

### Jahres-Inhaltsverzeichnis 2011

	Heft	Seite		Heft	Seite
<b>Sachregister</b>			<i>Christoffels, E.; Scharf, W.; Barion, D.:</i> Eutrophierung der Fließgewässer und Europäische Wasserrahmenrichtlinie	4	186
<b>Berichte</b>			<i>Schmitz, H. J.:</i> Strategien zur Boden- und Grundwasser- sanierung – Seit 12 Jahren informiert das DECHEMA-Seminar über innovative Untersuchungs- und Sanierungsverfahren	4	190
Wasserexperten helfen Menschen in Not – DWA unterzeichnet Memorandum of Understanding mit der Welthungerhilfe	1	10	<i>Winter, F.:</i> Hydrologie und Wasserwirtschaft – von der Theorie zur Praxis – Tag der Hydrologie an der TU Wien	5	246
<i>Schrenk, G.:</i> Invasive Arten – Folge globalen Handels	1	12	<i>Pohl, R.:</i> Wasserkraft: Mehr Wirkungsgrad + mehr Ökologie = mehr Zukunft – 34. Dresdner Wasserbaukolloquium	5	248
DWA-Bundestagung – Zukunft – Bildung – Forschung – DWA-Bundestagung in Bonn	2	70	<i>Jenning, S.; Kirsch, F.; Kufeld, M.:</i> Kleine und Große Steine – 41. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA) 2011	5	249
Protokoll der 63. DWA-Mitgliederversammlung – 24. November 2010 in Bonn	2	72	<i>Baum, A.; Schrenk, G.:</i> DI-Energie – Das DWA-Informationssystem Energie	6	306
<i>Hack, H.-P.:</i> Flutpolder – Innovative Lösungen im Hochwasserschutz	2	76	<i>Schmitz, H. J.:</i> Freistellung fördert Altlastensanierung – ITVA-Altlastensymposium 2011	6	308
<i>Kutschera, G.:</i> Schadensanalysen und Projektbewertungen im Hochwasserrisikomanagement	3	126	Medien-gestützte Wissensvermittlung auf der Wasser Berlin 2011 durch den UNESCO-Lehrstuhl der RWTH Aachen	6	310
Kick-off-Treffen zum Audit „Hochwasser – wie gut sind wir vorbereitet?“	3	129	<i>Weyand, M.:</i> Der Bewirtschaftungsplan im Spiegel der Realität – 11. Workshop Flussgebiets- management als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, EWA, DVGW und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW	7	370
<i>Theobald, S.:</i> Gewässerökologische Verbesserungs- maßnahmen an Wasserkraftanlagen – Fachtagung an der Universität Kassel	3	130	<i>Spies, K.-H.:</i> DWA-Tagung „GIS und GDI in der Wasserwirtschaft“	7	376
<i>Brauch, H.-J.; Calmano, W.; Grummt, T.;</i> <i>Knepper, T.; Peiffer, S.; Schmidt, T.; Worch, E.:</i> Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft 2010 in Bayreuth	3	131			
Wasser Berlin: Zulieferer der Wasserwirtschaft mit positiver Geschäftsentwicklung	3	135			
Wasser Berlin International	4	182			
Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Politischer Workshop der DWA in Berlin	4	185			

	Heft	Seite		Heft	Seite
Wasser Berlin International: Hoher Besucherzuspruch bei mehr Internationalität	7	377			
<i>Schrenk, G. J. A.:</i> Verbundforschungsvorhaben NITROLIMIT gestartet	7	379			
<i>Schneider, C.:</i> Wasserwirtschaft in Thüringen und Sachsen – Tagung des DWA-Landesverbandes Sachsen/Thüringen	8	434			
<i>Geiler, N.:</i> Die Neuausrichtung der EU-Agrarmarktpolitik und der Gewässerschutz – Tagung „Landwirtschaft im Fluss – Gewässerschutz in der kommenden Agrarreform“	8	437			
<i>Uhe, E.:</i> Erster DWA-Aktionstag in Aachen – Gelungener Anfang	9	482			
<i>Jünger, E.:</i> Fortbildung von Einsatzkräften für die Hochwasserabwehr in Sachsen – Anforderungen und Erfahrungen	9	483			
<i>Städtler, E.:</i> Gewässerunterhaltung – Neueste Geräte zur Gewässerpflege	9	485			
Vom Spurenstoff bis zum Hochwasser – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Bad Suderode	10	542			
<i>Martens, G.:</i> Zehntes „Young Water Professionals Programme“ – Jubiläumsveranstaltung zur Wasser Berlin 2011	10	544			
<i>Schmitz, H. J.:</i> Das Grundwasser steht im Fokus – Zwölftes Karlsruher Altlastenseminar mit aktueller Thematik	10	545			
<i>Schneider, C.:</i> Zukunft ist nicht die Fortsetzung der Vergangenheit – Gemeinsame Landesverbandstagung der DWA- und BWK-Landesverbände Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	11	600			
<i>Jüpner, R.:</i> Umgang mit großen Naturkatastrophen – International Specialty Conference on Fighting Megadisasters in Tokio/Japan	11	603			
<i>Uhe, E.:</i> Erfolgreiche Partnerschaft der DWA mit der Welthungerhilfe und der WasserStiftung	11	604			
<i>Schuchardt, J.; Köstner, P.:</i> Gedanken zur Partnerschaft München – Harare	11	606			
<i>Schneider, C.; Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft und Politik im Dialog – DWA-Bundestagung in Berlin	12	658			
Protokoll der 64. DWA-Mitgliederversammlung – 27. September 2011 in Berlin	12	661			
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft in Zeiten knapper Kassen – DWA-Landesverbandstagung Nordrhein-Westfalen	12	665			
			<b>Bildung / Internationale Zusammenarbeit</b>		
			<i>Knitschky, R.; Meier, B.:</i> Fachkooperation DED – DWA: Analyse nach fünf Jahren Erfahrung	5	277
			<i>Hansinger, M.; Rapp, C.; Halblaub, A. B.:</i> Planung der Trinkwasserversorgung für ein Dorf im ecuadorianischen Regenwald	11	630
			<b>Editorial</b>		
			<i>Schrenk, G.:</i> Zehn Jahre EG-Wasserrahmenrichtlinie	1	5
			<i>Flasbarth, J.:</i> Anpassungsstrategien der Wasserwirtschaft	2	65
			<i>Nacken, H.:</i> Der Tag der Hydrologie 2011	3	121
			<i>Lohaus, J.:</i> Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften – ein starkes Netzwerk innerhalb der DWA	5	241
			<i>Schröder, M.:</i> So alt wie der Mensch	6	301
			<i>Schneider, C.:</i> GIS und GDI in der Wasserwirtschaft	7	365
			<i>Schneider, C.:</i> Renaturierung als Gefahrenabwehr?	8	429
			<i>Disse, M.:</i> Wofür braucht man Hydrologen?	9	476
			<i>Werk, K.; Schrenk, G.:</i> Schulterschluss von Wasserwirtschaft und Naturschutz erforderlich!	10	537
			<i>Gfrörer, J.:</i> Risikokommunikation: Aufgabe der Ingenieure?	11	593
			<i>Lohaus, J.:</i> DWA 2011 – Großprojekte und Herausforderungen	12	653
			<b>Gewässer und Boden</b>		
			<i>Zellmer, U.:</i> Detailverfahren zur Zustandsbewertung der Fluss- und Stromauen in Deutschland – Teil 2: Ergebnisse aus den Untersuchungsgebieten Rur und Niederrhein-Urdenbach	1	13
			<i>Müller, T.:</i> Große Mittweida in Schwarzenberg – Verbesserung des Hochwasserschutzes und naturnaher Rückbau	1	19
			<i>Scheja, G.:</i> Konkrete Ausgestaltung von Programmmaßnahmen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie – Maßnahmen einer Kommune am Beispiel der Stadt Arnsberg	1	26

	Heft	Seite
<i>Vogl, H.:</i> Förderung der Eigendynamik und Umweltbildung am Grundbach – Projekt kombiniert ingenieurbiologischen Gewässerausbau und Umweltbildung	1	30
<i>Bogdal, C.; Schmid, P.; Blüthgen, N.; Anselmetti, F. S.:</i> Gletscher als Speicher und Quellen von langlebigen Schadstoffen	2	80
<i>Pottgiesser, T.; Quadflieg, A.:</i> Entwicklung einer Gewässertypologie für ein integriertes Wasserressourcenmanagement im Sinne der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Chile	2	85
<i>Sommerhäuser, M.; de Tarso, P.; Castro, A.; Couto de Melo, M.; Carmo Moura, L.; Menezes Ferreira, H. L.; Meyer, S. T.; Junqueira, M. V.:</i> Kooperationsprojekte im Sinne der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Südamerika – Bewertungs- und Entwicklungskonzepte für die Flussgebiete Rio das Velhas und Paraopeba in Minas Gerais, Brasilien	2	88
<i>Patt, H.:</i> Gewässerrandstreifen – Entwicklungsflächen für Fließgewässer?	3	136
<i>Grett, H.-D.:</i> Synergien bei der Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie und den EG-Richtlinien zum Naturschutz, Meeresschutz, Hochwasserschutz und Klimaschutz	5	252
<i>Henneberg, S. C.:</i> Flussgebietsstrategie zur Entwicklung der Wanderfischfauna	5	258
<i>Drechsler, H.; Beisecker, R.; von Buttlar, C.; Eulenstein, F.; Feldwisch, N.; Luyten-Naujoks, K.; Richter, S.:</i> Erzeugung von Biomasse für die Biogasgewinnung unter Berücksichtigung des Boden- und Gewässerschutzes (Merkblatt DWA-M 907)	6	339
<i>Meier, K.; Meier, S.:</i> Gewässerstrukturen im Säulendiagramm – Eine Orientierungshilfe für das Strahlwirkungskonzept	7	382
<i>Junghardt, S.; Borchardt, D.:</i> Neugestaltung der Lippe im Mündungsbereich – Renaturierung einer Auenlandschaft	8	440
<i>Christoffels, E.:</i> Chemisch-physikalische Stoffeinträge in die Fließgewässer aus den Abflusskomponenten des Landschaftswasserhaushalts – Teil 2: Technik, Ergebnisse und Plausibilitätsuntersuchungen	10	548
<i>Podraza, P.:</i> Wirken Maßnahmen an Fließgewässern im urbanen Raum?	10	553
<i>Zehnsdorf, A.; Hoffmann, P.; Seidel, H.; Schlenker, U.; Müller, R. A.:</i> Reinigung schwermetallhaltiger Sedimente mithilfe von Pflanzen und Mikroorganismen – Überführung des Konditionierungsverfahrens in die Praxis	10	558

	Heft	Seite
<i>Meißner, J.; Getta, M.; Ohlenbusch, R.:</i> Entwicklung eines instationären Werkzeugs zur Berechnung der Klimawandelwirkungen auf die Grundwasserneubildung	11	608
<i>Böhm, C.; Quinkenstein, A.; Freese, D.:</i> Chancen und Risiken der Agrarholzproduktion für den Gewässerschutz	12	667
<i>Meißner, R.; Ollesch, G.; Kröger, C.; Engelke, P.; Gebel, M.; Halbfaß, S.:</i> Einzugsgebietsbezogenes Wassermanagement im Miyun-Reservoir – Ein Beitrag zur Sicherung der Trinkwasserversorgung von Peking	12	674
<b>Grußwort</b>		
<i>Wolff von der Sahl, C.:</i> Wasser Berlin International mit weitreichenden Neuerungen	4	177
<i>Schaaf, O.:</i> Wasserwirtschaft und Politik im Dialog	9	477
<b>Hydrologie und Wasserbewirtschaftung</b>		
<i>Greis, S.; Strauch, U.; Rothstein, B.:</i> Untersuchungen zur Gewässertemperaturentwicklung ausgewählter Flüsse mit thermischen Kraftwerksstandorten in Deutschland	1	35
<i>Pasche, E.:</i> Chancen und Möglichkeiten der Integration von Kultur und Landschaftsaspekten im Hochwasserschutz	2	92
<i>Müller, U.:</i> Umsetzung der Europäischen Wasserrahmen- und der Europäischen Hochwasserrisikomanagementrichtlinie – Widerspruch oder Chance in der Flussgebietsbewirtschaftung?	3	141
<i>Burek, P.; Thielen-del Pozo, J.; Thiemig, V.; Salamon, P.; De Roo, A.:</i> Das Europäische Hochwasser-Frühwarnsystem (EFAS)	4	193
<i>Thiemig, V.; Burek, P.; Thielen-del Pozo, J.; De Roo, A.:</i> Hochwasservorhersage in Afrika – Kann die Methode des Europäischen Hochwasser-Frühwarnsystems auf afrikanische Einzugsgebiete übertragen werden?	4	200
<i>Leismann, M.; Koch, A.; Otte-Witte, K.:</i> Geländemodelle und 2D-Berechnungsnetze aus hochauflösenden Laserscannerdaten	5	264
<i>Kreiter, T.; Ley, R.:</i> Leisten dezentrale kleine Rückhaltebecken einen Beitrag zum Hochwasserschutz?	5	271
<i>Spies, K.-H.:</i> Ein Objektkatalog für die Wasserwirtschaft (OK-WaWi) – Zentraler Baustein für eine effiziente operative Geodateninfrastruktur	7	388

	Heft	Seite
<i>Bottermann, H.; Mehlig, B.; Friedeheim, K.; Siebold, J.:</i> Datenhaltung zur Berichterstattung der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie	7	394
<i>Busskamp, R.; Mehlhorn, B.; Müller, A.:</i> Das nationale (Geo-)Datenmanagement im Kontext wasserbezogener EG-Richtlinien	7	398
<i>Bremicker, M.; Casper, M. C.; Haag, I.:</i> Extrapolationsfähigkeit des Wasserhaushaltsmodells LARSIM auf extreme Abflüsse am Beispiel der Schwarzen Pockau	8	445
<i>Bormann, H.; Holländer, H. M.; Blume, T.; Buytaert, W.; Chirico, G. B.; Exbrayat, J.-F.; Gustafsson, D.; Hölzel, H.; Kraft, P.; Krauß, T.; Nazemi, A.; Stamm, C.; Stoll, S.; Blösch, G.; Flühler, H.:</i> Modellkonzept vs. Modellierer – wer oder was ist wichtiger? – Vergleichende Modellanwendung am Hühnerwasser-Einzugsgebiet	9	487
<i>Röttcher, K.:</i> Dezentrale Maßnahmen zur Hochwasserminderung – ein Beitrag zur nachhaltigen Wasserwirtschaft	9	492
<i>Theobald, S.; Roland, F.; Kreil, A.; Marburger, M.:</i> Hochwasserrisikomanagementplanung für das hessische Einzugsgebiet der Fulda	9	499
<i>Kutschera, G.; Barneveld, H.; Mehlig, B.; Brinkmann, M.; Lammersen, R.:</i> Abfluss- und Strukturverbesserung am Niederrhein – Ein hydraulischer Ansatz zur Vereinbarkeit von Hochwasserschutz und Strukturverbesserung	9	506
<i>Nacken, H.:</i> Blended-Learning-Ansätze zur Kompetenzvermittlung im Kontext des hydrologischen Wandels in der MENA-Region	9	511
<i>Buchholz, O.; Schwanenberg, D.; Sommer, B.:</i> Anforderungen an Hochwasservorhersagesysteme – Erfahrungen mit dem Softwaresystem DELFT-FEWS	10	564
<b>Im Visier</b>		
<i>Schneider, C.:</i> Die Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften – Informationsaustausch und mehr	5	250
<i>Baum, A.:</i> Anregungen der DWA zur Stromgewinnung aus Wasserkraft für die Neufassung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG)	6	311

	Heft	Seite
<b>Industrieabwässer / anlagenbezogener Gewässerschutz</b>		
Zur Wahrscheinlichkeit der Gefährdung von Gewässern bei der Verwendung von ethanolhaltigen Kraftstoffen bis E10 an bestehenden Tankstellen – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe IG-6.5 „Tankstellen für Kraftfahrzeuge“	3	153
<b>Recht</b>		
<i>Keppner, L.:</i> Auswirkungen der Tochterrichtlinie Grundwasser auf das wasserwirtschaftliche Handeln	4	209
<i>Janssen-Overath, A.:</i> Die neue Bundesverordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – Informationen zum aktuellen Verordnungsentwurf	8	459
<i>Seeliger, P.:</i> Wasserversorgung und Wasserschutzgebiete – Eine Betrachtung aus Anlass des neuen Wasserhaushaltgesetzes	11	623
<i>Irmer, U.; Duffek, A.; Hoffmann, A.; Larws, D.; Mohaupt, V.; Schudoma, D.; Walter, A.-B.; Wellnitz, J.:</i> Die neue Oberflächengewässerverordnung (OGewV) – Strategien und normative Anforderungen	12	687
<b>Wasserbau und Wasserkraft</b>		
<i>Teicke, J.:</i> Oberharzer Wasserwirtschaft ist Weltkulturerbe – Teil 1: Übersicht, Teiche und Gräben	1	41
<i>Döring, M.:</i> Oberharzer Wasserwirtschaft ist Weltkulturerbe – Teil 2: Energieerzeugung und Schifffahrt unter Tage	2	98
<i>Decker, J.; Dreisigacker, G.; Schanzenbächer, M.:</i> Einsatz eines moderierten Kommunikationsverfahrens bei der Realisierung des Polders Mechttersheim (Oberrhein)	3	148
<i>Düser, O.:</i> Nutzung und Ertüchtigung von ländlichen Wegen und kleinen Straßendämmen zum Hochwasserrückhalt	4	206
<i>Broich, K.:</i> Ermittlung von Wasserkraftpotenzialen – Ein flussgebietsbezogenes Analyseverfahren	6	312
<i>Koch, F.; Bach, H.; Prash, M.; Weber, W.; Braun, L.; Mauser, W.:</i> Klimawandel und Energie – Einfluss der Schnee- und Gletscherschmelze auf die Wasserkraft im Einzugsgebiet der Oberen Donau	6	319
<i>Schneider, S.; Saenger, N.; Müller, G.; Zanke, U. C. E.:</i> Nutzung von geringen Fallhöhen zur Energiegewinnung – Untersuchungen an einer Wasserdruckmaschine	6	329

	Heft	Seite	Rubriken	Seitenzahl
<i>Aigner, D.; Lichteneger, P.:</i> Untersuchungen der Einlaufströmung einer Flusswasserkraftanlage mit optischen Messverfahren	6	335	Bücher	12, 112, 147, 213, 276, 356, 419, 470, 527, 563, 584, 643, 706
<i>Tönnis, B.:</i> Oberflächen- und Innendichtungen aus Beton – Einsatz an Staudämmen, Stauhaltungsdämmen, Deichen und Kraftwerkskanälen	7	404	DIN-Normen	48, 105, 281, 346, 410, 517, 577, 699
<i>Trentmann, J.:</i> Dichtung aus Wasserbausteinen mit Vollverguss aus hydraulisch gebundenem Vergussstoff	8	452	Dissertationen	56, 110
<i>Bielitz, E.; Buschmann, L.:</i> Deichsicherung im Flussgebiet der Großen Röder	10	569	Industrie und Technik	58, 114, 170, 234, 294, 358, 422, 529, 586, 646
<i>Ohlig, G.:</i> Ingenieure und Archäologen – ein unnötig kompliziertes Verhältnis	11	617	Leserforum	54, 169, 469, 525, 641, 705
<i>Smidt, H.-J.:</i> Hochwasserschutz an der Küste	12	680	Personalien	51, 107, 167, 228, 291, 352, 417, 465, 522, 583, 640, 703
			Rechtsprechung	230
			Spektrum	6, 66, 122, 178, 242, 302, 366, 430, 478, 538, 594, 654
			Veranstaltungen	56, 113, 152, 233, 293, 357, 421, 451, 471, 528, 585, 644, 707
			Veranstaltungskalender	46, 221, 408, 576
			Wasserwirtschaftliche Forschungseinrichtungen	515, 574, 635, 697

## Wirtschaft

	Heft	Seite
Hinweise zur Analyse von (Unternehmens-)kennzahlen aus Benchmarking-Projekten – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe WI-1.2 „Benchmarking, Balanced Scorecard/ Neue Steuerungsinstrumente“	3	155
Deckung der Kosten der Wasserdienstleistungen nach Artikel 9 Wasserrahmenrichtlinie – Teil 1: Angemessene Berücksichtigung von Umwelt- und Ressourcenkosten – Arbeitsbericht der DWA-Arbeitsgruppe WI-1.4 „Ökonomische Aspekte der WRRL“	4	214

Rubriken	Seitenzahl
<b>DWA</b>	
– Arbeitsberichte	153, 155, 214
– Bundestagung	70, 658
– Fachgemeinschaft Hydro- logische Wissenschaften	416, 640, 702
– Fachgremien	106, 165, 350, 413, 519, 582
– Fachinformationen	227
– Landesverbände	50, 106, 166, 224, 289, 351, 414, 465, 520, 582, 639
– Mitgliederversammlung	
Einladung	U 2
Protokoll	72, 661
– Publikationen	50, 227, 464, 521, 581
– Regelwerk	48, 163, 224, 284, 347, 411, 464, 518, 578, 638, 700
– 25 Jahre	
DWA-Mitgliedschaft	598
– 50 Jahre	
DWA-Mitgliedschaft	652

Heft Seite

## Namensregister

<i>Aigner, D.; Lichteneger, P.:</i> Untersuchungen der Einlaufströmung einer Flusswasserkraftanlage mit optischen Messverfahren	6	335
<i>Anselmetti, F. S.:</i> siehe <i>Bogdal, C.</i>		
<i>Bach, H.:</i> siehe <i>Koch, F.</i>		
<i>Barion, D.:</i> siehe <i>Christoffels, E.</i>		
<i>Barneveld, H.:</i> siehe <i>Kutschera, G.</i>		
<i>Baum, A.:</i> Anregungen der DWA zur Stromgewinnung aus Wasserkraft für die Neufassung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG)	6	311
<i>Baum, A.; Schrenk, G.:</i> DI-Energie – Das DWA-Informationssystem Energie	6	306
<i>Beisecker, R.:</i> siehe <i>Drechsler, H.</i>		
<i>Bielitz, E.; Buschmann, L.:</i> Deichsicherung im Flussgebiet der Großen Röder	10	569
<i>Blöschl, G.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>		
<i>Blume, T.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>		
<i>Blüthgen, N.:</i> siehe <i>Bogdal, C.</i>		
<i>Bogdal, C.; Schmid, P.; Blüthgen, N.;</i> <i>Anselmetti, F. S.:</i> Gletscher als Speicher und Quellen von langlebigen Schadstoffen	2	80



	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Böhm, C.; Quinkenstein, A.; Freese, D.:</i> Chancen und Risiken der Agrarholzproduktion für den Gewässerschutz	12	667	<i>Christoffels, E.:</i> Chemisch-physikalische Stoffeinträge in die Fließgewässer aus den Abflusskomponenten des Landschaftswasserhaushalts – Teil 2: Technik, Ergebnisse und Plausibilitätsuntersuchungen	10	548
<i>Borchardt, D.:</i> siehe <i>Junghardt, S.</i>			<i>Christoffels, E.; Scharf, W.; Barion, D.:</i> Eutrophierung der Fließgewässer und Europäische Wasserrahmenrichtlinie	4	186
<i>Bormann, H.; Holländer, H. M.; Blume, T.;</i> <i>Buytaert, W.; Chirico, G. B.; Exbrayat, J.-F.;</i> <i>Gustafsson, D.; Hölzel, H.; Kraft, P.; Krauß, T.;</i> <i>Nazemi, A.; Stamm, C.; Stoll, S.; Blöschl, G.;</i> <i>Flühler, H.:</i> Modellkonzept vs. Modellierer – wer oder was ist wichtiger? – Vergleichende Modell- anwendung am Hühnerwasser-Einzugsgebiet	9	487	<i>Couto de Melo, M.:</i> siehe <i>Sommerhäuser, M.</i>		
<i>Bottermann, H.; Mehlig, B.; Friedeheim, K.;</i> <i>Siebold, J.:</i> Datenhaltung zur Berichterstattung der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie	7	394	<i>De Roo, A.:</i> siehe <i>Burek, P.</i>		
<i>Brauch, H.-J.; Calmano, W.; Grummt, T.;</i> <i>Knepper, T.; Peiffer, S.; Schmidt, T.; Worch, E.:</i> Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft 2010 in Bayreuth	3	131	<i>De Roo, A.:</i> siehe <i>Thiemig, V.</i>		
<i>Braun, L.:</i> siehe <i>Koch, F.</i>			<i>de Tarso, P.:</i> siehe <i>Sommerhäuser, M.</i>		
<i>Bremicker, M.; Casper, M. C.; Haag, I.:</i> Extrapolationsfähigkeit des Wasserhaushalts- modells LARSIM auf extreme Abflüsse am Beispiel der Schwarzen Pockau	8	445	<i>Decker, J.; Dreisigacker, G.; Schanzenbäcker, M.:</i> Einsatz eines moderierten Kommunikations- verfahrens bei der Realisierung des Polders Mechtersheim (Oberrhein)	3	148
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft in Zeiten knapper Kassen – DWA-Landesverbandstagung Nordrhein-Westfalen	12	665	<i>Disse, M.:</i> Wofür braucht man Hydrologen?	9	476
<i>Bringewski, F.:</i> siehe <i>Schneider, C.</i>			<i>do Carmo Moura, L.:</i> siehe <i>Sommerhäuser, M.</i>		
<i>Brinkmann, M.:</i> siehe <i>Kutschera, G.</i>			<i>Döring, M.:</i> Oberharzer Wasserwirtschaft ist Weltkulturerbe – Teil 2: Energieerzeugung und Schifffahrt unter Tage	2	98
<i>Broich, K.:</i> Ermittlung von Wasserkraftpotenzialen – Ein flussgebietsbezogenes Analyseverfahren	6	312	<i>Drechsler, H.; Beisecker, R.; von Buttler, C.;</i> <i>Eulenstein, F.; Feldwisch, N.; Luyten-Naujoks, K.;</i> <i>Richter, S.:</i> Erzeugung von Biomasse für die Biogasgewinnung unter Berücksichtigung des Boden- und Gewässerschutzes (Merkblatt DWA-M 907)	6	339
<i>Buchholz, O.; Schwanenberg, D.; Sommer, B.:</i> Anforderungen an Hochwasser- vorhersagesysteme – Erfahrungen mit dem Softwaresystem DELFT-FEWS	10	564	<i>Dreisigacker, G.:</i> siehe <i>Decker, J.</i>		
<i>Burek, P.:</i> siehe <i>Thiemig, V.</i>			<i>Duffek, A.:</i> siehe <i>Irmer, U.</i>		
<i>Burek, P.; Thielen-del Pozo, J.; Thiemig, V.;</i> <i>Salamon, P.; De Roo, A.:</i> Das Europäische Hochwasser-Frühwarnsystem (EFAS)	4	193	<i>Düser, O.:</i> Nutzung und Ertüchtigung von ländlichen Wegen und kleinen Straßendämmen zum Hochwasserrückhalt	4	206
<i>Buschmann, L.:</i> siehe <i>Bielitz, E.</i>			<i>Engelke, P.:</i> siehe <i>Meißner, R.</i>		
<i>Buskamp, R.; Mehlhorn, B.; Müller, A.:</i> Das nationale (Geo-)Datenmanagement im Kontext wasserbezogener EG-Richtlinien	7	398	<i>Eulenstein, F.:</i> siehe <i>Drechsler, H.</i>		
<i>Buytaert, W.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>			<i>Exbrayat, J.-F.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>		
<i>Calmano, W.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>			<i>Feldwisch, N.:</i> siehe <i>Drechsler, H.</i>		
<i>Casper, M. C.:</i> siehe <i>Bremicker, M.</i>			<i>Flasbarth, J.:</i> Anpassungsstrategien der Wasserwirtschaft	2	65
<i>Castro, A.:</i> siehe <i>Sommerhäuser, M.</i>			<i>Flühler, H.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>		
<i>Chirico, G. B.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>			<i>Freese, D.:</i> siehe <i>Böhm, C.</i>		
			<i>Friedeheim, K.:</i> siehe <i>Bottermann, H.</i>		
			<i>Gebel, M.:</i> siehe <i>Meißner, R.</i>		
			<i>Geiler, N.:</i> Die Neuausrichtung der EU-Agrarmarktpolitik und der Gewässerschutz – Tagung „Landwirtschaft im Fluss – Gewässerschutz in der kommenden Agrarreform“	8	437
			<i>Getta, M.:</i> siehe <i>Meßer, J.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Gfrörer, J.:</i> Risikokommunikation: Aufgabe der Ingenieure?	11	593	<i>Keppner, L.:</i> Auswirkungen der Tochterrichtlinie Grundwasser auf das wasserwirtschaftliche Handeln	4	209
<i>Greis, S.; Strauch, U.; Rothstein, B.:</i> Untersuchungen zur Gewässertemperatur-entwicklung ausgewählter Flüsse mit thermischen Kraftwerksstandorten in Deutschland	1	35	<i>Kirsch, F.:</i> siehe <i>Jenning, S.</i>		
<i>Grett, H.-D.:</i> Synergien bei der Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie und den EG-Richtlinien zum Naturschutz, Meeresschutz, Hochwasserschutz und Klimaschutz	5	252	<i>Knepper, T.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>		
<i>Grummt, T.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>			<i>Knitschky, R.; Meier, B.:</i> Fachkooperation DED – DWA: Analyse nach fünf Jahren Erfahrung	5	277
<i>Gustafsson, D.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>			<i>Koch, A.:</i> siehe <i>Leismann, M.</i>		
<i>Haag, I.:</i> siehe <i>Bremicker, M.</i>			<i>Koch, F.; Bach, H.; Prasch, M.; Weber, W.; Braun, L.; Mauser, W.:</i> Klimawandel und Energie – Einfluss der Schnee- und Gletscherschmelze auf die Wasserkraft im Einzugsgebiet der Oberen Donau	6	319
<i>Hack, H.-P.:</i> Flutpolder – Innovative Lösungen im Hochwasserschutz	2	76	<i>Köstner, P.:</i> siehe <i>Schuchardt, J.</i>		
<i>Halbfaß, S.:</i> siehe <i>Meißner, R.</i>			<i>Kraft, P.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>		
<i>Halblaub, A. B.:</i> siehe <i>Hansinger, M.</i>			<i>Kraube, T.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>		
<i>Hansinger, M.; Rapp, C.; Halblaub, A. B.:</i> Planung der Trinkwasserversorgung für ein Dorf im ecuadorianischen Regenwald	11	630	<i>Kreil, A.:</i> siehe <i>Theobald, S.</i>		
<i>Henneberg, S. C.:</i> Flussgebietsstrategie zur Entwicklung der Wanderfischfauna	5	258	<i>Kreiter, T.; Ley, R.:</i> Leisten dezentrale kleine Rückhaltebecken einen Beitrag zum Hochwasserschutz?	5	271
<i>Hoffmann, A.:</i> siehe <i>Irmer, U.</i>			<i>Kröger, C.:</i> siehe <i>Meißner, R.</i>		
<i>Hoffmann, P.:</i> siehe <i>Zehnsdorf, A.</i>			<i>Kufeld, M.:</i> siehe <i>Jenning, S.</i>		
<i>Holländer, H. M.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>			<i>Kutschera, G.:</i> Schadensanalysen und Projektbewertungen im Hochwasserrisikomanagement	3	126
<i>Hölzel, H.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>			<i>Kutschera, G.; Barneveld, H.; Mehlig, B.; Brinkmann, M.; Lammersen, R.:</i> Abfluss- und Strukturverbesserung am Niederrhein – Ein hydraulischer Ansatz zur Vereinbarkeit von Hochwasserschutz und Strukturverbesserung	9	506
<i>Irmer, U.; Duffek, A.; Hoffmann, A.; Larws, D.; Mohaupt, V.; Schudoma, D.; Walter, A.-B.; Wellnitz, J.:</i> Die neue Oberflächengewässerverordnung (OGewV) – Strategien und normative Anforderungen	12	687	<i>Lammersen, R.:</i> siehe <i>Kutschera, G.</i>		
<i>Janssen-Overath, A.:</i> Die neue Bundesverordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – Informationen zum aktuellen Verordnungsentwurf	8	459	<i>Larws, D.:</i> siehe <i>Irmer, U.</i>		
<i>Jenning, S.; Kirsch, F.; Kufeld, M.:</i> Kleine und Große Steine – 41. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA) 2011	5	249	<i>Leismann, M.; Koch, A.; Otte-Witte, K.:</i> Geländemodelle und 2D-Berechnungsnetze aus hochauflösenden Laserscannerdaten	5	264
<i>Jüngel, E.:</i> Fortbildung von Einsatzkräften für die Hochwasserabwehr in Sachsen – Anforderungen und Erfahrungen	9	483	<i>Ley, R.:</i> siehe <i>Kreiter, T.</i>		
<i>Junghardt, S.; Borchardt, D.:</i> Neugestaltung der Lippe im Mündungsbereich – Renaturierung einer Auenlandschaft	8	440	<i>Lichtneger, P.:</i> siehe <i>Aigner, D.</i>		
<i>Junqueira, M. V.:</i> siehe <i>Sommerhäuser, M.</i>			<i>Lohaus, J.:</i> Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften – ein starkes Netzwerk innerhalb der DWA	5	241
<i>Jüpner, R.:</i> Umgang mit großen Naturkatastrophen – International Specialty Conference on Fighting Megadisasters in Tokio/Japan	11	603	<i>Lohaus, J.:</i> DWA 2011 – Großprojekte und Herausforderungen	12	653
			<i>Luyten-Naujoks, K.:</i> siehe <i>Drechsler, H.</i>		
			<i>Marburger, M.:</i> siehe <i>Theobald, S.</i>		
			<i>Martens, G.:</i> Zehntes „Young Water Professionals Programme“ – Jubiläumsveranstaltung zur Wasser Berlin 2011	10	544

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Mauser, W.:</i> siehe <i>Koch, F.</i>			<i>Patt, H.:</i> Gewässerrandstreifen – Entwicklungsflächen für Fließgewässer?	3	136
<i>Mehlhorn, B.:</i> siehe <i>Busskamp, R.</i>			<i>Peiffer, S.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>		
<i>Mehlig, B.:</i> siehe <i>Bottermann, H.</i>			<i>Podraza, P.:</i> Wirken Maßnahmen an Fließgewässern im urbanen Raum?	10	553
<i>Mehlig, B.:</i> siehe <i>Kutschera, G.</i>			<i>Pohl, R.:</i> Wasserkraft: Mehr Wirkungsgrad + mehr Ökologie = mehr Zukunft – 34. Dresdner Wasserbaukolloquium	5	248
<i>Meier, B.:</i> siehe <i>Knitschky, R.</i>			<i>Pottgiesser, T.; Quadflieg, A.:</i> Entwicklung einer Gewässertypologie für ein integriertes Wasserressourcenmanagement im Sinne der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Chile	2	85
<i>Meier, K.; Meier, S.:</i> Gewässerstrukturen im Säulendiagramm – Eine Orientierungshilfe für das Strahlwirkungskonzept	7	382	<i>Prasch, M.:</i> siehe <i>Koch, F.</i>		
<i>Meier, S.:</i> siehe <i>Meier, K.</i>			<i>Quadflieg, A.:</i> siehe <i>Pottgiesser, T.</i>		
<i>Meißner, R.; Ollesch, G.; Kröger, C.; Engelke, P.; Gebel, M.; Halbfuß, S.:</i> Einzugsgebietsbezogenes Wassermanagement im Miyun-Reservoir – Ein Beitrag zur Sicherung der Trinkwasserversorgung von Peking	12	674	<i>Quinkenstein, A.:</i> siehe <i>Böhm, C.</i>		
<i>Menezes Ferreira, H. L.:</i> siehe <i>Sommerhäuser, M.</i>			<i>Rapp, C.:</i> siehe <i>Hansinger, M.</i>		
<i>Meßer, J.; Getta, M.; Ohlenbusch, R.:</i> Entwicklung eines instationären Werkzeugs zur Berechnung der Klimawandelwirkungen auf die Grundwasserneubildung	11	608	<i>Richter, S.:</i> siehe <i>Drechsler, H.</i>		
<i>Meyer, S. T.:</i> siehe <i>Sommerhäuser, M.</i>			<i>Roland, F.:</i> siehe <i>Theobald, S.</i>		
<i>Mohaupt, V.:</i> siehe <i>Irmer, U.</i>			<i>Rothstein, B.:</i> siehe <i>Greis, S.</i>		
<i>Müller, A.:</i> siehe <i>Busskamp, R.</i>			<i>Röttcher, K.:</i> Dezentrale Maßnahmen zur Hochwasserminderung – ein Beitrag zur nachhaltigen Wasserwirtschaft	9	492
<i>Müller, G.:</i> siehe <i>Schneider, S.</i>			<i>Saenger, N.:</i> siehe <i>Schneider, S.</i>		
<i>Müller, R. A.:</i> siehe <i>Zehnsdorf, A.</i>			<i>Salamon, P.:</i> siehe <i>Burek, P.</i>		
<i>Müller, T.:</i> Große Mittweida in Schwarzenberg – Verbesserung des Hochwasserschutzes und naturnaher Rückbau	1	19	<i>Schaaf, O.:</i> Wasserwirtschaft und Politik im Dialog	9	477
<i>Müller, U.:</i> Umsetzung der Europäischen Wasserrahmen- und der Europäischen Hochwasserrisiko-managementrichtlinie – Widerspruch oder Chance in der Flussgebietsbewirtschaftung?	3	141	<i>Schanzenbäcker, M.:</i> siehe <i>Decker, J.</i>		
<i>Nacken, H.:</i> Der Tag der Hydrologie 2011	3	121	<i>Scharf, W.:</i> siehe <i>Christoffels, E.</i>		
<i>Nacken, H.:</i> Blended-Learning-Ansätze zur Kompetenzvermittlung im Kontext des hydrologischen Wandels in der MENA-Region	9	511	<i>Scheja, G.:</i> Konkrete Ausgestaltung von Programmmaßnahmen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie – Maßnahmen einer Kommune am Beispiel der Stadt Arnsberg	1	26
<i>Nazemi, A.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>			<i>Schlenker, U.:</i> siehe <i>Zehnsdorf, A.</i>		
<i>Ohlenbusch, R.:</i> siehe <i>Meßer, J.</i>			<i>Schmid, P.:</i> siehe <i>Bogdal, C.</i>		
<i>Ohlig, G.:</i> Ingenieure und Archäologen – ein unnötig kompliziertes Verhältnis	11	617	<i>Schmidt, T.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>		
<i>Ollesch, G.:</i> siehe <i>Meißner, R.</i>			<i>Schmitz, H. J.:</i> Strategien zur Boden- und Grundwasser-sanierung – Seit 12 Jahren informiert das DECHEMA-Seminar über innovative Untersuchungs- und Sanierungsverfahren	4	190
<i>Otte-Witte, K.:</i> siehe <i>Leismann, M.</i>			Freistellung fördert Altlastensanierung – ITVA-Altlastensymposium 2011	6	308
<i>Pasche, E.:</i> Chancen und Möglichkeiten der Integration von Kultur und Landschaftsaspekten im Hochwasserschutz	2	92	Das Grundwasser steht im Fokus – Zwölftes Karlsruher Altlastenseminar mit aktueller Thematik	10	545



	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Schneider, C.:</i> Die Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften – Informationsaustausch und mehr	5	250	<i>Spies, K.-H.:</i> DWA-Tagung „GIS und GDI in der Wasserwirtschaft“	7	376
GIS und GDI in der Wasserwirtschaft	7	365	Ein Objektkatalog für die Wasserwirtschaft (OK-WaWi) – Zentraler Baustein für eine effiziente operative Geodateninfrastruktur	7	388
Renaturierung als Gefahrenabwehr?	8	429	<i>Städtler, E.:</i> Gewässerunterhaltung – Neueste Geräte zur Gewässerpflege	9	485
Wasserwirtschaft in Thüringen und Sachsen – Tagung des DWA-Landesverbandes Sachsen/Thüringen	8	434	<i>Stamm, C.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>		
Zukunft ist nicht die Fortsetzung der Vergangenheit – Gemeinsame Landesverbands- tagung der DWA- und BWK-Landesverbände Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	11	600	<i>Stoll, S.:</i> siehe <i>Bormann, H.</i>		
<i>Schneider, C.; Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft und Politik im Dialog – DWA-Bundestagung in Berlin	12	658	<i>Strauch, U.:</i> siehe <i>Greis, S.</i>		
<i>Schneider, S.; Saenger, N.; Müller, G.;</i> <i>Zanke, U. C. E.:</i> Nutzung von geringen Fallhöhen zur Energiegewinnung – Untersuchungen an einer Wasserdruckmaschine	6	329	<i>Teicke, J.:</i> Oberharzer Wasserwirtschaft ist Weltkulturerbe – Teil 1: Übersicht, Teiche und Gräben	1	41
<i>Schrenk, G.:</i> Zehn Jahre EG-Wasserrahmenrichtlinie	1	5	<i>Theobald, S.:</i> Gewässerökologische Verbesserungs- maßnahmen an Wasserkraftanlagen – Fachtagung an der Universität Kassel	3	130
Invasive Arten – Folge globalen Handels	1	12	<i>Theobald, S.; Roland, F.; Kreil, A.; Marburger, M.:</i> Hochwasserrisikomanagementplanung für das hessische Einzugsgebiet der Fulda	9	499
<i>Schrenk, G.:</i> siehe <i>Baum, A.</i>			<i>Thielen-del Pozo, J.:</i> siehe <i>Burek, P.</i>		
<i>Schrenk, G.:</i> siehe <i>Werk, K.</i>			<i>Thielen-del Pozo, J.:</i> siehe <i>Thiemig, V.</i>		
<i>Schrenk, G. J. A.:</i> Verbundforschungsvorhaben NITROLIMIT gestartet	7	379	<i>Thiemig, V.; Burek, P.; Thielen-del Pozo, J.;</i> <i>De Roo, A.:</i> Hochwasservorhersage in Afrika – Kann die Methode des Europäischen Hochwasser- Frühwarnsystems auf afrikanische Einzugsgebiete übertragen werden?	4	200
<i>Schröder, M.:</i> So alt wie der Mensch	6	301	<i>Tönnis, B.:</i> Oberflächen- und Innendichtungen aus Beton – Einsatz an Staudämmen, Stauhaltungsdämmen, Deichen und Kraftwerkskanälen	7	404
<i>Schuchardt, J.; Köstner, P.:</i> Gedanken zur Partnerschaft München – Harare	11	606	<i>Trentmann, J.:</i> Dichtung aus Wasserbausteinen mit Vollverguss aus hydraulisch gebundenem Vergussstoff	8	452
<i>Schudoma, D.:</i> siehe <i>Irmer, U.</i>			<i>Uhe, E.:</i> Erster DWA-Aktionstag in Aachen – Gelungener Anfang	9	482
<i>Schwabenberg, D.:</i> siehe <i>Buchholz, O.</i>			Erfolgreiche Partnerschaft der DWA mit der Welthungerhilfe und der WasserStiftung	11	604
<i>Seeliger, P.:</i> Wasserversorgung und Wasserschutzgebiete – Eine Betrachtung aus Anlass des neuen Wasserhaushaltgesetzes	11	623	<i>Vogl, H.:</i> Förderung der Eigendynamik und Umweltbildung am Grundbach – Projekt kombiniert ingenieurbioologischen Gewässerausbau und Umweltbildung	1	30
<i>Seidel, H.:</i> siehe <i>Zehnsdorf, A.</i>			<i>von Buttlar, C.:</i> siehe <i>Drechsler, H.</i>		
<i>Siebold, J.:</i> siehe <i>Bottermann, H.</i>			<i>Walter, A.-B.:</i> siehe <i>Irmer, U.</i>		
<i>Smidt, H.-J.:</i> Hochwasserschutz an der Küste	12	680	<i>Weber, W.:</i> siehe <i>Koch, F.</i>		
<i>Sommer, B.:</i> siehe <i>Buchholz, O.</i>			<i>Wellnitz, J.:</i> siehe <i>Irmer, U.</i>		
<i>Sommerhäuser, M.; de Tarso, P.; Castro, A.;</i> <i>Couto de Melo, M.; Carmo Moura, L.;</i> <i>Menezes Ferreira, H. L.; Meyer, S. T.;</i> <i>Junqueira, M. V.:</i> Kooperationsprojekte im Sinne der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Südamerika – Bewertungs- und Entwicklungskonzepte für die Flussgebiete Rio das Velhas und Paraopeba in Minas Gerais, Brasilien	2	88			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Werk, K.; Schrenk, G.:</i> Schulterschluss von Wasserwirtschaft und Naturschutz erforderlich!	10	537	<i>Dorsch International Consultants GmbH:</i> Jordanische Auszeichnung für Niederlassungsleiter der Dorsch-Gruppe	5	292
<i>Weyand, M.:</i> Der Bewirtschaftungsplan im Spiegel der Realität – 11. Workshop Flussgebiets- management als Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, EWA, DVGW und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW	7	370	<i>Dresdner Grundwasserforschungspreis:</i> Dresdner Grundwasserforschungspreis verliehen	7	417
<i>Winter, F.:</i> Hydrologie und Wasserwirtschaft – von der Theorie zur Praxis – Tag der Hydrologie an der TU Wien	5	246	<i>DWA:</i> Otto Schaaf als Präsident der DWA bestätigt – neue Vorstandsmitglieder gewählt	1	51
<i>Wolff von der Sahl, C.:</i> Wasser Berlin International mit weitreichenden Neuerungen	4	177	DWA-Ehrennadeln verliehen	1	51
<i>Worch, E.:</i> siehe <i>Brauch, H.-J.</i>			Änderungen in Präsidium und Vorstand der DWA	12	703
<i>Zanke, U. C. E.:</i> siehe <i>Schneider, S.</i>			<i>Echterhoff, R.:</i> Jochen Stemplewski und Raimund Echterhoff als Vorstände wiedergewählt	6	354
<i>Zehnsdorf, A.; Hoffmann, P.; Seidel, H.;</i> <i>Schlenker, U.; Müller, R. A.:</i> Reinigung schwermetallhaltiger Sedimente mithilfe von Pflanzen und Mikroorganismen – Überführung des Konditionierungsverfahrens in die Praxis	10	558	<i>Fath, A.:</i> Umsicht-Wissenschaftspreis an Andreas Fath	9	523
<i>Zellmer, U.:</i> Detailverfahren zur Zustandsbewertung der Fluss- und Stromauen in Deutschland – Teil 2: Ergebnisse aus den Untersuchungs- gebieten Rur und Niederrhein-Urdenbach	1	13	<i>Friderich, G.:</i> Münchner Kommunalreferentin wird Staatsrätin in Bremen	9	522
			<i>Gantenberg, D.:</i> Detlev Gantenberg 70 Jahre	4	228
			<i>Garbe, H.:</i> Heyno Garbe 4ING-Vorsitzender	2	110
			<i>Gessner, M.:</i> Mark Gessner nach Berlin berufen	2	109
			<i>Graß, G.:</i> Gotthard Graß neuer Hauptgeschäftsführer der figawa	7	418
			<i>Hahn, H. H.:</i> Hermann H. Hahn wiedergewählt zum Präsidenten der Heidelberger Akademie der Wissenschaften	3	168
<b>Personalien</b>			<i>Hamma, K. C.:</i> Katharina C. Hamma wird Koelnmesse-Geschäftsführerin	9	523
<i>AöW:</i> AöW bestätigt Präsidium	4	229	<i>Heberer, T.:</i> Thomas Heberer Abteilungsleiter im BVL	4	229
<i>Bathmann, U.:</i> Ulrich Bathmann neuer Direktor des IOW	12	704	<i>Heerten, G.:</i> Georg Heerten Vorsitzender der DGGT	1	52
<i>Blankau, J.:</i> Neue Hamburger Umweltsenatorin	5	293	<i>Henkel, J.:</i> Willy-Hager-Preis für Jochen Henkel	6	353
<i>Bode, H.:</i> Harro Bode 60 Jahre	2	108	<i>Höfken, U.:</i> Ulrike Höfken Umweltministerin in Rheinland-Pfalz	7	418
<i>Bosseler, B.:</i> Bert Bosseler von der Universität Hannover habilitiert	2	109	<i>Holzhausen, V.:</i> Volkmar Holzhausen 70 Jahre	6	353
<i>Brandes, I.:</i> Ina Brandes Sprecherin der Geschäftsführung der Grontmij GmbH	2	110	<i>Howe, H. O.:</i> Harald O. Howe 75 Jahre	1	52
<i>Brodersen, S.:</i> Sönke Brodersen neuer Europump-Präsident	7	418	<i>Huber, M.:</i> Marcel Huber Umweltminister in Bayern	12	705
<i>Carpenter, S. R.:</i> Stockholm Water Prize für Stephen R. Carpenter	5	292	<i>Hunken, K. H.:</i> Karl Heinz Hunken gestorben	9	524
<i>Deters, H. R.:</i> Henning R. Deters Vorstandsvorsitzender der Gelsenwasser AG	9	523	<i>IFWW:</i> IFWW-Förderpreis vergeben	6	354

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Jekel, M.:</i> Martin Jekel Professor in China	8	467	<i>Niemann, A.:</i> André Niemann Professor in Duisburg-Essen	2	108
<i>Kainz, H.:</i> Harald Kainz Rektor der TU Graz	11	640	<i>Obländer, H.:</i> Hugo Obländer 85 Jahre	12	704
<i>Kayser, R.:</i> Rolf Kayser gestorben	8	468	<i>Paffhausen, P.:</i> Neue Geschäftsführung in Potsdam Außerordentliche Kündigung des Geschäftsführers in Potsdam	7	418
<i>Keding, A.-M.:</i> Anne-Marie Keding neue Umweltstaatssekretärin in Sachsen-Anhalt	7	418	<i>Pakleppa, F.:</i> Felix Pakleppa Geschäftsführer der Bundesvereinigung Bauwirtschaft	8	468
<i>Kolb, F.:</i> Frank Kolb Professor an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf	2	109	<i>Pasche, E.:</i> Erik Pasche gestorben	1	53
<i>Krause, M.:</i> Matthias Krause neuer DVGW-Präsident	8	467	<i>Passavant, U.:</i> Udo Passavant 90 Jahre	2	107
<i>Krauth, K.:</i> Karlheinz Krauth 75 Jahre	6	352	<i>Pechbrenner, R.:</i> Verdienstmedaille des Landes Rheinland-Pfalz für Renate Pechbrenner	4	230
<i>Kubo, T.:</i> Takeshi Kubo gestorben	7	419	<i>Preuß, T. G.:</i> Preis für Arbeiten zur ökologischen Risikobewertung	10	583
<i>Kümmerer, K.:</i> Klaus Kümmerer Professor in Lüneburg	2	108	<i>Radon, M.:</i> Neuer Dezernent beim NLWKN in Lüneburg	6	355
<i>Kumutat, C.:</i> Claus Kumutat neuer Präsident des Bayerischen Landesamts für Umwelt	5	292	<i>Reemtsma, T.:</i> Thorsten Reemtsma nach Leipzig berufen	4	229
<i>Kunst, S.:</i> Sabine Kunst „Hochschulmanagerin des Jahres“  Sabine Kunst ist Wissenschaftsministerin in Brandenburg	1	53	<i>Reichenbach, G.:</i> Neuer Vorsitzender des Deutschen Komitees Katastrophenvorsorge	3	168
<i>Lohse, J.:</i> Joachim Lohse Umweltsenator in Bremen	3	168	<i>Rost, M.:</i> Bundesverdienstkreuz für Manfred Rost	8	466
<i>Lützner, K.:</i> Klaus Lützner 70 Jahre	8	468	<i>Röstel, G.:</i> Gunda Röstel im Aufsichtsrat von EnBW	6	355
<i>Maier, M.:</i> Matthias Maier Honorarprofessor an der Hochschule Karlsruhe	3	167	<i>Salih, A. M. A.:</i> Neuer Direktor beim International Hydrological Programme	11	641
<i>Matthews, P.:</i> Peter Matthews Ehrenmitglied der EWA	8	467	<i>Sander, H.-H.:</i> Neuer Vorsitzender des Umweltausschusses des Bundesrats	12	705
<i>Meinen, A.:</i> Albert Meinen gestorben	9	522	<i>Schaare, H.:</i> Henning Schaare verabschiedet	6	355
<i>Merz, R.:</i> Ralf Merz nach Halle berufen	3	168	<i>Scheel, C.:</i> Christine Scheel Mitglied des Vorstands der HSE AG	12	705
<i>Meyer, U.:</i> Neue Geschäftsführer der KWL <siehe auch Müller, V. R.>	4	229	<i>Schendel, F. A.:</i> Frank Andreas Schendel 65 Jahre	10	583
<i>Michaelis, P.:</i> Paul Michaelis 80 Jahre	2	107	<i>Schmid, A.:</i> Andreas Schmid Professor an der Hochschule Hof	8	467
<i>Moser, H.:</i> Hans Moser Honorarprofessor an der TU Berlin	2	107	<i>Schneider, H.:</i> Verdienstmedaille für Bachpaten	4	230
<i>Müller, V. R.:</i> Neue Geschäftsführer der KWL <siehe auch Meyer, U.>	6	355	<i>Schütze, M.:</i> Internationale Auszeichnung für Manfred Schütze	11	640
<i>Neuhaus, H.:</i> Heinrich Neuhaus gestorben	2	110			

<i>Seuna, P.:</i> Pertti Seuna Präsident der EWA	9	522	<i>Verbruggen, W.:</i> Walter Verbruggen Vorsitzender der Geschäftsführung von Arcadis Deutschland	10	583
<i>Spatzierer, G.:</i> Ehrenzeichen für Gerhard Spatzierer	1	52	<i>von Weizsäcker, E. U.:</i> William-Lindley-Ring für Ernst Ulrich von Weizsäcker	4	228
<i>Stemplewski, J.:</i> Jochen Stemplewski und Raimund Echterhoff als Vorstände wiedergewählt	6	354	<i>Wagner, A.:</i> Annekatriin Wagner Wissenschaftliche Sekretärin	6	355
<i>Straub, J.:</i> Jürgen Straub Professor in Brasilien	12	704	<i>Wagner, H.:</i> Harold Wagner 75 Jahre	8	465
<i>Such, W.:</i> Wolfram Such 75 Jahre	5	291	<i>Wille, B.:</i> Bernd Wille als Vorstand wiedergewählt	6	354
<i>Thamsen, P. U.:</i> Paul Uwe Thamsen 1. Vizepräsident der TU Berlin	9	522	<i>Wupperverband:</i> Wupperverband verleiht drei Preise an Hochschulabsolventen	7	417
<i>Unser, K.:</i> Klaus Unser 70 Jahre	4	228	<i>Wurpts, A.:</i> Neuer Leiter der Forschungsstelle Küste im NLWKN	12	704
<i>Untersteller, F.:</i> Franz Untersteller Umweltminister in Baden-Württemberg	7	417	<i>Zehnsdorf, A.:</i> Andreas Zehnsdorf Honorarprofessor	6	355