

LITERATURVERZEICHNIS

- Autorenkollektiv 1979/80: Homo erectus – seine Kultur und Umwelt. II. Bilzingsleben-Kolloquium vom 24.–25. 8. 1978 in Halle/S. und Bilzingsleben. Mit Beiträgen von D. Mania, F. Wiegank, V. Toepfer, E. Vlček, T. Weber, J. Burdukiewicz, A. Kocoń, B. Gramsch, D. H. Mai, T. Nötzold, K. Diebel, E. Pietrzeniuk, W.-D. Heinrich, J. Svoboda. In: Ethnogr.-Archäol. Z. 20 (1979), S. 577–723; 21 (1980), S. 1–71.
- Baumann, W./D. Mania/V. Toepfer/L. Eißmann 1983: Die paläolithischen Neufunde von Markkleeberg bei Leipzig (Veröff. d. Landesmus. f. Vorgesch. Dresden 16). Berlin.
- Behm-Blancke, G. 1960: Altsteinzeitliche Rastplätze im Travertingebiet von Taubach, Weimar, Ehringsdorf. In: Alt-Thüringen 4.
- Eißmann, L. 1961: Zur Gliederung des Mindelglazials Sachsens und des angrenzenden Gebiets westlich der Elbe. In: Geologie 10, S. 461–468.
- Eißmann, L. 1964: Quartär und älterer Untergrund der Dahlemer Tieflandsbucht in Nordsachsen. In: Ber. d. geol. Ges. d. DDR 9, S.-H. 2, S. 3–34.
- Eißmann, L. 1964: Ausbildung und Gliederung des Pleistozäns in Mittelsachsen (Raum Döbeln – Riesa). In: Geologie 13, S. 942–969.
- Eißmann, L. 1975: Das Quartär der Leipziger Tieflandsbucht und angrenzender Gebiete um Saale und Elbe (Schriftenreihe f. geol. Wiss. 2). Berlin.
- Erd, K. 1973: Pollenanalytische Gliederung des Pleistozäns der Deutschen Demokratischen Republik. In: Z. f. geol. Wiss. 1, S. 1087–1103.
- Erd, K. 1978: Pollenstratigraphie im Gebiet der skandinavischen Vereisungen. In: Schr. d. Ges. f. Geol. Wiss. in d. DDR 9, S. 99–119.
- Glapa, H. 1969: Die Hundisburger Schotter und ihre Deckschichten. In: Hallesches Jb. f. Mitteldt. Erdgesch. 11, S. 79–101.
- Grahmann, R. 1934: Sachsen als Siedlungsraum des Menschen der Vorzeit. Grundriß der Quartärgeologie Sachsens. In: Frenzel, W./W. Radig/O. Reche, Grundriß der Vorgeschichte Sachsens. Leipzig, S. 1–57.
- Grahmann, R. 1955: The lower palaeolithic site of Markkleeberg and other comparable localities near Leipzig. In: Transact. of the Americ. Philos. Soc. Philadelphia N. S. 45/46, S. 509–687.
- Harmon, R. S./J. Głazek/K. Nowak 1980: $^{230}\text{Th}/^{234}\text{U}$ dating of travertine from the Bilzingsleben archaeological site. In: Nature 284, Nr. 5752, S. 132–135.
- Knoth, W. 1964: Zur Kenntnis der pleistozänen Mittelterrassen der Saale und Mulde nördlich von Halle. In: Geologie 13, S. 598–616.
- Knoth, W./G. Lenk 1962: Das Pleistozän-Profil des ehemaligen Tagebaues Edderitz im Kreis Köthen. In: Geologie 11, S. 1149–1161.
- Kugler, H. 1961: Bemerkungen zur Gliederung und Altersstellung der pleistozänen Flußterrassen der Unstrut. In: Geogr. Ber. 6, S. 183–196.
- Lehmann, R. 1922: Das Diluvium des unteren Unstruttales von Sömmerda bis zur Mündung. In: Jb. d. halleschen Verbandes N. F. 3, S. 89–124.
- Lehmann, H./R. Lehmann 1921: Die ältere Steinzeit in Mitteldeutschland. In: Mannus 13, S. 269 bis 308.
- Lehmann, H./R. Lehmann 1928: Neuere Fundstellen der älteren und mittleren Steinzeit in Mitteldeutschland. In: Beitr. z. Geol. v. Thür. 2, S. 66–81.
- Lehmann, H./R. Lehmann 1930: Die diluvialen Flußterrassen in der Umgebung von Halle-Saale. In: Nova Acta Leopoldina 6, S. 233–251.
- Mania, D. 1967: Das Jungquartär aus dem ehemaligen Ascherslebener See im Nordharzvorland. In: Petermanns Geogr. Mitt. 111, S. 257–273.
- Mania, D. 1970: Zur stratigraphischen Neugliederung des Mittelpleistozäns im Saalegebiet. In: Petermanns Geogr. Mitt. 114, S. 186–194.
- Mania, D. 1973: Paläoökologie, Faunenentwicklung und Stratigraphie des Eiszeitalters im mittleren Elbe-Saalegebiet auf Grund von Molluskengesellschaften (Geologie Beih. 78/79). Berlin.
- Mania, D. 1980: Natürliche Bedingungen der altpaläolithischen Fundstelle „Steinrinne“ bei Bilzingsleben; Der geologische Bau des Travertinkomplexes auf der Steinrinne bei Bilzingsleben. In: Bilzingsleben I (Veröff. d. Landesmus. f. Vorgesch. Halle 32). Berlin, S. 43–82.
- Mania, D. 1983: Bedeutung und Voraussetzungen der Untersuchungen zur Ökologie des Homo erectus von Bilzingsleben; Geologisch-geomorphologische Untersuchungen zur Ökologie des Homo