

**Literaturverzeichnis
CM Consult Dr. Christian H. Möbius
bis 31.12.1999**

- (18) C.H. MÖBIUS
Praktische Beispiele für spezielle Möglichkeiten zur Abwasserentlastung in
Papierfabriken
Wochenblatt für Papierfabrikation 105, (1977), Nr. 18, S. 733 - 740
- (28) C.H. MÖBIUS
Die Abwassersituation der Zellstoff- und Papierindustrie in der Bundesrepublik
Deutschland
Wochenblatt für Papierfabrikation **107**, (1979), Nr. 19, S. 765 - 775
- (33) C.H. MÖBIUS
Adsorption and ion exchange processes for treatment of whitewater and wastewater
of paper mills
Water Science and Technology **13**, (1981), Nr. 1, S. 681 - 695
- (34) C.H. MÖBIUS
Die photometrische CSB-Bestimmung mit Küvettentestsystemen im Vergleich zur
Schiedsmethode
Wochenblatt für Papierfabrikation **108**, (1980), Nr. 13, S. 481 - 487
- (35) C.H. MÖBIUS
Möglichkeiten der physikalisch-chemischen Behandlung von Kreislaufwasser und
Abwasser
Wochenblatt für Papierfabrikation **108**, (1980), Nr. 16, S. 617 - 620
- (36) C.H. MÖBIUS UND U. WELCKER
Technische Hinweise für den Anschluß an eine kommunale
Abwasserreinigungsanlage
Wochenblatt für Papierfabrikation **108**, (1980), Nr. 18, S. 763 - 766
- (42) C.H. MÖBIUS
Reinigung von Kreislaufwasser und Abwasser der Papierindustrie mit
Ionenaustauschern
Wochenblatt für Papierfabrikation **109**, (1981), Nr. 7, S. 205 - 211
- (44) C.H. MÖBIUS UND U. WELCKER
Probleme bei der Verringerung der spezifischen Abwassermenge
Wochenblatt für Papierfabrikation **109**, (1981), Nr. 11/12, S. 411 - 415
- (45) P. DOBLANSKI, C.H. MÖBIUS UND H.H. HOFER
Fällung und Flockung als Möglichkeit der Kreislaufwasserbehandlung
Wochenblatt für Papierfabrikation **109**, (1981), Nr. 16, S. 563 - 566
- (46) U. WELCKER UND C.H. MÖBIUS
Verfahrenstechnische Möglichkeiten zur Verminderung der
Kreislaufwasserbelastung in Papierfabriken
Wochenblatt für Papierfabrikation **109**, (1981), Nr. 20, S. 765- 771
- (47) C.H. MÖBIUS
Biologische Abwasserreinigungsanlagen nach dem Belebungsverfahren in der
deutschen Papierindustrie
Wochenblatt für Papierfabrikation **110**, (1982), Nr. 11/12, S. 411 -418

- (50) I. DEMEL UND C.H. MÖBIUS
Toxische Hemmungen in Papierfabriksabwässern, Teil 1
Wochenblatt für Papierfabrikation **111**, (1983), Nr. 3, S. 95 - 102
- (51) M. TOLLE, I. DEMEL UND C.H. MÖBIUS
Störungen bei der BSB₅-Bestimmung in Papierfabriksabwässern
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1983), Nr. 18, S. 38 - 40
- (52) I. DEMEL, C.H. MÖBIUS, F. KLUIKE, B. HESS UND K. LOTTES
Untersuchungen zur Konservierung von Papierfabriksabwasser-Proben für die Bestimmung von CSB und BSB
Das Papier **37**, (1983), Nr. 11, S. 525 - 534
- (53) C.H. MÖBIUS
Mathematisch-statistische Betrachtung zur Einhaltung von wasserrechtlichen Grenzwerten
Das Papier **38**, (1984), Nr. 1, S. 21 - 33
- (54) C.H. MÖBIUS
Maßnahmen zur Beseitigung von Funktionsstörungen und Überlastungen im Bereich der Restabwasserreinigung
Das Papier **38**, (1984), Nr. 1, S. 18 - 20
- (55) C.H. MÖBIUS
Betriebserfahrungen mit biologischen Abwasserreinigungsanlagen in Papierfabriken
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1984), Nr. 24/25, S. 718 - 730
- (56) I. DEMEL UND C.H. MÖBIUS
Papierfabriksabwasserreinigung mit Kombinationsverfahren Belebung und Adsorberharz
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1984), Nr. 24/25, S. 730 - 742
- (59) C.H. MÖBIUS
Verfahrens- und Anlagentechnik bei der Verringerung der spezifischen Abwassermenge
Wochenblatt für Papierfabrikation **112**, (1984), Nr. 3, S. 75 - 82
- (60) C.H. MÖBIUS UND H.L. BAUMGARTEN
Entfernung gelöster organischer Stoffe aus Papierfabriks-Kreislaufwässern durch Adsorption an füllstoffähnlichen anorganischen Adsorbentien
Wochenblatt für Papierfabrikation **112**, (1984), Nr. 11/12, S. 395 - 406
- (61) C.H. MÖBIUS
Die Störstoffkonzentration als begrenzender Wert für die Verringerung der spezifischen Frischwassermenge in Papierfabriken
Wochenblatt für Papierfabrikation **112**, (1984), Nr. 16, S. 559 - 562
- (63) C.H. MÖBIUS
Biologische Reinigung von Abwässern aus der Erzeugung von Sulfitzellstoffen unter besonderer Berücksichtigung der Wirkung auf organische Chlorverbindungen
PTS-Forschungsbericht Nr. 02/1984, Papiertechnische Stiftung München 1984

- (64) C.H. MÖBIUS UND I. DEMEL
Bestandsaufnahme der Korrosionsschäden in Papierfabriken als Voraussetzung zur Erarbeitung von Problemlösungen
PTS-Forschungsbericht Nr. 04/1984, Papiertechnische Stiftung München 1984
- (65) C.H. MÖBIUS
Laborsimulation der Wirkung von Adsorptionsmitteln in Papiermaschinenwasserkreisläufen
PTS-Forschungsbericht Nr. 06/1984, Papiertechnische Stiftung München 1984
- (67) C.H. MÖBIUS, I. DEMEL UND K. HOCH
Untersuchungen zur Wirkung verschiedener biologischer Verfahren bei der Behandlung von Zellstoffabwässern
Zeitschrift für Wasser- und Abwasserforschung **19**, (1986), Nr. 1, S. 22 - 28
- (68) C.H. MÖBIUS
Nachklärbecken: Horizontal und vertikal durchströmte Sedimentationsbecken, Bemessungskriterien, Räumung, Rückschlammführung, Überschulammabzug
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1985), Nr. 24/25, S. 671 - 676
- (69) C.H. MÖBIUS UND H.-D. BLASSL
Mathematisch-statistische Aspekte bei der Auslegung von Abwasserreinigungsanlagen
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1985), Nr. 27, S. 742 - 744
- (70) C. H. MÖBIUS
Simulation von Papiermaschinenwasserkreisläufen mit einem teilautomatischen Blattbildner
Wochenblatt für Papierfabrikation **113**, (1985), Nr. 15, S. 545 - 552
- (71) C.H. MÖBIUS UND H.L. BAUMGARTEN
Möglichkeiten zur Prognose der CSB-Konzentration biologisch gereinigter Papierfabriksabwässer
Das Papier **39**, (1985), Nr. 10 A, S. V 44 - V 50
- (72) C.H. MÖBIUS UND I. DEMEL
Toxische Hemmungen in Papierfabriksabwässern, Teil 2
Wochenblatt für Papierfabrikation **113**, (1985), Nr. 21, S. 797 - 804
- (73) C.H. MÖBIUS UND U. WELCKER
Grundsätze der Planung von Abwasserreinigungsanlagen für Papierfabriken
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1985), Nr. 24/25, S. 838 - 842
- (74) I. Demel und C.H. Möbius
Halbtechnische Versuche als Grundlage für die Auslegung von Abwasserreinigungsanlagen
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1985), Nr. 44, S. 1192 - 1197
- (75) C.H. MÖBIUS
Belegung: Anlagentypen, Bemessung, Wahl der Belüfter, Übergang zur Nachklärung
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1986), Nr. 37/38, S. 1164 - 1168
- (76) C.H. MÖBIUS UND H.-D.BLASSL
Der Rührschlammindex als mögliche Grundlage eines neuen Bemessungsverfahrens für Nachklärbecken
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1986), Nr. 50/51, S. 1747 - 1748

- (77) U. WELCKER UND C.H. MÖBIUS
Fallbeispiel für die Auslegung eines belüfteten Abwasserteiches
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1986), Nr. 50/51, S. 1754 - 1755
- (78) C.H. MÖBIUS UND I. DEMEL
Verfahrenstechnik der anaeroben Abwasserreinigung
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1986), Nr. 7, S. 172 - 178
- (79) I. DEMEL UND C.H. MÖBIUS
Physikalisch-chemische Verfahren in der Abwasserreinigung
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1986), Nr. 24/25, S. 842 - 848
- (80) G. LINGENFELDER UND C.H. MÖBIUS
Restabwasserfiltration bei Spezialpapiererzeugung - Versuchsergebnisse
Allgemeine Papier-Rundschau -, 1986, Nr. 24/25, S. 836 - 838
- (82) C.H. MÖBIUS
Vermeidung von Funktionsstörungen in Abwasserreinigungsanlagen von
Papierfabriken
Allgemeine Papier-Rundschau -, 1986, Nr. 24/25, S. 832 - 834
- (83) C.H. MÖBIUS
Optimierung der Betriebsbedingungen biologischer Papierfabriks-
Abwasserreinigungsanlagen nach dem Belebungsverfahren durch Steuerung
ausgewählter Einflußgrößen
PTS-Forschungsbericht Nr. 01/1986, Papiertechnische Stiftung München 1986
- (84) C.H. MÖBIUS, I. DEMEL , J. GARHAMMER UND K. LOTTES
Anwendung von Bioziden im Produktionswasserkreislauf von Papierfabriken
Das Papier **40**, (1986) Nr. 6, S. 242 - 24
- (85) C.H. MÖBIUS
Optimizing the operation conditions for activated sludge plant for waste water
cleaning in the pulp and paper industry
Proceedings EUCEPA Symposium Helsinki 19.-22.5.1986, S. 151 - 163
- (86) C.H. MÖBIUS
Papier- und Zellstofffabriken; in: Lehr- und Handbuch der Abwassertechnik, Bd. VI
Hrsg.: ATV, Verlag Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin, 1986
- (87) C.H. MÖBIUS
Optimierung der Betriebsbedingungen von Belebtschlammanlagen zur Reinigung
von Abwässern der Papier- und Zellstoffindustrie
Deutsche Papierwirtschaft -, (1986), Nr. 3, S. T 48 - T 58
- (88) I. DEMEL UND C.H. MÖBIUS
Korrosion in Papierfabriken
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1987), Nr. 24/25, S. 746 - 755
- (91) C.H. MÖBIUS
Neue Erfahrungen bei der Vermeidung von Betriebsstörungen in
Belebtschlammanlagen zur Papierfabriks-Abwasserreinigung
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1987), Nr. 40, S. 1148 - 1153

- (92) C.H. MÖBIUS UND H.L. BAUMGARTEN
Techno-ökonomischer Entwicklungsstand der anaeroben biologischen
Abwasserreinigungsverfahren aus der Sicht der Papierindustrie
Das Papier **41**, (1987), Nr. 10 A, S. V 189 - V 198
- (93) C.H. MÖBIUS
Improvement of COD elimination in activated sludge treatment plant for pulp and
paper mill waste waters
Water Science and Technology **20**, (1988), Nr. 1, S. 121 - 132
- (95) I. DEMEL UND C.H. MÖBIUS
Improving the settling of activated sludge by chemical additives
Water Science and Technology **20**, (1988), Nr. 1, S. 283 - 286
- (96) R. HUSTER UND C.H. MÖBIUS
Control of activated sludge circulation and of secondary settling tank hydraulics
Water Science and Technology **20**, (1988), Nr. 1, S. 287 - 290
- (97) R. HUSTER UND C.H. MÖBIUS
Anaerobic treatment of special paper mill effluents
Proceedings 5th International Symposium on Anaerobic Digestion; Bologna, Italy,
May 22 - 26, 1988
- (99) C.H. MÖBIUS UND I. DEMEL
Möglichkeiten zur Leistungssteigerung und wirtschaftlichen Optimierung biologischer
Abwasserreinigungsanlagen von Sulfitzellstoff-Fabriken durch physikalisch-
chemische Maßnahmen der Vor- und Nachbehandlung
PTS-Forschungsbericht Nr. 04/1988, Papiertechnische Stiftung München 1988
- (100) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Organische Halogenverbindungen (AOX) in Abwässern der Papiererzeugung
Wochenblatt für Papierfabrikation **116**, (1988), Nr. 23/24, S. 1021 - 1032
- (101) C.H. MÖBIUS
Untersuchungen zur Berechnung von Stoff- und Wasser-Kreislauf-Systemen in
Papierfabriken mit dem Ziel der System-Optimierung
PTS-Forschungsbericht Nr. 07/1988, Papiertechnische Stiftung München 1989
- (102) C.H. MÖBIUS UND R. HUSTER
Anaerobe Behandlung von hochkonzentrierten Abwasserteilströmen aus
Papierfabriken
PTS-Forschungsbericht Nr. 08/1988, Papiertechnische Stiftung München 1989
- (104) R. HUSTER UND C.H. MÖBIUS
Steuerung des Belebtschlammkreislaufes und der Nachklärbeckenbelastung in
biologischen Abwasserreinigungsanlagen
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1989), Nr. 20, S. 522 - 530
- (105) C.H. MÖBIUS
Untersuchung der großtechnischen Realisierung eines neuen Konzepts zur
biologischen Reinigung von Papierfabriks-Abwässern
PTS-Forschungsbericht Nr. 02/1988, Papiertechnische Stiftung München 1989
- (106) C.H. MÖBIUS UND R. HUSTER
Experimentelle Möglichkeiten zur Erkennung der Ursachen von
Schwimmschlamm-Bildung
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1989), Nr. 31, S. 880 - 884

- (107) C.H. MÖBIUS, I. DEMEL UND R. HUSTER
Performance increase of papermill waste water treatment plants by a high-capacity trickling filter inserted as first biological stage
Water Science and Technology **22**, (1990), Nr. 7/8, S. 217 - 223
- (108) R. HUSTER UND C.H. MÖBIUS
Performance increase of aerobic-biological waste water treatment plants in papermills by anaerobic pretreatment of high-strength partial flows
Proceedings IAWPRC-Conf. "Upgrading of wastewater treatment plants", München, 3. - 7. 9. 1989
- (109) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Hilfsmittel als Ursache der AOX-Belastung in Abwässern der Papiererzeugung
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1989), Nr. 35, S. 1000 - 1006
- (110) C.H. MÖBIUS
Die Wasser- und Abwassergesetze in der Bundesrepublik Deutschland und einschlägige Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1989), Nr. 37/38, S. 1058 - 1062
- (111) C.H. MÖBIUS
Biological treatment of papermill wastewater in an activated sludge cascade reactor
Water Science and Technology **21**, (1989), Nr. Brighton, S. 1828 - 1889
- (112) M. CORDES-TOLLE UND C.H. MÖBIUS
Reststoffanalytik
Wochenblatt für Papierfabrikation **118**, (1990), Nr. 4, S. 137 - 141
- (113) I. DEMEL UND C.H. MÖBIUS
Möglichkeiten der Leistungssteigerung biologischer Abwasserreinigungsanlagen von Zellstoff-Fabriken durch physikalisch-chemische Maßnahmen vor und nach der biologischen Reinigung
Wochenblatt für Papierfabrikation **118**, (1990), Nr. 5, S. 179 - 187
- (114) C.H. MÖBIUS
Nitrogen and phosphorus limits for nutrient deficient industrial wastewaters
Water Science and Technology **24**, (1991), No. 3/4, pp. 259 - 267
- (115) C.H. MÖBIUS
N and P limits for pulp and paper mill wastewaters
APR Europe -, (1990), Nr. 2, S. 180 - 183
- (116) I. DEMEL, C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
AOX in paper mill waste waters - levels and origins
Paper Technology (1990), Nr. 10, S. 27 - 31
- (117) G. STRITTMATTER UND C.H. MÖBIUS
Umweltschutz in der Zellstoff- und Papierindustrie
Das Papier **44**, (1990), Nr. 10 A, S. V111 - V116

- (118) M. CORDES-TOLLE, A.N. GELLER UND H.L. BAUMGARTEN
Methoden für die Papierindustrie zur Bestimmung von organischen Halogenverbindungen
Das Papier **44**, (1990), Nr. 10 A, S. V18 - V25
- (119) M. CORDES-TOLLE UND C.H. MÖBIUS
AOX-Abgabe von Faserstoffen an Wasser bei der Erzeugung von Papier
Allgemeine Papier-Rundschau (1991), Nr. 11/12, S. 304 - 308
- (120) C.H. MÖBIUS
Gemeinsame Reinigung von Papierfabriks-Abwässern mit kommunalem Abwasser -
Erschwerung durch neue Anforderungen
Wochenblatt für Papierfabrikation **119**, (1991), Nr. 8, S. 294 - 298
- (121) C.H. MÖBIUS
Biofiltration - Ein praktiziertes Verfahren zur Einhaltung wasserrechtlicher Grenzwerte
Das Papier **45**, (1991), Nr. 10 A, S. V 49 - V 54
- (122) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Abwässer der Papier- und Pappe-Industrie Teil 1
Forschungsbericht 102 06 503/01 UBA-FB 89-133, Umweltbundesamt Berlin, 1990, Texte 31 / 90
- (123) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Abwässer der Papier- und Pappe-Industrie Teil 2
Forschungsbericht 102 06 503/01 UBA-FB 89-133, Umweltbundesamt Berlin, 1990, Texte 32 / 90
- (125) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Abwasser und Reststoffe aus dem Einsatz von Altpapier bei der Herstellung von Wellpappenroh-papieren und Karton
Zellstoff & Papier **41**, (1992), Nr. 4, S. 201 - 211
- (126) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Emissionen und Reststoffe der Tissue-Erzeugung
Allgemeine Papier-Rundschau -, (1992), Nr. 35, S. 911 - 918
- (127) M. CORDES-TOLLE UND C.H. MÖBIUS
Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
Das Papier **47**, (1993), Nr. 1, S. 19 - 27
- (128) M. CORDES-TOLLE UND C.H. MÖBIUS
Agricultural use of paper mill production solid wastes in Germany
Proceedings 4th IAWQ Symposium on Forest Industry Wastewaters, June 8 - 11, 1993, Tampere, Finland
- (129) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Advanced treatment of paper mill wastewaters
Water Science and Technology **29**, (1994), No. 5/6, pp. 273 - 282
- (130) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Produktspezifische Abwasserzusammensetzung und Konsequenzen für die Abwasserreinigung
Das Papier **47**, (1993), Nr. 10 A, S. V 53 - V 62

- (131) R. HUSTER UND C.H. MÖBIUS
Flotation zur Belebtschlammabtrennung
PTS-Forschungsbericht Nr. 02/1989, Papiertechnische Stiftung München 1989
- (132) G. LINGENFELDER UND C.H. MÖBIUS
Biofiltration von Abwasser aus der Papierherstellung
Abschlußbericht Nr. 7010, Umweltbundesamt, Berlin, 1993
- (133) M. CORDES-TOLLE UND C.H. MÖBIUS
Agricultural use of paper mill production solid wastes in Germany
APR Europe -, (1993), Nr. 4, S. 114 - 116
- (134) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Production dependent specific data of paper mill wastewaters:
Information for treatment and reuse
Water Science and Technology **30**, (1994), No. 3, pp. 193 - 198
- (135) C.H. MÖBIUS
Abwasser der Papier- und Zellstoffindustrie
Heusenstamm: P. Keppeler Verlag 1994
- (136) D. CORDIER, J. HELBIG, C. H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Verminderung von AOX im Abwasser aus der Herstellung von Linters
Abschlußbericht Nr. 7027, Umweltbundesamt, Berlin 1994
- (137) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Risikoanalyse und Maßnahmen zur Vermeidung unkontrollierter Emissionen in
Gewässer und Kanalisation
Das Papier **49**, (1995), Nr. 10 A, S. V42 - V48
- (138) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Enhanced biodegradability by oxidative and radiative wastewater treatment
Water Science and Technology **35**, (1997), Nr. 2-3, S. 245 - 250
- (139) M. CORDES-TOLLE, C. GATZ UND C.H. MÖBIUS
Advanced treatment of wastewater from the production of speciality papers by
means of biofiltration
Poster Presentation 5th IAWQ Symposium on Forest Industry Wastewaters,
June 10 -13, 1996, Vancouver / Canada
- (140) C.H. MÖBIUS, D. CORDIER, A. HELBLE, R. KAULBACH UND M. CORDES-TOLLE
Elimination persistenter Verbindungen in biologisch gereinigtem Abwasser mit Ozon
und weitergehender biologischer Reinigung
gwf - Wasser/Abwasser **137**, (1996), Nr. 12, S. 646 - 651
- (142) C.H. MÖBIUS
Strategie zur Minderung des Wasserverbrauchs in Papier- und Zellstoffabriken
in: I. DEMEL UND H.-J. ÖLLER (Hrsg.): Neue Verfahren der Kreislaufwasser- und
Abwasserreinigung in der Papierindustrie
München: Papiertechnische Stiftung, PTS-Manuskript: PTS-MS 21/96, 1996
- (143) M. CORDES-TOLLE UND C.H. MÖBIUS
Elimination schwer abbaubarer organischer Verbindungen durch Nachbehandlung
biologisch gereinigter Abwässer mit oxidativen und radiativen Verfahren
in: I. DEMEL UND H.-J. ÖLLER (Hrsg.): Neue Verfahren der Kreislaufwasser- und
Abwasserreinigung in der Papierindustrie
München: Papiertechnische Stiftung, PTS-Manuskript: PTS-MS 21/96, 1996

- (144) C. GATZ, G. MEYER, M. CORDES-TOLLE UND C.H. MÖBIUS
Reinigung von Produktionsabwässern aus der Papiererzeugung durch eine
zweistufige Biofor-Filteranlage
Abschlußbericht Nr. 7028, Umweltbundesamt, Berlin 1996
- (146) M. CORDES-TOLLE, H. FABRI UND C.H. MÖBIUS
EG-Verordnung über die freiwillige Beteiligung an einem Gemeinschaftssystem für
das Umweltmanagement und die Umweltbetriebsprüfung
in: Konsortium Reststoffhandbuch (Hrsg.): Reststoffhandbuch für die Papierindustrie,
Pfäffikon, 1996
- (147) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Paradigmenwechsel in der Vermeidung von Abwasseremissionen der
Papierindustrie
Das Papier **51**, (1997), Nr. 6A, S. V160 - V165
- (148) C.H.MÖBIUS
Abwasser der Papier- und Zellstoffindustrie
2. Auflage, München 1997
- (149) M. CORDES-TOLLE
Abwassersummenparameter CSB, BSB, TOC - Vergleichende Betrachtungen von
DIN- und Betriebsmethoden
in: G. WEINBERGER UND F. SCHMID (Hrsg.): PTS-Analytik-Tage: Aktuelle
Analyseverfahren
München: Papiertechnische Stiftung, PTS-Manuskript: PTS-MS 66/97, 1997
- (150) M. CORDES-TOLLE
On-line N-, P- und UV- Analysengeräte bei der Überwachung von biologischen
Abwasserreinigungsanlagen
in: G. WEINBERGER UND F. SCHMID (Hrsg.): PTS-Analytik-Tage: Aktuelle
Analyseverfahren
München: Papiertechnische Stiftung, PTS-Manuskript: PTS-MS 66/97, 1997
- (151) C.H. MÖBIUS
Auswirkungen der 6. Novelle des WHG auf die Papierindustrie
In: I. DEMEL UND F. SCHMID (Hrsg.): Betriebsbeauftragte für Gewässerschutz in der
Papier- und Zellstoffindustrie
München: Papiertechnische Stiftung, PTS-Manuskript: PTS-SE 14/98, 1998
- (152) C.H. MÖBIUS
Ermittlung der Abwasserabgabe und Verrechnungsmöglichkeiten
In: I. DEMEL UND F. SCHMID (Hrsg.): Betriebsbeauftragte für Gewässerschutz in der
Papier- und Zellstoffindustrie
München: Papiertechnische Stiftung, PTS-Manuskript: PTS-SE 14/98, 1998
- (155) C.H. MÖBIUS
Inside waste water biofilters used for advanced treatment of papermill effluent
Water Science and Technology **40**, 1999, No 11-12, S. 101-108
- (156) N. KAINDL, U. TILLMAN AND C.H. MÖBIUS
Enhancement of capacity and efficiency of a biological waste water treatment
Water Science and Technology **40**, 1999, No 11-12, S. 231-239

-
- (157) A. HELBLE, W. SCHLAYER, P-A. LIECHTI, R. JENNY AND C.H. MÖBIUS
Advanced effluent treatment in the pulp and paper industry with a combined process
of ozonation and fixed bed biofilm reactors.
Water Science and Technology **40**, 1999, No 11-12, S. 343-350
- (158) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE
Die Papierindustrie auf dem Weg zum integrierten Umweltschutz: Abwasser
Das Papier **53** (1999) Nr. 10 A, S. V60 – V65
- (159) C.H. MÖBIUS
Advanced Oxidation Treatment of Paper Mill Effluent
Proc. International Ozone Symposium, 21 and 22 October 1999, Basel (CH)
- (160) C.H. MÖBIUS
Weitergehende Abwasserreinigung mit Ozon - Chemisch-biochemische Oxidation
am Beispiel von Papierfabriks-Abwässern
gwa **79** (1999) Nr. 10, S. 824 – 829
- (161) C.H. MÖBIUS
Benchmarking im Bereich Abwasser der Papiererzeugung
In: I. DEMEL UND H.-J.ÖLLER (Hrsg.), 1. PTS-CTP-Symposium Umwelttechnik, 25. –
27.10.1999, München: PTS 1999