

Korrespondenz Wasserwirtschaft

WASSER · BODEN · NATUR

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2020

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister					
Berichte					
<i>Nacken, H.:</i> Blended Learning im DWA-Grundkurs „Der Gewässerschutzbeauftragte“	1	12	<i>Arle, J.; Mohaupt, V.; Naumann, S.; Rothe, M.; Sommer, L.; Blondzik, K.:</i> Gewässertyp des Jahres: „Grobmaterialreicher, karbonatischer Mittelgebirgsbach“	3	139
<i>Bröker, S.:</i> Höhere Priorität für den Schutz von Trinkwasserressourcen und stärkerer Fokus auf trinkwasserrelevante Substanzen Stellungnahme der Internationalen ERM-Koalition zum Fitness-Check der EU-Wasserrahmenrichtlinie	1	14	Flussgebietsmanagement im Zeichen aktueller Megatrends Reflexion des Workshops Flussgebietsmanagement	3	140
<i>Bröker, S.:</i> Fünf Jahre nach dem Extremregen in Münster – viel erreicht, noch viel zu tun	1	16	Wie lässt sich die Verbreitung von Schadstoffen vermeiden? Abschlusskonferenz des Projekts „MikroModell“	3	142
<i>Ruppert, J.; Teichgräber, B.:</i> 50 Jahre Wasserverband Westdeutsche Kanäle	1	19	Empfehlungen der Verbände zur Anpassung der Ausbildung in der Umwelttechnik Informationstag zu den Umweltberufen	3	144
<i>Richter, B.; Schulze, T.; Hoche, H.; Goldammer, N.; Rinas, M.; Vollert, D.; Tränckner, J.:</i> Integriertes Niederschlagsmanagement in der Praxis 1. Rostocker Wassercampus	1	22	Gefährdung durch Coronavirus SARS-CoV-2/ COVID-19 bei Arbeiten in abwassertechnischen Anlagen Information des DWA-Fachausschusses BIZ-4 „Arbeits- und Gesundheitsschutz“	4	196
<i>Bartschat, A.:</i> Wasser und Klima: Schwerpunkte der DWA auf der IFAT	2	82	<i>Hofer, C.:</i> Hinweise und Empfehlung für die Nachweise der nächsten Nachweisrunde der KRITIS-Betreiber gemäß § 8a Abs. 3 BSI-Gesetz	4	200
<i>Wimmer, E.:</i> Fachkraft für Wasserwirtschaft – Generalisten der Wasserwirtschaft Erfahrungen aus der Praxis	2	84	DWA-Position zur Evaluation der Europäischen Kommunalabwasserrichtlinie	4	203
<i>Nettman, E.; Klauke, L.; Stricker, M.:</i> 37. Bochumer Workshop „Mikroplastik – Herausforderungen und Lösungen für die Siedlungswasserwirtschaft“	2	86	<i>Zietzschmann, F.:</i> WEFTEC 2019 in Chicago Ein Reisebericht	4	206
DWA-Position zur Digitalisierung in der Wasserwirtschaft	3	134	Erste Web-Konferenz „Corona-Spezial“ des DWA-Landesverbands Baden-Württemberg	5	250
Frauen in der Wasserwirtschaft	3	136	<i>Bröker, S.:</i> Durchschnittstemperaturen werden in Deutschland weiter steigen – Wasserwirtschaft muss sich auf Starkregen und Trockenperioden vorbereiten	5	252
			<i>Terhart, L.:</i> Der Branchenspezifische Sicherheitsstandard Wasser/Abwasser (B3S WA) in der Version 2 Was sich geändert hat: eine Übersicht	6	298

	Heft	Seite		Heft	Seite
Wasserwirtschaft im Krisenmodus fordert pragmatische Unterstützung von Politik und Verwaltung DWA-Politikmemorandum auf Herbst verschoben	6	300	<i>Ernst, J.:</i> Modellprojekt des Blauen Bandes wird Projekt der UN-Dekade Biologische Vielfalt Auszeichnung des Projekts „Uferrenaturierung Kühkopf-Knoblochsaue“ an hessischem Rheinufer	12	667
<i>Konold, W.:</i> Ökologie und Management von Bach- und Flusssauen Themenheft der Arbeitsgruppe im Fachausschuss GB-1	6	301	<i>Bringewski, F.:</i> Kernbotschaften des Nationalen Wasserdialogs veröffentlicht Herausforderungen und Handlungsoptionen für die deutsche Wasserwirtschaft	12	668
<i>Johann, G.:</i> Die App FloodCheck – einfache und direkte Information zur Hochwasser- und Starkregengefahr vor Ort	7	350	<i>Bröker, S.:</i> EU-Verordnung zu Wasserwiederverwendung Kurzbewertung des Umweltbundesamtes	12	672
<i>Langstädtler, G.:</i> Regenbecken-Expert: neue DWA-Software für den praxisorientierten Betrieb von Regenbecken DWA-Dialog Berlin 2020 online Europäische Wasserpolitik und Erfahrungen aus der Corona-Epidemie im Fokus des wasserwirtschaftlichen Jahrestreffens	7	352	<i>Hilliges, F.:</i> Die „UBA – Nitrat-WebApp“ – interaktiver Kartendienst zu den deutschen Berichtsdaten zur EU-Nitratrichtlinie	12	674
<i>Bröker, S.:</i> Industrie und Landwirtschaft größte Bedrohungen für Wasserqualität – Kemira-Umfrage in Europa und den USA	8	415	Editorial		
<i>Weyand, M.:</i> Flussgebietsmanagement im Zeichen aktueller Megatrends 20. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, ZWU, EWA und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW am 27./28. November 2019 in Essen	8	416	<i>Paetzel, U.:</i> 2020 – ein wasserwirtschaftlich spannendes Jahr	1	1
Nitratwerte im Grundwasser sinken leicht ab – Phosphorbelastung von Flüssen und Seen bleibt unverändert Neuer Nitratbericht der Bundesministerien für Umwelt und Landwirtschaft veröffentlicht	9	458	<i>Bröker, S.:</i> Novellierung der Düngeverordnung – auch ein Kampf um die öffentliche Meinung	2	69
<i>Hermel, U.; Kitiñov, I.:</i> Verbesserung des kaufmännischen Betriebs bei KRU Hidrodrini, Peja (Kosovo) Abwasser-Programms Sewage Disposal in South-West Kosovo	9	466	<i>Bröker, S.:</i> Digitalisierung – nicht nur eine Chance für die Effizienz	3	125
<i>Schrade, J.:</i> Rückblick: Stammtisch der Jungen DWA	9	467	<i>Lohaus, J.:</i> Neues Coronavirus und Wasserwirtschaft – Risiken, die wir so bisher nicht kannten	4	185
<i>Geiger, H.:</i> Kommunale Erfahrungen und Wirtschaftlichkeit von Instream River Training IRT	10	528	<i>Messner, D.:</i> Risiken und Chancen im Umgang mit der Corona-Krise	5	241
<i>Bringewski, F.:</i> Europäische Wasserpolitik und Erfahrungen aus der Corona-Pandemie DWA-Dialog Berlin 2020 online	10	529	<i>Heidebrecht, R.:</i> DWA-Bildungsarbeit in Corona-Zeiten	6	289
<i>Bringewski, F.:</i> DWA zeichnet verdiente Wasserwirtschaftler aus Verleihungen persönlich erst im Jahr 2021	11	596	<i>Bröker, S.:</i> „Dürre schlimmer als das Coronavirus“	7	341
Neue Erkenntnisse zur 4. Reinigungsstufe für Kläranlagen der Größenklasse 1 bis 3 Stammtisch Rhein-Neckar der Jungen DWA	11	601	<i>Nacken, H.:</i> Digitalisierung in den Zeiten der Pandemie	8	405
<i>Bröker, S.:</i> Plädoyer für eine wasserorientierte Stadtplanung – Intelligente Konzepte für den Umgang mit Starkregen	11	602	<i>Bröker, S.:</i> Trotz Trockenheit und Dürre im Jahr 2020: Hochwasser- und Starkregenvorsorge bleibt Daueraufgabe	11	585
<i>Paetzel, U.:</i> Individuelle Verantwortung und kollektive Antworten: ein Zwischenfazit zur Corona-Krise	12	664	<i>Lohaus, J.:</i> 2020 – ein Jahr, das Spuren hinterlässt	12	653
			Entwässerungssysteme		
			<i>Förster, K.:</i> Klimamodelle in der Wasserwirtschaft	6	324
			FgHW in der DWA		
			<i>Disse, M.; Miegel, K.; Mudersbach, C.; Barion, D.:</i> Mitgliederversammlung, Auenexkursion und Kalender 2021	2	88
			<i>Disse, M.; Miegel, K.; Mudersbach, C.; Barion, D.:</i> HKC-Hochwasserolympiade	6	307

	Heft	Seite
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Mudersbach, C.; Barion, D.; Spill, C.:</i> HKC-Hochwasserolympiade und Workshop zur Hydrologischen Modellierung	8	414
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Mudersbach, C.; Barion, D.:</i> DWA-HochwasserTag, Workshop Flussgebietsmanagement und Bochumer Hydrometrie-Kolloquium – Wasserwirtschaft plant wieder Präsenzveranstaltungen	10	532
Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften in der DWA	12	675

Gewässer und Boden

<i>Hannappel, S.; Strom, A.:</i> Methode zur Ermittlung des Phosphoreintrags über das Grundwasser in den Barleber See bei Magdeburg	1	24
<i>Koschel, S.; Lennartz, B.:</i> Bewertung des ackerbaulichen Ertragspotenzials in der Regiopolregion Rostock anhand des Müncheberger Soil-Quality-Ratings	2	89
<i>Baier, E.; Schläppi, T.:</i> Machbarkeitsstudie zur Einführung eines Aal-Taxis am Hochrhein von Schaffhausen bis Iffezheim	3	153
<i>Lamberty, G.; Kemper, M.; Wagner, F.; Zumbroich, T.; Naumann, S.:</i> Mehr Aufmerksamkeit für gewässerökologische Maßnahmen Umweltbundesamt startet Online-Informationenplattform zu Renaturierung von Fließgewässern	4	209
<i>Feld, C. K.; Lorenz, A. W.; Michel, J.; Peise, M.; Schulz, C.-J.:</i> Diagnose multipler Belastungen und Maßnahmenableitung am Beispiel der oberen Wipper (Thüringen)	5	254
<i>Weyand, M.:</i> Einfluss dynamischer Prozesse auf die Gewässerentwicklung Versuch einer Standortbestimmung	5	265
<i>Salomon, M.; Dahms, H.; Bernard, B.; Steup, L.; Niekisch, M.:</i> Renaturierung von Oberflächengewässern – wie kann die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie verbessert werden?	6	308
<i>Mälzer, H.-J.; Schönfeld, A.; Schneider, Y.; Bachmann-Machnik, A.:</i> Baden im Baldeneysee: Entwicklung eines Frühwarnsystems und Erfahrungen aus drei Jahren Badebetrieb	6	317
<i>Grambow, M.; Feustel, M.; Manz, E.; Arzet, K.; Hafner, T.; Korck, J.:</i> Die Wasserpolitik im Anthropozän Überlegungen, wie wir in Europa in der Gewässerbewirtschaftung auf die umfassenden Herausforderungen eines neuen Erdzeitalters richtig reagieren können	7	356
<i>Eisele, M.; Elbers, J.; Herrmann, F.; Kunkel, R.; Wendland, F.:</i> Stickstoffeinträge in die Gewässer in Nordrhein-Westfalen und Reduktionsbedarf landwirtschaftlicher Stickstoffeinträge zum Erreichen der Grundwasserschutzziele	7	369

	Heft	Seite
<i>Quirin, M.; Voges, D.; Hoetmer, M.; Hartung, T.:</i> Wirkung von Maßnahmen zur Reduzierung landwirtschaftlicher Stickstoffeinträge in den Trinkwassergewinnungsgebieten des Niedersächsischen Kooperationsmodells	7	376
<i>Burkhardt, M.; Rohr, M.; Heisterkamp, I.; Gartiser, S.:</i> Niederschlagswasser von Kunststoffdachbahnen – Auslaugung von Stoffen und deren Ökotoxizität für aquatische Organismen	8	418
<i>Büks, F.; van Schaik, L.; Kaupenjohann, M.:</i> Mikroplastik aus Klärschlämmen hat das Potenzial, Bodenleben zu schädigen	9	471
<i>Halle, M.; Müller, A.; Sundermann, A.:</i> Der KLIWA-Index _{MZB} – Ein biologischer Impact-Indikator des Klimawandels für Fließgewässer	9	477
<i>Schröder, N. J. S.:</i> Umsetzungsprozesse der EU-Wasserrahmenrichtlinie in Deutschland: Teil 1 – WRRL-Zielerreichung zwischen Plan und Machbarkeit	9	490
<i>Gretzschel, O.; Knerr, H.; Taudien, Y.; Schmitt, T.; Kolisch, G.:</i> Modellgestützte und einzugsgebietsbezogene Stoffbilanzierung zur systematischen Maßnahmenidentifikation einer kombinierten Phosphor- und Mikroschadstoffelimination (Ergebnisse aus dem Projekt Mikro-System) Teil 1: Situationsbeschreibung und Modellansatz	9	498
<i>Gretzschel, O.; Knerr, H.; Taudien, Y.; Schmitt, T.; Kolisch, G.:</i> Modellgestützte und einzugsgebietsbezogene Stoffbilanzierung zur systematischen Maßnahmenidentifikation einer kombinierten Phosphor- und Mikroschadstoffelimination (Ergebnisse aus dem Projekt Mikro-System) Teil 2: Systematische Maßnahmenanalyse	12	677
<i>Schröder, N. J. S.:</i> Umsetzungsprozesse der EU Wasserrahmenrichtlinie in Deutschland: Teil 2 – WRRL-Zielerreichung zwischen Freiwilligkeit und Pflicht	12	687

Gewässerentwicklungspreis

<i>Bömer, C.; Reloe, B.; Wermers, T.; Klaerding, S.; Sönnichsen, D.:</i> Münstersche Aa – Gewässernatur in die Stadt	3	147
---	---	-----

Grußwort

<i>Paetzel, U.:</i> DWA-Dialog Berlin mit Mitgliederversammlung im Zeichen der Corona-Krise	9	449
<i>Löwe, H.:</i> Wassermanagement in einer globalisierten Welt – global Forschen, lokal Handeln	10	517

Hochwasser / Starkregen

<i>Sartor, J.:</i> Zur Hochwasserhistorie der deutschen und luxemburgischen Mosel	11	604
--	----	-----

	Heft	Seite
<i>Fischer, F. K.; Auerswald, K.; Winterrath, T.; Brandhuber, R.:</i> Klimabedingte Zunahme der Regenerosität seit 1960	11	609
<i>Bothe, T.; Buchholz, O.; Mandel, P.:</i> Starkregenstudie Oranienburg – Überflutungsanalyse für flaches Gelände mit hohem Grundwasserstand	11	614
<i>Schilling, A.; Heyer, T.; Backhaus, L.; Stamm, J.; Trometer, S.:</i> FloRiCiMo – Hochwasserrisikomanagement mithilfe von 3D-Stadtmodellen	11	620
<i>Mudersbach, C.:</i> Beeinflussung der Hochwasserstatistik durch Hochwasserrückhaltebecken	11	627
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung		
<i>Kruse, E.; Biber, C.; Dickhaut, W.:</i> Straßenbäume als Komponente der Überflutungs- und Hitzevorsorge in Städten	1	38
<i>Wolf, S.; Lehmann, B.; Siekmann, T.; Weber, F.:</i> Erarbeitung eines Gewässerentwicklungskonzeptes für den Lametbach/Brühlbach unter Berücksichtigung der Hochwasservorsorge	1	48
<i>Kieburg, D.; Wingen, M.:</i> Wie Google und Facebook unsere Hochwasserkommunikation verändern	2	106
<i>Biermann, J.:</i> Starkregen in der Stadt Interdisziplinäres Regenwassermanagement im innerstädtischen Raum als Aufgabe und Chance für die Landschaftsarchitektur	3	159
<i>Grünewald, U.:</i> Kohleausstieg 2.0 in der Lausitz Eine gewaltige Herausforderung für die einzugsgebietsbezogene, länderübergreifende Wasserbewirtschaftung	4	214
<i>Buchholz, O.; Metzen, A.; Mittelstädt, R.:</i> Starkregenvorsorge in laufende Planungs- und Umsetzungsprozesse zum Hochwasserschutz integrieren	4	220
<i>Willkomm, M.; Jäger, S.:</i> Smart Data Katastrophenmanagement – Informationsplattform für die Einsatzleitung	4	224
<i>Hofmann, H.; Aydin, M.; Degel, C.; Ebersbach, R.; Wessels, M.; van de Weyer, K.; Ostendorp, W.:</i> Seeufer: Wellen – Erosion – Schutz – Renaturierung: Ergebnisse aus dem ReWaM-Verbundprojekt HyMoBioStrategie	7	382
<i>Weichel, T.:</i> Hochwassergefahren- und -risikokarten – Herausforderungen und Lösungen am Beispiel Sachsen-Anhalt	8	425
<i>Sutcliffe, R.; Gerner, N.; Stein, U.; Tröltzsch, J.; Koudaimi, M.; Sommerhäuser, M.:</i> Niedrigwasser und Trockenheit: Herausforderungen und Entwicklung sektorenübergreifender Anpassungsmaßnahmen auf Flussgebietsebene	12	695

	Heft	Seite
Kommunale Abwasserbehandlung		
<i>Stuhr, K.; Holte, A.; Nafo, I.:</i> Bildung bringt's: Weniger Medikamente im Abwasser Aktiver Gewässerschutz durch gezielte Bildungsmaßnahmen	5	272
Recht		
<i>Elgeti, T.; Lehnen, A.:</i> Die wasserwirtschaftliche Planung im 3. Bewirtschaftungszyklus Beteiligungsnotwendigkeit der Abwasserbeseitigungspflichtigen	3	166
<i>Rademacher, K.-D.:</i> Rechtliche Grundlagen der Klimaanpassungsforderungen bei der Starkregenvorsorge	8	429
<i>Dohmen, A.:</i> Wasserrechtliche Benutzungen vor den Herausforderungen des Klimawandels	8	436
<i>Spieler, M.; Muffler, L.; Drewes, J. E.:</i> Wasserrechtliche Rahmenbedingungen der Wasserwiederverwendung in Deutschland Teil 1: Rechtliche Grundlagen	12	708
Stellungnahme		
DWA-Stellungnahme zur Verordnung zur Änderung der Düngerverordnung und anderer Vorschriften Referentenentwurf vom 20. Dezember 2019	2	78
Wasserbau und Wasserkraft		
<i>Steinbacher, F.; Trayer, M.:</i> Unterhaltung und Sanierung einer Stauanlage am Beispiel des Rothsees (Bayern)	1	31
<i>Zajicek, P.; Wolter, C.:</i> Ökologische Konsequenzen der Freizeit-Schifffahrt für Fische	2	96
<i>Schwiersch, N.; Stamm, J.:</i> Zur Vergleichbarkeit der Standsicherheit bei Flussdeichen unter Berücksichtigung von geotechnischen Unsicherheiten	2	101
<i>Reisenbüchler, M.; Skiba, H.; Schwaller, G.; Außendorf, M.:</i> DanubeSediment: Wie steht es um den Sedimenthaushalt der Donau?	12	701
Wasserwirtschaft International – Integrated Water Governance		
<i>Hilbig, J.; Rudolph, K.-U.; Pham, N. N.; Shalizi, F.; Walenzik, G.:</i> Die Sieben Sünden des örtlichen Wassermanagements im Kontext von Mikro-Wassergovernance	10	534
<i>Hahne, L.; Abecker, A.:</i> Ein Software-Prototyp zur Unterstützung der integrierten Water Governance am Beispiel des Olifants-Flusseinzugsgebiets	10	541

	Heft	Seite
<i>Jolk, C.; Wiggett, J.; Stolpe, H.:</i> Kontaminationsrisikobewertung auf Flusseinzugsgebietsebene am Beispiel des Olifants in Südafrika	10	546
<i>Nienhaus, I.; Höck, D.; Strack, H.:</i> Entwicklung einer Multiparameter-Drohne mit unterschiedlichen Sensoren für eine breite, effiziente und sichere Erhebung von gewässerbezogenen Fernerkundungsdaten	10	552
<i>Wiggett, J.; Jolk, C.; Stolpe, H.:</i> Erhebung von Gewässerquerschnitten für den Aufbau eines 1D-hydrodynamischen Modells für das Untere Olifants-Flusseinzugsgebiet in Südafrika	10	558
<i>Kerlin, T.; Musall, M.; Oberle, P.; Nestmann, F.:</i> Morphodynamische Simulationen in Verbindung mit Naturmessungen zur Optimierung des Managements stark verlandeter Flusstauhaltungen am Beispiel der Phalaborwa Barrage, Südafrika	10	564

Rubriken	Seitenzahl
DWA	
– DWA-Stellungnahme	78
– DWA-Dialog Berlin	415, 449
– Fachgremien	60, 116, 172, 390, 445, 714
– Informationen des Fach- ausschuss BIZ-4	196
– Regelwerk	55, 111, 173, 231, 279, 332, 391, 442, 511, 571, 635, 715
– Junge DWA	63, 117, 177, 235, 283, 394, 528, 721
– Landesverbände	62, 117, 176, 235, 250, 334, 395, 577, 646, 720
– Mitgliederversammlung	
Einladung	340, 415, 449, 511
Protokoll	596
– Mitgliederservice	714
– Publikationen	236, 394, 576, 721
– Publikationen / Veranstaltungen	64
– 25 Jahre	
DWA-Mitgliedschaft	526, 594
– 50 Jahre	
DWA-Mitgliedschaft	662, 663
– Technisches	396
Sicherheitsmanagement	
– Öffentlichkeitsarbeit	578
Bücher	120, 285, 336, 400, 580, 724
FgHW in der DWA	88, 307, 414, 532, 675
IFAT	82
Industrie und Technik	67, 122, 180, 239, 286, 337, 400, 582, 649, 726
Technisches	
Sicherheitsmanagement	396
Leserforum	230
Korrektur	110, 171
Personalien	64, 118, 177, 236, 283, 334, 397, 446, 515, 579, 646, 722

Rubriken	Seitenzahl
Spektrum	4, 72, 128, 188, 244, 292, 344, 408, 452, 520, 588, 656
Veranstaltungen	66, 121, 581, 648, 726

Heft Seite

Namensregister

<i>Abecker, A.:</i> siehe <i>Hahne, L.</i>	
<i>Arle, J.; Mohaupt, V.; Naumann, S.; Rothe, M.;</i> <i>Sommer, L.; Blondzik, K.:</i> Gewässertyp des Jahres: „Grobmateriareicher, karbonatischer Mittelgebirgsbach“	3 139
<i>Arzet, K.:</i> siehe <i>Grambow, M.</i>	
<i>Auerswald, K.:</i> siehe <i>Fischer, F. K.</i>	
<i>Außendorf, M.:</i> siehe <i>Reisenbüchler, M.</i>	
<i>Aydin, M.:</i> siehe <i>Hofmann, H.</i>	
<i>Bachmann-Machnik, A.:</i> siehe <i>Mälzer, H.-J.</i>	
<i>Backhaus, L.:</i> siehe <i>Schilling, A.</i>	
<i>Baier, E.; Schläppi, T.:</i> Machbarkeitsstudie zur Einführung eines Aal-Taxis am Hochrhein von Schaffhausen bis Iffezheim	3 153
<i>Barion, D.:</i> siehe <i>Disse, M.</i>	
<i>Bartschat, A.:</i> Wasser und Klima: Schwerpunkte der DWA auf der IFAT	2 82
<i>Bernard, B.:</i> siehe <i>Salomon, M.</i>	
<i>Biber, C.:</i> siehe <i>Kruse, E.</i>	
<i>Biermann, J.:</i> Starkregen in der Stadt Interdisziplinäres Regenwassermanagement im innerstädtischen Raum als Aufgabe und Chance für die Landschaftsarchitektur	3 159
<i>Blondzik, K.:</i> siehe <i>Arle, J.</i>	
<i>Bömer, C.; Reloe, B.; Wermers, T.; Klaerding, S.;</i> <i>Sönnichsen, D.:</i> Münstersche Aa – Gewässernatur in die Stadt	3 147
<i>Bothe, T.; Buchholz, O.; Mandel, P.:</i> Starkregenstudie Oranienburg – Überflutungsanalyse für flaches Gelände mit hohem Grundwasserstand	11 614
<i>Brandhuber, R.:</i> siehe <i>Fischer, F. K.</i>	
<i>Bringewski, F.:</i> Europäische Wasserpolitik und Erfahrungen aus der Corona-Pandemie DWA-Dialog Berlin 2020 online	11 596
DWA zeichnet verdiente Wasserwirtschaftler aus Verleihungen persönlich erst im Jahr 2021	11 599
Kernbotschaften des Nationalen Wasserdialogs veröffentlicht Herausforderungen und Handlungsoptionen für die deutsche Wasserwirtschaft	12 668

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Bröker, S.:</i> Höhere Priorität für den Schutz von Trinkwasserressourcen und stärkerer Fokus auf trinkwasserrelevante Substanzen Stellungnahme der Internationalen ERM-Koalition zum Fitness-Check der EU-Wasserrahmenrichtlinie	1	14	<i>Eisele, M.; Elbers, J.; Herrmann, F.; Kunkel, R.; Wendland, F.:</i> Stickstoffeinträge in die Gewässer in Nordrhein-Westfalen und Reduktionsbedarf landwirtschaftlicher Stickstoffeinträge zum Erreichen der Grundwasserschutzziele	7	369
Fünf Jahre nach dem Extremregen in Münster – viel erreicht, noch viel zu tun	1	16	<i>Elbers, J.:</i> siehe <i>Eisele, M.</i>		
Novellierung der Düngeverordnung – auch ein Kampf um die öffentliche Meinung	2	69	<i>Elgeti, T.; Lehnen, A.:</i> Die wasserwirtschaftliche Planung im 3. Bewirtschaftungszyklus Beteiligungsnotwendigkeit der Abwasserbeseitigungspflichtigen	3	166
Digitalisierung – nicht nur eine Chance für die Effizienz	3	125	<i>Ernst, J.:</i> Modellprojekt des Blauen Bandes wird Projekt der UN-Dekade Biologische Vielfalt Auszeichnung des Projekts „Uferrenaturierung Kühkopf-Knoblochsaue“ an hessischem Rheinufer	12	667
Durchschnittstemperaturen werden in Deutschland weiter steigen – Wasserwirtschaft muss sich auf Starkregen und Trockenperioden vorbereiten	5	252	<i>Feld, C. K.; Lorenz, A. W.; Michel, J.; Peise, M.; Schulz, C.-J.:</i> Diagnose multipler Belastungen und Maßnahmenableitung am Beispiel der oberen Wipper (Thüringen)	5	254
„Dürre schlimmer als das Coronavirus“	7	341	<i>Feustel, M.:</i> siehe <i>Grambow, M.</i>		
Industrie und Landwirtschaft größte Bedrohungen für Wasserqualität – Kemira-Umfrage in Europa und den USA	8	416	<i>Fischer, F. K.; Auerswald, K.; Winterrath, T.; Brandhuber, R.:</i> Klimabedingte Zunahme der Regenerosivität seit 1960	11	609
Trotz Trockenheit und Dürre im Jahr 2020: Hochwasser- und Starkregenvorsorge bleibt Daueraufgabe	11	585	<i>Förster, K.:</i> Klimamodelle in der Wasserwirtschaft	6	324
Plädoyer für eine wasserorientierte Stadtplanung – Intelligente Konzepte für den Umgang mit Starkregen	11	602	<i>Gartiser, S.:</i> siehe <i>Burkhardt, M.</i>		
EU-Verordnung zu Wasserwiederverwendung Kurzbewertung des Umweltbundesamtes	12	672	<i>Geiger, H.:</i> Kommunale Erfahrungen und Wirtschaftlichkeit von Instream River Training IRT	10	529
<i>Buchholz, O.; Metzen, A.; Mittelstädt, R.:</i> Starkregenvorsorge in laufende Planungs- und Umsetzungsprozesse zum Hochwasserschutz integrieren	4	220	<i>Gerner, N.:</i> siehe <i>Sutcliffe, R.</i>		
<i>Buchholz, O.:</i> siehe <i>Bothe, T.</i>			<i>Goldammer, N.:</i> siehe <i>Richter, B.</i>		
<i>Büks, F.; van Schaik, L.; Kaupenjohann, M.:</i> Mikroplastik aus Klärschlämmen hat das Potenzial, Bodenleben zu schädigen	9	471	<i>Grambow, M.; Feustel, M.; Manz, E.; Arzet, K.; Hafner, T.; Korck, J.:</i> Die Wasserpolitik im Anthropozän Überlegungen, wie wir in Europa in der Gewässerbewirtschaftung auf die umfassenden Herausforderungen eines neuen Erdzeitalters richtig reagieren können	7	356
<i>Burkhardt, M.; Rohr, M.; Heisterkamp, I.; Gartiser, S.:</i> Niederschlagswasser von Kunststoffdachbahnen – Auslaugung von Stoffen und deren Ökotoxizität für aquatische Organismen	8	418	<i>Gretzschel, O.; Knerr, H.; Taudien, Y.; Schmitt, T.; Kolisch, G.:</i> Modellgestützte und einzugsgebietsbezogene Stoffbilanzierung zur systematischen Maßnahmenidentifikation einer kombinierten Phosphor- und Mikroschadstoffelimination (Ergebnisse aus dem Projekt Mikro-System) Teil 1: Situationsbeschreibung und Modellansatz	9	498
<i>Dahms, H.:</i> siehe <i>Salomon, M.</i>			<i>Grünwald, U.:</i> Kohleausstieg 2.0 in der Lausitz Eine gewaltige Herausforderung für die ezugsgebietsbezogene, länderübergreifende Wasserbewirtschaftung	4	214
<i>Degel, C.:</i> siehe <i>Hofmann, H.</i>			<i>Hafner, T.:</i> siehe <i>Grambow, M.</i>		
<i>Dickhaut, W.:</i> siehe <i>Kruse, E.</i>					
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Mudersbach, C.; Barion, D.:</i> Mitgliederversammlung, Auenexkursion und Kalender 2021	2	88			
HKC-Hochwasserolympiade	6	307			
DWA-HochwasserTag, Workshop Flussgebiets- management und Bochumer Hydrometrie-Kolloquium – Wasserwirtschaft plant wieder Präsenzveranstaltungen	10	532			
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Mudersbach, C.; Barion, D.; Spill, C.:</i> HKC-Hochwasserolympiade und Workshop zur Hydrologischen Modellierung	8	414			
<i>Dohmen, A.:</i> Wasserrechtliche Benutzungen vor den Herausforderungen des Klimawandels	8	436			
<i>Drewes, J. E.:</i> siehe <i>Spieler, M.</i>					
<i>Ebersbach, R.:</i> siehe <i>Hofmann, H.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Hahne, L.; Abecker, A.:</i> Ein Software-Prototyp zur Unterstützung der integrierten Water Governance am Beispiel des Olifants-Flusseinzugsgebiets	10	541	<i>Kerlin, T.; Musall, M.; Oberle, P.; Nestmann, F.:</i> Morphodynamische Simulationen in Verbindung mit Naturmessungen zur Optimierung des Managements stark verlandeter Flusstauhaltungen am Beispiel der Phalaborwa Barrage, Südafrika	10	564
<i>Halle, M.; Müller, A.; Sundermann, A.:</i> Der KLIWA-Index _{MZB} – Ein biologischer Impact-Indikator des Klimawandels für Fließgewässer	9	477	<i>Kieburg, D.; Wingen, M.:</i> Wie Google und Facebook unsere Hochwasserkommunikation verändern	2	106
<i>Hannappel, S.; Strom, A.:</i> Methode zur Ermittlung des Phosphoreintrags über das Grundwasser in den Barleber See bei Magdeburg	1	24	<i>Kitinov, I.:</i> siehe <i>Hermel, U.</i>		
<i>Hartung, T.:</i> siehe <i>Quirin, M.</i>			<i>Klaerding, S.:</i> siehe <i>Bömer, C.</i>		
<i>Heidebrecht, R.:</i> DWA-Bildungsarbeit in Corona-Zeiten	6	289	<i>Klauke, L.:</i> siehe <i>Nettman, E.</i>		
<i>Heisterkamp, I.:</i> siehe <i>Burkhardt, M.</i>			<i>Knerr, H.:</i> siehe <i>Gretzschel, O.</i>		
<i>Hermel, U.; Kitinov, I.:</i> Verbesserung des kaufmännischen Betriebs bei KRU Hidrodrini, Peja (Kosovo) Abwasser-Programms Sewage Disposal in South-West Kosovo	9	467	<i>Kolisch, G.:</i> siehe <i>Gretzschel, O.</i>		
<i>Herrmann, F.:</i> siehe <i>Eisele, M.</i>			<i>Konold, W.:</i> Ökologie und Management von Bach- und Flussauen Themenheft der Arbeitsgruppe im Fachausschuss GB-1	6	301
<i>Heyer, T.:</i> siehe <i>Schilling, A.</i>			<i>Korck, J.:</i> siehe <i>Grambow, M.</i>		
<i>Hilbig, J.; Rudolph, K.-U.; Pham, N. N.; Shalizi, F.; Walenzik, G.:</i> Die Sieben Sünden des örtlichen Wassermanagements im Kontext von Mikro-Wassergovernance	10	534	<i>Koschel, S.; Lennartz, B.:</i> Bewertung des ackerbaulichen Ertragspotenzials in der Regiopoleregion Rostock anhand des Müncheberger Soil-Quality-Ratings	2	89
<i>Hilliges, F.:</i> Die „UBA – Nitrat-WebApp“ – interaktiver Kartendienst zu den deutschen Berichtsdaten zur EU-Nitratrichtlinie	12	674	<i>Koudaimi, M.:</i> siehe <i>Sutcliffe, R.</i>		
<i>Hoche, H.:</i> siehe <i>Richter, B.</i>			<i>Kruse, E.; Biber, C.; Dickhaut, W.:</i> Straßenbäume als Komponente der Überflutungs- und Hitzevorsorge in Städten	1	38
<i>Höck, D.:</i> siehe <i>Nienhaus, I.</i>			<i>Kunkel, R.:</i> siehe <i>Eisele, M.</i>		
<i>Hoetmer, M.:</i> siehe <i>Quirin, M.</i>			<i>Lamberty, G.; Kemper, M.; Wagner, F.; Zumbroich, T.; Naumann, S.:</i> Mehr Aufmerksamkeit für gewässerökologische Maßnahmen Umweltbundesamt startet Online-Informationenplattform zu Renaturierung von Fließgewässern	4	209
<i>Hofer, C.:</i> Hinweise und Empfehlung für die Nachweise der nächsten Nachweiserunde der KRITIS-Betreiber gemäß § 8a Abs. 3 BSI-Gesetz	4	200	<i>Langstädtler, G.:</i> Regenbecken-Expert: neue DWA-Software für den praxisorientierten Betrieb von Regenbecken	7	352
<i>Hofmann, H.; Aydin, M.; Degel, C.; Ebersbach, R.; Wessels, M.; van de Weyer, K.; Ostendorp, W.:</i> Seeufer: Wellen – Erosion – Schutz – Renaturierung: Ergebnisse aus dem ReWaM-Verbundprojekt HyMoBioStrategie	7	382	<i>Lehmann, B.:</i> siehe <i>Wolf, S.</i>		
<i>Holte, A.:</i> siehe <i>Stuhr, K.</i>			<i>Lehnen, A.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>		
<i>Jäger, S.:</i> siehe <i>Willkomm, M.</i>			<i>Lennartz, B.:</i> siehe <i>Koschel, S.</i>		
<i>Johann, G.:</i> Die App FloodCheck – einfache und direkte Information zur Hochwasser- und Starkregengefahr vor Ort	7	350	<i>Lohaus, J.:</i> Neues Coronavirus und Wasserwirtschaft – Risiken, die wir so bisher nicht kannten	4	185
<i>Jolk, C.; Wiggett, J.; Stolpe, H.:</i> Kontaminationsrisikobewertung auf Flusseinzugsgebietsebene am Beispiel des Olifants in Südafrika	10	546	2020 – ein Jahr, das Spuren hinterlässt	12	653
<i>Jolk, C.:</i> siehe <i>Wiggett, J.</i>			<i>Lorenz, A. W.:</i> siehe <i>Feld, C. K.</i>		
<i>Kaupenjohann, M.:</i> siehe <i>Büks, F.</i>			<i>Löwe, H.:</i> Wassermanagement in einer globalisierten Welt – global Forschen, lokal Handeln	10	517
<i>Kemper, M.:</i> siehe <i>Lamberty, G.</i>			<i>Mälzer, H.-J.; Schönfeld, A.; Schneider, Y.; Bachmann-Machnik, A.:</i> Baden im Baldeneysee: Entwicklung eines Frühwarnsystems und Erfahrungen aus drei Jahren Badebetrieb	6	317
			<i>Mandel, P.:</i> siehe <i>Bothe, T.</i>		
			<i>Manz, E.:</i> siehe <i>Grambow, M.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Messner, D.:</i> Risiken und Chancen im Umgang mit der Corona-Krise	5	241	<i>Reloe, B.:</i> siehe <i>Bömer, C.</i>		
<i>Metzen, A.:</i> siehe <i>Buchholz, O.</i>			<i>Richter, B.; Schulze, T.; Hoche, H.; Goldammer, N.; Rinas, M.; Vollert, D.; Tränckner, J.:</i> Integriertes Niederschlagsmanagement in der Praxis	1	22
<i>Michel, J.:</i> siehe <i>Feld, C. K.</i>			1. Rostocker Wassercampus	1	22
<i>Miegel, K.:</i> siehe <i>Disse, M.</i>			<i>Rinas, M.:</i> siehe <i>Richter, B.</i>		
<i>Mittelstädt, R.:</i> siehe <i>Buchholz, O.</i>			<i>Rohr, M.:</i> siehe <i>Burkhardt, M.</i>		
<i>Mohaupt, V.:</i> siehe <i>Arle, J.</i>			<i>Rothe, M.:</i> siehe <i>Arle, J.</i>		
<i>Mudersbach, C.:</i> Beeinflussung der Hochwasserstatistik durch Hochwasserrückhaltebecken	11	627	<i>Rudolph, K.-U.:</i> siehe <i>Hilbig, J.</i>		
<i>Mudersbach, C.:</i> siehe <i>Disse, M.</i>			<i>Ruppert, J.; Teichgräber, B.:</i> 50 Jahre Wasserverband Westdeutsche Kanäle	1	19
<i>Muffler, L.:</i> siehe <i>Spieler, M.</i>			<i>Salomon, M.; Dahms, H.; Bernard, B.; Steup, L.; Niekisch, M.:</i> Renaturierung von Oberflächengewässern – wie kann die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie verbessert werden?	6	308
<i>Müller, A.:</i> siehe <i>Halle, M.</i>			<i>Sartor, J.:</i> Zur Hochwasserhistorie der deutschen und luxemburgischen Mosel	11	604
<i>Musall, M.:</i> siehe <i>Kerlin, T.</i>			<i>Schilling, A.; Heyer, T.; Backhaus, L.; Stamm, J.; Trometer, S.:</i> FloRiCiMo – Hochwasserrisikomanagement mithilfe von 3D-Stadtmodellen	11	620
<i>Nacken, H.:</i> Blended Learning im DWA-Grundkurs „Der Gewässerschutzbeauftragte“	1	12	<i>Schläppi, T.:</i> siehe <i>Baier, E.</i>		
<i>Nacken, H.:</i> Digitalisierung in den Zeiten der Pandemie	8	405	<i>Schmitt, T.:</i> siehe <i>Gretzschel, O.</i>		
<i>Nafo, I.:</i> siehe <i>Stuhr, K.</i>			<i>Schneider, Y.:</i> siehe <i>Mälzer, H.-J.</i>		
<i>Naumann, S.:</i> siehe <i>Arle, J.</i>			<i>Schönfeld, A.:</i> siehe <i>Mälzer, H.-J.</i>		
<i>Naumann, S.:</i> siehe <i>Lamberty, G.</i>			<i>Schrade, J.:</i> Rückblick: Stammtisch der Jungen DWA	10	528
<i>Nestmann, F.:</i> siehe <i>Kerlin, T.</i>			<i>Schröder, N. J. S.:</i> Umsetzungsprozesse der EU-Wasser-rahmenrichtlinie in Deutschland: Teil 1 – WRRL-Zielerreichung zwischen Plan und Machbarkeit	9	490
<i>Nettman, E.; Klauke, L.; Stricker, M.:</i> 37. Bochumer Workshop „Mikroplastik – Herausforderungen und Lösungen für die Siedlungswasserwirtschaft“	2	86	Umsetzungsprozesse der EU Wasser-rahmenrichtlinie in Deutschland: Teil 2 – WRRL-Zielerreichung zwischen Freiwilligkeit und Pflicht	12	687
<i>Niekisch, M.:</i> siehe <i>Salomon, M.</i>			<i>Schulz, C.-J.:</i> siehe <i>Feld, C. K.</i>		
<i>Nienhaus, I.; Höck, D.; Strack, H.:</i> Entwicklung einer Multiparameter-Drohne mit unterschiedlichen Sensoren für eine breite, effiziente und sichere Erhebung von gewässerbezogenen Fernerkundungsdaten	10	552	<i>Schulze, T.:</i> siehe <i>Richter, B.</i>		
<i>Oberle, P.:</i> siehe <i>Kerlin, T.</i>			<i>Schwaller, G.:</i> siehe <i>Reisenbüchler, M.</i>		
<i>Ostendorp, W.:</i> siehe <i>Hofmann, H.</i>			<i>Schwiersch, N.; Stamm, J.:</i> Zur Vergleichbarkeit der Standsicherheit bei Flussdeichen unter Berücksichtigung von geotechnischen Unsicherheiten	2	101
<i>Paetzel, U.:</i> 2020 – ein wasserwirtschaftlich spannendes Jahr	1	1	<i>Shalizi, F.:</i> siehe <i>Hilbig, J.</i>		
DWA-Dialog Berlin mit Mitgliederversammlung im Zeichen der Corona-Krise	9	449	<i>Siekmann, T.:</i> siehe <i>Wolf, S.</i>		
Individuelle Verantwortung und kollektive Antworten: ein Zwischenfazit zur Corona-Krise	12	664	<i>Skiba, H.:</i> siehe <i>Reisenbüchler, M.</i>		
<i>Peise, M.:</i> siehe <i>Feld, C. K.</i>			<i>Sommer, L.:</i> siehe <i>Arle, J.</i>		
<i>Pham, N. N.:</i> siehe <i>Hilbig, J.</i>			<i>Sommerhäuser, M.:</i> siehe <i>Sutcliffe, R.</i>		
<i>Quirin, M.; Voges, D.; Hoetmer, M.; Hartung, T.:</i> Wirkung von Maßnahmen zur Reduzierung landwirtschaftlicher Stickstoffeinträge in den Trinkwassergewinnungsgebieten des Niedersächsischen Kooperationsmodells	7	376	<i>Sönnichsen, D.:</i> siehe <i>Bömer, C.</i>		
<i>Rademacher, K.-D.:</i> Rechtliche Grundlagen der Klimaanpassungs-forderungen bei der Starkregenvorsorge	8	429	<i>Spieler, M.; Muffler, L.; Drewes, J. E.:</i> Wasserrechtliche Rahmenbedingungen der Wasserwiederverwendung in Deutschland Teil 1: Rechtliche Grundlagen	12	708
<i>Reisenbüchler, M.; Skiba, H.; Schwaller, G.; Außendorf, M.:</i> DanubeSediment: Wie steht es um den Sedimenthaushalt der Donau?	12	701			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Spill, C.:</i> siehe <i>Disse, M.</i>			Flussgebietsmanagement im Zeichen aktueller Megatrends		
<i>Stamm, J.:</i> siehe <i>Schilling, A.</i>			20. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, ZWU, EWA und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW am 27./28. November 2019 in Essen	9	458
<i>Stamm, J.:</i> siehe <i>Schwiersch, N.</i>			<i>Wiggett, J.; Jolk, C.; Stolpe, H.:</i> Erhebung von Gewässerquerschnitten für den Aufbau eines 1D-hydrodynamischen Modells für das Untere Olifants-Flusseinzugsgebiet in Südafrika	10	558
<i>Stein, U.:</i> siehe <i>Sutcliffe, R.</i>			<i>Wiggett, J.:</i> siehe <i>Jolk, C.</i>		
<i>Steinbacher, F.; Trayer, M.:</i> Unterhaltung und Sanierung einer Stauanlage am Beispiel des Rothsees (Bayern)	1	31	<i>Willkomm, M.; Jäger, S.:</i> Smart Data Katastrophenmanagement – Informationsplattform für die Einsatzleitung	4	224
<i>Steup, L.:</i> siehe <i>Salomon, M.</i>			<i>Wimmer, E.:</i> Fachkraft für Wasserwirtschaft – Generalisten der Wasserwirtschaft – Erfahrungen aus der Praxis	2	84
<i>Stolpe, H.:</i> siehe <i>Jolk, C.</i>			<i>Wingen, M.:</i> siehe <i>Kieburg, D.</i>		
<i>Stolpe, H.:</i> siehe <i>Wiggett, J.</i>			<i>Winterrath, T.:</i> siehe <i>Fischer, F. K.</i>		
<i>Strack, H.:</i> siehe <i>Nienhaus, I.</i>			<i>Wolf, S.; Lehmann, B.; Siekmann, T.; Weber, F.:</i> Erarbeitung eines Gewässerentwicklungskonzeptes für den Lametbach/Brühlbach unter Berücksichtigung der Hochwasservorsorge	1	48
<i>Stricker, M.:</i> siehe <i>Nettman, E.</i>			<i>Wolter, C.:</i> siehe <i>Zajicek, P.</i>		
<i>Strom, A.:</i> siehe <i>Hannappel, S.</i>			<i>Zajicek, P.; Wolter, C.:</i> Ökologische Konsequenzen der Freizeit-Schifffahrt für Fische	2	96
<i>Stuhr, K.; Holte, A.; Nafo, I.:</i> Bildung bringt's: Weniger Medikamente im Abwasser Aktiver Gewässerschutz durch gezielte Bildungsmaßnahmen	5	272	<i>Zietzschmann, F.:</i> WEFTEC 2019 in Chicago Ein Reisebericht	4	206
<i>Sundermann, A.:</i> siehe <i>Halle, M.</i>			<i>Zumbroich, T.:</i> siehe <i>Lamberty, G.</i>		
<i>Sutcliffe, R.; Gerner, N.; Stein, U.; Tröltzsch, J.; Koudaimi, M.; Sommerhäuser, M.:</i> Niedrigwasser und Trockenheit: Herausforderungen und Entwicklung sektorenübergreifender Anpassungsmaßnahmen auf Flussgebietsebene	12	695			
<i>Taudien, Y.:</i> siehe <i>Gretzschel, O.</i>					
<i>Teichgräber, B.:</i> siehe <i>Ruppert, J.</i>					
<i>Terhart, L.:</i> Der Branchenspezifische Sicherheitsstandard Wasser/Abwasser (B3S WA) in der Version 2 Was sich geändert hat: eine Übersicht	6	298			
<i>Tränckner, J.:</i> siehe <i>Richter, B.</i>					
<i>Trayer, M.:</i> siehe <i>Steinbacher, F.</i>					
<i>Tröltzsch, J.:</i> siehe <i>Sutcliffe, R.</i>					
<i>Trometer, S.:</i> siehe <i>Schilling, A.</i>					
<i>van de Weyer, K.:</i> siehe <i>Hofmann, H.</i>					
<i>van Schaik, L.:</i> siehe <i>Büks, F.</i>					
<i>Voges, D.:</i> siehe <i>Quirin, M.</i>					
<i>Vollert, D.:</i> siehe <i>Richter, B.</i>					
<i>Wagner, F.:</i> siehe <i>Lamberty, G.</i>					
<i>Walenzik, G.:</i> siehe <i>Hilbig, J.</i>					
<i>Weber, F.:</i> siehe <i>Wolf, S.</i>					
<i>Weichel, T.:</i> Hochwassergefahren- und -risikokarten – Herausforderungen und Lösungen am Beispiel Sachsen-Anhalt	8	425			
<i>Wendland, F.:</i> siehe <i>Eisele, M.</i>					
<i>Wermers, T.:</i> siehe <i>Bömer, C.</i>					
<i>Wessels, M.:</i> siehe <i>Hofmann, H.</i>					
<i>Weyand, M.:</i> Einfluss dynamischer Prozesse auf die Gewässerentwicklung Versuch einer Standortbestimmung	5	265			

Personalien

<i>Barjenbruch, M.:</i> Matthias Barjenbruch 60 Jahre	7	397
<i>Biedenkopf, K.:</i> Kurt Biedenkopf 90 Jahre	2	118
<i>Bock, A.:</i> Arndt Bock 70 Jahre	3	177
<i>De Meester, L.:</i> Luc de Meester ist neuer Direktor des Leibniz-Instituts für Gewässerökologie und Binnenfischerei	3	180
<i>Deutsche Forschungsgemeinschaft:</i> Ergebnisse der DFG-Fachkollegienwahlen	1	66
<i>Deubner, H.:</i> Helmut Deubner gestorben	2	119
<i>Drewes, J.:</i> Jörg Drewes in den WBGU berufen	12	722
<i>Ecker, K.-H.:</i> Karl-Heinz Ecker gestorben	11	647
<i>Fischer, F.:</i> Franz Fischer 85 Jahre	1	64
<i>Fischer, H.:</i> Hermann Fischer 85 Jahre	7	397
<i>Fischer, M.:</i> Manfred Fischer 80 Jahre	4	237

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Günther, W.:</i> Wolfram Günther neuer Umweltminister in Sachsen	2	118	<i>Pöpel, J.:</i> Johannes Pöpel gestorben	4	239
<i>Grün, E.:</i> Uli Paetzel und Emanuel Grün als Vorstände wiedergewählt	7	398	<i>Pronold, F.:</i> Florian Pronold wird Gründungsdirektor der Bundesstiftung Bauakademie	1	65
<i>Hahn, H. H.:</i> Hermann H. Hahn 80 Jahre	8	446	<i>Prestinari, R.:</i> Rüdiger Prestinari 75 Jahre	7	398
<i>Hulsch, J.:</i> Jürgen Hulsch 85 Jahre	5	283	<i>Rabe, J.:</i> Jochen Rabe wird Leiter des Kompetenzzentrums Wasser Berlin	4	237
<i>IFWW:</i> IFWW-Förderpreis 2020 verliehen	6	335	<i>Rheinland-Pfalz:</i> Sabine Riewenherm wird neue Präsidentin des Landesamtes für Umwelt	4	238
<i>Internationale Kommission zum Schutz des Rheins (IKSR):</i> IKSR mit neuer Präsidentin und neuem Geschäftsführer	3	179	<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Karl-Heinz Rosenwinkel 70 Jahre	3	178
<i>Jähmig, S.:</i> Sonja Jähmig Professorin für Aquatische Ökogeographie	5	285	<i>Salzwedel, J.:</i> Jürgen Salzwedel gestorben	7	399
<i>Jurthe, W.:</i> Wilfried Jurthe gestorben	1	65	<i>Schanz, W.:</i> Wolfgang Schanz 65 Jahre	5	284
<i>Kleeberg, H.-B.:</i> Hans-Bernhard Kleeberg 80 Jahre	3	178	<i>Schenk, M.:</i> Max Peter Schenk 80 Jahre	5	283
<i>Klein, T.:</i> Thomas Klein neuer Leiter des Geschäftsbereichs Technik beim Wupperverband	6	336	<i>Schwarzwälder, H.:</i> Neue Professur „Digitalisierung von Bauprozessen“ an der Hochschule Biberach	12	722
<i>Krauth, K.:</i> Karlheinz Krauth gestorben:	12	723	<i>Siering, E.:</i> Ekkehart Siering kaufmännischer Geschäftsführer bei HanseWasser Bremen	5	284
<i>Liebing, I.:</i> Ingbert Liebing soll VKU-Hauptgeschäftsführer werden	3	180	<i>Stief, M.:</i> Mathias Stief neuer COO bei PWT Wasser- und Abwassertechnik GmbH	12	723
<i>Lubenau, P.:</i> Peter Lubenau 65 Jahre	2	118	<i>Spatzierer, G.:</i> Gerhard Spatzierer 70 Jahre	11	647
<i>Lutze, H. V.:</i> Holger V. Lutze Professor in Darmstadt	12	722	<i>Tockner, K.:</i> Klement Tockner wird neuer Senckenberg-Generaldirektor	11	647
<i>Mauer, G.:</i> Gerhard Mauer ist neuer Leiter der Berliner Abwasserentsorgung	1	64	<i>Tolle, F.:</i> Fritz Tolle gestorben	11	647
<i>Mauer, C.:</i> Christian Mauer Leiter der Niederlassung Essen der Weber-Ingenieure	10	579	<i>Usadel, R.:</i> Rolf Usadel 60 Jahre	5	284
<i>Mennerich, A.:</i> Artur Mennerich 65 Jahre	11	646	<i>Vater, W.:</i> Wolfgang Vater 100 Jahre	6	334
<i>Merkel, W.:</i> Wolf Merkel wird Vorstand für Ressort Wasser beim DVGW	1	65	<i>Vogel, A.:</i> Axel Vogel Umweltminister in Brandenburg	1	65
<i>Morck, T.:</i> Tobias Morck Professor an der Universität Kassel	10	579	<i>von der Emde, W.:</i> Wilhelm von der Emde gestorben	4	238
<i>Mutz, J.:</i> Jürgen Mutz neuer Leiter des Tiefbauamts Stuttgart	3	179	<i>Weber, F.-A.:</i> Frank-Andreas Weber ist neuer Geschäftsführer des FIW e. V.	9	515
<i>Paetzel, U.:</i> Uli Paetzel und Emanuel Grün als Vorstände wiedergewählt	7	398	<i>Wille, B.:</i> Bernd Wille gestorben	10	579
<i>Pinnekamp, J.:</i> Johannes Pinnekamp 65 Jahre	4	237	<i>Wittmann, M.:</i> Marcus Wittmann zum Vorsitzenden des Kunststoffrohrverbands gewählt	12	722
			<i>Zober, S.:</i> Steffen Zober Geschäftsführer einer Tochtergesellschaft der DWA	6	335

DWA-Stellenmärkte

Schreiben Sie zielgerichtet aus

Sie suchen

Ingenieure (m/w/d)

Meister (m/w/d)

Elektriker (m/w/d)

Fachkräfte (m/w/d)

Mitarbeiter (m/w/d)

Naturwissenschaftler (m/w/d)

Professoren (m/w/d)

Techniker (m/w/d)

Sachbearbeiter (m/w/d)

im Bereich Wasser/Abwasser?



Wir bieten

zielgerichtete Inserate in den **DWA-Medien**

- KA Korrespondenz Abwasser, Abfall www.dwa.de/KA
- KW Korrespondenz Wasserwirtschaft www.dwa.de/KW
- Online-Stellenmarkt www.dwa.de/jobs
- zusätzliche Veröffentlichung auf den DWA-Landesverbandsseiten möglich

Informationen erhalten Sie von

Christian Lange

Telefon +49 2242 872-129 · Fax: +49 2242 872-151

anzeigen@dwa.de oder auf der jeweiligen Webseite

Das Nachrichtenportal für Wasser und Abwasser

Hier werden Sie umfassend informiert:

www.gfa-news.de

Tagesaktuelle Informationen

Von Fachleuten für Fachleute

Aus der Redaktion KA/KW

Schneller Zugriff



gfa-news.de auch als
APP für Android und iOS

GFA 

Wasserwirtschaft, Abwasser, Abfall.

Servicegesellschaft der DWA

Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik e. V. (GFA)
Theodor-Heuss-Allee 17 · 53773 Hennef
Tel.: +49 2242 872-333 · Fax: + 49 2242 872-151
info@gfa-news.de · www.gfa-news.de