

- KOCKS, B.-M. (1978): Die Tierknochen aus den Burgen auf dem Weinberg in Hitzacker/Elbe und in Dannenberg (Mittelalter) — I. Die Nichtwiederkäuer. — Diss. Univ. München.
- KOENIGSWALD, W. v. (1986a): Ein Skelett vom Waldelefanten aus den jungpleistozänen Rheinschottern von Crumstadt bei Darmstadt. — *Cranium* 3/1: 8—13; Dieren.
- (1986b): Beziehungen des pleistozänen Wasserbüffels (*Bubalus murrensis*) aus Europa zu den asiatischen Wasserbüffeln. — *Z. Säugetierk.* 51: 312—323; Hamburg.
- [Hrsg.] (1988a): Zur Paläoklimatologie des letzten Interglazials im Nordteil der Oberrheinebene. — *Paläoklimaforschung* 4: 1—327; Stuttgart-New York (G. Fischer).
- (1988b): Paläoklimatische Aussage letzterinterglazialer Säugetiere aus der nördlichen Oberrheinebene. — S. 205—314. — In KOENIGSWALD, W. v. [Hrsg.]: Zur Paläoklimatologie des letzten Interglazials im Nordteil der Oberrheinebene. — *Paläoklimaforschung* 4; Stuttgart-New York (G. Fischer).
- & BEUG, H. J. (1988): Schlußbetrachtung. — 321—327. — In KOENIGSWALD W. v. [Hrsg.]: Zur Paläoklimatologie des letzten Interglazials im Nordteil der Oberrheinebene. — *Paläoklimaforschung* 4; Stuttgart-New York (G. Fischer).
- & LÖSCHER, M. (1982): Jungpleistozäne *Hippopotamus*-Funde aus der Oberrheinebene und ihre biogeographische Bedeutung. — *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* 163: 331—348; Stuttgart.
- & TOBIEN, H. (1987): Bemerkungen zur Altersstellung der pleistozänen Mosbach-Sande bei Wiesbaden. — *Geol. Jb. Hessen* 115: 227—237; Wiesbaden.
- KOLFSCHOTEN, T. v. (1990): The evolution of the mammal fauna in the Netherlands and the Middle Rhine area (Western Germany) during the late middle Pleistocene. — *Meded. Rijks. Geol. Dienst.* 43/3: 1—69; Haarlem.
- KREUZ, A. & LEISTIKOW, K. U. (1988): Holzfunde aus jungquartären Ablagerungen der nördlichen Oberrheinebene und ihre chronostratigraphische Deutung. — S. 117—148. — In KOENIGSWALD, W. v. [Hrsg.]: Zur Paläoklimatologie des letzten Interglazials im Nordteil der Oberrheinebene. — *Paläoklimaforschung* 4; Stuttgart-New York (G. Fischer).
- KUSS, S. E. (1957): Altpleistozäne Reste des *Hippopotamus antiquus* DESMAREST vom Niederrhein. — *Jh. geol. Landesamt Baden-Württemberg* 2: 299—331; Freiburg i. Br.
- KURTEN, B. (1968): Pleistocene mammals of Europe. — 316 S.; London (Weidenfeld and Nicolson).
- LÖSCHER, M. (1981): Die stratigraphische Gliederung des Jungpleistozäns im Neckarschwemmfächer bei Heidelberg. — *Aufschluß* 32: 191—199; Heidelberg.
- LÖSCHER, M. (1988): Stratigraphische Interpretation der jungpleistozänen Sedimente in der Oberrheinebene zwischen Bruchsal und Worms. — S. 79—104. — In KOENIGSWALD, W. v. [Hrsg.]: Zur Paläoklimatologie des letzten Interglazials im Nordteil der Oberrheinebene. — *Paläoklimaforschung* 4; Stuttgart-New York (G. Fischer).
- , BECKER, B., BRUNS, M., HIERONYMUS, U., MÄUSBACHER, R., MÜNNICH, M., MÜNZING K. & SCHNEIDER, J. (1980): Neue Ergebnisse über das Jungquartär im Neckarschwemmfächer bei Heidelberg. — *Eiszeitalter u. Gegenwart* 30: 89—100; Hannover.
- MANIA, D. (1983): Zum Stand der Untersuchungen weiterer Fossilgruppen aus dem Travertin von Bilzingsleben. — 157—163. — In MAI, D. H., MANIA, D., NÖTZOLD, T., TOEPFER, V., VLCEK, E. & HEINRICH, W. D.: Bilzingsleben II, *Homo erectus* — seine Kultur und seine Umwelt. — Veröff. Landesmus. Vorgesch. Halle 36: 1—258; Berlin.
- MARTIN, Th. (1987): Artunterschiede an den Langknochen großer Artiodactyla des Jungpleistozäns Mitteleuropas. — *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg* 96: 1—124; Frankfurt a. M.
- (1990): Jungpleistozäne und holozäne Skelettfunde von *Bos primigenius* und *Bison priscus* aus Deutschland und ihre Bedeutung für die Zuordnung isolierter Langknochen. — *Eiszeitalter u. Gegenwart* 40: 1—19; Hannover.
- MERCK, J. H. (1783): Über den Ursprung der Fossilien in Teutschland. — *Der Teutsche Merkur* 1783: 50—63; Weimar.
- NEUFER, F. O. & IGEL, W. (1983): Ein Wasserbüffel-Fund aus pleistozänen Schottern bei Eich (nördlicher Oberrheingraben). *Mainzer Naturw. Archiv.* 21: 187—197; Mainz.
- SCHAEER, H.-D. (1976): Die pleistozänen Flußterrassen in der östlichen Mainebene. — *Geol. Jb. Hessen* 104: 61—86; Wiesbaden.
- RUDDIMAN, W. F. & McINTYRE, A. (1976): North-east Atlantic paleoclimatic changes over the past 600 000 years. — *Mem. geol. Soc. Amer.* 145: 111—146.
- RUTTE, E. (1968): Die Cromer-Wirbeltierfundstelle Würzburg-Schalksberg. — *Abh. naturwiss. Ver. Würzburg* 8: 1—26; Würzburg.
- SCHERTZ, E. (1937): Ein neuer Wasserbüffel aus dem Diluvium Mitteldeutschlands (*Buffelus wanckeli* nov. spec.) — *Paläont. Z.* 19: 57—72; Berlin.
- SCHOCH, W. H. (1988): Holzfunde aus den jungpleistozänen Sedimenten der Oberrheinebene. — S. 149—172. — In KOENIGSWALD, W. v. [Hrsg.]: Zur Paläoklimatologie des letzten Interglazials im Nordteil der Oberrheinebene. — *Paläoklimaforschung* 4; Stuttgart-New York (G. Fischer).

- SCHWEISS, D. (1988): Jungpleistozäne Sedimentation in der nördlichen Oberrheinebene. — S. 19—78. — In KOENIGSWALD, W. v. [Hrsg.]: Zur Paläoklimatologie des letzten Interglazials im Nordteil der Oberrheinebene. — Paläoklimaforschung 4; Stuttgart-New York (G. Fischer).
- SICKENBERG, O. (1969): Die Säugetierfauna der Kalkmergel von Lehringen (Krs. Verden/Aller) im Rahmen der Eemzeitlichen Faunen Nordwestdeutschlands. — Geol. Jb. 87: 551—564; Hannover.
- STAMPFLI, H. R. (1982): Die Geschichte des Wilhelm Fabri an die Berner Bibliothek — Jb. Bernisch. Museum 61/62: 47—97; Bern.
- STUART, A. J. (1983): Pleistocene Vertebrates in the British Isles. 1—212; London (Longman).
- (1986): Pleistocene occurrences of *Hippopotamus* in Britain. — Quartärpaläontologie 6: 209—218; Berlin.
- SUTCLIFFE, A. J. (1959): The *Hippopotamus* in Britain. — Bull. Mammal. Soc. British Isles 11: 36—40; London.
- SUTCLIFFE, A. J. (1985): On the Track of Ice Age Mammals. — 1—224; London (British Museum).
- THENIUS, E. (1962): Die Großsäugetiere des Pleistozäns in Mitteleuropa. — Z. F. Säugetierk. 27: 65—83; Hamburg.
- (1965): Ein Primatenrest aus dem Altpleistozän von Voigtstedt in Thüringen. Paläont. Abh. A 2 (2/3): 682—686; Berlin.
- WIEGANK, F. (1982): Ergebnisse magnetostratigraphischer Untersuchungen im höheren Känozoikum der DDR. — Z. geol. Wiss. 10: 737—744; Berlin.

Manuskript eingegangen am 25. 10. 1990