

8 Literaturverzeichnis

- AINAMO J. Relationship between occlusal wear of the teeth and periodontal health. Scand J Dent Res 1972;80:505-509.
- ALT KW, KOCKAPAN C. Artificial tooth-neck growing in living and prehistoric populations. Homo 1993;44:5-29.
- ALT KW, KÖLBEL J, VACH W, KREKELER G. Die Zahndiebstahl in der frühmittelalterlichen Bevölkerung. Zahnärztl Mitt 1997;87:96-101.
- ALT KW, RÖSING FW, TESCHLER-NICOLA M: Dental anthropology - An introduction. In: Alt, K. W., RÖSING, F. W., TESCHLER-NICOLA, M. (Hrsg.): Dental anthropology. Fundamentals, limits, and prospects. Wien-New York: Springer (1998):1-4.
- BACH A. Skelettreste aus zwei Kollektivgräbern der Walternienburger Kultur: Derenburg, Kr. Wenigerode und Dedecken, Kr. Halberstadt. Jchr. Mitteldt. Vorgesch. 1981;63:67-74.
- BARTH U. Vergleichende Untersuchungen über Kiefer- und Zahnbefunde an den Reihengräber-skeletten von Lorenzberg bei Epfach. Diss. med., München 1963.
- BECK JD, KOHOUT F, HUNT RJ. Identification of high caries risk adults: Attitudes, social factors and diseases. Int Dent J 1988;38:231-238.
- BEGG DR. Stone age and man's dentition. Am J Orthod 1954;40:298-312.
- BEHRE KE: Die Ernährung im Mittelalter. In: HERRMANN, B. (Hrsg.): Mensch und Umwelt im Mittelalter. Stuttgart: Deutsche Verlagsanstalt (1986):74-87.
- BOOCKMANN H. Einführung in die Geschichte des Mittelalters. 5. Aufl. München: Beck (1992).
- BRABANT H, BRABANT M. Histologische Beobachtungen an den Zähnen einer frühen Be-völkerung Belgiens. Dtsch Zahn Mund Kieferheilkd 1967;31:43-47.
- CECHOVA L. Dental caries in the period from the Bronze Age up to the modern times in Bo-hemia. Acta Univ Carol Med Monogr 1998;145:1-88.
- CREUTZ U: Die Bestatteten. In: MANGELSDORF, G. (Hrsg.): Göritz - Eine mittelalterliche Wüstung des 12./13. Jahrhunderts in Brandenburg. Greifswalder Mitteilungen. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte und Mittelalterarchäologie: (2003):6.
- DJURIC SREJIC M. Dental paleopathology in a Serbian Medieval population. Anthropol Anz 2001;59:113-122.
- ECCLES JD. Tooth surface loss from abrasion, attrition and erosion. Dent Update 1982;9:373-378.
- EICHELBERGER J. Zähne und Zahnhalteapparat von Skeletten der Berliner Nikolaikirche (12.-18. Jahrhundert). Diss. med., Humboldt-Universität Berlin 1997.

- ETTER H, SCHNEIDER J, GUTSCHER D, HANSER J. Der Münsterhof in Zürich. Schweizer Beiträge zur Kulturgeschichte und Archäologie des Mittelalters, Band 10 1982:179-318.
- FDI. Two-digit system of designating teeth. Int J Dent 1971;21:104-106.
- FRANK U. Stomatologische und anthropologische Untersuchungen an Merowingerschädeln des 5.-6. Jahrhunderts aus Thüringen. Diss. med. Jena 1966.
- GARABECK W. Zahnmedizin im hohen Mittelalter. Zahnärztl Mitt 1990;80:2705-2711.
- GARZ D. Paläodontologische Untersuchungen der hochmittelalterlichen Skelettserie aus Treskow (11.-15. Jahrhundert). Diplomarbeit, Fachbereich Biologie/Chemie/Pharmazie der FU Berlin. 1999.
- HARDWICK JL. The incidence and distribution of caries throughout the ages in relation to Englishman's diet. Br Dent J 1960;108:9-17.
- HAU FR: Christliche Tradition und arabische Medizin. In: SCHOTT, H. (Hrsg.): Die Chronik der Medizin. Dortmund: Chronik Verlag (1993):63-64.
- HELFGEN EH. Zur Funktion des Gebisses zweier Steinzeitmenschen. Zahnärztl Mitt 1991;81:553-555.
- HELLWIG E, KLIMEK J, ATTIN T. Einführung in die Zahnerhaltungskunde. München-Wien-Baltimore: Urban & Schwarzenberg (1995).
- HERRMANN B, NEWESELY H. Dekompositionsvorgänge des Knochens unter langer Liegezeit. 1. Die mineralische Phase. Anthropol Anz 1982;40:19-31.
- HILLSON SW. Diet and dental disease. World Archaeol 1979;11:147-162.
- JANZ A. Untersuchungen an Kiefern und Zähnen von Skeletten aus der Berliner Nikolaikirche (12.-18. Jh.) in zeitlicher Differenzierung. Diss. med., Humboldt-Universität Berlin 1990.
- KERR NW. The prevalence and pattern of distribution of root caries in a Scottish medieval population. J Dent Res 1990;69:857-60.
- KERR NW. The prevalence and natural history of periodontal disease in Britain from prehistoric to modern times. Br Dent J 1998;185:527-35.
- KERR NW, BRUCE MF, CROSS JF. Caries experience in the permanent dentition of late mediaeval Scots (1300-1600 a.d.). Arch Oral Biol 1988;33:143-148.
- KERR NW, BRUCE MF, CROSS JF. Caries experience in Mediaeval Scots. Am J Phys Anthropol 1990;83:69-76.
- KERR NW, RINGROSE TJ. Factors affecting the lifespan of the human dentition in Britain prior to the seventeenth century. Br Dent J 1998;184:242-6.
- KINDER H, HILGEMANN W. dtv-Atlas zur Weltgeschichte. Bd. 1: Von den Anfängen bis zur Französischen Revolution. 35. Aufl. München: Deutscher Taschenbuchverlag (2002).

- KLIMEK J, HELLWIG E: Kariesätiologie und -diagnose. In: HEIDEMANN, D. (Hrsg.): Praxis der Zahnheilkunde. Bd. 2 - Kariologie und Füllungstherapie. 4. Aufl. München-Wien-Baltimore: Urban & Schwarzenberg (1999):3-42.
- KOLMER K. Paläopathologische Untersuchungen der Zähne und Kiefer an drei frühmittelalterlichen Populationen aus Rheinzabern, Hochstadt und Fußgönheim unter besonderer Berücksichtigung der speziellen Morphologie der Zähne. Diss. med., Mainz 2001.
- KÖNIG KG. Karies und Kariesprophylaxe. München: Goldmann (1971).
- KRETER F, PANTKE H. Einführung in die Zahnheilkunde mit Grenzinformationen. Berlin: Quintessenz (1979).
- KÜHNEL H. Alltag im Spät-Mittelalter. Sonderausgabe. Wien-Köln: Styria Graz (1996).
- LICHTNER A. Morphologische und quantitative Untersuchungen an Zähnen und Kiefern aus dem Domherrenfriedhof in Münster - Ein Beitrag zur Paläodontologie. Diss. med. dent., Greifswald 2001.
- LÖE H. Epidemiology of periodontal disease. Odont T 1963;71:479-503.
- LOESCHE WJ, GROSSMAN NS. Periodontal disease as a specific, albeit chronic, infection: Diagnosis and treatment. Clin Microbiol Rev 2001;14:727-752.
- LUNT DA. The prevalence of dental caries in the permanent dentition of Scottish prehistoric and medieval populations. Arch Oral Biol 1974;19:431-437.
- LUNT DA. The dentition in a group of Scottish Iron Age skeletons. Ann Roy Coll Surg England 1981;63:208 (Abstr.).
- MANGELSDORF G. Untersuchung auf der Wüstung Göritz bei Rädel, Kr. Brandenburg. Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte 17, Potsdam. 1983.
- MANZI G, SALVADEI L, VIENNA A, PASSARELLO P. Discontinuity of life conditions at the transition from the Roman imperial age to the early middle ages: Example from central Italy evaluated by pathological dento-alveolar lesions. Am J Human Biol 1999;11:327-341.
- MARTIN R, SALLER K. Lehrbuch der Anthropologie. Bd. 1, 3. Aufl. Stuttgart: Fischer (1957).
- MELLQUIST C, SANDBERG T. Odontological studies of about 1400 medieval skulls from Halland and Scania in Sweden and from the Norse colony in Greenland, and a contribution to the knowledge of their anthropology. Odont T Suppl. 38, zit. n. OLSSON und SANDE (1976) 1939.
- MILES AEW. The dentition in the assessment of individual age in skeletal material. Dental Anthropology, London, S. 191-209. 1963.
- MOLNAR S, MOLNAR I. Observation of dental diseases among prehistoric populations of Hungary. Am J Phys Anthropol 1985;67:51-63.
- MOORE WJ, CORBETT E. The distribution of dental caries in ancient British populations. II. Iron Age, Romano-British and Medieval periods. Caries Res 1975;7:139-153.

MORELLI. zit. n. KRETER und PANTKE (1979). 1924.

MÜLLER I, MÜLLER-JAHNKE WD: Umbruch der Medizin zwischen Magie und Wissen. In: SCHOTT, H. (Hrsg.): Die Chronik der Medizin. Dortmund: Chronik Verlag (1993):121-122.

NEFF UV. Untersuchungen zur Altersbestimmung der Individuen zweier spätmittelalterlicher Skelettserien aus Baden-Württemberg anhand verschiedener Abrasionsphänomene. Diss. med., Tübingen 1993.

NEWMAN HN. Diet, attrition, plaque and dental disease. Br Dent J 1974;136:491-497.

O'SULLIVAN EA, WILLIAMS SA, CURZON ME. Dental caries in relation to nutritional stress in early English child populations. Pediatric Dentistry 1992;14:26-29.

O'SULLIVAN EA, WILLIAMS SA, WAKEFIELD RC, CAPE JE, CURZON ME. Prevalence and site characteristics of dental caries in primary molar teeth from prehistoric times to the 18th century in England. Caries Res 1993;27:147-53.

OLSSON G, SAGNE S. Studies of caries prevalence in a medieval population. Dentomaxillofac Radiol 1976;5:12-18.

PAHL KP. Stomatologische Untersuchungen des slawischen Körpergräberfeldes vom Spandauer Burgwall, Berlin. Anthropol Anz 1979;37:68-79.

PLAGMANN HC. Special prevention of periodontopathies. Zahnärztl Mitt 1982;72:1136-1141.

REICH, E. Welche Faktoren führen zu einem hohen Kariesrisiko? Dtsch Zahnärztl Z 1995;50:769-775.

REICHART PA, PHILIPSEN HP. Farbatlanten der Zahnmedizin. Band 14 Oralpathologie. Stuttgart-New York: Georg Thieme (1999).

RING ME. The legend of the toothworm. Compendium 1992;13:344-345.

RING ME. Geschichte der Zahnmedizin. Köln: Könemann (1997).

ROULET JF, ULRICH-BOCHSLER S. [Dental examination of skulls of the early Middle Ages in Bial-Mett]. SSO Schweiz Monatsschr Zahnheilkd 1979;89:526-40.

SAGNE S, OLSSON G. Studies of the periodontal status of a medieval population. Dentomaxillofac Radiol 1977;6:46-52.

SAHNER B. Paläodontologische Untersuchungen der Grablegen von Wiebelskirchen, Am Kirchberg. Diss. med., Freiburg 1984.

SCHÄUBLE A. Ernährungsrekonstruktion dreier mittelalterlicher Bevölkerungen anhand der Analyse stabiler Isotope und Spurenelemente. Diss. biol., FU Berlin 2006.

SCHUBERT C: Griechenland und die europäische Medizin. In: SCHOTT, H. (Hrsg.): Die Chronik der Medizin. Dortmund: Chronik Verlag (1993):34-35.

- SCHULZ M. Paläodontologische Diagnostik. In: KNUSSMANN, R. Anthropologie. Handbuch der vergleichenden Biologie des Menschen. Band 1: Wesen und Methode der Anthropologie. Sonderdruck, Gustav Fischer, Stuttgart. (1988).
- SLAUS M. Biocultural analysis of sex differences in mortality profiles and stress levels in the late medieval population from Nova Raca, Croatia. *Am J Phys Anthropol* 2000;111:193-209.
- SLAUS M, KOLLMANN D, NOVAK SA, NOVAK M. Temporal trends in demographic profiles and stress levels in medieval (6th-13th century) population samples from continental Croatia. *Croat Med J* 2002;43:598-605.
- SLAUS M, PECINA-HRNCEVIC A, JAKOVLJEVIC G. Dental disease in the late Medieval population from Nova Raca, Croatia. *Coll Antropol* 1997;21:561-72.
- TANZER JM, GRANT LP, MCMAHON T, CLINTON D, EAMES ED. Simultaneous caries induction and calculus formation in rats. *J Dent Res* 1993;72:858-864.
- TATTERSALL I. Dental paleopathology of medieval Britain. *J Hist Med Allied Sci* 1968;23:380-385.
- TÜRP J. Zahnpflegehölzer - Die ältesten Zahnbürsten der Welt. *Quintessenz* 1989;40:937-948.
- VARRELA TM. Prevalence and distribution of dental caries in a late medieval population in Finland. *Arch Oral Biol* 1991;36:553-559.
- VODANOVIC M, HRVOJE B, MARIO S, ZELJKO D. The frequency and distribution of caries in the mediaeval population of Bijelo Brdo in Croatia (10th-11th century). *Arch Oral Biol* 2005;50:669-680.
- VOSSELER B. Zahn- und Kieferbefunde von 123 frühmittelalterlichen Schädeln aus dem Gräberfeld in Weismain (Oberpfalz). Diss. med., München 1982.
- WALDRON HA. Are plague pits of particular use to palaeoepidemiologists? *Int J Epidemiol* 2001;30:104-108.
- WATT ME, LUNT DA, GILMOUR WH. Caries prevalence in the deciduous dentition of a mediaeval population from the south-west of Scotland. *Arch Oral Biol* 1997;42:811-20.
- WATT ME, LUNT DA, GILMOUR WH. Caries prevalence in the permanent dentition of a mediaeval population from the south-west of Scotland. *Arch Oral Biol* 1997;42:601-620.
- WHITTAKER DK, MOLLESON T. Caries prevalence in the dentition of a late eighteenth century population. *Arch Oral Biol* 1996;41:55-61.
- WHITTAKER DK, MOLLESON T, BENNETT RB, et al. The prevalence and distribution of dental caries in a Romano-British population. *Arch Oral Biol* 1981;26:237-245.
- WIEDERKEHR M, ROULET JF, ULRICH-BOCHSLER S. Zahnärztliche Untersuchungen mittelalterliche Schädel aus drei Regionen des Kantons Bern. *Schweiz Monatsschr Zahnheilkd* 1982;92:127-136.
- WILLIAMS SA, CURZON ME. Dental caries in a Scottish Medieval child population. *Caries Res* 1985;19:162.