

KAYNAKLAR

A.P.H.A., A.W.W.A, W.P.C.F. (1975): Standart Methods for the examination of Water and Waste Water, New York.

Achtnich, W. (1987) : Bewaesserungslandbau. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart.

Anderson, E., Pepper L.I., Kneebone W.R.,() : Reclamationof Waste Water Wieth a soil-Turf Filter: I: Remoud of nitrogen W.P.C.F. Wolume 53, Numberg, pp-1402-1400

Anonüm (1988) : " Mikroorganismen fressen Kerosin " Umwelt - Magazin . Juni 88 , S. 73 - 74 , Würzburg .

Anonüm, (1990) : Final Recommendations of the International Conference on Biogas Technologies and Implementation Strategies. Gate - Questions, Answers and İnformation No. 2/90 , ISSN 0723-2225 . Frankfurt.

Anonym (1992) : " Wertstoff- und Humuswerk ". SOTEC-Broschüre. Saarbrücken.

Anonym (1989) : " Biologische Bodensanierung nach dem Biosan-Verfahren". Firmenschrift Saarberg-Oekotechnik GmbH , SOTEC-Broschüre. Saarbrücken.

Ansorge ,D.W. (1988) : "Boden-Bauchschmerz laesst sich heilen" Umwelt -Magazin , Juni 88 , S. 78-82 , Würzburg

Baader, W. (1990) : " Biogas in the Municipal and Industrial Sector - A Status Quo Report from the FRG", Gate - Questions, Answers and İnformation No. 2/90 , ISSN 0723-2225 . Frankfurt.

Baader, W. (1990) : " Biogas in Agriculture - A Status Report from the FRG", Gate - Questions, Answers and İnformation No. 2/90 , ISSN 0723-2225 .

Frankfurt.

Bailey , J. E. ; Ollis, D. F. (1986) : Biochemical Engineering Fundamentals . Second Edition, McGraw-Hill Book Company, New York, San Francisco, Hamburg, London .

Benjamin , J.F. ; et al (1985) : " Combined anaerobic treatment of two waste streams from the sulfite pulping process " . Journal WPCF, Volume 57 , Number 3 .P. 253 - 262

Benjamin, M.M. ;et al (1984) : "Removal of silver and mercury from spent COD test solutions " . Journal WPCF , Volume 56, Number 5, P.468-473 .

Benjamin, M.M.; et al (1989) :" Regeneration and reuse of iron hydroxide adsorbents in treatment of metal-bearing wastes ." Journal WPCF, Volume 61 , Number 4 .P. 481 - 490

Beyce, Ö. (1960) : Alkali Topraklar, Teşekkülleri Özellikleri ve İslahları, Teknik Araştırmalar No:1 Adana.

Biodetox-Prospekte (1987) :" Biodetox-Gesellschaft zur biologischen Schadstoffentsorgung m. b. H. " Ahnsen bei Bückeburg

Biotechnologie-Broschüre und Unterlagen , Dechema 1990,1991.

Bolt, G.H.; (1966) : Toprak Kimyası ve Fiziğinin Esasları, Toprak ve Gübre Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Teknik Yayınları Serisi, Sayı 24.

Brandes, Jörg (1994): "Schwermetalle leicht entschaerft. Bakterien entfernen Quecksilber aus Problemabwaessern". Deutscher Forschungsdienst, Sonderdienst angewandte Wissenschaft, Nr.1/94A, S.8-9.

Brauer, H. (1987) : Verfahrenstechnik 1, Institut für Chemieingenieurtechnik. TU Berlin.

Buchner , A. und Sturm, H. (1980) : "Gezielter Düngen" . DLG-Verlag, Frankfurt.

Buck, H. (1983): Mikroorganismen in der Abwasserreinigung. Hrsg. ATV

Buhl-Böhnert, Th. (1990) : "International Conference on Biogas Technologies and Implementation Strategies - A Review", Gate - Questions, Answers and Information No. 2/90 , ISSN 0723-2225 . Frankfurt.

Buhl-Böhnert, Th. ; Heinz-Peter Mang (1990) : "The GTZ/GATE Biogas Extension Programme ", Gate - Questions, Answers and Information No. 2/90 , ISSN 0723-2225 . Frankfurt.

Bull, A.M., Sterritt M.R., and Lester N.J.; (1981) : Some Methods Available for Treatment of Waste Water in the Dairy Industry, J. Chemical Technology Biotechnology, Vol, 31, pp.597-583.London.

Corson, W. H. (1990) : The Global Ecology Handbook . What You Can Do About the Environmental Crisis. Beacon Press. Boston .

Dawes, E.A.; et.al. (1969) :"Quantitative Problems in Biochemistry" E. + S. Livingstone Ltd. Edinburgh + London.

Demirbaş S., (1978) : Mühendislik Yönünden Toprağın İndeks Özellikleri, Köy İşleri ve Kooperatifler Bakanlığı Topraksu Genel Müdürlüğü Yayınları Genel Yayın No:59. Teknik Yayın no : 30 Ankara

Deufel, J.(1965): Platzliche Zunahme von Azotobacter im Bodensee. Naturwiss. 52, 192-193

Dizer,H.et al (1986) :"Untersuchung zur Entseuchung von Klärschlamm durch aerob-thermophile Behandlung" Korrespondenz Abwasser. H.8, S.703-709.

Dorigan, J.V. and Harrison F.L. (1987) : Physiological Responses of Marine Organisms to Environmental Stresses . US Department of Energy,Office of Energy Research, Washington,DC.

Efes, Ş. und Lühr, H.P. (1976):"Natursteine am Bauwerk des Kölner Domes und ihre Verwitterung" Kölner Domblatt, H.41, S.167-194

EPA (1980) : Asses ment of Current Information on Overlend Flow Treatment of Municipal Waste Water, (MCD-66) California.

Erdin, E.(1978): Kentsel Katı Artıkların Kompostlaştırılarak Kazanılması Doçentlik Tezi. E.Ü.Ş.F. Bornova / İzmir

Erdin, E.(1991) :"Mikroplar Heykellere Sahip Çıktı" Panel, Sayı 13, Sayfa 21, İzmir.

Erdin , E. (1988) :" Kirlenmiş Araziyi Şyileştirme Teknolojisi" Çevre 88 , Dördüncü Bilimsel ve Teknik Çevre Kongresi , 5-9 Haziran 1988 , AKM , İzmir

Erdin, E. (1982) : Atık Suların Sulamada Kullanılması, Su Kimyası ve Teknolojisindeki son gelişmeler Semineri, Bornova, sayfa 1-13.

Erdin, E. und A. Samsunlu,(1977): Abfallprobleme und Abfallverwertung in İzmir. Probleme und Lösungen auf dem Gebiet des technischer Umweltschutzes. Stuttgart Berichte zur Abfallwirtschaft. Band 8.

Erdin, E. und A. Samsunlu,(1977): Abfallprobleme und Abfallverwer-tung in İzmir. Probleme und Lösungen auf dem Gebiet des technischer Umweltschutzes. Stuttgart Berichte zur Abfallwirtschaft. Band 8.

Erdin, E.(1977): Türkiye'deki Katı Artık Yok Etme ve Değerlendirme Yöntemleri ve Bazı Araştırmalar, TÜBŞTAK VI. Bilimsel Kongresi Çevre Araştırma Grubu, Ankara.

Erdin,E.(1977): „Abfallwirtschaft in izmir“ ISWA Information Bulletin No: 23,27-29

Erdin , E. (1988) :" Kirlenmiş Araziyi İyileştirme Teknolojisi" Çevre 88, Dördüncü Bilimsel ve Teknik Çevre Kongresi , 5-9 Haziran 1988 , AKM , İzmir

Erdin,E. und.A.Samsunlu (1977): Abfallprobleme und Abfallverwerturg in İzmir. Probleme und lösungen auf Gebiet des technischer Umweltschutzes Stuttgarter Berichte Zur Abfallwirtschaft.Bard 8.

F.H. , (1979):"Feuchtigkeitsaufnahme und Feuchtigkeitstransport in porösen Baustoffen, Bautenschutz und Bautensanierung, H.4, S. 115-124

Feldmann , A. (1986) : Biotechnologie . Institut für Biotechnologie, Kernforschungsanlage , Jülich GmbH, Aachen .

Ferguson, J.F. ; et al (1983) : " The fate and effect of bisulfate in anaerobic treatment " . Journal Water Pollution Control Federation, Washington , D.C. ,

USA , P. 1355 - 1365 .

Fiedler , H.J. et al (1966) : Lehrbuch der Bodenkunde . VEB Gustav Fischer Verlag , Jena .

Fink, F. u.a., 1969 : Beitraege zur biologischen Beseitigung von Siedlungsabfaellen. Buttelle-Information Nr.5

Finlayson, J. S. (1969) : Basic Biochemical Calculations : Related Procedures and Principles . Addison-Wesley publishing Company. London, Menlo Park-California

Firk,F.u.a.(1969): Beitraege zur biologischen Beseitigurg vor Siedlungsabfaeller. Buttelle-Information Nr.5

Franzius, V. u. K. Stief (1985):" Sanierung kontamienierter Standorte" Bundesminister für Forschung und Technologie 414 S , Bonn .

Fujiwara, (1991) : "Neues System zur Rückgewinnunug von Silber aus gebrauchtem Röntgenfilm unter Verwendung einer alkalischen Protease aus einem Alkalophil. Achema , Frankfurt.

Gebhardt , W. (1992) :" Abscheiden und Rückgewinnung von Metallen durch Mikroorganismen" Wasser Abwasser Praxis . Januar/Februar Heft, S. 16- 17. Gütersloh.

Gehm-W.H. and Bregman,I.J., (1976): Hadbook of Water Resources and Pollution Control, Van Nostrand Reinhold Company 840 pp.

Gerlach, W. (1960) : Physik. Fischer Bücherei, Frankfurt.

Glathe, H.und G. Farkasdi (1966): Bedutung verschiedener Faktorer für die kompostierung. M.u.A. Kennz. 5040.

Glathe, H. und G. Farkasdi,(1966): Einfluss der Zusammersetzung und Aufbereitung der Abfaelle auf der Verlauf der Rotte. M.u.A.Kenrz. 5050.

Glathe, H. und G. Farkasdi (1965): Die biologische Abbaus organischer Stoffe. M.u.A., Kennz, 5020.

Glathe, H. und G. Farkasdi (1966): Physiologie der Rotterorganismen M.u.A., Kennz, 5030.

Glathe, H.,(1959): Biologische Vorgaenge bei der kompostierung Informationsblatt der IAM, Nr.7

Glathe, H. und I. Şbrahim (1972):Stoft-Wechselvorgaenge bei der Lagerung von Frischkomposten aus Siedlungsabfaeller. Zeit für M. und A., 109-117.

Glathe, H. und G. Farkasdi,(1966): Einfluss der Zusammersetzung und Aufbereitung der Abfaelle auf der Verlauf der Rotte. M.u.A.Kenrz. 5050.

Glathe, H.und I. Şbrahim (1972): Stoft-Wechselvorgaenge bei der lagerung von Frischkomposten aus Siedlungsabfaeller. Zeit Für M. und A., 4, 109-117.

Glathe, H.,(1959): Biologische Vorgaenge bei der kompostierung informationsblatt der IAM, Nr.7.

Glathe, H. und G. Farkasdi (1966): Physiologie der Rotterorganismen M.u.A., Kennz, 5030.

Glathe, H.und G. Farkasdi (1966): Bedutung verschiededer Faktorer für die kompostierung. M.u.A. Kennz. 5040.

Glathe, H.,(1959): Biologische Vorgaenge bei der kompostierung Informationsblatt der IAM, Nr.7

Glathe, H. und I. İbrahim (1972):Stoft-Wechselvorgaenge bei der Lagerung von Frischkomposten aus Siedlungsabfaeller. Zeit für M. und A., 109-117.

Glathe. H.und. G.Farkasdi (1965): Die biologische Abbaus organischer stoffle. M.u.A.,kennz. 5010.

Gökçay, C.F. and R. Yurteri (1990): "Bacterial Desulfurization of Lignites" Bioprocessing and Biotreatment of Coal. Marcel Dekker Şnc. , New York and Basel

Grups , M. (1987) :"Entwicklung einer Methodik zur Untersuchung organisch belastater Bodenwaschwasser oder kontaminiert Grundwasser " TU - Berlin

FB 10 Studienarbeit.

Gunderson, K. (1966): The growth and respiration of Nitrosocystis oceanus of different partial pressures of oxygen. J.gen Microbiol. 42, 387-396.

Gunkel, W. und Oppenheimer, C.H.(1963): Experiments regarding the sulfide formation in sediments of the Texas Gulf Coast. In. C.H.Oppenheimer. Symposium on marine microbiology 674- 684 Springfield III.Thomas.

Gunkel, G. (1986) : Grundlagen und Struktur des Ökosystems Nordsee (I) . TU Berlin.

Habeck-Tropfke, H. (1980) : Abwasserbiologie. Werner Ingenieur Texte.

Hage dorn, H. 1971: Die ökologische Bedeutung des Thiamins. BerbDtsch. Bot.Ges. 84, 479-482.

Heising , B. und J. M. Lopez Pila (1985) : Pathogene Viren im Klaerschlamm: Problemaik und Quantifizierung. S.137-147, Schr. Reihe Verein WaBoLu 63 . Berlin.

Heyns, K. (1979) :" Über die endogene Nitrosamin-Entstehung beim Menschen. " Landwirtsch. Forsch. 36, S. 145 - 162 .

Heyns, K. (1985) : "Nitrat - Ausgangsstoff für die Bildung von Nitrit und Nitrosaminen ? " Nitrat im Grundwasser . VCH- Verlag, Weinheim.

Hobom, Barbara; (1994) : "Pilze als fleissige Bodensanierer" . FAZ Nr. 33, S. N.2, Natur und Wissenschaft, 09.02.1994, Frankfurt.

Hosang/Bischof (1979) : Stadtentwaesserung. B.G. Teubner Stuttgart, 386 S

Jena .Vesilind, P. A. (1979) : Treatment and Disposal of Wastewater Sludges. Mann Arbor Science , Michigan .

Kanz, W. (1977) : " Auswirkungen landwirtschaftlicher Düngung auf das Grundwasser. Geologische Rundschau H. 66, S. 877-890

Kanz, W. (1977) : " Auswirkungen landwirtschaftlicher Düngung auf das Grundwasser. Geologische Rundschau H. 66, S. 877-890

Khalid A.R., Patrick Nixon, N.M., (1982) : Phosphours Removal Processes

Fom Overland Flow Treatment of Simulated Waste Water, pp. 61-69.

Kienzle, K-H . (1987) : Der Oxidationsgraben . Bau, Betrieb, Leistung und Möglichkeiten. ATV, Aachen .

Kneer, F.X., (1979) : Antibiotica aus Kompost. U das technische Umweltmaganin, 2, 19 Vogel Verlag. Wurzburg.

Knoch , A. (1987) :" Biologische Reinigung von Wasser mit emulgiertem leichten Heizöl und von kontaminiertem Grundwasser " TU- Berlin FB 10 Diplomarbeit

Knöfel, D. (1980):"Ursachen der Natursteinverwitterung Naturstein-schaeden an Bauwerken, Bautenschutz und Bautensanierung " H.3, S.96-103

Knoll, H (1977): Gseundheitstechnische Grundlagen der Abfallbeseiti-gung Mülal-Lehrgang an der Universitat Stuttgart, Ekim 1977

Knoll, K.H. und D.Stauch (1969): Hygienisch-bakteriologischer Güte-Index der kompostierungsverfahren. M.u.A., Kerrz. 5165.

Knoll, K.H.,(1976): Gesundheitstechnische Grundlagen der Abfallbeseitigung ar der Universitat Stuttgart.

Knoll, K.H. und D.Stauch (1969): Hygienisch-bakteriologischer Güte-Index der kompostierungsverfahren. M.u.A., Kerrz. 5165.

Knoll, K.H., (1976): Gesundheitstechnische Grundlagen der Abfallbeseitigung ar der Universitat Stuttgart.

Kölle, W. (1983) : " Auswirkungen von Nitrat in einem reduzierenden Grundwasserleiter.Arbeiten der DLG 177,S.156-167. Kriss, A.E.1961: Meeresmikrobiologie. Jena, Fischer. 570.S.

Kroll, K.H.und D.SBtauch (1969): Hygienisch-bakteriologischer Güte-index der kompostierungsverfahren. M.u.A., Kerrz. 5165.

Kroll, K.H., (1976): Gesundheitstechnische Grundlagen der Abfallbeseltigung an der universitat Stuttgart.

Kumpf/Maas/Sraub (1980) : Müll- und Abfall-Beseitigung . Erich Schmidt Verlag.

Knoch , A. (1987) :" Biologische Reinigung von Wasser mit emulgiertem leichten Heizöl und von kontaminiertem Grundwasser " TU- Berlin FB 10 Diplomarbeit

Kuntze, H. (1983) : " Zur Stickstoffdynamik in landwirtschaftlich genutzten Böden" Arb. DLG 177 , S. 25-37 .

Kusnezow S.Ş.und Romanenko, V.J.(1966): Produktion der Biomasse heterotropher Bakterien und die Geschwindigkeit ihrer Vermehrung im Rybinsk. Stausee. Verh.internat. Verein Limnol. 16, 1493-1500.

Kusnezowsi. (1959):Die Rolle der Mikroorganismen im Stoffkreislauf der Seen. Berlin, Deutschen Verlag d. Wissenschaften, 301 S.

Lamprecht H.-O. (1989) :"Die römische Wasserleitung nach Side / Türkei" Wasser und Boden H.12 , S. 715 - 719, Hamburg

Lange, O.L. et al () : Physiological Plant . Ecology III, Responses to the Chemical and Biological Environment. Encyclopedia of Plant Physiology. New Series Volume 12 C , Springer Verlag Berlin , New York

Lenartz E. und Sammet Th. (1990):"Einfluss von Schadstoffen auf die atmosphaerische Korrosion von Kupfer" TU Berlin, Diplomarbeit

Lohr, C.R., Jewell, J.W., Novak, D.J.,(1979): Land Application of wastes, Vol II Van Nostrand Reinhold Environmental Engineering Series, 412 pp.

Martel, C.J., Jenkin S.T.F., and Palazzo A.J.; (1980) Waste Water Treatment in Cold Regions by Overland Flow, CRREL Report 80-7, 14 pp.

Moulik, T.K. (1990) : "Diffusion of Biogas Technology : Strategies and Policies" Gate - Questions, Answers and Information No. 2/90 , ISSN 0723-2225 . Frankfurt.

Mudrack,K (1984): Einführung in die Wasser-und Abwasserbiologie. Universitat Hannover. Ders Notlari

Mudrack, Kb(1983) : Ausgewählte Kapitel der wasser und Abwasserbiologie
Universitat Hannover Ders Notları

Mudrack, K. (1984) : Einführung in die Wasser- und Abwasserbiologie.
Universitaet Hannover , Wintersemester 1984 , Hannover.

Mudrack, K. (1983) : Ausgewählte Kapitel der Wasser- und
Abwasserbiologie. Universitaet Hannover , Sommersemester 1983 , Hannover.

Mudrack, K. (1983) : Ausgewählte Kapitel der Wasser- und
Abwasserbiologie. Universitaet Hannover , Sommersemester 1983 , Hannover.

Mudrack,K (1984): Einführung in die Wasser-und Abwasserbiologie.
Universitat Hannover. Ders Notları

Nedwell, D.B.und Floodgate, G.D. (1972): Temperature-induced changes in the
formation of sulphide in a marine sediment. Marine Biology 14, 18-24

Niehörster , K. (1988) :" Ramponierter Boden wird saniert" Umwelt - Magazin
, Juni 88 , S.68 - 71 , Würzburg

Ninette Zullei(1977): Elimierung Von Organischen Schadstoffen bei Infiltration
und untergrund Passage unter Besonderer Berücksichtigung der Pestizide,
Veröffentlichungen des Instituts für Wasserforschung Chung GmbH Dortmund und der
Hydrologischen Abteilung der Dortmunder Stadwerke AG Nr. 26, Dortmund.

Nyns, Edmond-Jaques (1990) : " Recent Developments in Anaerobic Digestion
in The European Economic Community." Gate - Questions, Answers and
Information No. 2/90 , ISSN 0723-2225 . Frankfurt.

Ohler, M. (1989) : Stand der Entwicklung mikrobiologischer On-Site Verfahren
zur Bodenkontamination, Münster, Literaturstudie in Zusammenhang mit
Rütgerswerke AG .

Olson. G.J. et al (1990) : "Microbial Processing of Coal " Bioprocessing and
Biotreatment of Coal . Marcel Dekker Inc. , New York and Basel

Öziş, Ü. (1987) :" Su Mühendisliği Tarihi Açısından Anadoludaki Eski Su
Yapıları" DEÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi Yayınları Nr. 73 , İzmir .

Padon, E. ve Shilo, M. 1973: Cyanophagesviruses attacking Blue-Green-Algae, Bacteriological Reviews 37, 343-370

Rheinheimer, G. 1975: Mikrobiologie der Gewasser. Gustav Fischer Verlag. Stuttgart.

Rice R.C; (1974) : Soil Clogging during Infiltration of Seconclary Effluent, Journal WPCF, Vol, 46, Nd.4, April pp. 708-716.

Riederer, J. (1988):" Archologie und Chemie " - Einblicke in die Vergangenheit . Rathgen Forschungslabor Berlin.

Riss, Andreas (1992) : " Biologisch-physikalisches Kombinationsverfahren zur Bodensreinigung". SOTEC-Broschüre. Saarbrücken.

Round, F.E.(1968): Biologie der Algen. Stuttgart,Thieme, 315 s.

Rüffer , H. und K.H. Rosenwinkel (1983) :" Reinigung organisch verschmutzten Abwassers" . Zusammenstellung der Arbeitsblaetter vom ATV - Fachausschuss 7 - 2 .

Saatçı, F. (1975) : Toprak İlmi E.Ü. Ziraat Fakültesi Yayınları, No: 214, Bornova.

Saatçı F., Tuncay H., Altınbaş Ü., Akınca C., (1981) : Toprak ve Su Analizleri Yöntemleri, E.Ü. Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü, Teksir No : 10, Bornova

Sahm,H. , et al (1986) : Anaerobic degradation of halogenated aromatic compounds. Microb. Ecol. 12 : 147 - 153 .

Sanal, M., and Shayelan. J. (1980) : Field Experiment on Application of Treated Municipal Waste Waters to Vegetated Lands, Journal Wat. Pollut. Control. Vol 79 pp.126-135 Tehran, Iran

Schaefer, H.G., (1990) :"Die Zerstörung von Bauwerken durch Luftschadstoffe" Entsorgungspraxis , H.12 ,S. 732-735 Wittmann,

Schlegel, H.G. (1972): Allgemeine Mikrobiologie, Stuttgart. Thieme, 461 s.

Schlegel , H.G. (1980) : Allgemeine Mikrobiologie. Thieme Verlag.

Schoberl, P.V. H.Engel (1964): Das Verhalten der nitrifizierenden Bakterien gegenüber gelöstem Sauerstoff Arch. Mikrobiologie 48, 393-400.

Schwab, Dieter (1994) : "Laserlicht auf heimtückische Viren." Deutscher Forschungsdienst, Sonderdienst angewandte Wissenschaft, Nr.1/94A, S.8-9.

Schwartz, W.und Schwartz, A. 1961: Grundriss der allgemeinen Mikrobiologie II. Sig. Göschen 1157. Berlin, De Gruyter, 142 s.

Seidel , K. (1985) : Bakteriologisch-seuchen-hygienische Aspekte der Untersuchung von Trink- und Badewasser. S.149-159, Schr. Reihe Verein WaBoLu 63 . Berlin .

Selenka, F. (1970) : " Entstehung und Abbau von Nitrit in nitrat-haltiger Sauglingsnahrung. I. Mitt. Anh. Hyg. 154, S. 336-348.

Shuler, M. L. ; Fikret Kargı (1992) : Bioprocess Engineering . Basic Concepts. Prentice Hall , Englewood Cliffs, New Jersey 07632

Smith,G.R., and Schroerer D.E.,(1983) Physical Design of Overland Flow Systems, 18 pp.

Soeder, C. J. , et al (1986) : Aufbereitung von nitrathaltigem Grundwasser mit Hilfe denitrifizierender Wasserpflanzen-Boden-Filter und nachgeschalteter Grundwasserpassage . DVGW- Mitteilungen , H. 22 .

Sorbios - Prospekte (1987) :" Sorbios Verfahrenstechnische Geräte und Systeme GmbH " Berlin

Staem, G. (1990) :"Mikrobeneinsatz in der Denkmalspflege", Deutscher Forschungsdienst, 6/90, S. 8-9 Bonn .

Stark, Holger (1992) :"Salmonellen - Vergiftungen nehmen zu". Berliner Zeitung. Nr. 248, S. 21, 22.10.1992, Berlin.

Strugger, S. (1962) : Biologie (Botanik) . Fischer Bücherei, Frankfurt.

Sunkel, R. (1969) : " Nitratauswaschung im landwirtschaftlich genutzten Waserschutzgebiet Mussum" . Zeitschrift für Pflanzenernaehrung und Bodenkunde, H. 124

Şengül,F., (1982) : Endüstri Atık Sularının Arıtılması E.Ü.İnşaat Fakültesi ders notları, No : 40.

Taşkın, S. (1991) :"Sürgündeki Zeus".Bergama Belediyesi Kültür Yayınları No:4 Bergama.

Tabasaran, O. 1978 : Kati Artıklar Kursu, Ş.T.Ü. 12-23 Haziran, İstanbul

Taner, F.; Gül., Erbil M., Usage of Clay Mineral in Industrial Waste Water Treapment, KANADA, TURKEY

Tanulkü, B.; (1983) : Süt Üretimi ile İlgili Veriler, Sözlü.

Terry, E.R., Tate, L.R., III (1981) : Municipal Waste Water Reutilization on Caltivated Soil, Journal W.P.C.A., Volume 53, Number I.pp.85-88.

Theilen, U. (1990) : " Biogas - An Appropriate Technology for Third World Countries" , Gate - Questions, Answers and İnformation No. 2/90 , ISSN 0723-2225 . Frankfurt.

Thomas.Kriss, A.E.(1961): Meeresmikrobiologie. Jena, Fischer. 570.S.

Thome-Kozmiensky,K.J.u.a (1987): Recycling von Klärschlamm 1.2.EF.Verlag.Berlin

Thome-Kozmiensky K.J.(1987): "Behandlung von Sonderabfällen 1" EF-Verlag. Berlin

Tofflemire T.J. (1977) : Land Application of Waste Water, Journal WPCF, Vol, 49, June Albany, pp. 1087-94.

Tyler, P.A. ve Marshall, K.C. 1967: Form and function in manganese oxidizing bacteria. Arch. Mikrobiol. 56, 344-353.

Üneri, S., (1968) : Kolloid Kimyası, Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Yayınları Genel III, Fizikokimya 6

Uslu, O. (1989) :"Çevre Kirlenmesinin Tarihi Eserlere Etkileri" Şzmir Arkoloji Müzesi Konferanslarından, İzmir.

VCI (1976) : Umwelt und Chemie von A - Z . Verlag Herder. Freiburg

Vesilind, P. A. (1979) : Treatment and Disposal of Wastewater Sludges. Mann Arbor Science , Michigan .

WAFOOI Institut Fuer Wasser Forschung G.M. B.H.; (1983) DORTMUND SACHGEBIET 20 Wasser (Gewinnung und Verwendung).

Weide, H. u. H. aurich (1979) : Allgemeine Mikrobiologie. Gustav Fischer Verlag , Stuttgart , New York .

Wiedemann , H.U. (1982) :"Verfahren zur Verfestigung von Sonderabfällen und Stabilisierung von verunreinigten Böden " UBA , Berichte 1/82 , Berlin . ISBN 3503021574 148 S.

Wiesmann, U. (1987) :" Bioverfahrenstechnik I und II " TU - Berlin , Institut für Chemieingenieurtechnik .

Wise, D.L.; Edit. (1990) : "Bioprocessing and Biotreatment of Coal ". Marcel Dekker Inc. , New York and Basel

Wolff, A. (1983):"Probleme und Aufgaben des Kulturgüterschutzes unter der Bedrohung durch Schadstoffe der Luft" VDI- Berichte ,S. 201-208

Wood H.Gbund Styernhalm R.L.(1962): Assimilation of carbon dioxide by heterotrophic organisms. The bacteria III, 41-117. New York und London Academic Press.

Wood E.J.F., (1965): Marine microbial ecology. Rheinbold Publ.Corp.New York, u.Chapman and Hall Ltd. London 243 s.

Wunderlich, M. (1973) Freie gelöste Zellulasen im natürlichen Gewässer und ihre ökologische Bedeutung. Eing Beitrag zum Umsatz den Zelluhse im Gewässer. Dissertation, Kiel.

Zallmanzig , J. (1983):"Wirkungsmechanismus saurer Luftverunreinigungen bei Natursteinen am Beispiel des Kölner Doms . VDI-Berichte , S.95-110