

Korrespondenz Wasserwirtschaft

WASSER · BODEN · NATUR

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2023

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister			Berichte		
75 Jahre DWA			<hr/>		
Die Herausforderungen des Klimawandels rücken neue Themen in das Blickfeld des Hauptausschusses GB „Gewässer und Boden“	1	10	<i>Simon, F.; Mudersbach, C.; Hartung, A.; Koziol, C.; Netzel, F.:</i> ADCP-Ringmessung vom 11. August 2022 am Pegel Hattingen (Ruhr)	1	12
<i>Müller, U.:</i> Hauptausschuss „Hydrologie und Wasserbewirtschaftung“	3	150	Wassermengenmanagement im Fokus des 27. Grundwasser-Workshop des NLWKN	1	13
<i>Kopp-Assenmacher, S.:</i> Recht als Gestaltungsaufgabe	4	217	<i>Zintz, K.:</i> Zehn Jahre Kompetenzzentren Spurenstoffe KomS BW und VSA-Plattform Jubiläumsveranstaltung in Friedrichshafen	1	15
<i>Lohaus, J.:</i> 75 Jahre DWA – Entwicklung und Ausblick	5	274	Neues Leitbild der DWA	2	71
„Wenn es die DWA nicht gäbe, müsste man sie erfinden“ 75 Jahre DWA – Baumpflanzaktion am Gründungsstandort Düsseldorf	6	338	DWA: Nationale Wasserstrategie stellt richtige und wichtige Weichen	2	72
<i>Wulf, G.:</i> Aktuelles Querschnittsthema: Wirtschaft und Wasser	6	341	<i>Mewes, B.; Oppel, H.; Bühler, P.; Falger, F.:</i> Qualitative Hochwasservorhersage für ländlich geprägte Kommunen als Baustein für die Klimaanpassung	2	73
Wasserbau und Wasserkraft – Hauptausschuss mit fast 100 Jahren Tradition	7	407	<i>Möller, D.; Herrmann, U.; Gehrman, S.:</i> Vermessung der Brandenburger Deiche mittels Airborne Laserscanning	2	76
<i>Jüpner, R.; Bachmann, D.; Christoffels, E.; Disse, M.; Hartmann, T.; Kron, W.; Leandro, J.; Pohl, R.:</i> Resilienz im Hochwasser- und Starkregenrisikomanagement – Bericht aus der DWA-Arbeitsgruppe HW 4-7	7	410	<i>Babuszak, K.:</i> „Hochwasserschutz – eine Frage des Anspruchs? Reden wir über Potenziale, Perspektiven und Risikobewusstsein!“ 9. GEWÄSSER-DIALOG am 15. November 2022	2	78
<i>Milke, H.:</i> 75 Jahre DWA – (fast) 75 Jahre DWA-Landesverbände	8	470	<i>Pankow, N.; Niemann, A.; Frehmann, T.; Tatàno, F.:</i> 7. JSWA/EWA/WEF-Fachkonferenz „Resilienz in den Wasserdienstleistungen“	3	155
<i>Beutler, P.:</i> Die Junge DWA – ein Blick zurück und viele nach vorn	9	548	<i>Freitag, S.:</i> Schwimmend ans Ziel: Stromerzeugung mit Floating-PV	3	160
<i>Poppe, A.; Peiffer, E.; Uhl, M.:</i> Koordinierungsgruppe der DWA	12	795	<i>Borchers, U.; Schmidt, T.:</i> 5. Mülheimer Wasseranalytisches Seminar mit über 200 Teilnehmern	3	162
			EU-Kommunalabwasserrichtlinie: Verursacher in die Pflicht nehmen DWA begrüßt erweiterte Herstellerverantwortung der Kommunalabwasserrichtlinie	4	214

	Heft	Seite		Heft	Seite
DWA-Gewässerentwicklungspreis an ARGE Nister für Schutz bedrohter aquatischer Arten Belobigungen für Auenprojekt Schwartau und Rückbaumaßnahme Kronach	4	216	<i>Krabbe, K.; Seifert, J.:</i> Umsetzungsbooster für Moorklimaschutz 200 Teilnehmende diskutieren bei großer Fachtagung die Beschleunigungsmöglichkeiten für Wiedervernässung von Mooren in Deutschland	10	642
<i>Moll, H. H.:</i> 30 Jahre – Bundesweiter Erfahrungsaustausch für Gewässerschutzbeauftragte	4	220	EU-Kommunalabwasserrichtlinie: Verschärfung der Phosphorvorgaben äußerst kritisch EU-Parlament stellt Weichen für erweiterte Herstellerverantwortung	11	712
William-Lindley-Ring für Catarina de Albuquerque DWA zeichnet portugiesische Menschenrechtsaktivistin aus	5	277	<i>Ad-hoc-AG WI-00.6 „Vergabewesen“ der DWA:</i> Auftragswertermittlung für die Vergabe von Planungsleistungen – wie geht es in der Praxis weiter?	11	714
Klimawandel – Trockenheit und Starkregen im urbanen Raum 7. Wassertage Münster	5	278	Impressionen vom DWA-Dialog Berlin 2023	11	715
<i>Detering, M.; Kledzinski, Y.:</i> SCNCWAVE/SURFWRLD – Großforschung trifft Wassersport	5	283	<i>Bringewski, F.:</i> Zukunft Wasserwirtschaft DWA-Dialog Berlin	11	716
<i>Jähring, K.-H.:</i> Der Anschluss der Nebenrinne Bittkau – ein Projekt zur Umsetzung und Zielerreichung der EG-WRRL an der Bundeswasserstraße Elbe	6	343	<i>de Albuquerque, C.:</i> Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen als Menschenrechte	11	719
<i>Rickers, A.:</i> An der Klima.Insel für den wasserbewussten Stadtumbau werben Die Zukunftsinitiative Klima.Werk von Emschergenossenschaft und Emscher-Kommunen ist mit dem mobilen grünen Zimmer auf Tour	6	346	<i>Bröker, S.:</i> Historisches IBAK-Foto gewinnt DWA-Fotowettbewerb Großartige Bilder aus der Arbeitswelt Wasserwirtschaft	11	725
<i>Boecker, J.; Welzel, T.:</i> 19. Thematischer Stammtisch: Arbeits- und Gesundheitsschutz	6	348	Halbzeit der Fördermaßnahme WaX – Statusseminar an der Universität Potsdam	11	727
<i>Bringewski, F.:</i> Klimaresiliente Infrastrukturen und erweiterte Produktverantwortung DWA stellt Politikmemorandum vor	7	398	<i>Bittner, D.; Struck, J.; Jansen, D.:</i> Die Interkommunale Hochwasserschutzkooperation Erft – Projektstruktur, Sachstand und Zwischenfazit	11	728
Forschung und Innovation als Basis für die Modernisierung der wasserwirtschaftlichen Infrastruktur DVGW und DWA starten Forschungsdialog mit der Politik	7	401	Bundes-Klimaanpassungsgesetz vom Bundestag angenommen DWA-Forderungen nach Anhörung im Umweltausschuss berücksichtigt	12	792
<i>Stowasser, A.; Dachsel, K.; Gerhardt, T.:</i> Software Ufer-Expert – einfache und effiziente Anwendung ingenieurbioologischer Bauweisen im naturnahen Wasserbau	8	474	„Wir müssen in die Fläche gehen“ Allianz fordert schnelle Umsetzung der wasserbewussten Stadt	12	793
<i>Bröker, S.:</i> DWA-Klimapreis für hanseWasser Bremen DWA zeichnet innovative Projekte zum Klimaschutz und zur Klimaanpassung aus	9	542	<i>Zausig, J.:</i> Wasser in der Landschaft – mal zu wenig, mal zu viel DWA-Expertengespräch zum Landschaftswasserhaushalt	12	800
<i>Bringewski, F.:</i> Max-Prüß-Medaille für Hansjörg Brombach DWA zeichnet verdienten Wissenschaftler und Unternehmer aus	9	543	<i>Welzel, T.; Kosmützky, A.:</i> Cyber-Sicherheit: Thematischer Stammtisch der JD	12	801
<i>Bringewski, F.:</i> DWA zeichnet verdiente Wasserwirtschaftler*innen mit ihrer Ehrennadel aus	9	544	DGL-Nachwuchspreis		
<i>Bröker, S.:</i> Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung weiter auf dem Vormarsch	9	550	<i>Schwenk, C.; Negele, S.; Balagizi, C. M.; Aeschbach, W.; Boehrer, B.:</i> Warum fehlen Edeltgase im Tiefenwasser des Kivusees? Eine quantitative Analyse von Temperatureffekten im Gegensatz zu Ausgasung	4	230
FH Münster: dualer Bachelorstudiengang Gebäudetechnik, Energietechnik und Umwelttechnik	9	551	<i>Heinrich, L.; Dietel, J.; Hupfer, M.:</i> Eisendosierungen zur Phosphorretention in Seesedimenten Langfristige Effekte erfordern eine angepasste Planung der Managementmaßnahme	4	236
Gewässergüte und Klimaschutz – ein Widerspruch? DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost	10	636	<i>Feldbauer, J.; Hegewald, T.; Berendonk, T. U.; Petzoldt, T.:</i> Nicht nur Temperatur – wie der Klimawandel Trinkwassertalsperren beeinflusst	4	244

	Heft	Seite
Editorial		
<i>Paetzel, U.:</i> Krisen und Lösungen – jetzt anpacken „Die Zeit ist aus den Fugen.“	1	1
<i>Bröker, S.:</i> Nationale Wasserstrategie und Kommunal- abwasserrichtlinie – Leitplanken für eine nachhaltige Wasserwirtschaft	2	61
<i>Drechsler, H.:</i> Gewässerschutz mit der Landwirtschaft	3	141
<i>Bringewski, F.:</i> März 2023: Monat der Wasserstrategien – und eine künftige Bundesgeschäftsführerin	4	205
<i>Paetzel, U.:</i> 75 Jahre DWA – eine Erfolgsgeschichte für eine lebenswerte Umwelt	5	265
<i>Bringewski, F.; Bröker, S.:</i> 75 Jahre DWA – von Kriegszerstörungen 1948 zur Politikberatung 2023	6	329
<i>Klopries, E.-M.:</i> Klimaanpassung, Hochwasser und Resilienz	7	389
<i>Bröker, S.:</i> DWA-Klimapreis für hanseWasser Bremen, DWA-Fotowettbewerb in finaler Phase	8	461
<i>Huber, N. P.:</i> Die Morphodynamik der Binnenelbe – Einblicke in komplexe Prozesse	9	533
<i>Bringewski, F.:</i> DWA-Dialog Berlin: Blick über den Alltag hinaus	10	620
<i>Reiss, M.:</i> Wasserrahmenrichtlinie – ambitioniert, aber alternativlos!	10	621
<i>Bröker, S.:</i> Kommunalabwasserrichtlinie und Mikroplastik – EU stellt Weichen für mehr Gewässerschutz	11	701
<i>Lohaus, J.:</i> Zukunft Wasserwirtschaft	12	917
Entwässerungssysteme		
<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-2.8:</i> Integrale Starkregen- und Hochwassergefahrenkarten Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe ES-2.8	11	759
FgHW in der DWA		
<i>Jüpner, R.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> FgHW-Mitgliederversammlung, Forum- Hochwasserrisikomanagement und Kalender Hydrologie in der Praxis Einladung zur FgHW-Mitgliederversammlung am 22. März 2023 in Bochum	2	81
<i>Jüpner, R.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Forschung, Kalender „Menschen und Wasser“ sowie Auenexkursion	4	228
<i>Jüpner, R.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Defizitbewässerungstoolbox – Siegfried-Dyck-Preis für Open-Source-Software	6	349
<i>Jüpner, R.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> 15. DWA-Hochwassertag, Lunchbreak-Session und Siegfried-Dyck-Preis	8	483

	Heft	Seite
<i>Jüpner, R.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Die Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften in der DWA Hydrologinnen und Hydrologen in einer starken Gemeinschaft	10	639
<i>Jüpner, R.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Tag der Hydrologie, Hochwassertag, Lunchbreak-Sessions und gelebte Kooperation	10	649
<i>Jüpner, R.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Wasserwirtschaft durch Klimawandel verstärkt im Fokus Extreme Starkregenereignisse kennzeichnen	12	802
Gewässer und Boden		
<i>Büks, F.; Zieger, A.; X-Student Research Group</i> „Mikroplastik in Bodenökosystemen“: Wie verbreitet ist feinstpartikuläres Mikroplastik in Bodenökosystemen?	1	24
<i>Teneketzi, E.; Knollmann, P.; Weber, F.-A.; Schöttler, O.; Manheller, W.; Schitthelm, D.; Brinkmann, S.:</i> Erfassung punktueller und diffuser Eintragspfade von Spurenstoffen in die Niers: Ergebnisse einer einjährigen werktaglichen Messkampagne	1	28
<i>von Buttler, C.:</i> Energiepflanzenfruchtfolgen – Grundwasser- und Klimaschonend gestaltet	3	166
<i>Drücker, M.:</i> Maßnahmen zur grundwasserschonenden Landbewirtschaftung in der Kooperation Harsewinkel	3	173
<i>Hartges, A.:</i> Maßnahmen zur grundwasserschonenden Landbewirtschaftung im Wasserschutzgebiet Geldern-Hartefeld	3	180
<i>Sailer, E.:</i> 30 Jahre „Augsburger Modell“	3	185
<i>Berthold, G.:</i> N-Minderungsstrategien in Hessen	3	189
<i>Schindler, R.; Drechsler, H.:</i> Auswirkungen von verschiedenen Extensivierungsmaßnahmen auf die Nitratbelastung des Bodens und Sickerwassers landwirtschaftlich genutzter Flächen in einem Wassereinzugsgebiet mit intensiver Landbewirtschaftung	5	288
<i>Schwefel, R.; Jordan, S.; Köhler, A.; Hupfer, M.:</i> Wie reagieren Seen auf den Klimawandel? Prognosen und mögliche Anpassungsstrategien.	5	293
<i>Schulte-Kellinghaus, N.; Stötter, T.; Vitoris, F.; Heintz, M. D.:</i> Reduzierung von Mikroverunreinigungen im Rheineinzugsgebiet – Monitoring und Bewertungssystem für die nächsten 20 Jahre	8	485
<i>Rettig, K.; Semmler-Elpers, R.; Brettschneider, D.; Feld, C. K.:</i> Der Flussdoktor – Diagnose von Degradations- ursachen mit Bayesischen Modellen	8	489

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Gerner, N.; Albert, C.; Dehnhardt, A.; Fenske, M.; Mehl, D.; Pusch, M.; Schneider, P.; Siegel, K.; Tschöpe, M.:</i> Der Einsatz von Ökosystemleistungs- bewertungen als unterstützendes Instrument im Gewässerschutz Beitrag der DWA Arbeitsgruppe GB-10.4	10	651	<i>Pérez, M. V.; Wolf, S.; Klopries, E.:</i> Quantifizierung des Einflusses der Landnutzung an der Ahr auf das Abflussverhalten	7	435
Grußwort			<i>Kisseler, E.; Wolf, S.; Sauter, H.; Schüttrumpf, H.:</i> Reduktion der Vulnerabilität gegenüber Hochwasser – Empfehlungen zur Flächennutzung auf Basis von Flutmarken des Juli-Hochwassers 2021	8	498
<i>Hupfer, M.:</i> Klimawandelauswirkungen auf Talsperren, Phosphorfällung mit Eisen in Seen und Methangefahr am Kivusee – innovative Forschungen mit DGL-Nachwuchspreis geehrt	4	204	<i>Drewenskus, J.:</i> Auswirkungen eines Extrem-Hochwassers im Juli 2021 in Hagen (Westfalen) auf die Hydromorphologie und -biologie	8	507
<i>Paetzel, U.:</i> Zukunft Wasserwirtschaft	9	532	<i>Reiss, M.; Tschöpe, M.; Albrecht, J.; Gerisch, M.:</i> Konflikte und Lösungsansätze für Natur- und Artenschutz bei der Umsetzung der WRRL Teil 1 – Analyse und Kennzeichnung von Konfliktpotenzialen	10	678
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung			<i>Wimmer, L.; Hovenbitzer, M.; Lenk, M.; Katz, E.-C.; Engel, M.:</i> Hinweiskarten Starkregengefahren: Ein Projekt des Bundes und der Länder	11	732
<i>Ziegler, D.; Kimmel, M.; Kirchner, U.:</i> Klimaresilientes Wassermanagement zur kommunalen Klimaanpassung im Welterbe Oberes Mittelrheintal	1	38	<i>Hinsberger, R.; Yörük, A.:</i> Notwendigkeit und Realisierung von Erosionssimulationen auf Grundlage von Starkregenerenignissen	11	738
<i>Hänsel, S.; Lengfeld, K.; Walawender, E.; Brendel, C.; Palaz, A.; Stanley, K.; Junghänel, T.; Rauhe, M.; Winterrath, T.; Weigl, E.:</i> Starkregen in Deutschland – Kein Thema in Trockenjahren?	2	82	<i>Assmann, A.; Eremut-Marinic, M.; Schiller, J.:</i> Risikokommunikation bei Starkregen Eine Zwischenbilanz	11	742
<i>Winker, M.; Anterola, J.; Matzinger, A.; Trapp, J. H.:</i> Infokarten: Planungshilfe für eine klimaangepasste Stadtentwicklung	2	91	<i>Baur, T.; Schirmer-Abegg, M.; Brunken, T.; Risi, D.; Weibel, L.:</i> Die Stadt der Zukunft ist grün und blau Aktuelle Entwicklungen zur Schwammstadt in der Schweiz	11	750
<i>Rohrbach, M.; Schramm, E.; Winker, M.:</i> Ämterübergreifende Zusammenarbeit ermöglicht blau-grüne Infrastrukturen: Akteure der Anpassung an den Klimawandel in Stuttgart und Frankfurt am Main	2	99	Interview		
<i>Zehe, E.; Villinger, F.; Loritz, R.; Koopaeidar, M.; Göppert, H.:</i> Physikalisch basierte Simulation von Sturzfluten in kleinen ländlichen Gebieten – eine Option für die Bemessungspraxis	2	108	Talsperren rüsten sich für den Klimawandel ATT-Vorsitzender Rainer Gutknecht zur Zukunft der Talsperren	4	222
<i>Meidl, E.-B.:</i> Zehn Jahre Alarmplan Main Gewässerökologie – ein Resümee	6	351	Zukunft Wasserwirtschaft – Krisenresilienz, Biodiversität und Sustainable Development Goals Interview mit Johannes Lohaus, Sprecher der DWA-Bundesgeschäftsführung, zum DWA-Dialog Berlin am 18. und 19. September im Umweltforum	7	403
<i>Hilgert, S.; Sotiri, K.; Fuchs, S.:</i> Methodenvergleich für die Erfassung der Schlammauflage in aufgelassenen Kiesgruben	6	357	<i>Esser, B.:</i> 75 Jahre Forschung, Begutachtung und Beratung rund um die Bundeswasserstraßen	10	632
<i>Reichel, F.; Koch, M.; Pfister, A.; Teichgräber, B.:</i> Grundwasserbewirtschaftungskonzept der Emschergenossenschaft im Zusammenhang mit Kanalsanierungen	6	368	Junge DWA		
<i>Greiving, S.; Othmer, F.; Fleischhauer, M.:</i> Die Umsetzung des Prinzips der risikobasierten Planung in der Bauleitplanung am Beispiel der Stadt Erfstadt	7	417	<i>Hallenberger, A.; Franke, M.:</i> Stammtisch der Junge DWA Gießen	1	21
<i>Trüdinger, A. J.:</i> Was kann man durch eine Haushaltsbefragung über die Flutkatastrophe vom Juli 2021 lernen?	7	423	<i>Altmann, F.; Busche, S.:</i> Stammtisch Braunschweig-Hannover der Jungen DWA	1	22
<i>Reinert, J.; Wingen, M.; Klopries, E.-M.; Schüttrumpf, H.; Dittmer, C.; Lorenz, D. F.; Voss, M.; Lobnig, C.; Schomaker, R.:</i> Hochwasserwarnung: Lessons to Learn nach dem Julihochwasser 2021	7	428	<i>Keth, A.:</i> Erster überregionaler Stammtisch der Jungen DWA in der Region Stuttgart/Karlsruhe/Rhein-Neckar Thermische Klärschlammverwertung – Phosphorrecycling	1	23
			<i>Mertens, D.:</i> Stammtisch Essen der Jungen DWA	2	80

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Welzel, T.; Boecker, J.:</i> 16. Thematischer Stammtisch: das Mentorenprogramm der Jungen DWA	3	163	<i>Hillebrand, G.; Faulhaber, P.; Reiß, M.; Backhaus, L.:</i> Vergleich hydraulischer und morphodynamischer Charakteristika in Beispielstrecken der Binnenelbe	9	573
<i>Kosmützky, A.; Schrade, J.:</i> Würdiger Auftakt bei der Jungen DWA ins Jubiläumsjahr	3	164	<i>Hentschel, B.:</i> Gegenständliche Modelluntersuchungen zur Morphodynamik der deutschen Binnenelbe	9	581
<i>Beutler, P.; Möglinger, C.:</i> 18. Thematischer Stammtisch der Jungen DWA	4	227	<i>Mechernich, S.; Weiß, R.; Kühne, E.; Pfitzner, M.:</i> Erstellung eines neuen Digitalen Geländemodells des Wasserlaufs (DGM-W) der Elbe	9	588
<i>Möglinger, C.:</i> Umfrage zum Stammtischangebot der Jungen DWA	5	285	<i>Branß, T.; Aberle, J.:</i> Alternierende Bänke im Bereich der Elbe-Reststrecke	9	594
Junge DWA informiert sich über Hochwasserschutz in Kassel	7	415	<i>Hesse, D.; Ettmer, B.; Müller, S.:</i> Morphologische Entwicklung der Alten Elbe bei Magdeburg	9	600
Einladung zur Gruppenversammlung	7	416	<i>Gierra, T.; Müller, N.:</i> Die verkehrliche Unterhaltung des Gewässerbetts der Binnenelbe	9	605
<i>Borgen, C.; Möglinger, C.:</i> 21. Thematischer Stammtisch: Fischaufstieg	8	481	<i>Bockwinkel, G.; Lohnherr, J.; Leismann, M.; Kulik, H.:</i> Renaturierung der Ruhr in Arnsberg Teil 1: Schotterinseln und Eigendynamik statt Uferbefestigungen und Querbauwerken	10	656
<i>Lübbbers, N.; Boecker, J.:</i> 22. Thematischer Stammtisch: Bibermanagement	8	482	<i>Bockwinkel, G.; Herbst, U.; Koblitz, R.; Leismann, M.:</i> Renaturierung der Ruhr in Arnsberg Teil 2: Reaktionen der Fischfauna	10	665
<i>Möglinger, C.; Kosmützky, A.:</i> Thematischer Stammtisch zum Thema „Gemeinwohlbilanz“	9	552	<i>Reckendorfer, W.; Schütz, C.; Schabuss, M.; Häckl, C.:</i> Naturbasierte Lösungen und Wasserkraft: Herausforderungen und Beispiele	10	672
<i>Beinhofer, F.:</i> Neue Teams braucht das Land	10	645	<i>Niemann, A.; v. Schledorn, F.; Dieterich, M.; Hartmann, O.; Stobermack, K.; Kempf, K.; Kinsinger, C.; Meier, L.; Pook, A.; Seidel, M.; Selle, B.; Weber, F.:</i> Umgang mit Totholz bei der Gewässerunterhaltung Bericht aus der Arbeitsgruppe GB- 2.20	12	804
Recht			<i>Schnauder, I.:</i> Hydraulik von Totholz in Flüssen Anforderungen, Herausforderungen, Ziele	12	809
<i>Elgeti, T.; Durinke, C.; Plate, C.:</i> Der Entwurf der neuen EU-Kommunalabwasserrichtlinie Was kann, was wird sich ändern?	2	119	<i>Balmes, J. P.:</i> Widerstandsverhalten und Nachlauf von idealisierten Totholzstämmen bei variabler Anströmung	12	815
Zulassungsverfahren Arbeitsbericht des DWA-Fachausschusses Recht 3 „Vollzugsfragen des Wasserrechts“ – Teil 1: Gesetzliche Lösungsansätze	4	249	<i>Schalko, I.:</i> Holztransport und Entstehung von Schwemmholzverklausung an Wasserbauten	12	821
Zulassungsverfahren Arbeitsbericht des DWA-Fachausschusses Recht 3 „Vollzugsfragen des Wasserrechts“ – Teil 2: Handlungsoptionen von Vorhabenträgern und Behörden	5	313	<i>Wagner, P.; Rimböck, A.:</i> Vermeidung von Schäden durch Schwemmholz die Strategie an Wildbächen in Bayern	12	826
Wasserbau und Wasserkraft			<i>Seidel, M.:</i> Totholz in Bächen und kleinen Flüssen des Tieflands – Dynamik, Gefahrenpotenzial und Nutzung für die Gewässerentwicklung	12	833
<i>Öttl, M. A.; Schwiensch, N.; Schotten, R.; Bachmann, D.; Bender, J.; Stamm, J.:</i> Probabilistische Zuverlässigkeitsanalysen als Bestandteil des Hochwasserrisikomanagements – State of the Art und Entwicklungspotenziale	1	48	Wasserwirtschaft		
<i>Döring, M.:</i> Wassererschließung und neue Talsperren im Harz – eine 40 Jahre alte Planung – aktuell gegen die Folgen des Klimawandels	5	301	<i>Emde, F. A.:</i> Bundesregierung verabschiedet erste Nationale Wasserstrategie für Deutschland Meilenstein für eine zukunftsfeste Wasserpolitik und Grundlage für einen ganzheitlichen Umgang mit der Ressource Wasser	5	308
<i>Faulhaber, P.; Reiß, M.; Hillebrand, G.; Weber, T.:</i> Die Veränderung der Höhe der Flusssohle entlang der deutschen Binnenelbe über ca. 150 Jahre	9	553			
<i>Reiß, M.; Faulhaber, P.; Hatz, M.; Hillebrand, G.; Belz, J.-U.; Hudjetz, S.:</i> Methoden für die Analyse von kurz-, mittel- und langfristigen Sohlhöhenentwicklungen an der Elbe – Möglichkeiten und Grenzen	9	562			

	Heft	Seite
<i>Emde, F. A.:</i> Die Nationale Wasserstrategie Flächennutzung – nachhaltige Gewässernutzung: Strategische Themen 2 und 3	6	374
<i>Emde, F. A.:</i> Die Nationale Wasserstrategie Vorstellung der strategischen Themen 4 und 5	7	442
<i>Emde, F. A.:</i> Die Nationale Wasserstrategie Vorstellung der strategischen Themen 6, 7 und 8	8	515
<i>Emde, F. A.:</i> Die Nationale Wasserstrategie Vorstellung der strategischen Themen 9 und 10	10	686
<i>Merkel, W.; Niehues, B.; Rinck, J.; Lohaus, J.; Hetzel, F.:</i> Roadmap 2030 – Handlungsagenda für die Zukunft der Wasserwirtschaft	12	839

Rubriken	Seitenzahl
DWA	
– DWA-Interview	222, 403, 632
– DWA-Dialog und Mitgliederversammlung	388, 715, 716, 719
– Fachgremien	56, 128, 380, 521, 611, 714, 759
– Arbeitsberichte	249, 313, 651, 770
– Regelwerk	56, 126, 195, 254, 319, 378, 447, 519, 689, 769, 771, 849
– Junge DWA	21, 22, 23, 80, 163, 164, 227, 285, 348, 382, 415, 416, 450, 481, 482, 524, 548, 552, 615, 654, 801, 851
– Landesverbände	57, 261, 382, 450, 522, 615, 695
– 76. Mitgliederversammlung Einladung	388
– 75 Jahre DWA	10, 150, 217, 265, 274, 329, 338, 341, 407, 410, 548 740, 795
– Publikationen	382, 449, 524, 694
– 25 Jahre DWA-Mitgliedschaft	630, 710
– 50 Jahre DWA-Mitgliedschaft	790
Bildung	129
Bücher	201, 454, 529, 617, 696
DWA-Gewässer- entwicklungspreis	216
DWA Leitbild	71
DWA Fotowettbewerb	725
FgHW in der DWA	81, 228, 349, 483, 639, 649, 802
Industrie und Technik	133, 201, 386, 455, 618, 697, 778, 853
Leserforum	616, 695
Personalien	57, 129, 198, 262, 323, 383, 451, 525, 616, 695, 776, 851
Spektrum	4, 64, 144, 208, 268, 332, 392, 464, 536, 624, 704, 784
Veranstaltungen	198, 200, 385, 455, 529, 853

Namensregister

	Heft	Seite
<i>Aberle, J.:</i> siehe <i>Branß, T.</i>		
<i>Ad-hoc-AG WI-00.6 „Vergabewesen“ der DWA:</i> Auftragswertermittlung für die Vergabe von Planungsleistungen – wie geht es in der Praxis weiter?	11	714
<i>Aeschbach, W.:</i> siehe <i>Schwenk, C.</i>		
<i>Albert, C.:</i> siehe <i>Gerner, N.</i>		
<i>Albrecht, J.:</i> siehe <i>Reiss, M.</i>		
<i>Altmann, F.; Busche, S.:</i> Stammtisch Braunschweig-Hannover der Jungen DWA	1	22
<i>Anterola, J.:</i> siehe <i>Winker, M.</i>		
<i>Assmann, A.; Eremut-Marinic, M.; Schiller, J.:</i> Risikokommunikation bei Starkregen Eine Zwischenbilanz	11	742
<i>Babuszak, K.:</i> „Hochwasserschutz – eine Frage des Anspruchs?“ Reden wir über Potenziale, Perspektiven und Risikobewusstsein!“ 9. GEWÄSSER-DIALOG am 15. November 2022	2	78
<i>Bachmann, D.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>		
<i>Bachmann, D.:</i> siehe <i>Öttl, M. A.</i>		
<i>Backhaus, L.:</i> siehe <i>Hillebrand, G.</i>		
<i>Balagizi, C. M.:</i> siehe <i>Schwenk, C.</i>		
<i>Balmes, J. P.:</i> Widerstandsverhalten und Nachlauf von idealisierten Totholzstämmen bei variabler Anströmung	12	815
<i>Barion, D.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>		
<i>Baur, T.; Schirmer-Abegg, M.; Brunken, T.;</i> <i>Risi, D.; Weibel, L.:</i> Die Stadt der Zukunft ist grün und blau Aktuelle Entwicklungen zur Schwammstadt in der Schweiz	11	750
<i>Beinhofer, F.:</i> Neue Teams braucht das Land	10	645
<i>Belz, J.-U.:</i> siehe <i>Reiß, M.</i>		
<i>Bender, J.:</i> siehe <i>Öttl, M. A.</i>		
<i>Berendonk, T. U.:</i> siehe <i>Feldbauer, J.</i>		
<i>Berthold, G.:</i> N-Minderungsstrategien in Hessen	3	189
<i>Beutler, P.:</i> Die Junge DWA – ein Blick zurück und viele nach vorn	9	548
<i>Beutler, P.; Möginger, C.:</i> 18. Thematischer Stammtisch der Jungen DWA	4	227
<i>Bittner, D.; Struck, J.; Jansen, D.:</i> Die Interkommunale Hochwasserschutz- kooperation Erft – Projektstruktur, Sachstand und Zwischenfazit	11	728
<i>Bockwinkel, G.; Herbst, U.; Koblitz, R.;</i> <i>Leismann, M.:</i> Renaturierung der Ruhr in Arnsberg Teil 2: Reaktionen der Fischfauna	10	665
<i>Bockwinkel, G.; Lohnherr, J.; Leismann, M.;</i> <i>Kulik, H.:</i> Renaturierung der Ruhr in Arnsberg Teil 1: Schotterinseln und Eigendynamik statt Uferbefestigungen und Querbauwerken	10	656

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Boecker, J.:</i> siehe <i>Lübbers, N.</i>			<i>de Albuquerque, C.:</i>		
<i>Boecker, J.:</i> siehe <i>Welzel, T.</i>			Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen als Menschenrechte	11	719
<i>Boecker, J.; Welzel, T.:</i>			<i>Dehnhardt, A.:</i> siehe <i>Gerner, N.</i>		
19. Thematischer Stammtisch: Arbeits- und Gesundheitsschutz	6	348	<i>Detering, M.; Kledzinski, Y.:</i>		
<i>Boehrer, B.:</i> siehe <i>Schwenk, C.</i>			SCNCWAVE/SURFWRLD – Großforschung trifft Wassersport	5	283
<i>Borchers, U.; Schmidt, T.:</i>			<i>Dietel, J.:</i> siehe <i>Heinrich, L.</i>		
5. Mülheimer Wasseranalytisches Seminar mit über 200 Teilnehmern	3	162	<i>Dieterich, M.:</i> siehe <i>Niemann, A.</i>		
<i>Borgen, C.; Möglinger, C.:</i>			<i>Disse, M.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>		
21. Thematischer Stammtisch: Fischaufstieg	8	481	<i>Dittmer, C.:</i> siehe <i>Reinert, J.</i>		
<i>Branß, T.; Aberle, J.:</i>			<i>Döring, M.:</i>		
Alternierende Bänke im Bereich der Elbe-Reststrecke	9	594	Wassererschließung und neue Talsperren im Harz – eine 40 Jahre alte Planung – aktuell gegen die Folgen des Klimawandels	5	301
<i>Brendel, C.:</i> siehe <i>Hänsel, S.</i>			<i>Drechsler, H.:</i> siehe <i>Schindler, R.</i>		
<i>Brettschneider, D.:</i> siehe <i>Rettig, K.</i>			<i>Drechsler, H.:</i>		
<i>Bringewski, F.:</i>			Gewässerschutz mit der Landwirtschaft	3	141
März 2023: Monat der Wasserstrategien – und eine künftige Bundesgeschäftsführerin	4	205	<i>Drewenskus, J.:</i>		
Klimaresiliente Infrastrukturen und erweiterte Produktverantwortung			Auswirkungen eines Extrem-Hochwassers im Juli 2021 in Hagen (Westfalen) auf die Hydromorphologie und -biologie	8	507
DWA stellt Politikmemorandum vor	7	398	<i>Drücker, M.:</i>		
Max-Prüß-Medaille für Hansjörg Brombach			Maßnahmen zur grundwasser- schonenden Landbewirtschaftung in der Kooperation Harsewinkel	3	173
DWA zeichnet verdienten Wissenschaftler und Unternehmer aus	9	543	<i>Durinke, C.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>		
DWA zeichnet verdiente Wasser- wirtschaftler*innen mit ihrer Ehrennadel aus	9	544	<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-2.8:</i>		
DWA-Dialog Berlin: Blick über den Alltag hinaus	10	620	Integrale Starkregen- und Hochwassergefahrenkarten		
Zukunft Wasserwirtschaft			Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe ES-2.8	11	759
DWA-Dialog Berlin	11	716	<i>Elgeti, T.; Durinke, C.; Plate, C.:</i>		
<i>Bringewski, F.; Bröker, S.:</i>			Der Entwurf der neuen EU-Kommunalabwasserrichtlinie Was kann, was wird sich ändern?	2	119
75 Jahre DWA – von Kriegszerstörungen 1948 zur Politikberatung 2023	6	329	<i>Emde, F. A.:</i>		
<i>Brinkmann, S.:</i> siehe <i>Teneketzi, E.</i>			Bundesregierung verabschiedet erste Nationale Wasserstrategie für Deutschland		
<i>Bröker, S.:</i> siehe <i>Bringewski, F.</i>			Meilenstein für eine zukunftsfeste Wasserpolitik und Grundlage für einen ganzheitlichen Umgang mit der Ressource Wasser	5	308
<i>Bröker, S.:</i>			Die Nationale Wasserstrategie Flächennutzung – nachhaltige Gewässernutzung: Strategische Themen 2 und 3	6	374
Nationale Wasserstrategie und Kommunal- abwasserrichtlinie – Leitplanken für eine nachhaltige Wasserwirtschaft	2	61	Die Nationale Wasserstrategie Vorstellung der strategischen Themen 4 und 5	7	442
DWA-Klimapreis für hanseWasser Bremen, DWA-Fotowettbewerb in finaler Phase	8	461	Die Nationale Wasserstrategie Vorstellung der strategischen Themen 6, 7 und 8	8	515
DWA-Klimapreis für hanseWasser Bremen			Die Nationale Wasserstrategie Vorstellung der strategischen Themen 9 und 10	10	686
DWA zeichnet innovative Projekte zum Klimaschutz und zur Klimaanpassung aus	9	542	<i>Engel, M.:</i> siehe <i>Wimmer, L.</i>		
Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung weiter auf dem Vormarsch	9	550	<i>Eremut-Marinic, M.:</i> siehe <i>Assmann, A.</i>		
Kommunalabwasserrichtlinie und Mikroplastik – EU stellt Weichen für mehr Gewässerschutz	11	701	<i>Esser, B.:</i>		
Historisches IBAK-Foto gewinnt DWA-Fotowettbewerb			75 Jahre Forschung, Begutachtung und Beratung rund um die Bundeswasserstraßen	10	632
Großartige Bilder aus der Arbeitswelt Wasserwirtschaft	11	725	<i>Ettmer, B.:</i> siehe <i>Hesse, D.</i>		
<i>Brunken, T.:</i> siehe <i>Baur, T.</i>			<i>Falger, F.:</i> siehe <i>Mewes, B.</i>		
<i>Bühler, P.:</i> siehe <i>Mewes, B.</i>			<i>Faulhaber, P.:</i> siehe <i>Hillebrand, G.</i>		
<i>Büks, F.; Zieger, A.; X-Student Research Group</i>			<i>Faulhaber, P.:</i> siehe <i>Reiß, M.</i>		
„Mikroplastik in Bodenökosystemen“: Wie verbreitet ist feinstpartikuläres Mikroplastik in Bodenökosystemen?	1	24			
<i>Busche, S.:</i> siehe <i>Altmann, F.</i>					
<i>Christoffels, E.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>					
<i>Dachsel, K.:</i> siehe <i>Stowasser, A.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Faulhaber, P.; Reiß, M.; Hillebrand, G.; Weber, T.:</i> Die Veränderung der Höhe der Flusssohle entlang der deutschen Binnenelbe über ca. 150 Jahre	9	553	<i>Hentschel, B.:</i> Gegenständliche Modelluntersuchungen zur Morphodynamik der deutschen Binnenelbe	9	581
<i>Feld, C. K.:</i> siehe <i>Rettig, K.</i>			<i>Herbst, U.:</i> siehe <i>Bockwinkel, G.</i>		
<i>Feldbauer, J.; Hegewald, T.;</i> <i>Berendonk, T. U.; Petzoldt, T.:</i> Nicht nur Temperatur – wie der Klimawandel Trinkwassertalsperren beeinflusst	4	244	<i>Herrmann, U.:</i> siehe <i>Möller, D.</i>		
<i>Fenske, M.:</i> siehe <i>Gerner, N.</i>			<i>Hesse, D.; Ettmer, B.; Müller, S.:</i> Morphologische Entwicklung der Alten Elbe bei Magdeburg	9	600
<i>Fleischhauer, M.:</i> siehe <i>Greiving, S.</i>			<i>Hetzl, F.:</i> siehe <i>Merkel, W.</i>		
<i>Franke, M.:</i> siehe <i>Hallenberger, A.</i>			<i>Hilgert, S.; Sotiri, K.; Fuchs, S.:</i> Methodenvergleich für die Erfassung der Schlammauflage in aufgelassenen Kiesgruben	6	357
<i>Frehmann, T.:</i> siehe <i>Pankow, N.</i>			<i>Hillebrand, G.:</i> siehe <i>Faulhaber, P.</i>		
<i>Freitag, S.:</i> Schwimmend ans Ziel: Stromerzeugung mit Floating-PV	3	160	<i>Hillebrand, G.:</i> siehe <i>Reiß, M.</i>		
<i>Fuchs, S.:</i> siehe <i>Hilgert, S.</i>			<i>Hillebrand, G.; Faulhaber, P.; Reiß, M.;</i> <i>Backhaus, L.:</i> Vergleich hydraulischer und morphodynamischer Charakteristika in Beispielstrecken der Binnenelbe	9	573
<i>Gehrmann, S.:</i> siehe <i>Möller, D.</i>			<i>Hinsberger, R.; Yörük, A.:</i> Notwendigkeit und Realisierung von Erosionssimulationen auf Grundlage von Starkregenereignissen	11	738
<i>Gerhardt, T.:</i> siehe <i>Stowasser, A.</i>			<i>Hovenbitzer, M.:</i> siehe <i>Wimmer, L.</i>		
<i>Gerisch, M.:</i> siehe <i>Reiss, M.</i>			<i>Huber, N. P.:</i> Die Morphodynamik der Binnenelbe – Einblicke in komplexe Prozesse	9	533
<i>Gerner, N.; Albert, C.; Dehnhardt, A.;</i> <i>Fenske, M.; Mehl, D.; Pusch, M.; Schneider, P.;</i> <i>Siegel, K.; Tschöpe, M.:</i> Der Einsatz von Ökosystemleistungs- bewertungen als unterstützendes Instrument im Gewässerschutz Beitrag der DWA Arbeitsgruppe GB-10.4	10	651	<i>Hudjetz, S.:</i> siehe <i>Reiß, M.</i>		
<i>Gierra, T.; Müller, N.:</i> Die verkehrliche Unterhaltung des Gewässerbetts der Binnenelbe	9	605	<i>Hupfer, M.:</i> siehe <i>Heinrich, L.</i>		
<i>Göppert, H.:</i> siehe <i>Zehe, E.</i>			<i>Hupfer, M.:</i> siehe <i>Schwefel, R.</i>		
<i>Greiving, S.; Othmer, F.; Fleischhauer, M.:</i> Die Umsetzung des Prinzips der risikobasierten Planung in der Bauleitplanung am Beispiel der Stadt Erfstadt	7	417	<i>Hupfer, M.:</i> Klimawandelauswirkungen auf Talsperren, Phosphorfällung mit Eisen in Seen und Methangefahr am Kivusee – innovative Forschungen mit DGL-Nachwuchspreis geehrt	4	204
<i>Häckl, C.:</i> siehe <i>Reckendorfer, W.</i>			<i>Jährling, K.-H.:</i> Der Anschluss der Nebenrinne Bittkau – ein Projekt zur Umsetzung und Zielerreichung der EG-WRRRL an der Bundeswasserstraße Elbe	6	343
<i>Hallenberger, A.; Franke, M.:</i> Stammtisch der Junge DWA Gießen	1	21	<i>Jansen, D.:</i> siehe <i>Bittner, D.</i>		
<i>Hänsel, S.; Lengfeld, K.; Walawender, E.;</i> <i>Brendel, C.; Palarz, A.; Stanley, K.; Junghänel, T.;</i> <i>Rauthe, M.; Winterrath, T.; Weigl, E.:</i> Starkregen in Deutschland – Kein Thema in Trockenjahren?	2	82	<i>Jordan, S.:</i> siehe <i>Schwefel, R.</i>		
<i>Hartges, A.:</i> Maßnahmen zur grundwasserschonenden Landbewirtschaftung im Wasserschutzgebiet Geldern-Hartefeld	3	180	<i>Junghänel, T.:</i> siehe <i>Hänsel, S.</i>		
<i>Hartmann, T.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>			<i>Jüpner, R.; Bachmann, D.; Christoffels, E.;</i> <i>Disse, M.; Hartmann, T.; Kron, W.; Leandro, J.;</i> <i>Pohl, R.:</i> Resilienz im Hochwasser- und Starkregen- risikomanagement – Bericht aus der DWA-Arbeitsgruppe HW 4-7	7	410
<i>Hartmann, O.:</i> siehe <i>Niemann, A.</i>			<i>Jüpner, R.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> FgHW-Mitgliederversammlung, Forum- Hochwasserrisikomanagement und Kalender Hydrologie in der Praxis Einladung zur FgHW-Mitgliederversammlung am 22. März 2023 in Bochum	2	81
<i>Hartung, A.:</i> siehe <i>Simon, F.</i>			Forschung, Kalender „Menschen und Wasser“ sowie Auenexkursion	4	228
<i>Hatz, M.:</i> siehe <i>Reiß, M.</i>			Defizitbewässerungstoolbox – Siegfried-Dyck-Preis für Open-Source-Software	6	349
<i>Hegewald, T.:</i> siehe <i>Feldbauer, J.</i>			15. DWA-Hochwassertag, Lunchbreak-Session und Siegfried-Dyck-Preis	8	483
<i>Heinrich, L.; Diemel, J.; Hupfer, M.:</i> Eisendosierungen zur Phosphorretention in Seesedimenten Langfristige Effekte erfordern eine angepasste Planung der Managementmaßnahme	4	236			
<i>Heintz, M. D.:</i> siehe <i>Schulte-Kellinghaus, N.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
Die Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften in der DWA			Lorenz, D. F.: siehe Reinert, J.		
Hydrologinnen und Hydrologen in einer starken Gemeinschaft	10	639	Loritz, R.: siehe Zehe, E.		
Tag der Hydrologie, Hochwassertag, Lunchbreak-Sessions und gelebte Kooperation	10	649	Lübbbers, N.; Boecker, J.: 22. Thematischer Stammtisch: Bibermanagement	8	482
Katz, E.-C.: siehe Wimmer, L.			Manheller, W.: siehe Teneketzi, E.		
Kempf, K.: siehe Niemann, A.			Matzinger, A.: siehe Winker, M.		
Keth, A.: Erster überregionaler Stammtisch der Jungen DWA in der Region Stuttgart/Karlsruhe/Rhein-Neckar			Mechernich, S.; Weiß, R.; Kühne, E.; Pfitzner, M.: Erstellung eines neuen Digitalen Geländemodells des Wasserlaufs (DGM-W) der Elbe	9	588
Thermische Klärschlammverwertung – Phosphorrecycling	1	23	Mehl, D.: siehe Gerner, N.		
Kimmel, M.: siehe Ziegler, D.			Meidl, E.-B.: Zehn Jahre Alarmplan Main Gewässerökologie – ein Resümee	6	351
Kinsinger, C.: siehe Niemann, A.			Meier, L.: siehe Niemann, A.		
Kirchner, U.: siehe Ziegler, D.			Merkel, W.; Niehues, B.; Rinck, J.; Lohaus, J.; Hetzel, F.: Roadmap 2030 – Handlungsagenda für die Zukunft der Wasserwirtschaft	12	839
Kisseler, E.; Wolf, S.; Sauter, H.; Schüttrumpf, H.: Reduktion der Vulnerabilität gegenüber Hochwasser – Empfehlungen zur Flächennutzung auf Basis von Flutmarken des Juli-Hochwassers 2021	8	498	Mertens, D.: Stammtisch Essen der Jungen DWA	2	80
Kledzinski, Y.: siehe Detering, M.			Mewes, B.; Oppel, H.; Bühler, P.; Falger, F.: Qualitative Hochwasservorhersage für ländlich geprägte Kommunen als Baustein für die Klimaanpassung	2	73
Klopries, E.: siehe Pérez, M. V.			Miegel, K.: siehe Jüpner, R.		
Klopries, E.-M.: siehe Reinert, J.			Milke, H.: 75 Jahre DWA – (fast) 75 Jahre DWA-Landesverbände	8	470
Klopries, E.-M.: Klimaanpassung, Hochwasser und Resilienz	7	389	Möginger, C.: siehe Beutler, P.		
Knollmann, P.: siehe Teneketzi, E.			Möginger, C.: siehe Borgen, C.		
Koblitz, R.: siehe Bockwinkel, G.			Möginger, C.: Umfrage zum Stammtischangebot der Jungen DWA	5	285
Koch, M.: siehe Reichel, F.			Möginger, C.; Kosmützky, A.: Thematischer Stammtisch zum Thema „Gemeinwohlbilanz“	9	552
Köhler, A.: siehe Schwefel, R.			Moll, H. H.: 30 Jahre – Bundesweiter Erfahrungsaustausch für Gewässerschutzbeauftragte	4	220
Koopaeidar, M.: siehe Zehe, E.			Möller, D.; Herrmann, U.; Gehrman, S.: Vermessung der Brandenburger Deiche mittels Airborne Laserscanning	2	76
Kopp-Assenmacher, S.: Recht als Gestaltungsaufgabe	4	217	Mudersbach, C.: siehe Simon, F.		
Kosmützky, A.: siehe Möginger, C.			Müller, N.: siehe Gierra, T.		
Kosmützky, A.; Schrade, J.: Würdiger Auftakt bei der Jungen DWA ins Jubiläumsjahr	3	164	Müller, S.: siehe Hesse, D.		
Koziol, C.: siehe Simon, F.			Müller, U.: Hauptausschuss „Hydrologie und Wasserbewirtschaftung“	3	150
Krabbe, K.; Seifert, J.: Umsetzungsbooster für Moorklimaschutz 200 Teilnehmende diskutieren bei großer Fachtagung die Beschleunigungsmöglichkeiten für Wiedervernässung von Mooren in Deutschland	10	642	Negele, S.: siehe Schwenk, C.		
Kron, W.: siehe Jüpner, R.			Netzel, F.: siehe Simon, F.		
Kühne, E.: siehe Mechernich, S.			Niehues, B.: siehe Merkel, W.		
Kulik, H.: siehe Bockwinkel, G.			Niemann, A.: siehe Pankow, N.		
Leandro, J.: siehe Jüpner, R.			Niemann, A.; von Schledorn, F.; Dieterich, M.; Hartmann, O.; Stobernack, K.; Kempf, K.; Kinsinger, C.; Meier, L.; Pook, A.; Seidel, M.; Selle, B.; Weber, F.: Umgang mit Totholz bei der Gewässerunterhaltung	12	804
Leismann, M.: siehe Bockwinkel, G.			Bericht aus der Arbeitsgruppe GB-2.20		
Lengfeld, K.: siehe Hänsel, S.			Oppel, H.: siehe Mewes, B.		
Lenk, M.: siehe Wimmer, L.					
Lobnig, C.: siehe Reinert, J.					
Lohaus, J.: siehe Merkel, W.					
Lohaus, J.: 75 Jahre DWA – Entwicklung und Ausblick	5	274			
Lohnherr, J.: siehe Bockwinkel, G.					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Othmer, F.:</i> siehe <i>Greiving, S.</i>			<i>Rickers, A.:</i>		
<i>Öttl, M. A.; Schwiersch, N.; Schotten, R.; Bachmann, D.; Bender, J.; Stamm, J.:</i> Probabilistische Zuverlässigkeitsanalysen als Bestandteil des Hochwasserrisikomanagements – State of the Art und Entwicklungspotenziale	1	48	An der Klima.Insel für den wasserbewussten Stadtumbau werben Die Zukunftsinitiative Klima.Werk von Emschergenossenschaft und Emscher-Kommunen ist mit dem mobilen grünen Zimmer auf Tour	6	346
<i>Paetzel, U.:</i> Krisen und Lösungen – jetzt anpacken „Die Zeit ist aus den Fugen.“	1	1	<i>Rimböck, A.:</i> siehe <i>Wagner, P.</i>		
<i>Paetzel, U.:</i> 75 Jahre DWA – eine Erfolgsgeschichte für eine lebenswerte Umwelt	5	265	<i>Rinck, J.:</i> siehe <i>Merkel, W.</i>		
<i>Paetzel, U.:</i> Zukunft Wasserwirtschaft	9	532	<i>Risi, D.:</i> siehe <i>Baur, T.</i>		
<i>Palarz, A.:</i> siehe <i>Hänsel, S.</i>			<i>Rohrbach, M.; Schramm, E.; Winker, M.:</i> Ämterübergreifende Zusammenarbeit ermöglicht blau-grüne Infrastrukturen: Akteure der Anpassung an den Klimawandel in Stuttgart und Frankfurt am Main	2	99
<i>Pankow, N.; Niemann, A.; Frehmann, T.; Tatàno, F.:</i> 7. JSWA/EWA/WEF-Fachkonferenz „Resilienz in den Wasserdienstleistungen“	3	155	<i>Sailer, E.:</i> 30 Jahre „Augsburger Modell“	3	185
<i>Pérez, M. V.; Wolf, S.; Klopries, E.:</i> Quantifizierung des Einflusses der Landnutzung an der Ahr auf das Abflussverhalten	7	435	<i>Sauter, H.:</i> siehe <i>Kisseler, E.</i>		
<i>Petzoldt, T.:</i> siehe <i>Feldbauer, J.</i>			<i>Schabuss, M.:</i> siehe <i>Reckendorfer, W.</i>		
<i>Pfister, A.:</i> siehe <i>Reichel, F.</i>			<i>Schalko, I.:</i> Holztransport und Entstehung von Schwemmholtzverkläuerung an Wasserbauten	12	821
<i>Pfitzner, M.:</i> siehe <i>Mechernich, S.</i>			<i>Schiller, J.:</i> siehe <i>Assmann, A.</i>		
<i>Plate, C.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>			<i>Schindler, R.; Drechsler, H.:</i> Auswirkungen von verschiedenen Extensivierungsmaßnahmen auf die Nitratbelastung des Bodens und Sickerwassers landwirtschaftlich genutzter Flächen in einem Wassereinzugsgebiet mit intensiver Landbewirtschaftung	5	288
<i>Pohl, R.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>			<i>Schirmer-Abegg, M.:</i> siehe <i>Baur, T.</i>		
<i>Pook, A.:</i> siehe <i>Niemann, A.</i>			<i>Schitthelm, D.:</i> siehe <i>Teneketzi, E.</i>		
<i>Pusch, M.:</i> siehe <i>Gerner, N.</i>			<i>Schmidt, T.:</i> siehe <i>Borchers, U.</i>		
<i>Rauthe, M.:</i> siehe <i>Hänsel, S.</i>			<i>Schnauder, I.:</i> Hydraulik von Totholz in Flüssen – Anforderungen, Herausforderungen, Ziele	12	809
<i>Reckendorfer, W.; Schütz, C.; Schabuss, M.; Häckl, C.:</i> Naturbasierte Lösungen und Wasserkraft: Herausforderungen und Beispiele	10	672	<i>Schneider, P.:</i> siehe <i>Gerner, N.</i>		
<i>Reichel, F.; Koch, M.; Pfister, A.; Teichgräber, B.:</i> Grundwasserbewirtschaftungskonzept der Emschergenossenschaft im Zusammenhang mit Kanalsanierungen	6	368	<i>Schomaker, R.:</i> siehe <i>Reinert, J.</i>		
<i>Reinert, J.; Wingen, M.; Klopries, E.-M.; Schüttrumpf, H.; Dittmer, C.; Lorenz, D. F.; Voss, M.; Lobnig, C.; Schomaker, R.:</i> Hochwasserwarnung: Lessons to Learn nach dem Julihochwasser 2021	7	428	<i>Schotten, R.:</i> siehe <i>Öttl, M. A.</i>		
<i>Reiß, M.:</i> siehe <i>Faulhaber, P.</i>			<i>Schöttler, O.:</i> siehe <i>Teneketzi, E.</i>		
<i>Reiß, M.:</i> siehe <i>Hillebrand, G.</i>			<i>Schrade, J.:</i> siehe <i>Kosmützky, A.</i>		
<i>Reiss, M.:</i> Wasserrahmenrichtlinie – ambitioniert, aber alternativlos!	10	621	<i>Schramm, E.:</i> siehe <i>Rohrbach, M.</i>		
<i>Reiß, M.; Faulhaber, P.; Hatz, M.; Hillebrand, G.; Belz, J.-U.; Hudjetz, S.:</i> Methoden für die Analyse von kurz-, mittel- und langfristigen Sohlhöhenentwicklungen an der Elbe – Möglichkeiten und Grenzen	9	562	<i>Schulte-Kellinghaus, N.; Stötter, T.; Vietoris, F.; Heintz, M. D.:</i> Reduzierung von Mikroverunreinigungen im Rheineinzugsgebiet – Monitoring und Bewertungssystem für die nächsten 20 Jahre	8	485
<i>Reiss, M.; Tschöpe, M.; Albrecht, J.; Gerisch, M.:</i> Konflikte und Lösungsansätze für Natur- und Artenschutz bei der Umsetzung der WRRL Teil 1 – Analyse und Kennzeichnung von Konfliktpotenzialen	10	678	<i>Schüttrumpf, H.:</i> siehe <i>Kisseler, E.</i>		
<i>Rettig, K.; Semmler-Elpers, R.; Brettschneider, D.; Feld, C. K.:</i> Der Flussdoktor – Diagnose von Degradationsursachen mit Bayesischen Modellen	8	489	<i>Schüttrumpf, H.:</i> siehe <i>Reinert, J.</i>		
			<i>Schütz, C.:</i> siehe <i>Reckendorfer, W.</i>		
			<i>Schwefel, R.; Jordan, S.; Köhler, A.; Hupfer, M.:</i> Wie reagieren Seen auf den Klimawandel? Prognosen und mögliche Anpassungsstrategien.	5	293
			<i>Schwenk, C.; Negele, S.; Balagizi, C. M.; Aeschbach, W.; Boehrer, B.:</i> Warum fehlen Edelgase im Tiefenwasser des Kivusees? Eine quantitative Analyse von Temperatureffekten im Gegensatz zu Ausgasung	4	230
			<i>Schwiersch, N.:</i> siehe <i>Öttl, M. A.</i>		

	Heft	Seite
<i>Seidel, M.:</i> Totholz in Bächen und kleinen Flüssen des Tieflands – Dynamik, Gefahrenpotenzial und Nutzung für die Gewässerentwicklung	12	833
<i>Seidel, M.:</i> siehe <i>Niemann, A.</i>		
<i>Seifert, J.:</i> siehe <i>Krabbe, K.</i>		
<i>Seller, B.:</i> siehe <i>Niemann, A.</i>		
<i>Semmler-Elpers, R.:</i> siehe <i>Rettig, K.</i>		
<i>Siegel, K.:</i> siehe <i>Gerner, N.</i>		
<i>Simon, F.; Mudersbach, C.; Hartung, A.; Koziol, C.; Netzel, F.:</i> ADCP-Ringmessung vom 11. August 2022 am Pegel Hattingen (Ruhr)	1	12
<i>Sotiri, K.:</i> siehe <i>Hilgert, S.</i>		
<i>Stamm, J.:</i> siehe <i>Öttl, M. A.</i>		
<i>Stanley, K.:</i> siehe <i>Hänsel, S.</i>		
<i>Stötter, T.:</i> siehe <i>Schulte-Kellinghaus, N.</i>		
<i>Stobernack, K.:</i> siehe <i>Niemann, A.</i>		
<i>Stowasser, A.; Dachsel, K.; Gerhardt, T.:</i> Software Ufer-Expert – einfache und effiziente Anwendung ingenieurbioologischer Bauweisen im naturnahen Wasserbau	8	474
<i>Struck, J.:</i> siehe <i>Bittner, D.</i>		
<i>Tatàno, F.:</i> siehe <i>Pankow, N.</i>		
<i>Teichgräber, B.:</i> siehe <i>Reichel, F.</i>		
<i>Teneketzi, E.; Knollmann, P.; Weber, F.-A.; Schöttler, O.; Manheller, W.; Schitthelm, D.; Brinkmann, S.:</i> Erfassung punktueller und diffuser Eintragspfade von Spurenstoffen in die Niers: Ergebnisse einer einjährigen werktäglichen Messkampagne	1	28
<i>Trapp, J. H.:</i> siehe <i>Winker, M.</i>		
<i>Trüdinger, A. J.:</i> Was kann man durch eine Haushaltsbefragung über die Flutkatastrophe vom Juli 2021 lernen?	7	423
<i>Tschöpe, M.:</i> siehe <i>Gerner, N.</i>		
<i>Tschöpe, M.:</i> siehe <i>Reiss, M.</i>		
<i>Vietoris, F.:</i> siehe <i>Schulte-Kellinghaus, N.</i>		
<i>Villinger, F.:</i> siehe <i>Zehe, E.</i>		
<i>von Buttler, C.:</i> Energiepflanzenfruchtfolgen – Grundwasser- und Klimaschonend gestaltet	3	166
<i>von Schledorn, F.:</i> siehe <i>Niemann, A.</i>		
<i>Voss, M.:</i> siehe <i>Reinert, J.</i>		
<i>Wagner, P.; Rimböck, A.:</i> Vermeidung von Schäden durch Schwemmholz – die Strategie an Wildbächen in Bayern	12	826
<i>Walawender, E.:</i> siehe <i>Hänsel, S.</i>		
<i>Weber, F.-A.:</i> siehe <i>Teneketzi, E.</i>		
<i>Weber, F.:</i> siehe <i>Niemann, A.</i>		
<i>Weber, T.:</i> siehe <i>Faulhaber, P.</i>		
<i>Weibel, L.:</i> siehe <i>Baur, T.</i>		
<i>Weigl, E.:</i> siehe <i>Hänsel, S.</i>		
<i>Weiß, R.:</i> siehe <i>Mechernich, S.</i>		
<i>Welzel, T.:</i> siehe <i>Boecker, J.</i>		

	Heft	Seite
<i>Welzel, T.; Boecker, J.:</i> 16. Thematischer Stammtisch: das Mentorenprogramm der Jungen DWA	3	163
<i>Wimmer, L.; Hovenbitzer, M.; Lenk, M.; Katz, E.-C.; Engel, M.:</i> Hinweiskarten Starkregengefahren: Ein Projekt des Bundes und der Länder	11	732
<i>Wingen, M.:</i> siehe <i>Reinert, J.</i>		
<i>Winker, M.:</i> siehe <i>Rohrbach, M.</i>		
<i>Winker, M.; Anterola, J.; Matzinger, A.; Trapp, J. H.:</i> Infokarten: Planungshilfe für eine klimaangepasste Stadtentwicklung	2	91
<i>Winterrath, T.:</i> siehe <i>Hänsel, S.</i>		
<i>Wolf, S.:</i> siehe <i>Kisseler, E.</i>		
<i>Wolf, S.:</i> siehe <i>Pérez, M. V.</i>		
<i>Wulf, G.:</i> Aktuelles Querschnittsthema: Wirtschaft und Wasser	6	341
<i>X-Student Research Group</i> „Mikroplastik in Bodenökosystemen“: siehe <i>Büks, F.</i>		
<i>Yörük, A.:</i> siehe <i>Hinsberger, R.</i>		
<i>Zehe, E.; Villinger, F.; Loritz, R.; Koopaeidar, M.; Göppert, H.:</i> Physikalisch basierte Simulation von Sturzfluten in kleinen ländlichen Gebieten – eine Option für die Bemessungspraxis	2	108
<i>Zieger, A.:</i> siehe <i>Büks, F.</i>		
<i>Ziegler, D.; Kimmel, M.; Kirchner, U.:</i> Klimaresilientes Wassermanagement zur kommunalen Klimaanpassung im Welterbe Oberes Mittelrheintal	1	38
<i>Zintz, K.:</i> Zehn Jahre Kompetenzzentren Spurenstoffe KomS BW und VSA-Plattform Jubiläumsveranstaltung in Friedrichshafen	1	15
Personalien		
<i>Albrecht, F.:</i> Franz Albrecht 80 Jahre	12	851
<i>Ammermüller, B.:</i> Änderungen im Bundesumweltministerium	8	528
<i>Bettig, H. B.:</i> Heinz Bernd Bettig neuer Präsident des LfULG Sachsen	10	695
<i>Bomball, E.:</i> Eckhard Bomball gestorben	9	617
<i>Brombach, H.:</i> Hansjörg Brombach 80 Jahre	5	323
<i>Böhme, A.:</i> Arnd Böhme gestorben	7	453
<i>Conradi, Y.:</i> Yane Conradi neue Professorin für Raum- und Umweltmanagement an der Hochschule Koblenz	3	199
<i>Disse, M.:</i> Markus Disse 60 Jahre	2	130
<i>Dieterle, J.:</i> Professor für „Nachhaltige Freiraum- und Stadtgestaltung“ an die FH Frankfurt berufen	2	132
<i>Domgörgen, S.:</i> Neue Geschäftsbereichsleiterin beim Wupperverband	8	528

<i>Drewes, J.:</i> Bayerische Staatsmedaille für Jörg Drewes	11	776	<i>Niehoff, H.-H.:</i> Hans-Hermann Niehoff gestorben	7	452
<i>Dube, R.:</i> Änderungen im Bundesumweltministerium	8	527	<i>Noppen, I.:</i> Ingo Noppen ab Juli 2023 neuer Vorstand des Wupperverbands	2	131
<i>Franz, F.:</i> Florian Franz ist neuer hanseWasser-Geschäftsführer	5	324	<i>Oles, W.:</i> Werner Oles gestorben	5	326
<i>Franzke, U.:</i> Ulrike Franzke neue Vorsitzende der Hochwassernotgemeinschaft Rhein	2	131	<i>Otto, F.:</i> Deutscher Umweltpreis für Klimaforscherin	11	776
<i>Gekeler, A.:</i> Arnulf Gekeler 80 Jahre	9	616	<i>Pawlowski, S.:</i> Änderungen im Bundesumweltministerium	8	527
<i>Gottwald, M.:</i> NLWKN: Martin Gottwald leitet Bereich Wasserwirtschaft und Strahlenschutz	8	529	<i>Passavant, U.:</i> Udo Passavant gestorben	6	384
<i>Göttle, A.:</i> Albert Göttle hört nach zehn Jahren beim Landesfischereiverband Bayern auf	6	384	<i>Pecher, R.:</i> Rolf Pecher gestorben	2	133
<i>Günthert, F. W.:</i> F. Wolfgang Günthert 75 Jahre	8	526	<i>Rabe, J.:</i> Martin Jekel neuer Geschäftsführer der KWB Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH	8	527
<i>Grambow, M.:</i> Martin Grambow 65 Jahre	8	526	<i>Renner, J.:</i> Joachim Renner 85 Jahre	11	776
<i>Grün, E.:</i> Emanuel Grün im Ruhestand	1	57	<i>Rieger, W.:</i> Wolfgang Rieger Professor in Deggendorf	8	528
<i>Haase, W.:</i> Walter Haase gestorben	4	262	<i>Rüffer, H.:</i> Hans Rüffer gestorben	1	58
<i>Haritz, M.:</i> Miriam Haritz neue IKSR-Präsidentin Änderungen im Bundesumweltministerium	2	131	<i>Schreiner, M.:</i> Berlin: Neue Umweltsenatorin	6	384
<i>Heidebrecht, R.:</i> Rüdiger Heidebrecht als Digitalisierungs-Held ausgezeichnet	1	58	<i>Schmitt, T.:</i> Theo Schmitt 70 Jahre	7	451
<i>Henrichs, M.:</i> Malte Henrichs neuer Professor an der FH Münster	3	198	<i>Schäfer, H.:</i> Heinrich Schäfer zum Vorstand des Ertfverbands gewählt	4	262
<i>Hickmann, A.:</i> Andreas Hickmann neuer technischer Betriebsleiter der Stadtentwässerung Frankfurt am Main	2	130	<i>Schütze, N.:</i> Siegfried-Dyck-Preis für Niels Schütze	5	324
<i>Hulsch, J.:</i> Jürgen Hulsch gestorben	2	133	<i>Siegesmund, A.:</i> Thüringen: Umweltministerin tritt zurück BDE: Anja Siegesmund zur künftigen Geschäftsführenden Präsidentin gewählt	2	132
<i>Hünting, B.:</i> Bernd Hünting im Ruhestand	3	199	<i>Siekmann, M.:</i> Marko Siekmann wird Geschäftsführer der PFI Planungsgemeinschaft	7	452
<i>Jekel, M.:</i> Martin Jekel neuer Geschäftsführer der KWB Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH	8	527	<i>Stengele, B.:</i> Bernhard Stengele Umweltminister in Thüringen	3	199
<i>Kraft, J.:</i> Judith Kraft neue Geschäftsführerin der Stadtentwässerung Braunschweig	12	852	<i>Stratenwerth, T.:</i> Änderungen im Bundesumweltministerium	8	528
<i>Kristeller, W.:</i> Werner Kristeller 70 Jahre	6	383	<i>Strobl, T.:</i> Theodor Strobl gestorben	11	777
<i>Köhler, H.:</i> Horst Köhler 80 Jahre	2	129	<i>Strothteicher, R.:</i> Ralf Strothteicher 60 Jahre	9	616
<i>Lecher, K.:</i> Kurt Lecher gestorben	7	453	<i>Teichgräber, B.:</i> Burkhard Teichgräber 65 Jahre	7	451
<i>Lohaus, J.:</i> ÖWAV-Ehrendadel für Johannes Lohaus	12	852	<i>Töpfer, K.:</i> Klaus Töpfer 85 Jahre	7	452
<i>Melsa, A.:</i> Armin Melsa 80 Jahre	8	525	<i>Valtwies, E.:</i> Erich Valtwies im Ruhestand	5	325
<i>Moosdorf, K.:</i> Kathrin Moosdorf neue Umweltsenatorin in Bremen	8	529	<i>Voß, E.:</i> Erwin Voß 60 Jahre	12	851
<i>Moshage, U.:</i> Uwe Moshage neuer Vorstand des Aggerverbands	1	57	<i>Wagner, J.:</i> Änderungen im Bundesumweltministerium	8	528
<i>Müller, U.:</i> Uwe Müller 60 Jahre	8	526	<i>Wendenburg, H.:</i> Helge Wendenburg 70 Jahre	2	129
			<i>Westerholt, D.:</i> Wasser in der Stadt: Daniel Westerholt wird Professor für Vegetationstechnik in Geisenheim	2	132