

KA-Betriebs-Info - Inhaltsverzeichnis

Namensverzeichnis ab 1/2009

3. April 2012 *nam-info-neu.doc*

Namensverzeichnis	Titel	Folge	Seite
ANTONI, M., LOFFELD, R. und KREBBING, K., Emmerich:	Steuerungssystem für den Abfluss im Kanalnetz	4/11	1906
BAILER, E., Sulz-Fischingen:	Wirtschaftlicher Faulraumbetrieb auch bei kleinen Kläranlagen	2/11	1834
BAUMGARTEN, C., FELDHOFF, C., Hannover, und KULZER, M., Nienburg:	Unser Kampf mit den Fadenbakterien	1/09	1615
BEHLEN, J., GRIEßHAMMER, M., Detmold:	Vorbeugende Instandhaltung elektrischer Anlagen mittels der Thermografie	2/10	1739
BERGER, T., Eltville:	Am Tag als der Schaum kann	1/10	1692
CAKIR, U., Weissach:	Bürsten – aber richtig	3/10	1748
CHRIST, H., Bad Windsheim:	Schlammspiegelmessgerät für die Wartung von Kleinkläranlagen	3/10	1769
CYBULSKI, B., Pforzheim:	IKQ-Karte 8 – Probenahme und Probenbehandlung	4/09	1664
	Betriebsmethoden für die Abwasseranalytik – IKQ-Karte 7 – Parallelmessungen zum Referenzverfahren	2/10	1730
CYBULSKI, B., Pforzheim und FRITZ, A., Düsseldorf:	Durch Vergleiche die Qualität sichern – IQK- Karte 6 – Vergleichsmessungen	1/10	1709
DEUTSCHMANN, S., Steyr, A:	H ₂ -S-Gasalarm auf der Kläranlage	1/11	1820
DÜRRINGER, H., Balingen, HILDEBRAND, A., SCHWENTNER, G., Stuttgart :	Arbeitssicherheit – Unterweisungen des Betriebspersonals	3/09	1641
DWA-Arbeitsgruppe KA-8.2	Anzeichen einer Verknappung von Produkten auf dem Fällmittelmarkt	3/09	1658
FELBER, H., Traunreut:	Vom Klärwerk zum Sonnentempel	2/12	1939
FIMML, C., Strass, A:	Ärger auf der Kläranlage: Fettbelastete Abwässer	1/09	1592
	Oft ein Sorgenkind bei der Abwasserreinigung: Die Schlammwässer	4/10	1796

FISCHER, M., Gauting:	Tragische Arbeitsunfälle	4/11	1884
FÖRSTER, S., Hennef:	Kein Grund zur Panik – Schweinegrippe und Abwasser	4/09	1674
VON FIRCKS, R., Zwickau:	Energieeinsparung durch Überwachung der Einzelverbräuche	2/12	1965
FRENZER, J., Buchenhofen:	Die Probeentnahme bei großen Zulaufschwankungen	4/09	1680
FRITZ, A., Düsseldorf:	Qualitätssicherung in der Prozessmesstechnik – Arbeitsblatt DWA-A 704 soll ausgeweitet werden	3/11	1874
FRÖHLICH, M., München:	Abwasserentsorgung im Gebirge	3/11	1856
FUHRMEISTER, U., Halberstadt:	Eine automatische Schwimmschlamm-Erkennung	2/10	1735
FURTMANN, K., Düsseldorf:	Neue Entwicklungen in der Qualitätssicherung für die Betriebsanalytik	1/11	1819
GARCIA-Lobillo, D., Rodgau:	Von den Erfahrungen der Kollegen lernen – Attraktive Nachbarschaftsarbeit	3/10	1772
GEELLEN, E., Hennef:	Neue Ausbildungshilfe aus der Praxis für die Praxis – Ausbildungsbaukasten Abwassertechnik	1/11	1817
GIEFING, C., Schützen, A:	Großes Interesse beim Tag der offenen Tür	2/12	1949
GILLAR, M., Magdeburg:	Arbeitsschutz bei Schachtbauwerken – Der sichere Schachteinstieg	1/11	1814
GÖNNER, E., Puderbach	Zehn Jahre Erfahrung: Ist die Klärschlammvererdung eine Alternative?	1/09	1605
GOLUBIC, I., Gummersbach:	DWA-A 704 „Betriebsmethoden für die Abwasseranalytik“ – Prüfmittelüberwachung	3/10	1753
GREIL, A., Gleißenberg, KOCH, T., Gröditz:	Erfolgreiche Sanierung einer kleinen Kläranlage	1/12	1932
GROSSE, M., Starnberg:	Was fließt bei Regenwetter über Schachtdeckel in den Kanal?	2/11	1829
GUMPINGER, E., Dinkelscherben:	Preiswerte Ersatzlösung	2/12	1950
HAAS, H., Wutzerath, MEYER, N., Schleid:	Schlammabtrieb im Nachklärbecken auf Dauer verhindert	4/10	1788
HAGMAIER, U., Hetlingen:	Blonder Schopf unterm Schweißhelm	2/10	1742
	Analytische Qualitätssicherung leicht gemacht – Automatische Erstellung einer IQK-Karte 4	4/11	1902

HAUPTMANN, H., Neubrandenburg:	Schon gehört? – Das EPH-Verfahren	2/11	1841
HEIL, G., Heidesheim:	Rekord deutlich übertroffen! <Jahrgangstreffen>	3/10	1773
HELL, J., Esternberg, A:	Taucher im Einsatz	3/10	1770
HELMENSTEIN, S., Weilheim:	Die Qualitätssicherung der Probenahme – oftmals unterschätzt	4/09	1670
HERBIG, H., Ludwigshafen:	Wir heizen mit Abwasser	4/10	1780
HERING, H.-J., Gießen:	Es muss nicht immer Abwasser sein	2/11	1848
HEUMER, F. und PFITZNER, R., Zittau:	Mikroorganismen müssen nicht verhungern!	2/09	1634
HEUMER, F., Zittau:	Abwasser international	3/10	1750
	Inspektion und Grundreinigung eines Faulbehälters	1/12	1915
	Energieanalyse hat sich gelohnt	2/12	1945
HOFMANN, J., Ursensollen:	Leserbrief zum Beitrag „Tragische Arbeitsunfälle“ in Folge 4/11	1/12	1936
HÜBNER, J., Crailsheim:	Wohin mit dem Klärschlamm?	3/11	1860
JILG, M., Schwabach:	Großalarm auf der Kläranlage	2/10	1744
	Energieeinsparung auch ohne Ingenieurberatung möglich!	3/11	1880
	Komplettentleerung der Faulbehälter hielt manche Überraschung bereit	1/12	1913
JÖRG, M., Coburg:	Beobachtungen auf dem Klärwerk Coburg: Das Schlammvolumen verdünnt und unverdünnt	4/10	1794
JOST, W., Florstadt und SIMON, B., Diez:	Kalkmilchherstellung – Eine saubere Sache dank Automatisierung		
	– Teil 1	3/11	1866
	– Teil 2	4/11	1890
KARL, H., Büchlberg:	Optimierung von Abwasserpumpstationen kann viel Geld sparen	3/10	1766
KAINDL, N., Laakirchen, A:	Projektwoche: Tatort Nachklärbecken	1/11	1824
KAUFHOLD, W., Heiligenstadt:	Flussgebietsmanagement Walse – Pilotprojekt Kommunalabwasser Wüstheuterode	3/09	1654
KUBA, M., Zittau:	Schon wieder ein Jahrhundert-Hochwasser in Sachsen	1/11	1804
LEIDINGER, J., Altmünster, A:	Der Kampf gegen das Fremdwasser	2/11	1833

LENGAUER, W., Gurten, A:	Eine kleine Gemeinde weiß sich zu helfen: Erfolgreiche Trockenlegung	4/10	1790
LESERFORUM	Leserbrief zum Beitrag in der Folge 2/2011 „Der Kampf gegen das Fremdwasser“ (Baxpehler, H.)	3/11	1872
LIEB, W., Sternenfels-Diefenbach:	Betrieb von Regenüberlaufbecken		
	– Teil 1	4/11	1896
	– Teil 2	1/12	1925
	– Teil 3	2/12	1941
LINDTNER, S., Wien, A:	Energieautarke Kläranlage – Wunschtraum oder Wirklichkeit?	2/10	1722
LUCAS, T., Grevesmühlen:	Wirkungsvolle Schwimmschlammräumung mit neuem System	1/12	1928
MANGELS, T.; Glückstadt:	Dynamische Prozessregelung mittels ISE-Sensoren senkt Energiekosten	2/12	1954
MEND, W., Uffenheim:	Datenspeicherung der Tagesdurchflussmenge und der Fremdwassermenge mittels Kleinsteuerungsanlage	2/09	1621
MOLL, H., Niederzissen:	Siebrechen im Trennbauwerk vor der Kläranlage	2/10	1720
MOOS, M., Fällanden, CH:	Schaum im Faulbehälter war einmal...	1/12	1921
NEITZEL, V., Essen:	Betriebsmethoden für die Abwasseranalytik – Mehrfachbestimmungen	1/09	1598
PESCHKA, M., Oranienbaum; KRAMER, F., Gütersloh und THUNERT, J., Leverkusen:	„Intelligente“ Flotationsanlage löst Fettproblem	4/11	1884
PEUKERT, P. und NIEDERMEIER, K., Kaufbeuren:	Ökoraum Klärwerk	2/09	1612
PINTER, G., Zlan und SCHWARZ, N., Feldkirchen, A:	Automatische Reinigung von Mischwasserrückhaltebecken	2/12	1960
PIRCHENFELLNER, G., Lasberg, A:	Vom Problem zur Lösung – von der Idee zum Produkt!	4/11	1904
RAU, R., Memmingen:	Umbau einer Kläranlage während des laufenden Betriebs – eine große Herausforderung	1/12	1918
RECHNER, M., Uthleben:	Klärschlamm-trocknung mit geringem Energieeinsatz	3/11	1876
REDAKTION:	Auch weibliche Obleute in den Nachbarschaften?	3/09	1653
	Neues Wasserhaushaltsgesetz in Deutschland	4/09	1674
	DWA ehrt Gerhard Spatzierer	1/10	1708
	Das Klärwärter-Taschenbuch in der 16. Auflage	1/10	1708
	Wasserblase angebohrt – Fremdwassermassen im Überfluss in Wiesbaden	1/10	1717
	DWA-Leistungsvergleich kommunaler Kläranlagen erstmalig mit Stromverbrauchsdaten	1/10	1718

	Thema Abwasser binational betrachtet	2/10	1732
	Manfred Fischer zum 70. Geburtstag	2/10	1738
	Auszeichnung für Michael Kuba	4/10	1801
	Taucharbeiten erfordern höchste Qualifikation	1/11	1807
	Kein Spaziergänger – Gerhard Spatzierer zum 60. Geburtstag	1/11	1810
	Das neue Einstufungs- und Kennzeichnungssystem für Chemikalien: Die CLP-Verordnung	1/11	1812
	22. DWA-Leistungsvergleich der kommunalen Kläranlagen	1/11	1813
	Neue Bücher	1/11	1813
	IFAT-ENTSORGA 2010	1/11	1816
	Zur Sache Fremdwasser	2/11	1828
	Neue Bücher	2/11	1847
	EHEC im Abwasser	4/11	1900
	12.Erfahrungsaustausch der Bodensee-Nachbarschaft	4/11	1901
	Prof. Dr.-Ing. Kayser gestorben	4/11	1901
	Diamantfund in der Kläranlage	2/12	1951
	Staatsanwaltschaft beantragt Haftbefehle gegen mutmaßliche Bankräuber	2/12	1951
	Pistole steckte 67 Jahre im Abwasserrohr	2/12	1952
	Rainer Münzer verabschiedet	2/12	1952
	Jubiläumsausgabe des Betriebstagebuchs bei Hirthammer erschienen	2/12	1953
REINHARDT, D., Düren:	Betriebsmethoden für die Abwasseranalytik – Plausibilitätsprüfungen	3/09	1649
SEEGER, F., Syrgenstein:	Senkung des Stromverbrauchs in der Praxis	2/11	1838
SAATHOFF, H. und HESSE A., Norden:	Es geschah vor 33 Jahren	4/11	1904
SICKELMANN, M., Lingenfeld:	Die Trocknung von Rechengut	1/10	1714
SIMON, B. siehe JOST, W.			
SOMMER, H. Hoppegarten, LÜDDECKE, J. Hannover:	Straßenablauffilter für einen wirkungsvollen Gewässerschutz	4/10	1777
SCHEFFKNECHT, C. FLORINETH, R., LERCHSTER, N. und SCHMIEDER, M., Bregenz, A:	Überwachung von Indirekteinleitern – Teil 1 – Teil 2	4/09 1/10	1676 1703
SCHMIDT, R., Monsheim:	Analytische Qualitätssicherung für die Prozessmesstechnik	4/09	1681
SCHOMAKER, D., Hetlingen:	Kieler Schüler gewinnen Klassenfahrt – Preisträger des Malwettbewerbs zu Gast beim azv	3/11	1864
STOCK, H., Bad Neuenahr-	Farbmarkierung sorgt für Klarheit	1/12	1936

Ahrweiler:				
STROHMEYER, H., Wathlingen:	Sorgen mit Nitrit	2/11	1850	
STUMP, W., Magdeburg:	Ein Nachbarschaftstag in Hamburg	1/11	1822	
THIELEBEIN, G., PUCHNER, J., Hetlingen:	Kläranlage ohne Abwasserabgabe – Vision oder Wirklichkeit?	3/10	1763	
TSCHÖPE, W., Viersen:	Alles im Griff auch bei schwierigem Abwasser: TOC-Online-Messung im Zulauf	4/10	1784	
UHL, H., Albertshofen:	Die Folgen einer ungenügenden Rechengutentfernung	2/10	1733	
	Kleiner Aufwand große Wirkung – Ein optimaler Nährstoffabbau	3/10	1758	
ULLMANN, R., Hennef:	Prüflinge der KVHS Norden erfolgreich DWA-Berufswettbewerb 2012	3/09 4/11	1652 1900	
UNTERRAINER, W., Klagenfurt, A:	Tropfkörperbemalung – 40 Jahre Kläranlage Klagenfurt	3/09	1640	
WALTHER, S., Michelstadt:	Elfte Treffen eines Jahrgangs der Ver- und Entsorger	3/09	1659	
WAGNER, V., Berlin:	Sanierung von Abwasserschächten und Pumpwerken			
	– Teil 1	1/09	1601	
	– Teil 2	2/09	1623	
	– Teil 3	3/09	1644	
	– Teil 4	1/10	1696	
WEBER, R., Schwetzingen:	Ein Blick in die Welt des Mikrokosmos	1/12	1924	
WEISSENBERGER, M., Gammertingen:	Selbstansaugende Abwasser-Kreiselpumpe für die Entleerung von Regenüberlaufbecken	3/11	1869	
WENDEL, A., Eschenburg:	Optimierung einer bestehenden Kläranlage	2/09	1630	
WENDT, P., Garbsen:	Betriebsicherheitsverordnung – und was ist nun zu tun?	2/10	1728	
WESSELS, R., Papenburg:	Ein besonderer Nachbarschaftstag – Wie funktioniert eigentlich die Abwasserentsorgung auf einem Luxusliner?	4/09	1686	
ZERRER, H., Sindelfingen:	Kein Ärger mit dem Kondensat dank offener Schleuse	2/12	1958	

