



## **Korrespondenz** Wasserwirtschaft

WASSER · BODEN · NATUR

## Jahres-Inhaltsverzeichnis 2025

1	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister			Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg und DWA-Landesverband Baden-Württemberg wachsen zusammen Herausforderungen der Wasserwirtschaft gemeinsam begegnen	3	139
Berichte			Broß, L.; Usadel, R.: Strategieprozess und Routenplan 2025: Die Zukunft der DWA gestalten	4	198
125 Jahre Emschergenossenschaft Jubiläumsveranstaltung in Bochum mit Bundeskanzler Olaf Scholz und Ministerpräsident Hendrik Wüst	1	10	Eifler, U.: Erfolgreicher Workshop "Soziale Medien – Wie kann Krisenkommunikation bei extremen Überflutungen gelingen?"	4	202
Nachhaltigkeitsberichterstattung: Leitfaden zur Bilanzierung von Scope 3-Emissionen veröffentlicht	1	14	PFAS und Arzneimittel im Wasserkreislauf Technische Möglichkeiten und gesetzliche Anforderungen	5	253
Bringewski, F.: Wasserwirtschaftliche Herausforderungen in Bayern 13. Nürnberger Wasserwirtschaftstag	2	66	interSim – Digital Lernen durch interaktive Simulation Projekt-Kick-Off bei Verbundkoordinatorin DWA	5	255
forum:mikroschadstoffe im DWA-Landesverband Nordrhein-Westfalen Forum zum Austausch und Wissenstransfer rund um die 4. Reinigungsstufe für Mitarbeitende von			DWA-Arbeitsgruppe WI-1.2 "Nachhaltigkeitsberichterstattung": Neue Freiheiten in der Nachhaltigkeitsberichterstattung als Chance nutzen	6	302
Kläranlagenbetreibern in Nordrhein-Westfalen  Gemeinsame Beratung der Internationalen Flussgebietskommissionen für den Rhein	2	70	Zintz, K.: Wie geht man am besten mit Regenwasser um? 10. Expertenforum Regenüberlaufbecken Baden-Württemberg	6	303
und für Mosel und Saar Lösungen für aktuelle wasserwirtschaftliche Herausforderungen	2	71	Paetzel, U.: Neufassung der Satzung – ein Meilenstein für die gemeinsame Gestaltung der Zukunft	7	366
Das Projekt AZUBOT: Einsatz von künstlicher Intelligenz in der Ausbildung von Fachkräften für umwelttechnische Berufe	3	134	Projekt "DWA-Plattform" Interaktives Portal für DWA-Mitglieder in Vorbereitung	7	367
Das Kompetenzzentrum Wasser Hessen (KWH): Herausforderungen gemeinsam bewältigen	3	135	Kommunalabwasserrichtlinie nicht durch Omnibus-Verfahren aushebeln	7	368
Kommunikation im Starkregen- und Hochwasserrisikomanagement stärken Tagung in Münster	3	138	Spieß, K.: Zwischen Dürre und Flut Zeit für ein Umdenken im Landschaftswasserhaushalt	8	430

ı	left	Seite		Heft	Seite
Kanal Royal – DWA-Podcast bringt Wasserwirtschaft ins Gespräch	8	432	Hupfer, M.; Martin-Creuzburg, D.: Exzellente limnologische Forschungsarbeiten mit dem Nachwuchspreis der DGL geehrt	4	189
Klimaschutz und Klimaanpassung – innovative Projekte auf der Shortlist des DWA-Klimapreises 2025	8	434	Bringewski, F.: Koalitionsvertrag: Wasserwirtschaftliche Akzente für die Zukunft	5	241
Milke, H.; Goerigk, A.: Handlungskompetenz der Kommunen stärken durch wassersensible Regionalentwicklung	8	438	Bekanntes und weniger Geläufiges: Spurenstoffe und Omnibus-Verfahren	6	293
Heintz, M. D.: 75 Jahre Internationale Kommission zum Schutz des Rheins			Broß, L.: KARL-Sprechstunde, knowH2O, Kanal Royal – Wissen verbindet	7	357
Erfolgreiche Zusammenarbeit zum Schutz der Gewässer im Rheineinzugsgebiet Merkler, K.; Spieß, K.:	9	486	Bringewski, F.: Sommer, Sonne – kein Stillstand in der Wasserwirtschaft	8	421
Spurenstoffe – Herausforderung bei der Umsetzung der novellierten Kommunalabwasserrichtlinie			Paetzel, U.: Gemeinsam die Zukunft gestalten – Ein weiterer Schritt zur Satzungsänderung	9	477
Neue EU-Vorgaben unter der Lupe: 5. Kongress Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt Schüler, R.:	9	487	Bringewski, F.: Premiere der WasserTage	9	477
Europäische Regelungen für gute Gewässer DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost	9	491	Zausig, J.: Klimaanpassung – Wasserrückhalt – Landschaftswasserhaushalt	10	545
DWA-Gewässerentwicklungspreis 2026: Lebendige Gewässer gesucht  DWA-Fachausschuss BIZ-11 –	10	556	Broß, L.; Usadel, R.: Gemeinsam in die Zukunft:	10	545
Internationales Engagement in der Mitte der DWA	10	558	Ein starkes Zeichen für die DWA	11	601
Broß, L.: Was wäre, wenn wir mutig sind? DWA-WasserTage 2025			Broß, L.; Usadel, R.: Wasser bewahren, Zukunft gestalten	12	657
"Gemeinsam neue Wege gehen" Strategie und neue Satzung der DWA	11	612			
Wegweisende Beschlüsse der DWA-Mitgliederversammlung	11	618	Entwässerungssysteme		
Spieß, K.: Perspektiven und Chancen in der Wasserwirtschaft			Joos, A.; Huwe, C.; Lambert, B.; Fuchs, S.: Reinigungsleistung eines technischen Filtersands im Vergleich zur bewachsenen Bodenzone	1	34
DWA-Landesverbandstagung Nordrhein-Westfalen	12	668			
			FgHW in der DWA		
Bildung			Jüpner, R.; Miegel, K.; Barion, D.: Einladung zur Mitgliederversammlung und Berichte aus der Facharbeit	2	75
Fielenbach, AK.: Wie lernen unsere Auszubildenden?			Aktuelles aus der FgHW	6	309
Umfrage zu Lerngewohnheiten und			Aktuelles aus der Hydrologie	9	495
Lernpräferenzen bei Auszubildenden im Beruf Fachkraft für Abwassertechnik	9	523	Aktuelles aus der Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften	10	562
			Aktuelles aus der Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften	12	672
Editorial					
Paetzel, U.: 2025 – herausfordernde Zeiten			Gewässer und Boden		
für die Wasserwirtschaft	1	1	Eligehausen, J.; Hasselsweiler, L.; Hornbogen, A.;		
Leptien, C.: Wer ist KARL?	2	57	Sahm, R.; Schwarzer, A.: Erfolgskontrolle der Renaturierung der		
Bringewski, F.:			oberen Diemel anhand von Hydromorphologie und Fischfauna		
Klimaschutz dient der staatlichen Sicherheit	3	125	Teil 2: Ergebnisse und Ausblick	1	25

H	left	Seite		Heft	Seite
Silva, R. C. G.; Reinecke, R.; Copty, N. K.; Barry, D. A.; Heggy, E.; Labat, D.; Roggero, P. P.; Borchardt, D.; Rode, M.; Gómez-Hernández, J. J.; Jomaa, S.: Grundwasserbeobachtungen über mehrere			Scheller, A.; Nienhaus, I.; Greassidis, S.: Entwicklung einer Erweiterung zum "Konzept zur naturnahen Entwicklung von Fließgewässern" Etablicher Gewässer-		
Dekaden zeigen überraschend stabile Werte in Südwesteuropa	2	96	maßnahmen am Beispiel des Reifferscheider Bachs (Nordrhein-Westfalen)	9	514
Kuhn, U.; Schulz, CJ.; Bäthe, J.; Coring, E.; Ibisch, R.; Lambach, S.: Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung			Böhmer, J.; Wagener, F.; Yörük, A.; Brach, Y.; Pabst, H.; Heck, P.: Agrarholzanbau – ein kooperativer Ansatz für mehr Wasserrückhalt in der Landschaft?	10	564
von ACP-Werten in Fließgewässern, dargestellt am Beispiel Chlorid	2	109	Poyda, A.; Trepel, M.:	10	304
Zumbroich, T.; Scholtes, M.: Nachweis raum-zeitlicher Kolmationsmuster bei Felduntersuchungen in kiesigen Gewässern	3	159	Zur Zukunft der Niederungen in Schleswig-Holstein	10	572
Werner, J.; Pietsch, T.; Hilker, F. M.; Arndt, H.: Chaos in Einzel-Art-Systemen Auswirkungen auf die Stabilität von Ökosystemen			Ehlert, T.; Buchta, R.; Kleinwächter, M.; Quick, I.: Bedeutung renaturierter Auen für einen intakten		
und die Erhaltung der biologischen Vielfalt in aquatischen Ökosystemen	4	205	Landschaftswasserhaushalt am Beispiel der Mittleren Elbe und der Unteren Havelniederung	10	578
Schürings, C.; Kail, J.; Hering, D.: Auswirkungen der Landwirtschaft auf den ökologischen Zustand von Fließgewässern in Deutschland und Europa	4	212	Buchta, R.: Potenziale von Flüssen und Auen für Klimawandel und Biodiversität	10	586
Markert, N.; Feld, C. K.:  Der Einfluss anthropogener Landnutzung auf die Wasserqualität in Fließgewässern	·		Hydrologie und Wasserbewirtschaftung		
Zwischen Nutzung und Natur	4	219	Friese, K.; Schmidt, S. I.; Schröder, T.; Laue, P.;		
von Gönner, J.; Danker, S.; Gröning, J.; Grescho, V.; Neuer, L.; Bischof, R.; Hänsch, V. G.; Gottfried, B.; Molsberger-Lange, E.; Wilharm, E.; Ließ, M.; Bonn, A.: Citizen Science-Projekt FLOW zeigt: Kleine Bäche in Deutschland sind in			Kutzner, R. D.; Dietrich, D.; Wolf, T.; Blohm, W.; Rinke, K.: Nutzung von Satellitendaten in der behördlichen Überwachung der Gewässergüte von Seen und Talsperren in Deutschland		
schlechtem ökologischem Zustand	5	268	Ergebnisse eines Projekts zum Binnengewässer- Monitoring mit Satellitenfernerkundung (BIGFE)	1	17
Leyer, F.: Strukturmaßnahmen für die naturnahe Entwicklung des Neckars und Wiederanbindung der Feudenheimer Au	6	330	Laue, P.; Blohm, W.; Schmidt, S. I.; Schröder, T.; Kutzner, R. D.; Wolf, T.; Dietrich, D.; Friese, K.; Rinke, K.: Satelliten-basierte Überwachung der		
Schweizer, M.: Gewässerentwicklung über zwei Jahrzehnte (2001 bis 2025)			Wasserqualität von Stand- und Fließgewässern in Deutschland Beispiele, Schnittstellen und Wege zur	2	77
Renaturierungsmaßnahme am Fließgewässer Hirschbach (Hohenlohekreis)	6	336	behördlichen Integration (BIGFE)  Hofmann, J.; Holt, A.; Kuchem, M.:	۷	,,
Hannappel, S.; Rebhuhn, L.; Reiners, M.: Wasserrückhalt im Einzugsgebiet der Lotter Beeke im Emsland	7	397	DeepWaive: Generalisiertes KI-Modell für operationelle 2D-Hochwasservorhersagen und Einsatzmanagement in Echtzeit	2	87
Neubert, F.; Schmidt, K.; Zscheile, K.; Küchler, A.: Bibermanagement in Mecklenburg-Vorpommern Erfahrungen aus sechs Jahren Konfliktmanagement bei Biberaktivitäten	8	448	Burrichter, B.; Koltermann da Silva, J.; Quirmbach, M.; Hofmann, J.; Wittowsky, D.; Niemann, A.: Von der statischen zur dynamischen und		
Horndasch, M.; König, J.; Yazer, C.: Müll, Lärm und Gänsekot			ereignisspezifischen Starkregengefahrenkarte	3	144
Befunde, Erfahrungen und Empfehlungen aus einem Projekt zum Sozialraum-Management am Wöhrder See	8	455	Mudersbach, C.; Henrichs, Y.: Hochwasserwahrscheinlichkeiten am Pegel Altenahr an der Ahr unter Berücksichtigung historischer Hochwasserereignisse	3	152
Raithel, D. J.; Schnabel, T.: Entfernung von natürlichen organischen Substanzen mit konventionellen und neuartigen Verfahren	9	502	Mudersbach, C.: Nutzung von ChatGPT für die hydrologische Datenanalyse	5	258

,	-left	Seite		Hoft	Seite
Denic, M.; Geist, J.; Grunicke, F.; Degelmann, W.; Kühn, R.; Berendonk, T.; Hoess, R.; Selheim, H.; Blees, N.: Die Flussperlmuschel als Ausgangspunkt für eine ganzheitliche Wiederherstellung von Fließgewässerökosystemen Das Projekt "MARA – Margaritifera Restoration Alliance"	5	262	Engelhardt, I.; Azovskaja, J.; Ahmed, A.; Koch, H.; Nissen, K.; Hauke, C.; Steidl, J.; Stautzebach, J.; Ried, V.; Heim, R.; Aufdembrinke, L.; Schaeidt, D.; Reinecke, J.: SpreeWasser:N – Adaption an Wasser- Extremereignisse Dürremanagement, integrierte Wasserbewirtschaftungskonzepte und verbesserte Wasserspeicherung	ricit	Conte
Baier, A.; Popp, L.; Buttinger-Kreuzhuber, A.; Waser, J.: Sensitivitätsanalyse detaillierter 1D-2D-Modelle	Ü	202	n der Region Berlin-Brandenburg  Bätz, N.; Sommerhäuser, M.; Gerner, N.;  Grantz, S.:	12	678
zur Erstellung von Starkregengefahrenkarten  Kopietz, I.: Starkregengefahrenkarte: Ein how to	6	314	KliMaWerk – Nachhaltige Bewirtschaftung des Landschaftswasserhaushaltes zur Erhöhung der Klimaresilienz: Management und Werkzeuge Projektergebnisse zeigen die Notwendigkeit		
aus kommunaler Sicht  Schöne, M.; Ross, U.; Piroth, K.; Demand, D.;	6	325	eines veränderten Umgangs mit Gewässern und Landschaft für zukunftsfähige Flussgebiete Satzinger, U.; Bachmann, D.; Schüttrumpf, H.;	12	684
Nguyen, V. D.; Merz, B.:  Der Einfluss von Vorsorgemaßnahmen auf Hochwasserschäden am Rhein in Nordrhein-Westfalen Ergebnisse einer Studie mit			Franke, T.; Staas, S.; Halle, M.:  DryRivers – Ziele, Anforderungen, Strategien und Werkzeuge für ein zukunftsfähiges  Niedrigwasserrisikomanagement (NWRM)	12	687
zeitvarianten Risikofaktoren  Quirmbach, M.; Bennerscheidt, C.; Boudeling, D. J.; Hasan, R. M.; Mudersbach, C.;	7	372	Baumann, T.: Smart-SWS – Smarte multifunktionelle Wasserspeicher		
Oelmann, M.; Schäfer, R.; Schnaut, S.; Simon, F.; Streckenbach, M.; Walther, H.: Regenwassermanagement unter Berück- sichtigung unterschiedlicher Nutzungsansprüche			Eine Lösung für saisonale Hochwasser- ereignisse und zunehmende Dürreperioden Müller, U.: TrinkXtrem – Anpassungsstrategien	12	691
Ergebnisse aus dem Verbundforschungsvorhaben BoRSiS	7	380	der öffentlichen Trinkwasserversorgung an Extremereignisse	12	694
Jankowski, T.; Fay, T.; Leps, N., Rauthe, M.: Klimaänderung am Rhein – Wohin wird die Klima-Reise gehen? Versuch einer anschaulichen Darstellung der Klimaänderung im Rheineinzugsgebiet	7	389	Interview		
Voigt, M.; Nied, M.; Wintertal, S.; Schefczyk, L.; auer, T.; Junghänel, T.; Rybka, H.; Hübener, H.: Zukünftige Entwicklung von Starkregen			Ehrenamt ist keine Einbahnstraße – auch Unternehmen profitieren vom Engagement ihrer Mitarbeitenden	2	72
Auswertung eines konvektionserlaubenden Ensembles für Süddeutschland	8	441	DWA-WasserTage – Branchentreffen der Wasserwirtschaft	5	251
Johann, G.; Pfister, A.; Nafo, I.; Obenaus, F.: Umgang mit Krisenhochwasser im Emscher-Gebiet Konzept und erste Umsetzungserfahrungen	11	622	Blick über den wasserwirtschaftlichen Tellerrand Die Sprecherin der DWA-Bundes- geschäftsführung Lisa Broß im Interview	8	433
Grundmann, N.; Fischer, S.; Oppel, H.: Konsistenz in der Ermittlung von Hochwasser- scheitelabflüssen – ein Vergleich der Methoden nach Merkblatt DWA-M552 mit dem			Junge DWA		
überarbeiteten Kleeberg-Schumann-Verfahren  Jansen, D.; Bittner, D.:	11	629	Was haben Spurenstoffe und Bier miteinander zu tun? Regionaler Stammtisch Allgäu der Jungen DWA	1	15
Lehren und Konsequenzen aus dem Hochwasser an der Erft im Juli 2021 aus Sicht des Erftverbandes		225	Detering, A.; Uhe, E.: Zehn Jahre DWA-Mentoring-Programm	2	74
Ein Sachstandsbericht  Werner, T.; Cordts, L.; Beyer, F.; Carlsen, L.;  Einfeldt, J.; Klatt, M.; Knobloch, J. K.; Li, Z.;  Wienes, D.; Winkler, G.:	11	635	Schrade, J.; Franke, M.; Kosmützky, A.; Nerrether, S.: Betriebspersonal – sind wir das n icht alle irgendwie?		
Versuche zur Behandlung von Krankenhausabwasser in Hamburg	11	642	Jahresauftakt der Jungen DWA und Einladung zur Gruppenversammlung im Mai 2025  Behrenbeck, J.:	3	141
Vorwort: Anpassung an Dürre, Starkregen und Hochwasser Die Fördermaßnahme WaX		_	3. Regionaler Stammtisch der Jungen DWA: Allgäu/Schwaben/Bodensee	4	204
"Wasser-Extremereignisse"	12	676	Junge Experten im Düsseldorfer Kanalnetz	5	256

	Heft	Seite		Heft Seite
Welzel, T.; Boecker, J.:			Wasserwirtschaft	
Thematischer Stammtisch				
"Weitergehende Abwasserreinigung"	5	257	DWA-Koordinierungsgruppe	
4. Regionaler Stammtisch der JDWA Allgäu/			"Digitale Transformation der Wa	
Schwaben/Bodensee auf dem Gruppenklärwerk			Digitale Transformation in der V	vasserwirtschaft –
Kempten/Lauben			Sachstand und Perspektiven Teil 1: Chancen, Herausforderu	ngen. Risiken 8 461
Vom Klärwerk zum Kraftwerk	6	312	Tell 1. Chancen, Herausiorderu	rigeri, riisikeri 6 401
			DWA-Koordinierungsgruppe	
Schaum, S.; Lübbers, N.; Kröcher, J.:			"Digitale Transformation der Wa	
Erstes Präsenztreffen des Circle Hydrologie der Jungen DWA zum Tag des Wassers in Augsburg	6	313	Digitale Transformation in der V	Vasserwirtschaft –
duligen bww zum lag des wassels in Augsburg	O	010	Sachstand und Perspektiven Teil 2: Rolle der DWA und Umse	etzuna 9 497
Girol, A.:			Tell 2. Nolle del DVVA dila offise	5tzurig 9 491
Neun Jahre Austausch und Engagement beim	_			
Stammtisch Junge DWA Dresden	7	369		
Fünfter Regionaler Stammtisch der JDWA				
Allgäu/Schwaben/Bodensee	8	440		
Evatar Dagianalar Stammtiach Chiamaga				
Erster Regionaler Stammtisch Chiemsee der Jungen DWA	9	496	<b>-</b>	0.11
der durigeri DWA	3	430	Rubriken	Seitenzahl
Datenstrukturen und BIM in der			DVA/A	
Wasserwirtschaft – Herausforderungen			DWA	00 000 401 407 550
und Perspektiven	10	561	- Arbeitsbericht	38, 302, 461, 497, 558
Junge DWA unterwegs: Fachlicher Austausch			- DWA-Gewässer-	EEG
und Besichtigung der Kläranlage in Niederfrohna	11	619	entwicklungspreis 2026	556
W / / T O/ D			- DWA-Klimapreis 2025	434
Welzel, T.; Stamer, P.:			- DWA-WasserTage	251, 477, 601, 618
Künstliche Intelligenz in der Wasserwirtschaft Erkenntnisse vom Thematischen Stammtisch			<ul> <li>DWA-Strategieprozess</li> </ul>	198, 601
am 16. Oktober 2025	12	675	- DWA-Satzung	366, 477
a		0.0	- Gast-Editorial	620
			<ul><li>Fachgremien</li></ul>	47, 116, 232, 345, 404, 529,
			Haabiyaaaa	592
Nachhaltigkeit in der Wasserwirtschaft			- Hochwasser	202
			- Interview	72, 251, 433
Vogel, K.; Fleiter, E.:			<ul><li>Regelwerk</li></ul>	46, 116, 174, 232, 282, 345, 406, 469, 530, 593, 646,
Wärmestudie Nordrhein-Westfalen –				698
Potenziale wasserbasierter Wärmequellen	4	226	<ul><li>Junge DWA</li></ul>	15, 74, 119, 141, 204, 256,
			dunge bw/\	257, 312, 313, 369, 440,
				496, 561, 619, 675
			<ul> <li>Kanal Royal</li> </ul>	357, 432
Praxisreport			- KARL	57, 368
			<ul> <li>Landesverbände</li> </ul>	49, 139, 180, 236, 285, 303,
Hartmann, K.:				348, 412, 472, 491, 537,
Ausrüstung von Bestandsanlagen zur Überlauf- mengenmessung am Beispiel Künzelsau	1	52		596, 668
mengenmessung am beispiel Kunzelsau	1	52	<ul> <li>78. Mitgliederversammlung</li> </ul>	
			Einladung und Protokoll	356, 357
			<ul><li>Publikationen</li></ul>	235
Recht			- 25 Jahre	FF4 FFF 040 044
ncont			DWA-Mitgliedschaft  – 50 Jahre	554, 555, 610, 611
Hochwasser, Starkregen und Flächenverfügbarke	eit		<ul> <li>50 Janre</li> <li>DWA-Mitgliedschaft</li> </ul>	666, 667
Arbeitsbericht des DWA-Fachausschusses RE-3			DVV Villighodoonare	000, 001
"Vollzugsfragen des Wasserrechts" - Teil 2:			Bildung	119, 471, 523, 537
Finanzierung, Grundstücke, Flächenakquisition	1	38	Bücher	419, 542, 599, 707
Schneider, P.; Gerner, N. V.; Mehl, D.:			FgHW in der DWA	75, 309, 495, 562, 672
Der Europäische Green Deal: Chance für die			Industrie und Technik	122, 183, 290, 351, 417,
Biodiversitätsförderung sowie die weitere				539, 598, 653
Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie?	3	167	Mentorenprogramm	404,
			Personalien	49, 119, 180, 237, 287, 348,
				414, 473, 538, 597, 651,
				703
Wasserbau / Wasserkraft			Spektrum	4, 60, 128, 192, 244, 296,
			Vouceatelt	360, 424, 480, 548, 604, 660
Huber, L.; Hecker, C.; Ackermann, T.:			Veranstaltungen	122, 418, 539, 598,
Potenzielle ökologische eines Fließgewässers,	_	075	Veröffentlichungen	179, 347, 411, 701
ermöglicht durch Abgabe privater Wasserrechte	5	275	Praxisreport	52

Heft Seite

Heft Seite

	Heft	Seite		Heft	Seite
Namensregister			Koalitionsvertrag: Wasserwirtschaftliche Akzente für die Zukunft	5	241
Ackermann, T.: siehe Huber, L.			Bekanntes und weniger Geläufiges: Spurenstoffe und Omnibus-Verfahren	6	293
Ahmed, A.: siehe Engelhardt, I.			Sommer, Sonne – kein Stillstand	8	401
Arndt, H.: siehe Werner, J.			in der Wasserwirtschaft Premiere der WasserTage	9	421 477
Aufdembrinke, L.: siehe Engelhardt, I.			Broß, L.:		
Azovskaja, J.: siehe Engelhardt, I.			KARL-Sprechstunde, knowH2O,	_	
Bachmann, D.: siehe Satzinger, U.			Kanal Royal – Wissen verbindet Was wäre, wenn wir mutig sind?	7	357
Baier, A.; Popp, L.; Buttinger-Kreuzhuber, A.; Waser, J.:			DWA-WasserTage 2025 "Gemeinsam neue Wege gehen"	11	612
Sensitivitätsanalyse detaillierter 1D-2D-Modelle zur Erstellung von Starkregengefahrenkarten	6	314	Broß, L.; Usadel, R.: Strategieprozess und Routenplan 2025:	4	100
Barion, D.: siehe Jüpner, R.			Die Zukunft der DWA gestalten Gemeinsam in die Zukunft:	4	198
Barry, D. A.: siehe Silva, R. C. G.			Ein starkes Zeichen für die DWA	11	601
Bäthe, J.: siehe Kuhn, U.			Wasser bewahren, Zukunft gestalten	12	657
Bätz, N.; Sommerhäuser, M.; Gerner, N.; Grantz, S	S.:		Buchta, R.: siehe Ehlert, T.		
KliMaWerk – Nachhaltige Bewirtschaftung des Landschaftswasserhaushaltes zur Erhöhung der Klimaresilienz: Management und Werkzeuge Projektergebnisse zeigen die Notwendigkeit			Buchta, R.: Potenziale von Flüssen und Auen für Klimawandel und Biodiversität	10	586
eines veränderten Umgangs mit Gewässern und Landschaft für zukunftsfähige Flussgebiete	12	684	Burrichter, B.; Koltermann da Silva, J.; Quirmbach, M.; Hofmann, J.; Wittowsky, D.; Niemann, A.:		
Baumann, T: Smart-SWS – Smarte multifunktionelle Wasserspeicher			Von der statischen zur dynamischen und ereignisspezifischen Starkregengefahrenkarte	3	144
Eine Lösung für saisonale Hochwasser-	12	691	Buttinger-Kreuzhuber, A.: siehe Baier, A.		
ereignisse und zunehmende Dürreperioden	12	091	Carlsen, L.: siehe Werner, T.		
Behrenbeck, J.: 3. Regionaler Stammtisch der Jungen DWA: Allgäu/Schwaben/Bodensee	4	204	Copty, N. K.: siehe Silva, R. C. G.		
Bennerscheidt, C.: siehe Quirmbach, M.	-	201	Cordts, L.: siehe Werner, T.		
			Coring, E.: siehe Kuhn, U.		
Berendonk, T.: siehe Denic, M.			Danker, S.: siehe von Gönner, J.		
Beyer, F.: siehe Werner, T.			Degelmann, W.: siehe Denic, M.		
Bischof, R.: siehe von Gönner, J.			Demand, D.: siehe Schöne, M.		
Bittner, D.: siehe Jansen, D.			Denic, M.; Geist, J.; Grunicke, F.;		
Blees, N.: siehe Denic, M.			Degelmann, W.; Kühn, R.; Berendonk, T.; Hoess, R.; Selheim, H.; Blees, N.:		
Blohm, W.: siehe Friese, K.			Die Flussperlmuschel als Ausgangspunkt für eine ganzheitliche Wiederherstellung von		
Blohm, W.: siehe Laue, P.			Fließgewässerökosystemen		
Boecker, J.: siehe Welzel, T.			Das Projekt "MARA – Margaritifera Restoration Alliance"	5	262
Böhmer, J.; Wagener, F.; Yörük, A.; Brach, Y.; Pabst, H.; Heck, P.: Agrarholzanbau – ein kooperativer Ansatz für			Detering, A.; Uhe, E.: Zehn Jahre DWA-Mentoring-Programm	2	74
mehr Wasserrückhalt in der Landschaft?	10	564	Dietrich, D.: siehe Friese, K.		
Bonn, A.: siehe von Gönner, J.			Dietrich, D.: siehe Laue, P.		
Borchardt, D.: siehe Silva, R. C. G.			DWA-Arbeitsgruppe WI-1.2		
Boudeling, D. J.: siehe Quirmbach, M.			"Nachhaltigkeitsberichterstattung": Neue Freiheiten in der Nachhaltigkeits-		
Brach, Y.: siehe Böhmer, J.			berichterstattung als Chance nutzen	6	302
Bringewski, F.: Wasserwirtschaftliche Herausforderungen in Bayern			DWA-Koordinierungsgruppe "Digitale Transformation der Wasserwirtschaft": Digitale Transformation in der Wasserwirtschaft -	_	
Nürnberger Wasserwirtschaftstag     Klimaschutz dient der staatlichen Sicherheit	2 3	66 125	Sachstand und Perspektiven Teil 1: Chancen, Herausforderungen, Risiken	8	461

	Heft	Seite		Heft	Seite
Digitale Transformation in der Wasserwirtschaft –			Gottfried, B.: siehe von Gönner, J.		
Sachstand und Perspektiven Teil 2: Rolle der DWA und Umsetzung	9	497	Grantz, S.: siehe Bätz, N.		
Ehlert, T.; Buchta, R.; Kleinwächter, M.; Quick, I.:			Greassidis, S.: siehe Scheller, A.		
Bedeutung renaturierter Auen für einen intakten			Grescho, V.: siehe von Gönner, J.		
Landschaftswasserhaushalt am Beispiel der Mittleren Elbe und der Unteren Havelniederung	10	578	Gröning, J.: siehe von Gönner, J.		
Eifler, U.: Erfolgreicher Workshop "Soziale Medien – Wie kann Krisenkommunikation bei extremen Überflutungen gelingen?"	4	202	Grundmann, N.; Fischer, S.; Oppel, H.: Konsistenz in der Ermittlung von Hochwasser- scheitelabflüssen – ein Vergleich der Methoden nach Merkblatt DWA-M552 mit dem		
Einfeldt, J.: siehe Werner, T.			überarbeiteten Kleeberg-Schumann-Verfahren	11	629
Eligehausen, J.; Hasselsweiler, L.; Hornbogen, A.;			Grunicke, F.: siehe Denic, M.		
Sahm, R.; Schwarzer, A.:			Halle, M.: siehe Satzinger, U.		
Erfolgskontrolle der Renaturierung der oberen Diemel anhand von Hydromorphologie und Fischfauna Teil 2: Ergebnisse und Ausblick	1	25	Hannappel, S.; Rebhuhn, L.; Reiners, M.: Wasserrückhalt im Einzugsgebiet der Lotter Beeke im Emsland	7	397
Engelhardt, I.; Azovskaja, J.; Ahmed, A.; Koch, H.,			Hänsch, V. G.: siehe von Gönner, J.		
Nissen, K.; Hauke, C.; Steidl, J.; Stautzebach, J.; Ried, V.; Heim, R.; Aufdembrinke, L.; Schaeidt, D., Reinecke, J.: SpreeWasser:N – Adaption an Wasser-	;		Hartmann, K.: Ausrüstung von Bestandsanlagen zur Überlaufmengenmessung am Beispiel Künzelsau	1	52
Extremereignisse Dürremanagement, integrierte			Hasan, R. M.: siehe Quirmbach, M.		
Wasserbewirtschaftungskonzepte und verbesserte Wasserspeicherung in der			Hasselsweiler, L.: siehe Eligehausen, J.		
Region Berlin-Brandenburg	12	678	Hauke, C.: siehe Engelhardt, I.		
Fay, T.: siehe Jankowski, T.			Heck, P.: siehe Böhmer, J.		
Feld, C. K.: siehe Markert, N.			Hecker, C.: siehe Huber, L.		
Fielenbach, AK.: Wie lernen unsere Auszubildenden?			Heggy, E.: siehe Silva, R. C. G.		
Umfrage zu Lerngewohnheiten und Lernpräferenzen bei Auszubildenden im Beruf			Heim, R.: siehe Engelhardt, I.		
Fachkraft für Abwassertechnik	9	523	Heintz, M. D.: 75 Jahre Internationale Kommission zum Schutz		
Fischer, S.: siehe Grundmann, N.			des Rheins		
Fleiter, E.: siehe Vogel, K.			Erfolgreiche Zusammenarbeit zum Schutz der Gewässer im Rheineinzugsgebiet	9	486
Franke, M.: siehe Schrade, J.			Henrichs, Y.: siehe Mudersbach, C.		
Franke, T.: siehe Satzinger, U.			Hering, D.: siehe Schürings, C.		
Friese, K.: siehe Laue, P.			Hilker, F. M.: siehe Werner, J.		
Friese, K.; Schmidt, S. I.; Schröder, T.; Laue, P.;			Hoess, R.: siehe Denic, M.		
Kutzner, R. D.; Dietrich, D.; Wolf, T.; Blohm, W.; Rinke, K.:			Hofmann, J.: siehe Burrichter, B.		
Nutzung von Satellitendaten in der behördlichen Überwachung der Gewässergüte von Seen und Talsperren in Deutschland Ergebnisse eines Projekts zum Binnengewässer-Monitoring mit Satellitenfernerkundung (BIGFE)	1	17	Hofmann, J.; Holt, A.; Kuchem, M.: DeepWaive: Generalisiertes KI-Modell für operationelle 2D-Hochwasservorhersagen und Einsatzmanagement in Echtzeit	2	87
Fuchs, S.: siehe Joos, A.			Holt, A.: siehe Hofmann, J.		
Geist, J.: siehe Denic, M.			Hornbogen, A.: siehe Eligehausen, J.		
Gerner, N. V.: siehe Schneider, P.			Horndasch, M.; König, J.; Yazer, C.:		
Gerner, N.; : siehe Bätz, N.			Müll, Lärm und Gänsekot Befunde, Erfahrungen und Empfehlungen		
Girol, A.:			aus einem Projekt zum Sozialraum-Management am Wöhrder See	8	455
Neun Jahre Austausch und Engagement beim Sta Junge DWA Dresden	ammt 7	tisch 369	Hübener, H.: siehe Voigt, M.	3	100
Goerigk, A.: siehe Milke, H.			Huber, L.; Hecker, C.; Ackermann, T.: Potenzielle ökologische eines Fließgewässers,		
Gómez-Hernández, J. J.: siehe Silva, R. C. G.			ermöglicht durch Abgabe privater Wasserrechte	5	275

	Heft	Seite		Heft	Seite
Hupfer, M.; Martin-Creuzburg, D.:			Kutzner, R. D.: siehe Laue, P.		
Exzellente limnologische Forschungsarbeiten mit dem Nachwuchspreis der DGL geehrt	4	189	Labat, D.: siehe Silva, R. C. G.		
Huwe, C.: siehe Joos, A.			Lambach, S.: siehe Kuhn, U.		
Ibisch, R.: siehe Kuhn, U.			Lambert, B.: siehe Joos, A.		
Jankowski, T.; Fay, T.; Leps, N., Rauthe, M.: Klimaänderung am Rhein –			Laue, P.: siehe Friese, K.		
Wohin wird die Klima-Reise gehen? Versuch einer anschaulichen Darstellung der Klimaänderung im Rheineinzugsgebiet  Jansen, D.; Bittner, D.: Lehren und Konsequenzen aus dem	7	389	Laue, P.; Blohm, W.; Schmidt, S. I.; Schröder, T.; Kutzner, R. D.; Wolf, T.; Dietrich, D.; Friese, K.; Rinke, K.: Satelliten-basierte Überwachung der Wasserqualität von Stand- und Fließgewässern in Deutschland		
Hochwasser an der Erft im Juli 2021 aus Sicht des Erftverbandes			Beispiele, Schnittstellen und Wege zur behördlichen Integration (BIGFE)	2	77
Ein Sachstandsbericht	11	635		_	• •
Johann, G.; Pfister, A.; Nafo, I.; Obenaus, F.:			Leps, N.: siehe Jankowski, T.		
Umgang mit Krisenhochwasser im Emscher-Gebiet			Leptien, C.: Wer ist KARL?	2	57
Konzept und erste Umsetzungserfahrungen	11	622		_	•
Jomaa, S.: siehe Silva, R. C. G.			Leyer, F.: Strukturmaßnahmen für die naturnahe Entwicklung des Neckars und		
Joos, A.; Huwe, C.; Lambert, B.; Fuchs, S.:			Wiederanbindung der Feudenheimer Au	6	330
Reinigungsleistung eines technischen Filtersands im Vergleich zur bewachsenen Bodenzone	1	34	Li, Z.: siehe Werner, T.		
Junghänel, T.: siehe Voigt, M.			Ließ, M.: siehe von Gönner, J.		
Jüpner, R.; Miegel, K.; Barion, D.: Einladung zur Mitgliederversammlung und			Lübbers, N.: siehe Schaum, S.		
Berichte aus der Facharbeit	2	75	Markert, N.; Feld, C. K.: Der Einfluss anthropogener Landnutzung		
Aktuelles aus der FgHW	6	309	auf die Wasserqualität in Fließgewässern		
Aktuelles aus der Hydrologie Aktuelles aus der Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften	9	495 562	Zwischen Nutzung und Natur  Martin-Creuzburg, D.: siehe Hupfer, M.	4	219
Aktuelles aus der Fachgemeinschaft	10	002	Mehl, D.: siehe Schneider, P.		
Hydrologische Wissenschaften	12	672	Merkler, К.; Spieß, К.:		
Kail, J: siehe Schürings, C.			Spurenstoffe – Herausforderung bei der Umsetzung der novellierten		
Klatt, M.: siehe Werner, T.			Kommunalabwasserrichtlinie		
Kleinwächter, M: siehe Ehlert, T.			Neue EU-Vorgaben unter der Lupe: 5. Kongress Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt	9	487
Knobloch, J. K.: siehe Werner, T.			Merz, B.: siehe Schöne, M.		
Koch, H.: siehe Engelhardt, I.			Miegel, K.: siehe Jüpner, R.		
Koltermann da Silva, J.: siehe Burrichter, B.			Milke, H.; Goerigk, A.:		
König, J.: siehe Horndasch, M. Kopietz, I.:			Handlungskompetenz der Kommunen stärken durch wassersensible Regionalentwicklung	8	438
Starkregengefahrenkarte: Ein how to aus kommunaler Sicht	6	325	Molsberger-Lange, E.: siehe von Gönner, J.		
Kosmützky, A.: siehe Schrade, J.			Mudersbach, C.: siehe Quirmbach, M.		
Kröcher, J.: siehe Schaum, S.			Mudersbach, C.: Nutzung von ChatGPT für die		
Kuchem, M.: siehe Hofmann, J.			hydrologische Datenanalyse	5	258
Küchler, A.: siehe Neubert, F.			Mudersbach, C.; Henrichs, Y.:		
Kühn, R.: siehe Denic, M.			Hochwasserwahrscheinlichkeiten am Pegel Altenahr an der Ahr unter Berücksichtigung		
Kuhn, U.; Schulz, CJ.; Bäthe, J.; Coring, E.; Ibisch, R.; Lambach, S.: Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung on ACP-Werten in Fließgewässern,			historischer Hochwasserereignisse  Müller, U.: TrinkXtrem – Anpassungsstrategien der öffentlichen Trinkwasserversorgung an	3	152
dargestellt am Beispiel Chlorid	2	109	Extremereignisse	12	694
Kutzner, R. D.: siehe Friese, K.			Nafo, I.: siehe Johann, G.		

Heft Seite Heft Seite

Nerrether, S.: siehe Schrade, J.			Ried, V.: siehe Engelhardt, I.		
Neubert, F.; Schmidt, K.; Zscheile, K.; Küchler, A.:			Rinke, K.: siehe Friese, K.		
Bibermanagement in Mecklenburg-Vorpommern Erfahrungen aus sechs Jahren			Rinke, K.: siehe Laue, P.		
Konfliktmanagement bei Biberaktivitäten	8	448	Rode, M.: siehe Silva, R. C. G.		
Neuer, L.;: siehe von Gönner, J.			Roggero, P. P.: siehe Silva, R. C. G.		
Nguyen, V. D.: siehe Schöne, M.			Ross, U.: siehe Schöne, M.		
Nied, M.: siehe Voigt, M.			Rybka, H.: siehe Voigt, M.		
Niemann, A.: siehe Burrichter, B.			Sahm, R.: siehe Eligehausen, J.		
Nienhaus, I.: siehe Scheller, A.			Satzinger, U.; Bachmann, D.; Schüttrumpf, H.;		
Nissen, K.: siehe Engelhardt, I.			Franke, T.; Staas, S.; Halle, M.: DryRivers – Ziele, Anforderungen, Strategien		
Obenaus, F.: siehe Johann, G.			und Werkzeuge für ein zukunftsfähiges	12	687
Oelmann, M.: siehe Quirmbach, M.			Niedrigwasserrisikomanagement (NWRM)	12	007
Oppel, H.: siehe Grundmann, N.			Sauer, T.: siehe Voigt, M.		
Pabst, H.: siehe Böhmer, J.			Schaeidt, D.: siehe Engelhardt, I.		
Paetzel, U.:			Schäfer, R.: siehe Quirmbach, M.		
2025 – herausfordernde Zeiten für die Wasserwirtschaft	1	1	Schaum, S.; Lübbers, N.; Kröcher, J.: Erstes Präsenztreffen des Circle Hydrologie der		
Neufassung der Satzung – ein Meilenstein	-	000	Jungen DWA zum Tag des Wassers in Augsburg	6	313
für die gemeinsame Gestaltung der Zukunft Gemeinsam die Zukunft gestalten –	7	366	Schefczyk, L.: siehe Voigt, M.		
Ein weiterer Schritt zur Satzungsänderung	9	477	Scheller, A.; Nienhaus, I.; Greassidis, S.:		
Pfister, A.: siehe Johann, G.			Entwicklung einer Erweiterung zum "Konzept zur naturnahen Entwicklung von Fließgewässern"		
Pietsch, T.: siehe Werner, J.			Etablierung klimaresilienter Gewässer- maßnahmen am Beispiel des		
Piroth, K.: siehe Schöne, M.			Reifferscheider Bachs (Nordrhein-Westfalen)	9	514
Piroth, K.:			Schmidt, K.: siehe Neubert, F.		
Lehren aus Hochwasser- und Sturzflutereignissen ziehen und umsetzen			Schmidt, S. I.: siehe Friese, K.		
Einladung zum DWA-Hochwassertag am 25. November 2025 in Köln	11	620	Schmidt, S. I.: siehe Laue, P.		
Popp, L.: siehe Baier, A.			Schnabel, T.: siehe Raithel, D. J.		
Poyda, A.; Trepel, M.:			Schnaut, S.: siehe Quirmbach, M.		
Zur Zukunft der Niederungen	40	F70	Schneider, P.; Gerner, N. V.; Mehl, D.:		
in Schleswig-Holstein	10	572	Der Europäische Green Deal: Chance für die Biodiversitätsförderung sowie die weitere		
Quick, I.: siehe Ehlert, T.			Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie?	3	167
Quirmbach, M.: siehe Burrichter, B.			Scholtes, M.: siehe Zumbroich, T.		
Quirmbach, M.; Bennerscheidt, C.; Boudeling, D. J.; Hasan, R. M.; Mudersbach, C.;			Schöne, M.; Ross, U.; Piroth, K.; Demand, D.;		
Oelmann, M.; Schäfer, R.; Schnaut, S.; Simon, F.; Streckenbach, M.; Walther, H.:			Nguyen, V. D.; Merz, B.: Der Einfluss von Vorsorgemaßnahmen auf		
Regenwassermanagement unter Berück-			Hochwasserschäden am Rhein in Nordrhein-Westfalen		
sichtigung unterschiedlicher Nutzungsansprüche Ergebnisse aus dem Verbundforschungs-			Ergebnisse einer Studie mit		
vorhaben BoRSiS	7	380	zeitvarianten Risikofaktoren	7	372
Raithel, D. J.; Schnabel, T.:			Schrade, J.; Franke, M.; Kosmützky, A.; Nerrether, S.:		
Entfernung von natürlichen organischen Substanzen mit konventionellen			Betriebspersonal - sind wir das nicht alle		
und neuartigen Verfahren	9	502	irgendwie? Jahresauftakt der Jungen DWA und Einladung		
Rauthe, M.: siehe Jankowski, T.			zur Gruppenversammlung im Mai 2025	3	141
Rebhuhn, L.: siehe Hannappel, S.			Schröder, T.: siehe Laue, P.		
Reinecke, J.: siehe Engelhardt, I.			Schröder, T.: siehe Friese, K.		
Reinecke, R.: siehe Silva, R. C. G.			Schüler, R.: Europäische Regelungen für gute Gewässer		
Reiners, M.: siehe Hannappel, S.			DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost	9	491

I	Heft	Seite		Heft	Seite
Schulz, CJ.: siehe Kuhn, U.			Walther, H.: siehe Quirmbach, M.		
Schürings, C.; Kail, J.; Hering, D.:			Waser, J.: siehe Baier, A.		
Auswirkungen der Landwirtschaft auf den ökologischen Zustand von Fließgewässern in Deutschland und Europa	4	212	Welzel, T.; Boecker, J.: Thematischer Stammtisch "Weitergehende Abwasserreinigung"	5	257
Schüttrumpf, H.: siehe Satzinger, U.			Welzel, T.; Stamer, P.:		
Schwarzer, A.: siehe Eligehausen, J.			Künstliche Intelligenz in der Wasserwirtschaft Erkenntnisse vom Thematischen Stammtisch		
Schweizer, M.: Gewässerentwicklung über zwei Jahrzehnte (2001 bis 2025) Renaturierungsmaßnahme am Fließgewässer			am 16. Oktober 2025  Werner, J.; Pietsch, T.; Hilker, F. M.; Arndt, H.: Chaos in Einzel-Art-Systemen	12	675
Hirschbach (Hohenlohekreis)  Selheim, H.: siehe Denic, M.	6	336	Auswirkungen auf die Stabilität von Ökosystemen und die Erhaltung der biologischer		005
,			Vielfalt in aquatischen Ökosystemen	4	205
Silva, R. C. G.; Reinecke, R.; Copty, N. K.; Barry, D. A.; Heggy, E.; Labat, D.; Roggero, P. P.; Borchardt, D.; Rode, M.; Gómez-Hernández, J. J.; Jomaa, S.:	<del>,</del>		Werner, T.; Cordts, L.; Beyer, F.; Carlsen, L.; Einfeldt, J.; Klatt, M.; Knobloch, J. K.; Li, Z.; Wienes, D.; Winkler, G.: Versuche zur Behandlung von		
Grundwasserbeobachtungen über mehrere Dekaden zeigen überraschend stabile Werte			Krankenhausabwasser in Hamburg	11	642
in Südwesteuropa	2	96	Wienes, D.: siehe Werner, T.		
Simon, F.: siehe Quirmbach, M.			Wilharm, E.: siehe von Gönner, J.		
Sommerhäuser, M.: siehe Bätz, N.			Winkler, G.: siehe Werner, T.		
Spieß, K.: siehe Merkler, K.			Wintertal, S.: siehe Voigt, M.		
Spieß, K.: Zwischen Dürre und Flut			Wittowsky, D.: siehe Burrichter, B.		
Zeit für ein Umdenken im Landschaftswasserhaushalt	8	430	Wolf, T.: siehe Friese, K.		
		400	Wolf, T.: siehe Laue, P.		
Spieß, K.: Perspektiven und Chancen in der			Yazer, C.: siehe Horndasch, M.		
Wasserwirtschaft DWA-Landesverbandstagung			Yörük, A.: siehe Böhmer, J.		
Nordrhein-Westfalen  Staas, S.: siehe Satzinger, U.	12	668	Zausig, J.: Klimaanpassung – Wasserrückhalt – Landschaftswasserhaushalt	10	545
Stamer, P.: siehe Welzel, T.			Zintz, K.:		
Stautzebach, J.: siehe Engelhardt, I.			Wie geht man am besten mit Regenwasser um?  10. Expertenforum Regenüberlaufbecken		
Steidl, J.: siehe Engelhardt, I.			Baden-Württemberg	6	303
Streckenbach, M.: siehe Quirmbach, M.			Zscheile, K.: siehe Neubert, F.		
Trepel, M.: siehe Poyda, A.			Zumbroich, T.; Scholtes, M.: Nachweis raum-zeitlicher Kolmationsmuster		
Uhe, E.: siehe Detering, A.			bei Felduntersuchungen in kiesigen Gewässern	3	159
Usadel, R.: siehe Broß, L.					
Vogel, K.; Fleiter, E.: Wärmestudie Nordrhein-Westfalen – Potenziale wasserbasierter Wärmeguellen	4	226	Personalien		
Potenziale wasserbasierter Wärmequellen  Voigt, M.; Nied, M.; Wintertal, S.; Schefczyk, L.;	4	220	Barjenbruch, M.: Matthias Barjenbruch 65 Jahre	7	414
Sauer, T.; Junghänel, T.; Rybka, H.; Hübener, H.: Zukünftige Entwicklung von Starkregen Auswertung eines konvektionserlaubenden			Bechteler, J.: Erste Professur für Moose in Deutschland	10	597
Ensembles für Süddeutschland  von Gönner, J.; Danker, S.; Gröning, J.;	8	441	Beck, S.: Sebastian Beck ab 1. Juli Vorstand der Wirtschaftsbetriebe Duisburg	5	289
Grescho, V.; Neuer, L.; Bischof, R.; Hänsch, V. G.; Gottfried, B.; Molsberger-Lange, E.; Wilharm, E.;			Beckereit, M.: Interimsgeschäftsführung von Hamburg Wasser	5	289
Ließ, M.; Bonn, A.: Citizen Science-Projekt FLOW zeigt: Kleine Bäche in Deutschland sind in			Blach, T.: Willy-Hager-Preis für Tobias Blach	7	416
schlechtem ökologischem Zustand	5	268	Blöschl, G.:	_	007
Wagener, F.: siehe Böhmer, J.			Stockholm Water Prize für Günter Blöschl	5	287

	Heft	Seite		Heft	Seite
Bock, A.: Arndt Bock 75 Jahre	3	180	Höft, L.: Förderpreis der Bauwirtschaft für Masterarbeit zu Wärmegewinnung aus Abwasser	3	182
Bombeck, M.: Markus Bombeck Professor in Koblenz	3	181	Jähnig, S.: Leitungswechsel am Leibniz- Institut für	Ū	102
Brinkmann, S.: Niersverband: Weitere Amtszeit für Sabine Brinkmann als Vorständin	12	705	Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)  Janda, A.:	11	652
Broß, L.: Wechsel beim deutschen			Agnes Janda Mitglied des Vorstands der Gelsenwasser AG	11	652
Nationalkomitee der IWA de Albuquerque, C.:	4	238	Jardin, N.: Wechsel beim deutschen Nationalkomitee		000
Catarina de Albuquerque gestorben  De Meester, L.:	11	653	der IWA Neuer Vorstandsvorsitzender beim Ruhrverband	4 6	238 349
Leitungswechsel am Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)	11	652	Kayser, J.: Jan Kayser Präsident der Bundesanstalt für Wasserbau	2	120
Disse, M.: Bayerische Umweltmedaille für			Köhler, H.: Horst Köhler gestorben	3	182
Markus Disse und Matthias Worst  Donner C.:	12	704	Kummer, T.: Tilo Kummer Umweltminister in Thüringen	2	120
Christoph Donner bei Berliner Wasserbetrieben ausgeschieden Neuer Vorstandsvorsitzender beim Ruhrverband	1 6	50 349	Kümmerer, K.: Klaus Kümmerer Ehrendoktor der Universität Gent	5	288
Drechsler, K.: Karl Drechsler: 15-jähriges Firmenjubiläum	3	182	Klaus Kümmerer Ehrendoktor der Universität Helsinki	8	474
Drewes, J. E.: Willy-Hager-Medaille für Jörg E. Drewes	7	415	Lange, RL.: Ruben-Laurids Lange Professor in Wuppertal	12	704
Erbe, V.: Volker Erbe zum Honorarprofessor ernannt	12	705	McCurry, D.: Daniel McCurry Professor in der Schweiz	9	538
Fath, A.: Verdienstorden des Landes		700	Merkel, S.: DAR: Neue Gesellschafterinnen	4	239
Baden-Württemberg für Andreas Fath  Fegebank, K.:	7	417	Mittelstädt, H.: Hanka Mittelstädt Umweltministerin in Brandenburg	2	120
Katharina Fegebank Umweltsenatorin in Hamburg	6	350	<i>Niederste-Hollenberg, J.</i> : Jutta Niederste-Hollenberg zur künftigen		
Fischer, M.: Manfred Fischer 85 Jahre	4	237	Geschäftsführerin des FiW bestellt	5	289
Fischer, H.: Hermann Fischer 90 Jahre	6	348	Obenaus, F.: Frank Obenaus zum Honorarprofessor ernannt	12	704
Franzke, U.: StEB Köln: Verlängerung für Ulrike Franzke	8	474	Ottum, S.: DAR: Neue Gesellschafterinnen	4	239
Fuehrer M.: Manfred Fuehrer 90 Jahre	2	119	Paetzel, U.: EG/LV: Uli Paetzel für weitere fünf Jahre als Vorstandsvorsitzender Wiedergewählt	7	417
Grützmacher, G.: Gesche Grützmacher wird neue Technikvorständin der Berliner Wasserbetriebe	11	652	Pecher, K. H.: Klaus Hans Pecher zum Honorarprofessor ernannt	9	538
Hahn, H. H.: Hermann H. Hahn 85 Jahre	7	415	Pfister, S.: Neue Geschäftsführung von hanseWasser		
Herbst, H.: Heinrich Herbst verstorben	3	183	Bremen  Pöllmann, C.:	5	288
Herzog, H.: Interimsgeschäftsführung von Hamburg Wasser	5	289	Kanalsanierung: Christoph Pöllmann neuer Honorarprofessor an der Hochschule Darmstadt	10	597
Hoppe, H.: Holger Hoppe zum Honorarprofessor ernannt	12	705	Rosenwinkel, KH.: Karl-Heinz Rosenwinkel 75 Jahre	3	181
Hoekstra, W.: Neue EU-Kommission im Amt	1	50	Roswall, J.: Neue EU-Kommission im Amt	1	49
Howe, H.: Harald Howe gestorben	1	50	Schanz, W.: Wolfgang Schanz 70 Jahre	6	349

Schenk, MP.: Max-Peter Schenk 85 Jahre	5	287	van Riesen, D.: Dirk van Riesen Abteilungsleiter Wasserwirtschaft	6	351
Schneider, C.: Carsten Schneider neuer Bundesumweltminister	6	350	in Schleswig-Holstein  von Breitenbuch, GL.:	0	331
Schütze, M.: Aquafin-Preis für innovative Kanalnetz- modellierung an Manfred Schütze Verliehen	12	703	Georg-Ludwig von Breitenbuch Umweltminister in Sachsen	2	121
Seneviratne, S., I.: Deutscher Umweltpreis für Klimaforscherin Sonia Isabelle Seneviratne	11	651	Waider, D.: Dirk Waider neuer Vizepräsident Wasser des DVGW	1	50
Spatzierer, G.: Gerhard Spatzierer 75 Jahre	10	597	Wahler, S.: Neue Geschäftsführung von		
Späth, H.: 70 Jahre Harald Späth – ein Leben für die Wasserwirtschaft und Ingenieurbildung	12	703	hanseWasser Bremen  Wallner M.:	5	288
Sproß, S.: Simon Sproß übernimmt Geschäftsführung des DWA-Landesverbands Mitte	6	349	Niedersächsischer Wissenschaftspreis für Markus Wallner Wenz, L.:	1	50
Such, W.: Wolfram Such gestorben	2	121	Sonderprofessur "Umweltökonomik: Klimaschäden und Anpassung" für Leonie Wenz	5	289
Uhl, M.: Mathias Uhl gestorben	8	474	Wieprecht, S.: Silke Wieprecht 60 Jahre	8	473
Usadel, R.: Vorzeitige Verlängerung: Rolf Usadel bis 2028 kaufmännischer Bundesgeschäftsführer der DWA Rolf Usadel 65 Jahre	4 5	237 287	Worst, M.: Bayerische Umweltmedaille für Markus Disse und Matthias Worst	12	704

www.dwa.info/shop



## DWA-Regelwerk/-Themen: print oder digital

