

**Literaturverzeichnis CM Consult 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 BSB<sub>5</sub>-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
- (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, Überschußschlammabzug  
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. 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 Papierfabriksabwasserrei-  
nungsanlagen 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 Papierfabriksabwasserreinigung  
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 Papierfabriksabwässern  
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 Papierfabriksabwässern 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
- (124) M. CORDES-TOLLE  
Neue Erfahrungen mit der Bestimmung des BSB<sub>5</sub> in Papierfabriksabwässern  
Wochenblatt für Papierfabrikation **120**, (1992), Nr. 9, S. 335 - 340
- (125) C.H. MÖBIUS UND M. CORDES-TOLLE  
Abwasser und Reststoffe aus dem Einsatz von Altpapier bei der Herstellung von  
Wellpappenrohpaperen 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 Zellstofffabriken  
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
- (145) M. CORDES-TOLLE UND F. SCHMID  
Einsatz von kontinuierlichen Meßgeräten in Abwasserreinigungsanlagen der  
Papierindustrie  
Das Papier **50**, (1996), Nr. 12, S. 749 - 750
- (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
- (153) M. CORDES-TOLLE  
Wasserrechtliche Anforderungen an Indirekteinleiter  
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
- (154) F. SCHMID UND M. CORDES-TOLLE  
On-line-Meßtechnik zur Überwachung von Abwasserreinigungsanlagen  
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