

Korrespondenz Wasserwirtschaft

WASSER · BODEN · NATUR

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2019

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister					
Berichte					
<i>Poppensieker, R.; Wegmann, L.; Geretshauser, G.:</i> Dachbegrünung im Revier – Eine Strategie zur Umsetzung der Dachbegrünung in der Emscherregion	1	10	<i>von Marschall, L.:</i> Junge DWA – Rückblick und Ausblick	4	197
<i>Schmidt, J.:</i> Gemeinsam stark für Fachkräfte in Nordrhein-Westfalen	1	15	<i>Heiser, T.; Hönekopp, I.; Restemeyer, F.:</i> Die Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“ – Good-Practice-Formate für gute Zusammenarbeit	4	200
<i>Bartschat, A.:</i> University Challenge auf der IFAT India – DWA möchte Messe als Lernort etablieren	1	16	<i>Thaler, S.:</i> Systemlösungen für ein transdisziplinäres und regionales ökologisches Hochwasserrisiko-management und naturnahe Gewässerentwicklung	4	204
<i>von Marschall, L.; Skrzybski, P.:</i> Jahrestreffen der Jungen DWA in Hennef	1	17	<i>Bröker, S.:</i> Weitere Maßnahmen gegen Nitrate, Hochwasservorsorge mit Klimawandelanpassung koordinieren – Bericht der EU-Kommission zur Umsetzung von WRRL und HRMRL	4	207
<i>Bellmann, C.; Martin, K.; Vollweiler, T.:</i> Resilienz von Wasserbauwerken unter aktuellen Gesichtspunkten – Nürnberger Wasserbau-Symposium 2018	2	71	Vernetzen.Verstehen.Verantworten.	5	258
<i>Bringewski, F.:</i> Ecomondo 2018 – Plattform für die „grüne Wirtschaft“	2	74	<i>Gunkel, A.; Helbig, P.; Schumacher, R.:</i> Erfolgsfaktoren für fachbereichsübergreifendes Zusammenarbeiten – Die Experten-Netzwerke der Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“	5	259
<i>Thaler, S.:</i> Spurenstoffe und Krankheitserreger im Wasserkreislauf	2	75	<i>Semmling, E.; Kramer, A.:</i> Wasser als globale Ressource – Globale Analysen und lokale Lösungen für ein nachhaltiges Wassermanagement auf der GRoW-Statuskonferenz 2019	5	262
<i>Wolf, S.:</i> Naturnahe Gewässerentwicklung – Beiträge aus Praxis und Forschung – 49. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen	3	130	<i>Bröker, S.:</i> Herausforderungen und strategische Begegnungsansätze – 1. Wasserwirtschaftstag des Wasserverbandes Eifel-Rur	5	265
<i>Paetzel, U.; Giga, A.; Raasch, U.; Unterbäumer, T.:</i> Das Experten-Forum der Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“	3	131	<i>Pohl, R.:</i> Komplexe Planungsaufgaben im Wasserbau – 42. Dresdner Wasserbaukolloquium	5	267
<i>Bringewski, F.:</i> Amtsantritt des neuen DWA-Präsidenten – Otto Schaaf übergibt Amt nach zwölf Jahren an Uli Paetzel	4	194	<i>Mudersbach, C.; Netzel, F.; Simon, F.; Funke, R.:</i> Messen – Bewerten – Planen – 2. Bochumer Hydrometrie-Kolloquium	5	268
			<i>Bringewski, F.:</i> Agrarwende, Spurenstoffe, multiresistente Keime, Klimawandel – DWA-Dialog zum Gewässerschutz	6	318

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Berg, R.:</i> Gute Werte für die DWA – Ergebnisse der Mitgliederbefragung 2019	6	321	Impressionen vom DWA-Dialog Berlin	11	626
<i>Bartschat, A.:</i> DWA-Umfrage „Frauen in der Wasserwirtschaft“ – Erfolge zeigen, Leistung wertschätzen	6	323	<i>Enders, K.:</i> Nachweisverfahren zum Schutz Kritischer Infrastrukturen – Erfahrungen aus Sicht des BSI	11	628
<i>Stenzel, N.; Tabatabaei, S.; Skrzybski, P.; Jilg, K.; von Marschall, L.; Jensen, J.; Brüning, T.:</i> Arbeitsgruppen der Jungen DWA	6	326	<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft 4.0? DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Halle (Saale)	12	687
<i>Lakes, I.; Mielke, T.:</i> Klimainseln – ein Dortmunder Ansatz zur Starkregenvorsorge im Kontext der Zukunftsinitiative Wasser in der Stadt von morgen	6	328	<i>Schmidt, J.; Stenzel, N.:</i> Jahrestreffen der Jungen DWA	12	690
<i>Gilak, M.; Kleine, M.; Kluge, E.:</i> Zukünftige Aufgaben und Kompetenzen der Wasserbauer	6	331	<i>Hänsel, K.; Hubner, B.:</i> Wasserwirtschaft trifft Politik – Thüringer Tag der Wasserwirtschaft 2019	12	692
<i>Grewe, K.:</i> DWA erhält Teilstück des historischen Römerkanals	7	378	<i>Kröfges, P.; Gellert, G.:</i> BUND – Naturschutztage am Rhein 2019 – diesmal an der Sieg – Im Jahr des Lachses – wie kommt der Lachs nach Siegen? Lebensraum Sieg wiedergewinnen	12	693
<i>Hildebrand, A.; Zawadski, S.; Rößler, A.:</i> 3. Kongress „Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt“	7	383	Editorial		
<i>Bringewski, F.:</i> Was uns bewegen wird – Vortragsveranstaltung „70 Jahre TUTTAHS & MEYER“	7	388	<i>Paetzel, U.:</i> Auf eine gute Zusammenarbeit!	1	1
<i>Bröker, S.:</i> Landesverbandstagung Hessen/ Rheinland-Pfalz/Saarland	8	438	<i>Bröker, S.:</i> Umweltpolitik – die Musik spielt in Brüssel	2	61
<i>Werner, H.:</i> Wasser, wir wissen, wie's läuft! – Fachkraft für Wasserwirtschaft – Generalisten der Wasserwirtschaft	8	442	<i>Lennartz, B.:</i> Phosphor – von der Quelle bis ins Meer	3	121
<i>Triebskorn, R.; Scherer, U.; Braunbeck, T.:</i> Effektstudien in der Risikobewertung: Das Projekt Effect-Net und Ergebnisse des Workshops „Von der biologischen Wirkung zur Regulierung: Wie können neue Ansätze in der Stoffbewertung helfen?“	8	445	<i>Paetzel, U.:</i> Spurenstoffe: Fortschritte, aber weiterer Handlungsbedarf	4	185
<i>Weyand, M.:</i> Wasserwirtschaft zwischen politischem Anspruch, wissenschaftlichen Auffassungen und technischer Umsetzung – 19. Workshop Flussgebietsmanagement als Gemeinschaftsveranstaltung	9	494	<i>Bröker, S.:</i> DWA-Politikmemorandum – Klare Konzepte, Saubere Umwelt, Klare Positionen!	5	249
<i>Rimböck, A.:</i> Wassersensibles Planen und Bauen – die Antwort auf die Herausforderungen des Klimawandels?	9	502	<i>Bröker, S.:</i> Nitrat: EU-Kommission verstärkt Druck auf deutsche Landwirtschaft	6	309
DWA-Gewässerentwicklungspreis für den Umbau der Spree in Bautzen – Belobigung für Projekt „Münstersche Aa“	10	556	<i>Bröker, S.:</i> Hase und Igel	7	369
<i>Hänsel, K.:</i> Wasser – Das Prinzip aller Dinge – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen in Leipzig	10	558	<i>Bröker, S.:</i> Und ewig grüßt das Murmeltier	8	429
<i>Jungfer, C.; Track, T.:</i> Erhöhung der Wasserverfügbarkeit durch Wiederverwendung und Entsalzung – BMBF fördert die Entwicklung zukunftsfähiger Technologien und Konzepte	10	561	<i>Bröker, S.:</i> Wasserwirtschaft – Zukunftsthemen und Thema der Zukunft	10	545
<i>Firmenich, E.; Bauer, F.:</i> Gereinigtes Abwasser wiederverwenden – Workshop von KfW, GIZ und BGR	10	563	<i>Hetzel, F.:</i> Wasser in der Stadt	11	605
<i>Bringewski, F.:</i> Vernetzen. Verstehen. Verantworten. – Erfolgreicher DWA-Dialog Berlin	11	620	<i>Jessel, B.:</i> Ein „Blaues Band“ durch Deutschland – Neue Wege für einen Biotopverbund an Bundeswasserstraßen	12	675
			FgHW in der DWA		
			<i>Disse, M.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Wechsel in der Leitung des FgHW-Arbeitskreises „Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation“	2	70
			<i>Disse, M.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Aufruf zur Mitwirkung beim FgHW-Initiativforum „Stadt.Raum.Wasser“	4	199
			<i>Disse, M.; Miegel, K.; Mudersbach, C.; Barion, D.:</i> Tag der Hydrologie: Organisation in der hydrologischen Praxis	6	334

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Mudersbach, C.; Barion, D.:</i> HochwasserTag, 1. Treffen FgHW-Initiativkreis „Stadt.Raum.Wasser“ – DWA-Dialog Berlin – hochkarätige Veranstaltungen im zweiten Halbjahr 2019	8	450	<i>Fuchs, S.; Ziegler, S.; Wander, R.:</i> Modellierung der siedlungsbedingten Stoffeinträge und Gewässerkonzentrationen im Einzugsgebiet der Nidda (Hessen)	4	210
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Mudersbach, C.; Barion, D.:</i> Siegfried-Dyck-Preis für hydrologische Methoden und Verfahren	10	565	<i>van den Berg-Stein, S.; Thielsch, A.; Schwenk, K.; Hahn, H. J.:</i> StygoTracing – Ein biologisches Tracerverfahren für Grund- und Trinkwasser – Erste Erfahrungen mit biologischen Tracern im Grund- und Trinkwasser auf unterschiedlichen räumlichen Skalen	4	217
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Mudersbach, C.; Barion, D.:</i> FgHW: Jahresrückblick 2019 und Ausblick 2020	12	703	<i>Staufer, P.:</i> Urbanes Schwimmen – Erfahrungen und Herausforderungen in der Schweiz	5	270
Gewässer und Boden			<i>Brosy, C.; Hetzenauer, H.:</i> 60 Jahre Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee – Von erzielten Erfolgen zu neuen Herausforderungen	5	277
<i>Noack, M.; Lechner, A.; Podraza, P.:</i> Untersuchungen von Mikrohabitaten und deren Bedeutung für das Makrozoobenthos in zwei renaturierten Mittelgebirgsgewässern	1	18	<i>Fliedner, A.; Rüdell, H.; Koschorreck, J.:</i> Nutzung der Erfahrungen und Ergebnisse des Biotamonitorings der Umweltprobenbank für die Umsetzung des WRRRL-Fischmonitorings	6	336
<i>Oelmann, M.; Czichy, C.; Bergmann, A.; Dördelmann, O.; Merkel, W.; Harms, E.; Penning, M.; Kaupe, M.; Scheele, U.; Zaun, S.:</i> Berechnung der durch Nitratbelastung verursachten Kosten für deutsche Wasserversorger	1	24	<i>Stötter, T.; Schulte-Wülwer-Leidig, A.:</i> Mikroverunreinigungen im Rheineinzugsgebiet – IKSR Bilanz 2017 und Minderungsstrategie 2019	6	342
<i>Greven, K.; Schindler, R.; Rüde, T. R.:</i> Nitratbaupotenzial in einem tertiären Aquifer der Wassergewinnung Amern der NEW NiederrheinWasser GmbH – Teil 2: In-situ Bestimmung des Nitratbaus	1	32	<i>Völker, C.; Kramm, J.:</i> Die Nidda – ein Fluss mit einer bewegten Geschichte	7	393
<i>Gerner, N. V.; Nafo, I.; Winking, C.; Wencki, K.; Strehl, C.; Wortberg, T.; Niemann, A.; Anzaldua, G.; Lago, M.; Birk, S.:</i> Anwendung des Ökosystemleistungsansatzes auf ein Praxisbeispiel: Was ist der Emscher-Umbau wert?	2	80	<i>Schulz, O.; Kerber, H.; Völker, C.; Schmitt, B.:</i> Stakeholder im Dialog für das Wasserressourcen-Management	7	399
<i>Bitschofsky, F.; Felgentreu, L.; Nausch, G.; Leipe, T.; Nausch, M.:</i> Phosphortransport und -transformation entlang eines nordostdeutschen Tieflandflusses im Einzugsgebiet der Ostsee	3	134	<i>Helmstädter, S.; Lorenzl, H.:</i> Die neuen Richtlinien für den Ländlichen Wegebau (RLW)	7	407
<i>Deutsch, B.; Hoffmann, T. G.; Mehl, D.:</i> P-Dynamik und Abschätzung des P-Rückhaltes in Sedimenten von Seen im Einzugsgebiet der Warnow, einem norddeutschen Tieflandfluss	3	140	<i>Gostner, W.:</i> Über die Beurteilung der Fließgewässerlebensräume mittels quantitativer Indizes	8	452
<i>Kahle, P.; Bauwe, A.; Lennartz, B.:</i> P-Austräge aus dränierten landwirtschaftlich genutzten Böden und Möglichkeiten zur Minderung	3	148	<i>Heitfeld, M.; Rosner, P.; König, T.; Klima, M.; Mathews, T.:</i> Nutzung von Bergbauinfrastruktur zur Wärmeversorgung– Ergebnisse eines Pilotprojektes im Aachener Steinkohlenrevier	8	458
<i>Buczko, U.; Zicker, T.; Eichler-Löbermann, B.; Brandt, T.:</i> Abschätzung von diffusen Phosphor-Austrägen mit Index-Verfahren – Entwicklung und Anwendung eines PI für Nordost-Deutschland	3	154	<i>Schäfer-Sack, J.; Kuhr, P.:</i> Chance vertan? Der Review-Prozess der Europäischen Kommission aus Sicht der Wasserverbände in NRW – Möglichkeiten und Grenzen des Evaluationsprozesses	9	505
<i>Tränckner, S.; Stapel, C.; Cramer, M.; Tränckner, J.:</i> Einfluss kleiner Kläranlagen auf die Gewässerbeschaffenheit hinsichtlich Phosphat im norddeutschen ländlichen Raum	3	159	<i>Keilholz, P.; Spinnreker-Czichon, D.; Huttner, P.; Augstein, A.; Borsdorff, D.; Erdle, K.; Ahlers, S.; Deubel, A.:</i> Bewässerung 4.0: ein möglicher Ansatz zur weiteren Optimierung der Bewässerung	9	510
<i>Bauwe, A.; Neumann, D.; Lennartz, B.:</i> Einfluss des Klimawandels auf Abfluss und Phosphoraustrag: Eine Fallstudie aus Mecklenburg-Vorpommern	3	166	<i>Seis, W.; Meier, S.; Osaki, M.; Hemmers, L.; Sagebiel, D.; Hoppe, S.; Köhler, A.; Gnirß, R.; Rouault, P.; Szewzyk, R.:</i> Entwicklung eines Frühwarnsystems für die Berliner Unterhavel	9	518
			<i>Schultze, A.-K.:</i> Maßnahmenplanung mit der Entscheidungshilfe zur Auswahl von zielführenden hydromorphologischen Maßnahmen an Fließgewässern	9	524
			<i>Hellwig, J.:</i> Grundwasserdürren in Deutschland von 1970 bis 2018	10	567

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Harms, A.; Sellheim, P.:</i> Strategien, Instrumente und Möglichkeiten – Wege zur Umsetzung des Aktionsprogramms Niedersächsische Gewässerlandschaften	10	573	<i>Brauneck, J.; Jüpner, R.; Zimmermann, J.:</i> Auswertung von Smartphone-Aufzeichnungen zur Analyse von Hochwasserereignissen	11	656
<i>Walter, A.; Engelbart, D.:</i> Bundesprogramm „Blaues Band Deutschland“ – Eine neue Perspektive für Bundes- wasserstraßen und ihre Auen	12	705	Im Visier		
<i>Jessel, B.; Ritz, S.:</i> Ein Blick über die Ufer – Auenentwicklung in Deutschland	12	706	<i>Heumann, S.; Fitzthum, U.:</i> Bewässerungsplanung auf Grundlage des neuen Merkblatts DWA-M 590 – „Grundsätze und Richtwerte zur Beurteilung von Anträgen zur Entnahme von Wasser für die Bewässerung“	12	686
<i>Ritz, S.; Neukirchen, B.; Riecker, T.; Ehlert, T.:</i> Das Auenförderprogramm im Bundesprogramm Blaues Band Deutschland	12	711	Interview		
Grußwort			<i>Paetzel, U.:</i> Wasserwirtschaft muss sich in der Land- wirtschaftspolitik deutlich im Sinne des Gewässerschutzes positionieren	11	616
<i>Paetzel, U.:</i> Vernetzen. Verstehen. Verantworten.	9	485	Praxisbericht		
<i>Lohaus, J.:</i> 2019 – ein gutes Jahr für die DWA	12	673	<i>Holfeld, B.:</i> Renaturierung der Spree im urbanen Bereich	8	468
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung			<i>Wilke, R.:</i> Planen für die Zukunft – Realisierungsorientierte Konzepte der Stadt Bocholt – Perspektiven für die nächsten 20 Jahre –	10	587
<i>Busch, V.; Schmidt, K.; Simperler, L.; Ertl, T.:</i> Vergleich verschiedener 2d-Hydraulikmodelle im Rahmen des Starkregenrisikomanagements	1	43	Praxisreport		
<i>Krämer, S.; Treis, A.; Pfister, A.:</i> Radarregendaten für die Stadtentwässerung – Welche Güte ist erreichbar?	2	100	Biochemischer Sauerstoffbedarf BSB – immer noch ein wichtiger Indikator im Abwasser	1	58
<i>Kelm, T.; Krüger, M.; Pfister, A.; Klein, U.;</i> <i>Netzel, F.; Mudersbach, C.:</i> Berechnung und Anwendung des Weather Extremity Index am Beispiel des östlichen Emschergebiets	4	230	<i>Erhardt, R. A.:</i> Ölabscheider und Starkregenereignisse	7	390
<i>Willems, W.; Min, A.:</i> Betrachtungen zur Genauigkeit und Präzision in der Starkniederschlagsstatistik	6	348	<i>Weigel, K.:</i> Naturnaher Ausbau des oberen Laher Grabens in Hannover-Lahe	12	698
<i>Krämer, S.; Wahl, J.; Fuchs, L.:</i> Ereignisbezogene Überflutungsmodellierung mit Radarregendaten	7	412	Recht		
<i>Schleifenbaum, J.; Meininger, F.; Bischoff, G.;</i> <i>Stauss, M.:</i> Multifunktionale Nutzung eines Sportplatzes für die Überflutungsvorsorge – Das Hein-Klink- Stadion in Hamburg-Billstedt	8	464	<i>Schmedtje, U.:</i> Zustand und Belastungen der Gewässer Europas 2018	2	88
<i>Werthmüller, C.; Oberacker, C.; Neumann, R.;</i> <i>Plötscher, E.; Mackes, U.; Rieger, W.:</i> Hochwasserrisikokommunikation in Bayern	11	630	Wasserbau und Wasserkraft		
<i>Kopperschmidt, T.:</i> Zuständigkeiten und Finanzierungsoptionen der Überflutungsvorsorge	11	637	<i>Dittel, G.; Scheurer, M.; Gries, T.:</i> Intelligente faserbasierte Sensorik für den Wasserbau	1	38
<i>Rau, F.; Löw, M.; Mann, T.:</i> Hochwasserrisikomanagement im deutschen Teil des Rheineinzugsgebietes	11	645	<i>Detering, M.; Bolsenkötter, L.; Küppers, J.:</i> Kosteneinsparungen durch intelligenten Umgang mit Sediment	2	95
<i>Winker, M.; Frick-Trzebitzky, F.; Matzinger, A.;</i> <i>Schramm, E.; Stieß, I.:</i> Abschwächung von Klimafolgen bei erhöhter Lebensqualität in der Stadt – Das Potenzial von gekoppelten blau-grün-grauen Infrastrukturen	11	650	<i>Drosten, J.:</i> Analyse der hydraulischen Leistungsfähigkeit von Außentiefs	4	224

	Heft	Seite
<i>Vetter, T.:</i> Sohlmorphologie und Hochwassermorpho- dynamik eines Flachlandflusses mit Geschiebegleichgewicht und -defizit	5	287
<i>Ernst, J.; Busse, M.; Buchholz, H.:</i> Die Modellprojekte des Blauen Bandes Deutschland – Beispielhafte Maßnahmen für den zukünftigen Umsetzungsprozess des Bundesprogramms	12	716
<i>Buchta, R.:</i> Gewässerrandstreifenprojekt Untere Havelniederung – Europas bedeutsamstes Flussrenaturierungsprojekt	12	725

Rubriken	Seitenzahl
Interview	616
Leserforum	599, 670
Personalien	54, 112, 181, 243, 304, 363, 426, 481, 535, 597, 667, 738
Praxisbericht	468, 587
Praxisreport	58, 390, 698
Spektrum	4, 64, 124, 188, 252, 312, 372, 432, 488, 548, 608, 678
Veranstaltungen	57, 116, 183, 246, 307, 366, 427, 483, 540, 600, 671, 742

Wasserwirtschaft

<i>Dube, R.; Emde, F. A.:</i> UN-Wasserdekade 2018 bis 2028 will Wasserthemen in den gesellschaftlichen Fokus rücken – UN-Wasserdekade nutzen und für Gewässerschutz werben	6	357
<i>Vestner, R. J.:</i> Der Digitale Zwilling in der Wasserwirtschaft	10	581

Wirtschaft

<i>Schithelm, D.:</i> Vorschlag zur Finanzierung von Maßnahmen zur Verringerung des Spurenstoffeintrags in Gewässer	5	282
---	---	-----

Rubriken	Seitenzahl
DWA	
– Bildung	533
– DWA-Dialog Berlin	114, 258, 318, 485, 620, 626
– Fachgremien	49, 424, 478, 665, 735
– Junge DWA	17, 51, 181, 197, 304, 326, 363, 481, 667, 690, 738
– Landesverbände	51, 112, 180, 240, 301, 363, 425, 480, 533, 596, 666, 737
– Mitgliederversammlung	
Einladung	U2 (7/2019)
Protokoll	620
– Publikationen	112, 479, 532, 665
– Regelwerk	49, 109, 172, 237, 296, 360, 420, 474, 530, 594, 661, 732
– 25 Jahre	
DWA-Mitgliedschaft	554, 614
– 50 Jahre	
DWA-Mitgliedschaft	684
– Technisches Sicherheits- management	425
Bücher	56, 115, 182, 244, 307, 365, 539, 600, 670, 739
FgHW in der DWA	70, 199, 334, 450, 535, 565, 703
IFAT	16
Im Visier	686
Industrie und Technik	117, 246, 367, 542, 601, 743

Namensregister

<i>Ahlers, S.:</i> siehe <i>Keilholz, P.</i>		
<i>Anzaldúa, G.:</i> siehe <i>Gerner, N. V.</i>		
<i>Augstein, A.:</i> siehe <i>Keilholz, P.</i>		
<i>Barion, D.:</i> siehe <i>Disse, M.</i>		
<i>Bartschat, A.:</i> University Challenge auf der IFAT India – DWA möchte Messe als Lernort etablieren	1	16
DWA-Umfrage „Frauen in der Wasserwirtschaft“ – Erfolge zeigen, Leistung wertschätzen	6	323
<i>Bauer, F.:</i> siehe <i>Firmenich, E.</i>		
<i>Bauwe, A.; Neumann, D.; Lennartz, B.:</i> Einfluss des Klimawandels auf Abfluss und Phosphoraustrag: Eine Fallstudie aus Mecklenburg-Vorpommern	3	166
<i>Bauwe, A.:</i> siehe <i>Kahle, P.</i>		
<i>Bellmann, C.; Martin, K.; Vollweiler, T.:</i> Resilienz von Wasserbauwerken unter aktuellen Gesichtspunkten – Nürnberger Wasserbau-Symposium 2018	2	71
<i>Berg, R.:</i> Gute Werte für die DWA – Ergebnisse der Mitgliederbefragung 2019	6	321
<i>Bergmann, A.:</i> siehe <i>Oelmann, M.</i>		
<i>Birk, S.:</i> siehe <i>Gerner, N. V.</i>		
<i>Bischoff, G.:</i> siehe <i>Schleifenbaum, J.</i>		
<i>Bitschofsky, F.; Felgentreu, L.; Nausch, G.;</i> <i>Leipe, T.; Nausch, M.:</i> Phosphortransport und -transformation entlang eines nordostdeutschen Tieflandflusses im Einzugsgebiet der Ostsee	3	134
<i>Bolsenkötter, L.:</i> siehe <i>Detering, M.</i>		
<i>Borsdorff, D.:</i> siehe <i>Keilholz, P.</i>		
<i>Brandt, T.:</i> siehe <i>Buczko, U.</i>		
<i>Braunbeck, T.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>		
<i>Brauneck, J.; Jüpner, R.; Zimmermann, J.:</i> Auswertung von Smartphone-Aufzeichnungen zur Analyse von Hochwasserereignissen	11	656
<i>Bringewski, F.:</i> Ecomondo 2018 – Plattform für die „grüne Wirtschaft“	2	74

Heft Seite

	Heft	Seite		Heft	Seite
Amtsantritt des neuen DWA-Präsidenten – Otto Schaaf übergibt Amt nach zwölf Jahren an Uli Paetzel	4	194	<i>Disse, M.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Wechsel in der Leitung des FgHW-Arbeitskreises „Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation“	2	70
Agrarwende, Spurenstoffe, multiresistente Keime, Klimawandel – DWA-Dialog zum Gewässerschutz	6	318	Aufruf zur Mitwirkung beim FgHW-Initiativforum „Stadt.Raum.Wasser“	4	199
Was uns bewegen wird – Vortragsveranstaltung „70 Jahre TUTTAHS & MEYER“	7	388	<i>Disse, M.; Miegel, K.; Mudersbach, C.; Barion, D.:</i> Tag der Hydrologie: Organisation in der hydrologischen Praxis	6	334
Vernetzen.Verstehen.Verantworten. – Erfolgreicher DWA-Dialog Berlin	11	620	HochwasserTag, 1. Treffen FgHW-Initiativkreis „Stadt.Raum.Wasser“ – DWA-Dialog Berlin – hochkarätige Veranstaltungen im zweiten Halbjahr 2019	8	450
Wasserwirtschaft 4.0? DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Halle (Saale)	12	687	Siegfried-Dyck-Preis für hydrologische Methoden und Verfahren	10	565
<i>Bröker, S.:</i> Umweltpolitik – die Musik spielt in Brüssel	2	61	FgHW: Jahresrückblick 2019 und Ausblick 2020	12	703
Weitere Maßnahmen gegen Nitrate, Hochwasservorsorge mit Klimawandelanpassung koordinieren – Bericht der EU-Kommission zur Umsetzung von WRRL und HRMRL	4	207	<i>Dittel, G.; Scheurer, M.; Gries, T.:</i> Intelligente faserbasierte Sensorik für den Wasserbau	1	38
DWA-Politikmemorandum – Klare Konzepte, Saubere Umwelt, Klare Positionen!	5	249	<i>Dördelmann, O.:</i> siehe <i>Oelmann, M.</i>		
Herausforderungen und strategische Begegnungsansätze – 1. Wasserwirtschaftstag des Wasserverbandes Eifel-Rur	5	265	<i>Drosten, J.:</i> Analyse der hydraulischen Leistungsfähigkeit von Außentiefs	4	224
Nitrat: EU-Kommission verstärkt Druck auf deutsche Landwirtschaft	6	309	<i>Dube, R.; Emde, F. A.:</i> UN-Wasserdekade 2018 bis 2028 will Wasserthemen in den gesellschaftlichen Fokus rücken – UN-Wasserdekade nutzen und für Gewässerschutz werben	6	357
Hase und Igel	7	369	<i>Ehlert, T.:</i> siehe <i>Ritz, S.</i>		
Und ewig grüßt das Murmeltier	8	429	<i>Eichler-Löbermann, B.:</i> siehe <i>Buczko, U.</i>		
Landesverbandstagung Hessen/ Rheinland-Pfalz/Saarland	8	438	<i>Emde, F. A.:</i> siehe <i>Dube, R.</i>		
Wasserwirtschaft – Zukunftsthemen und Thema der Zukunft	10	545	<i>Enders, K.:</i> Nachweisverfahren zum Schutz Kritischer Infrastrukturen – Erfahrungen aus Sicht des BSI	11	628
<i>Brosy, C.; Hetzenauer, H.:</i> 60 Jahre Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee – Von erzielten Erfolgen zu neuen Herausforderungen	5	277	<i>Engelbart, D.:</i> siehe <i>Walter, A.</i>		
<i>Brüning, T.:</i> siehe <i>Stenzel, N.</i>			<i>Erdle, K.:</i> siehe <i>Keilholz, P.</i>		
<i>Buchholz, H.:</i> siehe <i>Ernst, J.</i>			<i>Erhardt, R. A.:</i> Ölabscheider und Starkregenereignisse	7	390
<i>Buchta, R.:</i> Gewässerrandstreifenprojekt Untere Havelniederung – Europas bedeutsamstes Flussrenaturierungsprojekt	12	725	<i>Ernst, J.; Busse, M.; Buchholz, H.:</i> Die Modellprojekte des Blauen Bandes Deutschland – Beispielhafte Maßnahmen für den zukünftigen Umsetzungsprozess des Bundesprogramms	12	716
<i>Buczko, U.; Zicker, T.; Eichler-Löbermann, B.; Brandt, T.:</i> Abschätzung von diffusen Phosphor-Austrägen mit Index-Verfahren – Entwicklung und Anwendung eines PI für Nordost-Deutschland	3	154	<i>Ertl, T.:</i> siehe <i>Busch, V.</i>		
<i>Busch, V.; Schmidt, K.; Simperler, L.; Ertl, T.:</i> Vergleich verschiedener 2d-Hydraulikmodelle im Rahmen des Starkregenrisikomanagements	1	43	<i>Felgentreu, L.:</i> siehe <i>Bitschofsky, F.</i>		
<i>Busse, M.:</i> siehe <i>Ernst, J.</i>			<i>Firmenich, E.; Bauer, F.:</i> Gereinigtes Abwasser wiederverwenden – Workshop von KfW, GIZ und BGR	10	563
<i>Cramer, M.:</i> siehe <i>Tränckner, S.</i>			<i>Fitzthum, U.:</i> siehe <i>Heumann, S.</i>		
<i>Czichy, C.:</i> siehe <i>Oelmann, M.</i>			<i>Fliedner, A.; Rüdell, H.; Koschorreck, J.:</i> Nutzung der Erfahrungen und Ergebnisse des Biotamonitorings der Umweltprobenbank für die Umsetzung des WRRL-Fischmonitorings	6	336
<i>Detering, M.; Bolsenkötter, L.; Küppers, J.:</i> Kosteneinsparungen durch intelligenten Umgang mit Sediment	2	95	<i>Frick-Trzebitzky, F.:</i> siehe <i>Winker, M.</i>		
<i>Deubel, A.:</i> siehe <i>Keilholz, P.</i>			<i>Fuchs, L.:</i> siehe <i>Krämer, S.</i>		
<i>Deutsch, B.; Hoffmann, T. G.; Mehl, D.:</i> P-Dynamik und Abschätzung des P-Rückhaltes in Sedimenten von Seen im Einzugsgebiet der Warnow, einem norddeutschen Tieflandfluss	3	140			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Fuchs, S.; Ziegler, S.; Wander, R.:</i> Modellierung der siedlungsbedingten Stoffeinträge und Gewässerkonzentrationen im Einzugsgebiet der Nidda (Hessen)	4	210	<i>Hellwig, J.:</i> Grundwasserdürren in Deutschland von 1970 bis 2018	10	567
<i>Funke, R.:</i> siehe <i>Mudersbach, C.</i>			<i>Helmstädter, S.; Lorenzl, H.:</i> Die neuen Richtlinien für den Ländlichen Wegebau (RLW)	7	407
<i>Gellert, G.:</i> siehe <i>Kröfges, P.</i>			<i>Hemmers, L.:</i> siehe <i>Seis, W.</i>		
<i>Geretshauer, G.:</i> siehe <i>Poppensieker, R.</i>			<i>Hetzel, F.:</i> Wasser in der Stadt	11	605
<i>Gerner, N. V.; Nafo, I.; Winking, C.; Wencki, K.;</i> <i>Strehl, C.; Wortberg, T.; Niemann, A.;</i> <i>Anzaldua, G.; Lago, M.; Birk, S.:</i> Anwendung des Ökosystemleistungsansatzes auf ein Praxisbeispiel: Was ist der Emscher-Umbau wert?	2	80	<i>Hetzenauer, H.:</i> siehe <i>Brosy, C.</i>		
<i>Giga, A.:</i> siehe <i>Paetzel, U.</i>			<i>Heumann, S.; Fitzthum, U.:</i> Bewässerungsplanung auf Grundlage des neuen Merkblatts DWA-M 590 – „Grundsätze und Richtwerte zur Beurteilung von Anträgen zur Entnahme von Wasser für die Bewässerung“	12	686
<i>Gilak, M.; Kleine, M.; Kluge, E.:</i> Zukünftige Aufgaben und Kompetenzen der Wasserbauer	6	331	<i>Hildebrand, A.; Zawadski, S.; Rößler, A.:</i> 3. Kongress „Spurenstoffe in der aquatischen Umwelt“	7	383
<i>Gnirß, R.:</i> siehe <i>Seis, W.</i>			<i>Hoffmann, T. G.:</i> siehe <i>Deutsch, B.</i>		
<i>Gostner, W.:</i> Über die Beurteilung der Fließgewässer- lebensräume mittels quantitativer Indizes	8	452	<i>Holfeld, B.:</i> Renaturierung der Spree im urbanen Bereich	8	468
<i>Greven, K.; Schindler, R.; Rüde, T. R.:</i> Nitratbaupotenzial in einem tertiären Aquifer der Wassergewinnung Amern der NEW NiederrheinWasser GmbH – Teil 2: In-situ Bestimmung des Nitratbaus	1	32	<i>Hönekopp, I.:</i> siehe <i>Heiser, T.</i>		
<i>Grewe, K.:</i> DWA erhält Teilstück des historischen Römerkanals	7	378	<i>Hoppe, S.:</i> siehe <i>Seis, W.</i>		
<i>Gries, T.:</i> siehe <i>Dittel, G.</i>			<i>Hubner, B.:</i> siehe <i>Hänsel, K.</i>		
<i>Gunkel, A.; Helbig, P.; Schumacher, R.:</i> Erfolgsfaktoren für fachbereichsübergreifendes Zusammenarbeiten – Die Experten-Netzwerke der Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“	5	259	<i>Huttner, P.:</i> siehe <i>Keilholz, P.</i>		
<i>Hahn, H. J.:</i> siehe <i>van den Berg-Stein, S.</i>			<i>Jensen, J.:</i> siehe <i>Stenzel, N.</i>		
<i>Hänsel, K.:</i> Wasser – Das Prinzip aller Dinge – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen in Leipzig	10	558	<i>Jessel, B.:</i> Ein „Blaues Band“ durch Deutschland – Neue Wege für einen Biotopverbund an Bundeswasserstraßen	12	675
<i>Hänsel, K.; Hubner, B.:</i> Wasserwirtschaft trifft Politik – Thüringer Tag der Wasserwirtschaft 2019	12	692	<i>Jessel, B.; Ritz, S.:</i> Ein Blick über die Ufer – Auenentwicklung in Deutschland	12	706
<i>Harms, A.; Sellheim, P.:</i> Strategien, Instrumente und Möglichkeiten – Wege zur Umsetzung des Aktionsprogramms Niedersächsische Gewässerlandschaften	10	573	<i>Jilg, K.:</i> siehe <i>Stenzel, N.</i>		
<i>Harms, E.:</i> siehe <i>Oelmann, M.</i>			<i>Jungfer, C.; Track, T.:</i> Erhöhung der Wasserverfügbarkeit durch Wiederverwendung und Entsalzung – BMBF fördert die Entwicklung zukunftsfähiger Technologien und Konzepte	10	561
<i>Heiser, T.; Hönekopp, I.; Restemeyer, F.:</i> Die Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“ – Good-Practice-Formate für gute Zusammenarbeit	4	200	<i>Jüpner, R.:</i> siehe <i>Brauneck, J.</i>		
<i>Heitfeld, M.; Rosner, P.; König, T.; Klima, M.;</i> <i>Mathews, T.:</i> Nutzung von Bergbauinfrastruktur zur Wärmeversorgung – Ergebnisse eines Pilotprojektes im Aachener Steinkohlenrevier	8	458	<i>Kahle, P.; Bauwe, A.; Lennartz, B.:</i> P-Austräge aus dränierten landwirtschaftlich genutzten Böden und Möglichkeiten zur Minderung	3	148
<i>Helbig, P.:</i> siehe <i>Gunkel, A.</i>			<i>Kaupe, M.:</i> siehe <i>Oelmann, M.</i>		
			<i>Keilholz, P.; Spinnreker-Czichon, D.; Huttner, P.;</i> <i>Augstein, A.; Borsdorff, D.; Erdle, K.; Ahlers, S.;</i> <i>Deubel, A.:</i> Bewässerung 4.0: ein möglicher Ansatz zur weiteren Optimierung der Bewässerung	9	510
			<i>Kelm, T.; Krüger, M.; Pfister, A.; Klein, U.;</i> <i>Netzel, F.; Mudersbach, C.:</i> Berechnung und Anwendung des Weather Extremity Index am Beispiel des östlichen Emschergebiets	4	230
			<i>Kerber, H.:</i> siehe <i>Schulz, O.</i>		
			<i>Klein, U.:</i> siehe <i>Kelm, T.</i>		
			<i>Kleine, M.:</i> siehe <i>Gilak, M.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Klima, M.:</i> siehe <i>Heitfeld, M.</i>			<i>Mudersbach, C.:</i> siehe <i>Kelm, T.</i>		
<i>Kluge, E.:</i> siehe <i>Gilak, M.</i>			<i>Mudersbach, C.; Netzel, F.; Simon, F.; Funke, R.:</i> Messen – Bewerten – Planen – 2. Bochumer Hydrometrie-Kolloquium	5	268
<i>Köhler, A.:</i> siehe <i>Seis, W.</i>			<i>Nafo, I.:</i> siehe <i>Gerner, N. V.</i>		
<i>König, T.:</i> siehe <i>Heitfeld, M.</i>			<i>Nausch, G.:</i> siehe <i>Bitschofsky, F.</i>		
<i>Kopperschmidt, T.:</i> Zuständigkeiten und Finanzierungsoptionen der Überflutungsvorsorge	11	637	<i>Nausch, M.:</i> siehe <i>Bitschofsky, F.</i>		
<i>Koschorreck, J.:</i> siehe <i>Fliedner, A.</i>			<i>Netzel, F.:</i> siehe <i>Kelm, T.</i>		
<i>Kramer, A.:</i> siehe <i>Semmling, E.</i>			<i>Netzel, F.:</i> siehe <i>Mudersbach, C.</i>		
<i>Krämer, S.; Treis, A.; Pfister, A.:</i> Radarregendaten für die Stadtentwässerung – Welche Güte ist erreichbar?	2	100	<i>Neukirchen, B.:</i> siehe <i>Ritz, S.</i>		
<i>Krämer, S.; Wahl, J.; Fuchs, L.:</i> Ereignisbezogene Überflutungsmodellierung mit Radarregendaten	7	412	<i>Neumann, D.:</i> siehe <i>Bauwe, A.</i>		
<i>Kramm, J.:</i> siehe <i>Völker, C.</i>			<i>Neumann, R.:</i> siehe <i>Werthmüller, C.</i>		
<i>Kröfges, P.; Gellert, G.:</i> BUND – Naturschutztage am Rhein 2019 – diesmal an der Sieg – Im Jahr des Lachses – wie kommt der Lachs nach Siegen? Lebensraum Sieg wiedergewinnen	12	693	<i>Niemann, A.:</i> siehe <i>Gerner, N. V.</i>		
<i>Krüger, M.:</i> siehe <i>Kelm, T.</i>			<i>Noack, M.; Lechner, A.; Podraza, P.:</i> Untersuchungen von Mikrohabitaten und deren Bedeutung für das Makrozoobenthos in zwei renaturierten Mittelgebirgsgewässern	1	18
<i>Kuhr, P.:</i> siehe <i>Schäfer-Sack, J.</i>			<i>Oberacker, C.:</i> siehe <i>Werthmüller, C.</i>		
<i>Küppers, J.:</i> siehe <i>Detering, M.</i>			<i>Oelmann, M.; Czichy, C.; Bergmann, A.;</i> <i>Dördelmann, O.; Merkel, W.; Harms, E.;</i> <i>Penning, M.; Kaupe, M.; Scheele, U.; Zaun, S.:</i> Berechnung der durch Nitratbelastung verursachten Kosten für deutsche Wasserversorger	1	24
<i>Lago, M.:</i> siehe <i>Gerner, N. V.</i>			<i>Osaki, M.:</i> siehe <i>Seis, W.</i>		
<i>Lakes, I.; Mielke, T.:</i> Klimainseln – ein Dortmunder Ansatz zur Starkregenvorsorge im Kontext der Zukunftsinitiative Wasser in der Stadt von morgen	6	328	<i>Paetzel, U.:</i> Auf eine gute Zusammenarbeit!	1	1
<i>Lechner, A.:</i> siehe <i>Noack, M.</i>			Spurenstoffe: Fortschritte, aber weiterer Handlungsbedarf	4	185
<i>Leipe, T.:</i> siehe <i>Bitschofsky, F.</i>			Vernetzen. Verstehen. Verantworten.	9	485
<i>Lennartz, B.:</i> siehe <i>Bauwe, A.</i>			Wasserwirtschaft muss sich in der Landwirtschaftspolitik deutlich im Sinne des Gewässerschutzes positionieren	11	616
<i>Lennartz, B.:</i> siehe <i>Kahle, P.</i>			<i>Paetzel, U.; Giga, A.; Raasch, U.;</i> <i>Unterbäumer, T.:</i> Das Experten-Forum der Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“	3	131
<i>Lennartz, B.:</i> Phosphor – von der Quelle bis ins Meer	3	121	<i>Penning, M.:</i> siehe <i>Oelmann, M.</i>		
<i>Lohaus, J.:</i> 2019 – ein gutes Jahr für die DWA	12	673	<i>Pfister, A.:</i> siehe <i>Kelm, T.</i>		
<i>Lorenzl, H.:</i> siehe <i>Helmstädter, S.</i>			<i>Pfister, A.:</i> siehe <i>Krämer, S.</i>		
<i>Löw, M.:</i> siehe <i>Rau, F.</i>			<i>Plötscher, E.:</i> siehe <i>Werthmüller, C.</i>		
<i>Mackes, U.:</i> siehe <i>Werthmüller, C.</i>			<i>Podraza, P.:</i> siehe <i>Noack, M.</i>		
<i>Mann, T.:</i> siehe <i>Rau, F.</i>			<i>Pohl, R.:</i> Komplexe Planungsaufgaben im Wasserbau – 42. Dresdner Wasserbaukolloquium	5	267
<i>Martin, K.:</i> siehe <i>Bellmann, C.</i>			<i>Poppensieker, R.; Wegmann, L.;</i> <i>Geretshauer, G.:</i> Dachbegrünung im Revier – Eine Strategie zur Umsetzung der Dachbegrünung in der Emscherregion	1	10
<i>Mathews, T.:</i> siehe <i>Heitfeld, M.</i>			<i>Raasch, U.:</i> siehe <i>Paetzel, U.</i>		
<i>Matzinger, A.:</i> siehe <i>Winker, M.</i>			<i>Rau, F.; Löw, M.; Mann, T.:</i> Hochwasserrisikomanagement im deutschen Teil des Rheineinzugsgebietes	11	645
<i>Mehl, D.:</i> siehe <i>Deutsch, B.</i>			<i>Restemeyer, F.:</i> siehe <i>Heiser, T.</i>		
<i>Meier, S.:</i> siehe <i>Seis, W.</i>			<i>Riecker, T.:</i> siehe <i>Ritz, S.</i>		
<i>Meinzinger, F.:</i> siehe <i>Schleifenbaum, J.</i>					
<i>Merkel, W.:</i> siehe <i>Oelmann, M.</i>					
<i>Miegel, K.:</i> siehe <i>Disse, M.</i>					
<i>Mielke, T.:</i> siehe <i>Lakes, I.</i>					
<i>Min, A.:</i> siehe <i>Willems, W.</i>					
<i>Mudersbach, C.:</i> siehe <i>Disse, M.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Rieger, W.:</i> siehe <i>Werthmüller, C.</i>			<i>Seis, W.; Meier, S.; Osaki, M.; Hemmers, L.; Sagebiel, D.; Hoppe, S.; Köhler, A.; Gnirß, R.; Rouault, P.; Szewzyk, R.:</i> Entwicklung eines Frühwarnsystems für die Berliner Unterhavel	9	518
<i>Rimböck, A.:</i> Wassersensibles Planen und Bauen – die Antwort auf die Herausforderungen des Klimawandels?	9	502	<i>Sellheim, P.:</i> siehe <i>Harms, A.</i>		
<i>Ritz, S.:</i> siehe <i>Jessel, B.</i>			<i>Semmling, E.; Kramer, A.:</i> Wasser als globale Ressource – Globale Analysen und lokale Lösungen für ein nachhaltiges Wassermanagement auf der GRoW-Statuskonferenz 2019	5	262
<i>Ritz, S.; Neukirchen, B.; Riecker, T.; Ehlert, T.:</i> Das Auenförderprogramm im Bundesprogramm Blaues Band Deutschland	12	711	<i>Simon, F.:</i> siehe <i>Mudersbach, C.</i>		
<i>Rosner, P.:</i> siehe <i>Heitfeld, M.</i>			<i>Simperler, L.:</i> siehe <i>Busch, V.</i>		
<i>Rößler, A.:</i> siehe <i>Hildebrand, A.</i>			<i>Skrzybski, P.:</i> siehe <i>Stenzel, N.</i>		
<i>Rouault, P.:</i> siehe <i>Seis, W.</i>			<i>Skrzybski, P.:</i> siehe <i>von Marschall, L.</i>		
<i>Rüde, T. R.:</i> siehe <i>Greven, K.</i>			<i>Spinnreker-Czichon, D.:</i> siehe <i>Keilholz, P.</i>		
<i>Rüdel, H.:</i> siehe <i>Fliedner, A.</i>			<i>Stapel, C.:</i> siehe <i>Tränckner, S.</i>		
<i>Sagebiel, D.:</i> siehe <i>Seis, W.</i>			<i>Staufer, P.:</i> Urbanes Schwimmen – Erfahrungen und Herausforderungen in der Schweiz	5	270
<i>Schäfer-Sack, J.; Kuhr, P.:</i> Chance vertan? Der Review-Prozess der Europäischen Kommission aus Sicht der Wasserverbände in NRW – Möglichkeiten und Grenzen des Evaluationsprozesses	9	505	<i>Stauss, M.:</i> siehe <i>Schleifenbaum, J.</i>		
<i>Scheele, U.:</i> siehe <i>Oelmann, M.</i>			<i>Stenzel, N.:</i> siehe <i>Schmidt, J.</i>		
<i>Scherer, U.:</i> siehe <i>Triebskorn, R.</i>			<i>Stenzel, N.; Tabatabaei, S.; Skrzybski, P.; Jilg, K.; von Marschall, L.; Jensen, J.; Brüning, T.:</i> Arbeitsgruppen der Jungen DWA	6	326
<i>Scheurer, M.:</i> siehe <i>Dittel, G.</i>			<i>Stieß, I.:</i> siehe <i>Winker, M.</i>		
<i>Schindler, R.:</i> siehe <i>Greven, K.</i>			<i>Stötter, T.; Schulte-Wülwer-Leidig, A.:</i> Mikroverunreinigungen im Rheineinzugsgebiet – IKSR Bilanz 2017 und Minderungsstrategie 2019	6	342
<i>Schitthelm, D.:</i> Vorschlag zur Finanzierung von Maßnahmen zur Verringerung des Spurenstoffeintrags in Gewässer	5	282	<i>Strehl, C.:</i> siehe <i>Gerner, N. V.</i>		
<i>Schleifenbaum, J.; Meinzingler, F.; Bischoff, G.; Stauss, M.:</i> Multifunktionale Nutzung eines Sportplatzes für die Überflutungsvorsorge – Das Hein-Klink-Stadion in Hamburg-Billstedt	8	464	<i>Szewzyk, R.:</i> siehe <i>Seis, W.</i>		
<i>Schmedtje, U.:</i> Zustand und Belastungen der Gewässer Europas 2018	2	88	<i>Tabatabaei, S.:</i> siehe <i>Stenzel, N.</i>		
<i>Schmidt, J.:</i> Gemeinsam stark für Fachkräfte in Nordrhein-Westfalen	1	15	<i>Thaler, S.:</i> Spurenstoffe und Krankheitserreger im Wasserkreislauf	2	75
<i>Schmidt, J.; Stenzel, N.:</i> Jahrestreffen der Jungen DWA	12	690	Systemlösungen für ein transdisziplinäres und regionales ökologisches Hochwasser-risikomanagement und naturnahe Gewässerentwicklung	4	204
<i>Schmidt, K.:</i> siehe <i>Busch, V.</i>			<i>Thielsch, A.:</i> siehe <i>van den Berg-Stein, S.</i>		
<i>Schmitt, B.:</i> siehe <i>Schulz, O.</i>			<i>Track, T.:</i> siehe <i>Jungfer, C.</i>		
<i>Schramm, E.:</i> siehe <i>Winker, M.</i>			<i>Tränckner, J.:</i> siehe <i>Tränckner, S.</i>		
<i>Schulte-Wülwer-Leidig, A.:</i> siehe <i>Stötter, T.</i>			<i>Tränckner, S.; Stapel, C.; Cramer, M.; Tränckner, J.:</i> Einfluss kleiner Kläranlagen auf die Gewässerbeschaffenheit hinsichtlich Phosphat im norddeutschen ländlichen Raum	3	159
<i>Schultze, A.-K.:</i> Maßnahmenplanung mit der Entscheidungshilfe zur Auswahl von zielführenden hydro-morphologischen Maßnahmen an Fließgewässern	9	524	<i>Treis, A.:</i> siehe <i>Krämer, S.</i>		
<i>Schulz, O.; Kerber, H.; Völker, C.; Schmitt, B.:</i> Stakeholder im Dialog für das Wasserressourcen-Management	7	399	<i>Triebskorn, R.; Scherer, U.; Braunbeck, T.:</i> Effektstudien in der Risikobewertung: Das Projekt Effect-Net und Ergebnisse des Workshops „Von der biologischen Wirkung zur Regulierung: Wie können neue Ansätze in der Stoffbewertung helfen?“	8	445
<i>Schumacher, R.:</i> siehe <i>Gunkel, A.</i>			<i>Unterbäumer, T.:</i> siehe <i>Paetzel, U.</i>		
<i>Schwenk, K.:</i> siehe <i>van den Berg-Stein, S.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Glauber, T.:</i> Thorsten Glauber neuer Umweltminister in Bayern	1	56	<i>Paetzel, U.:</i> Honorarprofessur für Uli Paetzel	2	113
<i>Grüneward, U.:</i> Uwe Grüneward 75 Jahre	6	363	<i>Pawlowski, L.:</i> Ludwig Pawlowski 70 Jahre	11	668
<i>Hänsel, K.:</i> Katrin Hänsel neue Geschäftsführerin beim DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen	9	535	<i>Plate, E. J.:</i> Erich J. Plate gestorben	9	538
<i>Hartmann, A.:</i> Andreas Hartmann Honorarprofessor	12	739	<i>Plümer, C. H.:</i> Carl Heinz Plümer gestorben	2	114
<i>Hartwig, P.:</i> Peter Hartwig Mitglied im Senat der Wirtschaft Deutschland	2	114	<i>Rettenberger, G.:</i> Gerhard Rettenberger 70 Jahre	1	55
<i>Hennings, U.:</i> Mecklenburg-Vorpommern: Ute Hennings neue Leiterin des LUNG	11	669	<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Karl-Heinz Rosenwinkel mit Willy-Hager-Medaille 2019 ausgezeichnet	8	482
<i>IFWW:</i> IFWW-Förderpreise 2019 verliehen	6	364	<i>Schaaf, O.:</i> Otto Schaaf neues Mitglied im VKU-Präsidium	1	56
<i>Jardin, N.:</i> Norbert Jardin 60 Jahre	7	426	<i>Schaefer, M.:</i> Maika Schaefer neue Umweltsenatorin in Bremen	10	598
Vorstandswechsel beim Ruhrverband	12	738	<i>Schmitt, T. G.:</i> Theo G. Schmitt im Ruhestand	6	364
<i>Jeschke, J.:</i> Lebenszeitprofessur für IGB/FU-Forscher Jonathan Jeschke	9	536	<i>Schneider, R.:</i> Deutscher Umweltpreis für Ingrid Kögel-Knabner und Reinhard Schneider	10	597
<i>Kammerer, R.:</i> Roland Kammerer Technischer Betriebsleiter der Stadtentwässerung Frankfurt am Main	1	56	<i>Schweizer, M.:</i> Michael Schweizer Leiter der Stadtbetriebe Schwäbisch Hall	11	669
<i>Kögel-Knabner, I.:</i> Deutscher Umweltpreis für Ingrid Kögel-Knabner und Reinhard Schneider	10	597	<i>Stein, A.:</i> Albrecht Stein gestorben	8	483
<i>Kopinke, F.-D.:</i> Leipziger Wissenschaftspreis 2019 für Frank-Dieter Kopinke	6	364	<i>Stemplewski, J.:</i> Jochen Stemplewski 70 Jahre	1	54
<i>Kroiss, H.:</i> Helmut Kroiss 75 Jahre	7	426	<i>Thaulow, H.:</i> Haakon Thaulow 75 Jahre	1	55
<i>Kuba, M.:</i> Michael Kuba 60 Jahre	11	667	<i>Töpfer, K.:</i> Nordrhein-Westfalen: Staatspreis 2019 für Klaus Töpfer	8	482
<i>Lanzerath, M.:</i> Markus Lanzerath Geschäftsführer der FBS	5	304	<i>Unger, H.:</i> Horst Unger gestorben	10	599
<i>Lohaus, J.:</i> Johannes Lohaus 60 Jahre	8	481	<i>van Riesen, S.:</i> Sigurd van Riesen 75 Jahre	11	668
<i>Lüthje, S.:</i> Sven Lüthje 75 Jahre	2	112	<i>von Weizsäcker, E. U.:</i> Ernst Ulrich von Weizsäcker 80 Jahre	7	426
<i>Markiewicz, M.:</i> Auszeichnung „Juniorforschungsgruppe Wasser“ für Marta Markiewicz	8	483	<i>Wessling, M.:</i> Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis für Matthias Wessling	2	113
<i>Mehner, T.:</i> Thomas Mehner Präsident der International Society of Limnology	7	427	<i>Wiedenau, D.:</i> Rolf-Pecher-Preis 2019 an David Wiedenau verliehen	11	668
<i>Messner, D.:</i> Dirk Messner wird neuer Präsident des Umweltbundesamtes	9	537	<i>Wille, B.:</i> Bernd Wille 70 Jahre	1	55
<i>Neuschäfer, U.:</i> Uwe Neuschäfer neuer Betriebsleiter von Kasselwasser	11	669	<i>Wintgens, T.:</i> Thomas Wintgens an die RWTH Aachen berufen	9	536

Ihre DWA-Verbandszeitschriften KA und KW im Digital-Abonnement

Die aktuellen Ausgaben der DWA-Verbandszeitschriften am Bildschirm lesen: Das war bisher nur am PC möglich. Jetzt macht die DWA diesen Service auch für das Tablet verfügbar.

Dazu muss die App **DWApapers and more** zunächst im Apple-iTunes- oder Google-Play-Store heruntergeladen werden. Anschließend können Sie sich dort als DWA-Mitglied anmelden.

Als DWA-Mitglied erhalten Sie mit der **DWApapers and more** kostenlosen Zugang zu der von Ihnen gewählten Verbandszeitschrift **KA** oder **KW**. Die jeweils andere Zeitschrift können Sie zusätzlich zum Preis von jährlich 71,50 € (**KA**) bzw. 44,20 € (**KW**) abonnieren. Mit Ihrem Abo können Sie die Zeitschriften sowohl auf dem PC oder Laptop als auch auf dem Tablet lesen – wie Sie möchten und wann Sie möchten. Sie haben jederzeit Zugriff auf alle Inhalte der gedruckten Ausgabe – ob morgens beim Frühstück, im Büro oder im Urlaub. Sie bleiben immer und überall aktuell informiert.

Testen Sie **DWApapers and more** und sichern Sie sich Ihre Abo-Vorteile!*



Eine Verbandszeitschrift immer kostenfrei, die jeweils andere im Abonnement.

- * Ohne Abschluss eines Abonnements können DWA-Mitglieder weiterhin kostenlos die gewählte Verbandszeitschrift und die entsprechende digitale Version lesen – ohne zusätzliche Kosten. Der Zugang zur jeweils anderen Zeitschrift erfordert den Abschluss eines kostenpflichtigen Abonnements.
- ** Das Digital-Abonnement beinhaltet auch den Zugang über DWAdirekt.

Fax-Antwort: +49 2242 872-100

- Ja**, ich beziehe die *KA Korrespondenz Abwasser, Abfall* und bestelle die *KW Korrespondenz Wasserwirtschaft* im Digital-Abonnement zum Preis von 44,20 €**.
- Ja**, ich beziehe die *KW Korrespondenz Wasserwirtschaft* und bestelle die *KA Korrespondenz Abwasser, Abfall* im Digital-Abonnement zum Preis von 71,50 €**.
- gegen Rechnung • per Kreditkarte: Visa Mastercard

Deutscher Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

Kundenzentrum
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

E-Mail (freiwillig)

Datum/Unterschrift

- Ja, ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA.
- Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen