

Jahres-Inhaltsverzeichnis 2008

	Heft	Seite		Heft	Seite
Sachregister					
Berichte					
<i>Schneider, C.:</i> Zukunft der Wasserwirtschaft im Südwesten Deutschlands – Tagung des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg in Pforzheim	1	12	<i>Schmid, C.:</i> Hochwasser – eine Gemeinschaftsaufgabe – Gemeinschaftssymposium in Mannheim	5	238
<i>Bringewski, F.:</i> Dynamische Wasserwirtschaft in der Praxis – Gemeinsame Jahrestagung von DWA, BWK und EVS in Homburg / Saar	1	15	<i>Stockbauer, W.:</i> Internationales Symposium „Qualitätsmanagement in der Wasserwirtschaft“	5	239
<i>Stockbauer, W.:</i> Wasserwirtschaft – Abwasser – Abfall ... da kennen wir uns aus! – Tagung des DWA-Landesverbandes Bayern in Weiden	2	66	<i>Jensen, J.; Mudersbach, C.:</i> Sturmflutgefährdung der Ostseeküste – Tagungsbericht zum Workshop an der Universität Rostock	5	240
<i>Städtler, E.:</i> Erster DWA-Grundkurs Gewässerunterhaltung – Start gelungen	2	68	<i>Zwurtschek, F.:</i> Erfahrungsaustausch im internationalen Wassermarkt	6	294
<i>Mutschler-Burghard, R.:</i> Internationale Projekterfahrungen und technische Möglichkeiten zur Verbesserung der Flussqualität in Kathmandu/Nepal	3	122	<i>Reinhardt, M.:</i> Trierer Wasserrecht in Brüssel	6	308
<i>Kutschera, G.; Becker, B.:</i> Wasser, Kohle, Kies – Aufgaben und Perspektiven – 38. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA)	3	126	<i>Casper, M.; Johst, M.:</i> Hochwasser, Wassermangel, Gewässer- verschmutzung – Problemlösung mit modernen hydrologischen Methoden – Tag der Hydrologie 2008 in Hannover	7	346
<i>Lohaus, J.:</i> Wasserwirtschaft im neuen Umweltgesetzbuch – DWA-Veranstaltung mit Abgeordneten des Deutschen Bundestags in Berlin	4	170	<i>Bringewski, F.:</i> IFAT erfolgreicher denn je	7	348
<i>Weyand, M.:</i> 8. Workshop „Flussgebietsmanagement“ im Zeichen der neuen Bewirtschaftungsplanung – Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, EWA, DVGW und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW in Essen	4	172	<i>Schneider, C.:</i> Flussdeiche – Bemessung, Dichtungssysteme und Unterhaltung – DWA-Seminar in Regensburg	8	402
			<i>Moll, H. H.:</i> Zehn Jahre Grundkurs-Schulungen der DWA für Gewässerschutzbeauftragte	8	405
			<i>Martens, G.:</i> Young Scientists' Programme 2008 – Internationaler Ingenieurwachstums auf der IFAT	8	406
			<i>Schneider, C.:</i> Der sparsame Umgang mit der Ressource Wasser versus Wasser sparen – Tagung des DWA-Landesverbandes Nord-Ost in Merseburg	9	462

	Heft	Seite		Heft	Seite
Integriertes Wasserressourcenmanagement – international und interkulturell – Deutsch-arabischer Masterstudiengang der Fachhochschule Köln und der Universität Amman/Jordanien	9	465	<i>Lindner, W.:</i> Organisationssicherheit durch ein Technisches Sicherheitsmanagement (TSM)	8	393
<i>Bringewski, F.; Schneider, C.:</i> 60 Jahre für die Wasserwirtschaft – DWA-Bundestagung am 17. und 18. September 2008 in Mannheim	10	538	<i>Schneider, C.:</i> Freizeit und Erholung an Fließgewässern – Warum nicht öfters?	10	533
<i>Bringewski, F.:</i> Wasserwirtschaft – Schwerpunkte der Zukunft – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen in Chemnitz	10	540	<i>Schneider, C.:</i> Das Leben am Fluss	11	593
<i>Heidebrecht, R.:</i> 2008 – Wasser in der Welt – Besuch der Expo 2008 in Zaragoza/Spanien – Eindrücke einer Reise	11	600	<i>Bringewski, F.; Schneider, C.:</i> Ihre Meinung ist gefragt!	12	649
<i>Cyffka, B.:</i> Klimawandel – Was kann die Wasserwirtschaft tun?	11	602	Europäische Wasserrahmenrichtlinie		
<i>Rieger, W.; Disse, M.:</i> Wasserrückhalt in der Fläche – Möglichkeiten und Grenzen des dezentralen Hochwasserschutzes	11	603	<i>Weyand, M.; Baum, A.:</i> Die Aktivitäten der DWA im Rahmen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	4	179
Protokoll der 60. DWA-Mitgliederversammlung – 17. September 2008 in Mannheim	12	656	<i>DWA-Projektgruppe</i> „Koordination Aktivitäten WRRL“: Der Prozess der Bewirtschaftungsplanung gemäß Europäischer Wasserrahmenrichtlinie – Handlungsempfehlungen aus Sicht der DWA – Arbeitsbericht	4	212
Impressionen aus Mannheim – DWA-Bundestagung	12	662	Gewässer und Boden		
<i>Schüttrumpf, H.:</i> Aktuelle Entwicklungen im internationalen Küsteningenieurwesen – International Conference on Coastal Engineering	12	664	<i>Arzet, K.; Joven, S.:</i> Erlebnis Isar – Fließgewässerentwicklung im städtischen Raum von München	1	17
Bildung / Internationale Zusammenarbeit			<i>Hiekel, I.; Hassinger, R.:</i> Einsatz von Borsten als Rauheitselemente und Erprobung eines Fisch-Kanu-Passes im Spreewald – DBU-Pilotprojekt zur Wasserstandssicherung natürlicher Fließgewässer	2	71
<i>Stoll, U., Rothenberger, D.; Meuss, M.:</i> Gemeinsam zum Ziel – Partner auf dem Weg zum Integrierten Wasserressourcenmanagement in Jordanien	3	151	<i>Skark, C.:</i> Einfluss von Sekundärrohstoffen auf das Grundwasser	3	128
<i>Städtler, E.:</i> Die neue Qualifikation zum Wasserbaumeister / zur Wasserbaumeisterin	5	267	<i>Nafo, I. I.; Hurck, R.:</i> Nährstoffeinträge in die Gewässer Bewirtschaftungsebenen und Handlungsstrategien bei der Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	4	181
Editorial			<i>Spitzer, A.:</i> Öffentlichkeitsbeteiligung im Sinne der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie – eine Annäherung	5	243
<i>Schaaf, O.:</i> Zum Jahresauftakt	1	5	<i>Litz, N. T.:</i> Energiepflanzenanbau und dessen Folgen für das Grundwasser	6	296
<i>Bringewski, F.:</i> KW und KA – ein Team...	2	61	<i>Bobbe, T.; Günther, O.; Migge, H.; Ostrowski, M.:</i> Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in kleinen Einzugsgebieten – Erfahrungen und Ergebnisse aus dem Pilotprojekt Modau (Hessen)	6	302
<i>Nacken, H.:</i> Tag der Hydrologie	3	117	<i>Städtler, E.:</i> Gewässerentwicklung und Wanderfischprogramm für die Sieg	7	351
<i>Schneider, C.:</i> Wasser, Recht und Energie	4	165	<i>Podraza, P.:</i> Gewässerentwicklung im urbanen Bereich – Von der Vorflut zum Entwicklungsraum	8	409
<i>Schneider, C.:</i> Wann wird's mal wieder richtig Sommer?	6	289			
<i>Schneider, C.:</i> Rhein, aber nicht rein	7	341			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Stowasser, A.; Lagemann, T.:</i> Pflege und Entwicklung von Ufergehölzbeständen aus ingenieurb biologischen Bauweisen – Teil 1: Pflege- und Entwicklungsgrundsätze	8	417	<i>Göttle, A.; Joneck, M.:</i> Klimawandel – Wie reagiert die bayerische Wasserwirtschaftsverwaltung?	4	186
<i>Schumann, A.; Dietrich, J.:</i> Flussgebietsmanagement für die Werra – Ansätze zur Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	9	482	<i>Morgenschweis, G.; Strassen zur, G.;</i> <i>Schwabenberg, D.:</i> Reichen die vorhandenen Talsperrenkapazitäten im Einzugsgebiet der Ruhr für eine sichere Wasserversorgung? – Ergebnisse einer Langfristbewirtschaftungsanalyse	4	192
<i>Stowasser, A.; Lagemann, T.:</i> Pflege und Entwicklung von Ufergehölzbeständen aus ingenieurb biologischen Bauweisen – Teil 2: Bauweisenspezifische Pflegeschritte	9	487	<i>Nacken, H.:</i> Die neue Europäische Hochwasserrichtlinie	5	248
<i>Kuhn, K.:</i> Fachliche Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Sachsen – Einfluss der Flutung von Braunkohlentagebauen auf die Grundwasserbeschaffenheit	10	547	<i>Buck, W.; Kron, A.; Wetzel, A.:</i> Nutzen-Kosten-Untersuchung für ein Sturmflutsperrwerk – „Was-wäre-wenn“- Untersuchungen bei der Schadensermittlung für Hochwasserschutzmaßnahmen	5	252
<i>Meusel, S.; Londong, J.:</i> Ein Beitrag zum immissionsorientierten Umgang mit Regenwasser bei der Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	11	607	<i>Hennegriff, W.; Ihringer, J.; Kolokotronis, V.:</i> Prognose von Auswirkungen des Klimawandels auf die Niedrigwasserverhältnisse in Baden-Württemberg	6	309
<i>Christoffels, E.; Willkomm, M.:</i> Chemisch-physikalische Stoffeinträge in die Fließgewässer aus den Abflusskomponenten des Landschaftswasserhaushalts – Teil 1: Konzeption des Monitoringsystems und grundlegende Ergebnisse	11	612	<i>Schetelig, K.; Heitfeld, M.; Rosner, P.:</i> Hydraulische, thermische und chemische Fragestellungen bei der Gewinnung geothermischer Energie	6	315
<i>Reichel, F.; Getta, M.:</i> Grundwassermodelle als Werkzeuge zur Fremdwassersanierung	12	666	<i>Keitz von, S.; Kessler, P.:</i> Grenzen des Flussgebietsmanagements – Folgt die Wasserwirtschaft dem falschen Ansatz?	7	354
<i>Imhoff, K. R.:</i> 75 Jahre Baldeneysee	12	671	<i>Peters, R.; Dittrich, I.; Münch, A.; Winkler, U.:</i> Einfluss einer Klimaänderung: Speicherfüllung des Talsperrensystems Klingenberg-Lehnmühle in Sachsen	7	361
Grußwort			<i>Grünwald, U.:</i> Voraussetzung für eine erfolgreiche Flussgebiets- bewirtschaftung: Klare einzugsgebietsbezogene Ursache-Wirkungs-Analysen und klares ezugsgebietsbezogenes Handeln	8	423
<i>Wendenburg, H.</i>	1	6	<i>Stemplewski, J.; Becker, M.; Pfister, A.:</i> Antworten der Wasserwirtschaft auf den Klimawandel – Strategien für die Flussgebiete von Emscher und Lippe	8	427
<i>Becker, H.</i>	1	7	<i>Verworn, H.-R.:</i> Flächenabhängige Abminderung statistischer Regenwerte	9	493
<i>Egetenmeir, E.:</i> IFAT – auch Küsten- und Hochwasserschutz	5	232	<i>Buck, W.; Pflügner, W.:</i> DWA-Arbeitshilfe „Hochwasserschadens- informationen“ – Grundlage für qualitäts- gesicherte Planungen im Hochwasserschutz	9	500
<i>Schaaf, O.:</i> IFAT aktueller denn je	5	233	<i>Rothe, B.; Sintic, A.; Wolf-Schumann, U.;</i> <i>Schramm, T.; Schitthelm, D.; Werner, H.:</i> Entwicklung und Einsatz eines Web-GIS-basierten Informationssystems für die Pflege und die Bereitstellung wasserwirtschaftlicher Daten	10	550
<i>Schaaf, O.:</i> DWA-Bundestagung in der „Quadratstadt“ Mannheim	9	457	<i>Rothstein, B.; Müller, U.; Greis, S.;</i> <i>Schulz, J.; Scholten, A.; Nilson, E.:</i> Elektrizitätsproduktion im Kontext des Klimawandels – Auswirkungen der sich ändernden Wassertemperaturen und des sich verändernden Abflussverhaltens	10	555
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung			<i>Egli, T.; Rüttimann, D.:</i> Mobile Hochwasserschutzsysteme für die Praxis	11	618
<i>Grünwald, U.:</i> Klimawandel, Hochwasserrisikomanagement und Bewirtschaftung der Wasserressourcen in Flusseinzugsgebieten	1	23			
<i>Kurtenbach, A.; Gallé, T.:</i> Strategien zur Erfassung und Bewertung von Stoffflüssen als Bestandteil eines Flussgebietsmanagements	2	77			
<i>Ernstberger, H.; Linnenweber, C.; Schneider, B.:</i> Hochwasservorsorge in Rheinland-Pfalz – Informationspaket zum natürlichen Hochwasserrückhalt	3	134			

	Heft Seite		Heft Seite
<i>Rieger, W.; Disse, M.:</i> Dezentraler Hochwasserschutz am Beispiel der Windach	11 623	<i>Mudersbach, C.; Jensen, J.:</i> Zur Risikoermittlung in Küstenregionen mit probabilistischen Methoden – Ein Beitrag zur Beschreibung und Bewertung	5 260
<i>Sieker, F.; Sieker, H.; Wilcke, D.:</i> Vorbeugender Hochwasserschutz durch Maßnahmen, die das Rückhaltepotenzial ungesättigter Böden nutzen – Dezentrale Bewirtschaftungsmaßnahmen in Siedlungsgebieten im Einzugsgebiet der sächsischen Mulde	12 678	<i>Noack, M.; Eisner, A.; Wieprecht, S.; Schneider, M.:</i> Auswirkungen von Stauraumpülungen auf die Fließgewässerökologie – Dynamische Habitatmodellierung mit CASiMiR	6 320
Im Visier		<i>Kleber-Lerchbaumer, U.:</i> Unterhaltung von Flusssdeichen	7 366
<i>Forst, R.; Vogt, R.:</i> Gründung eines HochwasserKompetenzCentrums (HKC)	4 177	<i>Popp, M.; Preußner, J.:</i> Nachhaltige Wasserkraftnutzung an staatlichen Gewässern in Bayern – Eine Eckpunktevereinbarung als Rahmen für die weitere Entwicklung	8 435
<i>Göttle, A.; Lohaus, J.:</i> Erwartungen der DWA an das neu gegründete HochwasserKompetenzCentrum (HKC)	4 178	<i>Kretzschmar, J.:</i> Altarmsanierung an der Helme und Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit	9 508
<i>Bode, H.:</i> Den Stoffen auf der Spur	8 407	<i>Michalek, D.; Vorogushyn, S.; Drastig, K.; Petrow, T.; Lindenschmidt, K.-E.:</i> Extremereignisse und Deichversagen in der Hochwasserhäufigkeitsanalyse – Ansätze zur Reduzierung von Unsicherheiten in Bemessungsfragen – Modellierung und extremwertstatistische Extrapolation von Höchst- abflüssen der Vereinigten Mulde in Sachsen	10 562
Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Handlungsbedarf aus Sicht der DWA-Koordinierungsgruppe „Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf“	9 466	<i>Anderer, P.; Dumont, U.; Linnenweber, C.; Schneider, B.:</i> Durchgängigkeit der rheinland-pfälzischen Gewässer – Instrumente für die Entwicklung von Maßnahmenplänen	10 568
<i>Drechsler, H.; Scheffer, B.:</i> Kriterienkatalog zur Ermittlung „empfindlicher Standorte“ aus der Sicht des Gewässerschutzes – Diskussionsbeitrag	10 543	<i>Strobl, T.; Kleber-Lerchbaumer, U.; Overhoff, G.:</i> Empfehlungen zur Abgrenzung von Deichen und Stauhaltungs-dämmen und den Bemessungsnachweisen für Lastfälle nach DIN 19700 und 19712	11 628
Recht		<i>Godde, D.:</i> Die Wasserkraft und die Europäische Wasser- rahmenrichtlinie – Von der Zwangsehe zur Vernunftfehe?	12 687
<i>Elgeti, T.; Schmalz, N.:</i> Die Hochwasserschutzrichtlinie – Neues aus Europa?	1 38		
<i>Zacharides, W.:</i> Rechtlicher Rahmen und Praxiserfahrungen bei der Entlandung von Hochwasserrückhaltebecken	2 97	Wirtschaft	
<i>Schendel, F. A.:</i> Das neue Umweltgesetzbuch – ein Überblick	4 206	<i>Goebel, H.:</i> Kostenbetrachtung zur Verbesserung der Gewässerstruktur	1 33
Wasserbau und Wasserkraft		<i>Stemplewski, J.; Nafo, I. I.; Lange, C.; Krull, D.; Palm, N.; Wermter, P.:</i> Integrative sozioökonomische Maßnahmenplanung für die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	3 145
<i>Aigner, D.; Horlacher, H.-B.:</i> Hybride Modellierung eines belüfteten Hebers für eine Hochwasserentlastungsanlage	1 28	<i>Palm, N.; Wermter, P.:</i> Ökonomische Aspekte der Wasserrahmenrichtlinie	7 373
<i>Rosier, R.; Boillat, J.-L.; Schleiss, A.:</i> Trenncharakteristik einer seitlichen Notentlastung an Flüssen unter Berücksichtigung morphologischer Prozesse	2 85	<i>Kron, W.; Ellenrieder, T.:</i> Zunehmende Wetterschäden: Was kostet das die Versicherungswirtschaft? – Teil 1: Wetterkatastrophen – Ursachen und Schäden	12 691
<i>Heerten, G.; Werth, K.:</i> Geokunststoffe im Deichbau	2 92		
<i>Haselsteiner, R.:</i> Maßnahmen zur Ertüchtigung von Deichen	3 139		
<i>Koitzsch, Y.; Röder, K.; Rudolf, A.:</i> Neue Innendichtung für die Talsperre „Birnbäumteich Neudorf“	4 200		

Rubriken	Seitenzahl	Heft	Seite
DWA			
– Arbeitsberichte	212,		
– Bildung	51, 221, 635		
– Bundestagung – 60 Jahre für die Wasserwirtschaft	398, 470		
– Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften	48, 108, 155, 221, 276, 330, 445, 580, 700		
– Fachgremien	46, 274, 327, 441		
– Infostelle	48, 106,		
– Internationale Zusammenarbeit	381		
– Landesverbände	106, 156, 221, 274, 329, 380, 444, 515, 578, 699		
– Mitgliederversammlung Einladung	U2 (Heft 7), 517		
– Mitgliederversammlung Protokoll	656		
– Kommentar des DWA-Fachausschusses GB-1 „Ökologie und Management von Flussgebieten“	271		
– Publikationen	48, 106, 276, 445, 516		
– Regelwerk	45, 102, 217, 270, 326, 440, 513, 577, 632, 697		
– 25 Jahre Mitglied	598		
– 50 Jahre Mitglied	654		
– 60 Jahre Mitglied	655		
– Veranstaltungen	580, 702		
Bücher	53, 109, 157, 222, 281, 334, 384, 408, 448, 524, 585, 640, 702		
DIN-Normen	155, 326, 439, 632, 697		
Industrie und Technik	55, 111, 159, 226, 283, 335, 387, 451, 526, 587, 703		
Leserforum	520		
Personalien	52, 108, 157, 222, 279, 330, 382, 446, 517, 581, 636, 700		
Rechtsprechung	280, 331, 638,		
Spektrum	8, 62, 118, 166, 234, 290, 342, 394, 458, 534, 594, 650		
Veranstaltungen	54, 110, 158, 224, 282, 335, 386, 450, 524, 586, 641, 702		
Veranstaltungskalender	44, 215, 378, 575		

Namensregister

<i>Aigner, D.; Horlacher, H.-B.:</i> Hybride Modellierung eines belüfteten Hebers für eine Hochwasserentlastungsanlage	1	28
<i>Anderer, P.; Dumont, U.; Linnenweber, C.; Schneider, B.:</i> Durchgängigkeit der rheinland-pfälzischen Gewässer – Instrumente für die Entwicklung von Maßnahmenplänen	10	568
<i>Arzet, K.; Joven, S.:</i> Erlebnis Isar – Fließgewässerentwicklung im städtischen Raum von München	1	17
<i>Baum, A.:</i> siehe <i>Weyand, M.</i>		

<i>Becker, B.:</i> siehe <i>Kutschera, G.</i>		
<i>Becker, H.:</i>	1	7
<i>Becker, M.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Bobbe, T.; Günther, O.; Migge, H.; Ostrowski, M.:</i> Umsetzung der Europäischen Wasser- rahmenrichtlinie in kleinen Einzugsgebieten – Erfahrungen und Ergebnisse aus dem Pilotprojekt Modau (Hessen)	6	302
<i>Bode, H.:</i> Den Stoffen auf der Spur	8	407
<i>Boillat, J.-L.:</i> siehe <i>Rosier, R.</i>		
<i>Bringewski, F.:</i> Dynamische Wasserwirtschaft in der Praxis – Gemeinsame Jahrestagung von DWA, BWK und EVS in Homburg / Saar	1	15
KW und KA – ein Team	2	61
IFAT erfolgreicher denn je	7	348
Wasserwirtschaft – Schwerpunkte der Zukunft – DWA-Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen in Chemnitz	10	540
<i>Bringewski, F.; Schneider, C.:</i> 60 Jahre für die Wasserwirtschaft – DWA-Bundestagung am 17. und 18. September 2008 in Mannheim	10	538
Ihre Meinung ist gefragt!	12	649
<i>Buck, W.; Kron, A.; Wetzel, A.:</i> Nutzen-Kosten-Untersuchung für ein Sturmflutsperrwerk – „Was-wäre-wenn“- Untersuchungen bei der Schadensermittlung für Hochwasserschutzmaßnahmen	5	252
<i>Buck, W.; Pflügner, W.:</i> DWA-Arbeitshilfe „Hochwasserschadens- informationen“ – Grundlage für qualitäts- gesicherte Planungen im Hochwasserschutz	9	500
<i>Casper, M.; Johst, M.:</i> Hochwasser, Wassermangel, Gewässer- verschmutzung – Problemlösung mit modernen hydrologischen Methoden – Tag der Hydrologie 2008 in Hannover	7	346
<i>Christoffels, E.; Willkomm, M.:</i> Chemisch-physikalische Stoffeinträge in die Fließgewässer aus den Abflusskomponenten des Landschaftswasserhaushalts – Teil 1: Konzeption des Monitoringsystems und grundlegende Ergebnisse	11	612
<i>Cyffka, B.:</i> Klimawandel – Was kann die Wasserwirtschaft tun?	11	602
<i>Dietrich, J.:</i> siehe <i>Schumann, A.</i>		
<i>Disse, M.:</i> siehe <i>Rieger, W.</i>		
<i>Dittrich, I.:</i> siehe <i>Peters, R.</i>		
<i>Drastig, K.:</i> siehe <i>Michalek, D.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Drechsler, H.; Scheffer, B.:</i> Kriterienkatalog zur Ermittlung „empfindlicher Standorte“ aus der Sicht des Gewässerschutzes – Diskussionsbeitrag	10	543	<i>Hassinger, R.:</i> siehe <i>Hiekel, I.</i>		
<i>Dumont, U.:</i> siehe <i>Anderer, P.</i>			<i>Heerten, G.; Werth, K.:</i> Geokunststoffe im Deichbau	2	92
<i>DWA-Projektgruppe</i> „Koordinierung Aktivitäten WRRL“: Der Prozess der Bewirtschaftungsplanung gemäß Europäischer Wasserrahmenrichtlinie – Handlungsempfehlungen aus Sicht der DWA – Arbeitsbericht	4	212	<i>Heidebrecht, R.:</i> 2008 – Wasser in der Welt – Besuch der Expo 2008 in Zaragoza/Spanien – Eindrücke einer Reise	11	600
<i>Egetenmeir, E.:</i> IFAT – auch Küsten- und Hochwasserschutz	5	232	<i>Heitfeld, M.:</i> siehe <i>Schetelig, K.</i>		
<i>Egli, T.; Rüttimann, D.:</i> Mobile Hochwasserschutzsysteme für die Praxis	11	618	<i>Hennegriff, W.; Ihringer, J.; Kolokotronis, V.:</i> Prognose von Auswirkungen des Klimawandels auf die Niedrigwasserverhältnisse in Baden-Württemberg	6	309
<i>Eisner, A.:</i> siehe <i>Noack, M.</i>			<i>Hiekel, I.; Hassinger, R.:</i> Einsatz von Borsten als Rauheitselemente und Erprobung eines Fisch-Kanu-Passes im Spreewald – DBU-Pilotprojekt zur Wasserstandssicherung natürlicher Fließgewässer	2	71
<i>Elgeti, T.; Schmalz, N.:</i> Die Hochwasserschutzrichtlinie – Neues aus Europa?	1	38	<i>Horlacher, H.-B.:</i> siehe <i>Aigner, D.</i>		
<i>Ellenrieder, T.:</i> siehe <i>Kron, W.</i>			<i>Hurck, R.:</i> siehe <i>Nafo, I. I.</i>		
<i>Ernstberger, H.; Linnenweber, C.; Schneider, B.:</i> Hochwasservorsorge in Rheinland-Pfalz – Informationspaket zum natürlichen Hochwasserrückhalt	3	134	<i>Ihringer, J.:</i> siehe <i>Hennegriff, W.</i>		
<i>Forst, R.; Vogt, R.:</i> Gründung eines HochwasserKompetenzCentrums (HKC)	4	177	<i>Imhoff, K. R.:</i> 75 Jahre Baldeneysee	12	671
<i>Gallé, T.:</i> siehe <i>Kurtenbach, A.</i>			<i>Jensen, J.:</i> siehe <i>Mudersbach, C.</i>		
<i>Getta, M.:</i> siehe <i>Reichel, F.</i>			<i>Jensen, J.; Mudersbach, C.:</i> Sturmflutgefährdung der Ostseeküste – Tagungsbericht zum Workshop an der Universität Rostock	5	240
<i>Godde, D.:</i> Die Wasserkraft und die Europäische Wasserrahmenrichtlinie – Von der Zwangsehe zur Vernunftsehe?	12	687	<i>Johst, M.:</i> siehe <i>Casper, M.</i>		
<i>Goebel, H.:</i> Kostenbetrachtung zur Verbesserung der Gewässerstruktur	1	33	<i>Joneck, M.:</i> siehe <i>Göttle, A.</i>		
<i>Göttle, A.; Joneck, M.:</i> Klimawandel – Wie reagiert die bayerische Wasserwirtschaftsverwaltung?	4	186	<i>Joven, S.:</i> siehe <i>Arzet, K.</i>		
<i>Göttle, A.; Lohaus, J.:</i> Erwartungen der DWA an das neu gegründete HochwasserKompetenzCentrum (HKC)	4	178	<i>Keitz von, S.; Kessler, P.:</i> Grenzen des Flussgebietsmanagements – Folgt die Wasserwirtschaft dem falschen Ansatz?	7	354
<i>Greis, S.:</i> siehe <i>Rothstein, B.</i>			<i>Kessler, P.:</i> siehe <i>Keitz von, S.</i>		
<i>Grünwald, U.:</i> Klimawandel, Hochwasserrisikomanagement und Bewirtschaftung der Wasserressourcen in Flusseinzugsgebieten	1	23	<i>Kleber-Lerchbaumer, U.:</i> Unterhaltung von Flusssdeichen	7	366
Voraussetzung für eine erfolgreiche Flussgebiets- bewirtschaftung: Klare einzugsgebietsbezogene Ursache-Wirkungs-Analysen und klares einzugs- gebietsbezogenes Handeln	8	423	<i>Kleber-Lerchbaumer, U.:</i> siehe <i>Strobl, T.</i>		
<i>Günther, O.:</i> siehe <i>Bobbe, T.</i>			<i>Koitzsch, Y.; Röder, K.; Rudolf, A.:</i> Neue Innendichtung für die Talsperre „Birnbäumteich Neudorf“	4	200
<i>Haselsteiner, R.:</i> Maßnahmen zur Ertüchtigung von Deichen	3	139	<i>Kolokotronis, V.:</i> siehe <i>Hennegriff, W.</i>		
			<i>Kretschmar, J.:</i> Altarmsanierung an der Helme und Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit	9	508
			<i>Kron, A.:</i> siehe <i>Buck, W.</i>		
			<i>Kron, W.; Ellenrieder, T.:</i> Zunehmende Wetterschäden: Was kostet das die Versicherungswirtschaft? – Teil 1: Wetterkatastrophen – Ursachen und Schäden	12	691
			<i>Krull, D.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Kuhn, K.:</i> Fachliche Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Sachsen – Einfluss der Flutung von Braunkohlentagebauen auf die Grundwasserbeschaffenheit	10	547	<i>Mudersbach, C.:</i> siehe <i>Jensen, J.</i>		
<i>Kurtenbach, A.; Gallé, T.:</i> Strategien zur Erfassung und Bewertung von Stoffflüssen als Bestandteil eines Flussgebietsmanagements	2	77	<i>Mudersbach, C.; Jensen, J.:</i> Zur Risikoermittlung in Küstenregionen mit probabilistischen Methoden – Ein Beitrag zur Beschreibung und Bewertung	5	260
<i>Kutschera, G.; Becker, B.:</i> Wasser, Kohle, Kies – Aufgaben und Perspektiven – 38. Internationales Wasserbau-Symposium Aachen (IWASA)	3	126	<i>Müller, U.:</i> siehe <i>Rothstein, B.</i>		
<i>Lagemann, T.:</i> siehe <i>Stowasser, A.</i>			<i>Münch, A.:</i> siehe <i>Peters, R.</i>		
<i>Lange, C.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>			<i>Mutschler-Burghard, R.:</i> Internationale Projekterfahrungen und technische Möglichkeiten zur Verbesserung der Flussqualität in Kathmandu/Nepal	3	122
<i>Lindenschmidt, K.-E.:</i> siehe <i>Michalek, D.</i>			<i>Nacken, H.:</i> Tag der Hydrologie	3	117
<i>Lindner, W.:</i> Organisationssicherheit durch ein Technisches Sicherheitsmanagement (TSM)	8	393	<i>Nacken, H.:</i> Die neue Europäische Hochwasserrichtlinie	5	248
<i>Linnenweber, C.:</i> siehe <i>Ernstberger, H.</i>			<i>Nafo, I. I.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Linnenweber, C.:</i> siehe <i>Anderer, P.</i>			<i>Nafo, I. I.; Hurck, R.:</i> Nährstoffeinträge in die Gewässer Bewirtschaftungsebenen und Handlungsstrategien bei der Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	4	181
<i>Litz, N. T.:</i> Energiepflanzenanbau und dessen Folgen für das Grundwasser	6	296	<i>Nilson, E.:</i> siehe <i>Rothstein, B.</i>		
<i>Lohaus, J.:</i> Wasserwirtschaft im neuen Umweltgesetzbuch – DWA-Veranstaltung mit Abgeordneten des Deutschen Bundestags in Berlin	4	170	<i>Noack, M.; Eisner, A.; Wieprecht, S.; Schneider, M.:</i> Auswirkungen von Stauraumpülungen auf die Fließgewässerökologie – Dynamische Habitatmodellierung mit CASIMIR	6	320
<i>Lohaus, J.:</i> siehe <i>Göttle, A.</i>			<i>Ostrowski, M.:</i> siehe <i>Bobbe, T.</i>		
<i>Londong, J.:</i> siehe <i>Meusel, S.</i>			<i>Overhoff, G.:</i> siehe <i>Strobl, T.</i>		
<i>Martens, G.:</i> Young Scientists' Programme 2008 – Internationaler Ingenieur Nachwuchs auf der IFAT	8	406	<i>Palm, N.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Meusel, S.; Londong, J.:</i> Ein Beitrag zum immissionsorientierten Umgang mit Regenwasser bei der Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	11	607	<i>Palm, N.; Wermter, P.:</i> Ökonomische Aspekte der Wasserrahmenrichtlinie	7	373
<i>Meuss, M.:</i> siehe <i>Stoll, U.</i>			<i>Peters, R.; Dittrich, I.; Münch, A.; Winkler, U.:</i> Einfluss einer Klimaänderung: Speicherfüllung des Talsperrensystems Klingenberg-Lehnmühle in Sachsen	7	361
<i>Michalek, D.; Vorogushyn, S.; Drastig, K.; Petrow, T.; Lindenschmidt, K.-E.:</i> Extremereignisse und Deichversagen in der Hochwasserhäufigkeitsanalyse – Ansätze zur Reduzierung von Unsicherheiten in Bemessungsfragen – Modellierung und extremwertstatistische Extrapolation von Höchstabflüssen der Vereinigten Mulde in Sachsen	10	562	<i>Petrow, T.:</i> siehe <i>Michalek, D.</i>		
<i>Migge, H.:</i> siehe <i>Bobbe, T.</i>			<i>Pfister, A.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Moll, H. H.:</i> Zehn Jahre Grundkurs-Schulungen der DWA für Gewässerschutzbeauftragte	8	405	<i>Pflügner, W.:</i> siehe <i>Buck, W.</i>		
<i>Morgenschweis, G.; Strassen zur, G.; Schwanenberg, D.:</i> Reichen die vorhandenen Talsperrenkapazitäten im Einzugsgebiet der Ruhr für eine sichere Wasserversorgung? – Ergebnisse einer Langfristbewirtschaftungsanalyse	4	192	<i>Podraza, P.:</i> Gewässerentwicklung im urbanen Bereich – Von der Vorflut zum Entwicklungsraum	8	409
			<i>Popp, M.; Preußner, J.:</i> Nachhaltige Wasserkraftnutzung an staatlichen Gewässern in Bayern – Eine Eckpunktevereinbarung als Rahmen für die weitere Entwicklung	8	435
			<i>Preußner, J.:</i> siehe <i>Popp, M.</i>		
			<i>Reichel, F.; Michael Getta, M.:</i> Grundwassermodelle als Werkzeuge zur Fremdwassersanierung	12	666
			<i>Reinhardt, M.:</i> Trierer Wasserrecht in Brüssel	6	308

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Rieger, W.; Disse, M.:</i> Wasserrückhalt in der Fläche – Möglichkeiten und Grenzen des dezentralen Hochwasserschutzes	11	603	Rhein, aber nicht rein	7	341
Dezentraler Hochwasserschutz am Beispiel der Windach	11	623	Flussdeiche – Bemessung, Dichtungssysteme und Unterhaltung – DWA-Seminar in Regensburg	8	402
<i>Röder, K.:</i> siehe <i>Koitzsch, Y.</i>			Der sparsame Umgang mit der Ressource Wasser versus Wasser sparen – Tagung des DWA-Landesverbandes Nord-Ost in Merseburg	9	462
<i>Rosier, R.; Boillat, J.-L.; Schleiss, A.:</i> Trenncharakteristik einer seitlichen Notentlastung an Flüssen unter Berücksichtigung morphologischer Prozesse	2	85	Freizeit und Erholung an Fließgewässern – Warum nicht öfters?	10	533
<i>Rosner, P.:</i> siehe <i>Schetelig, K.</i>			Das Leben am Fluss	11	593
<i>Rothe, B.; Sintic, A.; Wolf-Schumann, U.;</i> <i>Schramm, T.; Schitthelm, D.; Werner, H.:</i> Entwicklung und Einsatz eines Web-GIS-basierten Informationssystems für die Pflege und die Bereitstellung wasserwirtschaftlicher Daten	10	550	<i>Schneider, C.:</i> siehe <i>Bringewski, F.</i>		
<i>Rothenberger, D.:</i> siehe <i>Stoll, U.</i>			<i>Schneider, M.:</i> siehe <i>Noack, M.</i>		
<i>Rothstein, B.; Müller, U.; Greis, S.; Schulz, J.;</i> <i>Scholten, A.; Nilson, E.:</i> Elektrizitätsproduktion im Kontext des Klimawandels – Auswirkungen der sich ändernden Wassertemperaturen und des sich verändernden Abflussverhaltens	10	555	<i>Scholten, A.:</i> siehe <i>Rothstein, B.</i>		
<i>Rudolf, A.:</i> siehe <i>Koitzsch, Y.</i>			<i>Schramm, T.:</i> siehe <i>Rothe, B.</i>		
<i>Rüttimann, D.:</i> siehe <i>Egli, T.</i>			<i>Schulz, J.:</i> siehe <i>Rothstein, B.</i>		
<i>Schaaf, O.:</i> Zum Jahresauftakt	1	5	<i>Schumann, A.; Dietrich, J.:</i> Flussgebietsmanagement für die Werra – Ansätze zur Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	9	482
IFAT aktueller denn je	5	233	<i>Schüttrumpf, H.:</i> Aktuelle Entwicklungen im internationalen Küsteningenieurwesen – International Conference on Coastal Engineering	12	664
DWA-Bundestagung in der „Quadratstadt“ Mannheim	9	457	<i>Schwabenberg, D.:</i> siehe <i>Morgenschweis, G.</i>		
<i>Scheffer, B.:</i> siehe <i>Drechsler, H.</i>			<i>Sieker, F.; Sieker, H.; Wilcke, D.:</i> Vorbeugender Hochwasserschutz durch Maßnahmen, die das Rückhaltepotenzial ungesättigter Böden nutzen – Dezentrale Bewirtschaftungsmaßnahmen in Siedlungsgebieten im Einzugsgebiet der sächsischen Mulde	12	678
<i>Schendel, F. A.:</i> Das neue Umweltgesetzbuch – ein Überblick	4	206	<i>Sieker, H.:</i> siehe <i>Sieker, F.</i>		
<i>Schetelig, K.; Heitfeld, M.; Rosner, P.:</i> Hydraulische, thermische und chemische Fragestellungen bei der Gewinnung geothermischer Energie	6	315	<i>Sintic, A.:</i> siehe <i>Rothe, B.</i>		
<i>Schitthelm, D.:</i> siehe <i>Rothe, B.</i>			<i>Skark, C.:</i> Einfluss von Sekundärrohstoffen auf das Grundwasser	3	128
<i>Schleiss, A.:</i> siehe <i>Rosier, R.</i>			<i>Spitzer, A.:</i> Öffentlichkeitsbeteiligung im Sinne der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie – eine Annäherung	5	243
<i>Schmalz, N.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>			<i>Städtler, E.:</i> Erster DWA-Grundkurs Gewässerunterhaltung – Start gelungen	2	68
<i>Schmid, C.:</i> Hochwasser – eine Gemeinschaftsaufgabe – Gemeinschaftssymposium in Mannheim	5	238	Die neue Qualifikation zum Wasserbaumeister / zur Wasserbaumeisterin	5	267
<i>Schneider, B.:</i> siehe <i>Ernstberger, H.</i>			Gewässerentwicklung und Wanderfisch- programm für die Sieg	7	351
<i>Schneider, B.:</i> siehe <i>Anderer, P.</i>			<i>Stemplewski, J.; Becker, M.; Pfister, A.:</i> Antworten der Wasserwirtschaft auf den Klimawandel – Strategien für die Flussgebiete von Emscher und Lippe	8	427
<i>Schneider, C.:</i> Zukunft der Wasserwirtschaft im Südwesten Deutschlands – Tagung des DWA-Landes- verbandes Baden-Württemberg in Pforzheim	1	12			
Wasser, Recht und Energie	4	165			
Wann wird's mal wieder richtig Sommer?	6	289			

	Heft	Seite
<i>Stemplewski, J.; Nafo, I. I.; Lange, C.; Krull, D.; Palm, N.; Wermter, P.:</i> Integrative sozioökonomische Maßnahmenplanung für die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	3	145
<i>Stockbauer, W.:</i> Wasserwirtschaft – Abwasser – Abfall ... da kennen wir uns aus! – Tagung des DWA-Landesverbands Bayern in Weiden	2	66
Internationales Symposium „Qualitätsmanagement in der Wasserwirtschaft“	5	239
<i>Stoll, U., Rothenberger, D.; Meuss, M.:</i> Gemeinsam zum Ziel – Partner auf dem Weg zum Integrierten Wasserressourcenmanagement in Jordanien	3	151
<i>Stowasser, A.; Lagemann, T.:</i> Pflege und Entwicklung von Ufergehölzbeständen aus ingenieurbioologischen Bauweisen – Teil 1: Pflege- und Entwicklungsgrundsätze	8	417
Pflege und Entwicklung von Ufergehölzbeständen aus ingenieurbioologischen Bauweisen – Teil 2: Bauweisenspezifische Pflegeschritte	9	487
<i>Strassen zur, G.:</i> siehe <i>Morgenschweis, G.</i>		
<i>Strobl, T.; Kleber-Lerchbaumer, U.; Overhoff, G.:</i> Empfehlungen zur Abgrenzung von Deichen und Stauhaltungsdämmen und den Bemessungsnachweisen für Lastfälle nach DIN 19700 und 19712	11	628
<i>Verworn, H.-R.:</i> Flächenabhängige Abminderung statistischer Regenwerte	9	493
<i>Vogt, R.:</i> siehe <i>Forst, R.</i>		
<i>Vorogushyn, S.:</i> siehe <i>Michalek, D.</i>		
<i>Wendenburg, H.:</i>	1	6
<i>Wermter, P.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>		
<i>Wermter, P.:</i> siehe <i>Palm, N.</i>		
<i>Werner, H.:</i> siehe <i>Rothe, B.</i>		
<i>Werth, K.:</i> siehe <i>Heerten, G.</i>		
<i>Wetzel, A.:</i> siehe <i>Buck, W.</i>		
<i>Weyand, M.:</i> 8. Workshop „Flussgebietsmanagement“ im Zeichen der neuen Bewirtschaftungsplanung – Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, EWA, DVGW und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW in Essen	4	172
<i>Weyand, M.; Baum, A.:</i> Die Aktivitäten der DWA im Rahmen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	4	179
<i>Wieprecht, S.:</i> siehe <i>Noack, M.</i>		
<i>Wilcke, D.:</i> siehe <i>Sieker, F.</i>		
<i>Willkomm, M.:</i> siehe <i>Christoffels, E.</i>		
<i>Winkler, U.:</i> siehe <i>Peters, R.</i>		
<i>Wolf-Schumann, U.:</i> siehe <i>Rothe, B.</i>		

	Heft	Seite
<i>Zacharides, W.:</i> Rechtlicher Rahmen und Praxiserfahrungen bei der Entlandung von Hochwasserrückhaltebecken	2	97
<i>Zwurtschek, F.:</i> Erfahrungsaustausch im internationalen Wassermarkt	6	294
Personalien		
<i>Achleitner, S.:</i> Muelheim Water Award 2008 vergeben	10	583
<i>Allan, J. A.:</i> Stockholm Water Prize an John Anthony Allan	5	279
<i>Annen, G.:</i> Gunther Annen 80 Jahre	8	446
<i>Baumgart, H.-C.:</i> Heinz-Christian Baumgart 70 Jahre	12	700
<i>Behrendt, M.:</i> Michael Behrendt Leiter der Bundesanstalt für Gewässerkunde	7	382
<i>Borchardt, D.:</i> Deutsche beim Schweizerischen Nationalfonds	8	447
<i>Brickwedde, F.:</i> Fritz Brickwedde 60 Jahre	9	519
<i>Brügge, B.:</i> Neuer Abteilungsleiter beim BSH	4	222
<i>Danhel, S. P.:</i> DVGW-Studienpreis Wasser verliehen	6	330
<i>DFG:</i> DFG-Fachkollegien gewählt	1	53
<i>Disse, M.:</i> Markus Disse zum Studiendekan gewählt	2	109
<i>Dohmann, M.:</i> Max Dohmann Gastprofessor an der Tsinghua-Universität	1	52
<i>Edenhofer, O.:</i> Ottmar Edenhofer in den Vorsitz des Weltklimarates gewählt	10	582
<i>Eichkorn, N.:</i> Neuer Landesamtspräsident in Sachsen	10	583
<i>Eulberg, R.:</i> Verdienstmedaille des Landes Rheinland-Pfalz für „Gewässerbeobachter“	1	53
<i>Faulstich, M.:</i> Martin Faulstich neuer Vorsitzender des SRU	10	582
<i>Fritz, J.:</i> Jürgen Fritz gestorben	6	331
<i>Gabriel, S.:</i> Gabriel beruft neues Kuratorium der Deutschen Bundesstiftung Umwelt	9	519
<i>Gekeler, A.:</i> Arnulf Gekeler 65 Jahre	10	581

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Girod, S.:</i> Stefan Girod Geschäftsführer der German Water Partnership	8	447	<i>Schmitz, R. M.:</i> Rolf Martin Schmitz neuer BDEW-Präsident	8	446
<i>Grau, A.:</i> Arno Grau 60 Jahre	11	636	<i>Schröder, M.:</i> Neue Mitglieder des Vorstands der DWA	12	701
<i>Günthert, F. W.:</i> Wolfgang Günthert 60 Jahre	9	518	<i>Söder, M.:</i> Neuer Umweltminister in Bayern	12	702
<i>Hadjuk, A.:</i> Neue Umweltsenatorin in Hamburg	7	383	<i>Strobel, L.:</i> Ludwig Strobel 85 Jahre	3	157
<i>Hansjürgens, B.:</i> Deutsche beim Schweizerischen Nationalfonds	8	447	<i>Tillich, S.:</i> Stanislaw Tillich neuer sächsischer Ministerpräsident	7	383
<i>Harmening, S.:</i> BDE trennt sich von Hauptgeschäftsführer	7	384	<i>Töpfer, K.:</i> Klaus Töpfer 70 Jahre	8	446
<i>Hochschule Magdeburg-Stendal:</i> Stiftungsprofessur für Wasserwirtschaft in Magdeburg	6	330	<i>Tolle, F.:</i> Fritz Tolle geht in den Ruhestand	10	582
<i>Horlacher, H.-B.:</i> Hans-Burkhard Horlacher 65 Jahre	9	517	<i>Vahrenholt, F.:</i> Fritz Vahrenholt geht zu „RWE Innogy“	1	53
<i>Hottenhuis, S.:</i> Neue Vorsitzende der Geschäftsführung von Arcadis	8	447	<i>von der Leyen, Freiherr, F.-H.:</i> Verdienstkreuz am Bande für Deichgraf	11	637
<i>Jürging, P.:</i> Peter Jürging gestorben	10	584	<i>Weiler, M.:</i> Markus Weiler neuer Leiter des Instituts für Hydrologie (IHF) an der Universität Freiburg im Breisgau	7	383
<i>Krause, N.:</i> Norbert Krause gestorben	11	638	<i>Weizsäcker, E. U.:</i> Deutscher Umweltpreis für Ernst Ulrich von Weizsäcker und Holger Zinke	11	637
<i>Kristeller, W.:</i> Neue Mitglieder des Vorstands der DWA	12	701	<i>Wett, B.:</i> Muelheim Water Award 2008 vergeben	10	583
<i>Kupfer, F.:</i> Neuer Umweltminister in Sachsen	8	447	<i>Wetzel, V.:</i> Volkhard Wetzel 65 Jahre	3	157
<i>Loos, A.:</i> Alfred Loos 75 Jahre	1	52	<i>Voith Siemens Hydro:</i> Wechsel an der Spitze von Voith Siemens Hydro	5	279
<i>Margat, J.:</i> International Hydrology Prize verliehen	10	584	<i>Weinzierl, H.:</i> Hubert Weinzierl weiter Vorsitzender des Kuratoriums der DBU	11	636
<i>Matthes, B.:</i> Neuer Vizepräsident im bayerischen LfU	7	382	<i>Wismut GmbH:</i> Wismut GmbH mit neuer Geschäftsführung	5	279
<i>Melsa, A. K.:</i> Armin K. Melsa im Ruhestand?	9	517	<i>Wupperverband:</i> Wupperverband zeichnet drei Hochschulabsolventen aus	8	447
<i>Merkel, A.:</i> Ehrenpromotion für Angela Merkel	7	384	<i>Zawadsky, C.:</i> DVGW-Studienpreis Wasser verliehen	6	330
<i>Müller, H.:</i> Hildegard Müller wird den BDEW führen	9	519	<i>Ziegler, N.:</i> Sächsische Landestalsperrenverwaltung mit neuem Geschäftsführer	7	383
<i>Niehoff, H.-H.:</i> Hans-Hermann Niehoff 60 Jahre	9	518	<i>Ziehm, C.:</i> Kündigung für Bremer Umwelt-Staatsrätin	2	108
<i>Philipps, N.:</i> Neue Geschäftsführerin des DWA-Landesverbands Bayern	11	636	<i>Zinke, H.:</i> Deutscher Umweltpreis für Ernst Ulrich von Weizsäcker und Holger Zinke	11	637
<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Karl-Heinz Rosenwinkel neuer Hauptausschussvorsitzender	2	108			
<i>Rouvé, G.:</i> Gerhard Rouvé gestorben	9	520			
<i>Sander, H.-H.:</i> Sander bleibt Umweltminister in Niedersachsen	4	222			
<i>Schitthelm, D. K. W.:</i> Nachfolge beim Niersverband geklärt	5	279			
Dietmar Schitthelm neuer Vorstand des Niersverbands	10	583			

