expo 2013: Erneut deutliche Zuwächse	8	422	<i>Decker, J.:</i> siehe <i>Bauer, C.</i>		
Wasserwirtschaft – heute für das Morgen handeln – 250 Teilnehmer bei der DWA-Bundestagung	11	600	<i>Demuth, N.:</i> siehe <i>Bremicker, M.</i>		
Lebendige Umwelt gestalten – DWA-Landesverbandstagung Nordrhein-Westfalen	12	685	<i>Disse, M.:</i> Hochwasserpositionen – Wissenschaft und Praxis ziehen an einem Strang	11	589
<i>Bringewski, F.:</i> siehe <i>Schendel, A.</i>			<i>Dokulil, M.:</i> siehe <i>Shatwell, T.</i>		
<i>Bröker, S.:</i> „Der Zustand der europäischen Gewässer könnte besser sein“ – EU legt Blueprint für den Schutz der europäischen Wasserressourcen vor	1	14	<i>Dolman, A. M.:</i> siehe <i>Nixdorf, B.</i>		
Starkniederschläge nehmen vor allem im Sommer zu – Auswertung regionaler Klimaprojektionen für Deutschland	1	18	<i>Döppner, T.; Weyand, M.:</i> Dem guten Zustand auf der Spur – 13. Workshop Flussgebietsmanagement	5	238
Baden-Württemberg: Nitrat und Pflanzenschutzmittel nach wie vor problematisch, aber positive Tendenzen – Landesumweltministerium veröffentlicht Umweltdaten 2012	2	71	<i>Dorgeloh, E.:</i> siehe <i>Pinnekamp, J.</i>		
Nitratbericht 2012 – Oberflächengewässer nur gering belastet, weiter Verminderungsbedarf bei Grundwasser	2	77	<i>Döring, M.:</i> Ein lineares System römischer Wasserversorgung – Beispiel: Minturnae/Italien	6	318
Multiresistente Keime weisen erhebliches Risiko- und Schadenspotenzial auf – Neue DWA-Arbeitsgruppe „Hygiene in der Wasser- und Abfallwirtschaft“	3	124	<i>Dreisigacker, G.:</i> siehe <i>Bauer, C.</i>		
Biozide in den Oberflächengewässern Nordrhein-Westfalens – Lediglich lokal kritische Belastungen für einzelne Stoffe	4	179	<i>Düsterdiek, B.:</i> siehe <i>Portz, N.</i>		
Energiewende und Klimawandel – neue Aufgaben für Talsperren	6	299	<i>Dymek, T.:</i> Energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen des Betriebs von Pumpspeicherkraftwerken	5	270
Hochwasservorsorge muss vier Säulen umfassen – UFZ zieht Resümee aus aktuellem Hochwasser	7	360	<i>Ebner von Eschenbach, A.-D.:</i> Regionalisierung von Niedrigwasserkenngrößen – DWA-Seminar zu Grundlagen, Verfahren, Beispielen und anthropogener Beeinflussung	1	16
Nach dem Hochwasser ist vor dem Hochwasser	8	405	<i>Ehlert, T.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
Juni-Hochwasser 2013: Vorbedingungen, Hydrologie, Ausmaß, Schäden	8	414	<i>Eichenseer, E.:</i> Das Juni-Hochwasser 2013 in Bayern	11	611
Grundwasserbelastungen in Baden-Württemberg weiter leicht rückläufig – LUBW stellt Ergebnisse des Grundwasserüberwachungsprogramms 2012 vor	10	538	<i>Engesser, B.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>		
Pumpspeicherwerke legen weltweit deutlich zu	10	543	<i>Ernst, M.; Kiefer, J.:</i> Energiewende: Sicherung des Grundwassers und potenzielle Gefährdungen	1	22
Bundesländer melden knapp sieben Mrd. Euro Hochwasserschäden	11	610	<i>Evers, F. M.:</i> siehe <i>Pummer, E.</i>		
Demografischer Wandel, Mikroverunreinigungen, Energie – Neue Herausforderungen für die Wasserwirtschaft – DWA-Landesverbandstagung Nord in Hildesheim	12	681	<i>Evers, P.; Grünebaum, T.; Klein, P.; Bode, H.:</i> Zukunft aus Erfahrung: der Ruhrverband gestern, heute, morgen	7	392
<i>Bröker, S.:</i> siehe <i>Schrenk, G. J. A.</i>			<i>Falk, C.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Bröker, S.:</i> siehe <i>Schumacher, R.</i>			<i>Feldwisch, N.:</i> Probleme und Möglichkeiten bei der Umsetzung der Maßnahmen zum Schutz vor Bodenerosion	10	574
<i>Busch, N.:</i> siehe <i>Belz, J. U.</i>			<i>Fiener, P.; Schröder, A.:</i> Ansätze zur Quantifizierung des erosionsbedingten Stoffeintrages in Gewässer	10	563
<i>Busch, N.; Hatz, M.; Stürmer, W.; Ackermann, S.; Hammer, M.:</i> FLYS goes WEB – Eröffnung eines neuen hydrologischen Fachdienstes in der Bundesanstalt für Gewässerkunde	3	131	<i>Flögl, W.:</i> siehe <i>Blauhut, H.</i>		
<i>Christ, A.:</i> siehe <i>Hieber Ruiz, M.</i>			<i>Fohrmann, R.:</i> Risikopotenziale der Biogasproduktion für die Wasserwirtschaft	2	87
			<i>Fries, J.:</i> siehe <i>Bachmann, D.</i>		
			<i>Fuhrmann, P.:</i> Umweltqualitätsnormen: one-out-all-out-Ansatz bedeutet „rot“ für alle Gewässer	2	65
			<i>Geisenhainer, P.; Aberle, J.; Spitzer, D.; Söhngen, B.:</i> Experimentelle Untersuchungen zur Kolkbildung durch Propellerstrahlen	5	262
			<i>Gelbrecht, J.:</i> siehe <i>Meinikmann, K.</i>		
			<i>Gerber, S.:</i> siehe <i>Walther, P.</i>		
			<i>Gohr, F.:</i> siehe <i>Hupfer, M.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Görner, C.:</i> siehe <i>Walther, P.</i>			<i>Huber, N. P.:</i> siehe <i>Bachmann, D.</i>		
<i>Götz, C. W.:</i> siehe <i>Bergmann, S.</i>			<i>Hupfer, M.:</i> siehe <i>Lewandowski, J.</i>		
<i>Götz, K.:</i> siehe <i>Sunderer, G.</i>			<i>Hupfer, M.; Gohr, F.; Krause, D.; Mathes, J.; Spieker, J.; Wanner, S.; Lewandowski, J.:</i> Vorbereitung und Auswahl von Maßnahmen zur Seentherapie	12	710
<i>Gratzki, A.:</i> siehe <i>Belz, J. U.</i>			<i>Hussner, A.:</i> Aquatische Neophyten in Europa – Einfuhrwege, Probleme und Managementstrategien	3	134
<i>Grünebaum, T.:</i> siehe <i>Evers, P.</i>			<i>IKSR-Expertengruppe HVAL:</i> Nachweis der Wirksamkeit von Maßnahmen zur Minderung der Hochwasserstände im Rhein – Umsetzung des Aktionsplans Hochwasser 1995–2010 einschließlich Vorausschau für 2020 sowie 2020+	1	41
<i>Grüneberg, B.:</i> siehe <i>Meinikmann, K.</i>			<i>Illgen, M.; Kissel, M.; Piroth, K.:</i> Starkregen und urbane Sturzfluten – Handlungsempfehlungen zur kommunalen Überflutungsvorsorge	11	646
<i>Grünewald, U.:</i> „Bei der Hochwasserbewältigung hilft jeder jedem, bei der Hochwasservorsorge macht leider jeder seins.“	7	361	<i>Johst, M.:</i> siehe <i>Rothstein, B.</i>		
<i>Güde, H.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>			<i>Jordan, S.:</i> siehe <i>Shatwell, T.</i>		
<i>Gütt, B.; Zschätzsch, B.:</i> Unsichtbare Flut – Grundwasser spielt eine wichtige Rolle beim Hochwasserschutz	4	206	<i>Jüpner, R.:</i> Katastrophen-Hochwasser 2013 – Möglichkeiten und Grenzen des Hochwasserschutzes	7	349
<i>Haag, I.:</i> siehe <i>Bremicker, M.</i>			<i>Kammer, H.:</i> siehe <i>Rothstein, B.</i>		
<i>Habersack, H.:</i> siehe <i>Hauer, C.</i>			<i>Kasperidus, H. D.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
<i>Hahn, H. J.:</i> siehe <i>Schmidt, S. I.</i>			<i>Kasprzak, P.:</i> siehe <i>Nixdorf, B.</i>		
<i>Haider, J.:</i> Ursachen und Mechanismen des erosionsbedingten Stoffeintrags in Fließgewässer	10	557	<i>Kasprzak, P.:</i> siehe <i>Lewandowski, J.</i>		
<i>Hammer, M.:</i> siehe <i>Busch, N.</i>			<i>Kasprzak, P.:</i> siehe <i>Shatwell, T.</i>		
<i>Hammer, M.:</i> siehe <i>Belz, J. U.</i>			<i>Kiefer, J.:</i> siehe <i>Ernst, M.</i>		
<i>Hatz, M.:</i> siehe <i>Busch, N.</i>			<i>Kissel, M.:</i> siehe <i>Illgen, M.</i>		
<i>Hatz, M.:</i> siehe <i>Belz, J. U.</i>			<i>Klaerding, S.:</i> siehe <i>Pelizäus, E.</i>		
<i>Hauer, C.; Unfer, G.; Habersack, H.;</i> <i>Pulg, U.; Schnell, J.:</i> Bedeutung von Flussmorphologie und Sedimenttransport in Bezug auf die Qualität und Nachhaltigkeit von Kieslaichplätzen	4	189	<i>Kleeberg, A.:</i> siehe <i>Lewandowski, J.</i>		
<i>Haußmann, R.:</i> siehe <i>Pinnekamp, J.</i>			<i>Klein, P.:</i> siehe <i>Evers, P.</i>		
<i>Heerten, G.:</i> siehe <i>Horlacher, H.-B.</i>			<i>Knauf, D.:</i> Zur automatischen Berechnung von Einengungs- und Erweiterungsverlusten in 1d-Wasserspiegelprogrammen	2	91
<i>Heiland, M.:</i> Talsperren wieder hoch im Kurs	5	229	<i>Köhler, A.:</i> siehe <i>Nixdorf, B.</i>		
<i>Henneberg, A.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>			<i>Köhler, H.-R.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>		
<i>Hetzenauer, H.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>			<i>Korte, T.:</i> siehe <i>Winking, C.</i>		
<i>Hieber Ruiz, M.; Christ, A.; Schulz, R.:</i> Aktion Blau Plus – Gewässerentwicklung im 21. Jahrhundert	6	324	<i>Krahe, P.:</i> siehe <i>Belz, J. U.</i>		
<i>Hildebrand, A.; Metzger, S.; Prögel-Goy, C.:</i> Mit Aktivkohle gegen Spurenstoffe im Abwasser – KomS Baden-Württemberg: Plattform für Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch	3	126	<i>Krais, S.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>		
<i>Hilt, S.:</i> siehe <i>Nixdorf, B.</i>			<i>Krause, D.:</i> siehe <i>Hupfer, M.</i>		
<i>Hinkelmann, R.; Barjenbruch, M.;</i> <i>Moser, H.; Sieker, H.:</i> Wasser-Team am Institut für Bauingenieurwesen der TU Berlin	6	307	<i>Kubiniok, J.:</i> siehe <i>Weber, G.</i>		
<i>Hoehn, E.:</i> siehe <i>Lewandowski, J.</i>			<i>Kuch, B.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>		
<i>Holle, F.-K.:</i> siehe <i>Bremicker, M.</i>			<i>Kufeld, M.:</i> siehe <i>Bachmann, D.</i>		
<i>Honecker, U.:</i> siehe <i>Weber, G.</i>			<i>Kurzreuther, H.:</i> siehe <i>Lewandowski, J.</i>		
<i>Horlacher, H.-B.:</i> Ohne Deiche geht es nicht – 7. DWA-Deichtage in Leipzig	12	687	<i>Lang, M.:</i> Europäisches Netzwerk zum Klimawandel – Anpassungsfähigkeit an den Klimawandel soll Gradmesser nachhaltiger Politik werden	6	298
<i>Horlacher, H.-B.; Heerten, G.:</i> Thesen zu Hochwassergefahren und Hochwasserschutz – Aus Schaden wird man klug – oder?	9	478	<i>Lennartz, G.:</i> siehe <i>Bachmann, D.</i>		
<i>Horn, A.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>			<i>Lewandowski, J.:</i> siehe <i>Meinikmann, K.</i>		
			<i>Lewandowski, J.:</i> siehe <i>Hupfer, M.</i>		
			<i>Lewandowski, J.; Hupfer, M.:</i> Seentherapie – Strategien zur Reduzierung der Trophie	12	671



	Heft	Seite		Heft	Seite
Lewandowski, J.; Hoehn, E.; Kasprzak, P.; Kleeberg, A.; Kurzreuther, H.; Lücke, N.; Mathes, J.; Meis, S.; Rönicke, H.; Sandrock, S.; Wauer, G.; Rothe, M.; Hupfer, M.: Gewässerinterne Ökotechnologien zur Verminderung der Trophie von Seen und Talsperren	12	718	Pflügner, W.; Wache, F.: Vorbereitung, Durchführung und Schlussfolgerungen aus dem Audit „Hochwasser – wie gut sind wir vorbereitet“ in Dresden	6	331
Lohaus, J.: 2013 – im Schatten des Hochwassers?	12	669	Pinnekamp, J.; Montag, D.; Haußmann, R.; Bolle, F.-W.; Palm, N.; Dorgeloh, E.: acwa – Aachen Wasser: Drei Institute unter einem Dach	5	245
Löpmeier, F.-J.: siehe Belz, J. U.			Piroth, K.: siehe Illgen, M.		
Lorenz, A.: siehe Winking, C.			Podraza, P.; Sommerhäuser, M.: Neobiota in der Wasserwirtschaft – 10-Punkte-Statement auf Basis des DWA-Workshops „Invasive Tier- und Pflanzenarten erobern die Gewässer“	4	176
Lorke, S.: siehe Pummer, E.			Portz, N.; Düsterdiek, B.: DStGB will Wasserversorgung vom Anwendungsbereich der EU-Konzessionsrichtlinie ausnehmen	5	236
Lücke, N.: siehe Lewandowski, J.			Prögel-Goy, C.: siehe Hildebrand, A.		
Maier, D.: siehe Tribskorn, R.			Pulg, U.: siehe Hauer, C.		
Malitz, G.: siehe Belz, J. U.			Pummer, E.; Lorke, S.; Evers, F. M.; Nelihsen, W.; Schüttrumpf, H.: Hybride Modellierung zur Analyse der Strömungsphänomene in Pumpspeicherwerken mit unterirdischem Tiefspeicher	9	504
Mathes, J.: siehe Hupfer, M.			Raiber, S.: siehe Rothstein, B.		
Mathes, J.: siehe Lewandowski, J.			Rault, M.: siehe Tribskorn, R.		
Mehl, D.; Scholz, M.; Schulz-Zunkel, C.; Kasperidus, H. D.; Born, W.; Ehlert, T.: Analyse und Bewertung von Ökosystemfunktionen und -leistungen großer Flussauen	9	493	Reinhardt, C.; Schulte, A.: Die Niederschlagsverhältnisse während des Junihochwassers 2013 in Sachsen – Eine erste Auswertung	9	515
Meinikmann, K.; Barsch, A.; Gelbrecht, J.; Grüneberg, B.; Wanner, S.; Wolf, L.; Zak, D.; Lewandowski, J.: Diffuse Belastung von Seen aus dem Einzugsgebiet	12	702	Rey, P.: siehe Tribskorn, R.		
Meis, S.: siehe Lewandowski, J.			Richter, D.: siehe Tribskorn, R.		
Meißner, D.: siehe Belz, J. U.			Rönicke, H.: siehe Lewandowski, J.		
Metzger, S.: siehe Hildebrand, A.			Rothe, M.: siehe Lewandowski, J.		
Meuser, A.: siehe Bauer, C.			Rothstein, B.; Johst, M.; Kammer, H.; Raiber, S.: Vermiedene Kühlwasserentnahme entlang des Neckars durch Photovoltaik- und Windkrafteinpeisung	7	379
Montag, D.: siehe Pinnekamp, J.			Rücker, J.: siehe Nixdorf, B.		
Moser, H.: siehe Hinkelman, R.			Rücker, J.: siehe Shatwell, T.		
Müller, M.; Seidler, C.; Schoenherr, J. I.: Wasserhaushalt von Rekultivierungsschichten	2	82	Sacher, F.: siehe Tribskorn, R.		
Nacken, H.: Weltwassertag 2013 – Weltwasserjahr 2013	3	117	Sandrock, S.: siehe Nixdorf, B.		
Nacken, H.: siehe Breuer, R.			Sandrock, S.: siehe Lewandowski, J.		
Nelihsen, W.: siehe Pummer, E.			Schaaf, O.: 2013 – Jahr der Kooperation Heute für das Morgen handeln – DWA-Bundestagung in Berlin	1	5
Nixdorf, B.; Rücker, J.; Dolman, A. M.; Wiedner, C.; Hilt, S.; Kasprzak, P.; Köhler, A.; van de Weyer, K.; Sandrock, S.; Scharf, E.-M.; Willmitzer, H.: Prozessverständnis als Grundlage für die Gewässerbewirtschaftung – Fallbeispiele für Limitation, Konkurrenz, Gewässerstruktur und Nahrungsnetzsteuerung	12	693	Scharf, E.-M.: siehe Nixdorf, B.		
Oehlmann, J.: siehe Tribskorn, R.			Scharf, W.: Klimawandel und Gewässergüte von Mittelgebirgstalsperren. Was wäre wenn?	5	248
Oppel, H.: siehe Schulte, M.			Scharf, W.: siehe Shatwell, T.		
Orendt, C.; Weiß, A.: Die Auswirkungen der Krautung des Floßgrabens (Leipziger Auwald) auf die Diversität und Funktionen der Bodenlebewelt (Makrozoobenthos)	4	198	Schendel, A.; Bringewski, F.: Die Energiewende braucht die Wasserwirtschaft – Politischer Workshop „Wasser – Energie – Stoffe“ der DWA in Berlin	4	174
Palm, N.: siehe Pinnekamp, J.			Schmid, S.: siehe Achatz, R.		
Pelizäus, E.; Sönnichsen, D.; Klaerding, S.: „Hochwasserschutz, guter Gewässerzustand, schöner Fluss“ – DWA-Belobigung 2013 für den Ellerbachausbau	12	688			
Peschke, K.: siehe Tribskorn, R.					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Schmid-Breton, A.; Schulte-Wülwer-Leidig, A.:</i> Bilanz der Internationalen Kommission zum Schutz des Rheins (IKSR) über die Umsetzung des Aktionsplans Hochwasser zwischen 1995–2010 einschließlich Ausblick	1	33	<i>Sinaba, B.:</i> siehe <i>Bachmann, D.</i>		
<i>Schmidt, S. I.; Stein, H.; Hahn, H. J.:</i> Ökologische Bewertung des Grundwassers: „Stygoregionen“ als biogeographische Referenzen für den Lebensraum Grundwasser	7	374	<i>Söhngen, B.:</i> siehe <i>Geisenhainer, P.</i>		
<i>Schmidt, T.:</i> siehe <i>Belz, J. U.</i>			<i>Sommerhäuser, M.:</i> siehe <i>Podraza, P.</i>		
<i>Schmidt, W.-D.:</i> Gewässerökologisch ausgerichteter Alarmplan für den bayerischen, staugeregelten Main	8	437	<i>Sommerhäuser, M.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Schnell, J.:</i> siehe <i>Hauer, C.</i>			<i>Sönnichsen, D.:</i> siehe <i>Pelizäus, E.</i>		
<i>Schoenherr, J. I.:</i> siehe <i>Müller, M.</i>			<i>Spieker, J.:</i> siehe <i>Hupfer, M.</i>		
<i>Schöll, F.:</i> Neobiota und Bewertung des ökologischen Zustandes von schiffbaren Flüssen nach Wasserrahmenrichtlinie	9	500	<i>Spies, K.-H.:</i> siehe <i>Baum, A.</i>		
<i>Scholz, M.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Spitzer, D.:</i> siehe <i>Geisenhainer, P.</i>		
<i>Schrenk, G. J. A.:</i> Anforderungen an die Qualifikation und Organisation von Stauanlagenbetreibern (TSM Stauanlagen)	3	145	<i>Städtler, E.; Wittig, M.:</i> Auch an Fließgewässern ist die Verkehrssicherungspflicht zu beachten – DWA-M 616 „Verkehrssicherungspflicht bei Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern“	2	73
<i>Schrenk, G. J. A.; Bröker, S.:</i> Fischschutz und Fischabstieg an wasserbaulichen Anlagen – Was ist nötig? Workshop-Ergebnisse aus dem Forum „Fischschutz und Fischabstieg“	9	482	<i>Stein, H.:</i> siehe <i>Schmidt, S. I.</i>		
<i>Schröder, A.:</i> siehe <i>Fiener, P.</i>			<i>Stemplewski, J.; Falk, C.; Sommerhäuser, M.:</i> DWA-Gewässerentwicklungspreis 2013 – Generationenprojekt Emscher-Umbau: Die Renaturierung der oberen Emscher und des Hörder Baches mit dem PHOENIX See in Dortmund-Hörde	7	366
<i>Schulte, A.:</i> siehe <i>Reinhardt, C.</i>			<i>Storch, K.:</i> siehe <i>Sunderer, G.</i>		
<i>Schulte, M.; Oppel, H.; Schumann, A.:</i> Analyse und Simulation der zeitlichen Verteilung des Niederschlages innerhalb von Starkregenereignissen	5	255	<i>Stürmer, W.:</i> siehe <i>Busch, N.</i>		
<i>Schulte-Wülwer-Leidig, A.:</i> siehe <i>Schmid-Breton, A.</i>			<i>Suchail, S.:</i> siehe <i>Tribskorn, R.</i>		
<i>Schulz, R.:</i> siehe <i>Hieber Ruiz, M.</i>			<i>Sunderer, G.; Götz, K.; Storch, K.:</i> Was die Medien über anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf schreiben – Eine Medieninhaltsanalyse der letzten zwölf Jahre	10	544
<i>Schulz-Zunkel, C.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Thaler, S.:</i> siehe <i>Baum, A.</i>		
<i>Schumacher, R.; Bröker, S.:</i> EMSCHERplayer – Kunstprojekt, Archiv, Landkarte der Veränderung	7	370	<i>Thaler, S.; Baum, A.:</i> Erste Aktionsgruppen im Rahmen der europäischen Innovationspartnerschaft Wasser gestartet	8	423
<i>Schumann, A.:</i> siehe <i>Schulte, M.</i>			<i>Thellmann, P.:</i> siehe <i>Tribskorn, R.</i>		
<i>Schüttrumpf, H.:</i> siehe <i>Bachmann, D.</i>			<i>Tribskorn, R.; Blaha, L.; Engesser, B.;</i> <i>Güde, H.; Hetzenauer, H.; Henneberg, A.;</i> <i>Köhler, H.-R.; Kraiss, S.; Maier, D.;</i> <i>Peschke, K.; Thellmann, P.; Vogel, H.-J.;</i> <i>Kuch, B.; Oehlmann, J.; Rault, M.;</i> <i>Suchail, S.; Rey, P.; Richter, D.;</i> <i>Sacher, F.; Weyhmüller, M.; Wurm, K.:</i> SchussenAktiv – Eine Modellstudie zur Effizienz der Reduktion der Gehalte an anthropogenen Spurenstoffen durch Aktivkohle in Kläranlagen – Expositions- und Effektmonitoring vor Inbetriebnahme der Adsorptionsstufe auf der Kläranlage Langwiese des AZV Mariatal, Ravensburg	8	427
<i>Schüttrumpf, H.:</i> siehe <i>Pummer, E.</i>			<i>Unfer, G.:</i> siehe <i>Hauer, C.</i>		
<i>Schüürmann, T.:</i> ZENIT – Anlaufstelle für mittelständische Innovations- und Internationalisierungsvorhaben	7	371	<i>Unterseher, E.:</i> Maßnahmen zur Reduzierung des Boden- und Stoffeintrags in Gewässer	10	568
<i>Seidler, C.:</i> siehe <i>Müller, M.</i>			<i>v. Keitz, S.:</i> Fließgewässer: Ökosysteme von (un)schätzbarem Wert?	8	417
<i>Shatwell, T.; Jordan, S.; Ackermann, G.;</i> <i>Dokulil, M.; Rücker, J.; Scharf, W.;</i> <i>Wagner, A.; Kasprzak, P.:</i> Langzeitbeobachtungen zum Einfluss von Klimawandel und Eutrophierung auf Seen und Talsperren in Deutschland	12	729	<i>van de Weyer, K.:</i> siehe <i>Nixdorf, B.</i>		
<i>Sieker, H.:</i> siehe <i>Hinkelmann, R.</i>			<i>Vogel, H.-J.:</i> siehe <i>Tribskorn, R.</i>		
<i>Simon, S.:</i> Vernässungsprobleme an Gebäuden durch hohe Grundwasserstände – Modellgestützte Erarbeitung von Lösungsansätzen zur Kappung von Grundwasserspitzen und deren Umsetzung im Stadtgebiet von Korschenbroich (NRW)	4	181	<i>Wache, F.:</i> siehe <i>Pflügner, W.</i>		
			<i>Wagner, A.:</i> siehe <i>Shatwell, T.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Walther, P.; Görner, C.; Gerber, S.; Wundrak, P.:</i> Ereignisanalyse der Hochwasser von 2010 und 2011 – Meteorologische und hydrologische Ursachen, Prozesse, Schäden und Lehren	6	302	<i>Brickwedde, F.:</i> Fritz Brickwedde übernimmt BEE-Vorsitz	12	744
<i>Wanner, S.:</i> siehe <i>Meinikmann, K.</i>			<i>Brombach, H.:</i> Hansjörg Brombach 70 Jahre	6	342
<i>Wanner, S.:</i> siehe <i>Hupfer, M.</i>			<i>Büchl, R.:</i> Reinhard Büchl Sprecher des Umweltclusters	8	464
<i>Wauer, G.:</i> siehe <i>Lewandowski, J.</i>			<i>Bückemeyer, D.:</i> Dietmar Bückemeyer neuer Vizepräsident Wasser des DVGW	11	664
<i>Weber, G.; Honecker, U.; Kubiniok, J.:</i> Die ökologische Durchgängigkeit der Fließgewässer des Saarlandes – Ansätze zur Prioritätensetzung fernab diadromer Wanderrouten	8	443	<i>Burchard, C.-H.:</i> Carl-Heinz Burchard 90 Jahre	3	158
<i>Weiß, A.:</i> siehe <i>Orendt, C.</i>			Carl-Heinz Burchard gestorben	10	586
<i>Weyand, M.:</i> siehe <i>Döppner, T.</i>			<i>Bürkle, F.:</i> Fritz Bürkle gestorben	5	285
<i>Weyhmüller, M.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>			<i>Cornel, P.:</i> Willy-Hager-Medaille für Peter Cornel	6	342
<i>Wiedner, C.:</i> siehe <i>Nixdorf, B.</i>			<i>Disse, M.:</i> Markus Disse wechselt zur TU München	5	284
<i>Willmitzer, H.:</i> siehe <i>Nixdorf, B.</i>			<i>Drewes, J.:</i> Jörg Drewes an die TU München berufen	6	343
<i>Winking, C.; Korte, T.; Lorenz, A.:</i> Die Wiederbesiedlung urbaner Fließgewässer in einem Teileinzugsgebiet der Emscher nach erfolgten ökologischen Verbesserungen	6	310	<i>Engelhardt, N.:</i> Norbert Engelhardt künftiger Vorstand des Erftverbands	3	159
<i>Witte, H.-H.:</i> Mobilität ermöglichen und die Umwelt schützen – Die Säulen der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes	6	289	<i>Faulstich, M.:</i> Martin Faulstich neuer Geschäftsführer des CUTEC	3	159
<i>Wittig, M.:</i> siehe <i>Städtler, E.</i>			<i>Frenzel, H.-W.:</i> Hans-Werner Frenzel gestorben	7	400
<i>Wolf, L.:</i> siehe <i>Meinikmann, K.</i>			<i>Gekeler, A.:</i> Arnulf Gekeler 70 Jahre	9	523
<i>Wolff von der Sahl, C.:</i> Wasser Berlin International bietet Lösungen für Herausforderungen der Wasserwirtschaft	4	169	<i>Girod, S.:</i> Stefan Girod gestorben	3	161
<i>Wundrak, P.:</i> siehe <i>Walther, P.</i>			<i>Günthert, F. W.:</i> F. Wolfgang Günthert 65 Jahre	8	461
<i>Wurm, K.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>			F. Wolfgang Günthert als Landesverbandsvorsitzender wiedergewählt	12	743
<i>Zak, D.:</i> siehe <i>Meinikmann, K.</i>			<i>Heinzelmann, C.:</i> Christoph Heinzelmann Honorarprofessor der TU München	5	284
<i>Zschätzsch, B.:</i> siehe <i>Gutt, B.</i>			<i>Henneberg, S. C.:</i> Stefan Kaden im Ruhestand – Simon Christian Henneberg übernimmt	3	161
			<i>Hennings, U.:</i> Günther Leymann im Ruhestand – Nachfolgerin Ute Hennings	3	160
<b>Personalien</b>			<i>Horlacher, H.-B.:</i> Hans-Burkhard Horlacher 70 Jahre	9	524
<i>Albrecht, F.:</i> Franz Albrecht 70 Jahre	12	743	<i>Huber, M.:</i> Marcel Huber bleibt Umweltminister in Bayern	12	744
<i>Al Nasser, H.:</i> Würzburger Absolvent neuer Wasserminister in Jordanien	5	284	<i>IKT:</i> Engagierte Projektleiter mit Goldenem Kanaldeckel ausgezeichnet	4	220
<i>Appel, E.:</i> Ernst Appel im Präsidium der AöW	6	344	<i>Jensen, K.:</i> Kim Jensen neuer Chef der Gundfos GmbH	4	221
<i>Baumgart, H.-C.:</i> Heinz-Christian Baumgart 75 Jahre	12	742	<i>Kaden, S.:</i> Stefan Kaden im Ruhestand – Simon Christian Henneberg übernimmt	3	161
<i>Berlinwasser:</i> Kleinerer Vorstand bei Berliner Wasserbetrieben und Berlinwasser	6	343	<i>Klüver, N.:</i> Wissenschaftspreis für Alternative zum Fischtest	4	221
<i>Birle, H.:</i> Hans Birle 65 Jahre	3	159	<i>Koop, J.:</i> Jochen Koop zum apl. Professor ernannt	1	55
<i>Bottermann, H.:</i> Heinrich Bottermann wird DBU-Generalsekretär	8	463			
<i>Brandenburg, H.:</i> Heinz Brandenburg Mitglied in europäischer Strategic Coordination Group	5	283			

<i>Krampe, J.:</i> Jörg Krampe an die TU Wien berufen	9	524	<i>Schmitt, T.:</i> Theo Schmitt 60 Jahre	7	399
<i>Kristeller, W.:</i> Werner Kristeller 60 Jahre	6	342	<i>Schmittmann, I.:</i> DWA-Mitglied in die Personalberatung gewechselt	11	664
<i>Kummer, K.:</i> Klaus Kummer 70 Jahre	6	343	<i>Schöbitz, G.:</i> Gernot Schöbitz Präsident von FEUGRES	3	160
<i>Lehmann, B.:</i> Boris Lehmann nach Darmstadt berufen	10	586	<i>Springer, C.:</i> Neue Leitung des weiterbildenden Studiums Wasser und Umwelt in Weimar	11	664
<i>Leutert, M.:</i> KWL-Geschäftsführer Mathias Leutert beendet Interimsaufgabe	4	221	<i>Stein, D.:</i> Dietrich Stein 75 Jahre	11	663
<i>Leymann, G.:</i> Günther Leymann im Ruhestand – Nachfolgerin Ute Hennings	3	160	<i>Steppe, U.:</i> Udo Steppe 70 Jahre	2	108
<i>Loll, U.:</i> Ulrich Loll 70 Jahre	2	108	<i>Strobel, L.:</i> Ludwig Strobel 90 Jahre	2	108
<i>Mann, T.:</i> Theo Mann 80 Jahre	3	159	<i>Stürmer, H.-D.:</i> Hans-Dieter Stürmer gestorben	12	744
<i>Mäntz, H.:</i> Hans Mäntz gestorben	2	109	<i>Theis, M. M.:</i> Michael M. Theis neuer Kaufmännischer Geschäftsführer der KWL	5	283
<i>Matthews, P.:</i> Peter Matthews 70 Jahre	1	55	<i>Tolle, F.:</i> Fritz Tolle 70 Jahre	9	524
<i>Melsa, A. K.:</i> Armin K. Melsa 70 Jahre	8	462	<i>Töpfer, K.:</i> Klaus Töpfer 75 Jahre	8	462
<i>Michaelis, P.:</i> Paul Michaelis gestorben	8	464	<i>Tränckner, J.:</i> Jens Tränckner Professor in Rostock	8	463
<i>Milch, W.:</i> Wolfgang Milch 60 Jahre	7	399	<i>Treusch, D.:</i> Dietmar Treusch im Ruhestand	1	56
<i>Milke, H.:</i> Hubertus Milke neuer Vorsitzender des DWA-Landesverbands Sachsen/Thüringen	8	463	<i>Tuttahs, G.:</i> Gerhard Tuttahs gestorben	2	109
<i>Mühle, F.:</i> Max-von-Pettenkofer-Preis verliehen	12	743	Umweltcluster Bayern: Wechsel in der Geschäftsführung des Umweltclusters Bayern <siehe auch Reusch, C.>	9	525
<i>Niehoff, H.-H.:</i> Hans-Hermann Niehoff 65 Jahre	9	523	<i>Wanner, J.:</i> Jiří Wanner 60 Jahre	4	220
<i>Plümer, C. H.:</i> Carl Heinz Plümer 90 Jahre	1	55	<i>Weiler, W.:</i> Walter Weiler gestorben	5	284
<i>Rapp, C.:</i> Christoph Rapp Geschäftsführer des Praterkraftwerks	12	744	<i>Wendenburg, H.:</i> Helge Wendenburg 60 Jahre	2	108
<i>Renner, J.:</i> Joachim Renner 75 Jahre	11	663	<i>Wenzel, S.:</i> Grüner Umweltminister in Niedersachsen	4	221
<i>Reusch, C.:</i> Wechsel in der Geschäftsführung des Umweltclusters Bayern <siehe auch Umweltcluster Bayern>	9	525	<i>Wille, B.:</i> Bernd Wille als DWA-Landesverbandsvorsitzender wiedergewählt	11	664
<i>Riethmann, T.:</i> Willy-Hager-Preis an Thomas Riethmann	7	399	<i>Winkelmann, H.:</i> Heinz Winkelmann gestorben	6	344
<i>Roth, K.:</i> Karl Roth neuer DVGW-Präsident	3	160	<i>Wulf, F.-G.:</i> Franz-Georg Wulf künftig Vorstand des Wupperverbands	9	525
<i>Ruchay, D.:</i> Dietrich Ruchay 75 Jahre	4	220	<i>Wupperverband:</i> Wupperverband zeichnet Hochschulabsolventen aus	7	399
<i>Rudolph, K.-U.:</i> Karl-Ulrich Rudolph berät indische Regierung	4	222			
<i>Rümelin, B.:</i> Burkhard Rümelin gestorben	1	56			
<i>Scheier, M.:</i> Michael Scheier 70 Jahre	8	462			
<i>Schenkel, W.:</i> Werner Schenkel 75 Jahre	1	55			
Werner Schenkel gestorben	4	222			