

5. Literatur

- ACSÁDI, NEMESKÉRI 1957
 G. ACSÁDI, J. NEMESKÉRI, Paläodemographische Probleme, *Homo* 8, 1957, 133–148.
- ACSÁDI, NEMESKÉRI 1970
 G. ACSÁDI, J. NEMESKÉRI, *History of Human Life Span and Mortality*, Akadémiai Kiadó, Budapest 1970.
- ANGEL 1966
 J. L. ANGEL, Porotic Hyperostosis, Anemias, Malaria, and Marshes in the Prehistoric Eastern Mediterranean, *Science* 153, 1966, 760–763.
- AUFDERHEIDE, RODRIGUEZ-MARTIN 1998
 A. C. AUFDERHEIDE, C. RODRIGUEZ-MARTIN, *The Cambridge Encyclopedia of Human Paleopathology*, Cambridge 1998.
- BACH 1978
 A. BACH, Neolithische Populationen im Mittel- und Saale-Gebiet. Zur Anthropologie des Neolithikums unter besonderer Berücksichtigung der Bandkeramiker, *Weimarer Monographien zur Ur- und Frühgeschichte* 1, Weimar 1978.
- BACH 1965
 H. BACH, Zur Berechnung der Körperhöhe aus den langen Gliedmaßenknochen weiblicher Skelette, *Anthropologischer Anzeiger* 29, 1965, 12–21.
- BACH, BACH 1971
 H. BACH, A. BACH, Teil II. Anthropologische Untersuchungen. In: H. BACH, S. DUSEK (Hrsg.), *Slawen in Thüringen. Geschichte, Kultur und Anthropologie im 10.–12. Jahrhundert*, Weimar 1971, 131–265.
- BAUM 1989
 N. BAUM, Aiterhofen-Ödmühle. Paläodontologie eines bandkeramischen Gräberfeldes in Niederbayern, *Prähistorische Zeitschrift* 65/2, 1989, 157–202.
- BAYER 1921
 J. BAYER, Das erste neolithische Grab in Österreich südlich der Donau, *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien* 51, 1921, 46–47.
- BAYER 1923
 J. BAYER, Ein sicherer Fall von prähistorischem Kannibalismus bei Hankenfeld, G.-B. Atzenbrugg, *Niederösterreich, Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien* 53, 1923, 83–84.
- BAYER 1931a
 J. BAYER, *Blaue Bücher*, PA Naturhistorisches Museum Wien, Heft 25, 1931, 17–32.
- BAYER 1931b
 J. BAYER, Das erste neolithische Gräberfeld in Österreich – Beginn eines neuen Abschnittes der österreichischen Neolithforschung, *Forschung und Fortschritt*, 7. Jahrgang, 17, 1931, 233–234.
- BEHRENS 1978
 H. W. BEHRENS, Der Kampf in der Steinzeit, *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien* 108, 1978, 1–7.
- BLES 2005
 Ch. BLES, Das Altneolithikum – Linearbandkeramik. In: *Zeitschienen – Vom Tullnerfeld ins Traisental. Fundberichte aus Österreich Materialhefte Reihe A, Sonderheft* 2, Wien 2005, 64–69.
- BREITINGER 1937
 E. BREITINGER, Zur Berechnung der Körperhöhe aus den langen Gliedmaßenknochen, *Anthropologischer Anzeiger* 14, 1937, 249–274.
- BROTHWELL 1981
 D. R. BROTHWELL, *Digging up Bones*, Third edition, British Museum, Oxford 1981.
- CARLI-THIELE 1996
 P. CARLI-THIELE, Spuren von Mangelkrankungen an steinzeitlichen Kinderskeletten. In: M. SCHULTZ (Hrsg.), *Fortschritte in der Paläopathologie und Osteoarchäologie*. Band 1, Göttingen 1996.
- CARLI-THIELE, SCHULTZ 2001
 P. CARLI-THIELE, M. SCHULTZ, Wechselwirkungen zwischen Mangel- und Infektionskrankheiten des Kindesalters bei neolithischen Populationen. In: A. LIPPERT, M. SCHULTZ, S. SHENNAN, M. TESCHLER-NICOLA (Hrsg.), *Mensch und Umwelt während des Neolithikums und der Frühbronzezeit in Mitteleuropa. Ergebnisse interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen Archäologie, Klimatologie, Biologie und Medizin*,

- Internationale Archäologie – Arbeitsgemeinschaft, Symposium, Tagung, Kongress 2, Rahden/Westf. 2001, 273–285.
- CASELITZ 1998
- P. CASELITZ, Caries – Ancient Plague of Humankind. In: K. W. ALT, F. W. RÖSING, M. TESCHLER-NICOLA (Hrsg.), *Dental Anthropology*, Wien 1998, 203–226.
- CHOCHOL 1961
- J. CHOCHOL, Anthropologische Analyse menschlicher Brandreste aus den Lausitzer Gräberfeldern in Ústí nad Labem – Strěkov II und in Žirovice, Bezirk Che. In: E. PLESL (Hrsg.), *Lužická kultura v severozápadních Čechách*, Monumenta archaeologica 8, Praha 1961, 273–290.
- CLARKSON 1989
- J. CLARKSON, Riview of terminology, classification, and indices of developmental defects of enamel, *Advances in Dental Research* 3, 1989, 104–109.
- COHEN 1994
- M. N. COHEN, The Osteological Paradox Reconsidered, *Current Anthropology* 35/5, 1994, 629–637.
- CZARNETZKI 1996
- A. CZARNETZKI, Stumme Zeugen ihrer Leiden, Paläopathologische Befunde, Tübingen 1996.
- EHGARTNER, JUNGWIRTH 1959
- W. EHGARTNER, J. JUNGWIRTH, Ur- und frühgeschichtliche menschliche Skelette aus Österreich. In: E. BREITINGER, J. HAEKEL, R. PITTIONI (Hrsg.), *Beiträge Österreichs zur Erforschung der Vergangenheit und Kulturgeschichte der Menschheit – Symposium 1958*, Horn 1959, 183–204.
- EL-NAJJAR et al. 1976
- M. Y. EL-NAJJAR, D. J. RYAN, Ch. G. TURNER, B. LOZOFF, The Etiology of Porotic Hyperostosis Among the Prehistoric and Historic Anasazi Indians of Southwestern United States, *American Journal of Physical Anthropology* 44, 1976, 477–488.
- ESHED, GOPHER, HERSHKOVITZ 2006
- V. ESHED, A. GOPHER, I. HERSHKOVITZ, Tooth Wear and Dental Pathology at the Advent of Agriculture: New Evidence From the Levant, *American Journal of Physical Anthropology* 130, 2006, 145–159.
- FEREMBACH et al. 1979
- D. FEREMBACH, I. SCHWIDETZKY, M. STLOUKAL, Empfehlungen für die Alters- und Geschlechtsdiagnose am Skelett, *Homo* 30, 1979, 1–32.
- GOODMAN 1993
- A. H. GOODMAN, On the Interpretation of Health from Skeletal Remains, *Current Anthropology* 34/3, 1993, 281–288.
- GRUPE et al. 2005
- G. GRUPE, K. CHRISTIANSEN, I. SCHRÖDER, U. WITTWER-BACKOFEN, *Anthropologie. Ein einführendes Lehrbuch*, Berlin, Heidelberg 2005.
- HENGEN 1971
- O. P. HENGEN, Cribra orbitalia: Pathogenesis and probable etiology, *Homo* 22/2, 1971, 57–76.
- HERRMANN et al. 1990
- B. HERRMANN, G. GRUPE, S. HUMMEL, H. PIEPENBRINK, H. SCHUTKOWSKI, *Prähistorische Anthropologie. Leitfaden der Feld- und Labormethoden*, Berlin, Heidelberg 1990.
- HESCH 1924
- M. HESCH, XI. Menschliche Skelettreste. In: L. FRANZ, M. HESCH, O. MENGHIN, H. MITSCHA-MÄRHEIM, *Die prähistorische Sammlung des Niederösterreichischen Landesmuseums, Materialien zur Urgeschichte Österreichs* 2, Wien 1924, 58–70.
- JUNGWIRTH 1965
- J. JUNGWIRTH, Ein linearbandkeramisches Skelett aus Pöttching im Burgenland, *Anthropologischer Anzeiger* 29, 1965, 123–132.
- JUNGWIRTH 1977a
- J. JUNGWIRTH, Die Bevölkerung Österreichs im Neolithikum. In: P. SCHRÖTER (Hrsg.), *75 Jahre Anthropologische Staatssammlung München. Festschrift zum 75. Jahrestag der Gründung am 2. August 1902*, München 1977, 233–256.
- JUNGWIRTH 1977b
- J. JUNGWIRTH, Ein neolithisches Skelett mit Grabbeigaben der linearbandkeramischen Kultur aus Henzing, Gemeinde Sieghartskirchen, Niederösterreich, *Annalen NHM Wien* 81, 1977, 619–632.
- JUNGWIRTH, KLOIBER 1973
- J. JUNGWIRTH, Ä. KLOIBER, Die neolithischen Skelette aus Österreich. In: H. SCHWABEDISSEN (Hrsg.), *Die Anfänge des Neolithikums vom Orient bis Nordeuropa, Teil VIIa Anthropologie, Fundamenta, Reihe B, Band 3*, Köln, Wien 1973, 200–209.
- KELLEY, LARSEN 1991
- M. A. KELLEY, C. S. LARSEN, (Hrsg.), *Advances in Dental Anthropology*, New York 1991.
- KIRCHENGAST, WINKLER 1994
- S. KIRCHENGAST, E.-M. WINKLER, Die menschlichen Skelette der neolithischen und hallsteinzeitlichen Gräberfelder von Rutzling in Oberösterreich, *Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines* 139, 1994, 129–163.
- KLOIBER, KNEIDINGER 1970
- Ä. KLOIBER, J. KNEIDINGER, Die neolithische Siedlung und die neolithischen Gräberfundplätze von Rutzling und

- Haid, Ortsgemeinde Hörsching, Politischer Bezirk Linz-Land, OÖ, III. Teil. Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines 115, 1970, 21–36.
- KNUSSMANN 1988
- R. KNUSSMANN, (Hrsg.), *Anthropologie, Handbuch der vergleichenden Biologie des Menschen*, Band 1/1, Stuttgart, New York, 1988.
- LALLO, ARMELAGOS, MENSFORTH 1977
- J. W. LALLO, G. J. ARMELAGOS, R. P. MENSFORTH, The Role of Diet, Disease, and Physiology in the Origin of Porotic Hyperostosis, *Human Biology* 49, 1977, 471–483.
- LARSEN 1995
- C. S. LARSEN, Biological Changes in Human Populations with Agriculture, *Annual Review of Anthropology* 24, 1995, 185–213.
- LARSEN 1997
- C. S. LARSEN, *Bioarchaeology. Interpreting behavior from the human skeleton*, Cambridge 1997.
- LARSEN, SHAVIT, GRIFFIN 1991
- C. S. LARSEN, R. SHAVIT, M. C. GRIFFIN, Dental Caries Evidence for Dietary Change: An Archaeological Context. In: KELLEY, LARSEN 1991, 179–202.
- LAUERMANN 1997
- E. LAUERMANN, Überblick über Kampf und Bewaffnung von der Urgeschichte bis zur römischen Kaiserzeit. In: *Waffen und deren Wirkung in Ur- und Frühgeschichte. Katalog des Niederösterreichischen Landesmuseums N.F. 414, St. Pölten* 1997, 12–46.
- LEBZELTER, ZIMMERMANN 1936
- V. LEBZELTER, G. ZIMMERMANN, Neolithische Gräber aus Klein-Hadersdorf bei Poysdorf in Niederösterreich, *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien* 66, 1936, 1–16.
- LOVEJOY 1985
- C. O. LOVEJOY, Dental Wear in the Libben Population: Its Functional Pattern and Role in the Determination of Adult Skeletal Age at Death, *American Journal of Physical Anthropology* 68, 1985, 47–56.
- LUKACS 1989
- J. R. LUKACS, Dental Paleopathology: Methods for Reconstructing Dietary Patterns. In: M. Y. IŞCAN, K. A. R. KENNEDY (Hrsg.) *Reconstruction of Life from the Skeleton*, New York 1989, 261–286.
- MARTIN, SALLER 1957
- R. MARTIN, K. SALLER, *Lehrbuch der Anthropologie. Band 1*, Stuttgart 1957.
- MAYRWÖGER, TESCHLER-NICOLA 2011
- J. MAYRWÖGER, M. TESCHLER-NICOLA, Middle Neolithic skeletal remains from eastern Austria – pathology, taphonomy and burial rites in context. In: *Abstract Volume of the 18th Meeting of the Palaeopathology Association 2010 (PPA 2010)*, Vienna 2011, 161.
- MERKER, TESCHLER-NICOLA 2010
- A. MERKER, M. TESCHLER-NICOLA, Unspezifische Stressindikatoren und Skelettwachstum der Subadulten in der spätantiken Population von Unterradlberg, Niederösterreich, *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft* 140, 2010, 189–218.
- MILES 1963
- A. E. W. MILES, The Dentition in the Assessment of Individual Age in Skeletal Material. In: D. R. BROTHWELL (Hrsg.), *Dental Anthropology*, New York 1963, 191–209.
- MOLLESON 1994
- T. MOLLESON, Die beredten Skelette von Tell Abu Hureyra, *Spektrum der Wissenschaft* 10, 1994, 98–103.
- MOLNAR 1972
- St. MOLNAR, Tooth Wear and Culture: A Survey of Tooth Functions among Some Prehistoric Populations, *Current Anthropology* 13/5, 1972, 511–526.
- MOSSLER 1949
- G. MOSSLER, Die jungsteinzeitlichen Schädelbecher vom Taborac bei Draßburg, Burgenland, *Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien* 91, 1949, 123–133.
- NEMESKÉRI, HARSÁNY, ACSÁDI 1960
- J. NEMESKÉRI, L. HARSÁNY, G. ACSÁDI, Methoden zur Diagnose des Lebensalters von Skelettfunden, *Anthropologischer Anzeiger* 24, 1960, 70–95.
- NEUGEBAUER 1995
- J.-W. NEUGEBAUER, Jungsteinzeit (Neolithikum). In: *Archäologie in Niederösterreich. Poysdorf und das Weinviertel*, St. Pölten 1995, 33–48.
- NEUGEBAUER-MARESCH 1992
- Ch. NEUGEBAUER-MARESCH, Der bandkeramische Friedhof von Kleinhadersdorf bei Poysdorf, NÖ, *Archäologie Österreichs* 3/1, 1992, 5–11.
- NEUGEBAUER, NEUGEBAUER 1987
- Ch. NEUGEBAUER, J.-W. NEUGEBAUER, Kleinhadersdorf, *Fundberichte aus Österreich* 26, 1987, 194.
- NEUGEBAUER, NEUGEBAUER 1990
- Ch. NEUGEBAUER, J. W. NEUGEBAUER, Kleinhadersdorf, *Fundberichte aus Österreich* 29, 1990, 182.
- ORTNER, PUTSCHAR 1981
- D. J. ORTNER, W. G. PUTSCHAR, Identification of Pathological Conditions in Human Skeletal Remains, *Smithsonian Contributions to Anthropology* 28, Washington 1981.
- POWELL 1985
- M. L. POWELL, The analysis of dental wear and caries for

- dietary reconstruction. In: R. J. jr. GILBERT, J. H. MIELKE (Hrsg.), *The analysis of prehistoric diets*, New York 1985, 307–338.
- ROSE, UNGAR 1998
- J. C. ROSE, P. S. UNGAR, Gross dental wear and dental microwear in historic perspective. In: K. W. ALT, F. W. RÖSING, M. TESCHLER-NICOLA (Hrsg.), *Dental Anthropology*, Wien 1998, 349–386.
- RÖSING 1975
- F. W. RÖSING, Die fränkische Bevölkerung von Mannheim-Vogelstang (6.–7. Jh.) und die merowingerzeitlichen Germanengruppen Europas, Dissertation Universität Hamburg 1975.
- RÖSING 1977
- F. W. RÖSING, Methoden der Aussagemöglichkeiten der anthropologischen Leichenbrandbearbeitung, *Archäologie und Naturwissenschaften* 1, 1977, 53–80.
- SCHMID, KÜNLE 1958
- F. SCHMID, A. KÜNLE, Das Längenwachstum der langen Röhrenknochen in bezug auf Körperlänge und Lebensalter, Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen und der Nuclearmedizin, Diagnostik, Physik, Biologie, Therapie 89, 1958, 350–355.
- SCHNEIDER 1986
- K. N. SCHNEIDER, Dental Caries, Enamel Composition and Subsistence Among Prehistoric Amerindians of Ohio, *American Journal of Physical Anthropology* 71, 1986, 95–102.
- SCHULTZ 1982
- M. SCHULTZ, Umwelt und Krankheit des vor- und frühgeschichtlichen Menschen. In: H. WENDT, N. LOACKER (Hrsg.), *Kindlers Enzyklopädie Der Mensch*, Zürich 1982, 259–312.
- SCHULTZ 1988
- M. SCHULTZ, Paläopathologische Diagnostik. In: R. KNUSSMANN (Hrsg.), *Anthropologie, Handbuch der vergleichenden Biologie des Menschen*, Band 1/1, Stuttgart 1988, 480–496.
- SCHULTZ 1989a
- M. SCHULTZ, Ergebnisse osteologischer Untersuchungen an mittelalterlichen Kinderskeletten unter besonderer Berücksichtigung anatolischer Populationen, *Anthropologischer Anzeiger* 47, 1989, 39–50.
- SCHULTZ 1989b
- M. SCHULTZ, Zur Morbidität neolithischer Populationen. Ein Beitrag zur Paläopathologie, *Homo* 40, 1989, 81–98.
- SCHULTZ 1993
- M. SCHULTZ, Spuren unspezifischer Entzündungen an prähistorischen und historischen Schädeln. Ein Beitrag zur Paläopathologie, *Anthropologische Beiträge*, Band 4A, Aesch 1993.
- SCHULTZ et al. 1998
- M. SCHULTZ, P. CARLI-THIELE, T. H. SCHMIDT-SCHULTZ, U. KIERDORF, H. KIERDORF, W. R. TEEGEN, K. KREUTZ, Enamel Hypoplasias in Archaeological Skeletal Remains. In: K. W. ALT, F. W. RÖSING, M. TESCHLER-NICOLA (Hrsg.), *Dental Anthropology*, Wien 1998, 293–311.
- SCHWIDETZKY 1965
- I. SCHWIDETZKY, Sonderbestattungen und ihre paläodemographische Bedeutung, *Homo* 16, 1965, 230–247.
- SEEWALD 1942
- O. SEEWALD, Ein jungsteinzeitlicher Grabfund mit Muschelschmuck bei Emmersdorf a. d. Donau (Niederdonau), *Wiener Prähistorische Zeitschrift* 29, 1942, 1–18.
- SKINNER, GOODMAN 1992
- M. SKINNER, A. H. GOODMAN, Anthropological uses of developmental defects of enamel. In: S. R. SAUNERS, M. A. KATZENBERG (Hrsg.), *Skeletal Biology of Past Peoples: Research Methods*, New York 1992, 153–174.
- SLAUS et al. 2004
- M. SLAUS, N. PEĆINA-SLAUS, H. BRKIĆ, Life stress on the Roman limes in continental Croatia, *Homo* 54, 2004, 240–263.
- SMALL, MURRAY 1978
- B. W. SMALL, J. J. MURRAY, Enamel opacities: prevalence, classifications and aetiological considerations, *Journal of Dentistry* 6, 1978, 33–42.
- STLOUKAL 1963
- M. STLOUKAL, Der Gesundheitszustand des Gebisses bei der Population vom grossmährischen Mikulčice, *Anthropologie* 1/3, 1963, 35–45.
- STLOUKAL, HANÁKOVÁ 1978
- M. STLOUKAL, H. HANÁKOVÁ, Die Länge der Längsknochen altslawischer Bevölkerungen unter besonderer Berücksichtigung von Wachstumsfragen, *Homo* 29, 1978, 53–69.
- STUART-MACADAM 1987
- P. STUART-MACADAM, Porotic Hyperostosis: New Evidence to Support the Anemia Theory, *American Journal of Physical Anthropology* 74, 1987, 521–526.
- STUART-MACADAM 1989
- P. STUART-MACADAM, Porotic Hyperostosis: Relationship between Orbital and Vault Lesions, *American Journal of Physical Anthropology* 80, 1989, 187–193.
- STUART-MACADAM 1992
- P. STUART-MACADAM, Porotic Hyperostosis: A New Perspective, *American Journal of Physical Anthropology* 87, 1992, 39–47.

SZILVÁSSY 1978

J. SZILVÁSSY, Eine Methode zur Altersbestimmung mit Hilfe der sternalen Gelenksflächen der Schlüsselbeine, Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien 108, 1978, 166–168.

TESCHLER-NICOLA 1988

M. TESCHLER-NICOLA, Franzhausen I – Bevölkerungsbiologie der Bronzezeit. In: H. J. WINDL, J.-W. NEUGEBAUER, M. TESCHLER-NICOLA, Ch. NEUGEBAUER-MARESCH (Hrsg.), Mensch und Kultur der Bronzezeit. Katalog des Niederösterreichischen Landesmuseums N.F. 208, Wien 1988, 37–65.

TESCHLER-NICOLA 1997

M. TESCHLER-NICOLA, Palaeotraumatologie – Ein Beitrag zur Rekonstruktion von Interaktionsformen des prähistorischen Menschen. In: Waffen und deren Wirkung in Ur- und Frühgeschichte, Katalog des Niederösterreichischen Landesmuseums N.F. 414, St. Pölten 1997, 69–85.

TESCHLER-NICOLA et al. 1996

M. TESCHLER-NICOLA, F. GEROLD, F. KANZ, K. LINDENBAUER, M. SPANNAGL, Anthropologische Spurensicherung – Die traumatischen und postmortalen Veränderungen an den linearbandkeramischen Skelettresten von Asparn/Schletz. In: Rätsel um Gewalt und Tod vor 7.000 Jahren – eine Spurensicherung, Katalog des Niederösterreichischen Landesmuseums N.F. 393, Wien 1996, 47–64.

TESCHLER-NICOLA, PROHASKA, WILD 2006

M. TESCHLER-NICOLA, T. PROHASKA, E. M. WILD, Der Fundkomplex von Asparn/Schletz und seine Bedeutung für den aktuellen Diskurs endlinearbandkeramischer Phänomene in Zentraleuropa. In: J. PIEK, T. TERBERGER (Hrsg.), Frühe Spuren der Gewalt – Schädelverletzungen und Wundversorgung an prähistorischen Menschenresten aus interdisziplinärer Sicht (Workshop Rostock-Warnemünde vom 28.–30. November 2003). Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mecklenburg-Vorpommerns 41, Schwerin 2006, 61–76.

TODD 1920

T. W. TODD, Age Changes in the Pubic Bone. I. The Male White Pubis, American Journal of Physical Anthropology 3, 1920, 285–334.

TOLDT 1886

C. TOLDT, Ueber Welcker's Cribra orbitalia, Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien 16, 1886, 20–24.

UBELAKER 1978

D. H. UBELAKER, Human Skeletal Remains. Excavation, Analysis, Interpretation, Chicago 1978.

WAHL 1982

J. WAHL, Leichenbranduntersuchungen. Ein Überblick über die Bearbeitungs- und Aussagemöglichkeiten von Brandgräbern, Prähistorische Zeitschrift 57, 1982, 1–125.

WAHL, KÖNIG 1987

J. WAHL, H. G. KÖNIG, Anthropologisch-traumatologische Untersuchung der menschlichen Skelettreste aus dem bandkeramischen Massengrab bei Talheim, Kreis Heilbronn, Fundberichte aus Baden-Württemberg 12, 1987, 65–186.

WALKER 1985

Ph. L. WALKER, Anemia among Prehistoric Indians of the American Southwest. In: C. F. MERBS, R. J. MILLER (Hrsg.), Health and disease in the prehistoric Southwest, Arizona State University, Anthropological Research Papers 34, 1985, 139–161.

WALKER 1986

Ph. L. WALKER, Porotic Hyperostosis in a Marine-Dependent California Indian Population, American Journal of Physical Anthropology 69, 1986, 345–354.

WALKER et al. 2009

Ph. L. WALKER, R. R. BATHURST, R. RICHMAN, Th. GJERDUM, V. A. ANDRUSHKO, The Causes of Porotic Hyperostosis and Cribra Orbitalia: A Reappraisal of the Iron-Deficiency-Anemia Hypothesis, American Journal of Physical Anthropology 139, 2009, 109–125.

WELCKER 1887

H. WELCKER, Cribra orbitalia, ein ethnologisch-diagnostisches Merkmal am Schädel mehrerer Menschenrassen, Archiv für Anthropologie 17, 1887, 1–18.

WITTFW-BACKOFEN 1989

U. WITTFW-BACKOFEN, Zur Paläodemographie des Neolithikums, Homo 40, 1989, 64–81.

WOOD et al. 1992

J. W. WOOD, G. R. MILNER, H. C. HARPENDING, K. M. WEISS, The Osteological Paradox. Problems of Inferring Prehistoric Health from Skeletal Samples, Current Anthropology 33/4, 1992, 343–370.

