



## Jahres-Inhaltsverzeichnis 2001

<b>Sachregister</b>	<b>Heft Seite</b>	<b>Heft Seite</b>
<b>Abfall/Klärschlamm</b>		
<i>Bauer, W. P.; Stahl, M.; Schultheiß, R.; Daehn, C.:</i> Einfluss des Wasserhaushaltes auf das Deponieverhalten einer Hausmülldeponie	1 77	
Bundesrat stimmt Verordnung über Siedlungsabfälle zu	2 232	
EU-Arbeitspapier „Biologische Behandlung biologisch abbaubarer Abfälle“ – Kritische Anmerkungen der ATV-DVWK	2 233	
<i>Durth, A.; Pöpel, H. J.; Wagner, M.:</i> Ansätze zur Bilanzierung und Verminderung der Menge von kommunalem Klärschlamm	3 349	
<i>Humer, M.; Lechner, P.:</i> Technischer Aufbau eines Methanoxidationssystems für Deponien	4 510	
<i>Böning, T.; Hegemann, G.; Gallenkemper, B.:</i> Zusammensetzung von Rückständen aus Sinkkästen und zukünftige Entsorgungsmöglichkeiten	5 679	
<i>Fehlau, M.; Specht, E.:</i> Rheologisches Verhalten von Klärschlämmen und Charakterisierung der Leimphase	7 950	
<i>Sintic, A.; Drees, K.-T.:</i> Entwicklung der Klärschlammbehandlung im europäischen Raum – Ein Rückblick auf die vergangenen zehn Jahre	8 1106	
<i>Fehlau, M.; Specht, E.:</i> Druckabhängigkeit des Schadstoffübergangs in die Brüden bei der indirekten Klärschlamm-trocknung	9 1247	
<i>Fricke, K.; Münnich, K.; Ziehm, G.; Wallmann, R.:</i> Auswirkungen der neuen Abfallverordnungen auf die MBA- und Deponietechnik	10 1396	
<i>Funda, K.:</i> Umsetzung der BioStoffV in der Abfallwirtschaft – Gefährdungsbeurteilungen in der Praxis	10 1407	
<i>Burger, W.:</i> Anforderungen an Prozessabwässer aus der Vergärung von Bioabfällen in industriellen Vergärungsanlagen aus Sicht einer Zulassungsbehörde		10 1412
<i>Ries, T.; Dai, X.:</i> Nährstoffgehalt und -verfügbarkeit des Klärschlammes		10 1417
<i>Loll, U.:</i> Biogaspotenziale im Klärschlamm und anderen biogenen Abfällen		10 1424
<i>Both, G.; Friedrich, H.; Fehrenbach, H.; Giegrich, J.; Knappe, F.:</i> Neue Strategien der Klärschlammbehandlung in NRW – Ordnungsgemäße und schadlose Verwertung nach KrW-/AbfG und im Einklang mit dem Bodenschutz		10 1430
<i>Austermann-Haun, U.; Wendler, D.; Rosenwinkel, K.-H.:</i> Großtechnische Erfahrungen mit der Co-Fermentation in Deutschland		10 1443
<i>Beyer, C.; Pretz, T.:</i> Modellierung und Simulation von Aufbereitungsprozessen zur Verwertung von Abfällen		10 1452
<i>Esch, B.; Loll, U.:</i> Aktuelle Klärschlammbehandlungsmengen und -qualitäten sowie Entsorgungswege in Deutschland		11 1594
<i>Bode, H.:</i> Klärschlammbehandlung und -entsorgung – Wie klar sind die Rahmenbedingungen für die Betreiber?		12 1758
<b>Arbeitsberichte</b>		
Kostenstrukturen bei der Abwasserentsorgung ATV-DVWK-Arbeitsgruppe WI-1.1		1 102
Sanierungsstrategien für öffentliche Kanäle ATV-DVWK-Ad-hoc-Arbeitsgruppe „Sanierungsstrategien“		3 386
Verfahrensvergleich und Ergebnisse der mechanischen Klärschlammbehandlung ATV-DVWK-Arbeitsgruppe AK-1.6		3 393

	Heft	Seite		Heft	Seite
Kostenstrukturen und Schnittstellen von Anlagen zur thermischen Klärschlammverwertung ATV-DVWK-Arbeitsgruppe AK-3.3	3	401	<i>Sommer, H.:</i> Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung – NATO Advanced Research Workshop in St. Marienthal	3	278
Berücksichtigung abzugsfähiger Wassermengen bei der Abwassergebührenberechnung ATV-DVWK-Arbeitsgruppe IG-4.1	5	700	<i>Hoppe, H.; Weilandt, M.:</i> Innovationen in der Abwasserbeseitigung – 18. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	3	282
Verfahrensalternativen zur Mono-Klärschlammverbrennung in Deutschland ATV-DVWK-Arbeitsgruppe AK-3.2	6	853	<i>Schiewer, S.; Weber, S.; Wintgens, T.:</i> Vorkommen und Abbau von endokrinen Substanzen in Kläranlagen – 3. AGEESA Workshop in Aachen	3	287
Klärschlammbehandlung in Pflanzenbeeten ATV-DVWK-Fachausschuss AK 2	7	991	<i>Schöne, J.:</i> Herausforderungen der Wasserwirtschaft im neuen Jahrhundert – 11. Leipziger Bau-Seminar	3	289
Erfassung, Bewertung und Fortschreibung des Vermögens kommunaler Entwässerungseinrichtungen ATV-DVWK-Arbeitsgruppe WI-3.1	7	996	<i>Barjenbruch, M.:</i> Herausforderungen an die Wasserwirtschaft im neuen Jahrtausend – Tagung des ATV-DVWK-Landesverbands Nord-Ost	4	464
Optimierungsmöglichkeiten der weitergehenden Nitrifikation/Denitrifikation ATV-DVWK-Fachausschuss KA 8	9	1304	<i>Franz, T.:</i> Stoffhaushalt in der Siedlungsentwässerung – Dresdner Kolloquium zur Siedlungswasserwirtschaft	4	468
Zusammenstellung von Merkmalen zur Prüfung von Ingenieurleistungen bei der Planung von Abwasseranlagen ATV-DVWK-Arbeitsgruppe WI-4.2	9	1305	Aufwärtstrend der Abwassergebühren gebremst – ATV-DVWK und BGW stellen gemeinsame Umfrage vor	4	471
Leitbildbezogenes Bewertungsverfahren mit Makrophyten und Phytobenthos ATV-DVWK-Arbeitsgruppe GB-1.5	9	1308	Gesundheitsschutz durch Gewässerschutz – Fachexkursion zum Tag des Wassers in Köln	5	592
Erfassung, Bewertung und Fortschreibung des Vermögens kommunaler Entwässerungseinrichtungen ATV-DVWK-Arbeitsgruppe WI-3.1	10	1462	<i>Pilavas, D.:</i> Wasserbewirtschaftung als Friedensarbeit	5	596
Stickstoffbilanz in Deutschland – Landwirtschaft – Futtermittel- und Ernährungsindustrie – Abwasser- und Abfallentsorgung – ATV-DVWK-Fachausschuss AK-9	11	1551	<i>Herbst, H.; Riße, H.; Brands, E.; Schürmann, B.:</i> Betriebsprobleme in kommunalen Kläranlagen durch Blähschlamm, Schwimmschlamm und Schaum – Workshop in Aachen	5	598
Projektmanagement – Wirtschaftlichkeit von Investitionen und Transparenz von Folgekosten von Anfang an (Teil 1) ATV-DVWK-Arbeitsgruppe WI 1.3	11	1629	Gewässerschutz, Wasser, Abwasser und Abfall – 34. Essener Tagung für Wasser und Abfallwirtschaft	6	756
Geografische Informationssysteme in der Wasserwirtschaft	12	1775	Wasser – Spiegel der Welt – Welt-Wasserkongress mit Fachmesse in Berlin	6	762
Online-Simulation von Belebungsanlagen ATV-DVWK-Fachausschuss KA-6	12	1777	<i>Grüning, H.; Hoppe, H.; Weilandt, M.:</i> Online-Messung in Kanalisationsnetzen – Ruhr-Universität veranstaltet Seminar in Dortmund	6	763
			<i>Baumgart, H.-C.; Irmer, H.; Patt, H.:</i> Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in Nordrhein-Westfalen	7	918
<b>Berichte</b>			Aufbruch in das neue Jahrzehnt – Weichenstellung für die Zukunft – Tagung des ATV-DVWK-Landesverbandes Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland	7	922
<i>Barjenbruch, M.; Kopplow, O.:</i> Abwasser- und Schlammentsorgung – Standards und neue Trends – Dritte Rostocker Fachtagung zur Siedlungswasserwirtschaft	1	12	<i>Wagner, P.; Fricke, K.; Streff, L.; Heidebrecht, R.:</i> Technologie- und Know-how-Transfer an der Vista University in Pretoria	7	925
Politik, Wirtschaft und Technik des Wassers – Kongress „Wasser Berlin 2000“ und Fachmesse	1	17	Flussgebietsmanagement und neue ATV-DVWK-Regelwerke – Tagung des ATV-DVWK-Landesverbandes Nord	8	1054
<i>Zander, S.:</i> Praktikum in Hamburg für junge Akademiker aus Polen, Tschechien und Ungarn	1	20	<i>Loll, C.; Barion, D.:</i> 2. Bodentage – Belastungen von Böden und Gewässern – Eine Gemeinschaftstagung von ATV-DVWK und BVB	8	1058
<i>Wagner, M.:</i> Kommunale Klärschlammbehandlung und die Europäische Klärschlammrichtlinie – 61. Darmstädter Seminar – Abwassertechnik	2	154	Von Klärschlämmen und Prionen – 13. Kasseler Abfallforum	8	1062
<i>Hüffmeier, N.:</i> Fremdwasser im Kanal – ATV-DVWK-Infotag in Köln	2	156	Klärschlamm – Wohin gehst Du? – 2. ATV-DVWK-Klärschlammstage in Würzburg	9	1188
<i>Vestner, R. J.:</i> Weiterbildung in der kommunalen Abwasserbehandlung – ATV-DVWK-Fortbildungskurs in Kassel	2	160	Wasserwirtschaft in Deutschland – Jahrespressekonferenz der ATV-DVWK	9	1194

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Klopp, R.:</i> Prioritäre Stoffe – erkennen, bewerten, vermindern – 75. Jahrestagung der Wasser- chemischen Gesellschaft	9	1197	Klärschlamm und Landwirtschaft – Von der gewachsenen sinnvollen Symbiose zum politisch verordneten Antagonismus?	5	585
Aktuelle Problemstellungen in der Praxis der Wasserwirtschaft – Tagung des ATV-DVWK- Landesverbandes Sachsen/Thüringen	10	1364	Bewährtes und Innovatives in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik	6	747
<i>Thaler, S.:</i> Pflanzenkläranlagen – Bemessungsansätze auf dem Prüfstand	10	1368	Offener Brief der Verbände zur landwirtschaft- lichen Klärschlammverwertung	7	909
<i>Feger, K.-H.; Lorz, C.:</i> Saurer Boden – saures Wasser – Aktuelle Trends und Prognose der Gewässerversauerung	10	1372	Keine Sommerpause für den Gewässerschutz	8	1047
<i>Grünebaum, T.; Lohaus, J.; Sothen, F. von:</i> Nachhaltige Bewirtschaftung von Abwasser- systemen – WATERSHED 2001 in Tokio/Japan	11	1530	Behandlung von Siedlungsabfällen	10	1357
<i>Heidebrecht, R.:</i> Vierte Internationale Tagung in der Tschechischen Republik	11	1533	Wasser – Spiegel der Welt	10	1357
<i>Reinhard, W.:</i> Die Wasserqualität im Oberlauf des Río Bogotá in Kolumbien – Zweites Forum in der Universidad Nacional in Bogotá, Kolumbien	11	1534	Wird die Seefahrt wieder lustig?	11	1519
<i>Overmann, K.:</i> Entsorgungssicherheit für den Klärschlamm? – EWA/ÖWAV-Konferenz in Wien	11	1540	Die Welt des Wassers in Bonn	12	1689
Von historischen Hochwassern bis zum Klär- schlamm – Nürnberger Wasserwirtschaftstage	11	1543	<b>Entwässerungssysteme</b>		
Membrantechnik in der Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung – 4. Aachener Tagung für Siedlungswasserwirtschaft und Verfahrenstechnik	12	1708	<i>Valentin, F.; Kölling, C.:</i> SIMK-Simulation von Teilfüllungskurven	1	29
<i>Reifenstuhl, R.:</i> Aktuelles zum Thema Klärschlamm	12	1710	<i>Becker, M.; Prinz, R.; Liebig, T.:</i> Wirksamkeit eines Regenüberlaufbeckens mit nachgeschalteter Rückhaltestrecke	1	39
<i>Mergler, M.; Naaßner, M.:</i> Neue Strategien zur Entfernung endokrin wirksamer Substanzen aus Abwasser – Workshop des Aachener Graduiertenkollegs	12	1712	<i>Scharwächter, D.:</i> Zuordnung der europäisch genormten Kunststoffrohre für drucklose Anwendungen an die langjährigen Anforderungen der Praxis	3	309
<i>Paris, S.; Wilderer, P. A.:</i> DESAR – Kleine Kläranlagen und Wasserwieder- verwendung – Seminar in Garching	12	1714	<i>Einfalt, T.; Pape, E.-M.; Hatzfeld, F.:</i> Güteorientiertes Nachweisverfahren für gesteuerte Mischwasserentlastungen	3	315
<b>Bildung</b>			<i>Hager, W. H.; Giudice, G. D.:</i> Schießender Abfluss im 45°-Vereinigungsschacht	4	478
<i>Albrecht, F.:</i> 50 Jahre ATV-DVWK-Landesverband Baden- Württemberg – Die Historie der Landesgruppe	9	1293	<i>Myczka, J.; Gruchot, A.:</i> Siltung of the Sewer as a Criterion of its Shape Preference	4	485
<i>Albrecht, F.:</i> 50 Jahre ATV-DVWK-Landesverband Baden-Württemberg – Entwicklung der Bildungs- aktivitäten in Baden-Württemberg	9	1296	<i>Nadler, A.; Meißner, E.:</i> Ergebnisse einer Versuchsanlage zur Versickerung des Niederschlagswassers von Straßen	5	624
<b>Editorial</b>			<i>Weyand, M.:</i> Regelungstechnische Aspekte bei der Abfluss- steuerung in Kanalnetzen	6	835
Bestehende Systeme optimieren	1	5	<i>Wackernagel, G.; Schmidt, H.; Aigner, D.;</i> <i>Thumernicht, S.:</i> Geregelte Freigefälledruckleitung zur Abwasser- überleitung	6	844
Die EU-Wasserrahmenrichtlinie: verbesserter Gewässerschutz oder nur eine neue „Berichts- und Verwaltungsvorschrift“	2	147	<i>Hippe, M.:</i> Kanalnetzbewirtschaftung am Deutschen Eck	6	848
Europäisches Recht umsetzen	3	271	<i>Baur, R.; Hörold, S.:</i> Verbesserte Inspektionsplanung durch Alterungs- prognose für Kanaltypen	7	937
Gespräche der ATV-DVWK mit dem DVGW	3	271	<i>Kintrup, J.; Wünsch, G.:</i> Multielementanalytik der Sielhaut – Optimierte Identifizierung von Schwermetalleinleitern	8	1068
Wasser für den Platz an der Sonne	4	455	<i>Müller, E. A.; Kobel, B.:</i> Nutzung von Wärme aus Abwasser mit Wärme- pumpen – Erfahrungen in der Schweiz, Potenziale in Deutschland	8	1074
			<i>Lank, U.; Frisch, C.; Nelleßen, U.:</i> Einbau einer Molchschleuse in eine Abwasser- druckrohrleitung – Erste Erfahrungen des Ertfver- bandes	9	1208
			<i>Menze, H.; Mönninghoff, H.:</i> Instrumente zur Förderung der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung	9	1214

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Dettmar, J.; Schübler, O.; Lorenzen, A.:</i> Anwendung selbsttätiger Schwallspülklappen in der Mischwasserkanalisation	11	1556	<i>Paulus, T.:</i> Gewässernachbarschaften und regionaler Erfahrungsaustausch – Instrumente einer einzugsgebietsbezogenen Bewirtschaftung kleiner Fließgewässer	2	226
<i>Sedehizade, F.; Röling, M.:</i> Sanierung von Abwasserkanälen nach Einbau von Telekommunikationskabeln	11	1565	<i>Bárdossy, A.; Giese, H.; Haller, B.; Ruf, J.:</i> Regionalisierte Niederschlagsreihen im 5-Minuten-Zeitraaster für Baden-Württemberg	3	300
<i>Schmitt, T. G.; Illgen, M.:</i> Abflussbeiwerte in der Bemessung und Abfluss- simulation von Entwässerungsanlagen	12	1720	<i>Ziemann, H.:</i> Auswirkungen der Abwasserlastsenkung durch den Neubau der Kläranlage Arnstadt auf die Gewässergüte der Gera (Thüringen)	4	520
<i>Hoch, A.; Wolf, T.:</i> Kanalsanierung – Qualität und Wirtschaftlichkeit	12	1729	<i>Hugo, R.:</i> Integrierte Gewässerinformationssysteme – Der Biber – Biberhabitateignungsprüfung auf der Basis der Gewässerstrukturgütedaten Hessens	5	694
<b>Gewässer/Boden</b>			<i>Christoffels, E.:</i> Ein Instrument zur Unterstützung wasserwirt- schaftlicher Planungsaufgaben am Beispiel der Erft – ATV-Gewässergütemodell	7	968
<i>Schwarz, A.; Kaupenjohann, M.:</i> Vorhersagbarkeit des Stofftransportes in Böden unter Berücksichtigung des schnellen Flusses (preferential flow)	1	48	<i>Günther, T.; Matthäus, H.:</i> Regionalisierte Extremwerte aus Regen und Schneeschnmelze für Deutschland	8	1119
<i>Schrenk, G.:</i> Naturnahe Entwicklung von Seen und ihrer Umfelder	3	373	<i>Röttcher, K.; Tönsmann, F.; Kühne, B.:</i> Empfehlungen zur Umsetzung von Hochwasser- schutzkonzepten im Dialog mit Politik und Gesell- schaft	9	1265
<i>Gregor, H.-D.; Nagel, H.-D.:</i> Entwicklung und Umsetzung eines Schwellen- wertkonzepts am Beispiel von Critical Loads	4	527	<i>Rauch, W.; Krejci, V.; Frutiger, A.; Gujer, W.:</i> Generelle Entwässerungsplanung in der Schweiz – REBEKA und der neue Zustandsbericht Gewässer	11	1615
<i>Patt, H.; Schackers, B.; Städtler, E.:</i> Berücksichtigung von Freizeit- und Erholungs- nutzungen bei der Fließgewässerentwicklung	5	612	<b>Im Visier</b>		
<i>Seiler, K.-P.:</i> Langzeitstrategien des Grund- und Trinkwasser- schutzes	7	973	<i>Metzmann, X.:</i> Ein Rückfall in alte Zeiten? – Die Vorschläge der Umweltministerkonferenz zur Änderung des Kreis- laufwirtschafts- und Abfallgesetzes	1	22
<i>Meißner, R.; Rupp, H.; Klapper, H.:</i> Erfahrungen bei der Wiedervernässung von Niedermooren in Nordostdeutschland	8	1127	<i>Scheffer, B.:</i> Anmerkungen zur BSE-Krise	2	162
<i>Kasting, U.; Gameh, O.; Grotehusmann, D.:</i> Bodenfilteranlagen zur Reinigung von Abflüssen stark verschmutzter Verkehrsflächen – Auswahl geeigneter Bodensubstrate	9	1274	Memorandum der ATV-DVWK zur landwirtschaft- lichen Klärschlammverwertung	4	462
<i>Trautvetter, D.; Kottmeyer, J.:</i> Die Rekultivierung von Kalihalden als Maßnahme zur Gefahrenabwehr	10	1457	Gedanken zu den Risiken und Chancen des sinkenden Wasserverbrauchs – Ein Aufruf zur Stellungnahme	5	604
<b>Hydrologie/Wasserbewirtschaftung</b>			<i>Asmussen, S.; Baum, A.:</i> BSE und Entsorgung – Besteht eine Gefährdung durch die Abwasser- und Schlammverwertung?	6	767
<i>Wendling, U.:</i> Verdunstung in Bezug zu Landnutzung, Bewuchs und Boden	1	96	<i>Düsterdiek, B.:</i> Vom Regen in die Traufe? – Was Kommunen zum Schutz vor Hochwasser leisten können	9	1201
<i>Stemplewski, J.; Baumgart, H.-C.; Sperling, F.:</i> Flussgebietsmanagement in dicht besiedelten und industriell genutzten Gebieten	2	192	Ansätze der ATV-DVWK zu einer Neubewertung der landwirtschaftlichen Klärschlammverwertung unter Berücksichtigung des Boden- und Verbrau- cherschutzes – Ihre Meinung ist gefragt	10	1374
<i>Socher, M.:</i> Auswirkungen des Flussgebietsmanagements auf die Abwasserbehandlung – Das Beispiel west- sächsischer Gewässer	2	198	Diffuse Stoffeinträge in Gewässer aus dem Bereich Landwirtschaft – Ihre Meinung ist gefragt	11	1637
<i>Grünwald, U.; Kaltofen, M.; Kaden, S.;</i> <i>Schramm, M.:</i> Länderübergreifende Bewirtschaftung der Spree und der Schwarzen Elster	2	205			
<i>Müller, S.:</i> Einsatz der Gewässergütesimulation im Flussgebietsmanagement	2	214			
<i>Morgenschweis, G.; Nusch, E. A.:</i> Wassermengen- und wassergütwirtschaftliche Monitoringsysteme im Rahmen des Flussgebiets- managements im Einzugsgebiet der Ruhr	2	220			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<b>Industrieabwässer/anlagenbezogener Gewässerschutz</b>			Internationale Organisationen – Von der UN über die UNIDO bis zur OECD	10	1386
<i>Gekeler, W.:</i> Die Bildung von AOX durch chlorhaltige Wasch- und Reinigungsmittel	1	85	Internationale Portale und Gateways – Bereich Wasser und Abwasser	11	1546
<i>Drechsler, W.:</i> Förderung und Betriebserfahrung bei Pilotprojekten der industriellen Abwasserreinigung	3	359	Auf dem Weg zum 6. Rahmenprogramm der EU für Forschung und Entwicklung	12	1716
<i>Iske, U.; Brodalla, D.:</i> Erfahrungen mit dem Einsatz einer Aluminiumhydroxidsuspension aus der Aluminiumoberflächenbehandlung zur Phosphorelimination auf kommunalen Kläranlagen	3	365	<b>Kommunale Abwasserbehandlung</b>		
<i>Armbruster, W.; Molz, K.-H.; Hauck, U.:</i> Behandlung von Textilabwasser durch Kombination von Membranverfahren mit einer biologischen Stufe	4	514	<i>Schönberger, D.; Köhne, M.; Plaß, R.; Sekoulov, I.; Schröder, R.; Schieborr, M.:</i> Einsatz von Lamellenpaketen im Belebungsbecken zur Erhöhung des Trockensubstanzgehaltes	1	54
<i>Verch, S.; Brandauer, E.; Winkler, M.; Schengber, D.; Schuckert, T.:</i> Verfahren zur simultan biologisch-adsorptiven Reinigung von Abwässern (SBA-Verfahren)	5	686	<i>Vestner, R. J.:</i> Stickstoffoxidation in einem anoxischen Denitrifikationsbecken durch ausgetragene Nitrifikanten eines Tropfkörpers	1	62
<i>Hippen, A.; Theilen, U.; Rosenwinkel, K.-H.; Seyfried, C. F.:</i> Sickerwasserbehandlung in einer kombinierten Moving-Bed-/Mikrofiltrationsanlage	7	961	<i>Born, W.; Sobirey, A.; Frechen, F.-B.; Möller, S.:</i> Leistung und Bemessung von Zwischenklärbecken	1	70
<i>Grohe, W.:</i> Vorbehandlung von Molkereiabwasser mit biologischem Fettabbau	8	1114	<i>Heubner, U.:</i> Leistungsfähigkeit nichtrostender Stähle in Abwasseranlagen	3	321
<i>Brüggemann, H.; Köser, H.; Kretschmer, R.; Dach, R.; Meyer, E.:</i> Untersuchungen zum chemisch-oxidativen AOX-Abbau in bromkohlenwasserstoffhaltigen Abwässern der Mucosolvanherstellung	9	1255	<i>Knapp, P.; Baumgärtner, D.; Schmidt, K. G.:</i> Bekämpfung von Blähschlamm mit Polyaluminiumhydroxidchlorid – Betriebserfahrungen auf einer kommunalen Kläranlage	3	334
<i>Schulze-Rettmer, R.:</i> Ist der AOX noch sinnvoll? – Auswertung des Buches „Halogenorganische Verbindungen“ und Konsequenzen	11	1602	<i>Wolter, C.; Hahn, H. H.:</i> Absetzvorgänge in Vorklärbecken und deren Einflüsse auf die Leistung der biologischen Stufe	3	341
<i>Seiler, K.; Cornel, P.; Wagner, M.; Heep, T.; Silberzahn, J.:</i> Untersuchungen zur Adsorption von Inhaltsstoffen aus Deponiesickerwässern an Beleb- und Faulschlamm	12	1769	<i>Ladiges, G.; Günner, C.; Otterpohl, R.:</i> Optimierung des Hamburger Klärwerksverbundes Köhlbrandhöft/ Dradenau mithilfe der dynamischen Simulation	4	490
<b>Internet</b>			<i>Buer, T.; Dorgeloh, E.:</i> Ertüchtigung von Nachklärbecken durch den Einbau von Kreuzstromabscheidern	4	500
<i>Maass, D.:</i> Telearbeit – nicht nur für die Textverarbeitung und Programmierung	1	26	<i>Steinmann, C.; Melzer, A.:</i> Hydrophysikalische und biologische Untersuchungen des Substrates verschiedener Pflanzenkläranlagen	4	506
EU-Erweiterung – Stand der Dinge/Status 2000	2	163	<i>Stotz, G.; Krauth, Kh.:</i> Wirkung von Regenklärbecken für die Reinigung von Niederschlagswasser	5	639
Abwasser, Wasser, Gewässerschutz – Wer hilft bei unseren Nachbarn weiter? (Teil I)	3	295	<i>Ustohal, P.; Geiger, W. F.:</i> Reduktion des Speichervolumens durch Einsatz von Hydrodynamischen Abscheidern	5	651
Abwasser, Wasser, Gewässerschutz – Wer hilft bei unseren Nachbarn weiter? (Teil II)	4	474	<i>Steinmetz, H.:</i> Reinigungsleistung von Kläranlagen in stahl-emaillierter Bauweise im Winterbetrieb	5	660
Abwasser, Wasser, Gewässerschutz – Wer hilft bei unseren Nachbarn weiter? (Teil III)	5	606	<i>Valentin, F.:</i> Das getauchte Rohr als Abzugseinrichtung in Becken	5	665
Abwasser, Wasser, Gewässerschutz – Wer hilft bei unseren Nachbarn weiter? (Teil IV)	6	775	<i>Zeisel, M.; Weber, N.; Wiecki, J. von; Pleyer, H.; Müller, E.:</i> Unterstützung der biologischen P-Elimination mittels Trockendosierung eines Kalkmischproduktes am Beispiel der Abwasserreinigungsanlage Steeden	5	672
Abwasser, Wasser, Gewässerschutz – Wer hilft bei unseren Nachbarn weiter? (Teil V)	7	929	<i>Londong, J.; Sauer, S.:</i> MSR-Konzepte für Kläranlagen – Stand der Technik	6	778
Gebündelt über Geschäftskontakte zum Ausland informieren	8	1065			
Internationale Entwicklungsbanken – Von der Weltbank über die ADB bis zur EBRD	9	1203			

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Baumann, P.:</i> Online-Messtechnik in Abwasseranlagen	6	786	<i>Ihle, S.; Schellenberger, W.; Herrmann, M.; Richter, C.; Wildführ, W.:</i> Optimalitätskriterien zur Bemessung von Pflanzenkläranlagen – Chemische und bakteriologische Untersuchungen und mathematische Modelle	12	1740
<i>Schröder, M.; Wöffen, B.; Wagner, R.:</i> Inbetriebnahme und fortlaufende Betriebsoptimierung der Steuerungen und Regelungen von Belebungsanlagen	6	793	<i>Peukert, V.:</i> Weitergehende Abwasserreinigung in Haus- und Kleinkläranlagen – Verfahrenstechnische Kopplung von Belebtschlammbiologie mit verwirbelbarer Biofilmbiologie	12	1751
<i>Schönberger, D.; Kampmann, G.; Köhne, M.:</i> Fuzzy-Regelung einer kommunalen Kläranlage mit Umlaufgraben zur Realisierung der simultanen Nitrifikation und Denitrifikation	6	802			
<i>Brandenburg, H.; Tenner, R.; Albrecht, H.:</i> Datenaustausch zwischen prozessleittechnischen Anlagen und weiteren Anwendungsprogrammen – Schnittstellenlösung durch das Kommunikationssystem ACPLT/KS am Beispiel des Großklärwerkes Köln-Stammheim	6	812	<b>Recht</b>		
<i>Seibert-Erling, G.:</i> Planung, Ausschreibung, Vergabe und Abnahme von Automatisierungs- und Leitsystemen für Kläranlagen	6	818	<i>Blöch, H.:</i> Europäische Ziele im Gewässerschutz – Auswirkungen der EU-Wasserrahmenrichtlinie auf Deutschland	2	168
<i>Barjenbruch, M.; Stähle, H.:</i> Frachtregelung bei Restnitrifikationsstufen	6	827	<i>Holzwarth, F.; Jekel, H.:</i> Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in nationales Recht – Diskussionsstand und Ausblick	2	173
<i>Wagner, M.:</i> Messung von Sohlgeschwindigkeiten	6	832	<i>Fuhrmann, P.:</i> Konsequenzen aus der EU-Wasserrahmenrichtlinie für die Wasserwirtschaft in Deutschland	2	183
<i>Laurich, F.:</i> Kombinierte Speicherung und Behandlung von ammoniumreichen Prozessabwässern aus der Schlammmentwässerung	7	944	<i>Geiler, N.:</i> Die EG-Wasserrahmenrichtlinie aus Sicht der Umweltverbände – Führt die EG-Wasserrahmenrichtlinie zu mehr Bürgerbeteiligung?	2	187
<i>Walther, H.:</i> Berücksichtigung der Membrantechnik im regionalen Abwasserentsorgungskonzept – Örtliche, technische und wirtschaftliche Aspekte am Beispiel der Region Leipzig	8	1092	<i>Rottgardt, D.:</i> Die neue Sächsische Anlagenverordnung VAWS	3	379
<i>Vestner, R. J.; Günther, F. W.; Kittl, N.:</i> Untersuchung der Probenvorbereitung durch Sedimentation für Online-Analysatoren	8	1098	<i>Muthesius, A.:</i> Neue Pflichten für Hersteller von Abwasser- und VAWS-Anlagen	7	988
Korrektur zum Beitrag von <i>R. J. Vestner, F. W. Günther und N. Kittl</i> in KA 8/2001, S. 1098	9	1284	<i>Knäpple, H.-J.:</i> Verwertung mineralischer Abfälle im Landschaftsbau – Auswirkungen der Bundesbodenschutzverordnung	8	1135
<i>Stark, O.; Niemann, K.; Orth, H.:</i> Leistungssteigerung von Nachklärbecken bei Mischwasserzufluss durch Flockungsmittel	9	1221	<i>Maurer, U.:</i> Anrechnung der Reinigungsleistung nachgeschalteter Kläranlagen bei Indirekteinleitern	9	1285
<i>Ihring, N.; Rüstmann, M.:</i> Planung, Errichtung und Inbetriebnahme einer zentralen Fäkalschlammbehandlungsanlage in Malaysia	9	1233	<i>Baum, A.:</i> Rechtliche Entwicklungen in der Abfallwirtschaft	10	1390
<i>Holtmann, D.; Schrader, J.; Sell, D.; Borchert, A.:</i> Untersuchungen zum bioelektrochemischen Monitoring der Aktivität von Organismen im belebten Schlamm	9	1241	<i>Harffen, O.; Büscher, E.:</i> Pflichtwidriges Unterlassen einer Ausschreibung und die Rechtsfolgen	12	1766
<i>Wagner, M.; Cornel, P.; Krause, S.:</i> Sauerstoffeintrag und $\alpha$ -Werte in Membranbelebungsanlagen	11	1573	<b>Wasserbau / Wasserkraft</b>		
<i>Pullmann, R.; Pehl, B.:</i> Literaturrecherche zur Einschätzung des Gesundheitsrisikos durch BSE für die in öffentlichen Abwasseranlagen arbeitenden Menschen	11	1580	<i>Kretschmann, J.:</i> Touristenattraktion Wasserkraftwerk – Das Beispiel Revelstoke Dam	4	532
<i>Ingerle, K.:</i> Große Kläranlagen nach dem Biocos-Verfahren	11	1586	<i>Bechteler, W.; Hartmann, S.; Behrens, J.; Schrenk, G.:</i> Volumenermittlung von Stauräumen	7	979
<i>Vetter, O.; Krauth, Kh.:</i> Anwendung von Flockungsverfahren bei der Regenwasserbehandlung in Durchlaufbecken	12	1734	<b>Wirtschaft</b>		
			<i>Dorias, B.; Appel, E.; Flügel, P.:</i> Betriebsoptimierung der Kläranlagen der Stadt Nürnberg	1	91
			<i>Admiraal, R. J.; Postma, G. C.:</i> Benchmarking der Abwasserentsorgung 1999 in den Niederlanden	9	1288

<i>Kummer, K.:</i> Vier Jahre Entsorgungsfachbetrieb – Chancen und Nutzen	10 1455
<i>Baumbach, A.; Sägebrect, D.; Heine, A.:</i> Kostenkennziffern für Abwasserpumpwerke	11 1623

Rubriken	Seitenzahlen
<b>ATV-DVWK</b>	
– Bildung	1007, 1479, 1789
– Bundestagung	1698, 1702
– Europäische Normung	236
– Fachgremien	113, 706, 1005, 1006, 1313, 1476, 1786
– Informationsstelle	114, 237, 412, 539, 712, 863, 1007, 1144, 1314, 1478, 1646, 1787
– Landesverbände	115, 238, 411, 538, 711, 863, 1143, 1478, 1646, 1787
– Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen 2000	932
– Publikationen	864, 1647, 1788
– Regelwerke	111, 235, 410, 536, 705, 858, 1004, 1006, 1141, 1311, 1467, 1643, 1785
– Erfahrungsaustausche	415
– Zukunftsfonds	413
Bücher	120, 242, 420, 552, 715, 866, 1014, 1148, 1192, 1321, 1468, 1482, 1656, 1796
Dissertationen	241, 420, 551, 716, 866, 1013, 1147, 1321, 1655, 1795
Güteschutz Kanalbau	140, 264, 447, 578, 740, 900, 1040, 1172, 1350, 1510, 1682, 1822
Industrie und Technik	122, 244, 423, 556, 717, 873, , 1016, 1153, 1325, 1488, 1660, 1800
Leserforum	1008, 1146, 1316, 1480, 1652, 1792
Personalien	115, 239, 416, 547, 713, 865, 1008, 1145, 1314, 1479, 1647, 1790
Praxis und Forschung	555, 869, 1324
Rechtsprechung	118, 547, 1010, 1146, 1320, 1480, 1653, 1794
Spektrum	6, 148, 272, 456, 586, 748, 910, 1048, 1182, 1358, 1520, 1690
Verbände	121, 243, 422, 868, 1015, 1151, 1322, 1484, 1658, 1797
Veranstaltungen	122, 243, 422, 553, 716, 868, 1016, 1151, 1323, 1486, 1658, 1799
Veranstaltungskalender	104, 541, 998, 1469

## Namensregister

<i>Admiraal, R. J.; Postma, G. C.:</i> Benchmarking der Abwasserentsorgung 1999 in den Niederlanden	9 1288
<i>Aigner, D.:</i> siehe <i>Wackernagel, G.</i>	
<i>Albrecht, F.:</i> 50 Jahre ATV-DVWK-Landesverband Baden- Württemberg – Die Historie der Landesgruppe	9 1293
<i>Albrecht, F.:</i> 50 Jahre ATV-DVWK-Landesverband Baden- Württemberg – Entwicklung der Bildungs- aktivitäten in Baden-Württemberg	9 1296
<i>Albrecht, H.:</i> siehe <i>Brandenburg, H.</i>	
<i>Appel, E.:</i> siehe <i>Dorias, B.</i>	
<i>Armbruster, W.; Molz, K.-H.; Hauck, U.:</i> Behandlung von Textilabwasser durch Kombination von Membranverfahren mit einer biologischen Stufe	4 514
<i>Asmussen, S.; Baum, A.:</i> BSE und Entsorgung – Besteht eine Gefährdung durch die Abwasser- und Schlammverwertung?	6 767
<i>Austermann-Haun, U.; Wandler, D.;</i> <i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> Großtechnische Erfahrungen mit der Co-Fermentation in Deutschland	10 1443
<i>Bárdossy, A.; Giese, H.; Haller, B.; Ruf, J.:</i> Regionalisierte Niederschlagsreihen im 5-Minuten-Zeitraster für Baden-Württemberg	3 300
<i>Barion, D.:</i> siehe <i>Loll, C.</i>	
<i>Barjenbruch, M.:</i> Herausforderungen an die Wasserwirtschaft im neuen Jahrtausend – Tagung des ATV-DVWK- Landesverbands Nord-Ost	4 464
<i>Barjenbruch, M.; Kopplow, O.:</i> Abwasser- und Schlammmentsorgung – Standards und neue Trends – Dritte Rostocker Fachtagung zur Siedlungswasserwirtschaft	1 12
<i>Barjenbruch, M.; Stähle, H.:</i> Frachregelung bei Restnitrifikationsstufen	6 827
<i>Bauer, W. P.; Stahl, M.; Schultheiß, R.; Daehn, C.:</i> Einfluss des Wasserhaushaltes auf das Deponie- verhalten einer Hausmülldeponie	1 77
<i>Baum, A.:</i> Rechtliche Entwicklungen in der Abfallwirtschaft	10 1390
<i>Baum, A.:</i> siehe <i>Asmussen, S.</i>	
<i>Baumann, P.:</i> Online-Messtechnik in Abwasseranlagen	6 786
<i>Baumbach, A.; Sägebrect, D.; Heine, A.:</i> Kostenkennziffern für Abwasserpumpwerke	11 1623
<i>Baumgart, H.-C.; Irmer, H.; Patt, H.:</i> Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in Nordrhein-Westfalen	7 918
<i>Baumgart, H.-C.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>	
<i>Baumgärtner, D.:</i> siehe <i>Knapp, P.</i>	
<i>Baur, R.; Hörold, S.:</i> Verbesserte Inspektionsplanung durch Alterungs- prognose für Kanaltypen	7 937
<i>Bechteler, W.; Hartmann, S.; Behrens, J.;</i> <i>Schrenk, G.:</i> Volumenermittlung von Stauräumen	7 979

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Becker, M.; Prinz, R.; Liebig, T.:</i> Wirksamkeit eines Regenüberlaufbeckens mit nachgeschalteter Rückhaltestrecke	1	39	<i>Cornel, P.:</i> siehe <i>Seiler, K.</i>		
<i>Behrens, J.:</i> siehe <i>Bechteler, W.</i>			<i>Cornel, P.:</i> siehe <i>Wagner, M.</i>		
<i>Beyer, C.; Pretz, T.:</i> Modellierung und Simulation von Aufbereitungs- prozessen zur Verwertung von Abfällen	10	1452	<i>Dach, R.:</i> siehe <i>Brüggemann, H.</i>		
<i>Blöch, H.:</i> Europäische Ziele im Gewässerschutz – Auswirkungen der EU-Wasserrahmenrichtlinie auf Deutschland	2	168	<i>Daehn, C.:</i> siehe <i>Bauer, W. P.</i>		
<i>Bode, H.:</i> Klärschlammbehandlung und -entsorgung – Wie klar sind die Rahmenbedingungen für die Betreiber?	12	1758	<i>Dai, X.:</i> siehe <i>Ries, T.</i>		
<i>Böning, T.; Hegemann, G.; Gallenkemper, B.:</i> Zusammensetzung von Rückständen aus Sink- kästen und zukünftige Entsorgungsmöglichkeiten	5	679	<i>Dettmar, J.; Schübler, O.; Lorenzen, A.:</i> Anwendung selbsttätiger Schwallspülklappen in der Mischwasserkanalisation	11	1556
<i>Borchert, A.:</i> siehe <i>Holtmann, D.</i>			<i>Dorgeloh, E.:</i> siehe <i>Buer, T.</i>		
<i>Born, W.; Sobirey, A.; Frechen, F.-B.; Möller, S.:</i> Leistung und Bemessung von Zwischenklärbecken	1	70	<i>Dorias, B.; Appel, E.; Flügel, P.:</i> Betriebsoptimierung der Kläranlagen der Stadt Nürnberg	1	91
<i>Both, G.; Friedrich, H.; Fehrenbach, H.;</i> <i>Giegrich, J.; Knappe, F.:</i> Neue Strategien der Klärschlamm Entsorgung in NRW – Ordnungsgemäße und schadlose Verwertung nach KrW-/AbfG und im Einklang mit dem Bodenschutz	10	1430	<i>Drechsler, W.:</i> Förderung und Betriebserfahrung bei Pilot- projekten der industriellen Abwasserreinigung	3	359
<i>Brandauer, E.:</i> siehe <i>Verch, S.</i>			<i>Drees, K.-T.:</i> siehe <i>Sintic, A.</i>		
<i>Brandenburg, H.; Tenner, R.; Albrecht, H.:</i> Datenaustausch zwischen prozessleitetechnischen Anlagen und weiteren Anwendungsprogrammen – Schnittstellenlösung durch das Kommunika- tions-system ACPLT/KS am Beispiel des Großklärwerkes Köln-Stammheim	6	812	<i>Durth, A.; Pöpel, H. J.; Wagner, M.:</i> Ansätze zur Bilanzierung und Verminderung der Menge von kommunalem Klärschlamm	3	349
<i>Brands, E.:</i> siehe <i>Herbst, H.</i>			<i>Düsterdiek, B.:</i> Vom Regen in die Traufe? – Was Kommunen zum Schutz vor Hochwasser leisten können	9	1201
<i>Brodalla, D.:</i> siehe <i>Iske, U.</i>			<i>Einfalt, T.; Pape, E.-M.; Hatzfeld, F.:</i> Güteorientiertes Nachweisverfahren für gesteuerte Mischwasserentlastungen	3	315
<i>Brüggemann, H.; Köser, H.; Kretschmer, R.;</i> <i>Dach, R.; Meyer, E.:</i> Untersuchungen zum chemisch-oxidativen AOX-Abbau in bromkohlenwasserstoffhaltigen Abwässern der Mucosolvanherstellung	9	1255	<i>Esch, B.; Loll, U.:</i> Aktuelle Klärschlamm m en gen und -qualitäten sowie Entsorgungswege in Deutschland	11	1594
<i>Buer, T.; Dorgeloh, E.:</i> Ertüchtigung von Nachklärbecken durch den Einbau von Kreuzstromabscheidern	4	500	<i>Feger, K.-H.; Lorz, C.:</i> Saurer Boden – saures Wasser – Aktuelle Trends und Prognose der Gewässerversauerung	10	1372
<i>Burger, W.:</i> Anforderungen an Prozessabwässer aus der Vergärung von Bioabfällen in industriellen Vergä- rungsanlagen aus Sicht einer Zulassungsbehörde	10	1412	<i>Fehlau, M.; Specht, E.:</i> Rheologisches Verhalten von Klärschläm men und Charakterisierung der Leimphase	7	950
<i>Büscher, E.:</i> siehe <i>Harffen, O.</i>			<i>Fehlau, M.; Specht, E.:</i> Druckabhängigkeit des Schadstoffübergangs in die Brüden bei der indirekten Klärschlamm- trocknung	9	1247
<i>Christoffels, E.:</i> Ein Instrument zur Unterstützung wasserwirt- schaftlicher Planungsaufgaben am Beispiel der Erft – ATV-Gewässergütemodell	7	968	<i>Fehrenbach, H.:</i> siehe <i>Both, G.</i>		
			<i>Flügel, P.:</i> siehe <i>Dorias, B.</i>		
			<i>Franz, T.:</i> Stoffhaushalt in der Siedlungsentwässerung – Dresdner Kolloquium zur Siedlungswasserwirt- schaft	4	468
			<i>Frechen, F.-B.:</i> siehe <i>Born, W.</i>		
			<i>Fricke, K.; Münnich, K.; Ziehm ann, G.;</i> <i>Wallmann, R.:</i> Auswirkungen der neuen Abfallverordnungen auf die MBA- und Deponietechnik	10	1396
			<i>Fricke, K.:</i> siehe <i>Wagner, P.</i>		
			<i>Friedrich, H.:</i> siehe <i>Both, G.</i>		
			<i>Frisch, C.:</i> siehe <i>Lank, U.</i>		
			<i>Frutiger, A.:</i> siehe <i>Rauch, W.</i>		
			<i>Fuhrmann, P.:</i> Konsequenzen aus der EU-Wasserrahmenricht- linie für die Wasserwirtschaft in Deutschland	2	183
			<i>Funda, K.:</i> Umsetzung der BioStoffV in der Abfallwirtschaft – Gefährdungsbeurteilungen in der Praxis	10	1407



	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Gallenkemper, B.:</i> siehe <i>Böning, T.</i>			<i>Heidebrecht, R.:</i> siehe <i>Wagner, P.</i>		
<i>Gameh, O.:</i> siehe <i>Kasting, U.</i>			<i>Heine, A.:</i> siehe <i>Baumbach, A.</i>		
<i>Geiger, W. F.:</i> siehe <i>Ustohal, P.</i>			<i>Herbst, H.; Riße, H.; Brands, E.; Schürmann, B.:</i> Betriebsprobleme in kommunalen Kläranlagen durch Blähschlamm, Schwimmschlamm und Schaum – Workshop in Aachen	5	598
<i>Geiler, N.:</i> Die EG-Wasserrahmenrichtlinie aus Sicht der Umweltverbände – Führt die EG-Wasserrahmen- richtlinie zu mehr Bürgerbeteiligung?	2	187	<i>Herrmann, M.:</i> siehe <i>Ihle, S.</i>		
<i>Gekeler, W.:</i> Die Bildung von AOX durch chlorhaltige Wasch- und Reinigungsmittel	1	85	<i>Heubner, U.:</i> Leistungsfähigkeit nichtrostender Stähle in Abwasseranlagen	3	321
<i>Giegrich, J.:</i> siehe <i>Both, G.</i>			<i>Hippe, M.:</i> Kanalnetzbewirtschaftung am Deutschen Eck	6	848
<i>Giese, H.:</i> siehe <i>Bárdossy, A.</i>			<i>Hippen, A.; Theilen, U.; Rosenwinkel, K.-H.;</i> <i>Seyfried, C. F.:</i> Sickerwasserbehandlung in einer kombinierten Moving-Bed-/Mikrofiltrationsanlage	7	961
<i>Giudice, G. D.:</i> siehe <i>Hager, W. H.</i>			<i>Hoch, A.; Wolf, T.:</i> Kanalsanierung – Qualität und Wirtschaftlichkeit	12	1729
<i>Gregor, H.-D.; Nagel, H.-D.:</i> Entwicklung und Umsetzung eines Schwellen- wertkonzepts am Beispiel von Critical Loads	4	527	<i>Holtmann, D.; Schrader, J.; Sell, D.; Borchert, A.:</i> Untersuchungen zum bioelektrochemischen Monitoring der Aktivität von Organismen im belebten Schlamm	9	1241
<i>Grohe, W.:</i> Vorbehandlung von Molkereiabwasser mit biologischem Fettabbau	8	1114	<i>Holzwarth, F.; Jekel, H.:</i> Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in nationales Recht – Diskussionsstand und Ausblick	2	173
<i>Grotehusmann, D.:</i> siehe <i>Kasting, U.</i>			<i>Hoppe, H.; Weilandt, M.:</i> Innovationen in der Abwasserbeseitigung – 18. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirt- schaft	3	282
<i>Gruchot, A.:</i> siehe <i>Myczka, J.</i>			<i>Hoppe, H.:</i> siehe <i>Grüning, H.</i>		
<i>Grünebaum, T.; Lohaus, J.; Sothen, F. von:</i> Nachhaltige Bewirtschaftung von Abwasser- systemen – WATERSHED 2001 in Tokio/Japan	11	1530	<i>Höroid, S.:</i> siehe <i>Baur, R.</i>		
<i>Grünwald, U.; Kaltofen, M.; Kaden, S.;</i> <i>Schramm, M.:</i> Länderübergreifende Bewirtschaftung der Spree und der Schwarzen Elster	2	205	<i>Hüffmeier, N.:</i> Fremdwasser im Kanal – ATV-DVWK-Infotag in Köln	2	156
<i>Grüning, H.; Hoppe, H.; Weilandt, M.:</i> Online-Messung in Kanalisationsnetzen – Ruhr- Universität veranstaltet Seminar in Dortmund	6	763	<i>Hugo, R.:</i> Integrierte Gewässerinformationssysteme – Der Biber – Biberhabitateignungsprüfung auf der Basis der Gewässerstrukturgütedaten Hessens	5	694
<i>Gujer, W.:</i> siehe <i>Rauch, W.</i>			<i>Humer, M.; Lechner, P.:</i> Technischer Aufbau eines Methanoxidations- systems für Deponien	4	510
<i>Günner, C.:</i> siehe <i>Ladiges, G.</i>			<i>Ihle, S.; Schellenberger, W.; Herrmann, M.;</i> <i>Richter, C.; Wildführ, W.:</i> Optimalitätskriterien zur Bemessung von Pflan- zenkläranlagen – Chemische und bakteriologische Untersuchungen und mathematische Modelle	12	1740
<i>Günther, T.; Matthäus, H.:</i> Regionalisierte Extremwerte aus Regen und Schneeschnmelze für Deutschland	8	1119	<i>Ihring, N.; Rüstmann, M.:</i> Planung, Errichtung und Inbetriebnahme einer zentralen Fäkalschlammbehandlungsanlage in Malaysia	9	1233
<i>Günthert, F. W.:</i> siehe <i>Vestner, R. J.</i>			<i>Illgen, M.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>		
<i>Hager, W. H.; Giudice, G. D.:</i> Schießender Abfluss im 45°-Vereinigungsschacht	4	478	<i>Ingerle, K.:</i> Große Kläranlagen nach dem Biocos-Verfahren	11	1586
<i>Hahn, H. H.:</i> siehe <i>Wolter, C.</i>			<i>Irmer, H.:</i> siehe <i>Baumgart, H.-C.</i>		
<i>Haller, B.:</i> siehe <i>Bárdossy, A.</i>			<i>Iske, U.; Brodalla, D.:</i> Erfahrungen mit dem Einsatz einer Aluminium- hydroxidsuspension aus der Aluminiumober- flächenbehandlung zur Phosphorelimination auf kommunalen Kläranlagen	3	365
<i>Harffen, O.; Büscher, E.:</i> Pflichtwidriges Unterlassen einer Ausschreibung und die Rechtsfolgen	12	1766			
<i>Hartmann, S.:</i> siehe <i>Bechteler, W.</i>					
<i>Hatzfeld, F.:</i> siehe <i>Einfalt, T.</i>					
<i>Hauck, U.:</i> siehe <i>Armbruster, W.</i>					
<i>Heep, T.:</i> siehe <i>Seiler, K.</i>					
<i>Hegemann, G.:</i> siehe <i>Böning, T.</i>					
<i>Heidebrecht, R.:</i> Vierte Internationale Tagung in der Tschechischen Republik	11	1533			

	Heft Seite		Heft Seite
<i>Jekel, H.:</i> siehe <i>Holzwarth, F.</i>		<i>Lechner, P.:</i> siehe <i>Humer, M.</i>	
<i>Kaden, S.:</i> siehe <i>Grünwald, U.</i>		<i>Liebig, T.:</i> siehe <i>Becker, M.</i>	
<i>Kaltofen, M.:</i> siehe <i>Grünwald, U.</i>		<i>Lohaus, J.:</i> siehe <i>Grünebaum, T.</i>	
<i>Kampmann, G.:</i> siehe <i>Schönberger, D.</i>		<i>Loll, C.; Barion, D.:</i> 2. Bodentage – Belastungen von Böden und Gewässern – Eine Gemeinschaftstagung von ATV-DVWK und BVB	8 1058
<i>Kasting, U.; Gameh, O.; Grotehusmann, D.:</i> Bodenfilteranlagen zur Reinigung von Abflüssen stark verschmutzter Verkehrsflächen – Auswahl geeigneter Bodensubstrate	9 1274	<i>Loll, U.:</i> Biogaspotenziale im Klärschlamm und anderen biogenen Abfällen	10 1424
<i>Kaupenjohann, M.:</i> siehe <i>Schwarz, A.</i>		<i>Loll, U.:</i> siehe <i>Esch, B.</i>	
<i>Kintrup, J.; Wünsch, G.:</i> Multielementanalytik der Sielhaut – Optimierte Identifizierung von Schwermetalleinleitern	8 1068	<i>Londong, J.; Sauer, S.:</i> MSR-Konzepte für Kläranlagen – Stand der Technik	6 778
<i>Kittl, N.:</i> siehe <i>Vestner, R. J.</i>		<i>Lorenzen, A.:</i> siehe <i>Dettmar, J.</i>	
<i>Klapper, H.:</i> siehe <i>Meißner, R.</i>		<i>Lorz, C.:</i> siehe <i>Feger, K.-H.</i>	
<i>Klopp, R.:</i> Prioritäre Stoffe – erkennen, bewerten, vermindern – 75. Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft	9 1197	<i>Maass, D.:</i> siehe „Internet“, Seite 5	
<i>Knapp, P.; Baumgärtner, D.; Schmidt, K. G.:</i> Bekämpfung von Blähschlamm mit Polyaluminiumhydroxidchlorid – Betriebserfahrungen auf einer kommunalen Kläranlage	3 334	<i>Matthäus, H.:</i> siehe <i>Günther, T.</i>	
<i>Knappe, F.:</i> siehe <i>Both, G.</i>		<i>Maurer, U.:</i> Anrechnung der Reinigungsleistung nachgeschalteter Kläranlagen bei Indirekteinleitern	9 1285
<i>Knäpple, H.-J.:</i> Verwertung mineralischer Abfälle im Landschaftsbau – Auswirkungen der Bundesbodenschutzverordnung	8 1135	<i>Meißner, E.:</i> siehe <i>Nadler, A.</i>	
<i>Kobel, B.:</i> siehe <i>Müller, E. A.</i>		<i>Meißner, R.; Rupp, H.; Klapper, H.:</i> Erfahrungen bei der Wiedervernässung von Niedermooren in Nordostdeutschland	8 1127
<i>Köhne, M.:</i> siehe <i>Schönberger, D.</i>		<i>Melzer, A.:</i> siehe <i>Steinmann, C.</i>	
<i>Köhne, M.:</i> siehe <i>Schönberger, D.</i>		<i>Menze, H.; Mönninghoff, H.:</i> Instrumente zur Förderung der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung	9 1214
<i>Kölling, C.:</i> siehe <i>Valentin, F.</i>		<i>Mergler, M.; Naaßner, M.:</i> Neue Strategien zur Entfernung endokriner wirksamer Substanzen aus Abwasser – Workshop des Aachener Graduiertenkollegs	12 1712
<i>Kopplow, O.:</i> siehe <i>Barjenbruch, M.</i>		<i>Metzmann, X.:</i> Ein Rückfall in alte Zeiten? – Die Vorschläge der Umweltministerkonferenz zur Änderung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes	1 22
<i>Köser, H.:</i> siehe <i>Brüggemann, H.</i>		<i>Meyer, E.:</i> siehe <i>Brüggemann, H.</i>	
<i>Kottmeyer, J.:</i> siehe <i>Trautvetter, D.</i>		<i>Möller, S.:</i> siehe <i>Born, W.</i>	
<i>Krause, S.:</i> siehe <i>Wagner, M.</i>		<i>Molz, K.-H.:</i> siehe <i>Armbruster, W.</i>	
<i>Krauth, Kh.:</i> siehe <i>Stotz, G.</i>		<i>Mönninghoff, H.:</i> siehe <i>Menze, H.</i>	
<i>Krauth, Kh.:</i> siehe <i>Vetter, O.</i>		<i>Morgenschweis, G.; Nusch, E. A.:</i> Wassermengen- und wassergütemwirtschaftliche Monitoringsysteme im Rahmen des Flussgebietsmanagements im Einzugsgebiet der Ruhr	2 220
<i>Krejci, V.:</i> siehe <i>Rauch, W.</i>		<i>Müller, E. A.; Kobel, B.:</i> Nutzung von Wärme aus Abwasser mit Wärmepumpen – Erfahrungen in der Schweiz, Potenziale in Deutschland	8 1074
<i>Kretschmann, J.:</i> Touristenattraktion Wasserkraftwerk – Das Beispiel Revelstoke Dam	4 532	<i>Müller, E.:</i> siehe <i>Zeisel, M.</i>	
<i>Kretschmer, R.:</i> siehe <i>Brüggemann, H.</i>		<i>Müller, S.:</i> Einsatz der Gewässergütesimulation im Flussgebietsmanagement	2 214
<i>Kühne, B.:</i> siehe <i>Röttcher, K.</i>		<i>Münnich, K.:</i> siehe <i>Fricke, K.</i>	
<i>Kummer, K.:</i> Vier Jahre Entsorgungsfachbetrieb – Chancen und Nutzen	10 1455	<i>Muthesius, A.:</i> Neue Pflichten für Hersteller von Abwasser- und VAWS-Anlagen	7 988
<i>Ladiges, G.; Günner, C.; Otterpohl, R.:</i> Optimierung des Hamburger Klärwerksverbundes Köhlbrandhöft/Dradenau mithilfe der dynamischen Simulation	4 490		
<i>Lank, U.; Frisch, C.; Nelleßen, U.:</i> Einbau einer Molchschleuse in eine Abwasserdruckrohrleitung – Erste Erfahrungen des Ertverbandes	9 1208		
<i>Laurich, F.:</i> Kombinierte Speicherung und Behandlung von ammoniumreichen Prozessabwässern aus der Schlammmentwässerung	7 944		

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Myczka, J.; Gruchot, A.:</i> Siltung of the Sewer as a Criterion of its Shape Preference	4	485	<i>Richter, C.:</i> siehe <i>Ihle, S.</i>		
<i>Naaßner, M.:</i> siehe <i>Mergler, M.</i>			<i>Ries, T.; Dai, X.:</i> Nährstoffgehalt und -verfügbarkeit des Klärschlammes	10	1417
<i>Nadler, A.; Meißner, E.:</i> Ergebnisse einer Versuchsanlage zur Versickerung des Niederschlagswassers von Straßen	5	624	<i>Riße, H.:</i> siehe <i>Herbst, H.</i>		
<i>Nagel, H.-D.:</i> siehe <i>Gregor, H.-D.</i>			<i>Röling, M.:</i> siehe <i>Sedehizade, F.</i>		
<i>Nelleßen, U.:</i> siehe <i>Lank, U.</i>			<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> siehe <i>Austermann-Haun, U.</i>		
<i>Niemann, K.:</i> siehe <i>Stark, O.</i>			<i>Rosenwinkel, K.-H.:</i> siehe <i>Hippen, A.</i>		
<i>Nusch, E. A.:</i> siehe <i>Morgenschweis, G.</i>			<i>Röttcher, K.; Tönsmann, F.; Kühne, B.:</i> Empfehlungen zur Umsetzung von Hochwasserschutzkonzepten im Dialog mit Politik und Gesellschaft	9	1265
<i>Orth, H.:</i> siehe <i>Stark, O.</i>			<i>Rottgardt, D.:</i> Die neue Sächsische Anlagenverordnung VAwS	3	379
<i>Otterpohl, R.:</i> siehe <i>Ladiges, G.</i>			<i>Ruf, J.:</i> siehe <i>Bárdossy, A.</i>		
<i>Overmann, K.:</i> Entsorgungssicherheit für den Klärschlamm? – EWA/ÖWAV-Konferenz in Wien	11	1540	<i>Rupp, H.:</i> siehe <i>Meißner, R.</i>		
<i>Pape, E.-M.:</i> siehe <i>Einfalt, T.</i>			<i>Rüstmann, M.:</i> siehe <i>Ihring, N.</i>		
<i>Paris, S.; Wilderer, P. A.:</i> DESAR – Kleine Kläranlagen und Wasserwiederverwendung – Seminar in Garching	12	1714	<i>Sägebrecht, D.:</i> siehe <i>Baumbach, A.</i>		
<i>Patt, H.; Schackers, B.; Städtler, E.:</i> Berücksichtigung von Freizeit- und Erholungsnutzungen bei der Fließgewässerentwicklung	5	612	<i>Sauer, S.:</i> siehe <i>Londong, J.</i>		
<i>Patt, H.:</i> siehe <i>Baumgart, H.-C.</i>			<i>Schackers, B.:</i> siehe <i>Patt, H.</i>		
<i>Paulus, T.:</i> Gewässernachbarschaften und regionaler Erfahrungsaustausch – Instrumente einer einzugsgebietsbezogenen Bewirtschaftung kleiner Fließgewässer	2	226	<i>Scharwächter, D.:</i> Zuordnung der europäisch genormten Kunststoffrohre für drucklose Anwendungen an die langjährigen Anforderungen der Praxis	3	309
<i>Pehl, B.:</i> siehe <i>Pullmann, R.</i>			<i>Scheffer, B.:</i> Anmerkungen zur BSE-Krise	2	162
<i>Peukert, V.:</i> Weitergehende Abwasserreinigung in Haus- und Kleinkläranlagen – Verfahrenstechnische Kopplung von Belebtschlammbiologie mit verwirbelbarer Biofilmbiologie	12	1751	<i>Schellenberger, W.:</i> siehe <i>Ihle, S.</i>		
<i>Pilavas, D.:</i> Wasserbewirtschaftung als Friedensarbeit	5	596	<i>Schengber, D.:</i> siehe <i>Verch, S.</i>		
<i>Plaß, R.:</i> siehe <i>Schönberger, D.</i>			<i>Schieberr, M.:</i> siehe <i>Schönberger, D.</i>		
<i>Pleyer, H.:</i> siehe <i>Zeisel, M.</i>			<i>Schiewer, S.; Weber, S.; Wintgens, T.:</i> Vorkommen und Abbau von endokrinen Substanzen in Kläranlagen – 3. AGEESA Workshop in Aachen	3	287
<i>Pöpel, H. J.:</i> siehe <i>Durth, A.</i>			<i>Schmidt, H.:</i> siehe <i>Wackernagel, G.</i>		
<i>Postma, G. C.:</i> siehe <i>Admiraal, R. J.</i>			<i>Schmidt, K. G.:</i> siehe <i>Knapp, P.</i>		
<i>Pretz, T.:</i> siehe <i>Beyer, C.</i>			<i>Schmitt, T. G.; Illgen, M.:</i> Abflussbeiwerte in der Bemessung und Abflusssimulation von Entwässerungsanlagen	12	1720
<i>Prinz, R.:</i> siehe <i>Becker, M.</i>			<i>Schönberger, D.; Kampmann, G.; Köhne, M.:</i> Fuzzy-Regelung einer kommunalen Kläranlage mit Umlaufgraben zur Realisierung der simultanen Nitrifikation und Denitrifikation	6	802
<i>Pullmann, R.; Pehl, B.:</i> Literaturrecherche zur Einschätzung des Gesundheitsrisikos durch BSE für die in öffentlichen Abwasseranlagen arbeitenden Menschen	11	1580	<i>Schönberger, D.; Köhne, M.; Plaß, R.; Sekoulov, I.; Schröder, R.; Schieberr, M.:</i> Einsatz von Lamellenpaketen im Belebungsbecken zur Erhöhung des Trockensubstanzgehaltes	1	54
<i>Rauch, W.; Krejci, V.; Frutiger, A.; Gujer, W.:</i> Generelle Entwässerungsplanung in der Schweiz – REBEKA und der neue Zustandsbericht Gewässer	11	1615	<i>Schöne, J.:</i> Herausforderungen der Wasserwirtschaft im neuen Jahrhundert – 11. Leipziger Bau-Seminar	3	289
<i>Reifenstuhl, R.:</i> Aktuelles zum Thema Klärschlamm	12	1710	<i>Schrader, J.:</i> siehe <i>Holtmann, D.</i>		
<i>Reinhard, W.:</i> Die Wasserqualität im Oberlauf des Río Bogotá in Kolumbien – Zweites Forum in der Universidad Nacional in Bogotá, Kolumbien	11	1534	<i>Schramm, M.:</i> siehe <i>Grünwald, U.</i>		
			<i>Schrenk, G.:</i> Naturnahe Entwicklung von Seen und ihrer Umfeldler	3	373

	Heft	Seite		Heft	Seite
Schrenk, G.: siehe <i>Bechteler, W.</i>			<i>Steinmann, C.; Melzer, A.:</i> Hydrophysikalische und biologische Untersuchungen des Substrates verschiedener Pflanzenkläranlagen	4	506
<i>Schröder, M.; Wöffen, B.; Wagner, R.:</i> Inbetriebnahme und fortlaufende Betriebsoptimierung der Steuerungen und Regelungen von Belebungsanlagen	6	793	<i>Steinmetz, H.:</i> Reinigungsleistung von Kläranlagen in stahlemaillierter Bauweise im Winterbetrieb	5	660
<i>Schröder, R.:</i> siehe <i>Schönberger, D.</i>			<i>Stemplewski, J.; Baumgart, H.-C.; Sperling, F.:</i> Flussgebietsmanagement in dicht besiedelten und industriell genutzten Gebieten	2	192
<i>Schuckert, T.:</i> siehe <i>Verch, S.</i>			<i>Stotz, G.; Krauth, Kh.:</i> Wirkung von Regenklärbecken für die Reinigung von Niederschlagswasser	5	639
<i>Schultheiß, R.:</i> siehe <i>Bauer, W. P.</i>			<i>Streff, L.:</i> siehe <i>Wagner, P.</i>		
<i>Schulze-Rettmer, R.:</i> Ist der AOX noch sinnvoll? – Auswertung des Buches „Halogenorganische Verbindungen“ und Konsequenzen	11	1602	<i>Tenner, R.:</i> siehe <i>Brandenburg, H.</i>		
<i>Schürmann, B.:</i> siehe <i>Herbst, H.</i>			<i>Thaler, S.:</i> Pflanzenkläranlagen – Bemessungsansätze auf dem Prüfstand	10	1368
<i>Schübler, O.:</i> siehe <i>Dettmar, J.</i>			<i>Theilen, U.:</i> siehe <i>Hippen, A.</i>		
<i>Schwarz, A.; Kaupenjohann, M.:</i> Vorhersagbarkeit des Stofftransportes in Böden unter Berücksichtigung des schnellen Flusses (preferential flow)	1	48	<i>Thumernicht, S.:</i> siehe <i>Wackernagel, G.</i>		
<i>Sedehizade, F.; Röling, M.:</i> Sanierung von Abwasserkanälen nach Einbau von Telekommunikationskabeln	11	1565	<i>Tönsmann, F.:</i> siehe <i>Röttcher, K.</i>		
<i>Seibert-Erling, G.:</i> Planung, Ausschreibung, Vergabe und Abnahme von Automatisierungs- und Leitsystemen für Kläranlagen	6	818	<i>Trautvetter, D.; Kottmeyer, J.:</i> Die Rekultivierung von Kalihalden als Maßnahme zur Gefahrenabwehr	10	1457
<i>Seiler, K.; Cornel, P.; Wagner, M.; Heep, T.; Silberzahn, J.:</i> Untersuchungen zur Adsorption von Inhaltsstoffen aus Deponiesickerwässern an Belebt- und Faulschlamm	12	1769	<i>Ustohal, P.; Geiger, W. F.:</i> Reduktion des Speichervolumens durch Einsatz von Hydrodynamischen Abscheidern	5	651
<i>Seiler, K.-P.:</i> Langzeitstrategien des Grund- und Trinkwasserschutzes	7	973	<i>Valentin, F.:</i> Das getauchte Rohr als Abzugseinrichtung in Becken	5	665
<i>Sekoulov, I.:</i> siehe <i>Schönberger, D.</i>			<i>Valentin, F.; Kölling, C.:</i> SIMK-Simulation von Teilfüllungskurven	1	29
<i>Sell, D.:</i> siehe <i>Holtmann, D.</i>			<i>Verch, S.; Brandauer, E.; Winkler, M.; Schengber, D.; Schuckert, T.:</i> Verfahren zur simultan biologisch-adsorptiven Reinigung von Abwässern (SBA-Verfahren)	5	686
<i>Seyfried, C. F.:</i> siehe <i>Hippen, A.</i>			<i>Vestner, R. J.:</i> Stickstoffoxidation in einem anoxischen Denitrifikationsbecken durch ausgetragene Nitrifikanten eines Tropfkörpers	1	62
<i>Silberzahn, J.:</i> siehe <i>Seiler, K.</i>			<i>Vestner, R. J.:</i> Weiterbildung in der kommunalen Abwasserbehandlung – ATV-DVWK-Fortbildungskurs in Kassel	2	160
<i>Sintic, A.; Drees, K.-T.:</i> Entwicklung der Klärschlammensorgung im europäischen Raum – Ein Rückblick auf die vergangenen zehn Jahre	8	1106	<i>Vestner, R. J.; Günthert, F. W.; Kittl, N.:</i> Untersuchung der Probenvorbehandlung durch Sedimentation für Online-Analysatoren	8	1098
<i>Sobirey, A.:</i> siehe <i>Born, W.</i>			<i>Vetter, O.; Krauth, Kh.:</i> Anwendung von Flockungsverfahren bei der Regenwasserbehandlung in Durchlaufbecken	12	1734
<i>Socher, M.:</i> Auswirkungen des Flussgebietsmanagements auf die Abwasserbehandlung – Das Beispiel west-sächsischer Gewässer	2	198	<i>Wackernagel, G.; Schmidt, H.; Aigner, D.; Thumernicht, S.:</i> Geregelte Freigefälledruckleitung zur Abwasserüberleitung	6	844
<i>Sommer, H.:</i> Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung – NATO Advanced Research Workshop in St. Marienthal	3	278	<i>Wagner, M.:</i> Kommunale Klärschlammbehandlung und die Europäische Klärschlammrichtlinie – 61. Darmstädter Seminar – Abwassertechnik	2	154
<i>Sothen, F. von:</i> siehe <i>Grünebaum, T.</i>			<i>Wagner, M.:</i> Messung von Sohlgeschwindigkeiten	6	832
<i>Specht, E.:</i> siehe <i>Fehlau, M.</i>			<i>Wagner, M.; Cornel, P.; Krause, S.:</i> Sauerstoffeintrag und $\alpha$ -Werte in Membranbelebungsanlagen	11	1573
<i>Specht, E.:</i> siehe <i>Fehlau, M.</i>					
<i>Sperling, F.:</i> siehe <i>Stemplewski, J.</i>					
<i>Städtler, E.:</i> siehe <i>Patt, H.</i>					
<i>Stahl, M.:</i> siehe <i>Bauer, W. P.</i>					
<i>Stahlke, H.:</i> siehe <i>Barjenbruch, M.</i>					
<i>Stark, O.; Niemann, K.; Orth, H.:</i> Leistungssteigerung von Nachklärbecken bei Mischwasserzufluss durch Flockungsmittel	9	1221			



	<b>Heft</b>	<b>Seite</b>		<b>Heft</b>	<b>Seite</b>
<i>ITT Flygt:</i> Wechsel an der Spitze bei ITT Flygt	6	866	<i>Rothe, J.-Chr.:</i> Jens-Christian Rothe 60 Jahre	3	417
<i>Karnovsky, F.:</i> Franz Karnovsky 90 Jahre	12	1790	<i>Rüffer, H.:</i> Hans Rüffer 75 Jahre	3	416
<i>Kieslinger, Rainer M.:</i> Rainer M. Kieslinger 70 Jahre	7	1008	<i>Rümelin, B.:</i> Burkart Rümelin 85 Jahre	8	1145
<i>Kleeberg, H.-B.:</i> Neue Mitglieder im Beirat der ATV-DVWK	11	1648	<i>Scherer, P.:</i> Verdienstorden für Peter Scherer	11	1651
<i>Kleiker, W.:</i> Neue Mitglieder im Beirat der ATV-DVWK	11	1648	<i>Schleypen, P.:</i> Ehrendoktorwürde für Peter Schleypen	8	1146
<i>Krauth, Kh.:</i> Karlheinz Krauth 65 Jahre	6	865	<i>Schneider, Chr.:</i> Neuer Redakteur bei der KA	1	115
<i>Kretzschmar, R.:</i> Raymund Kretzschmar gestorben	3	418	<i>Seidel, K.-H.:</i> Karl-Heinz Seidel bei Fresenius	6	865
<i>Lattmann, J.:</i> Neue Mitglieder im Beirat der ATV-DVWK	11	1649	<i>Seiffe, E.:</i> Neuer Sachverständiger des Bundes	3	418
<i>Lecher, K.:</i> Kurt Lecher 65 Jahre	12	1790	<i>Siechau, R.:</i> Rüdiger Siechau neuer Präsident des VKS	8	1145
<i>Lützner, K.:</i> Klaus Lützner 60 Jahre	3	416	<i>Simon, L.:</i> Neuer Präsident des Hessischen Landesamtes für Umwelt und Geologie	9	1315
<i>Merkel, W.:</i> Wolfgang Merkel erhält Bundesverdienstkreuz am Bande	2	241	<i>Stahr, K.:</i> Neue Mitglieder im Beirat der ATV-DVWK	11	1649
<i>Michaelis, P.:</i> Paul Michaelis 70 Jahre	2	240	<i>Steinzeug:</i> Führungsstruktur bei Steinzeug geändert	6	865
<i>Möhle, K.:</i> Wechsel an der Spitze der TLUG	8	1146	<i>Stemplewski, J.:</i> Stemplewski als Vorstandsvorsitzender wieder- gewählt	9	1316
<i>Möller, F.-W.:</i> Frank-Wolfgang Möller 60 Jahre	2	240	<i>Strobl, Th.:</i> Theodor Strobl 60 Jahre	9	1314
<i>Obländer, H.:</i> Hugo Obländer 75 Jahre	12	1790	<i>Such, W.:</i> Wolfram Such scheidet als Geschäftsführer des Wahnachtalsperrenvereins aus	5	713
<i>Passavant, U.:</i> Udo Passavant 80 Jahre	2	239	<i>Tönsmann, F.:</i> Frank Tönsmann 60 Jahre	11	1650
<i>Pettenkofer, M. von:</i> Gedenkstunde für Max von Pettenkofer	4	547	<i>Weizsäcker, E.U.:</i> Peter Henricke folgt Ernst Ulrich von Weizsäcker am Wuppertal Institut	3	418
<i>Rammelsberg J.:</i> Neue Mitglieder im Beirat der ATV-DVWK	11	1649	<i>Werle, R.:</i> Rolf Werle 65 Jahre	2	239
<i>Real, W.:</i> Umweltstiftung erhält neues Führungsteam	2	241	<i>Wille, B.:</i> Bernd Wille wiedergewählt	6	865
<i>Renner, J.:</i> Joachim Renner im Ruhestand	11	1651			
<i>Richter, K.:</i> Kurt Richter gestorben	1	117			