

Korrespondenz Wasserwirtschaft

WASSER · BODEN · NATUR

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2017

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister			DWA aktiv auf der Wasser Berlin <i>Junge DWA</i> bestimmt ihren Vorsitz	3	132
Berichte			<i>Schweiger, C.:</i> Living Rivers – Neues aus Praxis und Forschung – 47. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA)	3	133
DWA-Stellungnahme zur Verordnung zur Neuordnung der guten fachlichen Praxis beim Düngen, Düngeverordnung (DüV) – Stand der Bekanntmachung zur Öffentlichkeits- beteiligung nach § 3 Abs. 4 des Düngegesetzes vom 10. Oktober 2016	1	10	<i>Vitzthum, M.; Scholz, M.; Wilke, T.; Nissen, S.:</i> Projekt Lebendige Luppe will trockene Flussbetten wieder füllen – Fachtagung zur Auenentwicklung in Leipzig	3	136
<i>Behnken, K.; Koch, M.; Jeskulke, M.; Hoppe, H.:</i> KLAS II – Erfahrungsaustausch in Bremen zur Veröffentlichung von Informationen zu Starkregengefahren	1	11	<i>Krug von Nidda, A.; Rösch, D.:</i> Forschung für die Praxis: Neue Impulse für ein regionales Wasserressourcen-Management – Zwischenergebnisse aus der Fördermaßnahme ReWaM	3	138
<i>Wellbrock, K.:</i> Die Entwicklung der Wasserwirtschaft im Elbe-Weser-Dreieck und im Alten Land – Tagung zur Wasserhistorie in Stade	1	12	<i>Bröker, S.:</i> Wasserwirtschaft 4.0: Ökonomische Effizienz und neue Möglichkeiten für den Gewässerschutz – DWA-Expertenworkshop zeigt Status Quo, Tendenzen und Handlungsbedarf auf	4	190
<i>Bröker, S.:</i> Mehr Hitze, mehr Starkregen, aber auch längere Trockenperioden – Monitoring bestätigt Klimawandel in Süddeutschland	1	13	<i>Bartschat, A.; Berg, R.:</i> Gute Werte für die DWA – Mitgliederbefragung 2016 bestätigt Kurs der Vereinigung	4	193
IFAT India erfolgreich beendet	1	15	<i>Bartschat, A.:</i> Grundlage für Effizienz und Umweltschutz – DWA-Regelwerk wird 60 Jahre	4	194
<i>Bröker, S.:</i> Gut die Hälfte aller Grundwassermessstellen weist Nitratkonzentration von mehr als 25 mg/l auf – Neuordnung der Messnetze führt zu keinen grundsätzlich anderen Ergebnissen	2	65	<i>Mudersbach, C.; Netzel, F.:</i> Neue Anforderungen an die Hydrometrie – 1. Bochumer Hydrometrie-Kolloquium	4	195
<i>Bloser, M.; aus der Beek, T.; Türk, J.; Antakyali, D.:</i> Arzneimittel und Mikroschadstoffe in Gewässern Fachtagung des Kompetenzzentrums Mikroschadstoffe.NRW	2	68	<i>Pohl, R.:</i> Bemessung im Wasserbau – 40. Dresdner Wasserbaukolloquium	4	197
<i>Drosten, J.:</i> Best Practices und Zukunftstrends für urbanes Regenwassermanagement – Erfahrungsaustausch Berlin – Amsterdam	2	73	<i>Klauer, B.; Reese, M.; Gawel, E.; Köck, W.:</i> Transformationen zu einem nachhaltigen Wasserressourcenmanagement – Die Arbeitsgruppe „Sozialwissenschaftliche Wasserforschung“ am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Leipzig	5	262
Wasser Berlin International 2017 – Innovativer – informativer – internationaler	3	130			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Becker, M.; Falk, C.; Siekmann, M.; Schumacher, R.:</i> Vernetzung und Zusammenarbeit befördern wassersensitive Stadtentwicklung – Integrales Handeln steht im Fokus der Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“	5	265	<i>Bröker, S.:</i> Priorisierung, Vermeidung und Eliminierung – BUND legt Mikroschadstoffstrategie vor	10	580
<i>Vollweiler, T.:</i> 50 Jahre Labor für Wasserbau an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm	5	269	<i>Haimerl, G.; Göhl, C.:</i> Rechen und Fischschutz an Wasserkraftanlagen – Aktuelle Aktivitäten in der DWA	10	582
<i>Bringewski, F.:</i> Innovationen und internationale Geschäfte: zwei Leitthemen der Pollutec 2016	5	271	Impressionen von der DWA-Bundestagung	11	648
<i>Bringewski, F.:</i> Neues DWA-Politikmemorandum vorgestellt – DWA-Dialog zum Gewässerschutz in Berlin	6	330	<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft im Klimawandel – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Rostock-Warnemünde	11	650
<i>Bartschat, A.:</i> Nachhaltigkeitsziele in Handeln umsetzen – DWA-Bundestagung in Berlin stellt Klimaschutz in den Fokus	6	333	<i>Bröker, S.:</i> Schöne neue Welt? Die (digitale) Vernetzung in der Wasserwirtschaft – DWA-Landesverbandstagung NRW in Recklinghausen	11	653
<i>Bringewski, F.:</i> Wasser Berlin International 2017 zog positive Bilanz	6	334	<i>Deuschländer, T.; Pfister, A.:</i> Deutscher Wetterdienst veröffentlicht Revision des KOSTRA-DWD-2010-Datensatzes	11	656
<i>Bröker, S.:</i> Schutz und Nutzung von Binnengewässern in Deutschland – IGB-Forderungen an die Politik	6	337	<i>Gall, C.; Eiden, M.; Jüpner, R.; Schernikau, R.:</i> Kompetenzzentrum für Hochwassermanagement und Bauvorsorge	11	657
<i>Bröker, S.:</i> Gesamtkonzept Elbe – Strategisches Konzept für die Entwicklung der deutschen Binneneelbe und ihrer Auen	7	398	<i>Naroska, M.:</i> Hochwasser- und Überflutungsvorsorge nach wie vor wichtige Aufgaben der Wasserwirtschaft – Schaffung von Retentionsflächen problematisch	11	660
IE expo China 2017 mit Rekordergebnissen	7	400	DWA-Stellungnahme zum Entwurf einer LAWA-Strategie für ein effektives Starkregenrisikomanagement	11	662
IFAT Eurasia 2017 als führende Umwelt-technologiemesse in Eurasien – Erfolgreicher Umzug nach Istanbul	7	402	Bekenntnis zur Wasserrahmenrichtlinie – WRRL unter Beibehaltung der Ziele fortentwickeln	12	722
<i>Terhart, L.; Marquardt, U.:</i> Branchenspezifischer Sicherheitsstandard Wasser/Abwasser gemäß IT-Sicherheitsgesetz anerkannt – Rechtssicherheit für die Betreiber Kritischer Infrastrukturen im Sektor Wasser/Abwasser	8	454	<i>Bringewski, F.:</i> Treffpunkt der Wasserwirtschaft – DWA-Bundestagung in Berlin	12	725
<i>Bringewski, F.:</i> Wasser erleben – mit Wasser leben – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen in Weimar	8	456	DWA-Mitgliederversammlung in Berlin	12	728
<i>Bröker, S.:</i> Gletscherschmelze beeinflusst Abflussmenge des Rheins nur gering – Ausnahme extreme Trockenperioden	8	458	<i>Heidebrecht, R.:</i> IWA Publishing und DWA verabreden intensivere Zusammenarbeit	12	730
<i>Geelen, E.:</i> 60 Jahre Regelwerk – die DWA-Gewinnerfotos und ihre Geschichte(n)	9	514	<i>Schrenk, G.; Dedden, L.; Werk, K.:</i> Eingriffsregelung und Kompensation bei der Umsetzung von EG-WRRL-Maßnahmen – DWA/BBN-Expertengespräch Wasserwirtschaft und Naturschutz	12	731
Wasserwirtschaft online – Expertenwissen aus einem Guss	9	516	<i>Gürke, S.; Jensen, J.:</i> Hydrodynamisch-numerische Modellierungen im Fokus der Forschung junger WissenschaftlerInnen – 19. Treffen junger WissenschaftlerInnen deutschsprachiger Wasserbauinstitute (JuWi-Treffen) am Forschungsinstitut Wasser und Umwelt (fwu) der Universität Siegen	12	734
<i>Stenzel, N.:</i> Die junge DWA startet durch – Sei dabei – Komm zu unseren Stammtischen!	9	517	<i>Weyand, M.:</i> Einfluss dynamischer Prozesse auf die Fließgewässerbewertung gemäß WRRL – Ansprüche der Biologie an die hydraulischen Bedingungen	12	736
<i>Weyand, M.:</i> Bilanz und Perspektive der Wasserrahmenrichtlinie – Der Meilenstein 2019 – 17. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, ZWU, EWA und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW am 16./17. November 2016 in Essen	9	518	Editorial		
DWA zeichnet verdiente Wasserwirtschaftler aus	10	576	<i>Schaaf, O.:</i> Für eine nachhaltige Entwicklung – im Interesse unserer Kinder und Enkel	1	1

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Dittrich, A.:</i> Morphodynamik als unterstützende Qualitätskomponente für den guten ökologischen Zustand	2	53	<i>Stamm, J.; Dittrich, A.; Spänhoff, B.;</i> <i>Berendonk, T.; Bilinski, W.; Branß, T.; Ettmer, B.;</i> <i>Haase, U.; Hirschfeld, J.; Lindow, M.;</i> <i>Mietz, S.-C.; Müller, N.; Orlik, S.; Richter, L.;</i> <i>Sagebiel, J.; Stengert, M.; Stratmann, L.;</i> <i>Seidel, M.; Worischka, S.; Lüderitz, V.:</i> Lösungen für ein regionales ökologisches Hochwasserrisikomanagement und eine naturnahe Gewässerentwicklung	4	229
<i>Kofalk, S.:</i> Umsetzung wasserbezogener Richtlinien – auf die Details kommt es an	4	181	<i>Spengler, C.; Gerhardt, A.; Rütz, N.;</i> <i>van den Berg-Stein, S.; Avramov, M.; Wolters, V.;</i> <i>Marxsen, J.; Griebler, C.; Hahn, H. J.:</i> Faunistische Grundwasserbewertung – Neue Verfahren und Möglichkeiten	5	272
<i>Bringewski, F.:</i> Vom Weltwassertag zum Ende der Legislaturperiode	5	253	<i>Hartmann, A.; Beesk, H.; Schneider, S.;</i> <i>Zoschke, K.; Paul, L.; Kuhn, K.; Göttfert, M.;</i> <i>Börnack, H.; Worch, E.; Röske, K.:</i> Moderne Methoden im Gewässer-Monitoring mit besonderem Schwerpunkt auf Cyanobakterien	5	280
<i>Bröker, S.:</i> Hochwasserschutzgesetz II und Stoffstrombilanzverordnung – wichtige Gesetzesvorhaben für die Wasserwirtschaft	6	321	<i>Westphal, H.; Ackermann, D.; Hesser, F.;</i> <i>Gönnert, G.:</i> Implementierung einer unter ökologischen und ökonomischen Aspekten verbesserten, küstennahen Binnenentwässerung – Das Projekt Stuck	5	300
<i>Bröker, S.:</i> Düngerecht, Nitrat, Starkregen – ständig aktuelle Themen der Wasserwirtschaft	7	385			
<i>Bröker, S.:</i> Neue Wasserpolitik in NRW – Gewässerschutz in Wahlprogrammen zur Bundestagswahl kaum thematisiert	8	445			
<i>Pohl, R.; Schüttrumpf, H.:</i> Sichere und ausreichend bemessene Deiche – ein Kernelement der Hochwasservorsorge	10	565			
<i>Bröker, S.:</i> Hochwasserrisiko- und Starkregenmanagement bleiben Daueraufgaben der Wasserwirtschaft – und nicht nur der Wasserwirtschaft!	11	637			
<i>Lohaus, J.:</i> Klimawandel und nachhaltige Entwicklung – nationale und internationale Wasserwirtschaft steht vor großen Aufgaben	12	713			
Forschung und Innovation			Gewässer und Boden		
<i>Lange, J.; Olsson, O.; Jackisch, N.; Weber, T.;</i> <i>Hensen, B.; Zieger, F.; Schuetz, T.; Kümmerer, K.:</i> Urbane Regenwasserversickerung als Eintragspfad für biozide Wirkstoffe in das Grundwasser?	4	198	<i>Mehl, D.; Böx, S.; Eberts, J.; Plambeck, G.;</i> <i>Köhler, A.; Schaumburg, J.:</i> Erstellung einer LAWA-Verfahrensanleitung für eine Klassifizierung der Seeuferstruktur als Übersichtsverfahren – Teil 1: Hintergrund, Zielstellung, Grundlagen	1	16
<i>Helm, B.; Wiek, S.; Krebs, P.; Engels, R.;</i> <i>Stecking, M.; Bolle, F.-W.:</i> Die Gewässer lückenlos erfassen – Konzepte und Ansätze für eine durchgängige Aufnahme und Auswertung von Gewässereigenschaften	4	203	<i>Mehl, D.; Böx, S.; Eberts, J.; Plambeck, G.;</i> <i>Köhler, A.; Schaumburg, J.:</i> Erstellung einer LAWA-Verfahrensanleitung für eine Klassifizierung der Seeuferstruktur als Übersichtsverfahren – Teil 2: Methodik, Praxistest	1	22
<i>Tränckner, J.; Mehl, D.; Thiele, V.:</i> Integrale Gewässerentwicklung auf der Ebene einer Großstadt – Das Projekt KOGGE	4	209	Mikroschadstoffe in Gewässern Zusammenfassung eines Berichts der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser	3	141
<i>Degel, C.; Hofmann, H.:</i> Autonome hydrographische Messplattform „Hydrocrawler“ – System zur Vermessung von Umweltparametern, der Bodentopographie und Sedimentschichtung	4	216	<i>Mertens, F. M.; Brunsch, A. F.;</i> <i>Wunderlich-Pfeiffer, J.; Christoffels, E.;</i> <i>Kistemann, T.; Schreiber, C.:</i> Mikroschadstoffe im eingeleiteten Wasser aus einem Regenwasserkanal im Einzugsgebiet der Swist	3	145
<i>Scherer, I.; Henrichs, M.; Uhl, M.; Schuetz, T.;</i> <i>Weiler, M.; Hackenbroch, K.; König, F.; Freytag, T.:</i> Planungsinstrumente und Bewirtschaftungs- konzepte für den Wasserhaushalt in Siedlungen	4	221	<i>Langhans, S. D.; Geßner, J.; Wolter, C.:</i> Fließgewässer effizienter renaturieren: Neue Planungshilfe optimiert Kosten und Nutzen für Biodiversität	3	151
			<i>Rehfeld-Klein, M.; Pätzolt, J.; Köhler, A.;</i> <i>Schönfelder, J.; Bathe, F.; Merten, O.:</i> Reduzierung der Nährstoffbelastungen von Dahme, Spree und Havel – Das gemeinsame Handlungskonzept der Bundesländer Berlin und Brandenburg	3	157
			<i>Mehl, D.; Hoffmann, T. G.:</i> GIS-Grundlagen einer integrierten Bewertung urbaner Gewässer und Feuchtgebiete am Beispiel der Hansestadt Rostock	5	292
			<i>Mehl, D.; Vettermann, F.; Hoffmann, T. G.; Bill, R.:</i> Präferenzen für die Entwicklung kleiner urbaner Gewässer und Feuchtgebiete: Ergebnisse einer Online-Befragung	6	340

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Luther, G.; Horn, M.; Brase, I.; Puskeiler, J.; Stahnke, V.; Wilichowski, M.:</i> Versauerung und Verockerung von Seen und Flüssen – Neues Verfahren zur Reduzierung von Sulfat und Eisengehalten in Gewässern aus dem Braunkohletagebau	7	404	<i>Kemper, S.; Mayer, A.; Schlenkhoff, A.:</i> Modellversuche zur Untersuchung der Effizienz von Straßenabläufen	6	363
<i>Hannappel, S.; Karfousehr, C.:</i> Funde von Tierarzneimitteln im Grundwasser an sechs Standorten in Niedersachsen	8	460	<i>Hammrich, A.; Keilholz, P.:</i> Modellierung der Auswirkungen von Kraftwerkseinleitungen auf die Wasserqualität in Oberflächengewässern	7	417
<i>Foerster, J.; Halle, M.; Müller, A.:</i> Entwicklung eines Habitatindex zur Beurteilung biozönotisch relevanter Gewässerstrukturen	8	466	<i>Kruse, E.:</i> Amsterdam: Eine innovative Art der Zusammenarbeit zur Überflutungsvorsorge	7	423
<i>Halle, M.; Müller, A.; Bellack, E.:</i> Schwellenwerte und Bioindikatoren zur gewässerökologischen Beurteilung des Salzgehalts von Fließgewässern gemäß EG-WRRL	9	525	<i>Rubín, C.; Nikolowski, J.; Riedel, K.; Gerber, S.:</i> Schadenspotenziale in Nutzen-Kosten-Untersuchungen für Hochwasserschutzmaßnahmen – Vergleich des gebäude-typologischen Ansatzes mit dem flächennutzungsbezogenen Ansatz	8	479
<i>Sundermann, A.:</i> Taxaspezifische Schwellenwerte für benthische Invertebraten in Fließgewässern – Wie viel Chlorid verträgt eine Zönose im guten ökologischen Zustand?	9	536	<i>Gerke, E.; Vetsch, D.; Boes, R. M.:</i> Numerische Modelluntersuchungen zur Kappung von Hochwasserabflüssen am Tiroler Inn	9	550
<i>Dittrich, M.; Kemmler, G.; Reisinger, E.; Schmidt, M.; Bohnmag, M.; Weichelt, S.:</i> Das Projekt START – Steigerung der Artenvielfalt durch konzentrierten Einbau von Totholz in der thüringischen Saale – Planungen, Bemessungsansätze und erste Ergebnisse	9	543	<i>Riedel, G.; Anhalt, M.; Meyer, S.; Weigl, E.; Meon, G.:</i> Erfahrung mit Radarprodukten bei der operationellen Hochwasservorhersage in Niedersachsen	11	664
<i>Marggraf, R.; Raupach, K.; Sauer, U.; Grüneberg, J.; Buchs, A. K.:</i> Göttinger Prüfschema zur Erfüllung der WRRL-Anforderungen: Feststellung der Kosteneffizienz von Maßnahmen und Prüfung von Ausnahmen aufgrund unverhältnismäßig hoher Kosten	12	737	<i>Kufeld, M.; Habets, J.; Johann, G.; Teichgräber, B.:</i> Einfluss veränderter Starkregencharakteristiken (EG HIRI) auf die Bemessung von Hochwasserrückhaltebecken (HRB)	11	672
<i>Mehl, D.; Deutsch, B.; Hoffmann, T. G.; Kästner, U.; Hoffmann, L.:</i> Effektivität der Nährstoffrückhaltung im künstlichen Feuchtgebiet am Neuklostersee (Mecklenburg-Vorpommern)	12	743	<i>Schmid-Breton, A.; Kutschera, G.; IKSR-Expertengruppe „Hochwasserrisiken“ (EG HIRI): „ICPR FloRiAn“:</i> GIS-Instrument zur Ermittlung der Wirksamkeit von Maßnahmen auf das Hochwasserrisiko und erste Anwendung am Rhein	11	678
<i>Riedel, J.; Sahlbach, T.; Scholz, M.; Masurowski, F.; Kasperidus, H.-D.; Engelmann, R.; Seele, C.; Marlow, F.; Mansel, H.; Brückner, F.; Sandig, F.:</i> Die Verwendung gekoppelter Modelle in der Planung von Auenrevitalisierungsprojekten am Beispiel des Projektes „Lebendige Luppe“ aus dem Bundesprogramm Biologische Vielfalt	12	750	<i>Gall, C.; Jüpner, R.; Schernikau, R.:</i> Überflutungsrelevante Anforderungen an die Infrastruktur hinter Deichen – Abgeleitete Empfehlungen aus der Hochwasserrisikoanalyse	11	687
			<i>Villinger, F.; Ehret, U.; Neuper, M.; Ihringer, J.; Gysi, H.:</i> Einfluss der räumlichen Niederschlags-heterogenität auf Hochwasserscheitel: Untersuchungen mit Niederschlagsradar	11	693
			<i>Hennegriff, W.:</i> Die Entwicklung eines kommunalen Starkregenrisikomanagements in Baden-Württemberg	12	763
Grußwort			Industrieabwässer		
<i>Wolff von der Sahl, C.:</i> Wasser Berlin International 2017 zeigt „ALLES vom Wasser“	3	121	<i>Länge, R.:</i> Neue Konzepte zur Umweltrisikobewertung von Humanarzneimitteln	7	429
<i>Schaaf, O.:</i> DWA-Bundestagung – Treffpunkt der Wasserwirtschaft	9	505	Praxisreport		
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung			<i>Schmid, R.; Dix, N.:</i> Der neue Fulajj Damm im Oman – Wasserschutz für die Stadt Sur	1	37
<i>Wittenberg, H.:</i> Bedarfsgerechte Feldberegnung mit Grundwasser und ihr Einfluss auf die Niedrigwasser der Ilmenau, Niedersachsen	3	163	<i>Wiegand, V.; Zehender, J.:</i> Realisierung eines der innovativsten und fischfreundlichsten Wasserkraftprojekte Deutschlands: Das VHL-Wasserkraftwerk in Sulzberg/Au, Allgäu	8	484

	Heft	Seite
Recht		
<i>Wagner, J.:</i> Die Entwicklung einer Spurenstoffstrategie zum Schutz der Gewässer	1	34
Themen und Köpfe		
Infrastruktur, Schifffahrt, Durchgängigkeit, Blaues Band – GDWS mit vielfältigem Aufgabenspektrum Interview mit Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Witte, Präsident der GDWS Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt in Bonn	7	394
Wasserbau und Wasserkraft		
<i>DWA-Fachausschuss WW-9 „Umgang mit Sedimenten und Baggergut bei der Gewässerunterhaltung“:</i> Umgang mit Sedimenten und Baggergut bei Gewässerunterhaltung und -ausbau	1	28
<i>Bölscher, J.; Schulte, A.:</i> Langzeitstudie zur Sedimentdynamik und morphologischen Entwicklung der Oberrheinaue bei Chalampé	2	74
<i>Möws, R.; Koll, K.:</i> Untersuchungen zur Wiederherstellung der Sedimentdurchgängigkeit an einer kleinen Kulturstauanlage	2	81
<i>Ettmer, B.; Hesse, D.; Link, O.:</i> Hochwasserschutzmaßnahmen und morphologische Veränderungen: Projektbeispiel Aller	2	87
<i>Altmüller, R.; Kubitzki, J.:</i> Wiederherstellung naturnaher Gewässerbettstrukturen von Heidebächen durch Kieseinbringung und Erfolgskontrollen anhand der Fischfauna	2	93
<i>Jährling, K.-H.:</i> Die Rolle von Eigendynamik und Feststoffhaushalt für die Umsetzung der EU-WRRRL – Fachliche Grundlagen, Beispiele und inhaltliche Defizite	2	100
<i>Seidel, M.; Langheinrich, U.; Lüderitz, V.:</i> Gewässermorphologische Integrität von Flüssen – Wiederanschluss von Altwässern zur Verbesserung der Lebensbedingungen flusstypischer Arten	2	107
<i>Metzger, J.; Schmidt, J.; Bender, J.; Wieland, J.; Jensen, J.; Stiller, H.-L.:</i> Entwicklung und Untersuchung eines Prototyps zur Energiewandlung (StECon)	5	286
<i>Lawerenz, M.; Ahmed, I.:</i> Entwicklung einer Kaplan-Rohrturbine für den Einsatz in Kleinwasserkraftanlagen – Teil I: Strömungstechnische Auslegung und Simulation	6	347
<i>Lawerenz, M.; Ahmed, I.; Henne, S.:</i> Entwicklung einer Kaplan-Rohrturbine für den Einsatz in Kleinwasserkraftanlagen – Teil II: Experimentelle Untersuchung der Leistungscharakteristik	6	353

<i>Dorp, M.; Kaiser, M.; Loch, E.; Rothe, B.:</i> Niederschlag-Abfluss-Modell simuliert Rückstau und Fließrichtungswechsel durch integrierte hydrodynamische Berechnungsmethode	6	358
<i>Rötz, A.; Theobald, S.:</i> Modellbasierte Entscheidungshilfe zur prädiktiven Talsperrensteuerung	7	411
<i>Stemke, M.; Wohnlich, S.; Eckart, M.:</i> Untertage Pumpspeicherwerke – Hydrogeologische Aspekte der Nutzung von Steinkohlengrubenbauen im Ruhrgebiet	8	472
<i>Pohl, R.:</i> Hydraulische Bemessungsaufgaben an Hochwasserschutzanlagen	10	584
<i>Schüttrumpf, H.:</i> Risikoanalysen für Flussdeiche	10	592
<i>Kleber-Lerchbaumer, U.; Berger, C.; Veit, E.:</i> Gestaltung und Unterhaltung von Deichen und Deichschutzstreifen unter Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung – Beispiel Donauausbau Straubing und Vilshofen	10	596
<i>Carstensen, D.:</i> Wirkung von Eis auf Flussdeiche	10	607
<i>Haselsteiner, R.; Riemke, T.:</i> Praxisbezogene Hinweise zu Deichertüchtigungsmaßnahmen	10	613
<i>Johann, G.; Pfister, A.; Teichgräber, B.:</i> Hochwasservorhersage für die Deichverteidigung im Emscher- und Lippegebiet	10	621
<i>Gousskov, A.; Vorbürger, C.:</i> Wasserkraftwerke prägen die populationsgenetische Struktur des Döbels (<i>Squalius cephalus</i>) im Einzugsgebiet des Hochrheins	12	756

Rubriken	Seitenzahl
– Bildung	244
– Bundestagung	505, 648, 725
– DWA-Fachausschuss WW-9	28
– Expertengespräche	376
– Fachgremien	310, 631, 770
– Forschung und Innovation	557
– Fotowettbewerb	64
– Junge DWA	U2 (1/2017), 132, 517, 775
– Landesverbände	46, 115, 174, 243, 311, 377, 437, 497, 555, 632, 775
– Mitgliederversammlung	
Einladung	U2 (7/2017)
Protokoll	728
– Publikationen	46, 173, 707
– Regelwerk	42, 112, 170, 237, 306, 368, 433, 489, 555, 626, 699, 770
– 25 Jahre DWA-Mitgliedschaft	574, 646
– 50 Jahre DWA-Mitgliedschaft	U2 (12/2017)
– Wasser Berlin	121, 130, 132, 334
Bücher	50, 118, 177, 249, 316, 441, 500, 559, 778
Dissertationen	315

Rubriken	Seitenzahl
Gebrauchtmarkt	19, 109, 173, 233, 269, 337, 409, 463, 533, 581, 653, 739
IFAT	15, 400, 402
Industrie und Technik	179, 251, 318, 443, 562, 711, 782
Personalien	48, 116, 175, 245, 312, 378, 439, 498, 557, 632, 707, 776
Praxisreport	37, 484
Rechtsprechung	781
Software	381
Spektrum	4, 56, 124, 184, 256, 324, 388, 448, 508, 568, 640, 716
Themen und Köpfe	394
Veranstaltungen	50, 119, 178, 250, 317, 382, 442, 502, 561, 634, 709, 780

Heft Seite

Namensregister

<i>Ackermann, D.:</i> siehe <i>Westphal, H.</i>		
<i>Ahmed, I.:</i> siehe <i>Lawerenz, M.</i>		
<i>Altmüller, R.;</i> <i>Kubitzki, J.:</i> Wiederherstellung naturnaher Gewässerbettstrukturen von Heidebächen durch Kieseinbringung und Erfolgskontrollen anhand der Fischfauna	2	93
<i>Anhalt, M.:</i> siehe <i>Riedel, G.</i>		
<i>Antakyali, D.:</i> siehe <i>Bloser, M.</i>		
<i>aus der Beek, T.:</i> siehe <i>Bloser, M.</i>		
<i>Avramov, M.:</i> siehe <i>Spengler, C.</i>		
<i>Bartschat, A.:</i> Grundlage für Effizienz und Umweltschutz – DWA-Regelwerk wird 60 Jahre	4	194
Nachhaltigkeitsziele in Handeln umsetzen – DWA-Bundestagung in Berlin stellt Klimaschutz in den Fokus	6	333
<i>Bartschat, A.;</i> <i>Berg, R.:</i> Gute Werte für die DWA – Mitgliederbefragung 2016 bestätigt Kurs der Vereinigung	4	193
<i>Bathe, F.:</i> siehe <i>Rehfeld-Klein, M.</i>		
<i>Becker, M.;</i> <i>Falk, C.;</i> <i>Siekman, M.;</i> <i>Schumacher, R.:</i> Vernetzung und Zusammenarbeit befördern wassersensitive Stadtentwicklung – Integrales Handeln steht im Fokus der Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“	5	265
<i>Beesk, H.:</i> siehe <i>Hartmann, A.</i>		
<i>Behnken, K.;</i> <i>Koch, M.;</i> <i>Jeskulke, M.;</i> <i>Hoppe, H.:</i> KLAS II – Erfahrungsaustausch in Bremen zur Veröffentlichung von Informationen zu Starkregengefahren	1	11
<i>Bellack, E.:</i> siehe <i>Halle, M.</i>		
<i>Bender, J.:</i> siehe <i>Metzger, J.</i>		
<i>Berendonk, T.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		
<i>Berg, R.:</i> siehe <i>Bartschat, A.</i>		
<i>Berger, C.:</i> siehe <i>Kleber-Lerchbaumer, U.</i>		
<i>Bilinski, W.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		

<i>Bill, R.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
<i>Bloser, M.;</i> <i>aus der Beek, T.;</i> <i>Türk, J.;</i> <i>Antakyali, D.:</i> Arzneimittel und Mikroschadstoffe in Gewässern Fachtagung des Kompetenzzentrums Mikroschadstoffe.NRW	2	68
<i>Boes, R. M.:</i> siehe <i>Gerke, E.</i>		
<i>Bohnmag, M.:</i> siehe <i>Dittrich, M.</i>		
<i>Bolle, F.-W.:</i> siehe <i>Helm, B.</i>		
<i>Bölscher, J.;</i> <i>Schulte, A.:</i> Langzeitstudie zur Sedimentdynamik und morphologischen Entwicklung der Oberrheinaue bei Chalampé	2	74
<i>Börnack, H.:</i> siehe <i>Hartmann, A.</i>		
<i>Böx, S.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
<i>Branß, T.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		
<i>Brase, I.:</i> siehe <i>Luther, G.</i>		
<i>Bringewski, F.:</i> Vom Weltwassertag zum Ende der Legislaturperiode	5	253
Innovationen und internationale Geschäfte: zwei Leitthemen der Pollutec 2016	5	271
Neues DWA-Politikmemorandum vorgestellt – DWA-Dialog zum Gewässerschutz in Berlin	6	330
Wasser Berlin International 2017 zog positive Bilanz	6	334
Wasser erleben – mit Wasser leben – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen in Weimar	8	456
Wasserwirtschaft im Klimawandel – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Rostock-Warnemünde	11	650
Treffpunkt der Wasserwirtschaft – DWA-Bundestagung in Berlin	12	725
<i>Bröker, S.:</i> Mehr Hitze, mehr Starkregen, aber auch längere Trockenperioden – Monitoring bestätigt Klimawandel in Süddeutschland	1	13
Gut die Hälfte aller Grundwassermessstellen weist Nitratkonzentration von mehr als 25 mg/l auf – Neuordnung der Messnetze führt zu keinen grundsätzlich anderen Ergebnissen	2	65
Wasserwirtschaft 4.0: Ökonomische Effizienz und neue Möglichkeiten für den Gewässerschutz – DWA-Expertenworkshop zeigt Status Quo, Tendenzen und Handlungsbedarf auf	4	190
Hochwasserschutzgesetz II und Stoffstrombilanzverordnung – wichtige Gesetzesvorhaben für die Wasserwirtschaft	6	321
Schutz und Nutzung von Binnengewässern in Deutschland – IGB-Forderungen an die Politik	6	337
Düngerecht, Nitrat, Starkregen – ständig aktuelle Themen der Wasserwirtschaft	7	385
Gesamtkonzept Elbe – Strategisches Konzept für die Entwicklung der deutschen Binnenelbe und ihrer Auen	7	398
Neue Wasserpolitik in NRW – Gewässerschutz in Wahlprogrammen zur Bundestagswahl kaum thematisiert	8	445

	Heft	Seite		Heft	Seite
Gletscherschmelze beeinflusst Abflussmenge des Rheins nur gering – Ausnahme extreme Trockenperioden	8	458	<i>Ettmer, B.; Hesse, D.; Link, O.:</i> Hochwasserschutzmaßnahmen und morphologische Veränderungen: Projektbeispiel Aller	2	87
Priorisierung, Vermeidung und Eliminierung – BUND legt Mikroschadstoffstrategie vor	10	580	<i>Falk, C.:</i> siehe <i>Becker, M.</i>		
Hochwasserrisiko- und Starkregenmanagement bleiben Daueraufgaben der Wasserwirtschaft – und nicht nur der Wasserwirtschaft!	11	637	<i>Foerster, J.; Halle, M.; Müller, A.:</i> Entwicklung eines Habitatindex zur Beurteilung biozönotisch relevanter Gewässerstrukturen	8	466
Schöne neue Welt? Die (digitale) Vernetzung in der Wasserwirtschaft – DWA-Landesverbandstagung NRW in Recklinghausen	11	653	<i>Freytag, T.:</i> siehe <i>Scherer, I.</i>		
<i>Brückner, F.:</i> siehe <i>Riedel, J.</i>			<i>Gall, C.; Eiden, M.; Jüpner, R.; Schernikau, R.:</i> Kompetenzzentrum für Hochwassermanagement und Bauvorsorge	11	657
<i>Brunsch, A. F.:</i> siehe <i>Mertens, F. M.</i>			<i>Gall, C.; Jüpner, R.; Schernikau, R.:</i> Überflutungsrelevante Anforderungen an die Infrastruktur hinter Deichen – Abgeleitete Empfehlungen aus der Hochwasserrisikoanalyse	11	687
<i>Buchs, A. K.:</i> siehe <i>Marggraf, R.</i>			<i>Gawel, E.:</i> siehe <i>Klauer, B.</i>		
<i>Carstensen, D.:</i> Wirkung von Eis auf Flussdeiche	10	607	<i>Geelen, E.:</i> 60 Jahre Regelwerk – die DWA-Gewinnerfotos und ihre Geschichte(n)	9	514
<i>Christoffels, E.:</i> siehe <i>Mertens, F. M.</i>			<i>Gerber, S.:</i> siehe <i>Rubín, C.</i>		
<i>Dedden, L.:</i> siehe <i>Schrenk, G.</i>			<i>Gerhardt, A.:</i> siehe <i>Spengler, C.</i>		
<i>Degel, C.; Hofmann, H.:</i> Autonome hydrographische Messplattform „Hydrocrawler“ – System zur Vermessung von Umweltparametern, der Bodentopographie und Sedimentschichtung	4	216	<i>Gerke, E.; Vetsch, D.; Boes, R. M.:</i> Numerische Modelluntersuchungen zur Kappung von Hochwasserabflüssen am Tiroler Inn	9	550
<i>Deutsch, B.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Geßner, J.:</i> siehe <i>Langhans, S. D.</i>		
<i>Deutschländer, T.; Pfister, A.:</i> Deutscher Wetterdienst veröffentlicht Revision des KOSTRA-DWD-2010-Datensatzes	11	656	<i>Göhl, C.:</i> siehe <i>Haimerl, G.</i>		
<i>Dittrich, A.:</i> Morphodynamik als unterstützende Qualitätskomponente für den guten ökologischen Zustand	2	53	<i>Gönnert, G.:</i> siehe <i>Westphal, H.</i>		
<i>Dittrich, A.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>			<i>Göttfert, M.:</i> siehe <i>Hartmann, A.</i>		
<i>Dittrich, M.; Kemmler, G.; Reisinger, E.; Schmidt, M.; Bohnmag, M.; Weichelt, S.:</i> Das Projekt START – Steigerung der Artenvielfalt durch konzentrierten Einbau von Totholz in der thüringischen Saale – Planungen, Bemessungsansätze und erste Ergebnisse	9	543	<i>Gouskov, A.; Vorburger, C.:</i> Wasserkraftwerke prägen die populationsgenetische Struktur des Döbels (<i>Squalius cephalus</i>) im Einzugsgebiet des Hochrheins	12	756
<i>Dix, N.:</i> siehe <i>Schmid, R.</i>			<i>Griebler, C.:</i> siehe <i>Spengler, C.</i>		
<i>Dorp, M.; Kaiser, M.; Loch, E.; Rothe, B.:</i> Niederschlag-Abfluss-Modell simuliert Rückstau und Fließrichtungswechsel durch integrierte hydrodynamische Berechnungsmethode	6	358	<i>Grüneberg, J.:</i> siehe <i>Marggraf, R.</i>		
<i>Drosten, J.:</i> Best Practices und Zukunftstrends für urbanes Regenwassermanagement – Erfahrungsaustausch Berlin – Amsterdam	2	73	<i>Gürke, S.; Jensen, J.:</i> Hydrodynamisch-numerische Modellierungen im Fokus der Forschung junger WissenschaftlerInnen – 19. Treffen junger WissenschaftlerInnen deutschsprachiger Wasserbauinstitute (JuWi-Treffen) am Forschungsinstitut Wasser und Umwelt (fwu) der Universität Siegen	12	734
<i>DWA-Fachausschuss WW-9</i> „Umgang mit Sedimenten und Baggergut bei der Gewässerunterhaltung“: Umgang mit Sedimenten und Baggergut bei Gewässerunterhaltung und -ausbau	1	28	<i>Gysi, H.:</i> siehe <i>Villinger, F.</i>		
<i>Eberts, J.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Haase, U.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		
<i>Eckart, M.:</i> siehe <i>Stemke, M.</i>			<i>Habets, J.:</i> siehe <i>Kufeld, M.</i>		
<i>Ehret, U.:</i> siehe <i>Villinger, F.</i>			<i>Hackenbroch, K.:</i> siehe <i>Scherer, I.</i>		
<i>Eiden, M.:</i> siehe <i>Gall, C.</i>			<i>Hahn, H. J.:</i> siehe <i>Spengler, C.</i>		
<i>Engelmann, R.:</i> siehe <i>Riedel, J.</i>			<i>Haimerl, G.; Göhl, C.:</i> Rechen und Fischschutz an Wasserkraftanlagen – Aktuelle Aktivitäten in der DWA	10	582
<i>Engels, R.:</i> siehe <i>Helm, B.</i>			<i>Halle, M.:</i> siehe <i>Foerster, J.</i>		
<i>Ettmer, B.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>			<i>Halle, M.; Müller, A.; Bellack, E.:</i> Schwellenwerte und Bioindikatoren zur gewässerökologischen Beurteilung des Salzgehalts von Fließgewässern gemäß EG-WRRL	9	525

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Hammrich, A.; Keilholz, P.:</i> Modellierung der Auswirkungen von Kraftwerkseinleitungen auf die Wasserqualität in Oberflächengewässern	7	417	<i>Keilholz, P.:</i> siehe <i>Hammrich, A.</i>		
<i>Hannappel, S.; Karfusehr, C.:</i> Funde von Tierarzneimitteln im Grundwasser an sechs Standorten in Niedersachsen	8	460	<i>Kemmler, G.:</i> siehe <i>Dittrich, M.</i>	6	363
<i>Hartmann, A.; Beesk, H.; Schneider, S.; Zoschke, K.; Paul, L.; Kuhn, K.; Göttfert, M.; Börnick, H.; Worch, E.; Röske, K.:</i> Moderne Methoden im Gewässer-Monitoring mit besonderem Schwerpunkt auf Cyanobakterien	5	280	<i>Kistemann, T.:</i> siehe <i>Mertens, F. M.</i>		
<i>Haselsteiner, R.; Riemke, T.:</i> Praxisbezogene Hinweise zu Deichertüchtigungsmaßnahmen	10	613	<i>Klauwer, B.; Reese, M.; Gaweel, E.; Köck, W.:</i> Transformationen zu einem nachhaltigen Wasserressourcenmanagement – Die Arbeitsgruppe „Sozialwissenschaftliche Wasserforschung“ am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Leipzig	5	262
<i>Heidebrecht, R.:</i> IWA Publishing und DWA verabreden intensivere Zusammenarbeit	12	730	<i>Kleber-Lerchbaumer, U.; Berger, C.; Veit, E.:</i> Gestaltung und Unterhaltung von Deichen und Deichschutzstreifen unter Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung – Beispiel Donauausbau Straubing und Vilshofen	10	596
<i>Helm, B.; Wiek, S.; Krebs, P.; Engels, R.; Stecking, M.; Bolle, F.-W.:</i> Die Gewässer lückenlos erfassen – Konzepte und Ansätze für eine durchgängige Aufnahme und Auswertung von Gewässereigenschaften	4	203	<i>Koch, M.:</i> siehe <i>Behnken, K.</i>		
<i>Henne, S.:</i> siehe <i>Lawerenz, M.</i>			<i>Köck, W.:</i> siehe <i>Klauwer, B.</i>		
<i>Hennegriff, W.:</i> Die Entwicklung eines kommunalen Starkregenerisikomanagements in Baden-Württemberg	12	763	<i>Kofalk, S.:</i> Umsetzung wasserbezogener Richtlinien – auf die Details kommt es an	4	181
<i>Henrichs, M.:</i> siehe <i>Scherer, I.</i>			<i>Köhler, A.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
<i>Hensen, B.:</i> siehe <i>Lange, J.</i>			<i>Köhler, A.:</i> siehe <i>Rehfeld-Klein, M.</i>		
<i>Hesse, D.:</i> siehe <i>Ettmer, B.</i>			<i>Koll, K.:</i> siehe <i>Möws, R.</i>		
<i>Hesser, F.:</i> siehe <i>Westphal, H.</i>			<i>König, F.:</i> siehe <i>Scherer, I.</i>		
<i>Hirschfeld, J.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>			<i>Krebs, P.:</i> siehe <i>Helm, B.</i>		
<i>Hoffmann, L.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Krug von Nidda, A.; Rösch, D.:</i> Forschung für die Praxis: Neue Impulse für ein regionales Wasserressourcen-Management – Zwischenergebnisse aus der Fördermaßnahme ReWaM	3	138
<i>Hoffmann, T. G.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Kruse, E.:</i> Amsterdam: Eine innovative Art der Zusammenarbeit zur Überflutungsvorsorge	7	423
<i>Hofmann, H.:</i> siehe <i>Degel, C.</i>			<i>Kubitzki, J.:</i> siehe <i>Altmüller, R.</i>		
<i>Hoppe, H.:</i> siehe <i>Behnken, K.</i>			<i>Kufeld, M.; Habets, J.; Johann, G.; Teichgräber, B.:</i> Einfluss veränderter Starkregencharakteristiken auf die Bemessung von Hochwasserrückhaltebecken (HRB)	11	672
<i>Horn, M.:</i> siehe <i>Luther, G.</i>			<i>Kuhn, K.:</i> siehe <i>Hartmann, A.</i>		
<i>Ihringer, J.:</i> siehe <i>Villinger, F.</i>			<i>Kümmerer, K.:</i> siehe <i>Lange, J.</i>		
<i>IKSR-Expertengruppe „Hochwasserrisiken“ (EG HIRI):</i> siehe <i>Schmid-Breton, A.</i>			<i>Kutschera, G.:</i> siehe <i>Schmid-Breton, A.</i>		
<i>Jackisch, N.:</i> siehe <i>Lange, J.</i>			<i>Lange, J.; Olsson, O.; Jackisch, N.; Weber, T.; Hensen, B.; Zieger, F.; Schuetz, T.; Kümmerer, K.:</i> Urbane Regenwasserversickerung als Eintragspfad für biozide Wirkstoffe in das Grundwasser?	4	198
<i>Jährling, K.-H.:</i> Die Rolle von Eigendynamik und Feststoffhaushalt für die Umsetzung der EU-WRRRL – Fachliche Grundlagen, Beispiele und inhaltliche Defizite	2	100	<i>Länge, R.:</i> Neue Konzepte zur Umweltrisikobewertung von Humanarzneimitteln	7	429
<i>Jensen, J.:</i> siehe <i>Gürke, S.</i>			<i>Langhans, S. D.; Geßner, J.; Wolter, C.:</i> Fließgewässer effizienter renaturieren: Neue Planungshilfe optimiert Kosten und Nutzen für Biodiversität	3	151
<i>Jensen, J.:</i> siehe <i>Metzger, J.</i>			<i>Langheinrich, U.:</i> siehe <i>Seidel, M.</i>		
<i>Jeskulke, M.:</i> siehe <i>Behnken, K.</i>			<i>Lawerenz, M.; Ahmed, I.:</i> Entwicklung einer Kaplan-Rohrturbine für den Einsatz in Kleinwasserkraftanlagen – Teil I: Strömungstechnische Auslegung und Simulation	6	347
<i>Johann, G.:</i> siehe <i>Kufeld, M.</i>					
<i>Johann, G.; Pfister, A.; Teichgräber, B.:</i> Hochwasservorhersage für die Deichverteidigung im Emscher- und Lippegebiet	10	621			
<i>Jüpner, R.:</i> siehe <i>Gall, C.</i>					
<i>Kaiser, M.:</i> siehe <i>Dorp, M.</i>					
<i>Karfusehr, C.:</i> siehe <i>Hannappel, S.</i>					
<i>Kasperidus, H.-D.:</i> siehe <i>Riedel, J.</i>					
<i>Kästner, U.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Lawerenz, M.; Ahmed, I.; Henne, S.:</i> Entwicklung einer Kaplan-Rohrturbine für den Einsatz in Kleinwasserkraftanlagen – Teil II: Experimentelle Untersuchung der Leistungscharakteristik	6	353	<i>Mertens, F. M.; Brunsch, A. F.; Wunderlich-Pfeiffer, J.; Christoffels, E.; Kistemann, T.; Schreiber, C.:</i> Mikroschadstoffe im eingeleiteten Wasser aus einem Regenwasserkanal im Einzugsgebiet der Swist	3	145
<i>Lindow, M.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>			<i>Metzger, J.; Schmidt, J.; Bender, J.; Wieland, J.; Jensen, J.; Stiller, H.-L.:</i> Entwicklung und Untersuchung eines Prototyps zur Energiewandlung (StECon)	5	286
<i>Link, O.:</i> siehe <i>Ettmer, B.</i>			<i>Meyer, S.:</i> siehe <i>Riedel, G.</i>		
<i>Loch, E.:</i> siehe <i>Dorp, M.</i>			<i>Mietz, S.-C.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		
<i>Lohaus, J.:</i> Klimawandel und nachhaltige Entwicklung – nationale und internationale Wasserwirtschaft steht vor großen Aufgaben	12	713	<i>Möws, R.; Koll, K.:</i> Untersuchungen zur Wiederherstellung der Sedimentdurchgängigkeit an einer kleinen Kulturstauanlage	2	81
<i>Lüderitz, V.:</i> siehe <i>Seidel, M.</i>			<i>Mudersbach, C.; Netzel, F.:</i> Neue Anforderungen an die Hydrometrie – 1. Bochumer Hydrometrie-Kolloquium	4	195
<i>Lüderitz, V.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>			<i>Müller, A.:</i> siehe <i>Foerster, J.</i>		
<i>Luther, G.; Horn, M.; Brase, I.; Puskeiler, J.; Stahnke, V.; Wilichowski, M.:</i> Versauerung und Verockerung von Seen und Flüssen – Neues Verfahren zur Reduzierung von Sulfat und Eisengehalten in Gewässern aus dem Braunkohletagebau	7	404	<i>Müller, A.:</i> siehe <i>Halle, M.</i>		
<i>Mansel, H.:</i> siehe <i>Riedel, J.</i>			<i>Müller, N.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		
<i>Marggraf, R.; Raupach, K.; Sauer, U.; Grüneberg, J.; Buchs, A. K.:</i> Göttinger Prüfschema zur Erfüllung der WRRL-Anforderungen: Feststellung der Kosteneffizienz von Maßnahmen und Prüfung von Ausnahmen aufgrund unverhältnismäßig hoher Kosten	12	737	<i>Naroska, M.:</i> Hochwasser- und Überflutungsvorsorge nach wie vor wichtige Aufgaben der Wasserwirtschaft – Schaffung von Retentionsflächen problematisch	11	660
<i>Marlow, F.:</i> siehe <i>Riedel, J.</i>			<i>Netzel, F.:</i> siehe <i>Mudersbach, C.</i>		
<i>Marquardt, U.:</i> siehe <i>Terhart, L.</i>			<i>Neuper, M.:</i> siehe <i>Villinger, F.</i>		
<i>Marxsen, J.:</i> siehe <i>Spengler, C.</i>			<i>Nikolowski, J.:</i> siehe <i>Rubín, C.</i>		
<i>Masurowski, F.:</i> siehe <i>Riedel, J.</i>			<i>Nissen, S.:</i> siehe <i>Vitzthum, M.</i>		
<i>Mayer, A.:</i> siehe <i>Kemper, S.</i>			<i>Olsson, O.:</i> siehe <i>Lange, J.</i>		
<i>Mehl, D.:</i> siehe <i>Tränckner, J.</i>			<i>Orlik, S.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		
<i>Mehl, D.; Böx, S.; Eberts, J.; Plambeck, G.; Köhler, A.; Schaumburg, J.:</i> Erstellung einer LAWA-Verfahrensanleitung für eine Klassifizierung der Seeuferstruktur als Übersichtsverfahren – Teil 1: Hintergrund, Zielstellung, Grundlagen	1	16	<i>Paul, L.:</i> siehe <i>Hartmann, A.</i>		
Erstellung einer LAWA-Verfahrensanleitung für eine Klassifizierung der Seeuferstruktur als Übersichtsverfahren – Teil 2: Methodik, Praxistest	1	22	<i>Pätzolt, J.:</i> siehe <i>Rehfeld-Klein, M.</i>		
<i>Mehl, D.; Deutsch, B.; Hoffmann, T. G.; Kästner, U.; Hoffmann, L.:</i> Effektivität der Nährstoffrückhaltung im künstlichen Feuchtgebiet am Neuklostersee (Mecklenburg-Vorpommern)	12	743	<i>Pfister, A.:</i> siehe <i>Deuschländer, T.</i>		
<i>Mehl, D.; Hoffmann, T. G.:</i> GIS-Grundlagen einer integrierten Bewertung urbaner Gewässer und Feuchtgebiete am Beispiel der Hansestadt Rostock	5	292	<i>Pfister, A.:</i> siehe <i>Johann, G.</i>		
<i>Mehl, D.; Vettermann, F.; Hoffmann, T. G.; Bill, R.:</i> Präferenzen für die Entwicklung kleiner urbaner Gewässer und Feuchtgebiete: Ergebnisse einer Online-Befragung	6	340	<i>Plambeck, G.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
<i>Meon, G.:</i> siehe <i>Riedel, G.</i>			<i>Pohl, R.:</i> Bemessung im Wasserbau – 40. Dresdner Wasserbaukolloquium	4	197
<i>Merten, O.:</i> siehe <i>Rehfeld-Klein, M.</i>			Hydraulische Bemessungsaufgaben an Hochwasserschutzanlagen	10	584
			<i>Pohl, R.; Schüttrumpf, H.:</i> Sichere und ausreichend bemessene Deiche – ein Kernelement der Hochwasservorsorge	10	565
			<i>Puskeiler, J.:</i> siehe <i>Luther, G.</i>		
			<i>Raupach, K.:</i> siehe <i>Marggraf, R.</i>		
			<i>Reese, M.:</i> siehe <i>Klauer, B.</i>		
			<i>Rehfeld-Klein, M.; Pätzolt, J.; Köhler, A.; Schönfelder, J.; Bathe, F.; Merten, O.:</i> Reduzierung der Nährstoffbelastungen von Dahme, Spree und Havel – Das gemeinsame Handlungskonzept der Bundesländer Berlin und Brandenburg	3	157
			<i>Reisinger, E.:</i> siehe <i>Dittrich, M.</i>		
			<i>Richter, L.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Riedel, G.; Anhalt, M.; Meyer, S.; Weigl, E.; Meon, G.:</i> Erfahrung mit Radarprodukten bei der operationellen Hochwasservorhersage in Niedersachsen	11	664	<i>Schrenk, G.; Dedden, L.; Werk, K.:</i> Eingriffsregelung und Kompensation bei der Umsetzung von EG-WRRRL-Maßnahmen – DWA/BBN-Expertengespräch Wasserwirtschaft und Naturschutz	12	731
<i>Riedel, J.; Sahlbach, T.; Scholz, M.; Masurowski, F.; Kasperidus, H.-D.; Engelmann, R.; Seele, C.; Marlow, F.; Mansel, H.; Brückner, F.; Sandig, F.:</i> Die Verwendung gekoppelter Modelle in der Planung von Auenrevitalisierungsprojekten am Beispiel des Projektes „Lebendige Luppe“ aus dem Bundesprogramm Biologische Vielfalt	12	750	<i>Schuetz, T.:</i> siehe <i>Lange, J.</i>		
<i>Riedel, K.:</i> siehe <i>Rubín, C.</i>			<i>Schuetz, T.:</i> siehe <i>Scherer, I.</i>		
<i>Riemke, T.:</i> siehe <i>Haselsteiner, R.</i>			<i>Schulte, A.:</i> siehe <i>Bölscher, J.</i>		
<i>Rösch, D.:</i> siehe <i>Krug von Nidda, A.</i>			<i>Schumacher, R.:</i> siehe <i>Becker, M.</i>		
<i>Röske, K.:</i> siehe <i>Hartmann, A.</i>			<i>Schüttertrumpf, H.:</i> Risikoanalysen für Flussdeiche	10	592
<i>Rothe, B.:</i> siehe <i>Dorp, M.</i>			<i>Schüttertrumpf, H.:</i> siehe <i>Pohl, R.</i>		
<i>Rötz, A.; Theobald, S.:</i> Modellbasierte Entscheidungshilfe zur prädiagnostischen Talsperrensteuerung	7	411	<i>Schweiger, C.:</i> Living Rivers – Neues aus Praxis und Forschung – 47. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA)	3	133
<i>Rubín, C.; Nikolowski, J.; Riedel, K.; Gerber, S.:</i> Schadenspotenziale in Nutzen-Kosten-Untersuchungen für Hochwasserschutzmaßnahmen – Vergleich des gebäude-typologischen Ansatzes mit dem flächen-nutzungsbezogenen Ansatz	8	479	<i>Seele, C.:</i> siehe <i>Riedel, J.</i>		
<i>Rütz, N.:</i> siehe <i>Spengler, C.</i>			<i>Seidel, M.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		
<i>Sagebiel, J.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>			<i>Seidel, M.; Langheinrich, U.; Lüderitz, V.:</i> Gewässermorphologische Integrität von Flüssen – Wiederanschluss von Altwässern zur Verbesserung der Lebensbedingungen flusstypischer Arten	2	107
<i>Sahlbach, T.:</i> siehe <i>Riedel, J.</i>			<i>Siekmann, M.:</i> siehe <i>Becker, M.</i>		
<i>Sandig, F.:</i> siehe <i>Riedel, J.</i>			<i>Spänhoff, B.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		
<i>Sauer, U.:</i> siehe <i>Marggraf, R.</i>			<i>Spengler, C.; Gerhardt, A.; Rütz, N.; van den Berg-Stein, S.; Avramov, M.; Wolters, V.; Marxsen, J.; Griebler, C.; Hahn, H. J.:</i> Faunistische Grundwasserbewertung – Neue Verfahren und Möglichkeiten	5	272
<i>Schaaf, O.:</i> Für eine nachhaltige Entwicklung – im Interesse unserer Kinder und Enkel	1	1	<i>Stahnke, V.:</i> siehe <i>Luther, G.</i>		
DWA-Bundestagung – Treffpunkt der Wasserwirtschaft	9	505	<i>Stamm, J.; Dittrich, A.; Spänhoff, B.; Berendonk, T.; Bilinski, W.; Branß, T.; Ettmer, B.; Haase, U.; Hirschfeld, J.; Lindow, M.; Mietz, S.-C.; Müller, N.; Orlik, S.; Richter, L.; Sagebiel, J.; Stengert, M.; Stratmann, L.; Seidel, M.; Worschka, S.; Lüderitz, V.:</i> Lösungen für ein regionales ökologisches Hochwasserrisikomanagement und eine naturnahe Gewässerentwicklung	4	229
<i>Schaumburg, J.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Stecking, M.:</i> siehe <i>Helm, B.</i>		
<i>Scherer, I.; Henrichs, M.; Uhl, M.; Schuetz, T.; Weiler, M.; Hackenbroch, K.; König, F.; Freytag, T.:</i> Planungsinstrumente und Bewirtschaftungskonzepte für den Wasserhaushalt in Siedlungen	4	221	<i>Stemke, M.; Wohnlich, S.; Eckart, M.:</i> Untertage Pumpspeicherwerke – Hydrogeologische Aspekte der Nutzung von Steinkohlengrubenbauen im Ruhrgebiet	8	472
<i>Schernikau, R.:</i> siehe <i>Gall, C.</i>			<i>Stengert, M.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		
<i>Schlenkhoff, A.:</i> siehe <i>Kemper, S.</i>			<i>Stenzel, N.:</i> Die junge DWA startet durch – Sei dabei – Komm zu unseren Stammtischen!	9	517
<i>Schmid, R.; Dix, N.:</i> Der neue Fulajj Damm im Oman – Hochwasserschutz für die Stadt Sur	1	37	<i>Stiller, H.-L.:</i> siehe <i>Metzger, J.</i>		
<i>Schmid-Breton, A.; Kutschera, G.;</i> <i>IKSR-Expertengruppe „Hochwasserrisiken“ (EG HIRI): „ICPR FloRiAn“:</i> GIS-Instrument zur Ermittlung der Wirksamkeit von Maßnahmen auf das Hochwasserrisiko und erste Anwendung am Rhein	11	678	<i>Stratmann, L.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		
<i>Schmidt, J.:</i> siehe <i>Metzger, J.</i>			<i>Sundermann, A.:</i> Taxaspezifische Schwellenwerte für benthische Invertebraten in Fließgewässern – Wie viel Chlorid verträgt eine Zönose im guten ökologischen Zustand?	9	536
<i>Schmidt, M.:</i> siehe <i>Dittrich, M.</i>			<i>Teichgräber, B.:</i> siehe <i>Johann, G.</i>		
<i>Schneider, S.:</i> siehe <i>Hartmann, A.</i>			<i>Teichgräber, B.:</i> siehe <i>Kufeld, M.</i>		
<i>Scholz, M.:</i> siehe <i>Riedel, J.</i>					
<i>Scholz, M.:</i> siehe <i>Vitzthum, M.</i>					
<i>Schönfelder, J.:</i> siehe <i>Rehfeld-Klein, M.</i>					
<i>Schreiber, C.:</i> siehe <i>Mertens, F. M.</i>					

	Heft	Seite
<i>Terhart, L.; Marquardt, U.:</i> Branchenspezifischer Sicherheitsstandard Wasser/Abwasser gemäß IT-Sicherheitsgesetz anerkannt – Rechtssicherheit für die Betreiber Kritischer Infrastrukturen im Sektor Wasser/Abwasser	8	454
<i>Theobald, S.:</i> siehe <i>Rötz, A.</i>		
<i>Thiele, V.:</i> siehe <i>Tränckner, J.</i>		
<i>Tränckner, J.; Mehl, D.; Thiele, V.:</i> Integrale Gewässerentwicklung auf der Ebene einer Großstadt – Das Projekt KOGGE	4	209
<i>Türk, J.:</i> siehe <i>Bloser, M.</i>		
<i>Uhl, M.:</i> siehe <i>Scherer, I.</i>		
<i>van den Berg-Stein, S.:</i> siehe <i>Spengler, C.</i>		
<i>Veit, E.:</i> siehe <i>Kleber-Lerchbaumer, U.</i>		
<i>Vetsch, D.:</i> siehe <i>Gerke, E.</i>		
<i>Vettermann, F.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
<i>Villinger, F.; Ehret, U.; Neuper, M.; Ihringer, J.;</i> <i>Gysi, H.:</i> Einfluss der räumlichen Niederschlags- heterogenität auf Hochwasserscheitel: Untersuchungen mit Niederschlagsradar	11	693
<i>Vitzthum, M.; Scholz, M.; Wilke, T.; Nissen, S.:</i> Projekt Lebendige Luppe will trockene Flussbetten wieder füllen – Fachtagung zur Auenentwicklung in Leipzig	3	136
<i>Vollweiler, T.:</i> 50 Jahre Labor für Wasserbau an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm	5	269
<i>Vorbürger, C.:</i> siehe <i>Gouskov, A.</i>		
<i>Wagner, J.:</i> Die Entwicklung einer Spurenstoffstrategie zum Schutz der Gewässer	1	34
<i>Weber, T.:</i> siehe <i>Lange, J.</i>		
<i>Weichelt, S.:</i> siehe <i>Dittrich, M.</i>		
<i>Weigl, E.:</i> siehe <i>Riedel, G.</i>		
<i>Weiler, M.:</i> siehe <i>Scherer, I.</i>		
<i>Wellbrock, K.:</i> Die Entwicklung der Wasserwirtschaft im Elbe-Weser-Dreieck und im Alten Land – Tagung zur Wasserhistorie in Stade	1	12
<i>Werk, K.:</i> siehe <i>Schrenk, G.</i>		
<i>Westphal, H.; Ackermann, D.; Hesser, F.;</i> <i>Gönnert, G.:</i> Implementierung einer unter ökologischen und ökonomischen Aspekten verbesserten, küstennahen Binnenentwässerung – Das Projekt Stuck	5	300
<i>Weyand, M.:</i> Bilanz und Perspektive der Wasser- rahmenrichtlinie – Der Meilenstein 2019 – 17. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, ZWU, EWA und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW am 16./17. November 2016 in Essen	9	518
Einfluss dynamischer Prozesse auf die Fließ- gewässerbewertung gemäß WRRRL – Ansprüche der Biologie an die hydraulischen Bedingungen	12	736

	Heft	Seite
<i>Wiegand, V.; Zehender, J.:</i> Realisierung eines der innovativsten und fischfreundlichsten Wasserkraftprojekte Deutschlands: Das VLH-Wasserkraftwerk in Sulzberg/Au, Allgäu	8	484
<i>Wiek, S.:</i> siehe <i>Helm, B.</i>		
<i>Wieland, J.:</i> siehe <i>Metzger, J.</i>		
<i>Wilichowski, M.:</i> siehe <i>Luther, G.</i>		
<i>Wilke, T.:</i> siehe <i>Vitzthum, M.</i>		
<i>Witte, H.-H.:</i> Interview: Infrastruktur, Schifffahrt, Durchgängigkeit, Blaues Band – GDWS mit vielfältigem Aufgabenspektrum	7	394
<i>Wittenberg, H.:</i> Bedarfsgerechte Feldberechnung mit Grundwasser und ihr Einfluss auf die Niedrigwasser der Ilmenau, Niedersachsen	3	163
<i>Wohnlich, S.:</i> siehe <i>Stemke, M.</i>		
<i>Wolff von der Sahl, C.:</i> Wasser Berlin International 2017 zeigt „ALLES vom Wasser“	3	121
<i>Wolter, C.:</i> siehe <i>Langhans, S. D.</i>		
<i>Wolters, V.:</i> siehe <i>Spengler, C.</i>		
<i>Worch, E.:</i> siehe <i>Hartmann, A.</i>		
<i>Worischka, S.:</i> siehe <i>Stamm, J.</i>		
<i>Wunderlich-Pfeiffer, J.:</i> siehe <i>Mertens, F. M.</i>		
<i>Zehender, J.:</i> siehe <i>Wiegand, V.</i>		
<i>Zieger, F.:</i> siehe <i>Lange, J.</i>		
<i>Zoschke, K.:</i> siehe <i>Hartmann, A.</i>		

Personalien

<i>Abendt, R.:</i> Rainer Abendt 75 Jahre	9	557
<i>Anselm, J.:</i> Jörn Anselm zum Honorarprofessor ernannt	6	380
<i>Anselm, R.:</i> Rolf Anselm 75 Jahre	4	245
<i>Bielecki, R.:</i> Rolf Bielecki gestorben	6	381
<i>Böhme, A.:</i> Arnd Böhme 80 Jahre	1	48
<i>Börger, W.:</i> Wilhelm Börger gestorben	12	777
<i>Brandstät, T.:</i> Thomas Brandstät neuer Geschäftsführer bei Lahmeyer International	6	380
<i>Conradin, F.:</i> Fritz Conradin 75 Jahre	10	632
<i>Creutzig, F.:</i> Felix Creutzig Professor für Nachhaltigkeit in menschlichen Siedlungen	3	177
<i>Deutscher Umweltpreis:</i> Deutscher Umweltpreis für die Entwicklung von Torquemotoren und Grünes Band	12	776
<i>Dyck, S.:</i> Siegfried Dyck gestorben	5	313
<i>Eckstein, D.:</i> Daniel Eckstein Geschäftsführer des DWA-Landesverbands Bayern	11	707

<i>Elsner, M.:</i> Martin Elsner an der TU München	7	441	<i>Litschko, H.-G.:</i> Hans-Georg Litschko gestorben	7	441
<i>Flögl, W.:</i> Werner Flögl 65 Jahre	2	116	<i>Metzger, S.:</i> Steffen Metzger wechselt zu Weber-Ingenieure GmbH	12	777
<i>Franz, F.:</i> Florian Franz ist neuer Geschäftsführer der Consulaqua	2	117	<i>Obländer, H.:</i> Hugo Obländer gestorben	2	118
<i>Giesecke, J.:</i> Jürgen Giesecke 85 Jahre	9	558	<i>Pecher, R.:</i> Rolf Pecher 75 Jahre	10	632
<i>Glasebach, H.-J.:</i> Hans-Jürgen Glasebach gestorben	8	499	<i>Pinto, J.:</i> Joaquim Pinto Professor für Regionales Klima und Wettergefahren am KIT	2	116
<i>Göttle, A.:</i> Albert Göttle 70 Jahre	4	245	<i>Pohl, J.:</i> Johannes Pohl im Ruhestand	3	176
<i>Gruhler, J.:</i> Joachim Gruhler 95 Jahre	6	379	<i>Reichert, J.:</i> Joachim Reichert künftig Vorstand des WVER	2	116
<i>Günther, R.:</i> Regine Günther Umweltsenatorin in Berlin	2	117	<i>Reinhardt, M.:</i> Manfred Reinhardt gestorben	4	247
<i>Hagel, S.:</i> Sandra Hagel neue Präsidentin des Landesamts für Umweltschutz Sachsen-Anhalt	9	559	<i>Renner, M.:</i> Abwasserfreie Gerbung: Professor- Siegfried-Peter-Preis für Manfred Renner	5	313
<i>Hanfler, T.:</i> DAR: Wechsel in der Geschäftsführung	5	313	<i>Rolf-Pecher-Preis:</i> Rolf-Pecher-Preis 2017 verliehen	11	708
<i>Hannemann, I.:</i> Wechsel an der Spitze von Hamburg Wasser	10	633	<i>Ruchay, D.:</i> Dietrich Ruchay gestorben	9	559
<i>Hansjürgens, B.:</i> Bernd Hansjürgens ist neuer Leiter der Kommission Bodenschutz	4	247	<i>Schreff, D.:</i> Wechsel in der Geschäftsführung beim DWA-Landesverband Bayern	1	49
<i>Heidebrecht, R.:</i> Rüdiger Heidebrecht 60 Jahre	1	49	<i>Schulze Föcking, C.:</i> Christina Schulze Föcking Umweltministerin in Nordrhein-Westfalen	8	498
<i>Heil, K. H.:</i> Karl Hans Heil 85 Jahre	9	558	<i>Schurr, E.:</i> Erich Schurr gestorben	8	498
<i>Heimerl, S.:</i> Stephan Heimerl zum Honorarprofessor ernannt	7	440	<i>Sekoulov, I.:</i> Ivan Sekoulov gestorben	4	248
<i>Heinzelmann, C.:</i> Christoph Heinzelmann zum Vorsitzenden des Kuratoriums des Oberprüfungsamtes für das technische Referendariat bestellt	8	498	<i>Sixt, H.:</i> Helmut Sixt 70 Jahre	3	175
<i>IKT:</i> Goldener Kanaldeckel 2017 verliehen	10	633	<i>Steiner, A.:</i> Achim Steiner zum Chef des UN-Entwicklungsprogramms (UNDP) gewählt	6	380
<i>Imhoff, K.:</i> Klaus Imhoff 85 Jahre	1	48	<i>Stemplewski, J.:</i> Verdienstorden des Landes Nordrhein-Westfalen für Jochen Stemplewski	3	176
<i>IWA:</i> Personelle Veränderungen im deutschen IWA-Nationalkomitee	9	558	<i>Stenzel, N.:</i> Nicole Stenzel zur Vorsitzenden der Jungen DWA gewählt	6	379
<i>Jüngel, E.:</i> Eberhard Jüngel 70 Jahre	7	439	<i>Strothteicher, R.:</i> Ralf Strothteicher Technischer Geschäftsführer der Stadtentwässerung Dresden	11	707
<i>Köhler, H.:</i> William-Lindley-Ring der DWA für Horst Köhler	6	378	<i>Tietmeyer, H.:</i> Hans Tietmeyer gestorben	2	117
<i>Korth, B.:</i> Auszeichnung für Arbeit zu mikrobiellen Brennstoffzellen	11	708	<i>von der Emde, W.:</i> Wilhelm von der Emde 95 Jahre	5	312
<i>Krause, S.:</i> Steffen Krause zum apl. Professor ernannt	12	777	<i>Wagner, F.:</i> Wasser-Monitoring-Preis für Florian Wagner	11	709
<i>Kraußer, H.:</i> Hartmut Kraußer gestorben	4	248	<i>Wulf, G.:</i> Georg Wulf Vorsitzender des DWA-Hauptausschusses Wirtschaft	3	176
<i>Lang, G.:</i> Gabriele Lang 20 Jahre Geschäftsführerin des DWA-Landesverbandes Sachsen/Thüringen	4	246	<i>Zettl, U.:</i> Ulrike Zettl Professorin in Biberach	6	379
<i>Latif, M.:</i> Mojib Latif neuer Präsident der Deutschen Gesellschaft Club of Rome	12	776			