

### Jahres-Inhaltsverzeichnis 2009

#### Sachregister

#### Abfall / Klärschlamm

##### DWA-Arbeitsgruppen

AK-1.6 „Klärschlamm-Desintegration“ und  
KA-6.1 „Blähschlamm, Schwimmschlamm,  
biologische Zusatzstoffe“:

Biologisch wirksame Zusatzstoffe in der  
Abwasserreinigung – Aktuelle Anwendung und  
Bewertung von Einsatzmöglichkeiten –  
Arbeitsbericht

3 274

Dolderer, P.; Hommel, U.:

Klärschlamm-Mineralisierung auf der  
Kläranlage Tobl in Südtirol

4 394

Wolff, H.-J.; Nickel, K.; Houy, A.;

Lunden, A.; Neis, U.:

Intensivierung der anaeroben Schlamm-  
stabilisierung mit Ultraschall – Langjährige  
Erfahrungen auf der Kläranlage Bamberg

5 492

Günther, T.; Strauss, M.; Kopp, J. B.;

Hartmann, R.:

Identifizierung und Verminderung der  
PFT-Belastung im Klärschlamm der Kläranlagen  
Hann. Münden und Hedemünden

7 690

DWA-Arbeitsgruppe AK-1.6

„Klärschlamm-Desintegration“:

Energiebilanz der Desintegration –  
Arbeitsbericht

8 797

Metzner, G.; Letzel, M.; Lind, G.; Ripperger, A.:

Kontinuierliches Testverfahren für  
Untersuchungen unter anaeroben Bedingungen  
(Faulschlamm-Simulationstest)

9 906

Korrektur für KA 9/2009

10 1046

Bergs, C.-G.:

Zukunft der Klärschlammverwertung in  
Deutschland – Anforderungen der neuen  
Klärschlammverordnung

10 1002

Budewig, B.; Langenohl, T.:

Stand und Entwicklung der Qualitätssicherung  
von Klärschlämmen

10 1007

Jasper, M.; Lehmann, F.; Steier, K.:

Stand und Perspektiven der thermischen  
Klärschlamm-entsorgung

10 1014

Müller, J.; Schröder, M.; Schmelz, K.-G.:

Maßnahmen zur Effizienzsteigerung der  
Klärschlammbehandlung und -entsorgung

10 1027

Scheidig, K.:

Wirtschaftliche und energetische Aspekte  
des Phosphor-Recyclings aus Klärschlamm

11 1138

Walper, G.:

Landwirtschaftliche Klärschlammverwertung  
in Hessen 2007

12 1257

#### Berichte

Hildebrand, A.:

40 Jahre Kläranlagen-Nachbarschaften in  
Baden-Württemberg – Jubiläumstagung der  
Wasserwirtschaft in Baden-Württemberg

1 12

Böhm, H.-P.; Brauch, H.-J.; Calmano, W.; Grummt,  
T.; Irmer, H.; Klopp, R.; Knepper, T.; Worch, E.:

Wasser 2008 – Jahrestagung der  
Wasserchemischen Gesellschaft in Trier

1 14

Schneider, C.:

Entwicklung urbaner Fließgewässer – Grundlagen,  
Planung und Umsetzung

1 20

Schneider, C.:

Neuartige Sanitärsysteme – DWA-Fachausschuss  
KA-1 stellt Arbeitsergebnisse und neuen  
Themenband vor

2 108

Gantner, K.; Wrieger-Bechtold, A.:

Herausforderungen für die Siedlungswasser-  
wirtschaft – Symposium des Fachgebiets  
Siedlungswasserwirtschaft der TU Berlin

2 112

	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Schröder, M.:</i> Den Wandel gestalten – die Zukunft der Wasserwirtschaft – 60 Jahre Tuttahs & Meyer	2	117	Öffentliche Abwasserbeseitigung in Nordrhein- Westfalen ist Spitze – Überblick über Leistungen und Kosten der öffentlichen Abwasserbeseitigung liegt vor	6	558
<i>Knitschky, R.:</i> Arabische Siedlungswasserwirtschaft erfolgreich organisiert	2	119	<i>Bringewski, F.:</i> Wasser Berlin: The future is water	6	559
<i>Zinßer, C.; Locher, C.; Steinmetz, H.; Rott, U.:</i> Nationale Auftaktkonferenz zum World Water Forum 2009	3	226	<i>Förster, E.:</i> Sechste Tagung GIS in der Wasserwirtschaft	6	562
<i>Bringewski, F.:</i> Treffpunkt der Wasserwirtschaft – Wasser Berlin vom 30. März bis zum 3. April 2009	3	232	<i>Weller, H.:</i> Fachkraft für Kanalsanierung/ Kanalsanierungsvorarbeiter	6	565
<i>Baumann, P.; Döscher, K.:</i> Sechste Deutsch-Russische Umwelttage in Kaliningrad	3	234	16. Tagung Rohrleitungsbau – Innovativ, anspruchsvoll und kompetent	6	566
<i>Heidebrecht, R.:</i> DWA-Expertengespräch „E-Learning in der Wasserwirtschaft“ durchgeführt	3	236	<i>Schneider, C.:</i> Wasserwirtschaft und Energie – Tagung des DWA-Landesverbandes Hessen/ Rheinland-Pfalz/Saarland	7	662
<i>Hristova, B.:</i> Vierte EWA-Brüsselkonferenz 2008 – „European Water Management and the Economic Aspects of the Water Framework Directive“	3	236	DWA-Hauptausschuss Recht beim Europäischen Gerichtshof – 75. Sitzung des DWA-Hauptausschusses Recht	7	665
<i>Jardin, N.:</i> 10. Weltwasserkongress der International Water Association	4	349	Technische Bereiche auf dem Prüfstand – Technisches Sicherheitsmanagement bei der KWL geprüft	7	666
<i>Rosemeyer, M.:</i> Fachpersonal für chinesische Kläranlagen – Seminar im Sino-German Training Center in Qingdao	4	354	Zehn Jahre Wasserstipendium Ruhr	7	667
<i>Schmidt, S.:</i> Großes Interesse am Thema Dichtheitsprüfung – DWA-Sachkundelehrgang als Inhouseschulung in Berlin	4	355	<i>Bringewski, F.:</i> Impulse für die Wasserwirtschaft – DWA-Landesverbandstagung Nord-Ost in Sellin	8	758
Rechtsseminare Berlin/Hennef – neue Seminarreihe der DWA	4	356	100 Jahre ÖWAV – 1909 bis 2009 – Zukunft denken	8	763
<i>Heidermann, H.:</i> Internationaler Erfahrungsaustausch „Managementsysteme in Abwasserbetrieben“	5	450	<i>Hennerkes, J.; Bletterie, U.:</i> Erster IWA Young Water Professionals Workshop auf der Wasser Berlin 2009	8	765
<i>Birle, H.:</i> Trends und Entwicklungen in der Wasser- aufbereitung, Abwasser- und Schlamm- behandlung – 10. VDMA-Wasser- und -Abwassertagung	5	453	<i>Schmitz, H. J.:</i> Nachhaltige Innenentwicklung für Metropolregionen – Deutsch-lateinamerikanische Kooperation zur Brachflächenentwicklung	8	766
Neue Kursleiter für die ZKS-Berater – Zech und Heidbrink übernehmen von Purde	5	457	<i>Schneider, C.:</i> Wasserwirtschaft in Thüringen und Sachsen – Tagung des DWA-Landesverbands Sachsen/Thüringen	9	866
DWA-Koordinierungsgruppe „Wasser- wirtschaftliche Strategien zum Klimawandel“ gegründet	5	458	<i>Kletke, T.; Lange, R.-L.:</i> Innovative Niederschlagswasserbewirtschaftung – 26. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	9	870
<i>Ludwig, S.:</i> Wasser – das Gold des 21. Jahrhunderts – Erfahrungen aus der internationalen Entwick- lungszusammenarbeit aus Sicht des Deutschen Entwicklungsdienstes (DED)	5	459	<i>Dohmann, M.:</i> Größte europäische Tagungsreihe zur Kanalisationstechnik – 22. Lindauer Seminar „Praktische Kanalisationstechnik“	9	874
<i>Hasselbach, R.:</i> „Abwasser-Forum“ des Entsorgungsverbands Saar	5	462	TSM: DWA vergibt Qualitätssiegel im Abwasserbereich erstmals ins Saarland	9	879
			<i>Thaler, S.:</i> EWA-Workshop „Benchmarking“ – Diskussionen der aktuellen Aktivitäten und Möglichkeiten zum länderübergreifenden Vergleich	10	980



	Heft	Seite
<i>Franz, T.:</i> „Benchmarking Abwasser DWA-Nord“: erste Runde abgeschlossen Fortsetzung im III. Quartal 2009	10	990
<i>Bringewski, F.:</i> Pollutec Horizons: Messe mit Öko-Wachstum	10	991
<i>Stoll, N.; Tettenborn, F.:</i> Dezentrale Abwasserbeseitigung im Wasserschutzgebiet Süderelbmarsch/ Harburger Berge – Informationsforum an der TU Hamburg-Harburg	10	992
<i>Schmitt, T. G.; Scheid, C.:</i> KomGUS – Kommunale Gemeinschaftsaufgabe Überflutungsschutz – Interdisziplinärer Workshop im Forschungsschwerpunkt RESCUE der TU Kaiserslautern	11	1108
<i>Bringewski, F.:</i> Ein Lotse geht von Bord – Wasserrechtliches Kolloquium zur Verabschiedung von Konrad Berendes	11	1111
<i>Jardin, N.; Bode, H.:</i> Sitzung der Governing Assembly der International Water Association – Präsidenten- wahl und Austragungsort des IWA-Weltwasserkongresses 2014	11	1114
<i>Bringewski, F.:</i> 150 Jahre DVGW – Jubiläumskongress in Leipzig	11	1116
<i>Bringewski, F.:</i> Smagua 2010: Technik auch für aride Regionen	11	1117
<i>Bringewski, F.:</i> Unternehmensentwicklung und Bildungsarbeit – DWA-Landesverbandstagung Nordrhein-Westfalen in Recklinghausen	12	1222
<i>Thielebein, G.:</i> Chemie auf Kläranlagen – Viertes Norddeutsches Symposium in Lübeck	12	1224
150 Jahre Ertverband – Wasserwirtschaftssilvester 2009	12	1226

#### **Bildung / Internationale Zusammenarbeit**

---

<i>Ghannam, M.; Fuqaha, Z.:</i> Capacity Development – the Palestinian Experience 2004–2008	7	700
<i>Pfaff-Simoneit, W.; Nassour, A.;</i> <i>Nelles, M.; Kölsch, F.:</i> Klimaschutz und Abfallwirtschaft in Schwellen- und Entwicklungsländern – Welche Chancen ergeben sich aus dem Know-how- und Technologietransfer?	10	1047

#### **Editorial**

---

<i>Schaaf, O.:</i> Ein Jahr der Begegnungen	1	5
<i>Bringewski, F.:</i> Zweites Konjunkturpaket ohne Kanal- und Rohrleitungsbau	2	101
<i>Bringewski, F.:</i> Frühlingserwachen	4	339
<i>Bringewski, F.:</i> Von Aussteigern, Rettern und Einsteigern	5	443
<i>Bringewski, F.:</i> Dritte, vierte ... Reinigungsstufe – Mikro, Nano, Pico ...	6	551
<i>Bringewski, F.:</i> Nicht der große Wurf, aber ein Riesenschritt nach vorne ...	7	655
<i>Stemplewski, J.:</i> Regulierung oder „freiwilliges Pflichtbenchmarking“ – Alternativen für die Wasserwirtschaft? ...	8	751
<i>Gekeler, A.:</i> DWA – kompetent und umfassend bei allen Fragen zur Grundstücksentwässerung	9	859
<i>Melsa, A. K.:</i> Abfall – ein Thema ohne Ende!	10	973
<i>Paulus, T.; Jünger, E.:</i> Sauberes Wasser = gute Wassergüte = gute Gewässergüte? – Gedanken der DWA-Arbeitsgruppe BIZ-1.2 „Gewässer- Nachbarschaften“ zu Fragen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	11	1099
<i>Bringewski, F.:</i> 2009: Ein ordentliches Jahr	12	1213

#### **Entwässerungssysteme**

---

<i>Reich, D.; Meyer, B.:</i> Schutz der Kanalisation vor Hochwasser – Beispiel Abwasserverband Saale-Lauer	1	22
<i>Bachon, U.:</i> Abscheideranlagen und Maßnahmen zur Rückstausicherung in der Grundstücks- entwässerung – Regeln zu Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle gemäß DWA-M 167	1	28
<i>Franz, T.; Krebs, P.:</i> Optimierung von Messnetzen für die Fremdwasserermittlung	1	32
<i>Schmitt, T. G.:</i> Neue Entwicklungen und Bewertungen zum Umgang mit Regenwasser	2	124





	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Erbe, V.; Beeneken, T.; Gatke, D.; Meßmer, A.; Scheer, M.; Schütze, M.; Schumacher, B.; Weyand, M.:</i> Abflussteuerung – Diskussion des Mehraufwandes gegenüber ungesteuerten Systemen	2	131	<i>Dörr, A.; Haas, R.:</i> Flächenmanagement unter Berücksichtigung der privaten Entwässerungsnetze bei der Kanalnetz-berechnung in Karlsruhe	5	481
<i>DWA-Arbeitsgruppen ES-2.4 „Integrale Abflussteuerung“ und ES-7.3 „Betrieb und Unterhalt von Kanalnetzen“:</i> Risiko- und Störungsanalysen bei Einsatz von Abflussteuerungen in Kanalnetzen – Gemeinsamer Arbeitsbericht	2	139	<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-2.6 „Abfluss- und Schmutzfrachtsimulation“:</i> Ermittlung abflusswirksamer Flächen für Niederschlag-Abfluss-Berechnungen in der Siedlungsentwässerung – Arbeitsbericht	7	668
<i>Seggelke, K.; Tränckner, J.; Fuchs, L.; Krebs, P.:</i> Fuzzybasierte Regelung des Mischwasser-zuflusses – Großtechnische Untersuchung zur Integration von Kanalnetz und Kläranlage	2	144	<i>Langstädtler, G.; Janßen, C.; Reinhardt, C.; Blücher, S.; Sommer, U.:</i> Untersuchung von Einflüssen des Klimawandels auf das Starkregenverhalten im Stadtgebiet von Hagen	7	676
<i>Grüning, H.:</i> Regenwassereinleitungen in kanalisierte Gewässer – Behandlungsmöglichkeiten und Kosten	2	153	<i>Nadler, A.; Meißner, E.:</i> Platzsparende Alternativen zur breitflächigen Versickerung – Ergebnisse langjähriger Untersuchungen an einer Versuchsanlage	8	769
<i>Sommer, H.; Nikisch, N.:</i> Untersuchungen zur Funktion und Leistungs-fähigkeit eines nachrüstbaren Straßenablauffilters	2	158	<i>Stein, R.:</i> Einsatz des Separations-Straßenablaufs zur Reduzierung von Feststoffeinträgen in Kanalisationen	8	777
<i>Maus, C.; Uhl, M.:</i> Traceruntersuchungen zur Wirksamkeit von Regenbecken	2	164	<i>Sieker, H.; Sieker, F.:</i> Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung versus Regenbecken – Teil 1: Systemalternativen und Vergleich	9	882
<i>Getta, M.; Bandermann, S.; Denneborg, M.:</i> Dränage-Versickerungs-System zur kombinierten Regen- und Grundwasserbewirtschaftung	2	171	<i>Schneider, B.:</i> Regenwasser für den Torfhafen in Bremen	9	892
<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-3.6 „Baumstandorte, Kanäle und Leitungen“:</i> Bäume, unterirdische Leitungen und Kanäle – Arbeitsbericht	3	240	<i>Sieker, H.; Sieker, F.:</i> Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung versus Regenbecken – Teil 2: Anwendungsbereiche	11	1118
<i>Becker, R.; Kögel, J.; Langweg, C.; Kölling, C.; Tomsu, C.:</i> Prognosen jahreszeitabhängiger Grundwasser-aufhöhungen infolge alternativer Fremdwasser-reduktionsmaßnahmen	3	244	<i>Lucas, S.:</i> Nachrüstung von Durchflusmessungen an vollgefüllten Rohrleitungen	11	1124
<i>Fuchs, L.; Lindenberg, M.; Männig, F.; Schmitt, T. G.:</i> Überflutungsprüfungen im Rahmen der generellen Entwässerungsplanung in der Stadt Dresden	4	358	<i>Beyert, J.; Vennekötter, J.:</i> Kostengünstige Erhaltung von Kanalisationen	12	1228
<i>Zimmermann, J.; Schmitt, T. G.; Thomas, M.:</i> Durchführung der örtlichen Überflutungsprüfung nach DWA-A 118 im Rahmen der Generalent-wässerungsplanung für die Stadt Kaiserslautern	4	365	<i>Urban, U.; Heilmann, A.:</i> Konstruktive Gestaltungsempfehlungen für Druckleitungen zur Verminderung der Osmogenbildung	12	1236
<i>Helm, B.; Tränckner, J.; Sieker, H.; Krebs, P.:</i> Flexibilität als Bewertungskriterium bei der Planung von Systemen der Regenentwässerung	4	372			
<i>Dethart, S.; Ehlebracht, R.; Hollenberg, A.:</i> Umsetzung des immissionsorientierten Gewässerschutzansatzes gemäß BWK-M 3 – Praxiserfahrungen der Stadt Bielefeld	5	464	<b>Grußwort</b>		
<i>Weiß, G.:</i> Schwimmstoffrückhalt in Regenbecken mit Tauchwänden	5	474	<i>Wolff von der Sahl, C.:</i> Berlin im Fokus der Wasserwirtschaft	3	217
			<i>Schaaf, O.:</i> Wasser Berlin – Marke mit Tradition	3	219
			<i>Schaaf, O.:</i> Wasserwirtschaft im Blickpunkt	10	972





	Heft	Seite		Heft	Seite
<b>Im Visier</b>					
Verbesserter Klimaschutz bei der Abfallentsorgung in Schwellen- und Entwicklungsländern durch Anpassung des Emissionshandels – Position des ANS/DWA-Fachausschusses „Internationale Abfallwirtschaft“	2	120	Huntmann, J.; Hoffmann, J.; Trentmann, W.; Schmidt, R.-G.; Meyer, C.: Untersuchungen zur Energiegewinnung aus Kleinkläranlagen	1	44
Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Forderungen an Politik, Hersteller, Anwender, Verbraucher sowie Ver- und Entsorger	3	237	Engelmann, U.; Rohde, S.: Arzneimittelwirkstoffe, Antibiotika und Röntgenkontrastmittel in Abwassereinleitungen und Oberflächengewässern in Sachsen	3	258
Salzwedel, J.: Zum Stand der Grundwasservorsorge nach der Verabschiedung des neuen WHG	8	768	Rohrer, I.; Mitsdoerffer, R.: Inbetriebnahme der größten kommunalen Membranbelebungsanlage in Bayern	3	269
Lohaus, J.: Aktivitäten und Initiativen der DWA im Themenfeld Hochwasser	9	880	Brehmer, I.; Reußner, F.; Schütze, M.; Muschalla, D.; Ostrowski, M.: Weiterentwicklung des hessischen „Leitfadens zum Erkennen ökologisch kritischer Gewässerbelastungen durch Abwassereinleitungen“ – Entwicklung einer simulationsgestützten Analyse- und Planungsmethodik	4	382
<b>Industrieabwässer</b>			Zessner, M.; Kroiss, H.; Lampert, C.: Phosphormangement in Österreich und im Donaeinzugsgebiet	4	385
Gartiser, S.; Hafner, C.; Hercher, C.; Kronenberger-Schäfer, K.: Bewertung von Direkt- und Indirekteinleitern mit Biotests – Teil 1: Abwasser der Papierindustrie	9	915	Nafo, I. I.; Frehmann, T.; Pfeiffer, E.; Fock, T.; Stemplewski, J.: Der Umgang mit Spurenstoffen aus Sicht eines Wasserverbands	5	485
DWA-Arbeitsgruppe IG-5.1 „Anaerobe Verfahren zur Behandlung von Industrieabwässern“: Anaerobe Reaktoren und ihre Einsatzbereiche – 7. Arbeitsbericht	11	1147	Rosenwinkel, K.-H.; Lorey, C.: Gewässerschutz in Deutschland – Viel erreicht? Viel zu tun?	6	570
Gartiser, S.; Hafner, C.; Hercher, C.; Kronenberger-Schäfer, K.: Bewertung von Direkt- und Indirekteinleitern mit Biotests – Teil 2: Abwasser der Metall verarbeitenden Industrie	11	1153	Grün, E.; Teichgräber, B.; Jagemann, P.: Maßnahmen zum Aufbau technologischer Kompetenz zum Umgang mit Spurenstoffen	6	578
Leopold, H.; Robben, D.: Indirekteinleitung von Industrieabwasser – Vorbehandlung von Abwasser aus der Kosmetikproduktion	12	1262	Abegglen, C.; Rosenstiel, R.; Ort, C.; Schärer, M.: Weitergehende Verfahren zur Elimination von organischen Spurenstoffen bei kommunalen Abwasserreinigungsanlagen – Varianten und Kosten	6	584
<b>Interview</b>			Müller, K.; Bleisteiner, S.; Pirchner, A.; Gnirß, R.; Hübner, M.: Desinfektion von biologisch gereinigtem Abwasser	6	593
Egetenmeir, E.: IFAT künftig alle zwei Jahre	4	346	DWA-Arbeitsgruppe KA-8.3 „Abwasserfiltration“: Erfahrungen zum Betrieb von Abwasserfilteranlagen – Kurzfassung des Arbeitsberichts	6	600
<b>Kommunale Abwasserbehandlung</b>			Böhm, B.; Schmidt, R.: Neubau einer Sandfiltrationsanlage auf dem Klärwerk München I Gut Großlappen – Konzept, Umsetzung und erste Ergebnisse	6	604
DWA-Arbeitsgruppe KA-10.1 „Abwasserbehandlung in bepflanzten Bodenfiltern“: Aktueller Untersuchungsbedarf bei bepflanzten Bodenfiltern zur Behandlung von kommunalem Abwasser – Arbeitsbericht	1	38	Metzger, S.; Rößler, A.; Kapp, H.; Hiller, G.; Süßmuth, W.; Maurer, M.: Spurenstoffentnahme in kommunalen Kläranlagen durch Adsorption	6	610
			Denecke, M.; Rekers, V.; Walter, U.; Darbonab, M. A.; Görtz, I.: Bemessungsgrundlagen für die Deammonifikation von Deponiesickerwasser auf Aktivkohle	7	682
			Luther, W.: Potenziale der Nanotechnologie für die Wasserwirtschaft	8	785





	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Esemen, T.; Dockhorn, T.:</i> Ökonomische Aspekte der Phosphorrück- gewinnung aus Abwasser und Klärschlamm	8	790	<i>Pawlowski, L.:</i> Der Preis des Wassersparens	3	287
<i>Wurm, K.; Schilling, D.; Serr, B.:</i> Gewässergüteprojekt „Prim“ – Systematische Untersuchungen im Einzugsgebiet eines belasteten Berglandgewässers	9	898	<i>Merkel, W.; Wichmann, K.; Kluge, T.:</i> Stand, neue Entwicklungen und Perspektiven von Benchmarking in der deutschen Wasserversorgung	5	499
<i>Fruhen-Hornig, M.; Brandenburg, H.:</i> Energiekonzeption der Kölner Klärwerke	11	1132	<i>Graf, P.; Vogt, A.; Hug, O.; Pielorz, M.:</i> Benchmarking Abwasser Bayern – Ergebnisse der ersten Projektrunde und Ausblick	7	696
<i>Teschner, B.; Silke Geisler, S.; Drzisga, G.:</i> Der Emscherquellhof – neue Techniken im historischen Umfeld	12	1241	<i>Plath, M.; Wichmann, K.:</i> Energiepotenziale der deutschen Wasser- wirtschaft – Teilprojekt „Energieeffizienz und Energieeinsparung in der Wasserversorgung“	9	921
<i>Sonnenburg, A.; Theilen, U.:</i> Sandabscheidung in einer kompakten Walzen- sandfanganlage – Herleitung der physikalischen Wirkmechanismen mithilfe von CFD	12	1247	<i>Strehl, O.:</i> Die neue HOAI 2009 – Die wichtigsten Änderungen der neuen Honorarordnung für Architekten und Ingenieure	11	1160

### Praxisreport

<i>Palaske, T.:</i> Lebensdauer von Kanalsanierungen	3	293
<i>Krüttli, M.; Fischer, D.:</i> Reinwasserweiche für Redentionsfilterbecken	8	831
Grabenlose Verlegung von Vakuumleitungen	12	1284

### Recht

<i>Elgeti, T.; Maskow, B.:</i> Marktwirtschaftliche Instrumente und ihre Bedeutung für die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	3	279
<i>Reinhardt, M.:</i> Wasserwirtschaftsrechtliche Entscheidungen unter naturschutzrechtlichem Einfluss	8	802
<i>Franßen, G.:</i> Die Deponierecht-Vereinfachungsverordnung 2009	10	1036
<i>Scheier, M.:</i> Auswirkungen der neuen EG-Abfallrahmen- richtlinie auf die Abfallwirtschaft in Deutschland	10	1042

### Wirtschaft

<i>DWA-Fachausschusses WI-3</i> „Organisation und Finanzierung“: Aufgabenübertragung und Vergabe von Dienstleistungen bei der Abwasserbeseitigung: ausschreibungspflichtige und nicht aus- schreibungspflichtige Fallgestaltungen – Arbeitsbericht	1	52
--	---	----

Rubriken	Seitenzahl
<b>DWA</b>	
– Arbeitsberichte	38, 52, 139, 240, 274, 600, 668, 797, 1147
– Bildung	819
– DWA intern	817
– Fachgemeinschaft Hydrologische Wissen- schaften	63, 181, 513, 817, 932, 1062, 1170
– Fachgremien	180, 298, 406, 458, 815, 930, 1169
– Infostelle	64, 408, 1062
– Kooperationen	933
– Landesverbände	63, 180, 300, 406, 510, 622, 708, 816, 930, 1061, 1169, 1272
– Leistungsvergleich kom- munaler Kläranlagen 2008	996
– Mitgliederversammlung Einladung	750, 1212
– Publikationen	64, 181, 301, 513, 817, 932, 1273
– Regelwerk	59, 177, 297, 405, 507, 619, 706, 809, 924, 1060, 1165, 1270
– 25 Jahre Mitglied	1106
– 50 Jahre Mitglied	1220
– 75. Sitzung des DWA- Hauptausschusses Recht	665
– Veranstaltungen	301
Bücher	72, 188, 308, 413, 523, 630, 721, 828, 944, 1071, 1179, 1281
DIN-Normen	59, 296, 507, 705, 808, 1058, 1269





	Heft Seite
Dissertationen	70, 187, 308, 412, 523, 628, 720, 828, 943, 1071, 1178, 1280
Güteschutz Kanalbau	94, 210, 332, 436, 544, 648, 744, 852, 966, 1092, 1206, 1306
Industrie und Technik	75, 192, 311, 415, 525, 630, 724, 832, 946, 1073, 1183, 1285
Leserforum	518, 824, 935, 1174
Personalien	66, 181, 301, 408, 516, 624, 710, 819, 935, 1064, 1171, 1273
Rechtsprechung	68, 185, 305, 410, 519, 628, 717, 825, 941, 1068, 1175, 1278
Spektrum	6, 102, 220, 340, 444, 552, 656, 752, 860, 974, 1100, 1214
Veranstaltungen	74, 189, 309, 414, 524, 629, 723, 829, 945, 1072, 1181, 1282
Veranstaltungskalender	55, 401, 712, 1054

## Namensregister

*Abegglen, C.; Rosenstiel, R.; Ort, C.; Schärer, M.:*  
Weitergehende Verfahren zur Elimination von  
organischen Spurenstoffen bei kommunalen  
Abwasserreinigungsanlagen – Varianten und  
Kosten

6 584

*Bachon, U.:*  
Abscheideranlagen und Maßnahmen zur  
Rückstausicherung in der Grundstücksent-  
wässerung – Regeln zu Einbau, Betrieb, Wartung  
und Kontrolle gemäß DWA-M 167

1 28

*Bandermann, S.:* siehe *Getta, M.*

*Baumann, P.; Döscher, K.:*  
Sechste Deutsch-Russische Umwelttage in  
Kaliningrad

3 234

*Becker, R.; Kögel, J.; Langweg, C.; Kölling, C.;  
Tomsu, C.:*  
Prognosen jahreszeitabhängiger Grundwasser-  
aufhöhungen infolge alternativer Fremdwasser-  
reduktionsmaßnahmen

3 244

*Beeneken, T.:* siehe *Erbe, V.*

*Bergs, C.-G.:*  
Zukunft der Klärschlammverwertung in  
Deutschland – Anforderungen der neuen  
Klärschlammverordnung

10 1002

*Beyert, J.; Vennekötter, J.:*  
Kostengünstige Erhaltung von Kanalisationen

12 1228

*Birle, H.:*  
Trends und Entwicklungen in der Wasser-  
aufbereitung, Abwasser- und Schlammbehandlung  
– 10. VDMA-Wasser- und -Abwassertagung

5 453

*Bleisteiner, S.:* siehe *Müller, K.*

*Bletterie, U.:* siehe *Hennerkes, J.*

*Blücher, S.:* siehe *Langstädtler, G.*

*Bode, H.:* siehe *Jardin, N.*

*Böhm, B.; Schmidt, R.:*  
Neubau einer Sandfiltrationsanlage auf dem  
Klärwerk München I Gut Großlappen – Konzept,  
Umsetzung und erste Ergebnisse

6 604

*Böhm, H.-P.; Brauch, H.-J.; Calmano, W.;  
Grummt, T.; Irmer, H.; Klopp, R.; Knepper, T.;  
Worch, E.:*

Wasser 2008 – Jahrestagung der  
Wasserchemischen Gesellschaft in Trier

1 14

*Brandenburg, H.:* siehe *Fruhen-Hornig, M.*

*Brauch, H.-J.:* siehe *Böhm, H.-P.*

*Brehmer, I.; Reußner, F.; Schütze, M.;  
Muschalla, D.; Ostrowski, M.:*

Weiterentwicklung des hessischen „Leitfadens  
zum Erkennen ökologisch kritischer Gewässer-  
belastungen durch Abwassereinleitungen“ –  
Entwicklung einer simulationsgestützten Analyse-  
und Planungsmethodik

4 382

*Bringewski, F.:*  
Zweites Konjunkturpaket ohne Kanal- und  
Rohrleitungsbau

2 101

Treffpunkt der Wasserwirtschaft – Wasser  
Berlin vom 30. März bis zum 3. April 2009

3 232

Frühlingserwachen

4 339

Von Aussteigern, Rettern und Einsteigern

5 443

Dritte, vierte ... Reinigungsstufe – Mikro,  
Nano, Pico ...

6 551

Wasser Berlin: The future is water

6 559

Nicht der große Wurf, aber ein Riesenschritt  
nach vorne ...

7 655

Impulse für die Wasserwirtschaft – DWA-  
Landesverbandstagung Nord-Ost in Sellin

8 758

Pollutec Horizons: Messe mit Öko-Wachstum

10 991

Ein Lotse geht von Bord – Wasserrechtliches  
Kolloquium zur Verabschiedung von Konrad  
Berendes

11 1111

150 Jahre DVGW – Jubiläumskongress in Leipzig

11 1116

Smagua 2010: Technik auch für aride Regionen

11 1117

2009: Ein ordentliches Jahr

12 1213

Unternehmensentwicklung und Bildungsarbeit –  
DWA-Landesverbandstagung Nordrhein-Westfalen  
in Recklinghausen

12 1222

*Budewig, S.; Langenohl, T.:*  
Stand und Entwicklung der Qualitätssicherung  
von Klärschlämmen

10 1007

*Calmano, W.:* siehe *Böhm, H.-P.*

*Darbonab, M. A.:* siehe *Denecke, M.*





	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Denecke, M.; Rekers, V.; Walter, U.; Darbonab, M. A.; Görtz, I.:</i> Bemessungsgrundlagen für die Deammonifikation von Deponiesickerwasser auf Aktivkohle	7	682	<i>DWA-Arbeitsgruppe KA-10.1</i> „Abwasserbehandlung in bepflanzten Bodenfiltern“: Aktueller Untersuchungsbedarf bei bepflanzten Bodenfiltern zur Behandlung von kommunalem Abwasser – Arbeitsbericht	1	38
<i>Denneborg, M.:</i> siehe <i>Getta, M.</i>			<i>DWA-Fachausschusses WI-3</i> „Organisation und Finanzierung“: Aufgabenübertragung und Vergabe von Dienstleistungen bei der Abwasserbeseitigung: ausschreibungspflichtige und nicht ausschreibungspflichtige Fallgestaltungen – Arbeitsbericht	1	52
<i>Dethart, S.; Ehlebracht, R.; Hollenberg, A.:</i> Umsetzung des immissionsorientierten Gewässerschutzansatzes gemäß BWK-M 3 – Praxiserfahrungen der Stadt Bielefeld	5	464	<i>DWA-Hauptausschuss Recht:</i> DWA-Hauptausschuss Recht beim Europäischen Gerichtshof – 75. Sitzung des DWA-Hauptausschusses Recht	7	665
<i>Dockhorn, T.:</i> siehe <i>Esemen, T.</i>			<i>DWA-Koordinierungsgruppe</i> „Wasserwirtschaftliche Strategien zum Klimawandel“ gegründet	5	458
<i>Dohmann, M.:</i> Größte europäische Tagungsreihe zur Kanalisationstechnik – 22. Lindauer Seminar „Praktische Kanalisationstechnik“	9	874	<i>Egetenmeir, E.:</i> IFAT künftig alle zwei Jahre	4	346
<i>Dolderer, P.; Hommel, U.:</i> Klärschlamm-Mineralisierung auf der Kläranlage Tobl in Südtirol	4	394	<i>Ehlebracht, R.:</i> siehe <i>Dethart, S.</i>		
<i>Dörr, A.; Haas, R.:</i> Flächenmanagement unter Berücksichtigung der privaten Entwässerungsnetze bei der Kanalnetzberechnung in Karlsruhe	5	481	<i>Elgeti, T.; Maskow, B.:</i> Marktwirtschaftliche Instrumente und ihre Bedeutung für die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	3	279
<i>Döscher, K.:</i> siehe <i>Baumann, P.</i>			<i>Engelmann, U.; Rohde, S.:</i> Arzneimittelwirkstoffe, Antibiotika und Röntgenkontrastmittel in Abwassereinleitungen und Oberflächengewässern in Sachsen	3	258
<i>Drzisga, G.:</i> siehe <i>Teschner, B.</i>			<i>Erbe, V.; Beeneken, T.; Gatke, D.; Meßmer, A.; Scheer, M.; Schütze, M.; Schumacher, B.; Weyand, M.:</i> Abflusssteuerung – Diskussion des Mehraufwandes gegenüber ungesteuerten Systemen	2	131
<i>DWA-Arbeitsgruppen AK-1.6</i> „Klärschlammintegration“ und <i>KA-6.1</i> „Blähschlamm, Schwimmschlamm, biologische Zusatzstoffe“: Biologisch wirksame Zusatzstoffe in der Abwasserreinigung – Aktuelle Anwendung und Bewertung von Einsatzmöglichkeiten – Arbeitsbericht	3	274	<i>Esemen, T.; Dockhorn, T.:</i> Ökonomische Aspekte der Phosphorrückgewinnung aus Abwasser und Klärschlamm	8	790
<i>DWA-Arbeitsgruppe AK-1.6</i> „Klärschlamm-desintegration“: Energiebilanz der Desintegration – Arbeitsbericht	8	797	<i>Fischer, D.:</i> siehe <i>Krüttli, M.</i>		
<i>DWA-Arbeitsgruppen ES-2.4</i> „Integrale Abflusssteuerung“ und <i>ES-7.3</i> „Betrieb und Unterhalt von Kanalnetzen“: Risiko- und Störungsanalysen bei Einsatz von Abflusssteuerungen in Kanalnetzen – Gemeinsamer Arbeitsbericht	2	139	<i>Fock, T.:</i> siehe <i>Nafo, I. I.</i>		
<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-2.6</i> „Abfluss- und Schmutzfrachtsimulation“: Ermittlung abflusswirksamer Flächen für Niederschlag-Abfluss-Berechnungen in der Siedlungsentwässerung – Arbeitsbericht	7	668	<i>Förster, E.:</i> Sechste Tagung GIS in der Wasserwirtschaft	6	562
<i>DWA-Arbeitsgruppe ES-3.6</i> „Baumstandorte, Kanäle und Leitungen“: Bäume, unterirdische Leitungen und Kanäle – Arbeitsbericht	3	240	<i>Franßen, G.:</i> Die Deponierecht-Vereinfachungsverordnung 2009	10	1036
<i>DWA-Arbeitsgruppe IG-5.1</i> „Anaerobe Verfahren zur Behandlung von Industrieabwässern“: Anaerobe Reaktoren und ihre Einsatzbereiche – 7. Arbeitsbericht	11	1147	<i>Franz, T.; Krebs, P.:</i> Optimierung von Messnetzen für die Fremdwasserermittlung	1	32
<i>DWA-Arbeitsgruppe KA-8.3</i> „Abwasserfiltration“: Erfahrungen zum Betrieb von Abwasserfilteranlagen – Kurzfassung des Arbeitsberichts	6	600	<i>Franz, T.:</i> „Benchmarking Abwasser DWA-Nord“: erste Runde abgeschlossen Fortsetzung im III. Quartal 2009	10	990
			<i>Frehmann, T.:</i> siehe <i>Nafo, I. I.</i>		
			<i>Fruhen-Hornig, M.; Brandenburg, H.:</i> Energiekonzeption der Kölner Klärwerke	11	1132
			<i>Fuchs, L.:</i> siehe <i>Seggelke, K.</i>		







	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Fuchs, L.; Lindenberg, M.; Männig, F.; Schmitt, T. G.:</i> Überflutungsprüfungen im Rahmen der generellen Entwässerungsplanung in der Stadt Dresden	4	358	<i>Heidermann, H.:</i> Internationaler Erfahrungsaustausch „Managementsysteme in Abwasserbetrieben“	5	450
<i>Fuqaha, Z.:</i> siehe <i>Ghannam, M.</i>			<i>Heilmann, A.:</i> siehe <i>Urban, U.</i>		
<i>Gantner, K.; Wriege-Bechtold, A.:</i> Herausforderungen für die Siedlungswasserwirtschaft – Symposium des Fachgebiets Siedlungswasserwirtschaft der TU Berlin	2	112	<i>Helm, B.; Tränckner, J.; Sieker, H.; Krebs, P.:</i> Flexibilität als Bewertungskriterium bei der Planung von Systemen der Regenentwässerung	4	372
<i>Gartiser, S.; Hafner, C.; Hercher, C.; Kronenberger-Schäfer, K.:</i> Bewertung von Direkt- und Indirekteinleitern mit Biotests – Teil 1: Abwasser der Papierindustrie	9	915	<i>Hennerkes, J.; Bletterie, U.:</i> Erster IWA Young Water Professionals Workshop auf der Wasser Berlin 2009	8	765
<i>Gartiser, S.; Hafner, C.; Hercher, C.; Kronenberger-Schäfer, K.:</i> Bewertung von Direkt- und Indirekteinleitern mit Biotests – Teil 2: Abwasser der Metall verarbeitenden Industrie	11	1153	<i>Hercher, C.:</i> siehe <i>Gartiser, S.</i>		
<i>Gatke, D.:</i> siehe <i>Erbe, V.</i>			<i>Hildebrand, A.:</i> 40 Jahre Kläranlagen-Nachbarschaften in Baden-Württemberg – Jubiläumstagung der Wasserwirtschaft in Baden-Württemberg	1	12
<i>Geisler, S.:</i> siehe <i>Teschner, B.</i>			<i>Hiller, G.:</i> siehe <i>Metzger, S.</i>		
<i>Gekeler, A.:</i> DWA – kompetent und umfassend bei allen Fragen zur Grundstücksentwässerung	9	859	<i>Hoffmann, J.:</i> siehe <i>Huntmann, J.</i>		
<i>Getta, M.; Bandermann, S.; Denneborg, M.:</i> Dränage-Versickerungs-System zur kombinierten Regen- und Grundwasserbewirtschaftung	2	171	<i>Hollenberg, A.:</i> siehe <i>Dethart, S.</i>		
<i>Ghannam, M.; Fuqaha, Z.:</i> Capacity Development – the Palestinian Experience 2004–2008	7	700	<i>Hommel, U.:</i> siehe <i>Dolderer, P.</i>		
<i>Gnirß, R.:</i> siehe <i>Müller, K.</i>			<i>Houy, A.:</i> siehe <i>Wolff, H.-J.</i>		
<i>Görtz, I.:</i> siehe <i>Denecke, M.</i>			<i>Hristova, B.:</i> Vierte EWA-Brüsselkonferenz 2008 – „European Water Management and the Economic Aspects of the Water Framework Directive“	3	236
<i>Graf, P.; Vogt, A.; Hug, O.; Pielorz, M.:</i> Benchmarking Abwasser Bayern – Ergebnisse der ersten Projektrunde und Ausblick	7	696	<i>Hübner, M.:</i> siehe <i>Müller, K.</i>		
<i>Grummt, T.:</i> siehe <i>Böhm, H.-P.</i>			<i>Hug, O.:</i> siehe <i>Graf, P.</i>		
<i>Grün, E.; Teichgräber, B.; Jagemann, P.:</i> Maßnahmen zum Aufbau technologischer Kompetenz zum Umgang mit Spurenstoffen	6	578	<i>Huntmann, J.; Hoffmann, J.; Trentmann, W.; Schmidt, R.-G.; Meyer, C.:</i> Untersuchungen zur Energiegewinnung aus Kleinkläranlagen	1	44
<i>Grüning, H.:</i> Regenwassereinleitungen in kanalisierte Gewässer – Behandlungsmöglichkeiten und Kosten	2	153	<i>Irmer, H.:</i> siehe <i>Böhm, H.-P.</i>		
<i>Günther, T.; Strauss, M.; Kopp, J. B.; Hartmann, R.:</i> Identifizierung und Verminderung der PFT-Belastung im Klärschlamm der Kläranlagen Hann. Münden und Hedemünden	7	690	<i>Jagemann, P.:</i> siehe <i>Grün, E.</i>		
<i>Haas, R.:</i> siehe <i>Dörr, A.</i>			<i>Janßen, C.:</i> siehe <i>Langstädtler, G.</i>		
<i>Hafner, C.:</i> siehe <i>Gartiser, S.</i>			<i>Jardin, N.:</i> 10. Weltwasserkongress der International Water Association	4	349
<i>Hartmann, R.:</i> siehe <i>Günther, T.</i>			<i>Jardin, N.; Bode, H.:</i> Sitzung der Governing Assembly der International Water Association – Präsidentenwahl und Austragungsort des IWA-Weltwasserkongresses 2014	11	1114
<i>Hasselbach, R.:</i> „Abwasser-Forum“ des Entsorgungsverbands Saar	5	462	<i>Jasper, M.; Lehrmann, F.; Steier, K.:</i> Stand und Perspektiven der thermischen Klärschlammmentsorgung	10	1014
<i>Heidebrecht, R.:</i> DWA-Expertengespräch „E-Learning in der Wasserwirtschaft“ durchgeführt	3	236	<i>Jüngel, E.:</i> siehe <i>Paulus, T.</i>		
			<i>Kapp, H.:</i> siehe <i>Metzger, S.</i>		
			<i>Kletke, T.; Lange, R.-L.:</i> Innovative Niederschlagswasserbewirtschaftung – 26. Bochumer Workshop Siedlungswasserwirtschaft	9	870
			<i>Klopp, R.:</i> siehe <i>Böhm, H.-P.</i>		





	Heft Seite		Heft Seite
<i>Kluge, T.:</i> siehe <i>Merkel, W.</i>		<i>Luther, W.:</i> Potenziale der Nanotechnologie für die Wasserwirtschaft	8 785
<i>Knepper, T.:</i> siehe <i>Böhm, H.-P.</i>		<i>Männig, F.:</i> siehe <i>Fuchs, L.</i>	
<i>Knitschky, R.:</i> Arabische Siedlungswasserwirtschaft erfolgreich organisiert	2 119	<i>Maskow, B.:</i> siehe <i>Elgeti, T.</i>	
<i>Kögel, J.:</i> siehe <i>Becker, R.</i>		<i>Maurer, M.:</i> siehe <i>Metzger, S.</i>	
<i>Kölling, C.:</i> siehe <i>Becker, R.</i>		<i>Maus, C.; Uhl, M.:</i> Traceruntersuchungen zur Wirksamkeit von Regenbecken	2 164
<i>Kölsch, F.:</i> siehe <i>Pfaff-Simoneit, W.</i>		<i>Meißner, E.:</i> siehe <i>Nadler, A.</i>	
<i>Kopp, J. B.:</i> siehe <i>Günther, T.</i>		<i>Melsa, A. K.:</i> Abfall – ein Thema ohne Ende!	10 973
<i>Krebs, P.:</i> siehe <i>Franz, T.</i>		<i>Merkel, W.; Wichmann, K.; Kluge, T.:</i> Stand, neue Entwicklungen und Perspektiven von Benchmarking in der deutschen Wasserversorgung	5 499
<i>Krebs, P.:</i> siehe <i>Seggelke, K.</i>		<i>Meßmer, A.:</i> siehe <i>Erbe, V.</i>	
<i>Krebs, P.:</i> siehe <i>Helm, B.</i>		<i>Metzger, S.; Rößler, A.; Kapp, H.; Hiller, G.;</i> <i>Süßmuth, W.; Maurer, M.:</i> Spurenstoffentnahme in kommunalen Kläranlagen durch Adsorption	6 610
<i>Kroiss, H.:</i> siehe <i>Zessner, M.</i>		<i>Metzner, G.; Letzel, M.; Lind, G.; Ripperger, A.:</i> Kontinuierliches Testverfahren für Untersuchungen unter anaeroben Bedingungen (Faulschlamm- Simulationstest)	9 906
<i>Kronenberger-Schäfer, K.:</i> siehe <i>Gartiser, S.</i>		<i>Meyer, B.:</i> siehe <i>Reich, D.</i>	
<i>Krüttli, M.; Fischer, D.:</i> Reinwasserweiche für Retentionsfilterbecken	8 831	<i>Meyer, C.:</i> siehe <i>Huntmann, J.</i>	
<i>Lampert, C.:</i> siehe <i>Zessner, M.</i>		<i>Mitsdoerffer, R.:</i> siehe <i>Rohrer, I.</i>	
<i>Lange, R.-L.:</i> siehe <i>Kletke, T.</i>		<i>Müller, J.; Schröder, M.; Schmelz, K.-G.:</i> Maßnahmen zur Effizienzsteigerung der Klärschlammbehandlung und -entsorgung	10 1027
<i>Langenohl, T.:</i> siehe <i>Budewig, S.</i>		<i>Müller, K.; Bleisteiner, S.; Pirchner, A.;</i> <i>Gnirß, R.; Hübner, M.:</i> Desinfektion von biologisch gereinigtem Abwasser	6 593
<i>Langstädtler, G.; Janßen, C.; Reinhardt, C.;</i> <i>Blücher, S.; Sommer, U.:</i> Untersuchung von Einflüssen des Klimawandels auf das Starkregenverhalten im Stadtgebiet von Hagen	7 676	<i>Muschalla, D.:</i> siehe <i>Brehmer, I.</i>	
<i>Langweg, C.:</i> siehe <i>Becker, R.</i>		<i>Nadler, A.; Meißner, E.:</i> Platzsparende Alternativen zur breitflächigen Versickerung – Ergebnisse langjähriger Untersuchungen an einer Versuchsanlage	8 769
<i>Lehrmann, F.:</i> siehe <i>Jasper, M.</i>		<i>Nafo, I. I.; Frehmann, T.; Pfeiffer, E.; Fock, T.;</i> <i>Stemplewski, J.:</i> Der Umgang mit Spurenstoffen aus Sicht eines Wasserverbands	5 485
<i>Leopold, H.; Robben, D.:</i> Indirekteinleitung von Industrieabwasser – Vorbehandlung von Abwasser aus der Kosmetikproduktion	12 1262	<i>Nassour, A.:</i> siehe <i>Pfaff-Simoneit, W.</i>	
<i>Letzel, M.:</i> siehe <i>Metzner, G.</i>		<i>Neis, U.:</i> siehe <i>Wolff, H.-J.</i>	
<i>Lind, G.:</i> siehe <i>Metzner, G.</i>		<i>Nelles, M.:</i> siehe <i>Pfaff-Simoneit, W.</i>	
<i>Lindenberg, M.:</i> siehe <i>Fuchs, L.</i>		<i>Nickel, K.:</i> siehe <i>Wolff, H.-J.</i>	
<i>Locher, C.:</i> siehe <i>Zinßer, C.</i>		<i>Nikisch, N.:</i> siehe <i>Sommer, H.</i>	
<i>Lohaus, J.:</i> Aktivitäten und Initiativen der DWA im Themenfeld Hochwasser	9 880	<i>Ort, C.:</i> siehe <i>Abegglen, C.</i>	
<i>Lorey, C.:</i> siehe <i>Rosenwinkel, K.-H.</i>		<i>Ostrowski, M.:</i> siehe <i>Brehmer, I.</i>	
<i>Lucas, S.:</i> Nachrüstung von Durchflussmessungen an vollgefüllten Rohrleitungen	11 1124		
<i>Ludwig, S.:</i> Wasser – das Gold des 21. Jahrhunderts – Erfahrungen aus der internationalen Entwick- lungszusammenarbeit aus Sicht des Deutschen Entwicklungsdienstes (DED)	5 459		
<i>Lunden, A.:</i> siehe <i>Wolff, H.-J.</i>			





	Heft	Seite		Heft	Seite
<i>Palaske, T.:</i> Lebensdauer von Kanalsanierungen	3	293	Wasser Berlin – Marke mit Tradition	3	219
<i>Paulus, T.; Jünger, E.:</i> Sauberes Wasser = gute Wassergüte = gute Gewässergüte? – Gedanken der DWA-Arbeitsgruppe BIZ-1.2 „Gewässer-Nachbarschaften“ zu Fragen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie	11	1099	Wasserwirtschaft im Blickpunkt	10	972
<i>Pawlowski, L.:</i> Der Preis des Wassersparens	3	287	<i>Schärer, M.:</i> siehe <i>Abegglen, C.</i>		
<i>Pfaff-Simoneit, W.; Nassour, A.; Nelles, M.; Kölsch, F.:</i> Klimaschutz und Abfallwirtschaft in Schwellen- und Entwicklungsländern – Welche Chancen ergeben sich aus dem Know-how- und Technologietransfer?	10	1047	<i>Scheer, M.:</i> siehe <i>Erbe, V.</i>		
<i>Pfeiffer, E.:</i> siehe <i>Nafo, I. I.</i>			<i>Scheid, C.:</i> siehe <i>Schmitt, T. G.</i>		
<i>Pielorz, M.:</i> siehe <i>Graf, P.</i>			<i>Scheidig, K.:</i> Wirtschaftliche und energetische Aspekte des Phosphor-Recyclings aus Klärschlamm	11	1138
<i>Pirchner, A.:</i> siehe <i>Müller, K.</i>			<i>Scheier, M.:</i> Auswirkungen der neuen EG-Abfallrahmenrichtlinie auf die Abfallwirtschaft in Deutschland	10	1042
<i>Plath, M.; Wichmann, K.:</i> Energiepotenziale der deutschen Wasserwirtschaft – Teilprojekt „Energieeffizienz und Energieeinsparung in der Wasserversorgung“	9	921	<i>Schilling, D.:</i> siehe <i>Wurm, K.</i>		
<i>Reich, D.; Meyer, B.:</i> Schutz der Kanalisation vor Hochwasser – Beispiel Abwasserverband Saale-Lauer	1	22	<i>Schmelz, K.-G.:</i> siehe <i>Müller, J.</i>		
<i>Reinhardt, C.:</i> siehe <i>Langstädtler, G.</i>			<i>Schmidt, R.:</i> siehe <i>Böhm, B.</i>		
<i>Reinhardt, M.:</i> Wasserwirtschaftsrechtliche Entscheidungen unter naturschutzrechtlichem Einfluss	8	802	<i>Schmidt, R.-G.:</i> siehe <i>Huntmann, J.</i>		
<i>Rekers, V.:</i> siehe <i>Denecke, M.</i>			<i>Schmidt, S.:</i> Großes Interesse am Thema Dichtheitsprüfung – DWA-Sachkundelehrgang als Inhouseschulung in Berlin	4	355
<i>Reußner, F.:</i> siehe <i>Brehmer, I.</i>			<i>Schmitt, T. G.:</i> Neue Entwicklungen und Bewertungen zum Umgang mit Regenwasser	2	124
<i>Ripperger, A.:</i> siehe <i>Metzner, G.</i>			<i>Schmitt, T. G.:</i> siehe <i>Fuchs, L.</i>		
<i>Robben, D.:</i> siehe <i>Leopold, H.</i>			<i>Schmitt, T. G.:</i> siehe <i>Zimmermann, J.</i>		
<i>Rohde, S.:</i> siehe <i>Engelmann, U.</i>			<i>Schmitt, T. G.; Scheid, C.:</i> KomGUS – Kommunale Gemeinschaftsaufgabe Überflutungsschutz – Interdisziplinärer Workshop im Forschungsschwerpunkt RESCUE der TU Kaiserslautern	11	1108
<i>Rohrer, I.; Mitsdoerffer, R.:</i> Inbetriebnahme der größten kommunalen Membranbelebungsanlage in Bayern	3	269	<i>Schmitz, H. J.:</i> Nachhaltige Innenentwicklung für Metropolregionen – Deutsch-lateinamerikanische Kooperation zur Brachflächenentwicklung	8	766
<i>Rosemeyer, M.:</i> Fachpersonal für chinesische Kläranlagen – Seminar im Sino-German Training Center in Qingdao	4	354	<i>Schneider, B.:</i> Regenwasser für den Torfhafen in Bremen	9	892
<i>Rosenstiel, R.:</i> siehe <i>Abegglen, C.</i>			<i>Schneider, C.:</i> Entwicklung urbaner Fließgewässer – Grundlagen, Planung und Umsetzung	1	20
<i>Rosenwinkel, K.-H.; Lorey, C.:</i> Gewässerschutz in Deutschland – Viel erreicht? Viel zu tun?	6	570	Neuartige Sanitärsysteme – DWA-Fachausschuss KA-1 stellt Arbeitsergebnisse und neuen Themenband vor	2	108
<i>Rößler, A.:</i> siehe <i>Metzger, S.</i>			Wasserwirtschaft und Energie – Tagung des DWA-Landesverbandes Hessen/ Rheinland-Pfalz/Saarland	7	662
<i>Rott, U.:</i> siehe <i>Zinßer, C.</i>			Wasserwirtschaft in Thüringen und Sachsen – Tagung des DWA-Landesverbands Sachsen/ Thüringen	9	866
<i>Salzwedel, J.:</i> Zum Stand der Grundwasservorsorge nach der Verabschiedung des neuen WHG	8	768	<i>Schröder, M.:</i> Den Wandel gestalten – die Zukunft der Wasserwirtschaft – 60 Jahre Tuttahs & Meyer	2	117
<i>Schaaf, O.:</i> Ein Jahr der Begegnungen	1	5	<i>Schröder, M.:</i> siehe <i>Müller, J.</i>		
			<i>Schumacher, B.:</i> siehe <i>Erbe, V.</i>		





	Heft	Seite		Heft	Seite
Schütze, M.: siehe <i>Erbe, V.</i>			<i>Thielebein, G.:</i> Chemie auf Kläranlagen – Viertes Norddeutsches Symposium in Lübeck	12	1224
Schütze, M.: siehe <i>Brehmer, I.</i>			<i>Theilen, U.:</i> siehe <i>Sonnenburg, A.</i>		
Seggelke, K.; Tränckner, J.; Fuchs, L.; Krebs, P.: Fuzzybasierte Regelung des Mischwasser- zuflusses – Großtechnische Untersuchung zur Integration von Kanalnetz und Kläranlage	2	144	<i>Thomas, M.:</i> siehe <i>Zimmermann, J.</i>		
Serr, B.: siehe <i>Wurm, K.</i>			<i>Tomsu, C.:</i> siehe <i>Becker, R.</i>		
Sieker, F.: siehe <i>Sieker, H.</i>			<i>Tränckner, J.:</i> siehe <i>Seggelke, K.</i>		
Sieker, H.: siehe <i>Helm, B.</i>			<i>Tränckner, J.:</i> siehe <i>Helm, B.</i>		
Sieker, H.; Sieker, F.: Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung versus Regenbecken – Teil 1: Systemalternativen und Vergleich	9	882	<i>Trentmann, W.:</i> siehe <i>Huntmann, J.</i>		
Sieker, H.; Sieker, F.: Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung versus Regenbecken – Teil 2: Anwendungsbereiche	11	1118	<i>Uhl, M.:</i> siehe <i>Maus, C.</i>		
Sommer, H.; Nikisch, N.: Untersuchungen zur Funktion und Leistungs- fähigkeit eines nachrüstbaren Straßenablauffilters	2	158	<i>Urban, U.; Heilmann, A.:</i> Konstruktive Gestaltungsempfehlungen für Druckleitungen zur Verminderung der Osmogenbildung	12	1236
Sommer, U.: siehe <i>Langstädtler, G.</i>			<i>Vennekötter, J.:</i> siehe <i>Beyert, J.</i>		
Sonnenburg, A.; Theilen, U.: Sandabscheidung in einer kompakten Walzen- sandfanganlage – Herleitung der physikalischen Wirkmechanismen mithilfe von CFD	12	1247	<i>Vogt, A.:</i> siehe <i>Graf, P.</i>		
Steier, K.: siehe <i>Jasper, M.</i>			<i>Walper, G.:</i> Landwirtschaftliche Klärschlammverwertung in Hessen 2007	12	1257
Stein, R.: Einsatz des Separations-Straßenablaufs zur Reduzierung von Feststoffeinträgen in Kanalisationen	8	777	<i>Walter, U.:</i> siehe <i>Denecke, M.</i>		
Steinmetz, H.: siehe <i>Zinßer, C.</i>			<i>Weiß, G.:</i> Schwimmstoffrückhalt in Regenbecken mit Tauchwänden	5	474
Stemplewski, J.: Regulierung oder „freiwilliges Pflichtbenchmarking“ – Alternativen für die Wasserwirtschaft? ...	8	751	<i>Weller, H.:</i> Fachkraft für Kanalsanierung/ Kanalsanierungsvorarbeiter	6	565
Stemplewski, J.: siehe <i>Nafo, I. I.</i>			<i>Weyand, M.:</i> siehe <i>Erbe, V.</i>		
Stoll, N.; Tettenborn, F.: Dezentrale Abwasserbeseitigung im Wasser- schutzgebiet Süderelbmarsch/Harburger Berge – Informationsforum an der TU Hamburg-Harburg	10	992	<i>Wichmann, K.:</i> siehe <i>Merkel, W.</i>		
Strauss, M.: siehe <i>Günther, T.</i>			<i>Wichmann, K.:</i> siehe <i>Plath, M.</i>		
Strehl, O.: Die neue HOAI 2009 – Die wichtigsten Änderungen der neuen Honorarordnung für Architekten und Ingenieure	11	1160	<i>Wolff von der Sahl, C.:</i> Berlin im Fokus der Wasserwirtschaft	3	217
Süßmuth, W.: siehe <i>Metzger, S.</i>			<i>Wolff, H.-J.; Nickel, K.; Houy, A.; Lunden, A.; Neis, U.:</i> Intensivierung der anaeroben Schlamm- stabilisierung mit Ultraschall – Langjährige Erfahrungen auf der Kläranlage Bamberg	5	492
Teichgräber, B.: siehe <i>Grün, E.</i>			<i>Worch, E.:</i> siehe <i>Böhm, H.-P.</i>		
Teschner, B.; Geisler, S.; Drzisga, G.: Der Emscherquellhof – neue Techniken im historischen Umfeld	12	1241	<i>Wriege-Bechtold, A.:</i> siehe <i>Gantner, K.</i>		
Tettenborn, F.: siehe <i>Stoll, N.</i>			<i>Wurm, K.; Schilling, D.; Serr, B.:</i> Gewässergüteprojekt „Prim“ – Systematische Untersuchungen im Einzugsgebiet eines belasteten Berglandgewässers	9	898
Thaler, S.: EWA-Workshop „Benchmarking“ – Diskussionen der aktuellen Aktivitäten und Möglichkeiten zum länderübergreifenden Vergleich	10	980	<i>Zessner, M.; Kroiss, H.; Lampert, C.:</i> Phosphormangement in Österreich und im Donaeinzugsgebiet	4	385
			<i>Zimmermann, J.; Schmitt, T. G.; Thomas, M.:</i> Durchführung der örtlichen Überflutungsprüfung nach DWA-A 118 im Rahmen der Generalent- wässerungsplanung für die Stadt Kaiserslautern	4	365





	Heft	Seite		Heft	Seite
Zinßer, C.; Locher, C.; Steinmetz, H.; Rott, U.: Nationale Auftaktkonferenz zum World Water Forum 2009	3	226	DFG: DFG-Senatskommission für Wasserforschung neu besetzt	5	516
			Diburg, B.: Bianca Diburg Leiterin des IKT Süd	5	516
			Dietz, S.: Hermann-Billing-Preis für Bodenwasser- haushaltsuntersuchungen	4	409
<b>Personalien</b>			Dittrich, K.: Wechsel in der Geschäftsführung der Messe München	8	822
acatec: Neue Spitze von acatech	7	711	Dohmann, M.: Max Dohmann 70 Jahre	3	302
Sabine Kunst Mitglied von acatech	8	820	Drews, A.: Arnold-Eucken-Preis 2009 verliehen	11	1174
Achten, C.: Christine Achten nach Münster berufen	10	1065	DVGW: DVGW-Ehrenring für Dietmar Petersohn	11	1173
Aeikens, H. O.: Neuer Umweltminister in Sachsen-Anhalt	12	1276	DVGW wählt neues Präsidium	11	1173
Annen, G.: Gunther Annen gestorben	8	823	DVGW-Studienpreis verliehen	11	1174
Antecka, A.: Dissertation über Entfärbung von Textilabwässern ausgezeichnet	7	711	Eckert, E.: Steinzeug: Elk Eckert im Ruhestand <siehe auch Steinzeug>	10	1067
Baumgart, H.-C.: Honorarprofessur für Heinz-Christian Baumgart	3	301	Endress, G. H.: Georg H. Endress gestorben	2	185
BDE: BDE bestellt neuen Hauptgeschäftsführer und wählt neues Präsidium	1	66	Endress + Hauser: Wechsel im Executive Board von Endress + Hauser	11	1173
Peter Kurth zum Geschäftsführenden BDE-Präsidenten gewählt	12	1275	Essener Tagung: Preisverleihung im Rahmen der Essener Tagung	7	710
BDEW: BDEW komplettiert Hauptgeschäftsführung	4	408	Falkenberg, K. F.: Neuer EU-Generaldirektor für Umwelt	2	184
Binding: Binding-Preise für Natur- und Umweltschutz 2008 vergeben	1	68	Nachwuchspreis der FgHW für Britta Höllermann	6	626
Bitterlich, J.: Joachim Bitterlich führt Veolia Environment in Deutschland	7	711	Finkbeiner, M.: Matthias Finkbeiner Präsident eines ISO-Komitees	6	627
Blondeau, L. H.: Neuer Geschäftsführer bei Saint Gobain PAM Deutschland	5	517	Fischer, F.: Bundesverdienstkreuz für Franz Fischer	5	516
BMBF: Gewinner des BMBF-Umwelttechnologie- wettbewerbs ausgezeichnet	10	1064	Flasbarth, J.: Jochen Flasbarth wird neuer Präsident des Umweltbundesamtes	9	935
Bockmann, H.: Neue Vize-Direktorin des NLWKN	7	711	Flick, K.-H.: Karl-Heinz Flick 25 Jahre im Dienst von Steinzeug <siehe auch Steinzeug>	6	627
Brasseur, G.: Guy Brasseur wird Leiter von neuem Klimazentrum in Hamburg	8	821	FVEE: Direktorium des Forschungsverbands Erneuerbare Energien wählt neue Sprecher	4	409
Brauer, H.: Heinz Brauer gestorben	7	712	Gaus, H.-M.: Hans-Martin Gaus neuer CEO der CDM Consult	10	1066
Brechtel, H.: Heinz Brechtel 75 Jahre	11	1171	Gawel, E.: Erik Gawel Professor für Umweltökonomie	2	184
Broll-Bickhardt, J.: Neuer technischer Geschäftsführer bei hanseWasser	4	408	Gelsenwasser AG: Wechsel im Aufsichtsrat der Gelsenwasser AG	5	517
Deutscher Umweltpreis: Deutscher Umweltpreis 2009 verliehen	12	1275			



	<b>Heft</b>	<b>Seite</b>		<b>Heft</b>	<b>Seite</b>
<i>Gisch, H.:</i> Heribert Gisch als EVS-Geschäftsführer wiedergewählt	8	821	<i>Kühl, T.:</i> Thomas Kühl Leiter von Kronos ecochem	8	822
<i>Gorbushina, A.:</i> Neue Leiterin der BAM-Abteilung „Material und Umwelt“	10	1066	<i>Kümmerer, K.:</i> Recipharm-Umweltpreis für Klaus Kümmerer	12	1275
<i>Greim, H.:</i> Helmut Greim Vorsitzender eines Ausschusses der EU-Kommission	5	517	<i>Kunst, S.:</i> Sabine Kunst Mitglied von acatech <siehe auch acatech>	8	820
<i>Grienberger, J.:</i> Hans Huber AG erweitert Vorstand <siehe auch Hans Huber AG und Köhler, R.>	8	822	<i>Kurth, P.:</i> Peter Kurth zum Vizepräsidenten der FEAD gewählt	5	517
<i>Grimmel, W.:</i> Walter Grimmel 70 Jahre	12	1273	Peter Kurth kandidiert um das Amt des Oberbürgermeisters in Köln	7	711
<i>Grunewald, G.:</i> Georg Grunewald ist neuer Technik-Vorstand in Berlin	1	66	Peter Kurth zum Geschäftsführenden BDE-Präsidenten gewählt <siehe auch BDE>	12	1275
<i>Grünewald, U.:</i> Uwe Grünewald 65 Jahre	6	624	<i>Lautenschläger, S.:</i> Neue Umweltministerin in Hessen	3	305
<i>Hahn, H. H.:</i> Hermann H. Hahn Präsident der Heidelberger Akademie der Wissenschaften	3	303	<i>Leinen, J.:</i> Jo Leinen Vorsitzender des EU-Umweltausschusses	10	1066
Bundesverdienstkreuz für Hermann Hahn	10	1064	<i>Lempe, G.:</i> Gottfried Lempe im Ruhestand – Nachfolger Martin Kissel	3	303
<i>Hans Huber AG:</i> Hans Huber AG erweitert Vorstand <siehe auch Grienberger, J. und Köhler, R.>	8	822	<i>Leschber, R.:</i> Reimar Leschber 80 Jahre	6	624
<i>Hansen, J.:</i> Joachim Hansen Professor in Luxemburg	11	1172	<i>Lilienthal, M.:</i> Mike Lilienthal Bereichsleiter Abwasserwerke in Bremen	10	1065
<i>Höllermann, B.:</i> Nachwuchspreis der FgHW für Britta Höllermann	6	626	<i>Lindner, W.:</i> Werner Lindner gestorben	7	712
<i>IKT:</i> Goldener Kanaldeckel 2009: Grundstücksentwässerung, Hochwasserschutz, Fremdwasser	12	1274	<i>Lüthje, S.:</i> Sven Lüthje 65 Jahre	2	183
<i>Jochem, E.:</i> Bayer Climate Award für Eberhard Jochem	5	516	<i>Meierling, L.:</i> Lars Meierling Geschäftsführer von Remondis Aqua (India) Private Ltd.	8	822
<i>Jung Pumpen:</i> Wechsel in der Geschäftsführung von Jung Pumpen	3	305	<i>Mudrack, K.:</i> Klaus Mudrack gestorben	8	824
<i>Kanzow, U.:</i> Neue Geschäftsführung bei Pöyry GWK Erfurt	10	1066	<i>Munk, F.:</i> Bundesverdienstkreuz für Ferdinand Munk	2	184
<i>Kippes, A.:</i> Neuer kaufmännischer Werkleiter in Nürnberg	7	710	<i>Nacken, H.:</i> Heribert Nacken bleibt Leiter der DWA-Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften	6	626
<i>Kissel, M.:</i> Gottfried Lempe im Ruhestand – Nachfolger Martin Kissel	3	303	<i>Nivus:</i> Geschäftsführung von Nivus verstärkt	6	627
<i>Kloppmann, U.:</i> Ministerialrat Udo Kloppmann in den Ruhestand verabschiedet	10	1067	<i>Oldenburg, M.:</i> Martin Oldenburg Professor in Höxter	11	1172
<i>Köhler, R.:</i> Hans Huber AG erweitert Vorstand <siehe auch Grienberger, J. und Hans Huber AG>	8	822	<i>Pal, A.:</i> Neue Geschäftsführerin bei der Dorsch-Holding	3	305
<i>Kroiss, H.:</i> Helmut Kroiss 65 Jahre	8	819	<i>Pathak, B.:</i> Stockholm Water Prize für indischen Sanitär-Pionier und Sozialreformer	6	625
			<i>Patt, H.:</i> Heinz Patt an der United Nations University	6	626



	<b>Heft</b>	<b>Seite</b>		<b>Heft</b>	<b>Seite</b>
<i>Pawlowski, L.:</i> Ludwig Pawlowski 60 Jahre	11	1172	<i>Stokmann, A.:</i> Niedersächsischer Wissenschaftspreis für Antje Stokmann	10	1065
<i>Peter, S.:</i> Neue Umweltministerin im Saarland	12	1277	<i>Tack, A.:</i> Neue Umweltministerin in Brandenburg	12	1276
<i>Petersohn, D.:</i> DVGW-Ehrenring für Dietmar Petersohn <siehe auch DVGW>	11	1173	<i>Töpfer, K.:</i> Töpfer Gründungsdirektor eines neuen Forschungsinstituts	4	409
<i>Reemtsma, T.:</i> Außerplanmäßige Professur für Thorsten Reemtsma	8	821	<i>Torterotot, J P.:</i> Jean Philippe Torterotot neuer EWA-Präsident	7	710
<i>Reinholz, J.:</i> Neuer Umweltminister in Thüringen	12	1277	<i>Troge, A.:</i> UBA-Präsident Troge legt Amt nieder	8	823
<i>Relineeurope AG:</i> Neues Vorstandsmitglied bei der Relineeurope AG	11	1173	<i>UFT:</i> Führungswechsel bei UFT	1	66
<i>Röttgen, N.:</i> Neuer Bundesumweltminister	12	1276	<i>Ullmann, R.:</i> Rosemarie Ullmann 35 Jahre im Dienst für die berufliche Bildung	3	304
<i>RSV:</i> RSV mit neuem Vorstand	4	408	<i>van Riesen, S.:</i> Sigurd van Riesen 65 Jahre	11	1171
<i>Rumpf, J.:</i> Neue Umweltministerin in Schleswig-Holstein	12	1277	<i>Vattenfall:</i> Vattenfall unterstützt Einrichtung einer Professur an der BTU	8	821
<i>Salzwedel, J.:</i> Jürgen Salzwedel 80 Jahre	2	182	<i>Veolia:</i> Korrektur: Veolia Wasser (Ulrich Lehmann-Grube) Joachim Bitterlich führt Veolia Environment in Deutschland	1	68
<i>Schiechtl, H.:</i> Hermann Schiechtl 85 Jahre	2	181	<i>Vogelsang-Verhülsdonk, M.:</i> Verdienstkreuz am Bande für Maria Vogelsang-Verhülsdonk	12	1275
<i>Schirmer, A.:</i> CEEP wählt Andreas Schirmer zum Präsidenten des Wasserkomitees	1	67	<i>WBGU:</i> Bundeskabinett beruft neue Mitglieder des WBGU	1	67
<i>Schmachtenberg, E.:</i> Ernst Schmachtenberg neuer TU9 Präsident	12	1276	<i>Welker, A.:</i> Antje Welker Professorin an der FH Frankfurt	10	1065
<i>Schmidt, N.:</i> Jörg Simon und Norbert Schmidt als Vorstände bestätigt	4	408	<i>Wichern, M.:</i> Marc Wichern an die Universität Bochum berufen	6	626
<i>Schmidt-Bregas, F.:</i> Friedrich Schmidt-Bregas 90 Jahre	12	1273	<i>Winkler, N.:</i> Norbert Winkler erhält den „fbr-Regentropfen“	9	935
<i>Schröder, M.:</i> Markus Schröder Honorarprofessor	3	302	<i>Wolters, G.:</i> Wechsel beim Wasserverband Peine	8	822
<i>Schurr, E.:</i> Erich Schurr 80 Jahre	11	1171			
<i>Schütze, M.:</i> Manfred Schütze in das „Joint Committee on Urban Drainage“ berufen	4	409			
<i>Schwarz, T.:</i> Thomas Schwarz Baudezernent in Nienburg	10	1066			
<i>Simon, J.:</i> Jörg Simon und Norbert Schmidt als Vorstände bestätigt	4	408			
<i>Stemplewski, J.:</i> Jochen Stemplewski 60 Jahre	2	184			
<i>Steinzeug:</i> Karl-Heinz Flick 25 Jahre im Dienst von Steinzeug Steinzeug: Elk Eckert im Ruhestand	6 10	627 1067			



