

Publikationen

Andrea Deininger (2012): Nachhaltige Wasserwirtschaft schützt das Lebensmittel Wasser. In: UnternehmerBrief Bauwirtschaft, vol. 35, no. 6.

Andrea Deininger, F. Günthert, A. Carozzi, E. Steinle (1999): Große runde Nachklärbecken. Konstruktive Gestaltung und Betriebsergebnisse. In: gwf Wasser/Abwasser, vol. 140, no. 15.

Andrea Deininger (1999): Strömungen in Nachklärbecken. In: Wassergüte- und Abfallwirtschaft gestern - heute - morgen, vol. 153.

Andrea Deininger (1997): Geschwindigkeits- und Feststoffverteilung in radial durchströmten Nachklärbecken. In: Schriftenreihe "Berichte aus Wassergüte- und Abfallwirtschaft der Technischen Universität München", vol. 131.

Andrea Deininger, P. Wilderer, E. Holthausen (1997): Velocity and Solids Distribution in a Circular Secondary Clarifier - A Comparison between Full Scale Measurements and Numerical Modelling. In: Water Research, vol. 32, no. 10, pp. 2951-2958.

Andrea Deininger (1996): The Influence of Currents on Circular Secondary Clarifier Performance and Design. In: Conference Preprint Book 3.

V. Rehbein, Andrea Deininger, P. Wilderer (1994): Untersuchungen zum Einfluss von Mischwasserzufluss auf die Leistungsfähigkeit von Nachklärbecken. In: Korrespondenz Abwasser, vol. 41, no. 2.

Andrea Deininger (1994): Influence of Combined Sewage Influent on Secondary Clarifiers of Activated Sludge Plants. In: Water Science & Technology, vol. 30, no. 4, pp. 67-70.

Andrea Deininger, W. Bischofsberger (1991): Weitergehende Abwasserreinigung. Seminarvorträge zum Fortbildungsstudium. In: Schriftenreihe "Berichte aus Wassergüte- und Abfallwirtschaft der Technischen Universität München", vol. 107.

Andrea Deininger, G. Merkl (1991): Untersuchungen zur Entsorgung von Rückspülwässern und Schlämmen aus Trinkwasseraufbereitungsanlagen. In: Wasseraufbereitung bei kleinen Wasserwerken, vol. 107.

Andrea Deininger, F. Günthert: Final settling tanks. New aspects and design approaches. In: 7th IAWQ Conference "Design and Operation Interactions of Large Wastewater Treatment Plants, Wien, Österreich.

Andrea Deininger, E. Steinle: Innerbetriebliche Maßnahmen in der Kläranlage zur Minimierung der Schlammengen. In: BWK-Fortbildungsveranstaltung, Lauingen.

Andrea Deininger, P. Krebs: Prozesse in Nachklärbecken. Feststoffabtrennung auf Kläranlagen - Theorie und Praxis.

Andrea Deininger, D. Schreff, K. Harbig, W. Neuland: Optimierung von Zwischenklärbecken in zweistufigen Kläranlagen. In: 5. GVC-Abwasser-Kongress (Prozessintegrierte und additive Verfahren der Abwasser- und Schlammbehandlung, Bremen.

Andrea Deininger, M. Janzen, P. Krebs: Prozesse in Nachklärbecken und großtechnische Messungen. Absetzverfahren in der Abwasserreinigung.

Andrea Deininger, L. Keudel: Absetzvorgänge in SBR. Anlagen, Absetzverfahren in der Abwasserreinigung.

Andrea Deininger: Nachklärbecken von Belebungsanlagen. Die 3-D-Kläranlage.

Andrea Deininger, D. Schreff: Zwischenklärbecken in zweistufigen Anlagen – Fallbeispiele von Optimierungsmaßnahmen. Innovative Verfahrenstechniken für Nachklärbecken. In: 2. Frankfurter Abwassersymposium, Hannover.

Andrea Deininger, P. Krebs: Prozesse im Nachklärbecken. In: 3. Feststoffseminar, München.

Andrea Deininger, K. Theobald: Optimierung Nachklärbecken Kläranlage Schweinfurt. Fehler bei der Planung und Herstellung von Abwasseranlagen. In: Konferenzveranstaltung, Danzig, Polen.

Andrea Deininger: Klärschlammbehandlung mittels hydrothormaler Karbonisierung – eine Perspektive für die kommunale Klärschlamm Entsorgung?. In: 9. Münchener Abwassertag, Unterhaching.

Andrea Deininger, T. Casjens, A. Carozzi, P. Bischoff: Denitrifikation salzhaltiger Industrieabwässer im Sandfilter. Poster. In: Industrietage Wassertechnik, Fulda.

Andrea Deininger: Sustainable Watermanagement. In: 2nd Innovation Day and International Conference on Water Management, Baja, Ungarn.