

# Korrespondenz

## Abwasser · Abfall

### Jahres-Inhaltsverzeichnis 2024

	Heft	Seite		Heft	Seite
<b>Sachregister</b>					
			<i>Bartschat, A.:</i> Wassermanagement, Digitalisierung, nachhaltige Städte DWA-Schwerpunkte auf der IFAT 2024	4	250
<b>Berichte</b>					
<i>Geelen, E.; Schaible-Friedel, S.:</i> Gemeinsam gegen den Fachkräftemangel: DWA-Initiative „Wasser-allesklar“!	1	12	<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft im Blickpunkt DWA-Landesverbandstagung Bayern	4	259
<i>Bröker, S.:</i> Herausforderungen und Lösungen DWA-Landesverbandstagung NRW	1	15	<i>Bröker, S.:</i> DWA-Dialog zum Gewässerschutz	5	330
<i>Bringewski, F.:</i> Johannes Lohaus im Ruhestand Wasserwirtschaftliches Kolloquium zum Abschied	2	88	<i>Zahnen, H.; Hau, A.; Wonner, A.; Kronberger, K.:</i> Erfolgsfaktor für die Personalentwicklung Aus- und Weiterbildung mit Automatisierungs- technik im unternehmenseigenen InnovationLab	5	334
Gäste aus nah und fern: Verabschiedung von Johannes Lohaus	2	89	<i>Conrad, C.; Wagner, A.:</i> Sinnstiftung und Belastung riesig Ergebnisse und Ableitungen der ver.di-Umfrage Gute Arbeit in der Wasserwirtschaft	5	338
<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	92	Wasserwiederverwendung notwendiger Baustein zum Schutz des Grundwasserdargebots BMUV-Referentenentwurf zur Anpassung des Wasserhaushaltsgesetzes verhindert praxis- relevante Zukunft der Wasserwiederverwendung	5	346
75 Jahre jung – auf in die Zukunft Jubiläumsveranstaltung Tuttahs & Meyer	2	94	<i>Zintz, K.; Brunner, F.; Reinhardt, T.:</i> Die Behandlung von Regenwasser optimieren 9. Expertenforum Regenüberlaufbecken Baden-Württemberg	6	444
<i>Beutler, P.; Lübbbers, N.:</i> 27. Thematischer Stammtisch der Jungen DWA	2	97	Spurenstoffelimination nachhaltiger gestalten DWA-Expertengespräch „Aktivkohle aus Biomasse“	6	451
Wissen macht Zukunft! Klimaschutz und Klimaanpassung im Fokus der Wasserwirtschaft	3	164	Kommunalabwasserrichtlinie – Meilenstein für den Gewässerschutz mit vielen offenen Fragen	7	524
<i>Beinhofer, F.:</i> Und was machst du so den ganzen Tag? Werbung für wasserwirtschaftliche Berufe an Grundschulen	3	170	IFAT Munich 2024 – München fünf Tage Nabel der globalen Wasserwirtschaft	7	531
			<i>Schaum, C.; Krause, S.; Gega, E.; Hagen, M.; Hubert, C.; Joel, E.; Pankow, N.; Ruf, A.; Steiniger, B.:</i> Vom Trinkwasser zum Klärschlamm – Vom Notfall zur Energiewende Symposium mit Beiträgen zur Erhöhung der Resilienz in der Siedlungswasserwirtschaft	8	604

	Heft Seite		Heft Seite
Woche der Umwelt: „Zusammen für Klimaneutralität“ DWA präsentiert wasserbewusste Stadtentwicklung	8 609	<b>DWA-Mitgliederversammlung</b>	
		Einladung zur 77. Mitgliederversammlung	7 516
Abwasserbehandlung: Frachtreduktion im Jahresmittel entscheidend für den Gewässerschutz Wasserwirtschaft und kommunale Spitzenverbände fordern Abschaffung der qualifizierten Stichprobe	8 612	<b>DWA-Position</b>	
		Kapazitäten zur Phosphorrückgewinnung schaffen DWA-Stellungnahme zur Phosphorrückgewinnung	10 767
<i>Bringewski, F.:</i> Innovationen, Strategie, Stauanlagen DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen	9 682	<b>Editorial</b>	
Innovationen im nachhaltigen Abwassermanagement 11. Kitzbüheler Wassersymposium	9 685	<i>Paetzel, U.; Broß, L.:</i> 2024 – Jahr des Aufbruchs und der Wasserwende	1 5
DWA zeichnet verdiente Wasserwirtschaftler*innen aus Ein neues Ehrenmitglied, Verleihung von zwölf Ehrennadeln	9 687	<i>Bringewski, F.:</i> Bewegte Zeiten, aber kein Raum dem Pessimismus	2 81
<i>Broß, L.; Usadel, R.; Paetzel, U.:</i> Es bewegt sich was – der DWA-Strategieprozess 2024	10 764	Winter adé – Zeit für „Routine“	3 157
<i>Azari, M.; Fuchs, S.:</i> Karlsruher Flockungstage: Aktuelle Themen und Innovationen der Abwasserreinigung	10 769	<i>Bröker, S.:</i> IFAT vor der Tür – Kommunalabwasserrichtlinie vor der Verabschiedung	4 241
<i>Bringewski, F.:</i> Netzwerk Wasserwirtschaft – sicher in die Zukunft DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost	11 858	<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft im Frühjahr 2024 – I FAT und mehr	6 437
TSM-Prüfung – ein Qualitätssiegel für einwandfreies Management	11 863	EU-Kommunalabwasserrichtlinie und Hochwasser	7 517
25 Jahre Membrantechnik Zweitägige Fachtagung beim Ertfverband zum Jubiläum	11 865	Ingenieur*innen oder Ärzt*innen – wer hat mehr Einfluss auf die Gesundheit?	8 597
<i>Broß, L.; Usadel R.:</i> Betrachtung der Zukunft der Gremien- und Regelwerksarbeit im Strategieprozess der DWA	12 940	Bedeutende Investitionen in Menschen und Anlagen	9 675
Neue EU-Kommunalabwasserrichtlinie verabschiedet	12 942	<i>Könemann, R.:</i> Die Zeit rennt	10 755
DWA-Mitgliederversammlung 2024	12 943	<i>Bringewski, F.:</i> EU-Kommunalabwasserrichtlinie und mehr: Es bleibt spannend	11 849
<i>Kerres, K.:</i> Praktische Kanalisationstechnik – Zukunftsfähige Entwässerungssysteme 35. Lindauer Seminar	12 944	<i>Lisa Broß:</i> 2024 – ein Jahr des Aufbruchs, der Begegnungen und des Optimismus	12 931
<b>Bildung</b>		<b>Entwässerungssysteme</b>	
<i>Fink, M. C.; Pankow, N.; Watzka, B.; Spallek, M.;</i> <i>Ertl, B.; Schaum, C.:</i> Virtuell auf die Kläranlage mit erklär-VR Vorstellung einer VR-Lernumgebung und Erfahrungen aus dem Schuleinsatz	8 643	<i>Hiegemann, H.; Teichgräber, B.; Frehmann, T.;</i> <i>Münz, J.; Kratt, L.:</i> Korrosionsschutzkonzept Abwasserkanal Emscher Planerische Grundlagen und erste Betriebs- erfahrungen der Fotooxidationsanlagen	1 22
		<i>Weiß, G.:</i> Direkte physikalische Simulation der Sedimentation zur Bemessung von Regenklärbecken und Schrägklärern nach DWA-A 102-2	2 100
		<i>Kopietz, I.; Kramer, S.:</i> Starkregenrisikomanagement und Risikokommunikation der Stadt Münster	3 175

	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	4	265
<i>Jasper-Tönnies, A.; Einfalt, T.; Bühler, P.; Alderlieste, M.; Lengfeld, K.:</i> Ein Zugang zu vergangenen und aktuellen Starkregenereignissen Das LAWA-Starkregenportal	4	275
<i>Grüning, H.; Pecher, K. H.; Hilbrands, E.:</i> Bemessung und Wirkung technischer Filter	5	353
<i>Regnery, J.; Weber, R.; Friesen, A.:</i> Aktuelle Praxis der kommunalen Rattenbekämpfung in der Kanalisation Ergebnisse einer bundesweiten Umfrage	6	457
<i>Franz, T.:</i> Eine praxisnahe Methode zur Prognose von Sanierungsbedarfen	7	538
<i>Dierschke, M.; Goerke, M.; Hähnlein, C.:</i> Prüfung von dezentralen Anlagen zur Einleitung in Oberflächengewässer zum Rückhalt von partikulären Stoffen mittels neuem Prüfverfahren	8	617
<i>Back, Y.; Funke, F.; Kleidorfer, M.:</i> Resiliente blaugrüne Infrastruktur für klimafitte Städte	8	627
<i>Krämer, S.; Leberke, H.; Fitzner-Pukade, D.; Zimmermann, U.; Lindenberg, M.:</i> Die Bedeutung der räumlichen Niederschlagsbelastung für die Bewertung der hydraulischen Leistungsfähigkeit von Entwässerungssystemen	9	694
<i>Winkler, U.; Salbach, C.; Berbig, J.; Schwarz, H.:</i> Vorgehensweise bei der automatisierten Auswertung von Luftbilddaten zur Abschätzung von Versiegelungsflächen	9	708
<i>Kaufmann, T.:</i> Rohrbrucherkennung in Echtzeit	12	951
<b>Expertenpapier der DWA</b>		
<i>Carstensen, D.; Jüpner, R.; Müller, U.; Piroth, K.; Pohl, R.; Schüttrumpf, H.:</i> Hochwasser in Deutschland während des Jahreswechsels 2023/2024	2	90
<b>Grußwort</b>		
<i>Paetzel, U.:</i> IFAT Munich – Dabei sein im globalen Netzwerk	5	323
<b>IFAT</b>		
IFAT 2024 – Lösungsplattform, Netzwerkveranstaltung und Wissenshub	5	412
IFAT Munich – weltweit größte Umwelttechnologiemesse	5	419

	Heft	Seite
<b>Industrieabwässer / anlagenbezogener Gewässerschutz</b>		
<i>Schießer, Y.; Blöcher, C.:</i> Recycling von industriellen salzhaltigen Wässern	5	387
<i>DWA-Arbeitsgruppe IG-6.5</i> „Tankstellen für Kraftfahrzeuge“: Technische Eignung von Anlagenteilen von bereits in Betrieb befindlichen Tankstellen bei der Verwendung von paraffinischen Dieselmotortreibstoffen nach DIN EN 15940 Arbeitsbericht	11	895
<i>DWA-Fachausschuss IG-6 „Wassergefährdende Stoffe“ und seine Arbeitsgruppen IG-6.2</i> „Ausführung von Dichtflächen“, IG-6.5 „Tankstellen für Kraftfahrzeuge“, IG-6.6 „Tankstellen für Schienenfahrzeuge“ und IG-6.7 „Allgemeine Technische Regelungen“: Hinweise zur Anwendung der VDI-Richtlinie 6230 Blatt 1 „Messung der Flüssigkeitsdichtheit mit Luftprüfsystemen“ Arbeitsbericht	12	966
<b>Junge DWA</b>		
<i>Welzel, T.; Boecker, J.:</i> Thematischer Stammtisch „Phosphorrückgewinnung“	1	19
<i>Möginger, C.; Kosmützky, A.:</i> Thematischer Stammtisch zum Thema „Gemeinwohlbilanz“	3	172
<i>Beutler, P.:</i> Start in das neue Jahr bei der Jungen DWA	4	262
Jahrestreffen des Circles „Nachhaltige Wasserwirtschaft“ der Jungen DWA	5	348
<i>Röschert, Y.; Boecker, J.:</i> 28. Thematischer Stammtisch: Klärschlamm	6	454
<i>Schrade, J.:</i> Junge DWA – Rückblick IFAT 2024 mit Jahrestreffen	7	533
<i>Lübbbers, N.; Behrens, H.; Kröcher, J.; Müller, S.; Schaum, S.:</i> Neugründung des Circle Hydrologie in der JDWA Umfrage zum Berufsfeld „Wasser“	8	614
Junge DWA Gießen besucht Rohrerhersteller	9	691
<i>Welzel, T.; Borgen, C.:</i> Automatisierung von Kläranlagen – Perspektiven und Herausforderungen Thematischer Stammtisch der Jungen DWA	10	772
<i>Kosmützky, A.:</i> Die Junge DWA und die Fernwärme Eine Exkursion in Kölns abwasserfreie Unterwelt	11	866
Exkursion der Jungen DWA zur Mülheimer Brücke in Köln	12	948

	Heft	Seite		Heft	Seite
<b>Kommunale Abwasserbehandlung</b>					
<i>Gnirss, R.; Hütter, B.; Berschneider, A.; Richter, E.; Broecker, T.:</i> Untersuchungen zur Mitbehandlung geruchsbelasteter Abluft in der Belebungsstufe der Berliner Klärwerke	1	30	<i>DWA-Arbeitsgruppe BIZ-1.1</i> „Kläranlagen-Nachbarschaften“: Auswirkung der neuen EU-Kommunalabwasser-richtlinie auf die erforderliche Nährstoffelimination 36. DWA-Leistungsnachweis der kommunalen Kläranlagen	11	882
<i>DWA-Arbeitsgruppe KA-8.6</i> „Aktivkohleeinsatz auf Kläranlagen“: Gezielte Spurenstoffentfernung auf kommunalen Kläranlagen Neue DWA-Übersichtskarte zeigt Standorte und Verfahren	1	39	<i>DWA-Arbeitsgruppe KA-14.2</i> „Maßnahmen gegen Geruchsemissionen aus Abwasseranlagen“: Vergleich von Maßnahmen zur Abluftbehandlung auf Abwasseranlagen Zweiter Arbeitsbericht – Teil 1	12	958
<i>Vergara-Araya, M.; Echard, L.; Pilz, F.; Oeltze, H.:</i> Energieeffizienz auf Kläranlagen: Regelwerke und Simulation Ein Überblick	2	108	<b>Kreislaufwirtschaft, Energie, Klärschlamm</b>		
<i>Zhiteneva, V.; Kohlgrüber, V.; Schölzel, S.:</i> Per- und Polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS) im kommunalen Abwasser Ein Überblick	3	183	<i>DWA-Arbeitsgruppe KEK-7.7:</i> Bewertung von Verfahrenskomponenten und Prozessketten im Hinblick auf Energie- und Ressourceneffizienz Erster Arbeitsbericht	2	113
<i>HSGSim – Hochschulgruppe Simulation; AG Digitaler Zwilling:</i> Der digitale Zwilling für den Betrieb in der Siedlungswasserwirtschaft	4	283	<i>Michaud, M.; Wittmann, L.; Heindl, A.; Boßle, F.:</i> Qualität von entwässertem Klärschlamm Auswirkungen auf die Klärschlamm-trocknung und Schnelltest zur Bewertung	5	376
<i>Freyschmidt, A.; Beier, M.:</i> Denitrifikation gezielt als N <sub>2</sub> O-Senke betreiben Versuchstechnische Bewertung betrieblicher Randbedingungen	5	366	Fragenkatalog „Ausschreibung der Klärschlamm-trocknung“ Fünfter Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe KEK-1.5	6	478
Standardisiertes Vorgehen zur Planung, Durchführung und Auswertung von N <sub>2</sub> O-Emissionsmessungen Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe KA-6.7 „Treibhausgasemissionen bei der Abwasserbehandlung“	6	465	<i>Heidecke, P.; Six, J.:</i> Aktueller Stand der Klärschlamm-verbrennungskapazitäten in Deutschland Bestand – Planungen – erwartete Kapazität 2029	10	776
<i>Obenaus, F.; Baumann, P.:</i> Automatisierung und Digitalisierung der Abwasserreinigung Perspektiven aus Sicht des DWA-Fach-ausschusses KA-13 „Automatisierung von Kläranlagen“ und Rückblick auf 100 Sitzungen	6	475	<i>Könemann, R.; Lehmann, F.; Hochgürtel, H.:</i> Aktuelle Preise sowie zukünftige Kosten der Klärschlamm-trocknung	10	792
Abwasserfiltration nach biologischer Behandlung – Teil 2: Flächenfilter und Mikrosiebe Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe KA-8.3 „Abwasserfiltration“	7	543	<i>Fehr, G.; Kirchhof, A.:</i> Treibhausgasemissionen (Kohlenstoffemissionen) bei der Abwasser- und Schlammbehandlung Eine Einordnung der Emissionen aus Klärschlamm-trocknungsanlagen	10	797
<i>Härtel, C.; Kisseler, E.; Schneider, Y.; Teschlade, D.; zur Strassen, G.:</i> 50 Jahre Güteentwicklung der Ruhr – Ein Überblick	8	635	<i>Feldmann, R.; Friedrich, M.; Barjenbruch, M.; Eichholz, C.; Kopp, J.:</i> Langzeituntersuchung des Glühverlusts von Schlämmen kommunaler Kläranlagen	10	817
<i>Werner, M.; Schoth, J.; Hetschel, M.; Jagemann, P.; Teichgräber, B.; Merz, A.; Schreier, D.:</i> Untersuchungen zur weitergehenden Behandlung des Kläranlagenablaufs mit einer Kombination aus Ultrafiltrationsmembran und Pulver-aktivkohle-Dosierung auf der Kläranlage Dinslaken	9	713	<b>Praxisreport</b>		
<i>DWA-Arbeitsgruppe KA-14.2</i> „Maßnahmen gegen Geruchsemissionen aus Abwasseranlagen“: Vergleich von Maßnahmen der Abwasserkonditionierung Arbeitsbericht	11	869	<i>Braun, T.:</i> (Ko-)Operation Rattenbekämpfung Stadtentwässerung Stuttgart teilt Know-how und aktuelle Informationen mit anderen städtischen Einrichtungen	5	411
			<b>Recht</b>		
			<i>Elgeti, T.; Durinke, C.; Plate, C.:</i> Die neue EU-Kommunalabwasserrichtlinie Was wird sich ändern?	7	553

Das Ende der Abwassereigenschaft  
Arbeitsbericht des DWA-Fachausschusses  
RE-4 „Rechtsfragen zu Kreislaufwirtschaft  
und Bodenschutz“ 7 564

*Spieler, M.:*  
Der Referentenentwurf eines dritten Gesetzes  
zur Änderung des Wasserhaushaltsgesetzes  
Eine rechtliche Einordnung 11 901

*DWA-Fachausschuss RE-3*  
„Vollzugsfragen des Wasserrechts“:  
Hochwasser, Starkregen und  
Flächenverfügbarkeit  
Arbeitsbericht – Teil 1: Grundlagen 12 975

### Wasserwirtschaft

*Schauser, I.; Baumgarten, C.:*  
Der Klimawandel und das Wasser:  
Risiken für Deutschland 3 203

### Wirtschaft

*Kellermeyer, C.; Böttger, S.; Gattke, C.:*  
Inventarisierung und Klimabilanzierung  
beim Kanalneubau bei den  
Stadtentwässerungsbetrieben Köln 1 47

*Cichowski, C.; Fricke, D.; Jepp, H.; Tenner, R.:*  
Der neue B3S WA – Edition 2023 ist da 2 122

*DWA-Arbeitsgruppe WI-1.2*  
„Nachhaltigkeitsberichterstattung“:  
Nachhaltigkeitsberichterstattung in der  
Wasserwirtschaft – eine Chance  
oder nur Verpflichtung?  
Arbeitsbericht 3 194

*Spirkl, F.; Wittl, T.; Neidhart, T.:*  
Kohlendioxid-Bilanzierung:  
Rohrgrabenverfüllung mit Sand vs. ZFSV 4 294

*Schröder, M.:*  
Rohstoffknappheit und Bauen in der Zukunft  
Circular-Ansätze in der Wasserwirtschaft 5 394

*DWA-Arbeitsgruppe WI-1.2*  
„Nachhaltigkeitsberichterstattung“:  
Der Weg zur rechtskonformen Nachhaltigkeits-  
berichterstattung – Sinnhafte Umsetzung  
Schritt für Schritt im Fokus behalten  
Arbeitsbericht 12 968

### Rubriken

### Seitenzahl

#### DWA

– Arbeitsberichte 39, 194, 465, 475, 478, 543,  
564, 895  
– DWA-Dialog 330  
– DWA-Position 767  
– DWA-Expertengespräch 451  
– DWA-Strategieprozess 764, 940  
– Woche der Umwelt 609  
– Fachgremien 53, 213, 408, 650, 724, 823,  
982

### Rubriken

### Seitenzahl

– IFAT 241, 250, 323, 412, 419,  
496, 531,  
– Junge DWA 19, 58, 97, 133, 172, 262,  
348, 409, 454, 533, 614,  
657, 691, 734, 772, 828,  
866, 986, 948  
– Landesverbände 15, 220, 259, 304, 409, 495,  
576, 656, 682, 734, 828,  
858, 912, 985  
– Ehrungen der DWA 687  
– 36. Leistungsnachweis  
kommunaler Kläranlagen 882  
– 77. Mitgliederversammlung  
Einladung 516  
Protokoll  
– Publikationen 58, 132, 303, 407, 733, 827,  
– 75 Jahre DWA 88, 89  
– Regelwerk 55, 128, 215, 300, 403, 491,  
572, 650, 725, 824, 905, 983  
– Expertenpapier 90  
– 25 Jahre  
DWA-Mitgliedschaft 762, 763, 856, 857  
– 50 Jahre  
DWA-Mitgliedschaft 938, 939  
Bücher 60, 305  
Bildung 92, 643, 649, 822  
Dissertation 136  
Güteschutz Kanalbau 20, 98, 173, 263, 349, 455,  
536, 615, 692, 774, 867, 949  
Industrie und Technik 62, 222, 306, 499, 581, 659,  
737, 830, 915, 988  
Personalien 59, 210, 304, 409, 495, 491,  
577, 658, 735, 829, 912, 989  
Praxisreport 138, 220, 411  
Spektrum 6, 82, 158, 242, 324, 438,  
518, 598, 676, 756, 850, 932  
TSM 863  
Veranstaltungen 60, 223, 581, 736

### Namensregister

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

*Azari, M.; Fuchs, S.:*  
Karlsruher Flockungstage: Aktuelle Themen  
und Innovationen der Abwasserreinigung 10 769

*Back, Y.; Funke, F.; Kleidorfer, M.:*  
Resiliente blaugüne Infrastruktur  
für klimafitte Städte 8 627

*Barjenbruch, M.:* siehe *Feldmann, R.*

*Bartschat, A.:*  
Wassermanagement, Digitalisierung,  
nachhaltige Städte  
DWA-Schwerpunkte auf der IFAT 2024 4 250

*Baumann, P.:* siehe *Obenaus, F.*

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

*Behrens, H.:* siehe *Lübbbers, N.*

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Beier, M.:</i> siehe <i>Freyschmidt, A.</i>			DWA zeichnet verdiente Wasserwirtschaftler*innen aus		
<i>Beinhofer, F.:</i> Und was machst du so den ganzen Tag? Werbung für wasserwirtschaftliche Berufe an Grundschulen	3	170	Ein neues Ehrenmitglied, Verleihung von zwölf Ehrennadeln	9	687
<i>Berbig, J.:</i> siehe <i>Winkler, U.</i>			EU-Kommunalabwasserrichtlinie und mehr: Es bleibt spannend	11	849
<i>Berschneider, A.:</i> siehe <i>Gnirss, R.</i>			Netzwerk Wasserwirtschaft – sicher in die Zukunft DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost	11	858
<i>Beutler, P.:</i> Start in das neue Jahr bei der Jungen DWA	4	262	<i>Broecker, T.:</i> siehe <i>Gnirss, R.</i>		
<i>Beutler, P.; Lübbers, N.:</i> 27. Thematischer Stammtisch der Jungen DWA	2	97	<i>Bröker, S.:</i> Herausforderungen und Lösungen DWA-Landesverbandstagung NRW	1	15
<i>Blöcher, C.:</i> siehe <i>Schießer, Y.</i>			IFAT vor der Tür – Kommunalabwasserrichtlinie vor der Verabschiedung	4	241
<i>Boecker, J.:</i> siehe <i>Röschert, Y.</i>			DWA-Dialog zum Gewässerschutz	5	330
<i>Boecker, J.:</i> siehe <i>Welzel, T.</i>			<i>Broß, L.:</i> siehe <i>Paetzel, U.</i>		
<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	4	265	<i>Broß, L.; Usadel, R.; Paetzel, U.:</i> Es bewegt sich was – der DWA-Strategieprozess 2024	10	764
<i>Borgen, C.:</i> siehe <i>Welzel, T.</i>			<i>Broß, L.:</i> 2024 – ein Jahr des Aufbruchs, der Begegnungen und des Optimismus	12	931
<i>Boßle, F.:</i> siehe <i>Michaud, M.</i>			<i>Broß, L.; Usadel, R.:</i> Betrachtung der Zukunft der Gremien- und Regelwerksarbeit im Strategieprozess der DWA	12	940
<i>Böttger, S.:</i> siehe <i>Kellermeyer, C.</i>			<i>Brunner, F.:</i> siehe <i>Zintz, K.</i>		
<i>Braun, T.:</i> (Ko-)Operation Rattenbekämpfung Stadtentwässerung Stuttgart teilt Know-how und aktuelle Informationen mit anderen städtischen Einrichtungen	5	411	<i>Bühler, P.:</i> siehe <i>Jasper-Tönnies, A.</i>		
<i>Bringewski, F.:</i> Bewegte Zeiten, aber kein Raum dem Pessimismus	2	81	<i>Carstensen, D.; Jüpner, R.; Müller, U.;</i> <i>Piroth, K.; Pohl, R.; Schüttrumpf, H.:</i> Hochwasser in Deutschland während des Jahreswechsels 2023/2024	2	90
Johannes Lohaus im Ruhestand Wasserwirtschaftliches Kolloquium zum Abschied	2	88	<i>Cichowski, C.; Fricke, D.; Jepp, H.; Tenner, R.:</i> Der neue B3S WA – Edition 2023 ist da	2	122
Winter adé – Zeit für „Routine“	3	157	<i>Conrad, C.; Wagner, A.:</i> Sinnstiftung und Belastung riesig Ergebnisse und Ableitungen der ver.di-Umfrage Gute Arbeit in der Wasserwirtschaft	5	338
Wasserwirtschaft im Blickpunkt DWA-Landesverbandstagung Bayern	4	259	<i>Dierschke, M.; Goerke, M.; Hähnlein, C.:</i> Prüfung von dezentralen Anlagen zur Einleitung in Oberflächengewässer zum Rückhalt von partikulären Stoffen mittels neuem Prüfverfahren	8	617
Wasserwirtschaft im Frühjahr 2024 – IFAT und mehr	6	437	<i>Durinke, C.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>		
EU-Kommunalabwasserrichtlinie und Hochwasser	7	517	<i>DWA-Arbeitsgruppe BIZ-1.1</i> <i>„Kläranlagen-Nachbarschaften“:</i> Auswirkung der neuen EU-Kommunal- abwasserrichtlinie auf die erforderliche Nährstoffelimination		
Ingenieur*innen oder Ärzt*innen – wer hat mehr Einfluss auf die Gesundheit?	8	597	36. DWA-Leistungsnachweis der kommunalen Kläranlagen	11	882
Bedeutende Investitionen in Menschen und Anlagen	9	675			
Innovationen, Strategie, Stauanlagen DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen	9	682			
Innovationen im nachhaltigen Abwassermanagement 11. Kitzbüheler Wassersymposium	9	685			

	Heft	Seite		Heft	Seite
DWA-Arbeitsgruppe IG-6.5 „Tankstellen für Kraftfahrzeuge“: Technische Eignung von Anlagenteilen von bereits in Betrieb befindlichen Tankstellen bei der Verwendung von paraffinischen Dieselkraftstoffen nach DIN EN 15940 Arbeitsbericht	11	895	Fehr, G.; Kirchhof, A.: Treibhausgasemissionen (Kohlenstoffemissionen) bei der Abwasser- und Schlammbehandlung Eine Einordnung der Emissionen aus Klärschlamm-trocknungsanlagen	10	797
DWA-Arbeitsgruppe KA-14.2 „Maßnahmen gegen Geruchsemissionen aus Abwasseranlagen“: Vergleich von Maßnahmen der Abwasserconditionierung Arbeitsbericht	11	869	Feldmann, R.; Friedrich, M.; Barjenbruch, M.; Eichholz, C.; Kopp, J.: Langzeituntersuchung des Glühverlusts von Schlämmen kommunaler Kläranlagen	10	817
Vergleich von Maßnahmen zur Abluftbehandlung auf Abwasseranlagen Zweiter Arbeitsbericht – Teil 1	12	958	Fink, M. C.; Pankow, N.; Watzka, B.; Spallek, M.; Ertl, B.; Schaum, C.: Virtuell auf die Kläranlage mit erKlär-VR Vorstellung einer VR-Lernumgebung und Erfahrungen aus dem Schuleinsatz	8	643
DWA-Arbeitsgruppe KA-8.6 „Aktivkohleeinsatz auf Kläranlagen“: Gezielte Spurenstoffentfernung auf kommunalen Kläranlagen Neue DWA-Übersichtskarte zeigt Standorte und Verfahren	1	39	Fitzner-Pukade, D.: siehe Krämer, S.  Franz, T.: Eine praxisnahe Methode zur Prognose von Sanierungsbedarfen	7	538
DWA-Arbeitsgruppe KEK-7.7: Bewertung von Verfahrenskomponenten und Prozessketten im Hinblick auf Energie- und Ressourceneffizienz Erster Arbeitsbericht	2	113	Frehmann, T.: siehe Hiegemann, H.  Freyschmidt, A.; Beier, M.: Denitrifikation gezielt als N <sub>2</sub> O-Senke betreiben Versuchstechnische Bewertung betrieblicher Randbedingungen	5	366
DWA-Arbeitsgruppe WI-1.2 „Nachhaltigkeitsberichterstattung“: Nachhaltigkeitsberichterstattung in der Wasserwirtschaft – eine Chance oder nur Verpflichtung? Arbeitsbericht	3	194	Fricke, D.: siehe Cichowski, C.  Friedrich, M.: siehe Feldmann, R.  Friesen, A.: siehe Regnery, J.		
„Nachhaltigkeitsberichterstattung“: Der Weg zur rechtskonformen Nachhaltigkeits- berichterstattung – Sinnhafte Umsetzung Schritt für Schritt im Fokus behalten Arbeitsbericht	12	968	Fuchs, S.: siehe Azari, M.  Funke, F.: siehe Back, Y.  Gattke, C.: siehe Kellermeyer, C.		
DWA-Fachausschuss IG-6 „Wassergefährdende Stoffe“ und seine Arbeitsgruppen IG-6.2, IG-6.5, IG-6.6 und IG-6.7: Hinweise zur Anwendung der VDI-Richtlinie 6230 Blatt 1 „Messung der Flüssigkeitsdichtheit mit Luftprüfsystemen“ Arbeitsbericht	12	966	Geelen, E.; Schaible-Friedel, S.: Gemeinsam gegen den Fachkräftemangel: DWA-Initiative „Wasser-allesklar“!	1	12
DWA-Fachausschuss RE-3 „Vollzugsfragen des Wasserrechts“: Hochwasser, Starkregen und Flächenverfügbarkeit Arbeitsbericht – Teil 1: Grundlagen	12	975	Gega, E.: siehe Schaum, C.  Gierse, R.: siehe Bordne, K.  Gnirss, R.; Hütter, B.; Berschneider, A.; Richter, E.; Broecker, T.: Untersuchungen zur Mitbehandlung geruchsbelasteter Abluft in der Belebungsstufe der Berliner Klärwerke	1	30
Echard, L.: siehe Vergara-Araya, M.  Eichholz, C.: siehe Feldmann, R.  Einfalt, T.: siehe Jasper-Tönnies, A.  Elgeti, T.; Durinke, C.; Plate, C.: Die neue EU-Kommunalabwasserrichtlinie Was wird sich ändern?	7	553	Goerke, M.: siehe Dierschke, M.  Grüning, H.; Pecher, K. H.; Hilbrands, E.: Bemessung und Wirkung technischer Filter  Hagen, M.: siehe Schaum, C.	5	353
Ertl, B.: siehe Fink, M. C.			Hähnlein, C.: siehe Dierschke, M.		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Härtel, C.; Kisseler, E.; Schneider, Y.; Teschlade, D.; zur Strassen, G.:</i> 50 Jahre Güteentwicklung der Ruhr – Ein Überblick	8	635	<i>Kisseler, E.:</i> siehe <i>Härtel, C.</i>		
<i>Hau, A.:</i> siehe <i>Zahnen, H.</i>			<i>Kleidorfer, M.:</i> siehe <i>Back, Y.</i>		
<i>Heidecke, P.; Six, J.:</i> Aktueller Stand der Klärschlammverbrennungskapazitäten in Deutschland Bestand – Planungen – erwartete Kapazität 2029	10	776	<i>Kohlgrüber, V.:</i> siehe <i>Zhiteneva, V.</i>		
<i>Heindl, A.:</i> siehe <i>Michaud, M.</i>			<i>Könemann, R.:</i> Die Zeit rennt	10	755
<i>Heinenberg, D.:</i> siehe <i>Bordne, K.</i>			<i>Könemann, R.; Lehmann, F.; Hochgürtel, H.:</i> Aktuelle Preise sowie zukünftige Kosten der Klärschlamm Entsorgung	10	792
<i>Hiegemann, H.; Teichgräber, B.; Frehmann, T.; Münz, J.; Kratt, L.:</i> Korrosionsschutzkonzept Abwasserkanal Emscher Planerische Grundlagen und erste Betriebserfahrungen der Fotooxidationsanlagen	1	22	<i>Kopietz, I.; Kramer, S.:</i> Starkregenrisikomanagement und Risikokommunikation der Stadt Münster	3	175
<i>Hilbrands, E.:</i> siehe <i>Grüning, H.</i>			<i>Kopp, J.:</i> siehe <i>Feldmann, R.</i>		
<i>Hochgürtel, H.:</i> siehe <i>Könemann, R.</i>			<i>Kosmützky, A.:</i> siehe <i>Möginger, C.</i>		
<i>Hoppe, H.:</i> siehe <i>Bordne, K.</i>			<i>Kosmützky, A.:</i> Die Junge DWA und die Fernwärme Eine Exkursion in Kölns abwasserfreie Unterwelt	11	866
<i>HSGSim – Hochschulgruppe Simulation; AG Digitaler Zwilling:</i> Der digitale Zwilling für den Betrieb in der Siedlungswasserwirtschaft	4	283	Exkursion der Jungen DWA zur Mülheimer Brücke in Köln	12	948
<i>Hubert, C.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Koukolitschek, U.:</i> siehe <i>Bordne, K.</i>		
<i>Hütter, B.:</i> siehe <i>Gnirss, R.</i>			<i>Kramer, S.:</i> siehe <i>Kopietz, I.</i>		
<i>Jagemann, P.:</i> siehe <i>Werner, M.</i>			<i>Krämer, S.; Leberke, H.; Fitzner-Pukade, D.; Zimmermann, U.; Lindenberg, M.:</i> Die Bedeutung der räumlichen Niederschlagsbelastung für die Bewertung der hydraulischen Leistungsfähigkeit von Entwässerungssystemen	9	694
<i>Janssen, H.:</i> siehe <i>Bordne, K.</i>			<i>Kratt, L.:</i> siehe <i>Hiegemann, H.</i>		
<i>Jasper-Tönnies, A.; Einfalt, T.; Bühler, P.; Alderlieste, M.; Lengfeld, K.:</i> Ein Zugang zu vergangenen und aktuellen Starkregenereignissen Das LAWA-Starkregenportal	4	275	<i>Krause, S.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>		
<i>Jepp, H.:</i> siehe <i>Cichowski, C.</i>			<i>Kröcher, J.:</i> siehe <i>Lübbbers, N.</i>		
<i>Joel, E.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Kronberger, K.:</i> siehe <i>Zahnen, H.</i>		
<i>Jüpner, R.:</i> siehe <i>Carstensen, D.</i>			<i>Leberke, H.:</i> siehe <i>Krämer, S.</i>		
<i>Kaufmann, T.:</i> Rohrbrucherkennung in Echtzeit	12	951	<i>Lehmann, F.:</i> siehe <i>Könemann, R.</i>		
<i>Kellermeyer, C.; Böttger, S.; Gattke, C.:</i> Inventarisierung und Klimabilanzierung beim Kanalneubau bei den Stadtentwässerungsbetrieben Köln	1	47	<i>Lengfeld, K.:</i> siehe <i>Jasper-Tönnies, A.</i>		
<i>Kerres, K.:</i> Praktische Kanalisationstechnik – Zukunftsfähige Entwässerungssysteme 35. Lindauer Seminar	12	944	<i>Lindenberg, M.:</i> siehe <i>Krämer, S.</i>		
<i>Kirchhof, A.:</i> siehe <i>Fehr, G.</i>			<i>Lübbbers, N.:</i> siehe <i>Beutler, P.</i>		
			<i>Lübbbers, N.; Behrens, H.; Kröcher, J.; Müller, S.; Schaum, S.:</i> Neugründung des Circle Hydrologie in der JDWA Umfrage zum Berufsfeld „Wasser“	8	614
			<i>Massing, C.:</i> siehe <i>Bordne, K.</i>		
			<i>Merz, A.:</i> siehe <i>Werner, M.</i>		



	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Michaud, M.; Wittmann, L.; Heindl, A.; Boßle, F.:</i> Qualität von entwässertem Klärschlamm Auswirkungen auf die Klärschlamm-trocknung und Schnelltest zur Bewertung	5	376	<i>Röschert, Y.; Boecker, J.:</i> 28. Thematischer Stammtisch: Klärschlamm	6	454
<i>Möginger, C.; Kosmützky, A.:</i> Thematischer Stammtisch zum Thema „Gemeinwohlbilanz“	3	172	<i>Ruf, A.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>		
<i>Müller, S.:</i> siehe <i>Lübbbers, N.</i>			<i>Salbach, C.:</i> siehe <i>Winkler, U.</i>		
<i>Müller, U.:</i> siehe <i>Carstensen, D.</i>			<i>Schaible-Friedel, S.:</i> siehe <i>Geelen, E.</i>		
<i>Münz, J.:</i> siehe <i>Hiegemann, H.</i>			<i>Schaum, C.:</i> siehe <i>Fink, M. C.</i>		
<i>Neidhart, T.:</i> siehe <i>Spirkl, F.</i>			<i>Schaum, C.; Krause, S.; Gega, E.; Hagen, M.;</i> <i>Hubert, C.; Joel, E.; Pankow, N.; Ruf, A.;</i> <i>Steiniger, B.:</i> Vom Trinkwasser zum Klärschlamm – Vom Notfall zur Energiewende Symposium mit Beiträgen zur Erhöhung der Resilienz in der Siedlungswasserwirtschaft	8	604
<i>Obenaus, F.; Baumann, P.:</i> Automatisierung und Digitalisierung der Abwasserreinigung Perspektiven aus Sicht des DWA-Fachausschusses KA-13 „Automatisierung von Kläranlagen“ und Rückblick auf 100 Sitzungen	6	475	<i>Schaum, S.:</i> siehe <i>Lübbbers, N.</i>		
<i>Oeltze, H.:</i> siehe <i>Vergara-Araya, M.</i>			<i>Schauser, I.; Baumgarten, C.:</i> Der Klimawandel und das Wasser: Risiken für Deutschland	3	203
<i>Paetzel, U.:</i> siehe <i>Broß, L.</i>			<i>Schießer, Y.; Blöcher, C.:</i> Recycling von industriellen salzhaltigen Wässern	5	387
<i>Paetzel, U.:</i> IFAT Munich – Dabei sein im globalen Netzwerk	5	323	<i>Schneider, Y.:</i> siehe <i>Härtel, C.</i>		
<i>Paetzel, U.; Broß, L.:</i> 2024 – Jahr des Aufbruchs und der Wasserwende	1	5	<i>Schölzel, S.:</i> siehe <i>Zhiteneva, V.</i>		
<i>Pankow, N.:</i> siehe <i>Fink, M. C.</i>			<i>Schoth, J.:</i> siehe <i>Werner, M.</i>		
<i>Pankow, N.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>			<i>Schrade, J.:</i> Junge DWA – Rückblick IFAT 2024 mit Jahrestreffen	7	533
<i>Pecher, K. H.:</i> siehe <i>Grüning, H.</i>			<i>Schreier, D.:</i> siehe <i>Werner, M.</i>		
<i>Pilz, F.:</i> siehe <i>Vergara-Araya, M.</i>			<i>Schröder, M.:</i> Rohstoffknappheit und Bauen in der Zukunft Circular-Ansätze in der Wasserwirtschaft	5	394
<i>Piroth, K.:</i> siehe <i>Carstensen, D.</i>			<i>Schüttrumpf, H.:</i> siehe <i>Carstensen, D.</i>		
<i>Plate, C.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>			<i>Schwarz, H.:</i> siehe <i>Winkler, U.</i>		
<i>Pohl, R.:</i> siehe <i>Carstensen, D.</i>			<i>Six, J.:</i> siehe <i>Heidecke, P.</i>		
<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	92	<i>Spallek, M.:</i> siehe <i>Fink, M. C.</i>		
<i>Regnery, J.; Weber, R.; Friesen, A.:</i> Aktuelle Praxis der kommunalen Rattenbekämpfung in der Kanalisation Ergebnisse einer bundesweiten Umfrage	6	457	<i>Spieler, M.:</i> Der Referentenentwurf eines dritten Gesetzes zur Änderung des Wasserhaushaltsgesetzes Eine rechtliche Einordnung	11	901
<i>Reinhardt, T.:</i> siehe <i>Zintz, K.</i>			<i>Spirkl, F.; Wittl, T.; Neidhart, T.:</i> Kohlendioxid-Bilanzierung: Rohrgrabenverfüllung mit Sand vs. ZFSV	4	294
<i>Richter, E.:</i> siehe <i>Gnirss, R.</i>			<i>Steiniger, B.:</i> siehe <i>Schaum, C.</i>		
			<i>Teichgräber, B.:</i> siehe <i>Hiegemann, H.</i>		
			<i>Teichgräber, B.:</i> siehe <i>Werner, M.</i>		
			<i>Tenner, R.:</i> siehe <i>Cichowski, C.</i>		

	Heft	Seite
<i>Teschlade, D.:</i> siehe <i>Härtel, C.</i>		
<i>Usadel, R.:</i> siehe <i>Broß, L.</i>		
<i>Vergara-Araya, M.; Echard, L.; Pilz, F.; Oeltze, H.:</i> Energieeffizienz auf Kläranlagen: Regelwerke und Simulation Ein Überblick	2	108
<i>Wagner, A.:</i> siehe <i>Conrad, C.</i>		
<i>Watzka, B.:</i> siehe <i>Fink, M. C.</i>		
<i>Weber, R.:</i> siehe <i>Regnery, J.</i>		
<i>Weiß, G.:</i> Direkte physikalische Simulation der Sedimentation zur Bemessung von Regenklärbecken und Schrägklärern nach DWA-A 102-2	2	100
<i>Welzel, T.; Boecker, J.:</i> Thematischer Stammtisch „Phosphorrückgewinnung“	1	19
<i>Welzel, T.; Borgen, C.:</i> Automatisierung von Kläranlagen – Perspektiven und Herausforderungen Thematischer Stammtisch der Jungen DWA	10	772
<i>Werner, M.; Schoth, J.; Hetschel, M.;</i> <i>Jagemann, P.; Teichgräber, B.; Merz, A.;</i> <i>Schreier, D.:</i> Untersuchungen zur weitergehenden Behandlung des Kläranlagenablaufs mit einer Kombination aus Ultrafiltrationsmembran und Pulveraktivkohle-Dosierung auf der Kläranlage Dinslaken	9	713
<i>Winkler, U.; Salbach, C.; Berbig, J.; Schwarz, H.:</i> Vorgehensweise bei der automatisierten Auswertung von Luftbilddaten zur Abschätzung von Versiegelungsflächen	9	708
<i>Wittl, T.:</i> siehe <i>Spirkl, F.</i>		
<i>Wittmann, L.:</i> siehe <i>Michaud, M.</i>		
<i>Wonner, A.:</i> siehe <i>Zahnen, H.</i>		
<i>Zahnen, H.; Hau, A.; Wonner, A.; Kronberger, K.:</i> Erfolgsfaktor für die Personalentwicklung Aus- und Weiterbildung mit Automatisierungs- technik im unternehmenseigenen InnovationLab	5	334
<i>Zhiteneva, V.; Kohlgrüber, V.; Schölzel, S.:</i> Per- und Polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS) im kommunalen Abwasser Ein Überblick	3	183
<i>Zimmermann, U.:</i> siehe <i>Krämer, S.</i>		
<i>Zintz, K.; Brunner, F.; Reinhardt, T.:</i> Die Behandlung von Regenwasser optimieren 9. Expertenforum Regenüberlaufbecken Baden-Württemberg	6	444
<i>zur Strassen, G.:</i> siehe <i>Härtel, C.</i>		

## Personalien

	Heft	Seite
<i>Bamler, G.:</i> Gert Bamler 60 Jahre	8	658
<i>Böhning-Gaese, K.:</i> Katrin Böhning-Gaese wissenschaftliche Geschäftsführerin des UFZ	10	829
<i>Bonde, U.:</i> Ute Bonde Umweltsenatorin in Berlin	7	580
<i>Born, O.:</i> Bayerische Staatsmedaillen verliehen	12	987
<i>Broß, L.:</i> Neue Vorsitzende des Young Water Professionals Chapter Deutschland der IWA	7	579
<i>Busse, L.:</i> UBA-Vizepräsidentin Lilian Busse zur Honorarprofessorin bestellt	1	59
<i>Chichowski, C.:</i> Christian Chichowski gestorben	9	735
<i>Dohmann, M.:</i> Max Dohmann 85 Jahre	3	210
<i>Drewes, J.:</i> Jörg Drewes weiter Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats Globale Umweltveränderungen	12	987
<i>Elgeti, T.:</i> Till Elgeti Honorarprofessor in Bochum	12	987
<i>Fieback, C.-B.:</i> Ruhrverband: seit Mai drei Vorstandsmitglieder	7	578
<i>Flick, K.-H.:</i> Karl-Heinz Flick 70 Jahre	4	304
<i>Fuhrmann, P.:</i> Peter Fuhrmann gestorben	2	135
<i>Gerbersmann, C.:</i> Ruhrverband: seit Mai drei Vorstandsmitglieder	7	578
<i>Giesecke, J.:</i> Jürgen Giesecke gestorben	3	212
<i>Guericke, L.:</i> Neue Vorsitzende des Young Water Professionals Chapter Deutschland der IWA	7	579
<i>Guse, N.:</i> „Goldener Kanaldeckel 2024“ prämiert Starkregen-Beratung, Flächenentsiegelung und Rohrbrucherkennung	11	914

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Grabbe, U.:</i> Ulrich Grabbe im Ruhestand	5	409	<i>Mülheimer Water Awart:</i> Mülheimer Water Awart 2024 geht nach Flandern	11	912
<i>Grünewald, U.:</i> Uwe Grünewald 80 Jahre	6	495	<i>Oehlmann, E.:</i> Eric Oehlmann neuer Leiter der Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt	2	135
<i>Guischet, A.:</i> Arthur Guischet zum Juni 2024 neuer EWA-Generalsekretär	1	59	<i>Otterbach, J.:</i> Jörg Otterbach 60 Jahre	4	305
Änderungen bei der European Water Association	7	580	<i>Páez, N.:</i> Neue Vorsitzende des Young Water Professionals Chapter Deutschland der IWA	7	579
<i>Hermann, E.:</i> „Goldener Kanaldeckel 2024“ prämiert Starkregen-Beratung, Flächenentsiegelung und Rohrbrucherkennung	11	914	<i>Pauleit, S.:</i> Bayerische Staatsmedaillen verliehen	12	987
<i>Jardin, N.:</i> Norbert Jardin 65 Jahre	7	577	<i>Reichert, E.:</i> Neue Präsidentin des Landesamts für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW	2	135
Ruhrverband: seit Mai drei Vorstandsmitglieder	7	578	<i>Rouault, P.:</i> Pascale Rouault Geschäftsführerin des Kompetenzzentrum Wasser Berlin	5	409
Norbert Jardin Distinguished Fellow der IWA	11	914	<i>Röstel, G.:</i> Bundesverdienstkreuz für Gunda Röstel	3	211
<i>Jung, I.:</i> Ingmar Jung Umweltminister in Hessen	3	212	<i>Saenger, N.:</i> Hochschule Darmstadt: Nicole Saenger als Vizepräsidentin wiedergewählt	2	134
<i>Kaufmann, T.:</i> „Goldener Kanaldeckel 2024“ prämiert Starkregen-Beratung, Flächenentsiegelung und Rohrbrucherkennung	11	914	<i>Schäfer, R. B.:</i> Ralf B. Schäfer Professor in Duisburg-Essen	6	496
<i>Kratzer, M.:</i> Monika Kratzer zur Präsidentin des Bayerischen Landesamts für Umwelt ernannt	10	830	<i>Schmidt, R.:</i> Robert Schmidt 60 Jahre	3	210
<i>Kroiss, H.:</i> Helmut Kroiss 80 Jahre	7	578	<i>Schröder, M.:</i> Markus Schröder Ehrenmitglied der DWA	7	577
<i>Kulakowski, D.:</i> Dirk Kulakowski Leiter „Kaufmännischer Betrieb“ bei StEB Köln	6	495	<i>Schulze-Hennings, U.:</i> Ulf Schulze-Hennings neuer Geschäftsbereichsleiter „Infrastruktur- bewirtschaftung Netze“ der StEB Köln	12	987
<i>Kümmerer, K.:</i> Bundesverdienstkreuz für Klaus Kümmerer	3	210	<i>Schwaller, C.:</i> Willy-Hager-Preis 2023 verliehen: Wasserwiederverwendung	7	578
<i>Lohaus, J.:</i> Johannes Lohaus 65 Jahre	8	658	<i>Schweinbergers, J.:</i> Bayerische Staatsmedaillen verliehen	12	987
<i>Lüthje, S.:</i> Sven Lüthje 80 Jahre	2	134	<i>Stein, D.:</i> Dietrich Stein gestorben	9	735
<i>Meyer, H.:</i> Hermann Meyer gestorben	9	736	<i>Stemplewski, J.:</i> Jochen Stemplewski 75 Jahre	1	59
<i>Möller, F.-W.:</i> Frank-Wolfgang Möller gestorben	3	213			

<i>Tannenberger, F.:</i> Moorforschung: Deutscher Umweltpreis für Franziska Tanneberger	10	829	<i>von Ditzfurth, H.:</i> Neue Vorsitzende des Young Water Professionals Chapter Deutschland der IWA	7	579
<i>Tetzlaff, D.:</i> Wasser-Ressourcenpreis 2024 für Dörthe Tetzlaff	11	913	<i>von Riesen, S.:</i> Sigurd van Riesen gestorben	7	580
<i>Tockner, K.:</i> Klement Tockner Mitglied im Wissenschaftsrat der Bundesregierung	3	211	<i>Weismüller, L.:</i> Liana Weismüller wird Mitglied des Vorstands von Emschergenossenschaft/Lippeverband	8	659
<i>Töpfer, K.:</i> Klaus Töpfer gestorben	7	580	<i>Wieprecht, S.:</i> Bayerische Staatsmedaillen verliehen	12	987
			<i>Zerres, H.-P.:</i> Hans-Peter Zerres gestorben	5	410

Hier werden Sie umfassend informiert:  
**www.gfa-news.de**



Infos zu Onlinewerbung auf GFA-News.de unter  
+49 2242 872-130 | anzeigen@dwa.de | dwa.info/mediadaten

**Das Nachrichtenportal für Wasser und Abwasser**

- | Schneller Zugriff
- | Tagesaktuelle Informationen
- | Von Fachleuten für Fachleute
- | Aus der Redaktion KA/KW



Servicegesellschaft für die DWA  
**GFA**  
Wasserwirtschaft, Abwasser, Abfall.

Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef  
Tel.: +49 2242 872-333 · info@gfa-news.de

www.dwa.info/bibliothek **DWA**  
Klare Konzepte, Saubere Umwelt.

## Die Bibliothek der DWA

Unser Service für Sie

- | Fachliteratur
- | Literaturdatenbank
- | Rechercheservice
- | Kopienversand
- | Besucherarbeitsplatz



**Servicezeiten:** Di. – Do. 9:00 – 15:00 Uhr  
Fr. 9:00 – 12:00 Uhr

**Kontakt:** Dipl.-Bibliothekarin Marianne Mihan  
**Telefon:** +49 (0)2242 872-180  
**E-Mail:** bibliothek@dwa.de

© DWA, Christiane Krieg