



## Jahres-Inhaltsverzeichnis 2002

<b>Sachregister</b>	<b>Heft Seite</b>		<b>Heft Seite</b>
<b>Abfall/Klärschlamm</b>			
<i>Wiebusch, B.; Coverdale, S.:</i> Klärschlammverwertung und -entsorgung bei der Northumbrian Water im Nordosten Englands	1 66	<i>Gallert, C.; Hennig, A.-K.; Stentzel, U.; Winter, J.:</i> Verarbeitung von getrennt gesammelten Bioabfällen in der Bioabfallvergärungsanlage Karlsruhe/Durlach	5 695
<i>Godehardt, M.:</i> Feststoffe aus der Reinigung der Abwasserkanäle, Sinkkästen und Regenbecken	2 180	<i>Kopp, J. B.:</i> Wasseranteile in Klärschlamm suspensionen – Messmethode und Praxisrelevanz	7 974
<i>Brandenburg, H.:</i> Aufbereitung von Sandfanggut aus kommunalen Kläranlagen – Bau- und Betriebserfahrungen bei der Realisierung einer Sandwaschanlage im Großklärwerk Köln-Stammheim	2 186	<i>Burbaum, H.; Dickmann, T.; Kéry, K.; Pascik, I.; Radermacher, H.:</i> Biokatalytische Verbesserung der Klärschlammfäulung durch Enzyme	8 1110
<i>Sterger, O.:</i> Entsorgung von Fettabscheiderinhalten mit mobiler Technik	2 193	<i>Knappe, F.; Böß, A.:</i> Ökologischer Schaden und Nutzen verschiedener Sekundärrohstoffdünger im Vergleich	9 1235
<i>Bergmann, D.:</i> Zur Entsorgung von Rückständen aus der Wasseraufbereitung	2 199	<i>Schweinforth, R.; Klute, U.:</i> Mikrowellenmessverfahren bei der Schlammwässerung	11 1525
<i>Fritze, S.; Tölzer, R.:</i> Die Sedimentberäumung der Vorsperre Oehna im Rahmen der Generalsanierung der Talsperre Bautzen	2 209	<i>Peuser, U.:</i> Aufbereitung kommunaler Reststoffe	12 1688
<i>Detzner, H.-D.; Glindemann, H.; Netzband, A.; Kaschel, G.:</i> Baggergut aus der Wassertiefeninstandhaltung – Fallbeispiel „Baggergut aus dem Hamburger Hafen“	2 215	<b>Arbeitsberichte</b>	
<i>Bux, M.; Baumann, R.; Pinnekamp, J.; Quadt, S.; Mühlbauer, W.:</i> Solare Trocknung von Flüssigschlamm in kleinen Kläranlagen	3 341	Optimierung des Mitteleinsatzes bei der Sanierung von Fließgewässern unter ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten ATV-DVWK-Arbeitsgruppe GB-4.4	3 364
<i>Walper, G.:</i> Landwirtschaftliche Klärschlammverwertung in Hessen – Klärschlammbericht 2000	4 485	Auswirkungen von Abkopplungsmaßnahmen auf die Kanalnetzhydraulik ATV-DVWK-Arbeitsgruppe ES-2.6	4 508
<i>Reinhofer, M.; Stuhlbacher, A.; Trinkaus, P.:</i> Klärschlammvererdung in Schilfbeckern – Hygienisch-bakteriologische Untersuchungen im Verlauf des Vererdungsprozesses	5 687	Bewertung der Wirkung von Sekundärrohstoffen auf das Grundwasser – Ergebnisse einer aktuellen Literaturstudie (Barion, Skark, Zullei-Seibert)	4 514
		Lineare Alkylbenzolsulfonate ATV-DVWK-Arbeitsgruppe IG-4.2	5 719
		Umweltschutz in der Industrie ATV-DVWK-Arbeitsgruppe IG-4.4	8 1126
		Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) in der Indirekteinleiterüberwachung ATV-DVWK-Fachausschuss KA-3	9 1270
		Managementsysteme für die Abwasserwirtschaft ATV-DVWK-Ad-hoc-Arbeitsgruppe WI-00.2	10 1419

	Heft	Seite		Heft	Seite
Aufbereitung von Industrieabwasser und Prozesswasser mit Membranverfahren und Membranbelebungsverfahren Teil 1: Membranverfahren ATV-DVWK-Arbeitsgruppe IG-5.5	10	1423	<i>Göttlicher-Schmidle, U.:</i> Klärschlamm frisch und nutzbringend auf den Acker?! – ATV-DVWK-Fachtagung: „Die landwirtschaftliche Klärschlammverwertung – Status Quo und Perspektiven“	3	288
Aufbereitung von Industrieabwässern und Prozesswasser mit Membranverfahren und Membranbelebungsverfahren Teil 2: Aerobe Membranbelebungsverfahren ATV-DVWK-Arbeitsgruppe IG-5.5	11	1563	<i>Otterbach, J.; Zinn-Naß, H.:</i> Aktuelles aus der Kanalinspektion – 1. Erfahrungsaustausch Kanalinspektion in Nürnberg	3	290
Endokrin wirksame Substanzen in Kläranlagen – Vorkommen, Verbleib und Wirkung ATV-DVWK-Arbeitsgruppe IG-5.4	11	1572	<i>Wagner, M.:</i> Neues zur Belüftungstechnik – 64. Darmstädter Seminar „Abwassertechnik“	3	294
Neue Erkenntnisse über Anlagen mit getauchtem Festbett ATV-DVWK-Arbeitsgruppe KA-6.3	12	1703	<i>Grünebaum, T.; Weyand, M.; Schneider, C.:</i> Flussgebietsmanagement – Workshop zur Standortbestimmung	4	424
Praktische Empfehlungen und Hinweise für Anaerobanlagen ATV-DVWK-Arbeitsgruppe IG-5.1	12	1708	<i>Städtler, E.:</i> Erste Bilanz des Wanderfischprogramms von Nordrhein-Westfalen	4	432
			50 Jahre Institut für das Recht der Wasser- und Entsorgungswirtschaft an der Universität Bonn	4	435
<b>ATV-DVWK-Bundestagung</b>			<i>Althoff, M.; Wulf, P.:</i> Gewässer schützen – Kosten senken – 19. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	5	588
Grußworte zur Bundestagung	12	1623	<i>Krüger, A.:</i> Qualität und Kosten der Umwelttechnik – Elfes Siegener Kolloquium	5	593
Klassische Inspiration – Moderne Lösungen 54. Bundestagung der ATV-DVWK in Weimar	12	1631	<i>Augustin, K.; Zander, S.:</i> Praxis der Indirekteinleiterüberwachung – Seminar für Fach- und Führungskräfte aus Polen, Tschechien und Ungarn	5	598
Niederschrift der 54. ATV-DVWK-Mitgliederversammlung 18. September 2002 in Weimar	12	1637	Gewässer- und Bodenschutz auf Friedhöfen – Fachtagung zum Thema Friedhofssysteme	5	600
<b>Berichte</b>			<i>Schley, A.:</i> Unterirdischer Rohrvortrieb von Stahlbetonrohren mit Rechteckquerschnitt – Größtes Kanalforschungsprojekt in Deutschland	6	788
<i>Stulgies, H.; Baumgart, H.-C.; Patt, H.:</i> EU-Wasserrahmenrichtlinie – Ermittlung der signifikanten anthropogenen Belastungen – Was ist gemeint? – Wie wird ermittelt?	1	12	<i>Krause, S.:</i> Behandlung von Industrie- und Gewerbeabwasser – ATV-DVWK-Fortbildungskurs K/5	6	792
<i>Dzienian-Barta, M.:</i> Wasserwirtschaft – nachhaltige Daseinsvorsorge und Verbraucherschutz – Tagung des ATV-DVWK-Landesverbands Bayern	1	16	<i>Patt, H.:</i> Vorsorgender Hochwasserschutz – 14. Wasserbau-Seminar in Essen	6	794
IFAT 2002 – Weltmesse für Umwelt und Entsorgung	1	20	<i>Burmester, A.:</i> Abwasserreinigung in verdichteten Orten – Internationaler Workshop in Hannover	6	798
<i>Eder, B.:</i> Schlammbehandlung, -verwertung und -beseitigung – ATV-DVWK-Fortbildungskurs K/4 in Kassel	1	22	<i>Hind, M.:</i> Wastewater Treatment in Al Bireh (Palestine) under War Conditions	6	800
Gemeinsam für den Gewässerschutz – Tagung des ATV-DVWK-Landesverbandes Nordrhein-Westfalen in Hamm	2	158	IFAT 2002 – Führungsposition ausgebaut	7	922
Wechsel im deutschen IWA-Komitee	2	159	<i>Overmann, K.:</i> Neue Methoden in der Wasser-, Abwasser- und Abfallwirtschaft – 12. Europäisches Wasser-, Abwasser- und Abfallsymposium auf der IFAT 2002	7	925
Das Wasser als Spiegel der Welt – Zweiter World Water Congress der IWA in Berlin	2	160	<i>Schneider, C.; Overmann, K.:</i> Europäisches Denken und nationales Handeln im Gewässerschutz – Gemeinsame Pressekonferenz von ATV-DVWK und EWA	7	926
<i>Hussels, M.:</i> Wasser – Ein Schlüssel zu nachhaltiger Entwicklung – Internationale Süßwasserkonferenz in Bonn	2	162	<i>Bode, H.; Evers, P.; Albrecht, D. R.:</i> 3. Weltwasserkongress der IWA	7	930
<i>Franz, T.:</i> Aktuelle Probleme der Abwasserbehandlung – Dresdner Kolloquium zur Siedlungswasserwirtschaft	2	165	<i>Lebek, M.; Rosenwinkel, K.-H.; Duine, A.:</i> <i>Microthrix parvicella</i> und Blähschlamm – Tagung an der Universität Hannover	7	936
<i>Wagner, M.:</i> Aktuelle Ansätze bei der Klärschlammbehandlung und -entsorgung – Gemeinsames Seminar – Abwassertechnik in Weimar	2	168			
Preisstabilität bei Abwassergebühren – ATV-DVWK und BGW stellen gemeinsame Umfrage vor	3	284			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Barjenbruch, M.:</i> Quo vadis Klärschlamm? – Landesverbandstagung 2002 des ATV-DVWK-Landesverbandes Nord-Ost	8	1052	<i>Hahn, H. H.:</i> Was Ingenieure von Juristen lernen sollten	8	1120
<i>Martens, G.:</i> Young Scientists Programme im Rahmen der IFAT 2002	8	1056	<i>Spillner, A.; Breuer, H.-W.:</i> Neue Wege in der Laufbahnausbildung für Führungskräfte im Umweltschutz	11	1559
<i>Wolf, R.; Baum, A.:</i> Bioabfallbehandlung in Europa – Status quo und Perspektiven	8	1057	<b>Editorial</b>		
Boden- und Grundwasserverunreinigungen durch militärische Altlasten – Workshop zum Thema Rüstungsaltposten	8	1059	Auf ein spannendes Jahr 2002	1	5
Von der Kläranlage zum Gewässer – Jahrestagung des ATV-DVWK-Landesverbandes Sachsen/Thüringen	9	1176	Reststoffe aus wasserwirtschaftlichen Anlagen	2	149
Wasserwirtschaft in Deutschland – Jahrespressekonferenz der ATV-DVWK	9	1181	Umfrage zum Zustand der Kanalisation	3	277
<i>Klopp, R.:</i> Wasserchemie in ganzer Vielfalt – 76. Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft	9	1185	Bewusstsein schaffen und Verantwortung übernehmen	4	415
<i>Kuch, B.; Schrader, C.:</i> Pharmaka und Hormone in der aquatischen Umwelt – eine Bedrohung? – 2. Hydrochemisches und Hydrobiologisches Kolloquium in Stuttgart	9	1188	Grußworte zur IFAT	5	577
Das Hochwasser der Elbe im August 2002	10	1334		5	579
Nachhaltige Bodennutzung zum Schutz der Gewässer – 3. Bodentage von ATV-DVWK, BVB und DBG	10	1335		5	581
<i>Bastian, A.; Schirmer, G.; Londong, J.:</i> Zukunftsfähiges Abwassermanagement – Workshop in der Lamberts-mühle	10	1339	Stoffeinträge und Wirkungen auf Gewässer	6	777
Verwertung von Bioabfällen, Klärschlämmen und Wirtschaftsdüngern – Staatssekretär Baake bietet Überprüfung des Konzeptes von Bundesumwelt- und -landwirtschaftsministerium an	10	1344	Kritische Gedanken zur N-Frage	7	913
<i>Roth, S.:</i> Zehn Jahre Kanalinspektionskurse der ATV-DVWK	10	1345	Neues zur Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	8	1043
<i>Hussels, M.:</i> No Water, no Future – Wässrige Ergebnisse beim Weltgipfel in Johannesburg	11	1484	Grußworte zur ATV-DVWK-Bundestagung	9	1167
<i>Höllrigl-Rosta, A.; Wintgens, T.:</i> Erkennung und Bewertung endokrin wirksamer Substanzen – Bericht zum 5. und 6. AGEESA-Workshop in Aachen	11	1487		9	1169
<i>Vedder, A.; Hilmer, R.:</i> Die Zukunft der Klärschlammbehandlung – Rohwerkstoffe im Bereich der Kanalisation – Informationsveranstaltungen des ATV-DVWK-Landesverbandes Nord	11	1490	Braucht das Abwasser neue Technologien?	10	1327
<i>Portz, N.:</i> Die Verdingungsordnung für freiberufliche Leistungen (VOF) – ein nicht mehr ganz unbekanntes Wesen	12	1644	Die ATV-DVWK erweitert den Service für Sie!	11	1475
<i>Meyer, C.:</i> ATV-DVWK-Regenwassertage – Regenwasserversickerung – Regenwassernutzung – Regenwasserbehandlung	12	1647	Ökologische Modernisierung – Umweltpolitik in der neuen Legislaturperiode	12	1623
<b>Bildung</b>			<b>Entwässerungssysteme</b>		
<i>Heidebrecht, R.; Lenz, G.:</i> Der Beruf des Ver- und Entsorgers im „neuen Kleid“	6	866	<i>Kammerer, R.:</i> Sanierung von Kanalschäden mit Kurzschläuchen	1	27
			<i>Macke, E.; Hartmann, A.; Koerber, N. von:</i> Zur Schmutzfracht von Regenwasser in großen, flach verlegten Mischwassernetzen	1	40
			<i>Berger, C.; Lohaus, J.; Wittner, A.; Schäfer, R.:</i> Zustand der Kanalisation in Deutschland – Ergebnisse der ATV-DVWK-Umfrage 2001	3	302
			<i>Pick, V.; Fettig, J.; Miethe, M.; Strüber, K.:</i> Dezentrale Behandlung des Niederschlagsabflusses von Verkehrsflächen in einer mehrstufigen Schachtanlage	3	312
			<i>Lange, D.; Reinhardt, J.:</i> Betriebliche Probleme und Lösungsansätze bei Geruch und Korrosion in Abwassersystemen – Das Schweriner Beispiel	3	323
			<i>Brombach, H.:</i> Abwasserkanalisation und Regenbecken im Spiegel der Statistik	4	444
			<i>Krämer, S.; Scholz, K.:</i> Bedarfsorientierte Reinigung von Abwasserkanälen – Grundsätze und Perspektiven	4	453
			<i>Hager, W. H.; Gisonni, C.:</i> Schießender Abfluss im 90°-Vereinigungsschacht	5	610
			<i>Pecher, K. H.:</i> Nutzungsdauer und Wirtschaftlichkeit von Abwasserkanälen	5	618
			<i>Pape, E.; Eicker, M.; Hoffmann, M.; Steinrücke, J.:</i> Optimierung der Regenwasserbehandlung im Einzugsgebiet der Abwasserreinigungsanlage Soers	5	630

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Becker, M.; Raasch, U.; Spengler, B.:</i> Das neue Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 138 und seine qualitativen Anforderungen – Auswirkungen auf die Praxis	6	857	<i>Städtler, E.:</i> Zehn Jahre Gewässernachbarschaft Sieg – zehn Jahre Fließgewässerentwicklung an einem Mittelgebirgsgewässer	5	673
<i>Popp, M.; Feik, G.; Baum, R.; Stotz, G.:</i> Bestimmung des Fremdwasseraufkommens im Einzugsgebiet der Kläranlage Erlangen	7	946	<i>Trepel, M.; Kluge, W.:</i> Analyse von Wasserpfaden und Stofftransformationen in Feuchtgebieten zur Bewertung der diffusen Austräge	6	807
<i>Schremmer, H.:</i> Biogene Schwefelsäure-Korrosion in Abwasseranlagen – gestern, heute und morgen?	7	956	<i>Richter, G.; Seeger, J.; Meißner, R.:</i> Entwicklung des Sulfataustrages aus landwirtschaftlich genutzten Böden bei differenzierter Nutzungsintensität	6	827
<i>Cremer, F.; Deel, H.-G. van; Lehne, J.; Scholz, K.:</i> Arbeitshilfen Abwasser – Planung, Bau und Betrieb von abwassertechnischen Anlagen in Liegenschaften des Bundes	8	1070	Korrektur zum Beitrag „Entwicklung des Sulfataustrags . . .“, G. Richter et al., in KA 6/2002, S. 827	8	1100
<i>Bütow, E.; Krafft, H.; Rüger, M.:</i> Bewertung des Gefährdungspotenzials von undichten Kanälen bei industriellen und gewerblichen Grundstücksentwässerungsleitungen	9	1203	<i>Weiß, K.:</i> Einträge von Fäkalbakterien in Oberflächengewässer aus gedrähten Flächen	6	834
<i>Nowak, J.:</i> Fremdwasseranfall in kommunalen Kläranlagen im Westerzgebirge/Vogtland	9	1214	<i>Rode, M.; Ollesch, G.; Meißner, R.:</i> Ermittlung von landwirtschaftlichen Phosphoreinträgen in Fließgewässer durch Oberflächenabfluss	6	837
<i>Schütze, M.:</i> Innovationen in der Abflusssteuerung	10	1355	<i>Möller, D.; Blank, B.:</i> Methodik zur Erfassung von unterirdischen Stickstoffumsätzen und -transporten aus dem Einzugsgebiet in ein Gewässer	6	844
<i>Müller, M.:</i> Kanalsanierungsstrategie der Stadt Solingen	11	1503	<i>Friedrich, H.; Frotscher-Hoof, U.; Kirchhoff, N.:</i> Bestandsaufnahme stofflicher Einträge in Oberflächengewässer	6	848
<i>Merlein, J.; Valentin, F.:</i> Systematisierung von Absturzbauwerken	12	1664	<i>Liebert, J.; Hillenbrand, T.; Böhm, E.:</i> Kosten-Wirksamkeitsanalyse für Gewässerstrukturmaßnahmen – ISAR – Informationssystem zur Auswahl effizienter Renaturierungsmaßnahmen für Fließgewässer	8	1105
<i>Rudolph, K.-U.; Schäfer, D.:</i> Alternative Wassersysteme (AWS) mit Beispielen aus Japan	12	1667	<i>Riegler, E.:</i> Beeinflussung der bakteriologischen Wasserqualität der Isar durch Regenentlastungen	10	1413
<b>Europäische Wasserrahmenrichtlinie</b>			<b>Hydrologie/Wasserbewirtschaftung</b>		
<i>Esser, B.; Baum, A.:</i> Die EG-Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL)	8	1064	<i>Kleeberg, H.-B.:</i> Datenverfügbarkeit für hydrologische und wasserwirtschaftliche Forschung, Entwicklung und Anwendung	1	94
<i>Baum, A.:</i> Die ATV-DVWK-Projektgruppe „Koordinierung Aktivitäten WRRL“	9	1194	<i>Münch, D.:</i> Regenrückhaltebecken – wichtige Ersatzlebensräume für Amphibien und Reptilien im Ballungsraum	4	500
<i>Overmann, K.:</i> Erheblich veränderte und künstliche Gewässer – Stand der Diskussion – Teil 1 – Die Ausweisung	10	1347	<i>Ullrich, A.; Hirt, U.:</i> Quantifizierung der punktuellen Stickstoffeinträge in die Flüsse des Einzugsgebietes der mittleren Mulde	5	679
<i>Liebeskind, M.:</i> Gewässertypen – ein neues Element in der deutschen Gewässergütebetrachtung	11	1493	<i>Walther, W.; Reinstorf, F.; Hölscher, J.; Bittersohl, J.; Grimm-Strele, J.:</i> Regionalisierung luftgetragener diffuser Stoffeinträge anhand von Daten aus bestehenden Messnetzen in Niedersachsen und Sachsen – ein Methodenvergleich	6	816
<i>Weyand, M.:</i> Wesentliche Inhalte der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie: Darlegung aus dem Blickwinkel eines Wasserverbandes	12	1653	<i>Günther, T.; Stalmann, V.:</i> Hydrometeorologische Untersuchungen zum Problem der Klimaveränderungen – Untersuchungen zum Langzeitverhalten hydrometeorologischer Größen	7	992
<b>Gewässer/Boden</b>			<i>Pfister, A.; Verworn, H.-R.:</i> Trend-Untersuchungen von Starkregen im Emscher-Lippe-Raum	8	1101
<i>Cornel, P.; Wagner, M.; Krause, S.; Weber, B.:</i> Verwendung von Abwasser zur Bewässerung – Anlagenkonzepte unter besonderer Berücksichtigung des Nährstoffverbleibs im Wasser und jahreszeitlich unterschiedliche Fahrweise	1	84			
Korrektur zum Beitrag „Verwendung von Abwasser zur Bewässerung“ von P. Cornel, M. Wagner, S. Krause und B. Weber in KA 1/2002, S. 84	3	351			
<i>Feldwisch, N.; Mollenhauer, K.; Schrenk, G.:</i> Einflüsse land- und forstwirtschaftlicher Maßnahmen auf den Hochwasserabfluss kleiner Einzugsgebiete	3	355			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Röttcher, K.:</i> Prioritäten für Maßnahmen zur Verbesserung des Hochwasserschutzes	9	1249	EU-Wasserrahmenrichtlinie – Umsetzungsprojekte, Software, Handreichungen, Foren	5	603
<i>Bauer, J.; Krois, A.; Lehmann, R.:</i> Hydrologisch-hydrografische Charakterisierung der bayerischen Fließgewässerlandschaften südlich der Donau	11	1539	Wasserdaten online – Von Angerbach und Elbe bis zu Cadmium und pH-Werten	6	803
<b>Im Visier</b>			Gefahrstoffinformationen – Von Stoffeigenschaften bis zu Hinweisen für die Arbeitssicherheit	7	942
Künast und Trittin möchten neue Grenzwerte für Düngemittel – ATV-DVWK schlägt verändertes Konzept vor	7	941	Europäischer Küsten- und Meeresgewässerschutz – Die Beispiele Nord- und Ostsee	8	1067
5. Novelle der Abwasserverordnung und ihre Konsequenzen	8	1061	Arbeitssicherheit – Informationen bei Verwaltungen und Berufsgenossenschaften	9	1198
<b>Industrieabwasser/anlagenbezogener Gewässerschutz</b>			Arbeitssicherheit – Produkte für Gasmessung, Atemschutz und Absturzsicherheit	10	1351
<i>Krull, R.:</i> Behandlung Azofarbstoff enthaltender Abwässer – Teil 1: Biologische Verfahren	1	76	Internationale Sommerakademien – nicht nur für die fachliche Weiterbildung	11	1498
<i>Krull, R.:</i> Behandlung Azofarbstoff enthaltender Abwässer – Teil 2: Kombinierte biologisch-chemische Verfahren	2	228	Geruchsbelästigung und -minderung – Rahmenbedingungen, Systeme und Produkte	12	1656
<i>Merkel, K.; Gensicke, R.; Schuch, R.:</i> Industrielle Abwassernachbehandlung im Scheibentauchkörper	3	345	<b>Kommunale Abwasserbehandlung</b>		
<i>Köppke, K.-E.:</i> Probleme und Folgen für Produktionsbetriebe aus der Ableitung salzhaltiger Abwässer	4	492	<i>Bendt, T.; Pehl, B.; Gehrt, A.; Rolfs, C.-H.:</i> Antibiotikaresistente Keime in einem Klärwerk – Herkunft und Verbleib	1	49
<i>Heidbrede, W.:</i> Notwendigkeit der Abwasserbehandlung bei Fassadenreinigungen	5	705	<i>Schlegel, S.; Freund, M.:</i> Schwachstellenanalyse von Belebungsanlagen	1	57
<i>Schulz-Meningmann, J.; Hackeschmidt, A.:</i> Gemeinsame Behandlung von Milchkammerabwässern und häuslichen Abwässern in Kleinkläranlagen – Praxisuntersuchungen mit getauchtem Festbett	7	983	Korrektur zum Beitrag „Schwachstellenanalyse von Belebungsanlagen“ von Schlegel/Freund, in KA 1/2002, S. 57	2	227
<i>Yang, Z.:</i> Evaluation of Water Pollution Control Techniques in China	8	1096	Korrektur zum Beitrag von V. Peukert in KA 12/2001, Seite 1757	1	119
<i>Karkoszka, T.; Liepelt, G.; Kayser, G.; Kramer, W.:</i> Untersuchungen zur chemisch-biologischen Elimination synthetischer Schmierstoffe aus Spinnereiabwässern	9	1242	<i>Appeldorn, W. van; Widmann, W.:</i> Optimierung der biologischen Phosphorelimination auf der Kläranlage Innsbruck	2	223
<i>Falcke, H.:</i> Die Besten Verfügbaren Techniken für die Herstellung organischer Grundchemikalien – Aus der Arbeit des Europäischen IPPC-Büros in Sevilla	11	1529	<i>Schwerdtfeger, I.; Baumann, A.; Voigtländer, G.:</i> Einfluss der Vorklärung bei der Mitbehandlung von Fäkalschlamm in Belebungsanlagen	3	329
<i>Müller, D. H.; Heil, M.; Gruber, T.:</i> Untersuchungen zur AOX-Bildung im Abwasser durch Chlorreiniger in der Weinwirtschaft	12	1693	<i>Halicki, W.; Ehrnsberger, R.; Ralle, B.:</i> Reduzierung der Stickstofffracht häuslicher Abwässer mit einem zweistufigen naturnahen Klärprozess	3	336
<b>Internet</b>			<i>Schmid, A.:</i> Optimierungs-Szenario biologischer Abwasserreinigungsstufen unter Nutzung des Phänomens der „biologischen Resonanz“	4	464
<i>Maass, D.:</i> Förderung – für innovative Technik ebenso wie zur Schaffung von Arbeitsplätzen	1	24	<i>Schoppe, I.; Wendler, D.; Linnemann, C.; Rosenwinkel, K. H.; Kabelac, S.:</i> Die Brennstoffzelle – Option zur nachhaltigen Erzeugung von Wärme und Strom auf Kläranlagen	4	470
Erweiterung der EU – Stand der Dinge Ende 2001	2	172	<i>Dian, A.; Lindauer, H.; Hartmann, H.:</i> Optimierung der Reinigungsleistung der Kläranlage Remshalden-Grunbach durch Umfunktionierung und gezielte Nutzung von alten Anlagenteilen	4	477
Obere und untere Wasserbehörden – Was sie dem Wasserwirtschaftler bieten	3	296	<i>Wichern, M.; Rosenwinkel, K.-H.:</i> Bemessung von Sauerstoffbedarf und Überschussschlammfall für die Membranbelebungs auf Basis des ATV-DVWK-A 131 (2000)	5	640
EU-Wasserrahmenrichtlinie – Basisinformationen, LAWA-Arbeitshilfe, Umsetzungsprojekte	4	438	<i>Ried, A.; Stapel, H.; Schettlinger, M.; Koll, R.; Wemhöner, F.; Hamann-Steinmeier, A.; Mieth, M.; Brombach, A.:</i> Optimierungsmöglichkeiten beim Betrieb von biologischen Kläranlagen durch den Einsatz von Ozon	5	648

	Heft	Seite
<i>Ante, A.; Kleinert, P.:</i> Übertragung von reaktionstechnischen Erkenntnissen an Pilotanlagen zur Nitrifikation auf großtechnische Biofestbettanlagen	5	662
<i>Gigerl, T.; Rosenwinkel, K.-H.:</i> Biologische Behandlung von Regenüberläufen aus Mischkanälen	7	961
<i>Jank, M.; Schubert, B.; Kaps, C.; Schöps, W.; Lauenroth, S.:</i> Offenporige Glasgranulate als Aufwuchsträger für die Abwasserbehandlung	7	966
<i>Wichern, M.; Rosenwinkel, K.-H.; Janzen, M.; Obenaus, F.:</i> Simulation von Großkläranlagen verschiedener Verfahrensweisen mit dem Activated Sludge Model No. 3 und dem EAWAG-BioP-Modul	8	1078
<i>Baumeister, F.; König, A.; Metzger, J. W.:</i> Drei Testsysteme zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Abwässern – Vergleichende Untersuchungen mit einem Respirometer, einem Biosensor und der Methode nach EN ISO 9509	8	1086
<i>Anton, W.; Jank, M.; Schnabel, R.; Ochmann, C.:</i> Biocompounds als Trägermaterial zur komplexen Abwasserreinigung	9	1222
<i>Schmitt, T. G.; Rammacher, J.:</i> Entwicklung und Optimierung von Regelstrategien zur Nährstoffelimination für kleine kommunale Kläranlagen mit einfachen Messgrößen	9	1228
<i>Otterpohl, R.; Oldenburg, M.:</i> Innovative Technologien zur dezentralen Abwasserbehandlung in urbanen Gebieten	10	1364
<i>Larsen, T. A.; Gujer, W.:</i> Waste Design, Source Control und On-Site-Technologien: Der Weg zu einer nachhaltigen Siedlungswasserwirtschaft	10	1372
<i>Schröder, M.:</i> Produktionsunternehmen Kläranlage – Baustein der zukünftigen Infrastruktur zur Energie- und Wasserstoffversorgung	10	1380
<i>Vestner, R. J.; Günther, F. W.:</i> Leistungspotenziale unbelüfteter Belebungsstufen	10	1388
<i>Cornelius, A.; Rosenwinkel, K.-H.:</i> Aerob / anoxische Deammonifikation stickstoffhaltiger Abwässer im KALDNES®-Biofilmverfahren	10	1398
<i>Werner, C.; Schlick, J.; Mang, H.-P.:</i> „ecosan“ – Einführung der Kreislaufwirtschaft im Abwassermanagement	10	1404
<i>Pinnekamp, J.:</i> Phosphorrückgewinnung aus Abwasser und Klärschlamm	10	1407
<i>Finke, G.; Hilmer, R.:</i> Gütesicherung für die Wartung von Kleinkläranlagen	11	1513
<i>Husmann, M.:</i> Großtechnische Klärwerksregelung – Verbesserte Stickstoffelimination durch flexible Ausnutzung vorhandener Leistungsreserven	11	1517
<i>Schlegel, S.:</i> Untersuchungen zur Behandlung kommunalen Abwassers in einer Anlage mit getauchten Festbetten	12	1674
<i>Gschlöbl, T.; Gebert, W.:</i> Neue Erkenntnisse bei der biologischen Abwasserreinigung mit Tropfkörpern	12	1682

	Heft	Seite
<b>Recht</b>		
<i>Scheier, M.:</i> Abgrenzung Abwasser/Abfall – Rechtliche Überlegungen zur Entsorgung von Abfällen in Abwasseranlagen	2	176
Gesetz zur Eindämmung illegaler Beschäftigung im Baugewerbe – Abzugsbesteuerung für das Baugewerbe	3	362
<i>Harffen, O.; Büscher, E.:</i> Pflichtwidriges Unterlassen einer Ausschreibung und die Rechtsfolgen, Teil 2	4	505
<i>Rottgardt, D.:</i> Bemerkungen zur geänderten Anlagenverordnung (VAwS) Baden-Württemberg	5	709
<i>Scheier, M.:</i> Bei Abfallexporten gelten ausschließlich die Bestimmungen der Abfallverbringungsverordnung – Anmerkungen zu einem Urteil des Europäischen Gerichtshofes vom 13. Dezember 2001	7	1002
<i>Schulz, P.-M.:</i> Das Siebte Gesetz zur Änderung des Wasserhaltungsgesetzes	9	1258
<i>Büscher, E.; Harffen, O.:</i> Ist ein Ausschluss kommunaler Unternehmen vom Vergabewettbewerb mit gewerblichen Unternehmen sinnvoll?	12	1700
<b>Wasserbau/Wasserkraft</b>		
<i>Seitz, S. W.; Horlacher, G.:</i> Sanierung des Wedelkanals in Heidenheim	7	998
<i>Pohl, R.:</i> Zuverlässigkeit von Verschlüssen in Wasserversorgungsanlagen und in der Abwassertechnik	11	1545
<b>Wirtschaft</b>		
<i>Deter, M.:</i> Untersuchung von Beanstandungen bei der Zertifizierung von Entsorgungsfachbetrieben	1	96
<i>Gellenbeck, K.; Hillebrand, S.:</i> Die Wandlung von Geschäftsprozessen durch Internet und E-Commerce	2	233
<i>Kubat, R.; Staneker, M.:</i> Einführung eines Umweltmanagements nach EMAS (EU-Umweltaudit) beim Abwasserverband Leimbach-Angelbach – Vorgehensweise, Erfahrungen, Ergebnisse und Ausblick	3	352
<i>Thyen, E.:</i> Erfahrungen mit der Einführung eines Integrierten Qualitäts- und Umweltmanagementsystems	9	1264
<i>Fritz, J. M.; Kampmann, R.:</i> US-amerikanische Leasingtransaktion für das Kanalnetz der Stadt Gelsenkirchen	11	1555
<b>Rubriken</b>		<b>Seitenzahlen</b>
<b>ATV-DVWK</b>		
– ATV-DVWK-Memorandum 2002	784	
– ATV-DVWK-Umwelttipp	1585	
– ATV-DVWK-Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen 2001	1659	

	<b>Seitenzahlen</b>		<b>Heft</b>	<b>Seite</b>
– Bildung	111, 238, 1585	<i>Appeldorn, W. van; Widmann, W.:</i> Optimierung der biologischen Phosphorelimination auf der Kläranlage Innsbruck	2	223
– Bundestagung	1623, 1631, 1637			
– Europäische Normung	1010			
– Fachgemeinschaften	1438	<i>Augustin, K.; Zander, S.:</i> Praxis der Indirekteinleiterüberwachung – Seminar für Fach- und Führungskräfte aus Polen, Tschechien und Ungarn	5	598
– Fachgremien	236, 374, 531, 873, 1010, 1280, 1437, 1581			
– Informationsstelle	111, 237, 375, 532, 727, 873, 1011, 1131, 1282, 1438, 1583, 1718	<i>Barjenbruch, M.:</i> Quo vadis Klärschlamm? – Landesverbandstagung 2002 des ATV-DVWK-Landesverbands Nord-Ost	8	1052
– Landesverbände	110, 237, 375, 532, 726, 1130, 1283, 1439, 1581, 1717			
– Mitgliederversammlung	907, 1637	<i>Bastian, A.; Schirmer, G.; Londong, J.:</i> Zukunftsfähiges Abwassermanagement – Workshop in der Lambertsmühle	10	1339
– Publikationen	238, 376, 533, 728, 1584			
– Regelwerke	99, 106, 235, 372, 527, 723, 871, 1010, 1129, 1276, 1435, 1578, 1715	<i>Bauer, J.; Krois, A.; Lehmann, R.:</i> Hydrologisch-hydrografische Charakterisierung der bayerischen Fließgewässerlandschaften südlich der Donau	11	1539
Bücher	15, 116, 244, 384, 436/526, 736, 882, 1015, 1136, 1234, 1292, 1446, 1497, 1594, 1723	<i>Baum, A.:</i> Die ATV-DVWK-Projektgruppe „Koordinierung Aktivitäten WRRL“	9	1194
Dissertationen	115, 243, 383, 734, 880, 1014, 1135, 1292, 1721	<i>Baum, A.:</i> siehe <i>Esser, B.</i>		
Güteschutz Kanalbau	142, 270, 408, 570, 769, 904, 1036, 1160, 1320, 1468, 1616, 1744	<i>Baum, A.:</i> siehe <i>Wolf, R.</i>		
Industrie und Technik	119, 247, 386, 545, 884, 1017, 1140, 1296, 1447, 1596, 1725	<i>Baum, R.:</i> siehe <i>Popp, M.</i>		
IFAT 2002 – Technischer Vorbericht	546, 740	<i>Baumann, A.:</i> siehe <i>Schwerdtfeger, I.</i>		
Leserforum	239, 537, 732, 1132, 1286, 1444, 1588	<i>Baumann, R.:</i> siehe <i>Bux, M.</i>		
Personalien	112, 238, 377, 534, 728, 874, 1011, 1132, 1284, 1439, 1586, 1718	<i>Baumeister, F.; König, A.; Metzger, J. W.:</i> Drei Testsysteme zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Abwässern – Vergleichende Untersuchungen mit einem Respirometer, einem Biosensor und der Methode nach EN ISO 9509	8	1086
Rechtsprechung	113, 240, 379, 538, 733, 879, 1012, 1132, 1288, 1444, 1589, 1720	<i>Baumgart, H.-C.:</i> siehe <i>Stulgies, H.</i>		
Spektrum	6, 150, 278, 416, 582, 778, 914, 1044, 1170, 1328, 1476, 1624	<i>Becker, M.; Raasch, U.; Spengler, B.:</i> Das neue Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 138 und seine qualitativen Anforderungen – Auswirkungen auf die Praxis	6	857
Verbände	117, 384, 542, 738, 1137, 1294	<i>Bendt, T.; Pehl, B.; Gehrt, A.; Rolfs, C.-H.:</i> Antibiotikaresistente Keime in einem Klärwerk – Herkunft und Verbleib	1	49
Veranstaltungen	117, 245, 384, 544, 738, 883, 1016, 1137, 1294, 1446, 1595, 1724	<i>Berger, C.; Lohaus, J.; Wittner, A.; Schäfer, R.:</i> Zustand der Kanalisation in Deutschland – Ergebnisse der ATV-DVWK-Umfrage 2001	3	302
Veranstaltungskalender	100, 520, 1005, 1432	<i>Bergmann, D.:</i> Zur Entsorgung von Rückständen aus der Wasseraufbereitung	2	199
<b>Namensregister</b>		<i>Bittersohl, J.:</i> siehe <i>Walther, W.</i>		
<i>Albrecht, D. R.:</i> siehe <i>Bode, H.</i>		<i>Blank, B.:</i> siehe <i>Möller, D.</i>		
<i>Althoff, M.; Wulf, P.:</i> Gewässer schützen – Kosten senken – 19. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft		<i>Bode, H.; Evers, P.; Albrecht, D. R.:</i> 3. Weltwasserkongress der IWA	7	930
<i>Ante, A.; Kleinert, P.:</i> Übertragung von reaktionstechnischen Erkenntnissen an Pilotanlagen zur Nitrifikation auf großtechnische Biofestbettanlagen		<i>Böhm, E.:</i> siehe <i>Liebert, J.</i>		
<i>Anton, W.; Jank, M.; Schnabel, R.; Ochmann, C.:</i> Biocompounds als Trägermaterial zur komplexen Abwasserreinigung		<i>Böb, A.:</i> siehe <i>Knappe, F.</i>		
		<i>Brandenburg, H.:</i> Aufbereitung von Sandfanggut aus kommunalen Kläranlagen – Bau- und Betriebserfahrungen bei der Realisierung einer Sandwaschanlage im Großklärwerk Köln-Stammheim	2	186

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Breuer, H.-W.:</i> siehe <i>Spillner, A.</i>			<i>Ehrensberger, R.:</i> siehe <i>Halicki, W.</i>		
<i>Brombach, A.:</i> siehe <i>Ried, A.</i>			<i>Eicker, M.:</i> siehe <i>Pape, E.</i>		
<i>Brombach, H.:</i> Abwasserkanalisation und Regenbecken im Spiegel der Statistik	4	444	<i>Esser, B.; Baum, A.:</i> Die EG-Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL)	8	1064
<i>Burbaum, H.; Dickmann, T.; Kéry, K.; Pascik, I.; Radermacher, H.:</i> Biokatalytische Verbesserung der Klärschlamm- faulung durch Enzyme	8	1110	<i>Evers, P.:</i> siehe <i>Bode, H.</i>		
<i>Burmester, A.:</i> Abwasserreinigung in verdichteten Orten – Internationaler Workshop in Hannover	6	798	<i>Falcke, H.:</i> Die Besten Verfügbaren Techniken für die Herstel- lung organischer Grundchemikalien – Aus der Arbeit des Europäischen IPPC-Büros in Sevilla	11	1529
<i>Büscher, E.; Harffen, O.:</i> Ist ein Ausschluss kommunaler Unternehmen vom Vergabewettbewerb mit gewerblichen Unternehmen sinnvoll?	12	1700	<i>Feik, G.:</i> siehe <i>Popp, M.</i>		
<i>Büscher, E.:</i> siehe <i>Harffen, O.</i>			<i>Feldwisch, N.; Mollenhauer, K.; Schrenk, G.:</i> Einflüsse land- und forstwirtschaftlicher Maßnah- men auf den Hochwasserabfluss kleiner Einzugs- gebiete	3	355
<i>Bütow, E.; Krafft, H.; Rüger, M.:</i> Bewertung des Gefährdungspotenzials von undichten Kanälen bei industriellen und gewerb- lichen Grundstücksentwässerungsleitungen	9	1203	<i>Fettig, J.:</i> siehe <i>Pick, V.</i>		
<i>Bux, M.; Baumann, R.; Pinnekamp, J.; Quadt, S.; Mühlbauer, W.:</i> Solare Trocknung von Flüssigschlamm in kleinen Kläranlagen	3	341	<i>Finke, G.; Hilmer, R.:</i> Gütesicherung für die Wartung von Kleinklär- anlagen	11	1513
<i>Cornel, P.; Wagner, M.; Krause, S.; Weber, B.:</i> Verwendung von Abwasser zur Bewässerung – Anlagenkonzepte unter besonderer Berücksich- tigung des Nährstoffverbleibs im Wasser und jahreszeitlich unterschiedliche Fahrweise	1	84	<i>Franz, T.:</i> Aktuelle Probleme der Abwasserbehandlung – Dresdner Kolloquium zur Siedlungswasserwirt- schaft	2	165
<i>Cornelius, A.; Rosenwinkel, K.-H.:</i> Aerob / anoxische Deammonifikation stickstoff- haltiger Abwässer im KALDNES®-Biofilmverfahren	10	1398	<i>Freund, M.:</i> siehe <i>Schlegel, S.</i>		
<i>Coverdale, S.:</i> siehe <i>Wiebusch, B.</i>			<i>Friedrich, H.; Frotscher-Hoof, U.; Kirchhoff, N.:</i> Bestandsaufnahme stofflicher Einträge in Ober- flächengewässer	6	848
<i>Cremer, F.; Deel, H.-G. van; Lehne, J.; Scholz, K.:</i> Arbeitshilfen Abwasser – Planung, Bau und Betrieb von abwassertechnischen Anlagen in Liegenschaften des Bundes	8	1070	<i>Fritz, J. M.; Kampmann, R.:</i> US-amerikanische Leasingtransaktion für das Kanalnetz der Stadt Gelsenkirchen	11	1555
<i>Deel, H.-G. van:</i> siehe <i>Cremer, F.</i>			<i>Fritze, S.; Tölzer, R.:</i> Die Sedimentberäumung der Vorsperre Oehna im Rahmen der Generalsanierung der Talsperre Bautzen	2	209
<i>Deter, M.:</i> Untersuchung von Beanstandungen bei der Zertifizierung von Entsorgungsbetrieben	1	96	<i>Frotscher-Hoof, U.:</i> siehe <i>Friedrich, H.</i>		
<i>Detzner, H.-D.; Glindemann, H.; Netzband, A.; Kaschel, G.:</i> Baggergut aus der Wassertiefenstandhaltung – Fallbeispiel „Baggergut aus dem Hamburger Hafen“	2	215	<i>Gallert, C.; Hennig, A.-K.; Stentzel, U.; Winter, J.:</i> Verarbeitung von getrennt gesammelten Bioabfäl- len in der Bioabfallvergärungsanlage Karlsruhe/ Durlach	5	695
<i>Dian, A.; Lindauer, H.; Hartmann, H.:</i> Optimierung der Reinigungsleistung der Kläran- lage Remshalden-Grünbach durch Umfunktionie- rung und gezielte Nutzung von alten Anlagenteilen	4	477	<i>Gebert, W.:</i> siehe <i>Gschlößl, T.</i>		
<i>Dickmann, T.:</i> siehe <i>Burbaum, H.</i>			<i>Gehrt, A.:</i> siehe <i>Bendt, T.</i>		
<i>Duine, A.:</i> siehe <i>Lebek, M.</i>			<i>Gellenbeck, K.; Hillebrand, S.:</i> Die Wandlung von Geschäftsprozessen durch Internet und E-Commerce	2	233
<i>Dzienian-Barta, M.:</i> Wasserwirtschaft – nachhaltige Daseinsvorsorge und Verbraucherschutz – Tagung des ATV-DVWK- Landesverbands Bayern	1	16	<i>Gensicke, R.:</i> siehe <i>Merkel, K.</i>		
<i>Eder, B.:</i> Schlammbehandlung, -verwertung und -beseiti- gung – ATV-DVWK-Fortbildungskurs K/4 in Kassel	1	22	<i>Gigerl, T.; Rosenwinkel, K.-H.:</i> Biologische Behandlung von Regenüberläufen aus Mischkanälen	7	961
			<i>Gisonni, C.:</i> siehe <i>Hager, W. H.</i>		
			<i>Glindemann, H.:</i> siehe <i>Detzner, H.-D.</i>		
			<i>Godehardt, M.:</i> Feststoffe aus der Reinigung der Abwasserkanäle, Sinkkästen und Regenbecken	2	180
			<i>Göttlicher-Schmidle, U.:</i> Klärschlamm frisch und nutzbringend auf den Acker?! – ATV-DVWK-Fachtagung: „Die landwirt- schaftliche Klärschlammverwertung – Status Quo und Perspektiven“	3	288



	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Grimm-Strele, J.:</i> siehe <i>Walther, W.</i>			<i>Hussels, M.:</i>		
<i>Gruber, T.:</i> siehe <i>Müller, D. H.</i>			Wasser – Ein Schlüssel zu nachhaltiger Entwicklung – Internationale Süßwasserkonferenz in Bonn	2	162
<i>Grünebaum, T.; Weyand, M.; Schneider, C.:</i> Flussgebietsmanagement – Workshop zur Standortbestimmung	4	424	<i>Hussels, M.:</i> No Water, no Future – Wässrige Ergebnisse beim Weltgipfel in Johannesburg	11	1484
<i>Gschlöbl, T.; Gebert, W.:</i> Neue Erkenntnisse bei der biologischen Abwasserreinigung mit Tropfkörpern	12	1682	<i>Jank, M.; Schubert, B.; Kaps, C.; Schöps, W.; Lauenroth, S.:</i> Offenporige Glasgranulate als Aufwuchsträger für die Abwasserbehandlung	7	966
<i>Gujer, W.:</i> siehe <i>Larsen, T. A.</i>			<i>Jank, M.:</i> siehe <i>Anton, W.</i>		
<i>Günther, T.; Stalman, V.:</i> Hydrometeorologische Untersuchungen zum Problem der Klimaveränderungen – Untersuchungen zum Langzeitverhalten hydrometeorologischer Größen	7	992	<i>Janzen, M.:</i> siehe <i>Wichern, M.</i>		
<i>Günthert, F. W.:</i> siehe <i>Vestner, R. J.</i>			<i>Kéry, K.:</i> siehe <i>Burbaum, H.</i>		
<i>Hackeschmidt, A.:</i> siehe <i>Schulz-Menningmann, J.</i>			<i>Kabelac, S.:</i> siehe <i>Schoppe, I.</i>		
<i>Hager, W. H.; Gisonni, C.:</i> Schießender Abfluss im 90°-Vereinigungsschacht	5	610	<i>Kammerer, R.:</i> Sanierung von Kanalschäden mit Kurzschläuchen	1	27
<i>Hahn, H. H.:</i> Was Ingenieure von Juristen lernen sollten	8	1120	<i>Kampmann, R.:</i> siehe <i>Fritz, J. M.</i>		
<i>Halicki, W.; Ehrnsberger, R.; Ralle, B.:</i> Reduzierung der Stickstofffracht häuslicher Abwässer mit einem zweistufigen naturnahen Klärprozess	3	336	<i>Kaps, C.:</i> siehe <i>Jank, M.</i>		
<i>Hamann-Steinmeier, A.:</i> siehe <i>Ried, A.</i>			<i>Karkoszka, T.; Liepelt, G.; Kayser, G.; Kramer, W.:</i> Untersuchungen zur chemisch-biologischen Elimination synthetischer Schmierstoffe aus Spinnereiabwässern	9	1242
<i>Harffen, O.; Büscher, E.:</i> Pflichtwidriges Unterlassen einer Ausschreibung und die Rechtsfolgen, Teil 2	4	505	<i>Kaschel, G.:</i> siehe <i>Detzner, H.-D.</i>		
<i>Harffen, O.:</i> siehe <i>Büscher, E.</i>			<i>Kayser, G.:</i> siehe <i>Karkoszka, T.</i>		
<i>Hartmann, A.:</i> siehe <i>Macke, E.</i>			<i>Kirchhoff, N.:</i> siehe <i>Friedrich, H.</i>		
<i>Hartmann, H.:</i> siehe <i>Dian, A.</i>			<i>Kleeberg, H.-B.:</i> Datenverfügbarkeit für hydrologische und wasserwirtschaftliche Forschung, Entwicklung und Anwendung	1	94
<i>Heidbrede, W.:</i> Notwendigkeit der Abwasserbehandlung bei Fassadenreinigungen	5	705	<i>Kleinert, P.:</i> siehe <i>Ante, A.</i>		
<i>Heidebrecht, R.; Lenz, G.:</i> Der Beruf des Ver- und Entsorgers im „neuen Kleid“	6	866	<i>Klopp, R.:</i> Wasserchemie in ganzer Vielfalt – 76. Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft	9	1185
<i>Heil, M.:</i> siehe <i>Müller, D. H.</i>			<i>Kluge, W.:</i> siehe <i>Trepel, M.</i>		
<i>Hennig, A.-K.:</i> siehe <i>Gallert, C.</i>			<i>Klute, U.:</i> siehe <i>Schweinforth, R.</i>		
<i>Hillebrand, S.:</i> siehe <i>Gellenbeck, K.</i>			<i>Knappe, F.; Böß, A.:</i> Ökologischer Schaden und Nutzen verschiedener Sekundärrohstoffdünger im Vergleich	9	1235
<i>Hillenbrand, T.:</i> siehe <i>Liebert, J.</i>			<i>Koerber, N. von:</i> siehe <i>Macke, E.</i>		
<i>Hilmer, R.:</i> siehe <i>Finke, G.</i>			<i>Koll, R.:</i> siehe <i>Ried, A.</i>		
<i>Hilmer, R.:</i> siehe <i>Vedder, A.</i>			<i>König, A.:</i> siehe <i>Baumeister, F.</i>		
<i>Hind, M.:</i> Wastewater Treatment in Al Bireh (Palestine) under War Conditions	6	800	<i>Kopp, J. B.:</i> Wasseranteile in Klärschlammuspensionen – Messmethode und Praxisrelevanz	7	974
<i>Hirt, U.:</i> siehe <i>Ullrich, A.</i>			<i>Köppke, K.-E.:</i> Probleme und Folgen für Produktionsbetriebe aus der Ableitung salzhaltiger Abwässer	4	492
<i>Hoffmann, M.:</i> siehe <i>Pape, E.</i>			<i>Krafft, H.:</i> siehe <i>Bütow, E.</i>		
<i>Höllrigl-Rosta, A.; Wintgens, T.:</i> Erkennung und Bewertung endokrin wirksamer Substanzen – Bericht zum 5. und 6. AGEESA-Workshop in Aachen	11	1487	<i>Krämer, S.; Scholz, K.:</i> Bedarfsorientierte Reinigung von Abwasserkanälen Grundsätze und Perspektiven	4	453
<i>Hölscher, J.:</i> siehe <i>Walther, W.</i>			<i>Kramer, W.:</i> siehe <i>Karkoszka, T.</i>		
<i>Horlacher, G.:</i> siehe <i>Seitz, S. W.</i>			<i>Krause, S.:</i> Behandlung von Industrie- und Gewerbeabwasser – ATV-DVWK-Fortbildungskurs K/5	6	792
<i>Husmann, M.:</i> Großtechnische Klärwerksregelung – Verbesserte Stickstoffelimination durch flexible Ausnutzung vorhandener Leistungsreserven	11	1517	<i>Krause, S.:</i> siehe <i>Cornel, P.</i>		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Krois, A.:</i> siehe <i>Bauer, J.</i>			<i>Meißner, R.:</i> siehe <i>Richter, G.</i>		
<i>Krüger, A.:</i> Qualität und Kosten der Umwelttechnik – Elftes Siegener Kolloquium	5	593	<i>Meißner, R.:</i> siehe <i>Rode, M.</i>		
<i>Krull, R.:</i> Behandlung Azofarbstoff enthaltender Abwässer – Teil 1: Biologische Verfahren	1	76	<i>Merkel, K.; Gensicke, R.; Schuch, R.:</i> Industrielle Abwassernachbehandlung im Scheibentauchkörper	3	345
<i>Krull, R.:</i> Behandlung Azofarbstoff enthaltender Abwässer – Teil 2: Kombinierte biologisch-chemische Verfah- ren	2	228	<i>Merlein, J.; Valentin, F.:</i> Systematisierung von Absturzbauwerken	12	1664
<i>Kubat, R.; Staneker, M.:</i> Einführung eines Umweltmanagements nach EMAS (EU-Umweltaudit) beim Abwasserverband Leimbach-Angelbach – Vorgehensweise, Erfahrungen, Ergebnisse und Ausblick	3	352	<i>Metzger, J. W.:</i> siehe <i>Baumeister, F.</i>		
<i>Kuch, B.; Schrader, C.:</i> Pharmaka und Hormone in der aquatischen Umwelt – eine Bedrohung? – 2. Hydrochemisches und Hydrobiologisches Kolloquium in Stuttgart	9	1188	<i>Meyer, C.:</i> ATV-DVWK-Regenwassertage – Regenwasser- versickerung – Regenwassernutzung – Regenwasserbehandlung	12	1647
<i>Lange, D.; Reinhardt, J.:</i> Betriebliche Probleme und Lösungsansätze bei Geruch und Korrosion in Abwassersystemen – Das Schweriner Beispiel	3	323	<i>Miethe, M.:</i> siehe <i>Pick, V.</i>		
<i>Larsen, T. A.; Gujer, W.:</i> Waste Design, Source Control und On-Site- Technologien: Der Weg zu einer nachhaltigen Siedlungswasserwirtschaft	10	1372	<i>Miethe, M.:</i> siehe <i>Ried, A.</i>		
<i>Lauenroth, S.:</i> siehe <i>Jank, M.</i>			<i>Mollenhauer, K.:</i> siehe <i>Feldwisch, N.</i>		
<i>Lebek, M.; Rosenwinkel, K.-H.; Duine, A.:</i> <i>Microthrix parvicella</i> und Blähschlamm – Tagung an der Universität Hannover	7	936	<i>Möller, D.; Blank, B.:</i> Methodik zur Erfassung von unterirdischen Stick- stoffumsätzen und -transporten aus dem Einzugs- gebiet in ein Gewässer	6	844
<i>Lehmann, R.:</i> siehe <i>Bauer, J.</i>			<i>Mühlbauer, W.:</i> siehe <i>Bux, M.</i>		
<i>Lehne, J.:</i> siehe <i>Cremer, F.</i>			<i>Müller, D. H.; Heil, M.; Gruber, T.:</i> Untersuchungen zur AOX-Bildung im Abwasser durch Chlorreiniger in der Weinwirtschaft	12	1693
<i>Lenz, G.:</i> siehe <i>Heidebrecht, R.</i>			<i>Müller, M.:</i> Kanalsanierungsstrategie der Stadt Solingen	11	1503
<i>Liebert, J.; Hillenbrand, T.; Böhm, E.:</i> Kosten-Wirksamkeitsanalyse für Gewässerstruk- turmaßnahmen – ISAR – Informationssystem zur Auswahl effizienter Renaturierungsmaßnahmen für Fließgewässer	8	1105	<i>Münch, D.:</i> Regenrückhaltebecken – wichtige Ersatzlebens- räume für Amphibien und Reptilien im Ballungs- raum	4	500
<i>Liebeskind, M.:</i> Gewässertypen – ein neues Element in der deutschen Gewässergütebetrachtung	11	1493	<i>Netzband, A.:</i> siehe <i>Detzner, H.-D.</i>		
<i>Liepelt, G.:</i> siehe <i>Karkoszka, T.</i>			<i>Nowak, J.:</i> Fremdwasseranfall in kommunalen Kläranlagen im Westerzgebirge/Vogtland	9	1214
<i>Lindauer, H.:</i> siehe <i>Dian, A.</i>			<i>Obenaus, F.:</i> siehe <i>Wichern, M.</i>		
<i>Linnemann, C.:</i> siehe <i>Schoppe, I.</i>			<i>Ochmann, C.:</i> siehe <i>Anton, W.</i>		
<i>Lohaus, J.:</i> siehe <i>Berger, C.</i>			<i>Oldenburg, M.:</i> siehe <i>Otterpohl, R.</i>		
<i>Londong, J.:</i> siehe <i>Bastian, A.</i>			<i>Ollesch, G.:</i> siehe <i>Rode, M.</i>		
<i>Maass, D.:</i> siehe „Internet“, Seite 7			<i>Otterbach, J.; Zinn-Naß, H.:</i> Aktuelles aus der Kanalinspektion – 1. Erfahrungs- austausch Kanalinspektion in Nürnberg	3	290
<i>Macke, E.; Hartmann, A.; Koerber, N. von:</i> Zur Schmutzfracht von Regenwasser in großen, flach verlegten Mischwassernetzen	1	40	<i>Otterpohl, R.; Oldenburg, M.:</i> Innovative Technologien zur dezentralen Abwasserbehandlung in urbanen Gebieten	10	1364
<i>Mang, H.-P.:</i> siehe <i>Werner, C.</i>			<i>Overmann, K.:</i> Neue Methoden in der Wasser-, Abwasser- und Abfallwirtschaft – 12. Europäisches Wasser-, Ab- wasser- und Abfallsymposium auf der IFAT 2002	7	925
<i>Martens, G.:</i> Young Scientists Programme im Rahmen der IFAT 2002	8	1056	<i>Overmann, K.:</i> Erheblich veränderte und künstliche Gewässer – Stand der Diskussion – Teil 1 – Die Ausweisung	10	1347
			<i>Overmann, K.:</i> siehe <i>Schneider, C.</i>		
			<i>Pape, E.; Eicker, M.; Hoffmann, M.; Steinrück, J.:</i> Optimierung der Regenwasserbehandlung im Ein- zugsgebiet der Abwasserreinigungsanlage Soers	5	630
			<i>Pascik, I.:</i> siehe <i>Burbaum, H.</i>		
			<i>Patt, H.:</i> Vorsorgender Hochwasserschutz – 14. Wasser- bau-Seminar in Essen	6	794

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Patt, H.:</i> siehe <i>Stulgies, H.</i>			<i>Rolfs, C.-H.:</i> siehe <i>Bendt, T.</i>		
<i>Pecher, K. H.:</i> Nutzungsdauer und Wirtschaftlichkeit von Abwasserkanälen	5	618	<i>Rosenwinkel, K. H.:</i> siehe <i>Schoppe, I.</i>		
<i>Pehl, B.:</i> siehe <i>Bendt, T.</i>			<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> siehe <i>Cornelius, A.</i>		
<i>Peuser, U.:</i> Aufbereitung kommunaler Reststoffe	12	1688	<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> siehe <i>Gigerl, T.</i>		
<i>Pfister, A.; Verworn, H.-R.:</i> Trend-Untersuchungen von Starkregen im Emscher-Lippe-Raum	8	1101	<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> siehe <i>Lebek, M.</i>		
<i>Pick, V.; Fettig, J.; Mieth, M.; Strüber, K.:</i> Dezentrale Behandlung des Niederschlags- abflusses von Verkehrsflächen in einer mehrstufigen Schachanlage	3	312	<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> siehe <i>Wichern, M.</i>		
<i>Pinnekamp, J.:</i> Phosphorrückgewinnung aus Abwasser und Klärschlamm	10	1407	<i>Roth, S.:</i> Zehn Jahre Kanalinspektionskurse der ATV-DVWK	10	1345
<i>Pinnekamp, J.:</i> siehe <i>Bux, M.</i>			<i>Röttcher, K.:</i> Prioritäten für Maßnahmen zur Verbesserung des Hochwasserschutzes	9	1249
<i>Pohl, R.:</i> Zuverlässigkeit von Verschlüssen in Wasserver- sorgungsanlagen und in der Abwassertechnik	11	1545	<i>Rottgardt, D.:</i> Bemerkungen zur geänderten Anlagenverordnung (VAwS) Baden-Württemberg	5	709
<i>Popp, M.; Feik, G.; Baum, R.; Stotz, G.:</i> Bestimmung des Fremdwasseraufkommens im Einzugsgebiet der Kläranlage Erlangen	7	946	<i>Rudolph, K.-U.; Schäfer, D.:</i> Alternative Wassersysteme (AWS) mit Beispielen aus Japan	12	1667
<i>Portz, N.:</i> Die Verdingungsordnung für freiberufliche Leistungen (VOF) – ein nicht mehr ganz unbekanntes Wesen	12	1644	<i>Rüger, M.:</i> siehe <i>Bütow, E.</i>		
<i>Quadt, S.:</i> siehe <i>Bux, M.</i>			<i>Schäfer, D.:</i> siehe <i>Rudolph, K.-U.</i>		
<i>Raasch, U.:</i> siehe <i>Becker, M.</i>			<i>Schäfer, R.:</i> siehe <i>Berger, C.</i>		
<i>Radermacher, H.:</i> siehe <i>Burbaum, H.</i>			<i>Scheier, M.:</i> Abgrenzung Abwasser/Abfall – Rechtliche Überlegungen zur Entsorgung von Abfällen in Abwasseranlagen	2	176
<i>Ralle, B.:</i> siehe <i>Halicki, W.</i>			<i>Scheier, M.:</i> Bei Abfallexporten gelten ausschließlich die Bestimmungen der Abfallverbringungsverordnung – Anmerkungen zu einem Urteil des Europäischen Gerichtshofes vom 13. Dezember 2001	7	1002
<i>Rammacher, J.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>			<i>Schettlinger, M.:</i> siehe <i>Ried, A.</i>		
<i>Reinhardt, J.:</i> siehe <i>Lange, D.</i>			<i>Schirmer, G.:</i> siehe <i>Bastian, A.</i>		
<i>Reinhofer, M.; Stuhlbacher, A.; Trinkaus, P.:</i> Klärschlammvererdung in Schilfbecke – Hygienisch-bakteriologische Untersuchungen im Verlauf des Vererdungsprozesses	5	687	<i>Schlegel, S.:</i> Untersuchungen zur Behandlung kommunalen Ab- wassers in einer Anlage mit getauchten Festbetten	12	1674
<i>Reinstorf, F.:</i> siehe <i>Walther, W.</i>			<i>Schlegel, S.; Freund, M.:</i> Schwachstellenanalyse von Belebungsanlagen	1	57
<i>Richter, G.; Seeger, J.; Meißner, R.:</i> Entwicklung des Sulfataustrages aus landwirtschaftlich genutzten Böden bei differen- zierter Nutzungsintensität	6	827	Korrektur	2	227
<i>Ried, A.; Stapel, H.; Schettlinger, M.; Koll, R.;</i> <i>Wemhöner, F.; Hamann-Steinmeier, A.; Mieth,</i> <i>M.; Brombach, A.:</i> Optimierungsmöglichkeiten beim Betrieb von biolo- gischen Kläranlagen durch den Einsatz von Ozon	5	648	<i>Schley, A.:</i> Unterirdischer Rohrvortrieb von Stahlbetonrohren mit Rechteckquerschnitt – Größtes Kanalfor- schungsprojekt in Deutschland	6	788
<i>Riegler, E.:</i> Beeinflussung der bakteriologischen Wasser- qualität der Isar durch Regenentlastungen	10	1413	<i>Schlick, J.:</i> siehe <i>Werner, C.</i>		
<i>Rode, M.; Ollesch, G.; Meißner, R.:</i> Ermittlung von landwirtschaftlichen Phosphorein- trägen in Fließgewässer durch Oberflächenabfluss	6	837	<i>Schmid, A.:</i> Optimierungs-Szenario biologischer Abwasser- reinigungsstufen unter Nutzung des Phänomens der „biologischen Resonanz“	4	464
			<i>Schmitt, T. G.; Rammacher, J.:</i> Entwicklung und Optimierung von Regelstrategien zur Nährstoffelimination für kleine kommunale – Kläranlagen mit einfachen Messgrößen	9	1228
			<i>Schnabel, R.:</i> siehe <i>Anton, W.</i>		
			<i>Schneider, C.; Overmann, K.:</i> Europäisches Denken und nationales Handeln im Gewässerschutz – Gemeinsame Pressekonferenz von ATV-DVWK und EWA	7	926

	Heft	Seite		Heft	Seite
Schneider, C.: siehe Grünebaum, T.			Stotz, G.: siehe Popp, M.		
Scholz, K.: siehe Cremer, F.			Strüber, K.: siehe Pick, V.		
Scholz, K.: siehe Krämer, S.			Stuhlbacher, A.: siehe Reinhofer, M.		
Schoppe, I.; Wendler, D.; Linnemann, C.; Rosenwinkel, K. H.; Kabelac, S.: Die Brennstoffzelle – Option zur nachhaltigen Erzeugung von Wärme und Strom auf Kläranlagen	4	470	Stulgies, H.; Baumgart, H.-C.; Patt, H.: EU-Wasserrahmenrichtlinie – Ermittlung der signifikanten anthropogenen Belastungen – Was ist gemeint? – Wie wird ermittelt?	1	12
Schöps, W.: siehe Jank, M.			Thyen, E.: Erfahrungen mit der Einführung eines Integrierten Qualitäts- und Umweltmanagementsystems	9	1264
Schrader, C.: siehe Kuch, B.			Tölzer, R.: siehe Fritze, S.		
Schremmer, H.: Biogene Schwefelsäure-Korrosion in Abwasseranlagen – gestern, heute und morgen?	7	956	Trepel, M.; Kluge, W.: Analyse von Wasserpfeifen und Stofftransformationen in Feuchtgebieten zur Bewertung der diffusen Austräge	6	807
Schrenk, G.: siehe Feldwisch, N.			Trinkaus, P.: siehe Reinhofer, M.		
Schröder, M.: Produktionsunternehmen Kläranlage – Baustein der zukünftigen Infrastruktur zur Energie- und Wasserstoffversorgung	10	1380	Ullrich, A.; Hirt, U.: Quantifizierung der punktuellen Stickstoffeinträge in die Flüsse des Einzugsgebietes der mittleren Mulde	5	679
Schubert, B.: siehe Jank, M.			Valentin, F.: siehe Merlein, J.		
Schuch, R.: siehe Merkel, K.			Vedder, A.; Hilmer, R.: Die Zukunft der Klärschlammbehandlung – Rohwerkstoffe im Bereich der Kanalisation – Informationsveranstaltungen des ATV-DVWK-Landesverbandes Nord	11	1490
Schulz, P.-M.: Das Siebte Gesetz zur Änderung des Wasserhaushaltsgesetzes	9	1258	Verworn, H.-R.: siehe Pfister, A.		
Schulz-Memmingmann, J.; Hackeschmidt, A.: Gemeinsame Behandlung von Milchabwässern und häuslichen Abwässern in Kleinkläranlagen – Praxisuntersuchungen mit getauchtem Festbett	7	983	Vestner, R. J.; Günther, F. W.: Leistungspotenziale unbelüfteter Belebungsstufen	10	1388
Schütze, M.: Innovationen in der Abflusssteuerung	10	1355	Voigtländer, G.: siehe Schwerdtfeger, I.		
Schweinforth, R.; Klute, U.: Mikrowellenmessverfahren bei der Schlammentwässerung	11	1525	Wagner, M.: Aktuelle Ansätze bei der Klärschlammbehandlung und -entsorgung – Gemeinsames Seminar – Abwassertechnik in Weimar	2	168
Schwerdtfeger, I.; Baumann, A.; Voigtländer, G.: Einfluss der Vorklämung bei der Mitbehandlung von Fäkalschlämmen in Belebungsanlagen	3	329	Wagner, M.: Neues zur Belüftungstechnik – 64. Darmstädter Seminar „Abwassertechnik“	3	294
Seeger, J.: siehe Richter, G.			Wagner, M.: siehe Cornel, P.		
Seitz, S. W.; Horlacher, G.: Sanierung des Wedelkanals in Heidenheim	7	998	Walper, G.: Landwirtschaftliche Klärschlammverwertung in Hessen – Klärschlammbericht 2000	4	485
Spengler, B.: siehe Becker, M.			Walther, W.; Reinstorf, F.; Hölscher, J.; Bittersohl, J.; Grimm-Strele, J.: Regionalisierung luftgetragener diffuser Stoffeinträge anhand von Daten aus bestehenden Messnetzen in Niedersachsen und Sachsen – ein Methodenvergleich	6	816
Spillner, A.; Breuer, H.-W.: Neue Wege in der Laufbahnausbildung für Führungskräfte im Umweltschutz	11	1559	Weber, B.: siehe Cornel, P.		
Städtler, E.: Erste Bilanz des Wanderfischprogramms von Nordrhein-Westfalen	4	432	Weiß, K.: Einträge von Fäkalbakterien in Oberflächengewässern aus gedrähten Flächen	6	834
Städtler, E.: Zehn Jahre Gewässernachbarschaft Sieg – zehn Jahre Fließgewässerentwicklung an einem Mittelgebirgsgewässer	5	673	Wemhöner, F.: siehe Ried, A.		
Stalman, V.: siehe Günther, T.			Wendler, D.: siehe Schoppe, I.		
Stanecker, M.: siehe Kubat, R.			Werner, C.; Schlick, J.; Mang, H.-P.: „ecosan“ – Einführung der Kreislaufwirtschaft im Abwassermanagement	10	1404
Stapel, H.: siehe Ried, A.			Weyand, M.: Wesentliche Inhalte der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie: Darlegung aus dem Blickwinkel eines Wasserverbandes	12	1653
Steinrücke, J.: siehe Pape, E.			Weyand, M.: siehe Grünebaum, T.		
Stentzel, U.: siehe Gallert, C.					
Sterger, O.: Entsorgung von Fettabscheiderinhalten mit mobiler Technik	2	193			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Wichern, M.; Rosenwinkel, K.-H.:</i> Bemessung von Sauerstoffbedarf und Überschussschlammfall für die Membranbelebung auf Basis des ATV-DVWK-A 131 (2000)	5	640	<i>Eckert, E.:</i> Neuer Vorstand beim Fachverband Steinzeug-industrie	7	1011
<i>Wichern, M.; Rosenwinkel, K.-H.; Janzen, M.; Obenaus, F.:</i> Simulation von Großkläranlagen verschiedener Verfahrensweisen mit dem Activated Sludge Model No. 3 und dem EAWAG-BioP-Modul	8	1078	<i>Eichinger, J.:</i> Joachim Eichinger zum Honorarprofessor ernannt	3	377
<i>Widmann, W.:</i> siehe <i>Appeldorn, W. van</i>			<i>Eisel, H.:</i> Hans Eisel verstorben	1	113
<i>Wiebusch, B.; Coverdale, S.:</i> Klärschlammverwertung und -entsorgung bei der Northumbrian Water im Nordosten Englands	1	66	<i>Emde von der, W.:</i> Wilhelm von der Emde 80 Jahre	5	730
<i>Winter, J.:</i> siehe <i>Gallert, C.</i>			<i>Friedrich, H.:</i> Harald Friedrich wechselt in die Privatwirtschaft	3	379
<i>Wintgens, T.:</i> siehe <i>Höllrigl-Rosta, A.</i>			<i>fbr</i> fbr-Förderpreis verliehen	6	878
<i>Wittner, A.:</i> siehe <i>Berger, C.</i>			<i>Gebhard, K.:</i> Klaus Gebhard 65 Jahre	2	239
<i>Wolf, R.; Baum, A.:</i> Bioabfallbehandlung in Europa – Status quo und Perspektiven	8	1057	<i>Giesecke, J.:</i> Jürgen Giesecke 70 Jahre	10	1440
<i>Wulf, P.:</i> siehe <i>Althoff, M.</i>			<i>Gorsler, M.:</i> Manfred Gorsler 65 Jahre	12	1719
<i>Yang, Z.:</i> Evaluation of Water Pollution Control Techniques in China	8	1096	<i>Gruhler, J.:</i> Joachim Gruhler 80 Jahre	6	876
<i>Zander, S.:</i> siehe <i>Augustin, K.</i>			<i>Hahn, H. H.:</i> Hermann H. Hahn Mitglied der Heidelberger Akademie der Wissenschaften	9	1285
<i>Zinn-Naß, H.:</i> siehe <i>Otterbach, J.</i>			<i>Harsch, R.:</i> Neuer Vorstand beim Fachverband Steinzeug-industrie	7	1011
<b>Personalien</b>			<i>Hartmann, J.:</i> Jochen Hartmann 65 Jahre	3	378
<i>Abendt, R.-W.:</i> Rainer-Werner Abendt 60 Jahre	9	1284	<i>Heil, K.-H.:</i> Karl Hans Heil 70 Jahre	10	1441
<i>Anyaku, E.:</i> Neuer Präsident bei WWF International	1	113	<i>Holzmann, Th.:</i> Neuer Vizepräsident im Umweltbundesamt	9	1286
<i>Bach, R.:</i> Raimund Bach 75 Jahre	8	1132	<i>IKT</i> „Goldener Kanaldeckel“ vergeben	11	1586
<i>Baumgart, H.-Chr.:</i> Heinz Christian Baumgart verabschiedet	3	378	<i>Imhoff, K. R.:</i> Klaus R. Imhoff 70 Jahre	2	238
<i>Bellin, K.:</i> Kurt Bellin 80 Jahre	6	876	<i>IWA</i> Wechsel im deutschen IWA-Komitee	2	159
<i>Billib, H.:</i> Herbert Billib verstorben	1	113	<i>Jacobitz, K.:</i> Karlheinz Jacobitz 75 Jahre	6	876
<i>Böhme, A.:</i> Arnd Böhme 65 Jahre	3	379	<i>Kämmer, G.:</i> Ltd. MR Kämmer in Ruhestand versetzt	5	731
<i>Braha, A.:</i> Alexandru Braha 70 Jahre	6	876	<i>Kemper, B. M.:</i> Bernhard Kemper als BDE-Präsident wiedergewählt	11	1587
<i>Brauns, J.:</i> Josef Brauns 65 Jahre	12	1718	<i>Koch, H.-J.:</i> Hans-Joachim Koch neuer Vorsitzender des Umweltrates	11	1586
<i>Breitinger, E.:</i> Erwin Breitinger 60 Jahre	5	728	<i>Klopp, R.:</i> Ralf Klopp zum Honorarprofessor ernannt	3	377
<i>Brickwedde, F.:</i> Ehrendoktorwürde für Fritz Brickwedde	11	1586	<i>Kobus, H.:</i> Helmut Kobus 65 Jahre	6	874
<i>Christ, W.:</i> Wolfgang Christ 80 Jahre	8	1132	<i>Koziollek, P.:</i> Willy-Hager-Preis 2001 vergeben	5	731
<i>Conradin, F.:</i> Fritz Conradin 60 Jahre	10	1440	<i>Lemmer, F.:</i> Friedhelm Lemmer 65 Jahre	9	1285
<i>Döring, M.:</i> Martin Döring 65 Jahre	6	874	<i>Lübbe-Wolff, G.:</i> Umweltrechtlerin als neue Verfassungsrichterin	5	731
<i>Donath, J.:</i> Joachim Donath gestorben	9	1286			

	<b>Heft</b>	<b>Seite</b>		<b>Heft</b>	<b>Seite</b>
<i>Lüth, P.:</i> Deutscher Umweltpreis an Klaus Töpfer und Peter Lüth	11	1586	<i>Schüler, R.:</i> Ralf Schüler Geschäftsführer des ATV-DVWK-Landesverbands Nord-Ost	3	378
<i>Mayer, H.:</i> Hellmut Mayer gestorben	10	1443	<i>Schulz, H.:</i> Juniorprofessur für Gewässerökologin	11	1586
<i>Merkel, W.:</i> Wolf Merkel technischer Geschäftsführer bei IWW	9	1285	<i>Spindler, E.:</i> Elke Spindler 25 Jahre im Dienst der Mitglieder	11	1587
<i>Orth, H.:</i> Hermann Orth 60 Jahre	6	878	<i>Städtler, E.:</i> Eberhard Städtler im Ruhestand	10	1442
<i>Pagel, K.-F.:</i> Karl-Friedrich Pagel gestorben	11	1588	<i>Theilen, U.:</i> Ulf Theilen übernimmt Professur in Gießen-Friedberg	1	112
<i>Pecher, R.:</i> Rolf Pecher zum Honorarprofessor ernannt	3	377	<i>Töpfer, K.:</i> Klaus Töpfer als Leiter des UN-Umweltprogramms wiedergewählt	1	112
<i>Pecher, R.:</i> Rolf Pecher 60 Jahre	10	1439	<i>Riñler, P.:</i> Peter Riñler Präsident des Deutschen Talsperren-Komitees	11	1586
<i>Riñler, P.:</i> Peter Riñler Präsident des Deutschen Talsperren-Komitees	3	379	<i>Unger, H.:</i> Horst Unger im Ruhestand	12	1719
<i>Rodríguez-Iturbe, I.:</i> Stockholm Water Prize vergeben	5	731	<i>Usadel, R.:</i> Neuer kaufmännischer Leiter bei ATV-DVWK	5	730
<i>Rommerl, F.:</i> Frank Rommerl im Ruhestand	7	1012	<i>Wieferig, Th.:</i> Theodor Wieferig gestorben	5	732
<i>Scheffer, B.:</i> Honorarprofessur für Bernhard Scheffer	5	730	<i>Wirtz, A.:</i> fbr-Förderpreis verliehen	6	878
<i>Scheuer, L.:</i> Lothar Scheuer neuer Vorsitzender der ATT	4	543	<i>Wolf, P.:</i> Peter Wolf 65 Jahre	6	877
<i>Schröder, W.:</i> Wolfgang Schröder 65 Jahre	5	729			