

Korrespondenz Wasserwirtschaft

WASSER · BODEN · NATUR

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2016

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister					
Berichte					
<i>Schüler, R.:</i> Cybersicherheit	1	10	<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft im Blickpunkt – heute schon für morgen planen – DWA-Landesverbandstagung Bayern in Straubing	3	128
<i>Bröker, S.:</i> Ökologische Durchgängigkeit der Bundeswasserstraßen – Bundesweites Priorisierungskonzept für den Fischaufstieg	1	11	<i>Bartschat, A.:</i> Wasser und Beschäftigung – Zukunftsthema ist Schwerpunkt der DWA auf der IFAT	3	132
<i>Moll, H. H.:</i> Erfolgsgeschichte „Der Gewässerschutzbeauftragte“ – 900. Teilnehmer im DWA Grundkurs begrüßt	1	13	<i>Conrad, C.; Kahlert, A.:</i> Weltwassertag 2016 – Water and Jobs	3	134
Deutscher Nachhaltigkeitspreis verliehen	1	14	<i>Bröker, S.:</i> Gewässer in Nordrhein-Westfalen relativ gering mit Mikroplastik belastet	3	135
<i>Schlesinger, W.:</i> DWA-Fachausschuss „Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz“	1	15	<i>Menz, V.; Jacob, U.:</i> Aus der Forschung in die Praxis – Fünftes Innovationsforum Wasserwirtschaft	3	137
DWA auf der IFAT – Angebot vielfältig, informativ und unterhaltsam	2	66	<i>Bröker, S.:</i> Wasserkreislauf der Natur – wir sind ein wichtiger Baustein! – Wasserwirtschaft im Südwesten trifft sich auf DWA-Landesverbandstagung Baden-Württemberg	4	198
<i>Emig, L.:</i> Wie werden bei Ihnen Informationen zu Objekten der Wasserwirtschaft organisiert? Funktioniert der Datenaustausch immer problemlos? – DWA-Umfrage zu raumbezogenen Daten in der Wasserwirtschaft	2	69	<i>Kutschera, G.; Engels, R.:</i> Wasserwirtschaft 4.0 – Ein inspirierender und erfolgreicher Tag am FiW in Aachen	4	204
<i>Zöchbauer, F. B.:</i> Wasserkraft leistet einen signifikanten Beitrag für Europas Wohlstand – Umfangreiche volkswirtschaftliche Studie zum europäischen Wasserkraftsektor vorgestellt	2	71	<i>Bartschat, A.:</i> Forschung und Innovation – DWA präsentiert auf der IFAT Standards, Möglichkeiten und Visionen	4	206
<i>Bröker, S.:</i> Fischabstieg: umfangreiches Wissen vorhanden, aber noch großer Forschungsbedarf	2	73	<i>Grünebaum, T.; Weyand, M.:</i> Fachkolloquium „Wissen, Werte, Wasser“ des Ruhrverbands – Harro Bode als Vorstandsvorsitzender am 26. Februar 2016 verabschiedet	4	207
<i>Bringewski, F.:</i> Ecomondo: Green Economy für den Mittelmeerraum	2	77	<i>Schruff, T.:</i> Mobil oder Nicht-Mobil? – Konventioneller und Innovativer Hochwasserschutz in Praxis und Forschung – 46. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA)	4	210
IFAT India 2015 belebt die indische Umweltbranche	2	78	Neues DWA-Politikmemorandum vorgestellt – Positionen zur Umweltpolitik aktualisiert	5	272
			<i>Lohaus, J.:</i> Herausforderungen des europäischen Wassersektors – 11. Brüssel-Konferenz der EWA	5	274

	Heft	Seite		Heft	Seite
DWA-Gewässerentwicklungspreis für das Projekt „Isenach“ in Bad Dürkheim – Belobigung für Projekt „Altach“ der Stadt Zeil am Main	5	277	<i>Bartschat, A.:</i> „Die weiblichen Talente werden gebraucht“ – Frauen in der Wasserwirtschaft machen sich auf den Weg	11	657
<i>Bröker, S.:</i> Woche der Umwelt – Bundespräsident lädt zu innovativem Umweltschutz nach Berlin	5	278	<i>Nickel, D.; Wilhelm, C.:</i> INIS-Abschlusskonferenz „Zukunftsfähige Wasserinfrastrukturen“	11	659
<i>Haberlandt, U.:</i> Ergebnisse eines Expertengesprächs zum Thema „Bemessungsniederschlag“	6	340	<i>Bringewski, F.:</i> Grundwasser, Trinkwasser, Abwasser und mehr – Wasserchemiker tagten in Bamberg	11	661
<i>Bröker, S.:</i> Wasserkraft 2015 weltweit leicht ausgebaut – China bleibt Wachstumsmotor	6	342	<i>Bröker, S.; Bringewski, F.:</i> Stadt, Land, Fluss – deutsche Wasserwirtschaft – Garantin für Lebensqualität – DWA-Bundestagung in Bonn	12	708
<i>Abel, G.:</i> 20 Jahre kommunale Beratung – Die Kommunal Agentur NRW feiert ihren 20. Geburtstag	6	343	DWA-Mitgliederversammlung in Bonn	12	712
<i>Bartschat, A.:</i> Wasserwirtschaft garantiert Qualität – DWA-Bundestagung 2016: Saubere Gewässer, Hochwasser, Personalstrategien	7	392	<i>Terhart, L.; Wagner, K.:</i> IT-Sicherheit in der Wasserwirtschaft – Branchenstandard IT-Sicherheit Wasser/Abwasser	12	713
<i>Bringewski, F.:</i> Jubiläums-IFAT setzt neue Maßstäbe – 50 Jahre Spiegel einer dynamischen Branche – 50 Jahre IFAT – eine Erfolgsgeschichte ...	7	393	<i>Wibbeler, H.:</i> Klimaanpassung: Neue Schritte zum Schutz vor Sturzfluten und Hochwasser	12	715
IFAT 2016 – Impressionen von der Weltleitmesse für Umwelttechnik	7	395	Bildung und Internationale Zusammenarbeit		
<i>Feindt, R.:</i> Überleben sichernde Nothilfe und Wiederaufbaumaßnahmen in Nepal nach den Erdbeben 2015	7	396	<i>Kaden, S.; Dannowski, R.; Macchi, F.:</i> ANAWAK – ein On-line-Simulationsspiel zum Wassermanagement im Klimawandel	5	312
<i>Bröker, S.:</i> Starkregen erfordert ganzheitlichen Überflutungsschutz – Anpassung der quantitativen Niederschlagswasserbeseitigung an den Klimawandel	8	448	Editorial		
<i>Wunsch, C.; Baum, A.; Schröder, M.:</i> Neue Impulse – Energiewende in der Wasserwirtschaft – Energie- und ressourceneffiziente Wasserwirtschaft für Forschende und Praktiker auf der ERWAS-Statuskonferenz	8	449	<i>Schaaf, O.:</i> Klimawandel und nachhaltige Entwicklung: Anpassungsstrategien frühzeitig entwickeln	1	1
<i>Uhe, E.; Hetzel, F.; Lohaus, J.:</i> DWA präsentierte sich auf der Woche der Umwelt in Berlin	9	512	<i>Schulz, C.-J.:</i> Die Versalzung von (Fließ-) Gewässern – eine globale Herausforderung	2	57
<i>Weyand, M.:</i> 15 Jahre Wasserrahmenrichtlinie – Zwischenbilanz, Herausforderungen, Perspektiven – 16. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, EWA, DVGW und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW	9	514	<i>Wernecke, G.:</i> „Wasserressourcen – Wissen in Flussgebieten vernetzen“	3	117
DWA zeichnet verdiente Wasserwirtschaftler aus	10	586	<i>Krautzberger, M.:</i> Tag des Wassers 2016 – Haben wir die Ziele der Wasserrahmenrichtlinie unterschätzt?	4	189
<i>Bringewski, F.:</i> Wandelnde Anforderungen – flexible Wasserwirtschaft – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Rheinsberg	10	590	<i>Schröder, M.; Stemplewski, J.; Lohaus, J.:</i> Otto Schaaf 60 Jahre	6	331
<i>Thaler, S.:</i> Fünf Jahre Stabsstelle Forschung und Innovation	10	594	<i>Pfeiffer, E.:</i> Wasserwirtschaftliche Strategien zum Klimawandel	7	383
<i>Scherer-Leydecker, C.:</i> Schon wieder eine neue VOB/A!	10	596	<i>Bringewski, F.:</i> Ferien- und Urlaubszeit – auch in der Wasserwirtschaft?	8	439
<i>Metzger, S.; Hildebrand, A.; Bröker, S.:</i> Spurenstoffstrategie muss über vierte Reinigungsstufe weit hinausgehen – ganzheitlicher Ansatz erforderlich	11	652	<i>Busse, L.:</i> Hydromorphologie – Erfolgsfaktoren der Gewässerentwicklung	9	499
			<i>Bröker, S.:</i> BVWP 2030, Weservertiefung, Düngeverordnung – viele Fragen offen	10	575
			<i>Bröker, S.:</i> Hochwasser – Ein Jahr im Zeichen des Starkregens	11	641
			<i>Lohaus, J.:</i> 2016: ein ereignisreiches Jahr	12	697

	Heft	Seite
Entwässerungssysteme		
<i>Grün, E.; Lindner, V.; Sieker, H.; Spengler, B.:</i> Grün und Blau zusammen denken – das Kooperationsmodul ZUGABE	5	281
Gewässer und Boden		
<i>Lemm, J. U.; Feld, C. K.:</i> Lassen sich Wasser- und Struktur Güte von Fließgewässern über die ufernahe Landnutzung ermitteln? – Eine Fallstudie im Einzugsgebiet der Ruhr	1	17
<i>Holthuis, J.-U.; Tegge, K.-T.:</i> Gewässerökologische Effekte von Straßenabwassereinleitungen	1	24
<i>Schulz, C.-J.; Kosmac, U.; Petruck, A.:</i> Salzeinträge in Fließgewässer aus ausgewählten Bergbau-Altstandorten	2	79
<i>Eichholtz, M.; Schlüter, S.; Marwitz, A.;</i> <i>Bäthge, H.-G.:</i> Beispiele für Maßnahmen zur Vermeidung und Verminderung von Salzabwässern im Falle der Kaliindustrie	2	86
<i>Sommer, T.:</i> Salzbelastung in Gewässern im Kalirevier Südharz und Maßnahmen zu deren Minderung	2	93
<i>Pohlen, E.; Schulz, C.-J.:</i> Bewertung und wasserwirtschaftliche Klassifizierung salzbelasteter Fließgewässer	2	99
<i>Coring, E.; Bätke, J.; Dietrich, N.:</i> Indikation der Salinität von Fließgewässern auf der Grundlage des Makrozoobenthos	2	102
<i>Hannig, K.; Drewenskus, J.:</i> Erfolgskontrolle zur Renaturierung der Ruhraue bei Wickede (Nordrhein-Westfalen, Kreis Soest) am Beispiel der Laufkäfer (<i>Coleoptera, Carabidae</i>)	3	141
<i>Konold, W.:</i> Bach- und Flussauen: Funktionen und Nutzungen	3	150
<i>Ahmadian, L.; Bonengel, S.; Keyl, M.; Probst, M.:</i> Ökologische Baubegleitung im Gewässerausbau – Praxisbeispiel Illerentwicklung	4	213
<i>Kuhn, U.; Schmidt, B.; Heidecke, C.; Kreins, P.;</i> <i>Ackermann, A.; Wendland, F.; Tetzlaff, B.;</i> <i>Kunkel, R.; Venohr, M.; Mahnkopf, J.:</i> Nährstoffmanagement in der Flussgebietseinheit Weser im Spannungsfeld zwischen Wasserwirtschaft und Landwirtschaft – Ergebnisse des Projektes AGRUM ⁺	4	218
<i>Renner, P.; Hummel, A.; Feuerpfeil, I.; Mehlis, A.:</i> Hygienisch-mikrobiologische Untersuchungen eines Fließgewässers (Weiße Elster) im Einzugsgebiet eines Badegewässers (Talsperre Pirk)	5	287
<i>Thiery, A.-C.; Weber, G.; Kubiniok, J.;</i> <i>Martens, D.:</i> Pestizide und Makrozoobenthos in Quell- und Oberläufen – Ein erstes Screening an kleinen Fließgewässern im mittleren Saarland	6	345

	Heft	Seite
<i>van de Weyer, K.; Meis, S.; Sümer, G.:</i> Erfahrungen mit unterschiedlichen Sohlbelegungsmaterialien zum Management von Makrophyten-Massenentwicklungen im Phoenix-See	6	353
<i>Salomon, M.; Kuhn, T.:</i> Gewässerschutz im Dauerkonflikt mit der Landwirtschaft – Lösungsvorschläge	8	453
<i>Raschke, M.:</i> Der Artikel 14 der WRRL – Lästige Pflicht oder Instrument eines konstruktiven Dialogs	8	460
<i>Meißner, R.; Rupp, H.; Leinweber, P.:</i> Schadstoffdynamik in Flusssauen und Testung der Phytoremediation als Sanierungsverfahren	10	597
<i>Feld, C. K.:</i> Zustandsverbesserung in kleinen Schritten – Das gute ökologische Potenzial in landwirtschaftlich geprägten Gewässern	10	606
<i>Knerr, H.; Gretzschel, O.; Schmitt, T. G.;</i> <i>Kolisch, G.; Taudien, Y.:</i> Mikroschadstoffe in Oberflächengewässern – Situationsanalyse und Maßnahmenzenarien am Beispiel der Nahe	10	613
<i>Breitbarth, M.; Urban, A. I.:</i> Mikroabfälle in deutschen Fließgewässern – Identifizierung der Eintragspfade für Kunststoffpellets	12	718
<i>Schithelm, D.; Manheller, W.; Schöttler, O.:</i> Die Novellierung der Oberflächengewässerverordnung – Konsequenzen für die Einstufung der Gewässer	12	723
Grußwort		
<i>Schaaf, O.:</i> IFAT – in 50 Jahren zur Weltleitmesse der Umwelttechnik	5	261
<i>Rummel, S.:</i> IFAT – die Plattform für den Umwelttechnologiesektor	5	263
<i>Schaaf, O.:</i> DWA-Bundestagung: Wasserwirtschaft garantiert Qualität	9	501
Hochwasser		
<i>Rother, K.-H.; Piroth, K.:</i> Zum Einfluss der Nutzung auf die Entwicklung der Schadenerwartung bei Hochwasser	12	734
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung		
<i>Kruse, E.:</i> Klimaanpassung durch Integriertes Regenwassermanagement – Gestaltungsstrategien, Planungsinstrumente und Arbeitsschritte	1	39
<i>Mudersbach, C.; Beutling, A.; Schwertner, I.:</i> Wie geeignet sind Hochwassergefahrenkarten zur Festsetzung von gesetzlichen Überschwemmungsgebieten?	3	165

	Heft Seite		Heft Seite
<i>Treis, A.; Einfalt, T.; Weigl, E.; Keller, T.; Gattke, C.; Kaiser, M.; Schitthelm, D.; Pfister, A.:</i> Kombination hochaufgelöster Radarniederschlagsinformationen und terrestrischer Ombrometerdaten – Ergebnisse des DX-Offline Projektes der Wasserverbände NRW mit dem Deutschen Wetterdienst	4 233	Im Visier	
<i>Buskamp, R.; Elvert, C.; Prangenberg, D.; Förster, C.; Jirka, S.; Kappler, W.; Utech, M.; Schüttenberg, T.:</i> Standardisierte Bereitstellung und Nutzung von wasserwirtschaftlichen Messdaten – Eine Heranführung an die Sensor-Web-Technologien	6 357	<i>Dittrich, A.; Fröhle, P.; Jensen, J.; Malcherek, A.; Niemann, A.; Schlurmann, T.; Schüttrumpf, H.; Stamm, J.; Wieprecht, S.:</i> Positionspapier „Living Rivers“ zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in Wissenschaft und Praxis vom Netzwerk Forschung Wasserbau 23. Oktober 2015	3 126
<i>Halbig, G.:</i> Aktueller Stand der Klimawandel-Situation – Schwerpunkt Starkregen	7 398	<i>Dittrich, A.:</i> Hydromorphologie versus Morphodynamik	9 510
<i>Koch, M.; Behnken, K.; Hoppe, H.; Jeskulke, M.; Gatke, D.; Thielking, K.; von Horn, J.:</i> Weiterentwicklung der KLimaAnpassungsStrategie Extreme Regen in Bremen: KLAS II – Projektergebnisse, Modellbetrachtungen und Entwicklung eines Auskunfts- und Informationssystems Starkregenvorsorge	7 402	<i>Müller, U.:</i> Mit Sicherheit wächst der Schaden	12 706
<i>Piroth, K.:</i> Integrale Planung, Synergien – DWA-Regelwerk für Kommunen – Berücksichtigung des Klimawandels in der Planung	7 408	Praxisreport	
<i>Krüger, M.; Pfister, A.:</i> Anwendung von Starkregenindex-Verfahren zur Unterstützung der Risikokommunikation in der Emscher-Lippe-Region	7 412	<i>Langstädtler, G.:</i> Nutzung freier DWD-Stations- und Radardaten in einem Messdatenmanagementsystem	9 560
<i>Rother, K.-H.; Rother, M.:</i> Zum Risiko von einem Hochwasser betroffen zu werden oder „wie wahrscheinlich ist die Wahrscheinlichkeit“	8 472	Recht	
<i>Türmer, J.:</i> Praktische Umsetzung und Koordinierung der Risikomanagementplanung am Beispiel der Flussgebietseinheit Elbe	11 662	<i>Schütte, P.; Warnke, M.; Wittrock, E.:</i> Infrastrukturprojekte und Wasserrecht – wird die Ausnahme zur Regel?	3 170
<i>Kruse, E.:</i> Kopenhagen: Vorreiter beim Thema „Überflutungsvorsorge“	11 669	Wasserbau und Wasserkraft	
<i>Kutschera, G.; Engels, R.; Bolle, F.-W.; Schüttrumpf, H.; Barneveld, H.; Zethof, M.:</i> Die Zukunft des Hochwasserschutzes als Teil der Wasserwirtschaft 4.0 – ein erster Blick durch die digitale Brille	11 674	<i>Hübner, G.; Schwandt, D.:</i> Ereignisbezogener Schadstofftransport im Elbegebiet	1 33
<i>Bettmann, T.; Decker, J.; Dreisigacker, G.; Koch, W.:</i> Betrieb der Flutpolder am rheinland-pfälzischen Oberrhein	11 681	<i>Kühlmann, M.; Weyand, M.; Knotte, H.:</i> Die Wiederherstellung der Fischdurchgängigkeit an der Ruhr-Staustufe Baldeney	3 156
<i>Schmitt, T. G.:</i> Ortsbezogene Regenhöhen im Starkregenindexkonzept SRI12 zum Anwendungskontext Risikokommunikation in DWA-M 119	11 689	<i>Hilgert, S.; Fuchs, S.:</i> Hydro-akustische Sedimentmächtigkeitsdetektion und Charakterisierung in einem Stausee	4 226
		<i>Groschup, I.; Fleischer, P.; Hohnecker, H. G.:</i> Bewertung der Uferentwicklung am Neckar bei Obrighheim nach Rückbau der technischen Deckwerke 1992	5 301
		<i>Leschka, S.; Stoschek, O.; Kazi, I. H.; Paudyal, G. N.; Saremi, S.; Detering, M.; Jokiel, C.:</i> Bewertung von Schutzkonzepten für Wehr und Einlaufstrukturen eines Laufwasserkraftwerks mithilfe eines hybriden Modellansatzes	6 365
		<i>Baer, J.; Konrad, M.:</i> Go against the flow? Untersuchungen zur Auswirkung einer inversen Lockströmung in einer Fischabstiegsanlage	8 467
		<i>Naumann, S.; Pottgiesser, T.; Arle, J.; Mohaupt, V.:</i> Erfolgsfaktoren der Gewässerentwicklung – Ergebnisse des Workshops Hydromorphologie III	9 520
		<i>Linnenweber, C.; Mirbach, E.:</i> Hydromorphologische Projekte der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)	9 525

	Heft	Seite	Rubriken	Seitenzahl
<i>Brunke, M.; Seidel, M.; Redeker, M.; Stiller, G.; Ostermann, U.:</i> Planung von typspezifischen hydromorphologischen Maßnahmen, Gewässerdurchgängigkeit und der Gewässerunterhaltung	9	529	DWA – Bildung – Bundestagung – Fachgremien – Landesverbände – Mitgliederversammlung Einladung Protokoll – Publikationen – Regelwerk – 25 Jahre DWA-Mitgliedschaft – 50 Jahre DWA-Mitgliedschaft Bücher DIN-Normen Dissertationen/Habilitationen Gebrauchmarkt IFAT Im Visier Industrie und Technik Personalien Praxisreport Rechtsprechung Spektrum Veranstaltungen	756 392, 501, 708 49, 324, 430, 633 50, 107, 182, 250, 324, 375, 430, 491, 569, 635 U2 (7/2016) 712 48, 252, 569 48, 180, 243, 319, 371, 425, 488, 563, 633, 692, 752 584, 650 U2 (12/2016) 52, 111, 185, 256, 435, 495, 571, 638, 694, 759, 760 107, 179, 319 494 31, 73, 139, 225, 276, 351, 423, 477, 541, 599, 659, 739 66, 78, 132, 206, 261, 263, 393, 395 126, 510, 706 53, 114, 186, 257, 436, 497 50, 108, 182, 252, 326, 376, 431, 492, 570, 636, 757 560 254 4, 60, 120, 192, 266, 334, 386, 442, 504, 578, 644, 700 53, 113, 186, 256, 328, 380, 436, 496, 572, 639, 760
<i>Quick, I.; Anlauf, A.; Neukirchen, B.; Henschel, T.; Jährling, K.-H.:</i> Erfolgsfaktoren hydromorphologischer Maßnahmen an großen Fließgewässern und ihren Auen	9	537		
<i>Frör, O.; Weiß, S.; Weyand, M.:</i> Förderung der Akzeptanz hydromorphologischer Maßnahmen	9	545		
<i>Schüller, R.; Linnenweber, C.:</i> Erfolgsbewertung von Renaturierungs- und Rückbaumaßnahmen an Fließgewässern – Ein Verfahren zur Messung der hydromorphologischen Effektivität	9	551		
<i>Korte, T.; Pottgiesser, T.; Hering, D.:</i> Den Erfolg hydromorphologischer Maßnahmen ganzheitlich und differenziert bestimmen – Gute fachliche Praxis der Erfolgsbestimmung	9	556		
<i>Sepp, A.; Geiger, F.; Rutschmann, P.:</i> Schachtkraftwerk – Konzept und Funktionskontrollen	10	619		
<i>Geiger, F.; Sepp, A.; Rutschmann, P.:</i> Fischabstiegsuntersuchungen am Schachtkraftwerk	10	627		
<i>Fischer, J.; Schmalz, M.:</i> Fischaufstieg ohne Erzeugungsverluste – geht das? – Innovative und EU-patentiertere Druckkammerfischschleuse mit energetischer Nutzung an der Talsperre Höllenstein	12	746		
Wasserwirtschaft				
<i>Lietzmann, H. J.:</i> Bürgerbeteiligung bei der Planung von Großprojekten	7	420		
<i>Hecht, D.; Karl, H.; Werbeck, N.; Liebeskind, M.; von Seidlitz, A.-E.; Liesenfeld, J.:</i> Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an der Unteren Wupper – Kosten-Nutzen-Analyse am Beispiel der Wärmebelastung	8	481		
Wirtschaft				
<i>Dehnhardt, A.; Horbat, A.; Meyerhoff, J.:</i> Der Nutzen des Schutzes von Flussauen aus volkswirtschaftlicher Perspektive	5	306		
Heft Seite				
Namensregister				
<i>Abel, G.:</i> 20 Jahre kommunale Beratung – Die Kommunalagentur NRW feiert ihren 20. Geburtstag	6	343		
<i>Ackermann, A.:</i> siehe <i>Kuhn, U.</i>				
<i>Ahmadian, L.; Bonengel, S.; Keyl, M.; Probst, M.:</i> Ökologische Baubegleitung im Gewässerausbau – Praxisbeispiel Illerentwicklung	4	213		
<i>Anlauf, A.:</i> siehe <i>Quick, I.</i>				
<i>Arle, J.:</i> siehe <i>Naumann, S.</i>				
<i>Baer, J.; Konrad, M.:</i> Go against the flow? Untersuchungen zur Auswirkung einer inversen Lockströmung in einer Fischabstiegsanlage	8	467		
<i>Barneveld, H.:</i> siehe <i>Kutschera, G.</i>				
<i>Bartschat, A.:</i> Wasser und Beschäftigung – Zukunftsthema ist Schwerpunkt der DWA auf der IFAT	3	132		
Forschung und Innovation – DWA präsentiert auf der IFAT Standards, Möglichkeiten und Visionen	4	206		
Wasserwirtschaft garantiert Qualität – DWA-Bundestagung 2016: Saubere Gewässer, Hochwasser, Personalstrategien	7	392		
„Die weiblichen Talente werden gebraucht“ – Frauen in der Wasserwirtschaft machen sich auf den Weg	11	657		

	Heft Seite		Heft Seite
<i>Bäthe, J.:</i> siehe <i>Coring, E.</i>		<i>Brunke, M.; Seidel, M.; Redeker, M.; Stiller, G.; Ostermann, U.:</i>	
<i>Bäthge, H.-G.:</i> siehe <i>Eichholtz, M.</i>		Planung von typspezifischen hydromorphologischen Maßnahmen, Gewässerdurchgängigkeit und der Gewässerunterhaltung	9 529
<i>Baum, A.:</i> siehe <i>Wunsch, C.</i>		<i>Busse, L.:</i>	
<i>Behnken, K.:</i> siehe <i>Koch, M.</i>		Hydromorphologie – Erfolgsfaktoren der Gewässerentwicklung	9 499
<i>Bettmann, T.; Decker, J.; Dreisigacker, G.; Koch, W.:</i>		<i>Busskamp, R.; Elvert, C.; Prangenberg, D.; Förster, C.; Jirka, S.; Kappler, W.; Utech, M.; Schüttenberg, T.:</i>	
Betrieb der Flutpolder am rheinland-pfälzischen Oberrhein	11 681	Standardisierte Bereitstellung und Nutzung von wasserwirtschaftlichen Messdaten – Eine Heranführung an die Sensor-Web-Technologien	6 357
<i>Beutling, A.:</i> siehe <i>Mudersbach, C.</i>		<i>Conrad, C.; Kahlert, A.:</i>	
<i>Bolle, F.-W.:</i> siehe <i>Kutschera, G.</i>		Weltwassertag 2016 – Water and Jobs	3 134
<i>Bonengel, S.:</i> siehe <i>Ahmadian, L.</i>		<i>Coring, E.; Bäthe, J.; Dietrich, N.:</i>	
<i>Breitbarth, M.; Urban, A. I.:</i>		Indikation der Salinität von Fließgewässern auf der Grundlage des Makrozoobenthos	2 102
Mikroabfälle in deutschen Fließgewässern – Identifizierung der Eintragspfade für Kunststoffpellets	12 718	<i>Dannowski, R.:</i> siehe <i>Kaden, S.</i>	
<i>Bringewski, F.:</i>		<i>Decker, J.:</i> siehe <i>Bettmann, T.</i>	
Ecomondo: Green Economy für den Mittelmeerraum	2 77	<i>Dehnhardt, A.; Horbat, A.; Meyerhoff, J.:</i>	
Wasserwirtschaft im Blickpunkt – heute schon für morgen planen – DWA-Landesverbandstagung Bayern in Straubing	3 128	Der Nutzen des Schutzes von Flussauen aus volkswirtschaftlicher Perspektive	5 306
Jubiläums-IFAT setzt neue Maßstäbe – 50 Jahre Spiegel einer dynamischen Branche – 50 Jahre IFAT – eine Erfolgsgeschichte ...	7 393	<i>Detering, M.:</i> siehe <i>Leschka, S.</i>	
Ferien- und Urlaubszeit – auch in der Wasserwirtschaft?	8 439	<i>Dietrich, N.:</i> siehe <i>Coring, E.</i>	
Wandelnde Anforderungen – flexible Wasserwirtschaft – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Rheinsberg	10 590	<i>Dittrich, A.:</i>	
Grundwasser, Trinkwasser, Abwasser und mehr – Wasserchemiker tagten in Bamberg	11 661	Hydromorphologie versus Morphodynamik	9 510
<i>Bringewski, F.:</i> siehe <i>Bröker, S.</i>		<i>Dittrich, A.; Fröhle, P.; Jensen, J.; Malcherek, A.; Niemann, A.; Schlurmann, T.; Schüttrumpf, H.; Stamm, J.; Wieprecht, S.:</i>	
<i>Bröker, S.:</i>		Positionspapier „Living Rivers“ zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in Wissenschaft und Praxis vom Netzwerk Forschung Wasserbau 23. Oktober 2015	3 126
Ökologische Durchgängigkeit der Bundeswasserstraßen – Bundesweites Priorisierungskonzept für den Fischaufstieg	1 11	<i>Dreisigacker, G.:</i> siehe <i>Bettmann, T.</i>	
Fischabstieg: umfangreiches Wissen vorhanden, aber noch großer Forschungsbedarf	2 73	<i>Drewenskus, J.:</i> siehe <i>Hannig, K.</i>	
Gewässer in Nordrhein-Westfalen relativ gering mit Mikroplastik belastet	3 135	<i>Eichholtz, M.; Schlüter, S.; Marwitz, A.; Bähge, H.-G.:</i>	
Wasserkreislauf der Natur – wir sind ein wichtiger Baustein! – Wasserwirtschaft im Südwesten trifft sich auf DWA-Landesverbandstagung Baden-Württemberg	4 198	Beispiele für Maßnahmen zur Vermeidung und Verminderung von Salzabwässern im Falle der Kaliindustrie	2 86
Woche der Umwelt – Bundespräsident lädt zu innovativem Umweltschutz nach Berlin	5 278	<i>Einfalt, T.:</i> siehe <i>Treis, A.</i>	
Wasserkraft 2015 weltweit leicht ausgebaut – China bleibt Wachstumsmotor	6 342	<i>Elvert, C.:</i> siehe <i>Busskamp, R.</i>	
Starkregen erfordert ganzheitlichen Überflutungsschutz – Anpassung der quantitativen Niederschlagswasserbeseitigung an den Klimawandel	8 448	<i>Emig, L.:</i>	
BVWP 2030, Weservertiefung, Düngeverordnung – viele Fragen offen	10 575	Wie werden bei Ihnen Informationen zu Objekten der Wasserwirtschaft organisiert? Funktioniert der Datenaustausch immer problemlos? – DWA-Umfrage zu raumbezogenen Daten in der Wasserwirtschaft	2 69
Hochwasser – Ein Jahr im Zeichen des Starkregens	11 641	<i>Engels, R.:</i> siehe <i>Kutschera, G.</i>	
<i>Bröker, S.:</i> siehe <i>Metzger, S.</i>		<i>Feindt, R.:</i>	
<i>Bröker, S.; Bringewski, F.:</i>		Überleben sichernde Nothilfe und Wiederaufbaumaßnahmen in Nepal nach den Erdbeben 2015	7 396
Stadt, Land, Fluss – deutsche Wasserwirtschaft – Garantin für Lebensqualität – DWA-Bundestagung in Bonn	12 708	<i>Feld, C. K.:</i>	
		Zustandsverbesserung in kleinen Schritten – Das gute ökologische Potenzial in landwirtschaftlich geprägten Gewässern	10 606
		<i>Feld, C. K.:</i> siehe <i>Lemm, J. U.</i>	
		<i>Feuerpfeil, I.:</i> siehe <i>Renner, P.</i>	

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Fischer, J.; Schmalz, M.:</i> Fischaufstieg ohne Erzeugungsverluste – geht das? – Innovative und EU-patentierete Druckkammerfischschleuse mit energetischer Nutzung an der Talsperre Höllenstein	12	746	<i>Hübner, G.; Schwandt, D.:</i> Ereignisbezogener Schadstofftransport im Elbegebiet	1	33
<i>Fleischer, P.:</i> siehe <i>Groschup, I.</i>			<i>Hummel, A.:</i> siehe <i>Renner, P.</i>		
<i>Förster, C.:</i> siehe <i>Busskamp, R.</i>			<i>Jacob, U.:</i> siehe <i>Menz, V.</i>		
<i>Fröhle, P.:</i> siehe <i>Dittrich, A.</i>			<i>Jährling, K.-H.:</i> siehe <i>Quick, I.</i>		
<i>Frör, O.; Weiß, S.; Weyand, M.:</i> Förderung der Akzeptanz hydromorphologischer Maßnahmen	9	545	<i>Jensen, J.:</i> siehe <i>Dittrich, A.</i>		
<i>Fuchs, S.:</i> siehe <i>Hilgert, S.</i>			<i>Jeskulke, M.:</i> siehe <i>Koch, M.</i>		
<i>Gatke, D.:</i> siehe <i>Koch, M.</i>			<i>Jirka, S.:</i> siehe <i>Busskamp, R.</i>		
<i>Gattke, C.:</i> siehe <i>Treis, A.</i>			<i>Jokiel, C.:</i> siehe <i>Leschka, S.</i>		
<i>Geiger, F.:</i> siehe <i>Sepp, A.</i>			<i>Kaden, S.; Dannowski, R.; Macchi, F.:</i> ANAWAK – ein On-line-Simulationsspiel zum Wassermanagement im Klimawandel	5	312
<i>Geiger, F.; Sepp, A.; Rutschmann, P.:</i> Fischabstiegsuntersuchungen am Schachtkraftwerk	10	627	<i>Kahlert, A.:</i> siehe <i>Conrad, C.</i>		
<i>Gretzschel, O.:</i> siehe <i>Knerr, H.</i>			<i>Kaiser, M.:</i> siehe <i>Treis, A.</i>		
<i>Groschup, I.; Fleischer, P.; Hohnecker, H. G.:</i> Bewertung der Uferentwicklung am Neckar bei Obrigheim nach Rückbau der technischen Deckwerke 1992	5	301	<i>Kappler, W.:</i> siehe <i>Busskamp, R.</i>		
<i>Grün, E.; Lindner, V.; Sieker, H.; Spengler, B.:</i> Grün und Blau zusammen denken – das Kooperationsmodul ZUGABE	5	281	<i>Karl, H.:</i> siehe <i>Hecht, D.</i>		
<i>Grünebaum, T.; Weyand, M.:</i> Fachkolloquium „Wissen, Werte, Wasser“ des Ruhrverbands – Harro Bode als Vorstandsvorsitzender am 26. Februar 2016 verabschiedet	4	207	<i>Kazi, I. H.:</i> siehe <i>Leschka, S.</i>		
<i>Haberlandt, U.:</i> Ergebnisse eines Expertengesprächs zum Thema „Bemessungsniederschlag“	6	340	<i>Keller, T.:</i> siehe <i>Treis, A.</i>		
<i>Halbig, G.:</i> Aktueller Stand der Klimawandel-Situation – Schwerpunkt Starkregen	7	398	<i>Keyl, M.:</i> siehe <i>Ahmadian, L.</i>		
<i>Hannig, K.; Drewenskus, J.:</i> Erfolgskontrolle zur Renaturierung der Ruhraue bei Wickede (Nordrhein-Westfalen, Kreis Soest) am Beispiel der Laufkäfer (<i>Coleoptera, Carabidae</i>)	3	141	<i>Knerr, H.; Gretzschel, O.; Schmitt, T. G.; Kolisch, G.; Taudien, Y.:</i> Mikroschadstoffe in Oberflächengewässern – Situationsanalyse und Maßnahmenzenarien am Beispiel der Nahe	10	613
<i>Hecht, D.; Karl, H.; Werbeck, N.; Liebeskind, M.; von Seidlitz, A.-E.; Liesenfeld, J.:</i> Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie an der Unteren Wupper – Kosten-Nutzen-Analyse am Beispiel der Wärmebelastung	8	481	<i>Knotte, H.:</i> siehe <i>Kühlmann, M.</i>		
<i>Heidecke, C.:</i> siehe <i>Kuhn, U.</i>			<i>Koch, M.; Behnken, K.; Hoppe, H.; Jeskulke, M.; Gatke, D.; Thielking, K.; von Horn, J.:</i> Weiterentwicklung der KLimaAnpassungsStrategie Extreme Regen in Bremen: KLAS II – Projektergebnisse, Modellbetrachtungen und Entwicklung eines Auskunfts- und Informationssystems Starkregenvorsorge	7	402
<i>Henschel, T.:</i> siehe <i>Quick, I.</i>			<i>Koch, W.:</i> siehe <i>Bettmann, T.</i>		
<i>Hering, D.:</i> siehe <i>Korte, T.</i>			<i>Kolisch, G.:</i> siehe <i>Knerr, H.</i>		
<i>Hetzel, F.:</i> siehe <i>Uhe, E.</i>			<i>Konold, W.:</i> Bach- und Flussauen: Funktionen und Nutzungen	3	150
<i>Hildebrand, A.:</i> siehe <i>Metzger, S.</i>			<i>Konrad, M.:</i> siehe <i>Baer, J.</i>		
<i>Hilgert, S.; Fuchs, S.:</i> Hydro-akustische Sedimentmächtigkeitsdetektion und Charakterisierung in einem Stausee	4	226	<i>Korte, T.; Pottgiesser, T.; Hering, D.:</i> Den Erfolg hydromorphologischer Maßnahmen ganzheitlich und differenziert bestimmen – Gute fachliche Praxis der Erfolgsbestimmung	9	556
<i>Hohnecker, H. G.:</i> siehe <i>Groschup, I.</i>			<i>Kosmac, U.:</i> siehe <i>Schulz, C.-J.</i>		
<i>Holthuis, J.-U.; Tegge, K.-T.:</i> Gewässerökologische Effekte von Straßenabwassereinleitungen	1	24	<i>Krautzberger, M.:</i> Tag des Wassers 2016 – Haben wir die Ziele der Wasserrahmenrichtlinie unterschätzt?	4	189
<i>Hoppe, H.:</i> siehe <i>Koch, M.</i>			<i>Kreins, P.:</i> siehe <i>Kuhn, U.</i>		
<i>Horbat, A.:</i> siehe <i>Dehnhardt, A.</i>			<i>Krüger, M.; Pfister, A.:</i> Anwendung von Starkregenindex-Verfahren zur Unterstützung der Risikokommunikation in der Emscher-Lippe-Region	7	412
			<i>Kruse, E.:</i> Klimaanpassung durch Integriertes Regenwassermanagement – Gestaltungsstrategien, Planungsinstrumente und Arbeitsschritte	1	39
			<i>Kopenhagen:</i> Vorreiter beim Thema „Überflutungsvorsorge“	11	669
			<i>Kubiniok, J.:</i> siehe <i>Thiery, A.-C.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Kühlmann, M.; Weyand, M.; Knotte, H.:</i> Die Wiederherstellung der Fischdurchgängigkeit an der Ruhr-Staustufe Baldeney	3	156	<i>Meißner, R.; Rupp, H.; Leinweber, P.:</i> Schadstoffdynamik in Flusssauen und Testung der Phytoremediation als Sanierungsverfahren	10	597
<i>Kuhn, T.:</i> siehe <i>Salomon, M.</i>			<i>Menz, V.; Jacob, U.:</i> Aus der Forschung in die Praxis – Fünftes Innovationsforum Wasserwirtschaft	3	137
<i>Kuhn, U.; Schmidt, B.; Heidecke, C.; Kreins, P.;</i> <i>Ackermann, A.; Wendland, F.; Tetzlaff, B.,</i> <i>Kunkel, R.; Venohr, M.; Mahnkopf, J.:</i> Nährstoffmanagement in der Flussgebietseinheit Weser im Spannungsfeld zwischen Wasserwirtschaft und Landwirtschaft – Ergebnisse des Projektes AGRUM ⁺	4	218	<i>Metzger, S.; Hildebrand, A.; Bröker, S.:</i> Spurenstoffstrategie muss über vierte Reinigungsstufe weit hinausgehen – ganzheitlicher Ansatz erforderlich	11	652
<i>Kunkel, R.:</i> siehe <i>Kuhn, U.</i>			<i>Meyerhoff, J.:</i> siehe <i>Dehnhardt, A.</i>		
<i>Kutschera, G.; Engels, R.:</i> Wasserwirtschaft 4.0 – Ein inspirierender und erfolgreicher Tag am FiW in Aachen	4	204	<i>Mirbach, E.:</i> siehe <i>Linnenweber, C.</i>		
<i>Kutschera, G.; Engels, R.; Bolle, F.-W.;</i> <i>Schüttrumpf, H.; Barneveld, H.; Zethof, M.:</i> Die Zukunft des Hochwasserschutzes als Teil der Wasserwirtschaft 4.0 – ein erster Blick durch die digitale Brille	11	674	<i>Mohaupt, V.:</i> siehe <i>Naumann, S.</i>		
<i>Langstädtler, G.:</i> Nutzung freier DWD-Stations- und Radardaten in einem Messdatenmanagementsystem	9	560	<i>Moll, H. H.:</i> Erfolgsgeschichte „Der Gewässerschutzbeauftragte“ – 900. Teilnehmer im DWA Grundkurs begrüßt	1	13
<i>Leinweber, P.:</i> siehe <i>Meißner, R.</i>			<i>Mudersbach, C.; Beutling, A.; Schwertner, I.:</i> Wie geeignet sind Hochwassergefahrenkarten zur Festsetzung von gesetzlichen Überschwemmungsgebieten?	3	165
<i>Lemm, J. U.; Feld, C. K.:</i> Lassen sich Wasser- und Strukturgüte von Fließgewässern über die ufernahe Landnutzung ermitteln? – Eine Fallstudie im Einzugsgebiet der Ruhr	1	17	<i>Müller, U.:</i> Mit Sicherheit wächst der Schaden	12	706
<i>Leschka, S.; Stoschek, O.; Kazi, I. H.;</i> <i>Paudyal, G. N.; Saremi, S.; Detering, M.;</i> <i>Jokiel, C.:</i> Bewertung von Schutzkonzepten für Wehr und Einlaufstrukturen eines Laufwasserkraftwerks mithilfe eines hybriden Modellansatzes	6	365	<i>Naumann, S.; Pottgiesser, T.; Arle, J.; Mohaupt, V.:</i> Erfolgsfaktoren der Gewässerentwicklung – Ergebnisse des Workshops Hydromorphologie III	9	520
<i>Liebeskind, M.:</i> siehe <i>Hecht, D.</i>			<i>Neukirchen, B.:</i> siehe <i>Quick, I.</i>		
<i>Liesenfeld, J.:</i> siehe <i>Hecht, D.</i>			<i>Nickel, D.; Wilhelm, C.:</i> INIS-Abschlusskonferenz „Zukunftsfähige Wasserinfrastrukturen“	11	659
<i>Lietzmann, H. J.:</i> Bürgerbeteiligung bei der Planung von Großprojekten	7	420	<i>Niemann, A.:</i> siehe <i>Dittrich, A.</i>		
<i>Lindner, V.:</i> siehe <i>Grün, E.</i>			<i>Ostermann, U.:</i> siehe <i>Brunke, M.</i>		
<i>Linnenweber, C.; Mirbach, E.:</i> Hydromorphologische Projekte der Bund/ Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)	9	525	<i>Paudyal, G. N.:</i> siehe <i>Leschka, S.</i>		
<i>Linnenweber, C.:</i> siehe <i>Schüller, R.</i>			<i>Petruck, A.:</i> siehe <i>Schulz, C.-J.</i>		
<i>Lohaus, J.:</i> Herausforderungen des europäischen Wasserektors – 11. Brüssel-Konferenz der EWA 2016: ein ereignisreiches Jahr	5 12	274 697	<i>Pfeiffer, E.:</i> Wasserwirtschaftliche Strategien zum Klimawandel	7	383
<i>Lohaus, J.:</i> siehe <i>Schröder, M.</i>			<i>Pfister, A.:</i> siehe <i>Krüger, M.</i>		
<i>Lohaus, J.:</i> siehe <i>Uhe, E.</i>			<i>Pfister, A.:</i> siehe <i>Treis, A.</i>		
<i>Macchi, F.:</i> siehe <i>Kaden, S.</i>			<i>Piroth, K.:</i> Integrale Planung, Synergien – DWA-Regelwerk für Kommunen – Berücksichtigung des Klimawandels in der Planung	7	408
<i>Mahnkopf, J.:</i> siehe <i>Kuhn, U.</i>			<i>Piroth, K.:</i> siehe <i>Rother, K.-H.</i>		
<i>Malcherek, A.:</i> siehe <i>Dittrich, A.</i>			<i>Pohlson, E.; Schulz, C.-J.:</i> Bewertung und wasserwirtschaftliche Klassifizierung salzbelasteter Fließgewässer	2	99
<i>Manheller, W.:</i> siehe <i>Schithelm, D.</i>			<i>Pottgiesser, T.:</i> siehe <i>Korte, T.</i>		
<i>Martens, D.:</i> siehe <i>Thiery, A.-C.</i>			<i>Pottgiesser, T.:</i> siehe <i>Naumann, S.</i>		
<i>Marwitz, A.:</i> siehe <i>Eichholtz, M.</i>			<i>Prangenberg, D.:</i> siehe <i>Busskamp, R.</i>		
<i>Mehlis, A.:</i> siehe <i>Renner, P.</i>			<i>Probst, M.:</i> siehe <i>Ahmadian, L.</i>		
<i>Meis, S.:</i> siehe <i>van de Weyer, K.</i>			<i>Quick, I.; Anlauf, A.; Neukirchen, B.;</i> <i>Henschel, T.; Jährling, K.-H.:</i> Erfolgsfaktoren hydromorphologischer Maßnahmen an großen Fließgewässern und ihren Auen	9	537
			<i>Raschke, M.:</i> Der Artikel 14 der WRRL – Lästige Pflicht oder Instrument eines konstruktiven Dialogs	8	460
			<i>Redeker, M.:</i> siehe <i>Brunke, M.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Renner, P.; Hummel, A.; Feuerpfeil, I.; Mehlis, A.:</i> Hygienisch-mikrobiologische Untersuchungen eines Fließgewässers (Weiße Elster) im Einzugsgebiet eines Badegewässers (Talsperre Pirk)	5	287	<i>Schüller, R.; Linnenweber, C.:</i> Erfolgsbewertung von Renaturierungs- und Rückbaumaßnahmen an Fließgewässern – Ein Verfahren zur Messung der hydromorphologischen Effektivität	9	551
<i>Rother, K.-H.; Piroth, K.:</i> Zum Einfluss der Nutzung auf die Entwicklung der Schadenerwartung bei Hochwasser	12	734	<i>Schulz, C.-J.:</i> Die Versalzung von (Fließ-) Gewässern – eine globale Herausforderung	2	57
<i>Rother, K.-H.; Rother, M.:</i> Zum Risiko von einem Hochwasser betroffen zu werden oder „wie wahrscheinlich ist die Wahrscheinlichkeit“	8	472	<i>Schulz, C.-J.; Kosmac, U.; Petruck, A.:</i> Salzeinträge in Fließgewässern aus ausgewählten Bergbau-Altstandorten	2	79
<i>Rother, M.:</i> siehe <i>Rother, K.-H.</i>			<i>Schulz, C.-J.:</i> siehe <i>Pohlton, E.</i>		
<i>Rummel, S.:</i> IFAT – die Plattform für den Umwelttechnologiesektor	5	263	<i>Schütte, P.; Warnke, M.; Wittrock, E.:</i> Infrastrukturprojekte und Wasserrecht – wird die Ausnahme zur Regel?	3	170
<i>Rupp, H.:</i> siehe <i>Meißner, R.</i>			<i>Schüttenberg, T.:</i> siehe <i>Busskamp, R.</i>		
<i>Rutschmann, P.:</i> siehe <i>Geiger, F.</i>			<i>Schüttrumpf, H.:</i> siehe <i>Dittrich, A.</i>		
<i>Rutschmann, P.:</i> siehe <i>Sepp, A.</i>			<i>Schüttrumpf, H.:</i> siehe <i>Kutschera, G.</i>		
<i>Salomon, M.; Kuhn, T.:</i> Gewässerschutz im Dauerkonflikt mit der Landwirtschaft – Lösungsvorschläge	8	453	<i>Schwandt, D.:</i> siehe <i>Hübner, G.</i>		
<i>Saremi, S.:</i> siehe <i>Leschka, S.</i>			<i>Schwertner, I.:</i> siehe <i>Mudersbach, C.</i>		
<i>Schaaf, O.:</i> Klimawandel und nachhaltige Entwicklung: Anpassungsstrategien frühzeitig entwickeln IFAT – in 50 Jahren zur Weltleitmesse der Umwelttechnik	1	1	<i>Seidel, M.:</i> siehe <i>Brunke, M.</i>		
DWA-Bundestagung: Wasserwirtschaft garantiert Qualität	5	261	<i>Sepp, A.:</i> siehe <i>Geiger, F.</i>		
<i>Scherer-Leydecker, C.:</i> Schon wieder eine neue VOB/A!	10	596	<i>Sepp, A.; Geiger, F.; Rutschmann, P.:</i> Schachtkraftwerk – Konzept und Funktionskontrollen	10	619
<i>Schithelm, D.:</i> siehe <i>Treis, A.</i>			<i>Sieker, H.:</i> siehe <i>Grün, E.</i>		
<i>Schithelm, D.; Manheller, W.; Schöttler, O.:</i> Die Novellierung der Oberflächengewässerverordnung – Konsequenzen für die Einstufung der Gewässer	12	723	<i>Sommer, T.:</i> Salzbelastung in Gewässern im Kalirevier Südharz und Maßnahmen zu deren Minderung	2	93
<i>Schlesinger, W.:</i> DWA-Fachausschuss „Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz“	1	15	<i>Spengler, B.:</i> siehe <i>Grün, E.</i>		
<i>Schlurmann, T.:</i> siehe <i>Dittrich, A.</i>			<i>Stamm, J.:</i> siehe <i>Dittrich, A.</i>		
<i>Schlüter, S.:</i> siehe <i>Eichholtz, M.</i>			<i>Stemplewski, J.:</i> siehe <i>Schröder, M.</i>		
<i>Schmalz, M.:</i> siehe <i>Fischer, J.</i>			<i>Stiller, G.:</i> siehe <i>Brunke, M.</i>		
<i>Schmidt, B.:</i> siehe <i>Kuhn, U.</i>			<i>Stoschek, O.:</i> siehe <i>Leschka, S.</i>		
<i>Schmitt, T. G.:</i> Ortsbezogene Regenhöhen im Starkregenindexkonzept SRI12 zum Anwendungskontext Risikokommunikation in DWA-M 119	11	689	<i>Sümer, G.:</i> siehe <i>van de Weyer, K.</i>		
<i>Schmitt, T. G.:</i> siehe <i>Knerr, H.</i>			<i>Taudien, Y.:</i> siehe <i>Knerr, H.</i>		
<i>Schöttler, O.:</i> siehe <i>Schithelm, D.</i>			<i>Tegge, K.-T.:</i> siehe <i>Holthuis, J.-U.</i>		
<i>Schröder, M.; Stemplewski, J.; Lohaus, J.:</i> Otto Schaaf 60 Jahre	6	331	<i>Terhart, L.; Wagner, K.:</i> IT-Sicherheit in der Wasserwirtschaft – Branchenstandard IT-Sicherheit Wasser/Abwasser	12	713
<i>Schröder, M.:</i> siehe <i>Wunsch, C.</i>			<i>Tetzlaff, B.:</i> siehe <i>Kuhn, U.</i>		
<i>Schruff, T.:</i> Mobil oder Nicht-Mobil? – Konventioneller und Innovativer Hochwasserschutz in Praxis und Forschung – 46. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA)	4	210	<i>Thaler, S.:</i> Fünf Jahre Stabsstelle Forschung und Innovation	10	594
<i>Schüler, R.:</i> Cybersicherheit	1	10	<i>Thielking, K.:</i> siehe <i>Koch, M.</i>		
			<i>Thiery, A.-C.; Weber, G.; Kubiniok, J.;</i> <i>Martens, D.:</i> Pestizide und Makrozoobenthos in Quell- und Oberläufen – Ein erstes Screening an kleinen Fließgewässern im mittleren Saarland	6	345
			<i>Treis, A.; Einfalt, T.; Weigl, E.; Keller, T.;</i> <i>Gattke, C.; Kaiser, M.; Schithelm, D.; Pfister, A.:</i> Kombination hochaufgelöster Radarniederschlagsinformationen und terrestrischer Ombrometerdaten – Ergebnisse des DX-Offline Projektes der Wasserverbände NRW mit dem Deutschen Wetterdienst	4	233

	Heft	Seite
<i>Türmer, J.:</i> Praktische Umsetzung und Koordinierung der Risikomanagementplanung am Beispiel der Flussgebietseinheit Elbe	11	662
<i>Uhe, E.; Hetzel, F.; Lohaus, J.:</i> DWA präsentierte sich auf der Woche der Umwelt in Berlin	9	512
<i>Urban, A. I.:</i> siehe <i>Breitbarth, M.</i>		
<i>Utech, M.:</i> siehe <i>Buskamp, R.</i>		
<i>van de Weyer, K.; Meis, S.; Sümer, G.:</i> Erfahrungen mit unterschiedlichen Sohlbelegungsmaterialien zum Management von Makrophyten-Massenentwicklungen im Phoenix-See	6	353
<i>Venohr, M.:</i> siehe <i>Kuhn, U.</i>		
<i>von Horn, J.:</i> siehe <i>Koch, M.</i>		
<i>von Seidlitz, A.-E.:</i> siehe <i>Hecht, D.</i>		
<i>Wagner, K.:</i> siehe <i>Terhart, L.</i>		
<i>Warnke, M.:</i> siehe <i>Schütte, P.</i>		
<i>Weber, G.:</i> siehe <i>Thiery, A.-C.</i>		
<i>Weigl, E.:</i> siehe <i>Treis, A.</i>		
<i>Weiß, S.:</i> siehe <i>Frör, O.</i>		
<i>Wendland, F.:</i> siehe <i>Kuhn, U.</i>		
<i>Werbeck, N.:</i> siehe <i>Hecht, D.</i>		
<i>Wernecke, G.:</i> „Wasserressourcen – Wissen in Flussgebieten vernetzen“	3	117
<i>Weyand, M.:</i> 15 Jahre Wasserrahmenrichtlinie – Zwischenbilanz, Herausforderungen, Perspektiven – 16. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, EWA, DVGW und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW	9	514
<i>Weyand, M.:</i> siehe <i>Frör, O.</i>		
<i>Weyand, M.:</i> siehe <i>Grünebaum, T.</i>		
<i>Weyand, M.:</i> siehe <i>Kühlmann, M.</i>		
<i>Wibbeler, H.:</i> Klimaanpassung: Neue Schritte zum Schutz vor Sturzfluten und Hochwasser	12	715
<i>Wieprecht, S.:</i> siehe <i>Dittrich, A.</i>		
<i>Wilhelm, C.:</i> siehe <i>Nickel, D.</i>		
<i>Witrock, E.:</i> siehe <i>Schütte, P.</i>		
<i>Wunsch, C.; Baum, A.; Schröder, M.:</i> Neue Impulse – Energiewende in der Wasserwirtschaft – Energie- und ressourceneffiziente Wasserwirtschaft für Forschende und Praktiker auf der ERWAS-Statuskonferenz	8	449
<i>Zethof, M.:</i> siehe <i>Kutschera, G.</i>		
<i>Zöchbauer, F. B.:</i> Wasserkraft leistet einen signifikanten Beitrag für Europas Wohlstand – Umfangreiche volkswirtschaftliche Studie zum europäischen Wasserkraftsektor vorgestellt	2	71

Personalien

	Heft	Seite
<i>Backhaus, T.:</i> Till Backhaus bleibt Umweltminister in Mecklenburg-Vorpommern	12	758
<i>Baumann, P.:</i> Peter Baumann Professor an der HfT Stuttgart	3	183
<i>Beier, S.:</i> Wechsel bei der Professur Siedlungswasserwirtschaft der FH Aachen	7	433
<i>Bennerscheidt, C.:</i> Wechsel in der Geschäftsführung der EADIPS®/FGR®	5	327
<i>Blodau, C.:</i> Christian Blodau gestorben	10	638
<i>Bode, H.:</i> Harro Bode 65 Jahre	2	108
<i>Brühl, H.:</i> Hartmut Brühl 75 Jahre	6	376
<i>Cornel, P.:</i> Peter Cornel 65 Jahre	2	109
<i>Dalbert, C.:</i> Claudia Dalbert Umweltministerin in Sachsen-Anhalt	7	433
<i>DFG:</i> DFG-Fachkollegien ab 2016 neu besetzt	2	111
<i>Dichtl, N.:</i> Norbert Dichtl 65 Jahre	6	376
<i>Dr. Born – Dr. Ermel GmbH:</i> Generationswechsel bei Dr. Born – Dr. Ermel GmbH	3	184
<i>Due Jensen, N.:</i> Niels Due Jensen erhält die LutherRose 2016	9	570
<i>Ellner, H.:</i> Heike Ellner leitet Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe-Brandenburg	4	254
<i>Engelhart, M.:</i> Susanne Lackner und Markus Engelhart Professoren in Darmstadt	7	431
<i>Esser, B.:</i> Birgit Esser Leiterin der Bundesanstalt für Gewässerkunde	8	492
<i>Feustel, M.:</i> Martin Feustel Honorarprofessor in Weimar	5	327
<i>Frece, N.:</i> Wechsel im Vorstand des Ruhrverbands	2	108
<i>Gessner, M.:</i> Mark Gessner Interimsdirektor des IGB	10	637
<i>Grünwald, U.:</i> Uwe Grünwald Ehrenbergmann der LMBV	2	110
<i>Haimerl, G.:</i> Gerhard Haimerl Professor in Biberach	5	326
<i>Herrenknecht, M.:</i> Werner-von-Siemens-Ring für Tunnelpionier Martin Herrenknecht	2	111
<i>Hesselmann, D.:</i> Dieter Hesselmann Hauptgeschäftsführer des Rohrleitungsbauverbandes	8	493
<i>Hetzenauer, H.:</i> Harald Hetzenauer neuer Leiter am Institut für Seenforschung in Langenargen	6	378

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Hornberg, C.:</i> Claudia Hornberg neue Vorsitzende des SRU	10	638	<i>Rüffer, H.:</i> Hans Rüffer 90 Jahre	1	50
<i>Howe, H. O.:</i> Harald O. Howe 80 Jahre	1	50	<i>Sachverständigenrat:</i> Sachverständigenrat für Umweltfragen neu besetzt	6	377
<i>Jardin, N.:</i> Wechsel im Vorstand des Ruhrverbands	2	108	<i>Schaaf, O.:</i> Otto Schaaf 60 Jahre	6	331
<i>Jekel, M.:</i> Willy-Hager-Medaille für Martin Jekel	7	431	<i>Schaum, C.:</i> Christian Schaum Professor an der Universität der Bundeswehr München	12	757
<i>Jost, B.:</i> Bernhard Jost gestorben	1	51	<i>Schendel, F. A.:</i> Frank Andreas Schendel 70 Jahre	10	636
<i>Kapferer, S.:</i> Wechsel in der BDEW-Hauptgeschäftsführung	3	185	<i>Scheuer, L.:</i> Lothar Scheuer als Aggerverband-Vorstand bestätigt	6	378
<i>Köster, S.:</i> Stephan Köster Professor in Hannover	7	432	<i>Schiechtl, H.:</i> Hermann Schiechtl gestorben	6	379
<i>Krauth, K.:</i> Karlheinz Krauth 80 Jahre	6	377	<i>Schönberger, D.:</i> Dirk Schönberger Geschäftsführer von EWEC WATER	6	378
<i>Kunst, S.:</i> Sabine Kunst wird Präsidentin der Humboldt-Universität	3	184	<i>Schröder, M.:</i> Markus Schröder 60 Jahre	9	570
<i>Kunz, P. M.:</i> Peter M. Kunz Präsident der IWAO	5	327	<i>Simon, J.:</i> Vertragsverlängerung für Jörg Simon in Berlin	2	110
<i>Lackner, S.:</i> Susanne Lackner und Markus Engelhart Professoren in Darmstadt	7	431	<i>Stamm, P.:</i> Peter Stamm 65 Jahre	4	252
<i>Lohaus, J.:</i> Goldener Kanaldeckel aus Ungarn für Johannes Lohaus	8	493	<i>Steinmetz, H.:</i> Heidrun Steinmetz Professorin in Kaiserslautern	4	253
<i>Londong, J.:</i> Jörg Londong 60 Jahre	10	637	<i>Stemplewski, J.:</i> Jochen Stemplewski verabschiedet	3	184
<i>Lubenau, P.:</i> Peter Lubenau zum Bürgermeister der Verbandsgemeinde Deidesheim gewählt	5	327	<i>Thomé-Kozmiensky, K. J.:</i> Karl J. Thomé-Kozmiensky gestorben	12	758
<i>Lütznier, K.:</i> Klaus Lütznier 75 Jahre	3	182	<i>Unser, K.:</i> Klaus Unser gestorben	6	379
<i>Maus, H.:</i> Heinz Maus gestorben	6	379	<i>Voigt, M.:</i> Markus Voigt neuer Vorstandsvorsitzender von Wasser Berlin e. V.	1	52
<i>Mettke, A.:</i> Deutscher Umweltpreis für Angelika Mettke	12	758	<i>Vollmers, H.-J.:</i> Hans-Joachim Vollmers gestorben	7	434
<i>Müller, N.:</i> Neithard Müller Geschäftsführer der Weber-Ingenieure	4	253	<i>Willy-Hager-Medaille:</i> Willy-Hager-Medaille für Martin Jekel	7	431
<i>Nestmann, F.:</i> Franz Nestmann 65 Jahre	3	183	<i>Willy-Hager-Preis:</i> Willy-Hager-Preis für Timo Pittmann	6	378
<i>Obländer, H.:</i> Hugo Obländer 90 Jahre	12	757	<i>Wupperverband:</i> Wupperverband verleiht drei Preise für Studienabschlussarbeiten	8	492
<i>Passavant, U.:</i> Udo Passavant 95 Jahre	2	109	<i>Zimmermann, D.:</i> Dietrich Zimmermann gestorben	6	379
<i>Peters, J.:</i> Jens Peters gestorben	8	493			
<i>Philippi, M.:</i> Michael Philippi zum Geschäftsführer des Entsorgungsverbands Saar gewählt	4	253			
<i>Pittmann, T.:</i> Willy-Hager-Preis für Timo Pittmann	6	378			
<i>Püschel, S.:</i> Jurist ist beste Fachkraft für Abwassertechnik	3	183			
<i>Rickmeyer, A.:</i> Anne Rickmeyer neue Direktorin des NLWKN	8	492			
<i>Rose, J.:</i> Stockholm Water Prize für Joan Rose	5	326			

Helfen Sie jetzt!

Insgesamt 2,5 Milliarden Menschen und damit jeder zweite Bewohner eines Entwicklungslandes lebt ohne sanitäre Grundversorgung. Fast 900 Millionen Menschen haben keinen Zugang zu sauberem Wasser.

Helfen Sie mit einer Spende!

DWA-Partner Welthungerhilfe:

Projekt Wassergrundversorgung in Kenia

Die DWA und die Welthungerhilfe haben eine strategische Partnerschaft geschlossen. Ziel der Vereinbarung ist es, Menschen in Not durch eine verbesserte Versorgung mit Wasser und Sanitäreinrichtungen zu helfen. Kernthemen der Partnerschaft sind die Bereiche nachhaltige Wasserwirtschaft und sanitäre Grundversorgung in der Entwicklungszusammenarbeit. Die Spenden fließen in die Wasserinitiative der Welthungerhilfe. „Fehlender Zugang zu Wasser und mangelhafte Hygieneverhältnisse gehören immer noch zu den größten Problemen des 21. Jahrhunderts“, unterstreicht Michael Hofmann, Vorstand Marketing der Welthungerhilfe. „Wir freuen uns sehr über die tatkräftige Unterstützung der DWA beim Kampf gegen diese globale Ungerechtigkeit. Jeden Tag sterben allein 4000 Kinder an vermeidbaren und einfach zu behandelnden Durchfallerkrankungen.“

Spendenkonto Welthungerhilfe

Sparkasse KölnBonn (BLZ 370 501 98)

Konto-Nummer 11 15

Stichwort: DWA – Wasser für Südostkenia

DWA-Partner WasserStiftung:

Projekt Esel als Wasserträger in Äthiopien

Familien in Äthiopien erhalten von der WasserStiftung Esel oder Kamele, damit sie sich leichter Trinkwasser beschaffen können. Für die Schwächsten im Land wird das Leben auf diese Weise erheblich vereinfacht.

Spendenkonto WasserStiftung

Raiffeisenbank Isar-Loisachtal (BLZ 701 695 43)

Konto-Nummer 45 38 38

Stichwort: DWA – Esel als Wasserträger

Jeder Euro hilft, auch ein kleiner Betrag!



Copyright: Welthungerhilfe