

Literaturverzeichnis
CM Consult Dr. Christian H. Möbius & Partner
Beratende Chemiker und Ingenieure
Beginn: 01.01.2000

- (162) A. HELBLE UND C.H. MÖBIUS
Kreislaufeinengung und –schließung mit Hilfe interner und externer Verfahren zur
weitergehenden Abwasserreinigung
ipw Das Papier -, (2000), Nr. 12.2000, T206 – T216, mit Korrektur in Nr. 1.2001,
T53 – T55
- (163) C.H. MÖBIUS
Rechtsgrundlagen des Gewässerschutzes
in: I. Demel (Hrsg.), Betriebsbeauftragte im Gewässerschutz, München (PTS): 2001,
PTS-Manuskript PTS-MS 50 115
- (164) C.H. MÖBIUS
Die Abwasserabgabe als Finanzierungsinstrument
in: I. Demel (Hrsg.), Betriebsbeauftragte im Gewässerschutz, München (PTS): 2001,
PTS-Manuskript PTS-MS 50 115
- (165) A. HELBLE UND C.H. MÖBIUS
Verfahrenstechnische Möglichkeiten zur Verringerung der spezifischen
Abwassermenge in Papierfabriken
COST E 14 and PTS-Environmental Technology Symposium
H. Grossmann und I. Demel (Hrsg.), München: PTS 2001
- (166) A. HELBLE UND C.H. MÖBIUS
Concepts for closing the water cycles in paper mills to meet BAT standards
Preprints IWA 2001 Berlin World Water Congress, Berlin (DE) 15. – 19. 10. 2001
- (167) C.H. MÖBIUS UND A. HELBLE
Stand der Technik in Konzeption und Sanierung von Abwasserbehandlungsanlagen
für Zellstoff- und Papierfabriken in Mitteleuropa
Preprints 28. Internationale Jahresfachtagung DITP, 14.-16.11.2001, Bled (SI)
- (168) A. HELBLE UND F. JANSEN
Optimierung und Leistungssteigerung der Abwasserreinigungsanlage einer großen
Papierfabrik
ipw – Das Papier -, (2002), Nr. 12, T203 – T206
- (169) C. H. MÖBIUS
Investitionen zum Nulltarif – Möglichkeiten zur Verrechnung mit der
Abwasserabgabe
in: I. DEMEL U. F. SCHMID (Hrsg.), Betrieb biologischer Abwasserreinigungsanlagen,
PTS-Manuskript PTS-AR 50219, München: PTS 2002
- (170) A. HELBLE
Leistungssteigerung einer Abwasserreinigungsanlage mit dem
Schwebebettverfahren
in: I. DEMEL U. F. SCHMID (Hrsg.), Betrieb biologischer Abwasserreinigungsanlagen,
PTS-Manuskript PTS-AR 50219, München: PTS 2002

- (171) C.H. MÖBIUS
Abwasser der Papier- und Zellstoffindustrie
3. Auflage, November 2002, Revision Dezember 2005
Quelle: <http://www.cm-consult.de>, Datei AbwasserCM_305.pdf
- (172) C.H. MÖBIUS UND A. HELBLE
Combined ozonation and biofilm treatment for reuse of papermill wastewaters
Water Science and Technology **49**, (2004), Nr. 4, S. 319 - 323
- (173) C.H. MÖBIUS UND U. HAMM
Endokrine Substanzen in der Umwelt: Ist die Papierindustrie betroffen?
in: I. Demel u. H.J. Öller (Hrsg.), PTS-Wasser- und Umwelttechnik-Symposium,
München, PTS 2003
- (174) C.H. MÖBIUS
Abwasserabgabe sparen und verrechnen
in: F. Schmid u. I. Demel (Hrsg.), Betrieb biologischer Abwasserreinigungsanlagen,
München, PTS 2004, PTS-MS 419
- (175) C.H. MÖBIUS
Gewässerschutz und Abwasserreinigung
Quelle: <http://www.cm-consult.de>, Datei m2501.pdf
- (176) C.H. MÖBIUS UND I. DEMEL
Beispiele zur Behandlung von sonstigen industriellen Abwässern: Zellstoff- und
Papierfabriken.
In: W. Bischofsberger, N. Dichtl, K.-H. Rosenwinkel, C.F. Seyfried, B. Böhnke
(Hrsg.), Anaerobtechnik, 2. Aufl., Berlin Heidelberg, Springer-Verlag 2005 (Kap.
5.4.1)
- (177) C.H. MÖBIUS
Auswirkungen der EU-Wasserrahmenrichtlinie auf Papierfabriken
in: I. Demel und H.-J. Öller (Hrsg.), PTS-Wasser- und Umwelttechnik-Symposium,
München: PTS 2005
- (178) C.H. MÖBIUS
Gewässerschutz und Abwasserreinigung (neue Fassung 2006)
Quelle: <http://www.cm-consult.de>, Datei m2603.pdf
- (179) C.H. MÖBIUS UND A. HELBLE
Membranbioreaktoren im Vergleich zu konventionell aeroben
Abwasserreinigungsanlagen für Papierfabriks-Abwässer
Vortrag ZELLCHEMING-Hauptversammlung 29.06.2006, Wiesbaden
Kurzfassung: ipw Das Papier -, (2007), Nr. 5, T48-T52
- (180) C.H.MÖBIUS
Water Use and Wastewater Treatment in Papermills
Norderstedt: 2006, BOD (ISBN 978-3-8334-6698-4).
- (181) A. HELBLE UND C.H. MÖBIUS
Comparing aerobic and anaerobic wastewater treatment processes for papermill
effluent considering new developments
Vortrag ZELLCHEMING-Hauptversammlung 25.06.2008, Wiesbaden
Kurzfassung: ipw Das Papier -, (2009), Nr. 5, T42 – T46

- (182) A. HELBLE
Beispiele technischer und technologischer Risiken im Umweltbereich
Vortragsreihe Risk Management ZELLCHEMING-Hauptversammlung 25.06.2008,
Wiesbaden
Kurzfassung: ipw Das Papier -, (2008), Nr. 11, T132-T135
- (183) C.H. MÖBIUS
Waste water in the pulp and paper industry - today and in retrospect
PTS – Wasser- und Umwelttechnik Symposium 2009, Vortragsband
PTS - Symposium Water & Environmental Technology 2009, Proceedings
H.-J. ÖLLER, A. HUTTER (Hrsg.), München, PTS, 2009
- (184) A. HELBLE UND C.H. MÖBIUS
Current experience with the use of membrane bioreactor technology for the
treatment of paper mill effluent
PTS – Wasser- und Umwelttechnik Symposium 2009, Vortragsband
PTS - Symposium Water & Environmental Technology 2009, Proceedings
H.-J. ÖLLER, A. HUTTER (Hrsg.), München, PTS, 2009

Stand: 14.11. 2009