

# Korrespondenz Wasserwirtschaft

WASSER · BODEN · NATUR

## Jahres-Inhaltsverzeichnis 2024

	Heft	Seite		Heft	Seite
<b>Sachregister</b>					
			Wissen macht Zukunft! Klimaschutz und Klimaanpassung im Fokus der Wasserwirtschaft	3	138
			<i>Conrad, C.; Wagner, A.:</i> Sinnstiftung und Belastung riesig Ergebnisse und Ableitungen der ver.di-Umfrage Gute Arbeit in der Wasserwirtschaft	3	144
			<i>Elgeti, T.; Koumatzidis, A.:</i> Fachliche Gutachten in wasserrechtlichen Verfahren	3	149
			<i>Beinhofer, F.:</i> Und was machst du so den ganzen Tag? Werbung für wasserwirtschaftliche Berufe an Grundschulen	3	153
			<i>Bartschat, A.:</i> Wassermanagement, Digitalisierung, nachhaltige Städte DWA-Schwerpunkte auf der IFAT 2024	4	227
			<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft im Blickpunkt DWA-Landesverbandstagung Bayern	4	234
			<i>Bröker, S.:</i> DWA-Dialog zum Gewässerschutz	5	286
			Wasserwiederverwendung notwendiger Baustein zum Schutz des Grundwasserdargebots BMUV-Referentenentwurf zur Anpassung des Wasserhaushaltsgesetzes verhindert praxis- relevante Zukunft der Wasserwiederverwendung	5	288
			<i>Zahnen, H.; Hau, A.; Wonner, A.; Kronberger, K.:</i> Erfolgsfaktor für die Personalentwicklung Aus- und Weiterbildung mit Automatisierungs- technik im unternehmenseigenen InnovationLab	5	291
			TSM-Bestätigung an den Wasserverband Eifel-Rur übergeben Ein von bundesweit zwei Unternehmen, die drei Sparten haben überprüfen lassen	5	294
			BMBF-Innovationsforum „Zivile Sicherheit“ 2024 Wasserwirtschaft durch Sprecherin der DWA-Bundesgeschäftsführung vertreten	6	346
<b>Berichte</b>					
<i>Geelen, E.; Schaible-Friedel, S.:</i> Gemeinsam gegen den Fachkräftemangel: DWA-Initiative „Wasser-allesklar“!	1	10			
<i>Bröker, S.:</i> Herausforderungen und Lösungen DWA-Landesverbandstagung NRW	1	12			
<i>Kochs, T.; Türks, Y.:</i> Maßnahmen und Hindernisse beim Starkregenmanagement Städtischer Entsorgungsbetrieb Korschenbroich auf dem Weg zur Klimaresilienz	1	16			
<i>Bringewski, F.:</i> Johannes Lohaus im Ruhestand Wasserwirtschaftliches Kolloquium zum Abschied	2	74			
Gäste aus nah und fern: Verabschiedung von Johannes Lohaus	2	75			
<i>Schaum, S.; Jüpner, R.; Fabisch, M.; Reinert, J.;</i> <i>Bachmann, D.; Förster, U.:</i> Zusammenarbeit zwischen Wasserwirtschaft und Katastrophenschutz – Erkenntnisse aus dem 6. Deutsch-Niederländischen Workshop	2	78			
<i>Rabbel, I.:</i> Die Digitale Akademie der DWA – informieren, fortbilden, vernetzen New Learning für die Wasserwirtschaft   Beispiele guter Praxis Eine Initiative von DWA-Fachausschuss BIZ-9 „Lernmethodik und Medieneinsatz in der Wasserwirtschaft“	2	80			
75 Jahre jung – auf in die Zukunft Jubiläumsveranstaltung Tuttahs & Meyer	2	82			
<i>Beutler, P.; Lübbers, N.:</i> 27. Thematischer Stammtisch der Jungen DWA	2	85			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Rickers, A.:</i> KlimAR.Werk-App: Klimaanpassung auf dem Smartphone erlebbar machen Stadt Bochum und Emschergenossenschaft haben eine „Augmented Reality“-Anwendung für Bürger*innen und Fachplaner*innen entwickelt	6	347	Aquathermie-Viewer Deutschland – Datenbank zum Anlagenbestand für die aquathermische Nutzung von Oberflächengewässern	11	706
<i>Bringewski, F.:</i> Innovationen, Strategie, Stauanlagen DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen	6	350	<i>Broß, L.; Usadel, R.:</i> Betrachtung der Zukunft der Gremien- und Regelwerksarbeit im Strategieprozess der DWA	12	772
<i>Lübbbers, N.; Möglinger, C.:</i> Thematischer Stammtisch „Industrieabwässer und Gewässerschutz“	6	353	Neue EU-Kommunalabwasserrichtlinie verabschiedet	12	774
Kommunalabwasserrichtlinie – Meilenstein für den Gewässerschutz mit vielen offenen Fragen	7	398	DWA-Mitgliederversammlung 2024	12	775
IFAT Munich 2024 – München fünf Tage Nabel der globalen Wasserwirtschaft	7	404	<b>Blaues Band Deutschland</b>		
Woche der Umwelt: „Zusammen für Klimaneutralität“ DWA präsentiert wasserbewusste Stadtentwicklung	8	474	<i>Heil, A.; Barsch, F.; Engelbart, D.; Schäfer, K.:</i> Das Blaue Band Deutschland – eine Zukunftsperspektive für die Bundeswasserstraßen und ihre Auen	1	18
Abwasserbehandlung: Frachtreduktion im Jahresmittel entscheidend für den Gewässerschutz Wasserwirtschaft und kommunale Spitzenverbände fordern Abschaffung der qualifizierten Stichprobe	8	477	<i>Kaiser, L.; Volk, C.; Busse, M.; Ehlert, T.:</i> Das Blaue Band Deutschland – Gemeinsam für mehr biologische Vielfalt an unseren Flüssen und Auen	1	21
<i>Bröker, S.:</i> Neue Ansätze und Erkenntnisse für einen vorsorgenden Umgang mit Starkregen- und Sturzflutereignissen für die kommunale Praxis Impulspapier der BMBF-Fördermaßnahme Wasser-Extremereignisse	8	478	<i>Hufgard, H.; Harre, M.; Eick, D.; Klocke, E.:</i> Wilde Insel Pagensand Bundesprogramm Blaues Band Deutschland	1	29
<i>Sallwey, J.; Stefanova, A.; Philipp, A.; Müller, U.:</i> „HQ50 – Hochwasser in Ihrer Gemeinde“: Ein Serious Game zum Umgang mit Hochwasserfrühwarnungen	8	481	<i>Ullrich, S.; Wersig, L.; Schiebe, J.; Arkenau, T.:</i> BBD-Projekt „AllerVielfalt Verden“ – Bringt Vielfalt an die Aller zurück	1	35
<i>Bringewski, F.:</i> Netzwerk Wasserwirtschaft – sicher in die Zukunft DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost	9	534	<i>Krempel, C.; Schmidt-Wygasch, C.; Kellermann, J.; Shilton, D.:</i> Die Bundesoberbehörden BfG, BAW und UBA im Blauen Band – Beratung, Monitoring und Begleitforschung	1	43
Innovationen im nachhaltigen Abwassermanagement 11. Kitzbüheler Wassersymposium	9	539	<i>Schleupner, C.:</i> Die Rolle der BlmA im BBD – eine Bestandsaufnahme	1	51
DWA zeichnet verdiente Wasserwirtschaftler*innen aus Ein neues Ehrenmitglied, Verleihung von zwölf Ehrennadeln	9	541	<b>DWA-Mitgliederversammlung</b>		
TSM-Prüfung – ein Qualitätssiegel für einwandfreies Management	9	545	Einladung zur 77. Mitgliederversammlung	7	388
<i>Broß, L.; Usadel, R.; Paetzel, U.:</i> Es bewegt sich was – der DWA-Strategieprozess 2024	10	604	<b>Editorial</b>		
Von der Quelle bis zur Mündung Fachtagung „Wasserkreislauf RheinMain“	10	606	<i>Schwardmann, D.; Riewenherm, S.:</i> Das Blaue Band Deutschland – eine Zukunftsperspektive für die Bundeswasserstraßen und ihre Auen	1	1
<i>Velmer, P.:</i> Bergisches Hochwasserschutzsystem 4.0 (HWS 4.0)	11	700	<i>Bröker, S.:</i> Nach dem Hochwasser ist vor dem Hochwasser – Daueraufgabe Hochwasservorsorge	2	65
<i>Grundmann, N.; Oppel, H.; Bühler, P.:</i> Mit dem HQ-Statistik-Expert den steigenden Ansprüchen der Hochwasserstatistik gerecht werden	11	702	Wasserwirtschaftlicher Frühling – Wissensaustausch und Netzwerken im Fokus	3	129
			<i>Martin-Creuzburg, D.; Hupfer, M.:</i> DGL Nachwuchspreis 2023: Faszinierende Einblicke in aktuelle limnologische Forschungsthemen	4	213

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Bröker, S.:</i> Die Wasserwirtschaft muss einen Tick lauter werden!	6	337	<i>Wachholz, A.; Borchardt, D.:</i> Vom Eisernen Vorhang zum grünen Band Langfristige Trends und Veränderungen der Stickstoffbilanz der Elbe	4	245
Hochwasser folgt auf Hochwasser – und ein extrem nasses 1. Halbjahr 2024	7	389	<i>Schafft, M.; Wolter, C.; Arlinghaus, R.:</i> Ökologische Auswirkung von Freizeitaktivitäten an Gewässern – eine globale Metaanalyse	4	252
<i>Broß, L.; Müller, U.:</i> Nach dem Hochwasser ist vor dem Hochwasser!	8	461	<i>Meyer, A.; Fünfrohen, E.; Beck, H. P.; Kickelbick, G.; Kautenburger, R.; Brix, K.:</i> Charakterisierung und Bewertung der relativen Bedeutung verschiedener Belastungen für die Wasserqualität in einem Flusseinzugsgebiet mit Hilfe von Hochfrequenzmessungen Fallstudie eines grenzüberschreitenden deutsch-französischen, ländlichen Einzugsgebiets	4	259
<i>Bröker, S.:</i> Novellierung des Baugesetzbuches wichtiger Schritt für die wasserbewusste Stadtentwicklung	9	525	<i>Hahn, H. J.; Uhl, A.:</i> Wenn der Klimawandel den Stöpsel zieht – in Deutschland versiegen die Fließgewässer und belasten oft das Grundwasser	5	300
<i>Huber, N. P.:</i> Die Grenzoder – Herausforderungen und Chancen	10	593	<i>Heider, V.; Hoffmann, M.; Weber, F.-A.; Drummer, C.; Klusak, J.; Berger, V.; Eling, B.; Petruck, A.; Stöffler, U.; Leutnant, D.:</i> Der digitale Gewässerzwilling – Konzept und Umsetzung im Einzugsgebiet der Emscher	5	306
<i>Bringewski, F.:</i> Hochwasser/Starkregen: Es bleibt spannend	11	689	<i>Bauer, A.:</i> Grundwasserentnahmen zur Bewässerung – Ansätze, um Konflikte zu vermeiden	6	354
<i>Broß, L.:</i> 2024 - ein Jahr des Aufbruchs, der Begegnungen und des Optimismus	12	761	<i>Strom, A.; Kröcher, J.; Wolke, P.; Hannappel, S.; Fokuhl, C.:</i> Dürreerisikokarten als Instrument für ein lokales Dürreerisikomanagement in der Kulturlandschaft am Fallbeispiel des Landkreises Cuxhaven	6	360
<i>Paetzel, U.; Broß, L.:</i> 2024 – Jahr des Aufbruchs und der Wasserwende	1	U2	<i>Härtel, C.; Kisseler, E.; Schneider, Y.; Teschlade, D.; zur Strassen, G.:</i> 50 Jahre Güteentwicklung der Ruhr – Ein Überblick	7	409
<b>Expertenpapier der DWA</b>			<i>Erger, C.; Härtel, C.; Kaufuss, J.:</i> Retrospektive Betrachtung instrumenteller analytischer Untersuchungen in der Ruhr	7	416
<i>Carstensen, D.; Jüpner, R.; Müller, U.; Piroth, K.; Pohl, R.; Schüttrumpf, H.:</i> Hochwasser in Deutschland während des Jahreswechsels 2023/2024	2	76	<i>Wolter, C.; van Treeck, R.:</i> Temperatur-Orientierungswerte für Flussfischgemeinschaften	9	548
<b>FgHW in der DWA</b>			<i>Perillieux, T.:</i> Lösungsstrategien für Wassernutzungskonflikte in der landwirtschaftlichen Bewässerung in Deutschland	9	556
<i>Jüpner, R.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Mitgliederversammlung, Tag der Hydrologie, Quick Check zur Hochwasservorsorge und Feuchtgebiete	2	86	<i>Zabel, S.; Pfeiffer, I.:</i> Das Landesprogramm „100 Wilde Bäche für Hessen“ Gewinnerprojekt beim UN-Dekade-Wettbewerb zur Wiederherstellung von Ökosystemen (Bewerbungsrunde Gewässer und Auen)	9	564
SDG-Selbstlernkurse, Wassermanagement in Zentralasien und Siegfried-Dyck-Preis 2024	4	237	<i>Drewenskus, J.:</i> Die große Lenne-Renaturierung in Hagen Renaturierung, Sekundäraue, hydromorphologische Maßnahmen, Vegetationsentwicklung, Uferlaufkäfer	12	778
Hochwasser- und Starkregenmanagement im Fokus der FgHW	8	484	<i>Eligehausen, J.; Hasselsweiler, L.; Hornbogen, A.; Sahm, R.; Schwarzer, A.:</i> Erfolgskontrolle der Renaturierung der oberen Diemel anhand von Hydromorphologie und Fischfauna Teil 1: Projektvorstellung	12	785
Schwebstofffrachten an Bundeswasserstraßen, Hochwasserrisiko-Kommunikation und Resilienz des Wasserhaushalts	10	609			
500 Liter in 96 Stunden – 2024 das Jahr der Rekordniederschläge	12	777			
<b>Gewässer und Boden</b>					
<i>Schauser, I.; Baumgarten, C.:</i> Der Klimawandel und das Wasser: Risiken für Deutschland	2	89			
<i>Schneider, A.; Hietel, E.; Kreuels, M.:</i> GIS-gestützte Erfassung der Grabenstrukturen im Kreis Groß-Gerau – Verlust von Gräben und Auswirkungen auf das Wasserrückhaltevermögen der Landschaft	2	103			
<i>Isanta-Navarro, J.; Martin-Creuzburg, D.:</i> Dornröschen aus dem Bodensee! Was uns wiedererwachte Wasserflöhe über evolutionäre Prozesse verraten können	4	239			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<b>Grußwort</b>					
<i>Paetzel, U.:</i> IFAT Munich – Dabei sein im globalen Netzwerk	5	277	<i>Schwarzer, A.; Steinhoff-Knopp, B.;</i> <i>Westerholt, D.; Förster, K.:</i> Die Wasserbilanz dünn-schichtiger Gründachaufbauten und deren Variabilität innerhalb Deutschlands	9	570
<b>Hydrologie und Wasserbewirtschaftung</b>					
<i>Bohatsch, M.; Frank, J.; Müller-Czygan, G.;</i> <i>Schimetzek, V.; Tarasyuk, V.; Wiesner, I.:</i> Das Projekt DMeStHyA Messnetze zur Erfassung hydrometeorologischer Daten auf dem Weg in die Digitalisierung	3	155	<i>Leps, N.; Kruschke, T.; Möller, J.:</i> Regionale Entwicklungen in Atmosphäre und Ozean im Klimawandel	10	637
<i>Bordne, K.; Gierse, R.; Massing, C.;</i> <i>Heinenberg, D.; Koukolitschek, U.; Janssen, H.;</i> <i>Hoppe, H.:</i> Starkregen- und Hochwasservorsorge am Beispiel der Stadt Wuppertal	3	168	<i>Yörük, A.; Bittner, D.; Förster, A.; Gehrman, T.;</i> <i>Geschwentner, A.; Keller, T.; Räder, R.:</i> Die Folgen des Extremhochwassers Juli 2021 im Erft-Einzugsgebiet auf die Bemessungsgrundlage	11	708
<i>Jasper-Tönnies, A.; Einfalt, T.; Bühler, P.;</i> <i>Alderlieste, M.; Lengfeld, K.:</i> Ein Zugang zu vergangenen und aktuellen Starkregenereignissen – das LAWA-Starkregenportal	3	176	<i>Beranek, N.; Werner, L.; Haselsteiner, R.:</i> Hochwassergefahrenanalyse und Abgleich mit der Starkregengefahrenkarte des BKG in Frechen bei Köln	11	718
<i>Jüpner, R.; Fabisch, M.; Weber, S.; Aydin, M.;</i> <i>Liebscher, T.; Bailey, M.; Hoffmann, H.;</i> <i>de Koeijer, T.:</i> Training für die Bewältigung von H ochwasserkatastrophen – ein aktuelles Beispiel aus der Einsatzpraxis	3	184	<i>Domaß, A. C.; Treis, A.; Falk, D.;</i> <i>Teichgräber, B.; Pfister, A.:</i> Extremwetter in der Emscher- und Lippe-Region und Auswirkungen im langjährigen Kontext	11	726
<i>DWA-Arbeitsgruppe WI-1.2</i> „Nachhaltigkeitsberichterstattung“: Nachhaltigkeitsberichterstattung in der Wasserwirtschaft – eine Chance oder nur Verpflichtung? Arbeitsbericht	3	190	<b>Im Visier</b>		
<i>Krause, C.; Hilliges, F.:</i> Downscaling von GRACE-Satellitendaten zur Bestimmung von quantitativen Änderungen des Grundwassers	5	314	<i>Geiler, N.:</i> Mehr Tempo auf dem Weg zur Schwammstadt mit der 0,5 Prozent-Idee und mit mehr Bürgerbeteiligung	4	224
<i>Frielingsdorf, B.; Meißner, D.; Klein, B.;</i> <i>Rösch, D.:</i> Neue Web-Applikation ermöglicht eine individuelle Darstellung von längerfristigen Wasserstands- und Abflussvorhersagen für Schifffahrt und Logistik an Rhein und Elbe	6	368	<i>Schiffer, C.:</i> Wasser als industrieller Standortfaktor	8	472
<i>Back, Y.; Funke, F.; Kleidorfer, M.:</i> Resiliente blaugrüne Infrastruktur für klimafitte Städte	7	431	<b>Junge DWA</b>		
<i>Jüpner, R.; Winter-Lücking, M.; Hoffmann, H.:</i> Bewältigung des Weihnachtshochwassers 2023 im Aller-Weser-Dreieck	8	487	<i>Beutler, P.:</i> Start in das neue Jahr bei der Jungen DWA	4	236
<i>Schüttrumpf, H.; Burghardt, L.; Vonden, E.:</i> Alle Jahre wieder! Gedanken zu den Hochwasserereignissen der letzten Monate in Deutschland	8	492	Jahrestreffen des Circles „Nachhaltige Wasserwirtschaft“ der Jungen DWA	5	295
<i>Pehlke, K.; Kleinert, T.:</i> Deichöffnung an der Helme Schutz dreier Orte vor Evakuierung und Überflutung	8	497	<i>Schrade, J.:</i> Junge DWA – Rückblick IFAT 2024 mit Jahrestreffen	7	406
<i>Büttner, U.; Müller, U.; Philipp, A.; Rieth, K.:</i> Über 200 Jahre Hochwassernachrichtendienst in Sachsen Ein Blick zurück und auf heutige Entwicklungen	8	504	<i>Lübbbers, N.; Behrens, H.; Kröcher, J.;</i> <i>Müller, S.; Schaum, S.:</i> Neugründung des Circle Hydrologie in der JDWA Umfrage zum Berufsfeld „Wasser“	8	486
			Junge DWA Gießen besucht Rohrhersteller	9	547
			Die Junge DWA und die Fernwärme Eine Exkursion in Kölns abwasserfreie Unterwelt	10	608
			<i>Kosmützky, A.:</i> Exkursion der Jungen DWA zur Mülheimer Brücke in Köln	11	707
			<i>Röschert, Y.:</i> Exkursion der Jungen DWA – Region Würzburg	12	776

	Heft	Seite
<b>Position</b>		
<i>Uhl, A.; Griebler, C.:</i> Ein schadstofffreier Wasserkreislauf – die Vision der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	5	296
<b>Recht</b>		
<i>Elgeti, T.; Durinke, C.; Plate, C.:</i> Die neue EU-Kommunalabwasserrichtlinie Was wird sich ändern?	7	439
<i>Appler, N.:</i> Die rechtlichen Spielräume in Bezug auf die Starkregenvorsorge in der Bauleitplanung – das Zusammenspiel von Bau- und Wasserrecht	11	736
<i>Spieler, M.:</i> Der Referentenentwurf eines dritten Gesetzes zur Änderung des Wasserhaushaltsgesetzes Eine rechtliche Einordnung	11	741
<i>DWA-Fachausschuss RE-3</i> „Vollzugsfragen des Wasserrechts“: Hochwasser, Starkregen und Flächenverfügbarkeit Arbeitsbericht – Teil 1: Grundlagen	12	798

### Wasserbau und Wasserkraft

<i>Niggemeier, P.; Füller, M.; Heide, U.; Draier, R.; Nüßer, W.:</i> Sensorsystem und KI-basiertes Experten-System für die nachhaltige Instandhaltung von Deichen aus erdstoffgefüllten Geotextilschläuchen	2	96
<i>Müller, G.:</i> Natürliche und künstliche Biberdämme und ihre Rolle in den kleinen Fließgewässern	6	372
<i>Hübner, S.; Kreutz, S.; Bajc, K.; Lindschulte, K.:</i> Aktivierung von Freiraumpotenzialen an Bundeswasserstraßen für die urbane grün-blaue Infrastruktur – Stadt am Blauen Band	7	423
<i>Korte, M.; Ewe, A.; Faulhaber, P.:</i> Historische Entwicklung der Oder seit dem 18. Jahrhundert	10	612
<i>Hentschel, B.; Ewe, A.; Lauschke, C.; Klassen, I.:</i> Hydrologie und Morphologie der Grenzoder	10	619
<i>Ewe, A.; Korte, M.; Vogt, B.:</i> Das Regelungssystem der Grenzoder – Unterhaltung und Entwicklung	10	627
<i>Heinzner, K.; Reckzeh, N.:</i> Umsetzung der WRRL an der Oder – von der WRRL-Bewirtschaftungsplanung zum integrativen Projekt	10	633
<i>Jeske, R.; Lauschke, C.:</i> Der Eisauflauf auf der Grenzoder – in der Praxis	10	644
<i>Möldner, F.; Hentschel, B.; Carstensen, D.:</i> Fernerkundliche Untersuchung zur Dynamik von Eisdauereignissen entlang der Grenzoder	10	652

	Heft	Seite
<i>Klassen, I.; Hentschel, B.; Hüsener, T.:</i> Modelluntersuchungen zur Hydraulik und Morphologie der Grenzoder	10	658
<i>Faulhaber, P.; Ewe, A.; Folke, F.; Reeps, T.:</i> Instandsetzen von Regelungsbauwerken bei Erhalt von Strukturvielfalt: Ein Beispiel bei Reitwein an der Oder	10	667

### Wirtschaft

<i>Cichowski, C.; Fricke, D.; Jepp, H.; Tenner, R.:</i> Der neue B3S WA – Edition 2023 – ist da	2	111
<i>Schröder, M.:</i> Rohstoffknappheit und Bauen in der Zukunft Circular-Ansätze in der Wasserwirtschaft	5	319
<i>DWA-Arbeitsgruppe WI-1.2</i> „Nachhaltigkeitsberichtserstattung“: Der Weg zur rechtskonformen Nachhaltigkeitsberichterstattung – Sinnhafte Umsetzung Schritt für Schritt im Fokus behalten Arbeitsbericht	12	791

### Rubriken

### Seitenzahl

#### DWA

– Arbeitsbericht	190
– DWA-Dialog	286
– DWA-Ehrungen	541
– DWA-Strategieprozess	604
– Expertenpapier	76
– Ehrungen der DWA	541
– Fachgremien	54, 199, 330, 513, 577, 679, 805
– Hochwasser	481, 700, 702
– IFAT	277, 384, 404
– Im Visier	224, 472
– Junge DWA	59, 85, 120, 236, 295, 331, 353, 406, 486, 520, 547, 588, 608, 684, 707, 809
– Landesverbände	12, 205, 234, 273, 331, 350, 383, 452, 520, 534, 587, 684, 752, 808
– 77. Mitgliederversammlung Einladung und Protokoll	388, 775
– 75 Jahre DWA	74, 75
– Positionen	296
– Publikationen	59, 119, 272, 330, 587, 683
– 25 Jahre DWA-Mitgliedschaft	602, 603, 698, 699
– 50 Jahre DWA-Mitgliedschaft	770, 771
– Regelwerk	56, 115, 201, 269, 326, 379, 449, 514, 579, 680, 746, 806
– Woche der Umwelt	474
Bildung	80, 513, 679
Bücher	61, 123, 333, 458, 686, 756
Dissertation	124
FgHW in der DWA	237, 484, 609
Industrie und Technik	62, 125, 209, 274, 334, 590, 756



Rubriken	Seitenzahl	Heft	Seite
Leserforum	226		
Personalien	60, 121, 205, 273, 332, 383, 453, 521, 588, 685, 753, 809		
Spektrum	4, 68, 132, 216, 280, 340, 392, 464, 528, 596, 692, 764		
TSM	294, 545		
Veranstaltungen	62, 384, 458, 522, 755		

<i>Beutler, P.; Lübbers, N.:</i> 27. Thematischer Stammtisch der Jungen DWA	2	85
<i>Bittner, D.:</i> siehe <i>Yörük, A.</i>		
<i>Bohatsch, M.; Frank, J.; Müller-Czygan, G.; Schimetzek, V.; Tarasyuk, V.; Wiesner, I.:</i> Das Projekt DMeStHyA Messnetze zur Erfassung hydrometeorologischer Daten auf dem Weg in die Digitalisierung	3	155

*Borchardt, D.:* siehe *Wachholz, A.*

#### Heft Seite

<i>Bordne, K.; Gierse, R.; Massing, C.; Heinenberg, D.; Koukolitschek, U.; Janssen, H.; Hoppe, H.:</i> Starkregen- und Hochwasservorsorge am Beispiel der Stadt Wuppertal	3	168
--	---	-----

## Namensregister

*Alderlieste, M.:* siehe *Jasper-Tönnies, A.*

<i>Appler, N.:</i> Die rechtlichen Spielräume in Bezug auf die Starkregenvorsorge in der Bauleitplanung – das Zusammenspiel von Bau- und Wasserrecht	11	736
---	----	-----

*Arkenau, T.:* siehe *Ullrich, S.*

*Arlinghaus, R.:* siehe *Schafft, M.*

*Aydin, M.:* siehe *Jüpner, R.*

*Bachmann, D.:* siehe *Schaum, S.*

<i>Back, Y.; Funke, F.; Kleidorfer, M.:</i> Resiliente blaugrüne Infrastruktur für klimafitte Städte	7	431
---	---	-----

*Bailey, M.:* siehe *Jüpner, R.*

*Bajc, K.:* siehe *Hübner, S.*

*Barion, D.:* siehe *Jüpner, R.*

*Barsch, F.:* siehe *Heil, A.*

<i>Bartschat, A.:</i> Wassermanagement, Digitalisierung, nachhaltige Städte DWA-Schwerpunkte auf der IFAT 2024	4	227
--	---	-----

<i>Bauer, A.:</i> Grundwasserentnahmen zur Bewässerung – Ansätze, um Konflikte zu vermeiden	6	354
--	---	-----

*Baumgarten, C.:* siehe *Schauser, I.*

*Beck, H. P.:* siehe *Meyer, A.*

*Behrens, H.:* siehe *Lübbers, N.*

<i>Beinhofer, F.:</i> Und was machst du so den ganzen Tag? Werbung für wasserwirtschaftliche Berufe an Grundschulen	3	153
---	---	-----

<i>Beranek, N.; Werner, L.; Haselsteiner, R.:</i> Hochwassergefahrenanalyse und Abgleich mit der Starkregengefahrenkarte des BKG in Frechen bei Köln	11	718
---	----	-----

*Berger, V.:* siehe *Heider, V.*

<i>Beutler, P.:</i> Start in das neue Jahr bei der Jungen DWA	4	236
--	---	-----

<i>Bringewski, F.:</i> Johannes Lohaus im Ruhestand Wasserwirtschaftliches Kolloquium zum Abschied Wasserwirtschaft im Blickpunkt DWA-Landesverbandstagung Bayern Innovationen, Strategie, Stauanlagen DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen Netzwerk Wasserwirtschaft – sicher in die Zukunft DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost Innovationen im nachhaltigen Abwassermanagement 11. Kitzbüheler Wassersymposium DWA zeichnet verdiente Wasserwirtschaftler*innen aus Ein neues Ehrenmitglied, Verleihung von zwölf Ehrennadeln Hochwasser/Starkregen: Es bleibt spannend	2	74
	4	234
	6	350
	9	534
	9	539
	9	541
	11	689

*Brix, K.:* siehe *Meyer, A.*

<i>Bröker, S.:</i> Herausforderungen und Lösungen DWA-Landesverbandstagung NRW Nach dem Hochwasser ist vor dem Hochwasser – Daueraufgabe Hochwasservorsorge Wasserwirtschaftlicher Frühling – Wissensaustausch und Netzwerken im Fokus DWA-Dialog zum Gewässerschutz Die Wasserwirtschaft muss einen Tick lauter werden! Hochwasser folgt auf Hochwasser – und ein extrem nasses 1. Halbjahr 2024 Neue Ansätze und Erkenntnisse für einen vorsorgenden Umgang mit Starkregen- und Sturmflutereignissen für die kommunale Praxis Impulspapier der BMBF-Fördermaßnahme Wasser-Extremereignisse Novellierung des Baugesetzbuches wichtiger Schritt für die wasserbewusste Stadtentwicklung	1	12
	2	65
	3	129
	5	286
	6	337
	7	389
	8	478
	9	525

*Broß, L.:* siehe *Paetzel, U.*

<i>Broß, L.:</i> 2024 - ein Jahr des Aufbruchs, der Begegnungen und des Optimismus	12	761
---	----	-----

<i>Broß, L.; Müller, U.:</i> Nach dem Hochwasser ist vor dem Hochwasser!	8	461
---	---	-----

<i>Broß, L.; Usadel, R.:</i> Betrachtung der Zukunft der Gremien- und Regelwerksarbeit im Strategieprozess der DWA	12	772
---	----	-----

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Broß, L.; Usadel, R.; Paetzel, U.:</i> Es bewegt sich was – der DWA-Strategieprozess 2024	10	604	<i>Elgeti, T.; Durinke, C.; Plate, C.:</i> Die neue EU-Kommunalabwasserrichtlinie Was wird sich ändern?	7	439
<i>Bühler, P.:</i> siehe <i>Grundmann, N.</i>			<i>Elgeti, T.; Koumatzidis, A.:</i> Fachliche Gutachten in wasserrechtlichen Verfahren	3	149
<i>Bühler, P.:</i> siehe <i>Jasper-Tönnies, A.</i>			<i>Elgehausen, J.; Hasselsweiler, L.;</i> <i>Hornbogen, A.; Sahm, R.; Schwarzer, A.:</i> Erfolgskontrolle der Renaturierung der oberen Diemel anhand von Hydromorphologie und Fischfauna Teil 1: Projektvorstellung	12	785
<i>Burghardt, L.:</i> siehe <i>Schüttrumpf, H.</i>			<i>Eling, B.:</i> siehe <i>Heider, V.</i>		
<i>Busse, M.:</i> siehe <i>Kaiser, L.</i>			<i>Engelbart, D.:</i> siehe <i>Heil, A.</i>		
<i>Büttner, U.; Müller, U.; Philipp, A.; Rieth, K.:</i> Über 200 Jahre Hochwassernachrichtendienst in Sachsen Ein Blick zurück und auf heutige Entwicklungen	8	504	<i>Erger, C.; Härtel, C.; Kaufuss, J.:</i> Retrospektive Betrachtung instrumenteller analytischer Untersuchungen in der Ruhr	7	416
<i>Carstensen, D.:</i> siehe <i>Möldner, F.</i>			<i>Ewe, A.:</i> siehe <i>Faulhaber, P.</i>		
<i>Carstensen, D.; Jüpner, R.; Müller, U.; Piroth, K.;</i> <i>Pohl, R.; Schüttrumpf, H.:</i> Hochwasser in Deutschland während des Jahreswechsels 2023/2024	2	76	<i>Ewe, A.:</i> siehe <i>Hentschel, B.</i>		
<i>Cichowski, C.; Fricke, D.; Jepp, H.; Tenner, R.:</i> Der neue B3S WA – Edition 2023 – ist da	2	111	<i>Ewe, A.:</i> siehe <i>Korte, M.</i>		
<i>Conrad, C.; Wagner, A.:</i> Sinnstiftung und Belastung riesig Ergebnisse und Ableitungen der ver.di-Umfrage Gute Arbeit in der Wasserwirtschaft	3	144	<i>Ewe, A.; Korte, M.; Vogt, B.:</i> Das Regulationssystem der Grenzoder – Unterhaltung und Entwicklung	10	627
<i>de Koeijer, T.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>			<i>Fabisch, M.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>		
<i>Domaß, A. C.; Treis, A.; Falk, D.; Teichgräber, B.;</i> <i>Pfister, A.:</i> Extremwetter in der Emscher- und Lippe-Region und Auswirkungen im langjährigen Kontext	11	726	<i>Fabisch, M.:</i> siehe <i>Schaum, S.</i>		
<i>Draier, R.:</i> siehe <i>Niggemeier, P.</i>			<i>Falk, D.:</i> siehe <i>Domaß, A. C.</i>		
<i>Drewenskus, J.:</i> Die große Lenne-Renaturierung in Hagen Renaturierung, Sekundäraue, hydromorphologische Maßnahmen, Vegetationsentwicklung, Uferlaufkäfer	12	778	<i>Faulhaber, P.:</i> siehe <i>Korte, M.</i>		
<i>Drummer, C.:</i> siehe <i>Heider, V.</i>			<i>Faulhaber, P.; Ewe, A.; Folke, F.; Reeps, T.:</i> Instandsetzen von Regelungsbauwerken bei Erhalt von Strukturvielfalt: Ein Beispiel bei Reitwein an der Oder	10	667
<i>Durinke, C.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>			<i>Fokuhl, C.:</i> siehe <i>Strom, A.</i>		
<i>DWA-Arbeitsgruppe WI-1.2</i> „Nachhaltigkeitsberichterstattung“: Nachhaltigkeitsberichterstattung in der Wasserwirtschaft – eine Chance oder nur Verpflichtung? Arbeitsbericht	3	190	<i>Folke, F.:</i> siehe <i>Faulhaber, P.</i>		
Der Weg zur rechtskonformen Nachhaltigkeitsberichterstattung – Sinnhafte Umsetzung Schritt für Schritt im Fokus behalten Arbeitsbericht	12	791	<i>Förster, A.:</i> siehe <i>Yörük, A.</i>		
<i>DWA-Fachausschuss RE-3</i> „Vollzugsfragen des Wasserrechts“: Hochwasser, Starkregen und Flächenverfügbarkeit Arbeitsbericht – Teil 1: Grundlagen	12	798	<i>Förster, K.:</i> siehe <i>Schwarzer, A.</i>		
<i>Ehlert, T.:</i> siehe <i>Kaiser, L.</i>			<i>Förster, U.:</i> siehe <i>Schaum, S.</i>		
<i>Eick, D.:</i> siehe <i>Hufgard, H.</i>			<i>Frank, J.:</i> siehe <i>Bohatsch, M.</i>		
<i>Einfalt, T.:</i> siehe <i>Jasper-Tönnies, A.</i>			<i>Fricke, D.:</i> siehe <i>Cichowski, C.</i>		
			<i>Frielingdorf, B.; Meißner, D.; Klein, B.; Rösch, D.:</i> Neue Web-Applikation ermöglicht eine individuelle Darstellung von längerfristigen Wasserstands- und Abflussvorhersagen für Schifffahrt und Logistik an Rhein und Elbe	6	368
			<i>Füller, M.:</i> siehe <i>Niggemeier, P.</i>		
			<i>Fünfrocker, E.:</i> siehe <i>Meyer, A.</i>		
			<i>Funke, F.:</i> siehe <i>Back, Y.</i>		
			<i>Geelen, E.; Schaible-Friedel, S.:</i> Gemeinsam gegen den Fachkräftemangel: DWA-Initiative „Wasser-allesklar“!	1	10

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Gehrmann, T.:</i> siehe <i>Yörük, A.</i>			<i>Hornbogen, A.:</i> siehe <i>Eligehausen, J.</i>		
<i>Geiler, N.:</i> Mehr Tempo auf dem Weg zur Schwammstadt mit der 0,5 Prozent-Idee und mit mehr Bürgerbeteiligung	4	224	<i>Huber, N. P.:</i> Die Grenzoder – Herausforderungen und Chancen	10	593
<i>Geschwentner, A.:</i> siehe <i>Yörük, A.</i>			<i>Hübner, S.; Kreutz, S.; Bajc, K.; Lindschulte, K.:</i> Aktivierung von Freiraumpotenzialen an Bundeswasserstraßen für die urbane grün-blaue Infrastruktur – Stadt am Blauen Band	7	423
<i>Gierse, R.:</i> siehe <i>Bordne, K.</i>			<i>Hufgard, H.; Harre, M.; Eick, D.; Klocke, E.:</i> Wilde Insel Pagensand Bundesprogramm Blaues Band Deutschland	1	29
<i>Griebler, C.:</i> siehe <i>Uhl, A.</i>			<i>Hupfer, M.:</i> siehe <i>Martin-Creuzburg, D.</i>		
<i>Grundmann, N.; Opper, H.; Bühler, P.:</i> Mit dem HQ-Statistik-Expert den steigenden Ansprüchen der Hochwasserstatistik gerecht werden	11	702	<i>Hüsener, T.:</i> siehe <i>Klassen, I.</i>		
<i>Hahn, H. J.; Uhl, A.:</i> Wenn der Klimawandel den Stöpsel zieht – in Deutschland versiegen die Fließgewässer und belasten oft das Grundwasser	5	300	<i>Isanta-Navarro, J.; Martin-Creuzburg, D.:</i> Dornröschen aus dem Bodensee! Was uns wiedererwachte Wasserflöhe über evolutionäre Prozesse verraten können	4	239
<i>Hannappel, S.:</i> siehe <i>Strom, A.</i>			<i>Janssen, H.:</i> siehe <i>Bordne, K.</i>		
<i>Harre, M.:</i> siehe <i>Hufgard, H.</i>			<i>Jasper-Tönnies, A.; Einfalt, T.; Bühler, P.;</i> <i>Alderlieste, M.; Lengfeld, K.:</i> Ein Zugang zu vergangenen und aktuellen Starkregenereignissen – das LAWA-Starkregenportal	3	176
<i>Härtel, C.:</i> siehe <i>Erger, C.</i>			<i>Jepp, H.:</i> siehe <i>Cichowski, C.</i>		
<i>Härtel, C.; Kisseler, E.; Schneider, Y.;</i> <i>Teschlade, D.; zur Strassen, G.:</i> 50 Jahre Güteentwicklung der Ruhr – Ein Überblick	7	409	<i>Jeske, R.; Lauschke, C.:</i> Der Eisaufbruch auf der Grenzoder – in der Praxis	10	644
<i>Haselsteiner, R.:</i> siehe <i>Beranek, N.</i>			<i>Jüpner, R.:</i> siehe <i>Carstensen, D.</i>		
<i>Hasselsweiler, L.:</i> siehe <i>Eligehausen, J.</i>			<i>Jüpner, R.:</i> siehe <i>Schaum, S.</i>		
<i>Hau, A.:</i> siehe <i>Zahnen, H.</i>			<i>Jüpner, R.; Fabisch, M.; Weber, S.;</i> <i>Aydin, M.; Liebscher, T.; Bailey, M.;</i> <i>Hoffmann, H.; de Koeijer, T.:</i> Training für die Bewältigung von Hochwasserkatastrophen – ein aktuelles Beispiel aus der Einsatzpraxis	3	184
<i>Heide, U.:</i> siehe <i>Niggemeier, P.</i>			<i>Jüpner, R.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Schwebstofffrachten an Bundeswasserstraßen, Hochwasserrisiko-Kommunikation und Resilienz des Wasserhaushalts	10	609
<i>Heider, V.; Hoffmann, M.; Weber, F.-A.;</i> <i>Drummer, C.; Klusak, J.; Berger, V.; Eling, B.;</i> <i>Petruck, A.; Stöffler, U.; Leutnant, D.:</i> Der digitale Gewässerzwilling – Konzept und Umsetzung im Einzugsgebiet der Emscher	5	306	Mitgliederversammlung, Tag der Hydrologie, Quick Check zur Hochwasservorsorge und Feuchtgebiete	2	86
<i>Heil, A.; Barsch, F.; Engelbart, D.; Schäfer, K.:</i> Das Blaue Band Deutschland – eine Zukunftsperspektive für die Bundeswasserstraßen und ihre Auen	1	18	SDG-Selbstlernkurse, Wassermanagement in Zentralasien und Siegfried-Dyck-Preis 2024	4	237
<i>Heinenberg, D.:</i> siehe <i>Bordne, K.</i>			Hochwasser- und Starkregenmanagement im Fokus der FgHW	8	484
<i>Heinzner, K.; Reckzeh, N.:</i> Umsetzung der WRRRL an der Oder – von der WRRRL-Bewirtschaftungsplanung zum integrativen Projekt	10	633	500 Liter in 96 Stunden – 2024 das Jahr der Rekordniederschläge	12	777
<i>Hentschel, B.:</i> siehe <i>Klassen, I.</i>			<i>Jüpner, R.; Winter-Lücking, M.; Hoffmann, H.:</i> Bewältigung des Weihnachtshochwassers 2023 im Aller-Weser-Dreieck	8	487
<i>Hentschel, B.:</i> siehe <i>Möldner, F.</i>			<i>Kaiser, L.; Volk, C.; Busse, M.; Ehlert, T.:</i> Das Blaue Band Deutschland – Gemeinsam für mehr biologische Vielfalt an unseren Flüssen und Auen	1	21
<i>Hentschel, B.; Ewe, A.; Lauschke, C.; Klassen, I.:</i> Hydrologie und Morphologie der Grenzoder	10	619	<i>Kaulfuss, J.:</i> siehe <i>Erger, C.</i>		
<i>Hietel, E.:</i> siehe <i>Schneider, A.</i>					
<i>Hilliges, F.:</i> siehe <i>Krause, C.</i>					
<i>Hoffmann, H.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>					
<i>Hoffmann, M.:</i> siehe <i>Heider, V.</i>					
<i>Hoppe, H.:</i> siehe <i>Bordne, K.</i>					



	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Kautenburger, R.:</i> siehe <i>Meyer, A.</i>			<i>Leps, N.; Kruschke, T.; Möller, J.:</i> Regionale Entwicklungen in Atmosphäre und Ozean im Klimawandel	10	637
<i>Keller, T.:</i> siehe <i>Yörük, A.</i>			<i>Leutnant, D.:</i> siehe <i>Heider, V.</i>		
<i>Kellermann, J.:</i> siehe <i>Krempel, C.</i>			<i>Liebscher, T.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>		
<i>Kickelbick, G.:</i> siehe <i>Meyer, A.</i>			<i>Lindschulte, K.:</i> siehe <i>Hübner, S.</i>		
<i>Kisseler, E.:</i> siehe <i>Härtel, C.</i>			<i>Lübbbers, N.:</i> siehe <i>Beutler, P.</i>		
<i>Klassen, I.:</i> siehe <i>Hentschel, B.</i>			<i>Lübbbers, N.; Behrens, H.; Kröcher, J.;</i> <i>Müller, S.; Schaum, S.:</i> Neugründung des Circle Hydrologie in der JDWA Umfrage zum Berufsfeld „Wasser“	8	486
<i>Klassen, I.; Hentschel, B.; Hüsener, T.:</i> Modelluntersuchungen zur Hydraulik und Morphologie der Grenzoder	10	658	<i>Lübbbers, N.; Möglinger, C.:</i> Thematischer Stammtisch „Industrieabwasser und Gewässerschutz“	6	353
<i>Kleidorfer, M.:</i> siehe <i>Back, Y.</i>			<i>Martin-Creuzburg, D.:</i> siehe <i>Isanta-Navarro, J.</i>		
<i>Klein, B.:</i> siehe <i>Frielingsdorf, B.</i>			<i>Martin-Creuzburg, D.; Hupfer, M.:</i> DGL Nachwuchspreis 2023: Faszinierende Einblicke in aktuelle limnologische Forschungsthemen	4	213
<i>Kleinert, T.:</i> siehe <i>Pehlke, K.</i>			<i>Massing, C.:</i> siehe <i>Bordne, K.</i>		
<i>Klocke, E.:</i> siehe <i>Hufgard, H.</i>			<i>Meißner, D.:</i> siehe <i>Frielingsdorf, B.</i>		
<i>Klusak, J.:</i> siehe <i>Heider, V.</i>			<i>Meyer, A.; Fünfroeken, E.; Beck, H. P.;</i> <i>Kickelbick, G.; Kautenburger, R.; Brix, K.:</i> Charakterisierung und Bewertung der relativen Bedeutung verschiedener Belastungen für die Wasserqualität in einem Flusseinzugsgebiet mit Hilfe von Hochfrequenzmessungen		
<i>Kochs, T.; Türks, Y.:</i> Maßnahmen und Hindernisse beim Starkregenmanagement Städtischer Entsorgungsbetrieb Korschenbroich auf dem Weg zur Klimaresilienz	1	16	Fallstudie eines grenzüberschreitenden deutsch- französischen, ländlichen Einzugsgebiets	4	259
<i>Korte, M.:</i> siehe <i>Ewe, A.</i>			<i>Miegel, K.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>		
<i>Korte, M.; Ewe, A.; Faulhaber, P.:</i> Historische Entwicklung der Oder seit dem 18. Jahrhundert	10	612	<i>Möglinger, C.:</i> siehe <i>Lübbbers, N.</i>		
<i>Kosmützky, A.:</i> Exkursion der Jungen DWA zur Mülheimer Brücke in Köln	11	707	<i>Möldner, F.; Hentschel, B.; Carstensen, D.:</i> Fernerkundliche Untersuchung zur Dynamik von Eisstauereignissen entlang der Grenzoder	10	652
<i>Koukolitschek, U.:</i> siehe <i>Bordne, K.</i>			<i>Möller, J.:</i> siehe <i>Leps, N.</i>		
<i>Koumatzidis, A.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>			<i>Müller, G.:</i> Natürliche und künstliche Biberdämme und ihre Rolle in den kleinen Fließgewässern	6	372
<i>Krause, C.; Hilliges, F.:</i> Downscaling von GRACE-Satellitendaten zur Bestimmung von quantitativen Änderungen des Grundwassers	5	314	<i>Müller, S.:</i> siehe <i>Lübbbers, N.</i>		
<i>Krempel, C.; Schmidt-Wygasch, C.;</i> <i>Kellermann, J.; Shilton, D.:</i> Die Bundesoberbehörden BfG, BAW und UBA im Blauen Band – Beratung, Monitoring und Begleitforschung	1	43	<i>Müller, U.:</i> siehe <i>Broß, L.</i>		
<i>Kreuels, M.:</i> siehe <i>Schneider, A.</i>			<i>Müller, U.:</i> siehe <i>Büttner, U.</i>		
<i>Kreutz, S.:</i> siehe <i>Hübner, S.</i>			<i>Müller, U.:</i> siehe <i>Carstensen, D.</i>		
<i>Kröcher, J.:</i> siehe <i>Lübbbers, N.</i>			<i>Müller, U.:</i> siehe <i>Sallwey, J.</i>		
<i>Kröcher, J.:</i> siehe <i>Strom, A.</i>			<i>Müller-Czygan, G.:</i> siehe <i>Bohatsch, M.</i>		
<i>Kronberger, K.:</i> siehe <i>Zahnen, H.</i>			<i>Niggemeier, P.; Füller, M.; Heide, U.;</i> <i>Draier, R.; Nüßer, W.:</i> Sensorsystem und KI-basiertes Experten-System für die nachhaltige Instandhaltung von Deichen aus erdstoffgefüllten Geotextilschläuchen	2	96
<i>Kruschke, T.:</i> siehe <i>Leps, N.</i>			<i>Nüßer, W.:</i> siehe <i>Niggemeier, P.</i>		
<i>Lauschke, C.:</i> siehe <i>Hentschel, B.</i>					
<i>Lauschke, C.:</i> siehe <i>Jeske, R.</i>					
<i>Lengfeld, K.:</i> siehe <i>Jasper-Tönnies, A.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Oppel, H.:</i> siehe <i>Grundmann, N.</i>			<i>Schäfer, K.:</i> siehe <i>Heil, A.</i>		
<i>Paetzel, U.:</i> siehe <i>Broß, L.</i>			<i>Schafft, M.; Wolter, C.; Arlinghaus, R.:</i> Ökologische Auswirkung von Freizeitaktivitäten an Gewässern – eine globale Metaanalyse	4	252
<i>Paetzel, U.:</i> IFAT Munich – Dabei sein im globalen Netzwerk	5	277	<i>Schaible-Friedel, S.:</i> siehe <i>Geelen, E.</i>		
<i>Paetzel, U.; Broß, L.:</i> 2024 – Jahr des Aufbruchs und der Wasserwende	1	U2	<i>Schaum, S.:</i> siehe <i>Lübbers, N.</i>		
<i>Pehlke, K.; Kleinert, T.:</i> Deichöffnung an der Helme Schutz dreier Orte vor Evakuierung und Überflutung	8	497	<i>Schaum, S.; Jüpner, R.; Fabisch, M.;</i> <i>Reinert, J.; Bachmann, D.; Förster, U.:</i> Zusammenarbeit zwischen Wasserwirtschaft und Katastrophenschutz – Erkenntnisse aus dem 6. Deutsch-Niederländischen Workshop	2	78
<i>Perillieux, T.:</i> Lösungsstrategien für Wassernutzungs- konflikte in der landwirtschaftlichen Bewässerung in Deutschland	9	556	<i>Schauser, I.; Baumgarten, C.:</i> Der Klimawandel und das Wasser: Risiken für Deutschland	2	89
<i>Petruck, A.:</i> siehe <i>Heider, V.</i>			<i>Schiebe, J.:</i> siehe <i>Ullrich, S.</i>		
<i>Pfeiffer, I.:</i> siehe <i>Zabel, S.</i>			<i>Schiffer, C.:</i> Wasser als industrieller Standortfaktor	8	472
<i>Pfister, A.:</i> siehe <i>Domaß, A. C.</i>			<i>Schimetzek, V.:</i> siehe <i>Bohatsch, M.</i>		
<i>Philipp, A.:</i> siehe <i>Büttner, U.</i>			<i>Schleupner, C.:</i> Die Rolle der BImA im BBD – eine Bestandsaufnahme	1	51
<i>Philipp; A.:</i> siehe <i>Sallwey; J.</i>			<i>Schmidt-Wygasch, C.:</i> siehe <i>Krempel, C.</i>		
<i>Piroth, K.:</i> siehe <i>Carstensen, D.</i>			<i>Schneider, A.; Hietel, E.; Kreuels, M.:</i> GIS-gestützte Erfassung der Grabenstrukturen im Kreis Groß-Gerau – Verlust von Gräben und Auswirkungen auf das Wasserrückhalte- vermögen der Landschaft	2	103
<i>Plate, C.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>			<i>Schneider, Y.:</i> siehe <i>Härtel, C.</i>		
<i>Pohl, R.:</i> siehe <i>Carstensen, D.</i>			<i>Schrade, J.:</i> Junge DWA – Rückblick IFAT 2024 mit Jahrestreffen	7	406
<i>Rabbel, I.:</i> Die Digitale Akademie der DWA – informieren, fortbilden, vernetzen New Learning für die Wasserwirtschaft   Beispiele guter Praxis Eine Initiative von DWA-Fachausschuss BIZ-9 „Lernmethodik und Medieneinsatz in der Wasserwirtschaft“	2	80	<i>Schröder, M.:</i> Rohstoffknappheit und Bauen in der Zukunft Circular-Ansätze in der Wasserwirtschaft	5	319
<i>Räder, R.:</i> siehe <i>Yörük, A.</i>			<i>Schüttrumpf, H.:</i> siehe <i>Carstensen, D.</i>		
<i>Reckzeh, N.:</i> siehe <i>Heinzner, K.</i>			<i>Schüttrumpf, H.; Burghardt, L.; Vonden, E.:</i> Alle Jahre wieder! Gedanken zu den H ochwasserereignissen der letzten Monate in Deutschland	8	492
<i>Reeps; T.:</i> siehe <i>Faulhaber; P.</i>			<i>Schwardmann, D.; Riewenherm, S.:</i> Das Blaue Band Deutschland – eine Zukunftsperspektive für die Bundeswasserstraßen und ihre Auen	1	1
<i>Reinert, J.:</i> siehe <i>Schaum, S.</i>			<i>Schwarzer, A.:</i> siehe <i>Eligehausen, J.</i>		
<i>Rickers, A.:</i> KlimAR.Werk-App: Klimaanpassung auf dem Smartphone erlebbar machen Stadt Bochum und Emschergenossenschaft haben eine „Augmented Reality“-Anwendung für Bürger*innen und Fachplaner*innen entwickelt	6	347	<i>Schwarzer, A.; Steinhoff-Knopp, B.;</i> <i>Westerholt, D.; Förster, K.:</i> Die Wasserbilanz dünn-schichtiger Gründachaufbauten und deren Variabilität innerhalb Deutschlands	9	570
<i>Rieth, K.:</i> siehe <i>Büttner, U.</i>			<i>Shilton, D.:</i> siehe <i>Krempel, C.</i>		
<i>Riewenherm, S.:</i> siehe <i>Schwardmann, D.</i>			<i>Spieler, M.:</i> Der Referentenentwurf eines dritten Gesetzes zur Änderung des Wasserhaushaltsgesetzes Eine rechtliche Einordnung	11	741
<i>Rösch, D.:</i> siehe <i>Frielingsdorf, B.</i>					
<i>Röschert, Y.:</i> Exkursion der Jungen DWA – Region Würzburg	12	776			
<i>Sahm, R.:</i> siehe <i>Eligehausen, J.</i>					
<i>Sallwey, J.; Stefanova, A.; Philipp, A.; Müller, U.:</i> „HQ50 – Hochwasser in Ihrer Gemeinde“: Ein Serious Game zum Umgang mit Hochwasserfrühwarnungen	8	481			

	Heft	Seite
<i>Stefanova, A.:</i> siehe <i>Sallwey, J.</i>		
<i>Steinhoff-Knopp, B.:</i> siehe <i>Schwarzer, A.</i>		
<i>Stöffler, U.:</i> siehe <i>Heider, V.</i>		
<i>Strom, A.; Kröcher, J.; Wolke, P.; Hannappel, S.; Fokuhl, C.:</i> Dürreerisikokarten als Instrument für ein lokales Dürreerisikomanagement in der Kulturlandschaft am Fallbeispiel des Landkreises Cuxhaven	6	360
<i>Tarasjuk, V.:</i> siehe <i>Bohatsch, M.</i>		
<i>Teichgräber, B.:</i> siehe <i>Domaß, A. C.</i>		
<i>Tenner, R.:</i> siehe <i>Cichowski, C.</i>		
<i>Teschlade, D.:</i> siehe <i>Härtel, C.</i>		
<i>Treis, A.:</i> siehe <i>Domaß, A. C.</i>		
<i>Türks, Y.:</i> siehe <i>Kochs, T.</i>		
<i>Uhl, A.:</i> siehe <i>Hahn, H. J.</i>		
<i>Uhl, A.; Griebler, C.:</i> Ein schadstofffreier Wasserkreislauf – die Vision der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	5	296
<i>Ullrich, S.; Wersig, L.; Schiebe, J.; Arkenau, T.:</i> BBD-Projekt „AllerVielfalt Verden“ – Bringt Vielfalt an die Aller zurück	1	35
<i>Usadel, R.:</i> siehe <i>Broß, L.</i>		
<i>van Treeck, R.:</i> siehe <i>Volter, C.</i>		
<i>Velmer, P.:</i> Bergisches Hochwasserschutzsystem 4.0 (HWS 4.0)	11	700
<i>Vogt, B.:</i> siehe <i>Ewe, A.</i>		
<i>Volk, C.:</i> siehe <i>Kaiser, L.</i>		
<i>Vonden, E.:</i> siehe <i>Schüttrumpf, H.</i>		
<i>Wachholz, A.; Borchardt, D.:</i> Vom Eisernen Vorhang zum grünen Band Langfristige Trends und Veränderungen der Stickstoffbilanz der Elbe	4	245
<i>Wagner, A.:</i> siehe <i>Conrad, C.</i>		
<i>Weber, F.-A.:</i> siehe <i>Heider, V.</i>		
<i>Weber, S.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>		
<i>Werner, L.:</i> siehe <i>Beranek, N.</i>		
<i>Wersig, L.:</i> siehe <i>Ullrich, S.</i>		
<i>Westerholt, D.:</i> siehe <i>Schwarzer, A.</i>		
<i>Wiesner, I.:</i> siehe <i>Bohatsch, M.</i>		
<i>Winter-Lücking, M.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>		
<i>Wolke, P.:</i> siehe <i>Strom, A.</i>		
<i>Volter, C.:</i> siehe <i>Schafft, M.</i>		
<i>Volter, C.; van Treeck, R.:</i> Temperatur-Orientierungswerte für Flussfischgemeinschaften	9	548

	Heft	Seite
<i>Wonner, A.:</i> siehe <i>Zahnen, H.</i>		
<i>Yörük, A.; Bittner, D.; Förster, A.; Gehrman, T.; Geschwentner, A.; Keller, T.; Räder, R.:</i> Die Folgen des Extremhochwassers Juli 2021 im Erft-Einzugsgebiet auf die Bemessungsgrundlage	11	708
<i>Zabel, S.; Pfeiffer, I.:</i> Das Landesprogramm „100 Wilde Bäche für Hessen“ Gewinnerprojekt beim UN-Dekade-Wettbewerb zur Wiederherstellung von Ökosystemen (Bewerbungsrunde Gewässer und Auen)	9	564
<i>Zahnen, H.; Hau, A.; Wonner, A.; Kronberger, K.:</i> Erfolgsfaktor für die Personalentwicklung Aus- und Weiterbildung mit Automatisierungstechnik im unternehmenseigenen InnovationLab	5	291
<i>zur Strassen, G.:</i> siehe <i>Härtel, C.</i>		

## Personalien

<i>Bamler, G.:</i> Gert Bamler 60 Jahre	8	522
<i>Bonde, U.:</i> Ute Bonde Umweltsenatorin in Berlin	7	456
<i>Böhning-Gaese, K.:</i> Katrin Böhning-Gaese Wissenschaftliche Geschäftsführerin des UFZ	10	685
<i>Broß, L.:</i> Neue Vorsitzende des Young Water Professionals Chapter Deutschland der IWA	7	456
<i>Änderungen bei der European Water Association</i>	7	456
<i>Busse, L.:</i> UBA-Vizepräsidentin Lilian Busse zur Honorarprofessorin bestellt	1	60
<i>Cichowski, C.:</i> Christian Cichowski gestorben	9	589
<i>Dohmann, M.:</i> Max Dohmann 85 Jahre	3	206
<i>Drewes, J.:</i> Jörg Drewes weiter Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats Globale Umweltveränderungen	12	810
<i>Elgeti, T.:</i> Till Elgeti Honorarprofessor in Bochum	12	810
<i>Flick, K.-H.:</i> Karl-Heinz Flick 70 Jahre	4	273
<i>Fieback, C.B.:</i> Ruhrverband: seit Mai drei Vorstandsmitglieder	7	455
<i>Fuhrmann, P.:</i> Peter Fuhrmann gestorben	2	122
<i>Gerbersmann, C.:</i> Ruhrverband: seit Mai drei Vorstandsmitglieder	7	455
<i>Giesecke, J.:</i> Jürgen Giesecke gestorben	3	208
<i>Guericke, L.:</i> Neue Vorsitzende des Young Water Professionals Chapter Deutschland der IWA	7	455

<i>Guischet, A.:</i> Arthur Guischet zum Juni 2024 neuer EWA-Generalsekretär	1	60	<i>Páez, N.:</i> Neue Vorsitzende des Young Water Professionals Chapter Deutschland der IWA	7	455
<i>Änderungen bei der European Water Association</i>	7	456	<i>Reichert, E.:</i> Neue Präsidentin des Landesamts für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW	2	122
<i>Guse, N.:</i> „Goldener Kanaldeckel 2024“ prämiert Starkregen-Beratung, Flächenentsiegelung und Rohrbrucherkennung	11	755	<i>Rouault, P.:</i> Pascale Rouault Geschäftsführerin des Kompetenzzentrum Wasser Berlin	5	332
<i>Grabbe, U.:</i> Ulrich Grabbe im Ruhestand	5	332	<i>Röstel, G.:</i> Bundesverdienstkreuz für Gunda Röstel	3	207
<i>Grünewald, U.:</i> Uwe Grünewald 80 Jahre	6	383	<i>Saenger, N.:</i> Hochschule Darmstadt: Nicole Saenger als Vizepräsidentin wiedergewählt	2	121
<i>Hermann, E.:</i> „Goldener Kanaldeckel 2024“ prämiert Starkregen-Beratung, Flächenentsiegelung und Rohrbrucherkennung	11	755	<i>Schäfer, R. B.:</i> Ralf B. Schäfer Professor in Duisburg-Essen	6	384
<i>Jardin, N.:</i> Norbert Jardin 65 Jahre	7	454	<i>Schmidt, R.:</i> Robert Schmidt 60 Jahre	3	205
Ruhrverband: seit Mai drei Vorstandsmitglieder	7	455	<i>Schröder, M.:</i> Markus Schröder Ehrenmitglied der DWA	7	453
Norbert Jardin Distinguished Fellow der IWA	11	754	<i>Schwaller, C.:</i> Willy-Hager-Preis 2023 verliehen: Wasserwiederverwendung	7	454
<i>Jung, I.:</i> Ingmar Jung Umweltminister in Hessen	3	207	<i>Stein, D.:</i> Dietrich Stein gestorben	9	588
<i>Kaufmann, T.:</i> „Goldener Kanaldeckel 2024“ prämiert Starkregen-Beratung, Flächenentsiegelung und Rohrbrucherkennung	11	755	<i>Stemplewski, J.:</i> Jochen Stemplewski 75 Jahre	1	60
<i>Kulakowski, D.:</i> Dirk Kulakowski Leiter „Kaufmännischer Betrieb“ bei StEB Köln	6	383	<i>Tanneberger, F.:</i> Moorforschung: Deutscher Umweltpreis für Franziska Tanneberger	10	685
<i>Kümmerer, K.:</i> Bundesverdienstkreuz für Klaus Kümmerer	3	206	<i>Tetzlaff, D.:</i> Wasser-Ressourcenpreis 2024 für Dörthe Tetzlaff	11	754
<i>Kratzer, M.:</i> Monika Kratzer zur Präsidentin des Bayerischen Landesamts für Umwelt ernannt	10	686	<i>Tockner, K.:</i> Klement Tockner Mitglied im Wissenschaftsrat der Bundesregierung	3	207
<i>Kroiss, H.:</i> Helmut Kroiss 80 Jahre	7	454	<i>Töpfer, K.:</i> Klaus Töpfer gestorben	7	457
<i>Lohaus, J.:</i> Johannes Lohaus 65 Jahre	8	521	<i>von Ditfurth, H.:</i> Neue Vorsitzende des Young Water Professionals Chapter Deutschland der IWA	7	456
<i>Lüthje, S.:</i> Sven Lüthje 80 Jahre	2	121	<i>von Riesen, S.:</i> Sigurd van Riesen gestorben	7	456
<i>Meyer, H.:</i> Hermann Meyer gestorben	9	589	<i>Weismüller, L.:</i> Liana Weismüller wird Mitglied des Vorstands von Emschergenossenschaft/Lippeverband	8	522
<i>Möller, F.-W.:</i> Frank-Wolfgang Möller gestorben	3	208	<i>Wieprecht, S.:</i> Bayerische Staatsmedaillen verliehen	12	809
<i>Mülheimer Water Awart:</i> Mülheimer Water Awart 2024 geht nach Flandern	11	753	<i>Zerres, H.-P.:</i> Hans-Peter Zerres gestorben	5	332
<i>Oehlmann, E.:</i> Eric Oehlmann neuer Leiter der Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt	2	122			
<i>Otterbach, J.:</i> Jörg Otterbach 60 Jahre	4	274			