### 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 Einhaltbarkeit 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, 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. 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

Belebung: 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 PapierfabriksAbwasserreinigungsanlagen 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 Zellstoffabriken; 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 physikalischchemische 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 Schwimmschlammbildung 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

Texte 31 / 90

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,

(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 Wellpappenrohpapieren 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, Finnland

(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. Keppler 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

Pfäffikon, 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,

### (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 Analysenverfahren

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 Analysenverfahren

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

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

Papier- und Zellstoffindustrie

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