

Korrespondenz Wasserwirtschaft

WASSER · BODEN · NATUR

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2018

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister					
Berichte					
<i>Bröker, S.:</i> Gewässerzustand, Zukunft der Klärschlamm- entsorgung, alternative Verfahren der Abwasserbehandlung – Breites Themenspektrum auf der DWA-Landesverbandstagung Nord	1	10	<i>Bartschat, A.:</i> Ressource Wasser: DWA-Schwerpunkt auf der IFAT	3	130
<i>von Marschall, L.:</i> Brücken bauen – Zukunfts-Workshop der Jungen DWA	1	14	<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft – Wissen macht Zukunft – DWA-Landesverbandstagung Baden-Württemberg	3	132
Baden in der Stadt – Internationaler Workshop in Essen	1	16	<i>Bröker, S.; Hetzel, F.; Wilhelm, C.; Jacob, U.:</i> Wassersensible Zukunftsstadt auch in der Breite möglich – optimierte Rahmenbedingungen notwendig	3	135
<i>Heidebrecht, R.:</i> WorldSkills Abu Dhabi 2017 – Zweiter Platz im Berufswettbewerb „Water Technology“ für Patrick Gundert	1	17	<i>Bartschat, A.:</i> Wassermanagement und Klimawandel – DWA-Schwerpunkt auf der IFAT	4	183
<i>Bröker, S.:</i> Wasserwirtschaft wichtiger Baustein der Klimaanpassung in den Kommunen – DBU/DWA-Expertenworkshop Wassersensible Zukunftsstadt	2	70	<i>Broß, L.; von Ditfurth, H.; Stenzel, N.;</i> <i>von Marschall, L.:</i> Nachwuchsprobleme? – Gemeinsam die Weichen für eine erfolgreiche Zukunft stellen	4	185
<i>Bartschat, A.:</i> Wasserwirtschaft auf der IFAT – DWA-Messepräsenz: abwechslungsreich, informativ und unterhaltsam	2	72	<i>Bröker, S.:</i> Wasserwirtschaft mit innovativen Lösungen für die Probleme der Zukunft – DWA-Landesverbandstagung Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	4	187
<i>Bellmann, C.; Vollweiler, T.:</i> Nürnberger Wasserbau-Symposium 2017 – Feststoffprozesse, Dichtungen und Gewässergestaltung	2	75	<i>Heuvels, M.:</i> Fachkräftemangel weltweit – Es ist Zeit, neue Wege zu gehen!	4	191
<i>Staton, K.:</i> Führungs- und Spitzenpositionen auch für Frauen	2	77	<i>Bartschat, A.:</i> Wasserstrategien, Biogas und Personalentwicklung – DWA-Schwerpunkt auf der IFAT	5	246
<i>Bröker, S.:</i> Meilenstein für Elbvertiefung – Bundesverwaltungsgericht weist letzte Klagen gegen Elbvertiefung ab	2	80	<i>Eckstein, D.; Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft im Blickpunkt – Vorsorge für Mensch und Natur – DWA-Landesverbandstagung Bayern	5	247
			<i>Thaler, S.:</i> Building Information Modeling – Konsequenzen, Aufwand und Nutzen für die Wasserwirtschaft	5	250
			<i>Wittler, C.; Eppinger, A.:</i> Überregionaler Stammtisch der Jungen DWA in Essen	5	254

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Rösch, D.:</i> Hochwasserschutz oder naturbelassene Fließgewässer? – Was ist uns wichtiger? – In_StröHmunG Abschlussveranstaltung in Leipzig	5	255	<i>Conrad, C.:</i> Fachkräftenachwuchs gewinnen – wie kann das gelingen?	10	579
<i>Bröker, S.:</i> Seen in schlechtem Zustand, mangelnde Biodiversität in Bächen und Flüssen – Antworten der Bundesregierung auf Anfragen der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen	6	307	Impressionen vom DWA-Dialog Berlin	11	638
3. Expertenforum Regenüberlaufbecken Baden-Württemberg – Potenzial von Anlagen zur Regenwasserbehandlung besser nutzen	6	312	Uli Paetzel zum DWA-Präsidenten gewählt	11	640
<i>Bartschat, A.:</i> 20 Jahre DWA-Grundkurs „Der Gewässerschutzbeauftragte“ – DWA begrüßt 1000. Teilnehmer	7	382	Änderungen im DWA-Vorstand	11	641
<i>Mohaupt, V.; Kirschbaum, B.; Schmedtje, U.:</i> Neue Wege im Gewässerschutz Abschlusskonferenz der BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“	7	383	<i>Grün, E.; Best, H.-J.; Spengler, B.:</i> Die Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“ – Der Maßnahmenplan 2020+	11	643
<i>Classen, E.:</i> Was bleibt nach der Flut? Transdisziplinäre Hochwasserfolgenforschung in Aachen	7	388	<i>Schiller, H.:</i> Klimawandel – Große Sommerhochwasser – Lange Trockenperioden: geschichtlicher Rückblick verdeutlicht Zusammenhänge	11	647
Impressionen von der IFAT	8	438	<i>Esch, P.; Walther, H.:</i> Alarmpegelsystem an Bonner Bächen	11	653
<i>Bringewski, F.:</i> Rekord-IFAT: Umwelttechnologien boomen	8	440	<i>Bringewski, F.:</i> Vernetzen. Verstehen. Verantworten. – DWA-Dialog Berlin 2018	12	714
<i>Schäfer, M.; Bringewski, F.:</i> Die DWA auf der IFAT	8	441	DWA-Mitgliederversammlung in Berlin	12	717
<i>Bartschat, A.:</i> Zukunftsforum „Waste – Water – Women“ zur Rolle der Frauen in der Branche – Vorurteile abbauen, Kultur verändern, Potenziale fördern	8	443	<i>Lakes, I.; Nowak, S.; Weckenbrock, F.;</i> <i>Wegmann, L.; Juchheim, K.:</i> Die Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“ – Arbeitshilfe „Wassersensibilität in Bebauungsplänen“	12	719
DWA-Dialog Berlin 2018 – DWA-Bundestagung: Neuer Name, neues Konzept	8	445	<i>Weyand, M.; Niemann, A.:</i> DWA/BWK Fachforum „Einfluss dynamischer Prozesse auf die Fließgewässerbewertung gemäß WRRL“ – Ansprüche der Biologie an die hydraulischen Bedingungen	12	723
<i>Bröker, S.:</i> Klimawandel und Starkregen im Fokus der Umweltministerkonferenz	8	446	<i>Wermter, P.; Schattmann, A.; Korte, T.:</i> Erfolgsbewertung von Maßnahmen zur Gewässerumgestaltung – Sind die Bewertungskriterien für die eingesetzten Verfahren geeignet?	12	727
<i>Schmitt, T. G.:</i> Regenwasser in urbanen Räumen – aqua urbanica trifft RegenwasserTage 2018	9	502			
<i>Thaler, S.:</i> Fachplaner Starkregenvorsorge – Neue Zusatzqualifikation der DWA für die Unterstützung und Organisation von Aktivitäten bei der Starkregenvorsorge	9	505	Editorial		
<i>Bornschein, A.:</i> Hochwasserrisikomanagement muss beim Landmanagement ansetzen – COST-Action „Land4Flood“ mit Experten aus 36 Ländern	9	511	<i>Schaaf, O.:</i> Die DWA – für eine lebenswerte Umwelt	1	1
<i>Weyand, M.:</i> 18. Workshop Flussgebietsmanagement – Strategien, Einflussgrößen, Handlungsoptionen für einen guten Gewässerzustand gemäß Wasserrahmenrichtlinie	9	512	<i>Hetzel, F.:</i> Wassersensible Zukunftsstadt – die Anpassungsstrategie an den Klimawandel	2	61
<i>Heyer, T.:</i> Wasserbauwerke im Bestand – Sanierung, Umbau, Ersatzneubau und Rückbau – 41. Dresdner Wasserbaukolloquium	9	519	<i>Bröker, S.:</i> Multiresistente Keime und Wassernot in Kapstadt – Wasserwirtschaft im Fokus der Medien	3	121
<i>Bringewski, F.:</i> Aktuelle Herausforderungen in der Wasserwirtschaft – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost	10	576	<i>Bringewski, F.:</i> „Das wurde aber auch Zeit“	4	173
			<i>Schaaf, O.:</i> Herzlich willkommen auf der IFAT	5	237
			<i>Schindler, R.:</i> Nitrat im Grundwasser – ein unlösbares Problem?	6	297
			<i>Bröker, S.:</i> Klatsche mit Ansage – EuGH-Nitraterteil überrascht nicht	7	369
			<i>Bröker, S.:</i> Erst Luft, dann Wasser – Deutsche Umwelthilfe setzt auch beim Schutz des Grundwassers vor Nitrat auf Klagestrategie	8	429
			<i>Bröker, S.:</i> Mikroplastik, Wasserrahmenrichtlinie, Hochwasser und Starkregen	10	565

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Bröker, S.:</i> Wasser im Dialog – Berlin im Fokus der Wasserwirtschaft	11	625	<i>Gebel, M.; Uhlig, M.; Bürger, S.; Ollesch, G.;</i> <i>Trepel, M.:</i> Webbasierte Auswertung und Visualisierung von Nährstoffmonitoringdaten im Elbeinzugsgebiet	4	194
<i>Schaaf, O.:</i> Zwölf intensive Jahre	12	705	<i>Mehl, D.; Hoffmann, T. G.; Schneider, M.;</i> <i>Iwanowski, J.; Ewert, J.; Foy, T.:</i> Ein Beitrag zur Analyse und Bewertung der Ökosystemleistungen kleiner urbaner Gewässer und Feuchtgebiete am Beispiel der Hansestadt Rostock – Teil 2: Methoden und Ergebnisse für ausgewählte regulative Ökosystemleistungen	4	200
FgHW in der DWA			<i>Pottgiesser, T.; Arle, J.; Bellack, E.:</i> <i>www.gewaesser-bewertung.de</i> – Informationsplattform zur Bewertung aller Oberflächengewässer gemäß EG-Wasserrahmenrichtlinie	4	206
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Starkregen und Sturzfluten – Erfassen, Erforschen, Evaluieren	4	182	<i>Mehl, D.; Renner, M.; Gottelt-Trabandt, C.;</i> <i>Böx, S.; Hoffmann, T. G.; Iwanowski, J.:</i> Ein Beitrag zur Analyse und Bewertung der Ökosystemleistungen kleiner urbaner Gewässer und Feuchtgebiete am Beispiel der Hansestadt Rostock – Teil 3: Methoden und Ergebnisse für ausgewählte regulative und kulturelle Ökosystemleistungen, nutzenbasierte ökonomische Bewertung, Diskussion und Schlussfolgerungen	5	257
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Messen, Modellieren, Managen; erfolgreicher Tag der Hydrologie in Dresden	6	306	<i>Brunke, M.:</i> Heterogenität der stofflichen Belastungen in einem kleinen Fließgewässer im Norddeutschen Tiefland	5	265
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Neues aus der Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften in der DWA	8	448	<i>Dieterich, A.; Schweizer, M.; Betz, S.;</i> <i>Prozmann, V.; Triebkorn, R.; Köhler, H.-R.:</i> Fischgesundheit an der Nidda	5	272
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> 21. Tag der Hydrologie wirft seine Schatten voraus – Themenplan steht, Call for Abstracts startet	10	583	<i>Eulenstein, F.; Cremer, N.; Schindler, R.;</i> <i>Pickert, J.:</i> Stickstoffeintrag in Oberflächengewässer und Grundwasser in Deutschland auf Basis bundesweiter Auswertungen	6	316
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> FgHW – ein ereignisreiches Jahr 2018	12	731	<i>Beisecker, R.; Peter, M.; Miller, R.:</i> Herbst-N _{min} -Gehalte als Erfolgsindikatoren der Gewässerschutzberatung in Hessen	6	325
Forschung und Innovation			<i>Peter, M.; Beisecker, R.; Pecoroni, D.; Miller, R.:</i> Nährstoffbilanzierungen zur Erfolgskontrolle der Gewässerschutzberatung	6	332
<i>Berger, V.; Düwel, U.; Merkel, W.;</i> <i>Reuschel, B.; Schüttrumpf, H.; Uhl, M.:</i> Wasserforschung in Nordrhein-Westfalen	10	610	<i>Knoblauch, S.:</i> Auswertung des Nitratreintrages über Sickerwasser mit Hilfe von Lysimeterdaten am Beispiel der Lysimeterstation Buttelstedt	6	338
Gewässer und Boden			<i>Drechsler, H.:</i> Nitratmonitoring durch Untersuchungen der Sickerzone mit Hilfe von Tiefensondierungen	6	346
<i>Brückner, I.; Claßen, S.; Hammers-Wirtz, M.;</i> <i>Hollert, H.; Kirchner, K.; Klaer, K.; Müller, Y.;</i> <i>Pinnkamp, J.; Agler-Rosenbaum, M.;</i> <i>Schiwy, S.; Stepkes, H.:</i> Kläranlagen- und Gewässermonitoring zur Evaluierung der Auswirkungen einer Ozonung auf den Vorfluter – Das Projekt DemO ₃ AC	1	19	<i>Cremer, N.; Schindler, R.; Greven, K.:</i> Nitrateintrag ins Grundwasser und Abbaumechanismen an verschiedenen Fallbeispielen	6	352
<i>Meyer, B.; Schindler, R.; Rüde, T. R.:</i> Nitratbaupotenzial in einem tertiären Aquifer der Wassergewinnung Amern der NEW NiederrheinWasser GmbH – Teil 1: Auswertung von hydrochemischen Daten und Sedimentanalysen	1	27	<i>Schütz, W.:</i> Verbreitung, Menge und Häufigkeit der Makrophyten in deutschen Fließgewässern	7	390
<i>Wisotzky, F.:</i> Wasserchemie der Erbstollenwässer im südlichen Ruhrgebiet	1	34	<i>Echterhoff, J.; Wehmeyer, D.; Wermter, P.;</i> <i>Rondorf, A.; Christoffels, E.:</i> Monitoring-Modellierung-Management: Das DWA-Gewässergütemodell als Instrument zur Ableitung von wasserwirtschaftlichen Empfehlungen am Beispiel des Min Jiang (China)	7	396
<i>Meis, S.; van de Weyer, K.; Stuhr, J.:</i> Ein Verfahren zur Erfassung und Dokumentation von Schäden durch benthivore Cypriniden an submersen Makrophyten in Stillgewässern	3	138			
<i>Oetken, M.; Sundermann, A.:</i> Strategien zur effektiven Renaturierung von Fließgewässern	3	142			
<i>Mehl, D.; Hoffmann, T. G.; Iwanowski, J.;</i> <i>Schneider, M.; Foy, T.:</i> Ein Beitrag zur Analyse und Bewertung der Ökosystemleistungen kleiner urbaner Gewässer und Feuchtgebiete am Beispiel der Hansestadt Rostock – Teil 1: Einleitung, Zielstellung, Grundlagen und Vorgehensweise	3	148			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Fundneider, T.; Flick, K.; Kraft, O.; Härtel, L.; Lackner, S.:</i> Immissionsbasierte Maßnahmen in der Siedlungswasserwirtschaft für einen ganzheitlichen Gewässerschutz	8	450	<i>Schmitt, T. G.; Krüger, M.; Pfister, A.; Becker, M.; Mudersbach, C.; Fuchs, L.; Hoppe, H.; Lakes, I.:</i> Einheitliches Konzept zur Bewertung von Starkregenereignissen mittels Starkregenindex	2	82
<i>Kraft, O.; Wallisch, S.; Hammann, M.:</i> Abflussmodellierung als Planungsgrundlage für eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung	8	459	<i>Jolk, A.-K.; Völker, V.; Willen, L.:</i> „Kommunale Überflutungsvorsorge – Planer im Dialog“ – Methodik eines Dialogprojekts des Deutschen Instituts für Urbanistik	2	89
<i>Wick, A.:</i> Spurenstoffbelastungen im Nidda-Einzugsgebiet	8	464	<i>Illgen, M.; Leinweber, U.; Benden, J.; Broesi, R.; Scheid, C.; Schmitt, T. G.; Lennartz, G.:</i> Multifunktionale urbane Retentionsräume Ergebnisse und Erkenntnisse aus dem praxisorientierten Forschungsprojekt MURIEL	2	94
<i>Spengler, C.; Hahn, H. J.:</i> Thermstress: Ökologisch begründete, thermische Schwellenwerte und Bewertungsansätze für das Grundwasser	9	521	<i>Schwerdorf, I.; Werker, H.; Waser, J.:</i> Der Kölner Weg der Überflutungsvorsorge	2	100
<i>Brettschneider, D.; Harth, F.; Misovic, A.; Oetken, M.; Schulte-Oehlmann, U.; Oehlmann, J.:</i> Einfluss kleiner Kläranlagen auf kleine Fließgewässer am Beispiel des Rambachs in Hessen	9	526	<i>Bender, J.; Jensen, J.; Mudersbach, C.; Klein, B.; Rothe, B.:</i> Multivariate Wahrscheinlichkeiten: ein Mehrgewinn – nicht nur für die Wissenschaft	3	160
<i>Bathke, M.; Grossmann, J.:</i> Schema zur relativen Einstufung von Fließgewässerabschnitten hinsichtlich ihrer potenziellen Betroffenheit durch Abflussreduktionen	10	585	<i>Rothstein, B.; Dotterweich, M.; Zeitler, F.:</i> Nutzungskonflikte bei zukünftigen Niedrigwasserständen – Analyse + Ableitung von Handlungsempfehlungen an den Beispielfläüssen Murg und Kocher in Baden-Württemberg	5	282
<i>Scharf, W.:</i> Nutzung regulierender Ökosystemleistungen zur effizienten Umsetzung der WRRL in Mittelgebirgsgewässern	10	591	<i>Furkert, M.; Hartz, A.; Saad, S.; Schniedermeier, L.; Greiving, S.; Fleischhauer, M.; Kirstein, M.; Gollmann, C.; Hurth, F.:</i> Hochwasserkatastrophen gemeinsam verhindern – Potenziale einer koordinierten Weiterentwicklung der raumordnerischen Hochwasservorsorge	7	409
<i>Hurck, R.; Korte, T.; Semrau, M.; Sommerhäuser, M.; Winking, C.:</i> Erkenntnisse und Erfahrungen aus mehr als 20 Jahren Gewässerentwicklung im Emscher-Gebiet im Lichte der EG-Wasserrahmenrichtlinie	12	732	<i>Fischer, B.:</i> Die wassersensible Stadt als eine Antwort auf die Folgen des Klimawandels	8	473
<i>Teschlade, D.; Niemann, A.; Hering, D.; Radinger, J.:</i> Entwicklung eines GIS-basierten Modellansatzes zur Priorisierung von Querbauwerken bei der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie	12	739	<i>Küsel, A.:</i> Die Versicherung von Starkregen- und Hochwasserschäden	9	541
<i>Henneberg, S.:</i> Die Wasserrahmenrichtlinie wird volljährig	12	747	<i>Becker, M.; Schumacher, R.; Siekmann, M.:</i> Die Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“ – Kooperation für eine wassersensible, attraktive und nachhaltige Emscherregion	10	597
<i>Stein, H.; Näschen, C.; Schindler, H.; Zumbroich, T.; Hahn, H. J.:</i> Verhindert Kolmation das Erreichen des guten ökologischen Zustands der Fließgewässer?	12	753	<i>Becker, M.; Johann, G.; Spengler, B.; Wessels, K.:</i> Die Zunahme des Bebauungsanteils im Emschergebiet von 1900 bis heute – Konsequenzen für die Wassermengenbewirtschaftung	10	603
<i>Dumeier, A.; Gellert, G.; Lorenz, A.; Korte, T.; Leithmann, K.; Rose, U.; Sommerhäuser, M.; Kiel, E.:</i> Methodenentwicklung zur Ansiedlung von Makrozoobenthos in artenarmen Fließgewässern	12	759	<i>Jüpner, R.; Bachmann, D.; Fekete, A.; Hartmann, T.; Pohl, R.; Schmitt, T. G.; Schulte, A.:</i> Resilienz im Hochwasserrisikomanagement	11	656
Grußwort			<i>Keller, T.; Gattke, C.; Bucher, B.:</i> Entwicklung von Starkregen im Erftverbandsgebiet	11	664
<i>Schaaf, O.:</i> DWA-Dialog Berlin – Vernetzen.Verstehen.Verantworten	9	493	<i>Hoy, A.; Ruiz Rodriguez, E.; Hübener, H.:</i> Das Projekt KLIMPRAX-Starkregen: Unterstützung hessischer Kommunen im Umgang mit Starkniederschlägen	11	672
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung			<i>Schlaub, S.; Kühnel, J.; Einfalt, T.; Grottker, M.:</i> Gekoppeltes, hydrodynamisches 1D-Kanalnetz-2D-Oberflächenmodell zur Abbildung urbaner Sturzfluten sowie zur Maßnahmenentwicklung und -bewertung im Projekt RainAhead	11	678
<i>Rother, K.-H.; Piroth, K.:</i> Zur Schadenerwartung bei Hochwasser als Ergebnis multiplikativ verknüpfter Wirkungsketten – Eine Modellstudie	1	40			

	Heft	Seite
Kaiser, M.; Broich, K.; Pflugbeil, T.; Mitterer, J.; Lin, Q.; Sheikhy, T.; von Trentini, F.; Willkofer, F.; Nguyen, H.; Ludwig, R.; Disse, M.: Sturzflutforschung in Bayern – Ziele und Ansätze des Projekts HiOS	11	685

Position

Hochwasser- und Starkregenvorsorge bleibt Daueraufgabe – DWA-Position zu Hochwasser und Sturzfluten	7	378
---	---	-----

Recht

Scherer-Leydecker, C.; Kreissl, C.: Rechtliche Grundlagen der Bau- und Flächen- vorsorge im Hochwasserrisikomanagement	4	217
--	---	-----

Wasserbau und Wasserkraft

Bouillon, C.; Theobald, S.: Koordinierte Bewirtschaftung eines Talsperren- Verbundsystems zur effizienten Bewässerung landwirtschaftlicher Flächen	3	154
---	---	-----

Schleiss, A. J.; Bühlmann, I.; Thalmann, M.; Maechler, G.; Juez, C.; Franca, M. J.: Feinsedimentdynamik in revitalisierten Flüssen	4	211
--	---	-----

Maerker, C.; al Diban, I.; Haas, H.; Burisch, I.: Die Ertüchtigung komplexer Wehrbauwerke im Spreewald als interdisziplinäre Planungsaufgabe	7	404
--	---	-----

Schlesinger, J.; Vogt, S.: Drohnen in der Wasserwirtschaft – Theorie und Praxis	9	534
---	---	-----

Wirtschaft

Building Information Modeling in der Wasserwirtschaft – Arbeitsbericht der DWA-Ad-hoc-Arbeitsgruppe WI-00.5 „Building Information Modeling“	12	764
--	----	-----

Rubriken	Seitenzahl
DWA	
– Arbeitsbericht	764
– DWA-Dialog Berlin (Bundestagung)	445, 493, 638, 714
– Fachgremien	107, 359, 418, 619, 695
– Forschung und Innovation	610
– Junge DWA	14, 168, 254, 485
– Landesverbände	51, 112, 167, 225, 293, 365, 424, 485, 557, 621, 696, 779
– Mitgliederversammlung Einladung	U2 (7/2018)
– Protokoll	717
– Publikationen	53, 779
– Regelwerk	51, 108, 166, 222, 287, 360, 419, 480, 548, 617, 691, 770

Rubriken	Seitenzahl
– 25 Jahre DWA-Mitgliedschaft	574, 634
– 50 Jahre DWA-Mitgliedschaft	U2 (12/2018)
– Veranstaltungen	112
Bücher	116, 231, 427, 490, 559, 699, 781
FgHW in der DWA Gebrauchmarkt	182, 306, 448, 583, 731 15, 75, 133, 203, 255, 333, 385
IFAT	72, 130, 183, 237, 246, 438, 440, 441, 443
Industrie und Technik Personalien	118, 233, 561, 700 53, 113, 168, 225, 293, 366, 424, 486, 558, 621, 696, 780
Spektrum	4, 64, 124, 176, 240, 300, 372, 432, 496, 568, 628, 708
Veranstaltungen	58, 117, 171, 233, 294, 367, 427, 491, 560, 622, 699, 783
Weiterbildung	563

Heft Seite

Namensregister

Agler-Rosenbaum, M.: siehe Brückner, I.		
al Diban, I.: siehe Maerker, C.		
Arle, J.: siehe Pottgiesser, T.		
Bachmann, D.: siehe Jüpner, R.		
Barion, D.: siehe Disse, M.		
Bartschat, A.: Wasserwirtschaft auf der IFAT – DWA-Messepräsenz: abwechslungsreich, informativ und unterhaltsam	2	72
Ressource Wasser: DWA-Schwerpunkt auf der IFAT	3	130
Wassermanagement und Klimawandel – DWA-Schwerpunkt auf der IFAT	4	183
Wasserstrategien, Biogas und Personalentwicklung – DWA-Schwerpunkt auf der IFAT	5	246
20 Jahre DWA-Grundkurs „Der Gewässerschutzbeauftragte“ – DWA begrüßt 1000. Teilnehmer	7	382
Zukunftsforum „Waste – Water – Women“ zur Rolle der Frauen in der Branche – Vorurteile abbauen, Kultur verändern, Potenziale fördern	8	443
Bathke, M.; Grossmann, J.: Schema zur relativen Einstufung von Fließgewässerabschnitten hinsichtlich ihrer potenziellen Betroffenheit durch Abflussreduktionen	10	585
Becker, M.: siehe Schmitt, T. G.		
Becker, M.; Johann, G.; Spengler, B.; Wessels, K.: Die Zunahme des Bebauungsanteils im Emschergebiet von 1900 bis heute – Konsequenzen für die Wassermengenbewirtschaftung	10	603

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Becker, M.; Schumacher, R.; Siekmann, M.:</i> Die Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“ – Kooperation für eine wassersensible, attraktive und nachhaltige Emscherregion	10	597	Wasserwirtschaft wichtiger Baustein der Klimaanpassung in den Kommunen – DBU/DWA-Expertenworkshop Wassersensible Zukunftsstadt	2	70
<i>Beisecker, R.:</i> siehe <i>Peter, M.</i>			Meilenstein für Elbvertiefung – Bundesverwaltungsgericht weist letzte Klagen gegen Elbvertiefung ab	2	80
<i>Beisecker, R.; Peter, M.; Miller, R.:</i> Herbst-N _{min} -Gehalte als Erfolgsindikatoren der Gewässerschutzberatung in Hessen	6	325	Multiresistente Keime und Wassernot in Kapstadt – Wasserwirtschaft im Fokus der Medien	3	121
<i>Bellack, E.:</i> siehe <i>Pottgiesser, T.</i>			Wasserwirtschaft mit innovativen Lösungen für die Probleme der Zukunft – DWA-Landesverbandstagung Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	4	187
<i>Bellmann, C.; Vollweiler, T.:</i> Nürnberger Wasserbau-Symposium 2017 – Feststoffprozesse, Dichtungen und Gewässergestaltung	2	75	Seen in schlechtem Zustand, mangelnde Biodiversität in Bächen und Flüssen – Antworten der Bundesregierung auf Anfragen der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen	6	307
<i>Benden, J.:</i> siehe <i>Illgen, M.</i>			Klatsche mit Ansage – EuGH-Nitraturlteil überrascht nicht	7	369
<i>Bender, J.; Jensen, J.; Mudersbach, C.; Klein, B.; Rothe, B.:</i> Multivariate Wahrscheinlichkeiten: ein Mehrgewinn – nicht nur für die Wissenschaft	3	160	Erst Luft, dann Wasser – Deutsche Umwelthilfe setzt auch beim Schutz des Grundwassers vor Nitrat auf Klagestrategie	8	429
<i>Berger, V.; Düwel, U.; Merkel, W.; Reuschel, B.; Schüttrumpf, H.; Uhl, M.:</i> Wasserforschung in Nordrhein-Westfalen	10	610	Klimawandel und Starkregen im Fokus der Umweltministerkonferenz	8	446
<i>Best, H.-J.:</i> siehe <i>Grün, E.</i>			Mikroplastik, Wasserrahmenrichtlinie, Hochwasser und Starkregen	10	565
<i>Betz, S.:</i> siehe <i>Dieterich, A.</i>			Wasser im Dialog – Berlin im Fokus der Wasserwirtschaft	11	625
<i>Bornschein, A.:</i> Hochwasserrisikomanagement muss beim Landmanagement ansetzen – COST-Action „Land4Flood“ mit Experten aus 36 Ländern	9	511	<i>Bröker, S.; Hetzel, F.; Wilhelm, C.; Jacob, U.:</i> Wassersensible Zukunftsstadt auch in der Breite möglich – optimierte Rahmenbedingungen notwendig	3	135
<i>Bouillon, C.; Theobald, S.:</i> Koordinierte Bewirtschaftung eines Talsperren-Verbundsystems zur effizienten Bewässerung landwirtschaftlicher Flächen	3	154	<i>Broß, L.; von Ditzfurth, H.; Stenzel, N.; von Marschall, L.:</i> Nachwuchsprobleme? – Gemeinsam die Weichen für eine erfolgreiche Zukunft stellen	4	185
<i>Böx, S.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Brückner, I.; Claßen, S.; Hammers-Wirtz, M.; Hollert, H.; Kirchner, K.; Klaer, K.; Müller, Y.; Pinnekamp, J.; Agler-Rosenbaum, M.; Schiwy, S.; Stepkes, H.:</i> Kläranlagen- und Gewässermonitoring zur Evaluierung der Auswirkungen einer Ozonung auf den Vorfluter – Das Projekt DemO ₃ AC	1	19
<i>Brettschneider, D.; Harth, F.; Misovic, A.; Oetken, M.; Schulte-Oehlmann, U.; Oehlmann, J.:</i> Einfluss kleiner Kläranlagen auf kleine Fließgewässer am Beispiel des Rambachs in Hessen	9	526	<i>Brunke, M.:</i> Heterogenität der stofflichen Belastungen in einem kleinen Fließgewässer im Norddeutschen Tiefland	5	265
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft – Wissen macht Zukunft – DWA-Landesverbandstagung Baden-Württemberg	3	132	<i>Bucher, B.:</i> siehe <i>Keller, T.</i>		
„Das wurde aber auch Zeit“	4	173	<i>Bühlmann, I.:</i> siehe <i>Schleiss, A. J.</i>		
Rekord-IFAT: Umwelttechnologien boomen	8	440	<i>Bürger, S.:</i> siehe <i>Gebel, M.</i>		
Aktuelle Herausforderungen in der Wasserwirtschaft – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost	10	576	<i>Burisch, I.:</i> siehe <i>Maerker, C.</i>		
Vernetzen. Verstehen. Verantworten. – DWA-Dialog Berlin 2018	12	714	<i>Christoffels, E.:</i> siehe <i>Echterhoff, J.</i>		
<i>Bringewski, F.:</i> siehe <i>Eckstein, D.</i>			<i>Classen, E.:</i> Was bleibt nach der Flut? Transdisziplinäre Hochwasserfolgenforschung in Aachen	7	388
<i>Bringewski, F.:</i> siehe <i>Schäfer, M.</i>			<i>Claßen, S.:</i> siehe <i>Brückner, I.</i>		
<i>Broesi, R.:</i> siehe <i>Illgen, M.</i>			<i>Conrad, C.:</i> Fachkräftenachwuchs gewinnen – wie kann das gelingen?	10	579
<i>Broich, K.:</i> siehe <i>Kaiser, M.</i>			<i>Cremer, N.:</i> siehe <i>Eulenstein, F.</i>		
<i>Bröker, S.:</i> Gewässerzustand, Zukunft der Klärschlamm Entsorgung, alternative Verfahren der Abwasserbehandlung – Breites Themenspektrum auf der DWA-Landesverbandstagung Nord	1	10			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Cremer, N.; Schindler, R.; Greven, K.:</i> Nitrateintrag ins Grundwasser und Abbaumechanismen an verschiedenen Fallbeispielen	6	352	<i>Fundneider, T.; Flick, K.; Kraft, O.; Härtel, L.;</i> <i>Lackner, S.:</i> Immissionsbasierte Maßnahmen in der Siedlungswasserwirtschaft für einen ganzheitlichen Gewässerschutz	8	450
<i>Dieterich, A.; Schweizer, M.; Betz, S.;</i> <i>Prozmann, V.; Triebkorn, R.; Köhler, H.-R.:</i> Fischgesundheit an der Nidda	5	272	<i>Furkert, M.; Hartz, A.; Saad, S.;</i> <i>Schniedermeier, L.; Greiving, S.; Fleischhauer, M.;</i> <i>Kirstein, M.; Gollmann, C.; Hurth, F.:</i> Hochwasserkatastrophen gemeinsam verhindern – Potenziale einer koordinierten Weiterentwicklung der raumordnerischen Hochwasservorsorge	7	409
<i>Disse, M.:</i> siehe <i>Kaiser, M.</i>			<i>Gattke, C.:</i> siehe <i>Keller, T.</i>		
<i>Disse, M.; Miegel, K.; Barion, D.:</i> Starkregen und Sturzfluten – Erfassen, Erforschen, Evaluieren	4	182	<i>Gebel, M.; Uhlig, M.; Bürger, S.; Ollesch, G.;</i> <i>Trepel, M.:</i> Webbasierte Auswertung und Visualisierung von Nährstoffmonitoringdaten im Elbeinzugsgebiet	4	194
Messen, Modellieren, Managen; erfolgreicher Tag der Hydrologie in Dresden	6	306	<i>Gellert, G.:</i> siehe <i>Dumeier, A.</i>		
Neues aus der Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften in der DWA	8	448	<i>Gollmann, C.:</i> siehe <i>Furkert, M.</i>		
21. Tag der Hydrologie wirft seine Schatten voraus – Themenplan steht, Call for Abstracts startet	10	583	<i>Gottelt-Trabandt, C.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
FgHW – ein ereignisreiches Jahr 2018	12	731	<i>Greiving, S.:</i> siehe <i>Furkert, M.</i>		
<i>Dotterweich, M.:</i> siehe <i>Rothstein, B.</i>			<i>Greven, K.:</i> siehe <i>Cremer, N.</i>		
<i>Drechsler, H.:</i> Nitratmonitoring durch Untersuchungen der Sickerzone mit Hilfe von Tiefensondierungen	6	346	<i>Grossmann, J.:</i> siehe <i>Bathke, M.</i>		
<i>Dumeier, A.; Gellert, G.; Lorenz, A.; Korte, T.;</i> <i>Leithmann, K.; Rose, U.; Sommerhäuser, M.;</i> <i>Kiel, E.:</i> Methodenentwicklung zur Ansiedlung von Makrozoobenthos in artenarmen Fließgewässern	12	759	<i>Grottker, M.:</i> siehe <i>Schlauß, S.</i>		
<i>Düwel, U.:</i> siehe <i>Berger, V.</i>			<i>Grün, E.; Best, H.-J.; Spengler, B.:</i> Die Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“ – Der Maßnahmenplan 2020+	11	643
<i>Echterhoff, J.; Wehmeyer, D.; Wermter, P.;</i> <i>Rondorf, A.; Christoffels, E.:</i> Monitoring-Modellierung-Management: Das DWA-Gewässergütemodell als Instrument zur Ableitung von wasserwirtschaftlichen Empfehlungen am Beispiel des Min Jiang (China)	7	396	<i>Haas, H.:</i> siehe <i>Maerker, C.</i>		
<i>Eckstein, D.; Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft im Blickpunkt – Vorsorge für Mensch und Natur – DWA-Landesverbandstagung Bayern	5	247	<i>Hahn, H. J.:</i> siehe <i>Spengler, C.</i>		
<i>Einfalt, T.:</i> siehe <i>Schlauß, S.</i>			<i>Hahn, H. J.:</i> siehe <i>Stein, H.</i>		
<i>Eppinger, A.:</i> siehe <i>Wittler, C.</i>			<i>Hammann, M.:</i> siehe <i>Kraft, O.</i>		
<i>Esch, P.; Walther, H.:</i> Alarmpegelsystem an Bonner Bächen	11	653	<i>Hammers-Wirtz, M.:</i> siehe <i>Brückner, I.</i>		
<i>Eulenstein, F.; Cremer, N.; Schindler, R.;</i> <i>Pickert, J.:</i> Stickstoffeintrag in Oberflächengewässer und Grundwasser in Deutschland auf Basis bundesweiter Auswertungen	6	316	<i>Härtel, L.:</i> siehe <i>Fundneider, T.</i>		
<i>Ewert, J.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Harth, F.:</i> siehe <i>Brettschneider, D.</i>		
<i>Fekete, A.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>			<i>Hartmann, T.:</i> siehe <i>Jüpner, R.</i>		
<i>Fischer, B.:</i> Die wassersensible Stadt als eine Antwort auf die Folgen des Klimawandels	8	473	<i>Hartz, A.:</i> siehe <i>Furkert, M.</i>		
<i>Fleischhauer, M.:</i> siehe <i>Furkert, M.</i>			<i>Heidebrecht, R.:</i> WorldSkills Abu Dhabi 2017 – Zweiter Platz im Berufswettbewerb „Water Technology“ für Patrick Gundert	1	17
<i>Flick, K.:</i> siehe <i>Fundneider, T.</i>			<i>Henneberg, S.:</i> Die Wasserrahmenrichtlinie wird volljährig	12	747
<i>Foy, T.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Hering, D.:</i> siehe <i>Teschlade, D.</i>		
<i>Franca, M. J.:</i> siehe <i>Schleiss, A. J.</i>			<i>Hetzel, F.:</i> Wassersensible Zukunftsstadt – die Anpassungsstrategie an den Klimawandel	2	61
<i>Fuchs, L.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>			<i>Hetzel, F.:</i> siehe <i>Bröker, S.</i>		
			<i>Heuvels, M.:</i> Fachkräftemangel weltweit – Es ist Zeit, neue Wege zu gehen!	4	191
			<i>Heyer, T.:</i> Wasserbauwerke im Bestand – Sanierung, Umbau, Ersatzneubau und Rückbau – 41. Dresdner Wasserbaukolloquium	9	519
			<i>Hoffmann, T. G.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>		
			<i>Hollert, H.:</i> siehe <i>Brückner, I.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Hoppe, H.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>			<i>Kraft, O.; Wallisch, S.; Hammann, M.:</i> Abflussmodellierung als Planungsgrundlage für eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung	8	459
<i>Hoy, A.; Ruiz Rodriguez, E.; Hübener, H.:</i> Das Projekt KLIMPRAX-Starkregen: Unterstützung hessischer Kommunen im Umgang mit Starkniederschlägen	11	672	<i>Kreissl, C.:</i> siehe <i>Scherer-Leydecker, C.</i>		
<i>Hübener, H.:</i> siehe <i>Hoy, A.</i>			<i>Krüger, M.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>		
<i>Hurck, R.; Korte, T.; Semrau, M.;</i> <i>Sommerhäuser, M.; Winking, C.:</i> Erkenntnisse und Erfahrungen aus mehr als 20 Jahren Gewässerentwicklung im Emscher-Gebiet im Lichte der EG-Wasserrahmenrichtlinie	12	732	<i>Kühnel, J.:</i> siehe <i>Schlauß, S.</i>		
<i>Hurth, F.:</i> siehe <i>Furkert, M.</i>			<i>Küsel, A.:</i> Die Versicherung von Starkregen- und Hochwasserschäden	9	541
<i>Illgen, M.; Leinweber, U.; Benden, J.; Broesi, R.;</i> <i>Scheid, C.; Schmitt, T. G.; Lennartz, G.:</i> Multifunktionale urbane Retentionsräume Ergebnisse und Erkenntnisse aus dem praxisorientierten Forschungsprojekt MURIEL	2	94	<i>Lackner, S.:</i> siehe <i>Fundneider, T.</i>		
<i>Iwanowski, J.:</i> siehe <i>Mehl, D.</i>			<i>Lakes, I.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>		
<i>Jacob, U.:</i> siehe <i>Bröker, S.</i>			<i>Lakes, I.; Nowak, S.; Weckenbrock, F.;</i> <i>Wegmann, L.; Juchheim, K.:</i> Die Zukunftsinitiative „Wasser in der Stadt von morgen“ – Arbeitshilfe „Wassersensibilität in Bebauungsplänen“	12	719
<i>Jensen, J.:</i> siehe <i>Bender, J.</i>			<i>Leinweber, U.:</i> siehe <i>Illgen, M.</i>		
<i>Johann, G.:</i> siehe <i>Becker, M.</i>			<i>Leithmann, K.:</i> siehe <i>Dumeier, A.</i>		
<i>Jolk, A.-K.; Völker, V.; Willen, L.:</i> „Kommunale Überflutungsvorsorge – Planer im Dialog“ – Methodik eines Dialogprojekts des Deutschen Instituts für Urbanistik	2	89	<i>Lennartz, G.:</i> siehe <i>Illgen, M.</i>		
<i>Juchheim, K.:</i> siehe <i>Lakes, I.</i>			<i>Lin, Q.:</i> siehe <i>Kaiser, M.</i>		
<i>Juez, C.:</i> siehe <i>Schleiss, A. J.</i>			<i>Lorenz, A.:</i> siehe <i>Dumeier, A.</i>		
<i>Jüpner, R.; Bachmann, D.; Fekete, A.;</i> <i>Hartmann, T.; Pohl, R.; Schmitt, T. G.; Schulte, A.:</i> Resilienz im Hochwasserrisikomanagement	11	656	<i>Ludwig, R.:</i> siehe <i>Kaiser, M.</i>		
<i>Kaiser, M.; Broich, K.; Pflugbeil, T.; Mitterer, J.;</i> <i>Lin, Q.; Sheikhy, T.; von Trentini, F.; Willkofer, F.;</i> <i>Nguyen, H.; Ludwig, R.; Disse, M.:</i> Sturzflutforschung in Bayern – Ziele und Ansätze des Projekts HiOS	11	685	<i>Maechler, G.:</i> siehe <i>Schleiss, A. J.</i>		
<i>Keller, T.; Gattke, C.; Bucher, B.:</i> Entwicklung von Starkregen im Ertverbandungsgebiet	11	664	<i>Maerker, C.; al Diban, I.; Haas, H.; Burisch, I.:</i> Die Ertüchtigung komplexer Wehrbauwerke im Spreewald als interdisziplinäre Planungsaufgabe	7	404
<i>Kiel, E.:</i> siehe <i>Dumeier, A.</i>			<i>Mehl, D.; Hoffmann, T. G.; Iwanowski, J.;</i> <i>Schneider, M.; Foy, T.:</i> Ein Beitrag zur Analyse und Bewertung der Ökosystemleistungen kleiner urbaner Gewässer und Feuchtgebiete am Beispiel der Hansestadt Rostock – Teil 1: Einleitung, Zielstellung, Grundlagen und Vorgehensweise	3	148
<i>Kirchner, K.:</i> siehe <i>Brückner, I.</i>			<i>Mehl, D.; Hoffmann, T. G.; Schneider, M.;</i> <i>Iwanowski, J.; Ewert, J.; Foy, T.:</i> Ein Beitrag zur Analyse und Bewertung der Ökosystemleistungen kleiner urbaner Gewässer und Feuchtgebiete am Beispiel der Hansestadt Rostock – Teil 2: Methoden und Ergebnisse für ausgewählte regulative Ökosystemleistungen	4	200
<i>Kirschbaum, B.:</i> siehe <i>Mohaupt, V.</i>			<i>Mehl, D.; Renner, M.; Gottelt-Trabandt, C.;</i> <i>Böx, S.; Hoffmann, T. G.; Iwanowski, J.:</i> Ein Beitrag zur Analyse und Bewertung der Ökosystemleistungen kleiner urbaner Gewässer und Feuchtgebiete am Beispiel der Hansestadt Rostock – Teil 3: Methoden und Ergebnisse für ausgewählte regulative und kulturelle Ökosystemleistungen, nutzenbasierte ökonomische Bewertung, Diskussion und Schlussfolgerungen	5	257
<i>Kirstein, M.:</i> siehe <i>Furkert, M.</i>			<i>Meis, S.; van de Weyer, K.; Stuhr, J.:</i> Ein Verfahren zur Erfassung und Dokumentation von Schäden durch benthivore Cypriniden an submersen Makrophyten in Stillgewässern	3	138
<i>Klaer, K.:</i> siehe <i>Brückner, I.</i>			<i>Merkel, W.:</i> siehe <i>Berger, V.</i>		
<i>Klein, B.:</i> siehe <i>Bender, J.</i>					
<i>Knoblauch, S.:</i> Auswertung des Nitratreintrages über Sickerwasser mit Hilfe von Lysimeterdaten am Beispiel der Lysimeterstation Buttelstedt	6	338			
<i>Köhler, H.-R.:</i> siehe <i>Dieterich, A.</i>					
<i>Korte, T.:</i> siehe <i>Dumeier, A.</i>					
<i>Korte, T.:</i> siehe <i>Hurck, R.</i>					
<i>Korte, T.:</i> siehe <i>Wermter, P.</i>					
<i>Kraft, O.:</i> siehe <i>Fundneider, T.</i>					

	Heft	Seite		Heft	Seite
Meyer, B.; Schindler, R.; Rüde, T. R.: Nitratbaupotenzial in einem tertiären Aquifer der Wassergewinnung Amern der NEW NiederrheinWasser GmbH – Teil 1: Auswertung von hydrochemischen Daten und Sedimentanalysen	1	27	Rösch, D.: Hochwasserschutz oder naturbelassene Fließgewässer? – Was ist uns wichtiger? – In_StröHmunG Abschlussveranstaltung in Leipzig	5	255
Miegel, K.: siehe Disse, M.			Rose, U.: siehe Dumeier, A.		
Miller, R.: siehe Beisecker, R.			Rothe, B.: siehe Bender, J.		
Miller, R.: siehe Peter, M.			Rother, K.-H.; Piroth, K.: Zur Schadenerwartung bei Hochwasser als Ergebnis multiplikativ verknüpfter Wirkungsketten – Eine Modellstudie	1	40
Misovic, A.: siehe Brettschneider, D.			Rothstein, B.; Dotterweich, M.; Zeitler, F.: Nutzungskonflikte bei zukünftigen Niedrigwasserständen – Analyse + Ableitung von Handlungsempfehlungen an den Beispielfläüssen Murg und Kocher in Baden-Württemberg	5	282
Mitterer, J.: siehe Kaiser, M.			Rüde, T. R.: siehe Meyer, B.		
Mohaupt, V.; Kirschbaum, B.; Schmedtje, U.: Neue Wege im Gewässerschutz Abschlusskonferenz der BMBF- Fördermaßnahme „Regionales Wasserressourcen-Management für den nachhaltigen Gewässerschutz in Deutschland (ReWaM)“	7	383	Ruiz Rodriguez, E.: siehe Hoy, A.		
Mudersbach, C.: siehe Bender, J.			Saad, S.: siehe Furkert, M.		
Mudersbach, C.: siehe Schmitt, T. G.			Schaaf, O.: Die DWA – für eine lebenswerte Umwelt	1	1
Müller, Y.: siehe Brückner, I.			Herzlich willkommen auf der IFAT	5	237
Näschen, C.: siehe Stein, H.			DWA-Dialog Berlin – Vernetzen.Verstehen.Verantworten	9	493
Nguyen, H.: siehe Kaiser, M.			Zwölf intensive Jahre	12	705
Niemann, A.: siehe Teschlade, D.			Schäfer, M.; Bringewski, F.: Die DWA auf der IFAT	8	441
Niemann, A.: siehe Weyand, M.			Scharf, W.: Nutzung regulierender Ökosystemleistungen zur effizienten Umsetzung der WRRL in Mittelgebirgsgewässern	10	591
Nowak, S.: siehe Lakes, I.			Schattmann; A.: siehe Wermter, P.		
Oehlmann, J.: siehe Brettschneider, D.			Scheid, C.: siehe Illgen, M.		
Oetken, M.: siehe Brettschneider, D.			Scherer-Leydecker, C.; Kreissl, C.: Rechtliche Grundlagen der Bau- und Flächenvorsorge im Hochwasserrisikomanagement	4	217
Oetken, M.; Sundermann, A.: Strategien zur effektiven Renaturierung von Fließgewässern	3	142	Schiller, H.: Klimawandel – Große Sommerhochwasser – Lange Trockenperioden: geschichtlicher Rückblick verdeutlicht Zusammenhänge	11	647
Ollesch, G.: siehe Gebel, M.			Schindler, H.: siehe Stein, H.		
Pecoroni, D.: siehe Peter, M.			Schindler, R.: Nitrat im Grundwasser – ein unlösbares Problem?	6	297
Peter, M.: siehe Beisecker, R.			Schindler, R.: siehe Cremer, N.		
Peter, M.; Beisecker, R.; Pecoroni, D.; Miller, R.: Nährstoffbilanzierungen zur Erfolgskontrolle der Gewässerschutzberatung	6	332	Schindler, R.: siehe Eulenstein, F.		
Pfister, A.: siehe Schmitt, T. G.			Schindler, R.: siehe Meyer, B.		
Pflugbeil, T.: siehe Kaiser, M.			Schiwy, S.: siehe Brückner, I.		
Pickert, J.: siehe Eulenstein, F.			Schlauß, S.; Kühnel, J.; Einfalt, T.; Grottker, M.: Gekoppeltes, hydrodynamisches 1D-Kanalnetz- 2D-Oberflächenmodell zur Abbildung urbaner Sturzfluten sowie zur Maßnahmenentwicklung und -bewertung im Projekt RainAhead	11	678
Pinnkamp, J.: siehe Brückner, I.			Schleiss, A. J.; Bühlmann, I.; Thalman, M.; Maechler, G.; Juez, C.; Franca, M. J.: Feinsedimentdynamik in revitalisierten Flüssen	4	211
Piroth, K.: siehe Rother, K.-H.			Schlesinger, J.; Vogt, S.: Drohnen in der Wasserwirtschaft – Theorie und Praxis	9	534
Pohl, R.: siehe Jüpner, R.					
Pottgiesser, T.; Arle, J.; Bellack, E.: www.gewaesser-bewertung.de – Informationsplattform zur Bewertung aller Oberflächengewässer gemäß EG-Wasserrahmenrichtlinie	4	206			
Prozmann, V.: siehe Dieterich, A.					
Rädinger, J.: siehe Teschlade, D.					
Renner, M.: siehe Mehl, D.					
Reuschel, B.: siehe Berger, V.					
Rondorf, A.: siehe Echterhoff, J.					

	Heft	Seite		Heft	Seite
Schmedtje, U.: siehe Mohaupt, V.			Thalmann, M.: siehe Schleiss, A. J.		
Schmitt, T. G.: siehe Jüpner, R.			Theobald, S.: siehe Bouillon, C.		
Schmitt, T. G.:			Trepel, M.: siehe Gebel, M.		
Regenwasser in urbanen Räumen – aqua urbanica trifft RegenwasserTage 2018	9	502	Triebskorn, R.: siehe Dieterich, A.		
Schmitt, T. G.; Krüger, M.; Pfister, A.; Becker, M.; Mudersbach, C.; Fuchs, L.; Hoppe, H.; Lakes, I.:			Uhl, M.: siehe Berger, V.		
Einheitliches Konzept zur Bewertung von Starkregenereignissen mittels Starkregenindex	2	82	Uhlig, M.: siehe Gebel, M.		
Schmitt, T. G.: siehe Illgen, M.			van de Weyer, K.: siehe Meis, S.		
Schneider, M.: siehe Mehl, D.			Vogt, S.: siehe Schlesinger, J.		
Schniedermeier, L.: siehe Furkert, M.			Völker, V.: siehe Jolk, A.-K.		
Schulte, A.: siehe Jüpner, R.			Vollweiler, T.: siehe Bellmann, C.		
Schulte-Oehlmann, U.: siehe Brettschneider, D.			von Ditfurth, H.: siehe Broß, L.		
Schumacher, R.: siehe Becker, M.			von Marschall, L.:		
Schüttrumpf, H.: siehe Berger, V.			Brücken bauen – Zukunft-Workshop der Jungen DWA	1	14
Schütz, W.:			von Marschall, L.: siehe Broß, L.		
Verbreitung, Menge und Häufigkeit der Makrophyten in deutschen Fließgewässern	7	390	von Trentini, F.: siehe Kaiser, M.		
Schweizer, M.: siehe Dieterich, A.			Wallisch, S.: siehe Kraft, O.		
Schwerdorf, I.; Werker, H.; Waser, J.:			Walther, H.: siehe Esch, P.		
Der Kölner Weg der Überflutungsvorsorge	2	100	Waser, J.: siehe Schwerdorf, I.		
Semrau, M.: siehe Hurck, R.			Weckenbrock, F.: siehe Lakes, I.		
Sheikhy, T.: siehe Kaiser, M.			Wegmann, L.: siehe Lakes, I.		
Siekmann, M.: siehe Becker, M.			Wehmeyer, D.: siehe Echterhoff, J.		
Sommerhäuser, M.: siehe Dumeier, A.			Werker, H.: siehe Schwerdorf, I.		
Sommerhäuser, M.: siehe Hurck, R.			Wermter, P.: siehe Echterhoff, J.		
Spengler, B.: siehe Becker, M.			Wermter, P.; Schattmann, A.; Korte, T.:		
Spengler, B.: siehe Grün, E.			Erfolgsbewertung von Maßnahmen zur Gewässerumgestaltung – Sind die Bewertungskriterien für die eingesetzten Verfahren geeignet?	12	727
Spengler, C.; Hahn, H. J.:			Wessels, K.: siehe Becker, M.		
Thermostress: Ökologisch begründete, thermische Schwellenwerte und Bewertungsansätze für das Grundwasser	9	521	Weyand, M.:		
Staton, K.:			18. Workshop Flussgebietsmanagement – Strategien, Einflussgrößen, Handlungsoptionen für einen guten Gewässerzustand gemäß Wasserrahmenrichtlinie	9	512
Führungs- und Spitzenpositionen auch für Frauen	2	77	Weyand, M.; Niemann, A.:		
Stein, H.; Näschen, C.; Schindler, H.;			DWA/BWK Fachforum „Einfluss dynamischer Prozesse auf die Fließgewässerbewertung gemäß WRRL“ – Ansprüche der Biologie an die hydraulischen Bedingungen	12	723
Zumbroich, T.; Hahn, H. J.:			Wick, A.:		
Verhindert Kolmation das Erreichen des guten ökologischen Zustands der Fließgewässer?	12	753	Spurenstoffbelastungen im Nidda-Einzugsgebiet	8	464
Stenzel, N.: siehe Broß, L.			Wilhelm, C.: siehe Bröker, S.		
Stepkes, H.: siehe Brückner, I.			Willen, L.: siehe Jolk, A.-K.		
Stuhr, J.: siehe Meis, S.			Willkofer, F.: siehe Kaiser, M.		
Sundermann, A.: siehe Oetken, M.			Winking, C.: siehe Hurck, R.		
Teschlade, D.; Niemann, A.; Hering, D.;			Wisotzky, F.:		
Radinger, J.:			Wasserchemie der Erbstollenwässer im südlichen Ruhrgebiet	1	34
Entwicklung eines GIS-basierten Modellansatzes zur Priorisierung von Querbauwerken bei der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie	12	739	Wittler, C.; Eppinger, A.:		
Thaler, S.:			Überregionaler Stammtisch der Jungen DWA in Essen	5	254
Building Information Modeling – Konsequenzen, Aufwand und Nutzen für die Wasserwirtschaft	5	250	Zeitler, F.: siehe Rothstein, B.		
Fachplaner Starkregenvorsorge – Neue Zusatzqualifikation der DWA für die Unterstützung und Organisation von Aktivitäten bei der Starkregenvorsorge	9	505			

	Heft	Seite		Heft	Seite
Zumbroich, T.: siehe Stein, H.			Gruhler, J.:		
			Joachim Gruhler gestorben	8	489
Personalien			Günthert, F. W.:		
Albrecht, F.:			F. Wolfgang Günthert 70 Jahre	8	486
Franz Albrecht 75 Jahre	12	780	Bayerische Staatsmedaille für Verdienste um die Umwelt für F. Wolfgang Günthert	8	487
Albrecht, J. P.:			Hamann, L.:		
Jan Philipp Albrecht Umweltminister in Schleswig-Holstein	10	622	Auszeichnung für bionischen Filter zur Abtrennung von Mikroplastik	2	114
Aldick, M.:			Heckeroth, V.:		
Michael Aldick gestorben	1	56	Vera Heckeroth 60 Jahre	7	425
Baum, R.:			Heinen-Esser, U.:		
Reiner Baum gestorben	1	57	Ursula Heinen-Esser Umweltministerin in Nordrhein-Westfalen	7	426
Baumgart, H.-C.:			Hellweger, F.:		
Heinz-Christian Baumgart 80 Jahre	12	780	Ferdi Hellweger Professor in Berlin	3	169
Becker, J. J.:			Hofius, K.:		
John J. Becker gestorben	1	56	Karl Hofius 80 Jahre	4	226
Beier, S.:			Huber, M.:		
Silvio Beier Professor in Weimar	3	168	Marcel Huber wieder Umweltminister in Bayern	5	294
Boetius, A.:			Kerzenmacher, S.:		
Deutscher Umweltpreis an Meeresbiologin Boetius und Leipziger Abwasser-Experten	10	621	Sven Kerzenmacher Professor in Bremen	4	228
Bonde, A.:			Kristeller, W.:		
Alexander Bonde ab 1. Februar neuer DBU-Generalsekretär	1	55	Werner Kristeller 65 Jahre	6	366
Brombach, H.:			Kummer, K.:		
Hansjörg Brombach 75 Jahre	5	293	Klaus Kummer 75 Jahre	6	366
Bucher, B.:			Leese, F.:		
Bernd Bucher zum Vorstand des Erftverbands gewählt	4	228	Wasser-Ressourcenpreis der Rüdiger Kurt Bode-Stiftung für Florian Leese	8	488
Bultmann, M.:			Lies, O.:		
Martin Bultmann gestorben	11	698	Niedersachsen: Olaf Lies neuer Umweltminister	1	55
Deutscher Nachhaltigkeitspreis:			Loll, U.:		
Deutscher Nachhaltigkeitspreis für bio-elektrochemische Brennstoffzelle	2	114	Ulrich Loll 75 Jahre	2	113
Diehm, B.:			Londong, D.:		
Boris Diehm ist neuer Vorsitzender des DWA-Landesverbands Baden-Württemberg	1	53	Dieter Londong gestorben	2	115
Dubchak, S.:			Ludewig, M.:		
Prof. Lenz-Preis für Georg Steinhauser und Sergiy Dubchak	11	697	Marcel Ludewig Geschäftsführer des Gewässerverbandes Kleine Elster – Pulsnitz	1	55
Dube, R.:			Lützner, K.:		
Regina Dube Abteilungsleiterin im Bundesumweltministerium	8	488	Klaus Lützner gestorben	4	229
Ermel, J.:			Matelski, B.:		
Jörn Ermel neuer Geschäftsführer der Dr. Born – Dr. Ermel GmbH	3	170	Birgit Matelski neue Direktorin des LKN.SH	11	696
Fleckseder, H.:			Matthews, P.:		
Hellmut Fleckseder gestorben	4	230	Peter Matthews 75 Jahre	1	53
Gnirß, R.:			Melsa, A. K.:		
Regina Gnirß Geschäftsführerin des Kompetenzzentrums Wasser Berlin	8	489	Armin K. Melsa 75 Jahre	8	486
Grambow, M.:			Meyer, V.:		
Martin Grambow 60 Jahre	8	488	Volker Meyer übernimmt Hauptgeschäftsführung der figawa	11	698
Grömping, M.:			Milch, W.:		
Neues Lehrgebiet von Markus Grömping an der FH Aachen	7	426	Wolfgang Milch 65 Jahre	7	424
Grube, S.:			Mülheim Water Award:		
Stefan Grube Professor an der Ostfalia	1	54	Mülheim Water Award 2018 verliehen	11	697
			Nordwasser GmbH:		
			Neues Führungsduo in der Geschäftsführung der Nordwasser GmbH	2	115

<i>Oelerich, J.:</i> Neuer Abteilungsleiter Wasserwirtschaft im Umweltministerium Schleswig-Holstein	9	558	<i>Strebe, S.:</i> Neue Leitung im Büro IPU-Dresden der Dr. Born – Dr. Ermel GmbH	4	229
<i>Oles, W.:</i> Werner Oles 90 Jahre	4	225	<i>Strobel, L.:</i> Ludwig Strobel 95 Jahre	2	113
<i>Peters, H.:</i> Heiko Peters neuer Geschäftsführer bei Born – Ermel	8	489	<i>Teichgräber, B.:</i> Burkhard Teichgräber 60 Jahre	7	425
<i>Plümer, C. H.:</i> Carl Heinz Plümer 95 Jahre	1	53	<i>Teichmann, H.:</i> Hanns Teichmann gestorben	3	170
<i>Renner, J.:</i> Joachim Renner 80 Jahre	11	696	<i>Thiele, J.:</i> VBI: Präsident und Vorstand neu gewählt	11	698
<i>Rölle, R.:</i> Reinhold Rölle verabschiedet	12	781	<i>Tolle, F.:</i> Fritz Tolle 75 Jahre	10	621
<i>Schäfer, H.:</i> Heinrich Schäfer erhält Honorarprofessur in Aachen	4	229	<i>Töpfer, K.:</i> Klaus Töpfer 80 Jahre	7	424
<i>Scheier, M.:</i> Michael Scheier 75 Jahre	11	696	<i>Usadel, R.:</i> DWA erweitert Geschäftsführung: Rolf Usadel wird kaufmännischer Bundesgeschäftsführer	9	558
<i>Scheuer, L.:</i> AöW: Scheuer folgt auf Stemplewski	6	366	<i>Wanner, J.:</i> Jiří Wanner 65 Jahre	4	227
<i>Schmitt, T. G.:</i> Theo G. Schmitt 65 Jahre	8	487	<i>Wehring, N.:</i> Nikola Wehring Geschäftsführerin des DWA-Landesverbands Sachsen/Thüringen	4	228
<i>Schulze, S.:</i> Svenja Schulze ist neue Bundesumweltministerin	5	293	<i>Wendenburg, H.:</i> Helge Wendenburg 65 Jahre	2	113
<i>Schumann, A.:</i> Andreas Schumann für Hochwasserforschung geehrt	7	425	<i>Wertz, G.:</i> Günther Wertz gestorben	4	231
<i>Seyfried, C. F.:</i> Carl Franz Seyfried gestorben	1	55	<i>Wetzel, V.:</i> Volkhard Wetzel 75 Jahre	4	227
<i>Sieker, F.:</i> Friedhelm Sieker 85 Jahre	4	226	<i>Wilderer, P. A.:</i> Peter A. Wilderer aus dem Kuratorium der Huber Technology Stiftung ausgeschieden	9	559
<i>Specht, K.:</i> Karsten Specht neuer Vizepräsident des VKU	1	54	<i>Wittmann, K.:</i> Kurt Wittmann gestorben	3	170
<i>Steinhauser, G.:</i> Prof. Lenz-Preis für Georg Steinhauser und Sergiy Dubchak	11	697	<i>Woltersdorf, L.:</i> Forschungspreis „Transformative Wissenschaft“ für Laura Woltersdorf	2	114
<i>Stockholm Water Prize:</i> Stockholm Water Prize für Bruce Rittmann und Mark van Loosdrecht	6	366	<i>Wulf, G.:</i> Georg Wulf als Wupperverbands-Vorstand wiedergewählt	9	558
<i>Stolte, S.:</i> Stefan Stolte Professor in Dresden	3	169	<i>Zietzschmann, F.:</i> Frederik Zietzschmann Assistant Professor der TU Delft	11	697