

Veröffentlichungen zur Geologie und Paläontologie der Funde und Fundstellen in Steinheim an der Murr, insbesondere zum *Homo steinheimensis* und zum Urmensch-Museum

In alphabetischer Ordnung nach Autoren zusammengestellt
von THOMAS RATHGEBER, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart

E-Mail: thomas.rathgeber@smns-bw.de

(Bearbeitungsstand: 12. Dezember 2024)

A. A. [Anonymer Autor]

- A. A. (1937): Discovery in Southern Germany of a New Type of Stone Age Skull. – Science, A Weekly Journal devoted to the Advancement of Sciences New Series, Vol. 85, No. 2199 (Febr. 19, 1937), Supplement p. 8-9; New York.
- A. A. (1971): Der Mensch vor 200 000 Jahren. Neue Fossilien des Steinheimer Frühmenschen entdeckt. – X, Magazin für Naturwissenschaft und Technik, Jg. 3, Nr. 11 („November“), S. 11-12, 1 (Farb-) Abb.; Stuttgart. <Vergleich des *Homo steinheimensis* mit den Urmenschen von Tautavel. Dazu Hinweis auf S. 5 unter dem Titel „Die Archäologen sprechen von einer Sensation“>
- A. A. (1981): **Les premiers habitants de l'Europe 1 500 000-100 000 ans.** – 199 Seiten, zahlr. Abb.; Paris (Museum National d'Histoire Naturelle). [Vermutlich verfasst von HENRY DE LUMLEY] <Erwähnt in einem kurzen Kapitel „Steinheim“ S. 128: „La Femme de Steinheim“>

A. A. (Koll.) [Anonymer Autor – Schriften von mehreren Verfassern]

- A. A. (Koll.) (1938): **Report on the Swanscombe Skull.** Prepared by the Swanscombe Committee of the Royal Anthropological Institute. – Reprint from: Journal of the Royal Anthropological Institute, Vol. 68, p. 17-98, plates I-VI; London (Royal Anthropological Institute of Great Britain and Ireland). <Im Kapitel „The Form of the Swanscombe Skull“ by GEOFFREY MILES MORANT (S. 67-97) mehrfach Vergleiche mit „the Steinheim Skull“ nach WEINERT 1936>
- A. A. (Koll.) (2015): **Homo. Expanding worlds** – Originale Urmenschen-Funde aus fünf Weltregionen. – Hrsg.: Hessisches Landesmuseum Darmstadt. 100 Seiten, zahlr. Abb.; Darmstadt (Wissenschaftliche Buchgesellschaft). <Darin S. 54-61 mit 9 Abb.: ZIEGLER, R.: Der Urmensch von Steinheim an der Murr; sowie S. 80-90 mit 13 Abb.: SANDROCK, O., & SCHRENK, F.: Die Originale>

A

- ABEL, OTHENIO (1922): **Lebensbilder aus der Tierwelt der Vorzeit.** – 643 Seiten, 507 Abb., 1 Farbtaf.; Jena (Verlag von Gustav Fischer). <Behandelt in Kap. „I. In der Lößsteppe von Krems in Niederösterreich“ ausführlich „das von W. O. DIETRICH beschriebene Skelett von *Elephas primigenius* Blum. von Steinheim an der Murr“ (mit Fig. 6, 16 u. 21)>
- ADAM, KARL DIETRICH (1947): **Die Elephas-Molarenfauna von Steinheim an der Murr (Württemberg) und ihre zeitliche Stellung innerhalb des Pleistozäns.** – Diplomarbeit an der Technischen Hochschule Stuttgart, 34 Seiten; Stuttgart. [Typoskript]
- ADAM, KARL DIETRICH (1948): **Das Backzahngewiß des Elephas antiquus FALCONER von der unteren Murr (Württemberg).** Ein Beitrag zur Kenntnis der diluvialen Waldelefanten Mitteleuropas. – 72 Seiten, 6 Taf. [3 Tab. als Faltaf., 3 Grafiken]; Stuttgart. <Am 30. Januar 1948 als Dissertation an der Technischen Hochschule Stuttgart vorgelegtes Typoskript>
- ADAM, KARL DIETRICH (1954): Die mittelpleistozänen Faunen von Steinheim an der Murr (Württemberg). – Quaternaria, Storia naturale e culturale del Quaternario, Vol. 1, S. 131-144, 3 Abb.; Rom. <http://www.rhinosourcecenter.com/pdf_files/130/1303038556.pdf>

- ADAM, KARL DIETRICH (1954): Die zeitliche Stellung der Urmenschen-Fundschicht von Steinheim an der Murr innerhalb des Pleistozäns. – *Eiszeitalter und Gegenwart*, Jahrbuch der Deutschen Quartärvereinigung, Bd. 4/5, S. 18-21; Öhringen.
<http://quaternary-science.publiss.net/system/articles/pdfas/53/original_vol04-05_no1_a03.pdf?1284107283>
- ADAM, KARL DIETRICH (1955): Über Stoßzahnverlust bei pleistozänen Elefanten. – *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie*, Monatshefte, Jg. 1955, S. 396-408, 4 Abb.; Stuttgart.
<Betr. S. 397-401 mit Abb. 1-2 einen Schädel von *Palaeoloxodon antiquus* aus der Grube Bauer vom August 1928, Inv.-Nr. 15930, 1944 vernichtet>
- ADAM, KARL DIETRICH (1956): Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart (Deutschland). – *Boletín informativo, Actividades Europeas en Paleontología de Vertebrados*, Nr. 1 (= Jg. 1, Nr. 1), S. 3; Sabadell (España).
- ADAM, KARL DIETRICH (1956): Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart (Deutschland). – *Boletín informativo, Actividades Europeas en Paleontología de Vertebrados*, Nr. 2 (= Jg. 1, Nr. 2), S. 15; Sabadell (España).
- ADAM, KARL DIETRICH (1956): Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart (Deutschland). – *Boletín informativo, Actividades Europeas en Paleontología de Vertebrados*, Nr. 4-5 (= Jg. 1, Nr. 4-5), S. 45; Sabadell (España).
- ADAM, KARL DIETRICH (1957): Zur Phylogenie der pleistozänen Elefanten Europas. – *In: Actes IV. Congr. internat. Quaternaire, Rome-Pise, Aout-Septembre 1953*, S. 1-7, 2 Abb.; Rom.
- ADAM, KARL DIETRICH (1961): Die Bedeutung der pleistozänen Säugetier-Faunen Mitteleuropas für die Geschichte des Eiszeitalters. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, Nr. 78, S. 1-34, 17 Abb., 6 Tab.; Stuttgart.
- ADAM, KARL DIETRICH (1966): Quartärforschung am Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, Nr. 167, S. 1-14, 11 Abb.; Stuttgart.
- ADAM, KARL DIETRICH (1968): Urmensch-Museum Steinheim an der Murr. – *Mitteilungsblatt des Württembergischen Museumsverbandes*, Jg. 1968, S. 17-19, 1 Abb.; Stuttgart.
- ADAM, KARL DIETRICH (1969): Urmensch-Museum Steinheim an der Murr. – *Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg*, Jg. 124, S. 54-57, 3 Abb.; Stuttgart.
- ADAM, KARL DIETRICH (1973): **Tiere der Eiszeit – Lebensbilder von Richard Kiwit**. Erläuternde Worte zu einer Sonderausstellung des Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart. – 7 Seiten, 1 Abb. [Vervielfältigtes Typoskript]
- ADAM, KARL DIETRICH (1974): Die „Artefakte des *Homo steinheimensis*“ als Belege urgeschichtlichen Irrsins. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, Serie B, Nr. 6 (1973), S. 1-99, 24 Abb., 22 Tab.; Stuttgart.
- ADAM, KARL DIETRICH (1975): **Das Urmensch-Museum Steinheim an der Murr**. – 36 Seiten, 15 Abb.; Steinheim an der Murr (Stadt Steinheim an der Murr).
- ADAM, KARL DIETRICH (1975): Die mittelpleistozäne Säugetier-Fauna aus dem Heppenloch bei Gutenberg (Württemberg). – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, Serie B, 5, S. 1-247, 29 Abb., 52 Taf., 39 Tab.; Stuttgart. [*Auch in: Abhandlungen zur Karst- und Höhlenkunde*, Reihe D, Nr. 1, S. 1-247, 29 Abb., 52 Taf., 39 Tab.; München.]
<Vergleiche mit den Faunen von Steinheim an der Murr>
- Großsäugetiere des Eiszeitalters in Lebensbildern. – *Mitteilungen des Verbands der deutschen Höhlen- und Karstforscher*, Jg. 21, S. 23-26, 1 Taf.; München.
- ADAM, KARL DIETRICH (1976): Steinheim an der Murr – eine Fossilfundstätte von Weltrang. – *Kosmos, Bild unserer Welt*, Jg. 72, Nr. 10, S. 411-419, 15 Abb.; Stuttgart.
- Tierwelt und Urmensch im Eiszeitalter. – *In: Wunderwelt im Stein*. Fossilfunde – Zeugen der Urzeit (Hrsg. von RUDOLF MUNDLOS). S. 201-216, 15 Abb.; Gütersloh (Verlagsgruppe Bertelsmann).
- ADAM, KARL DIETRICH (1977): Die mittelpleistozänen Schotter der unteren Murr (Baden-Württemberg) und ihre Säugetier-Faunen. – *Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines*, N. F., Bd. 59, S. 83-89, 4 Abb., 2 Tab.; Stuttgart.
- ADAM, KARL DIETRICH (1980): **Museum of Primitiv Man Steinheim an der Murr**. – [Faltblatt]

- von] 4 Seiten, 3 Abb.; Steinheim an der Murr (Urmensch Museum).
- ADAM, KARL DIETRICH (1980): **Urmensch-Museum Steinheim an der Murr.** – [Faltblatt von] 4 Seiten, 3 Abb.; Steinheim an der Murr (Urmensch Museum).
- ADAM, KARL DIETRICH (1980): Vorgeschichtliche Funde in Steinheim. – *In: Steinheim an der Murr.* Heimatbuch der Stadt Steinheim an der Murr [Hrsg. anlässlich des 25jährigen Stadtjubiläums]. S. 9-28, 16 Abb.; Steinheim an der Murr (Stadt Steinheim an der Murr).
- ADAM, KARL DIETRICH (1981): **Das Urmensch-Museum Steinheim an der Murr.** – [Neue Auflage] 36 Seiten, 17 Abb.; Steinheim an der Murr (Stadt Steinheim an der Murr).
- ADAM, KARL DIETRICH (1982): Der Mensch im Eiszeitalter [„Funde aus dem Pleistozän des Neckarlandes“ und „Rentier-Jäger einst und jetzt. Zum Verständnis des süddeutschen Magdalénien“]. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C (Allgemeinverständliche Aufsätze)*, Nr. 15, S. 1-72, 36 Abb., 2 Tab.; Stuttgart. [2. Auflage siehe 1988]
- ADAM, KARL DIETRICH (1983): Der Mensch im Eiszeitalter des Neckarlandes. Vom Urmenschen zum Jetztmenschen. – *In: Herzstück im Schwabenland. Untertürkheim und Rotenberg.* Ein Heimatbuch. S. 78-87, 5 Abb.; Stuttgart-Untertürkheim (Bürgerverein Untertürkheim).
<(Farb-)Abb. 5 zeigt den „Schädel des Urmenschen von Steinheim an der Murr“ in Seitenansicht von rechts>
- ADAM, KARL DIETRICH (1983): Schädel des Steppenwisents *Bison priscus* aus dem Mittelpleistozän. – *In: Kosmos-Fossilien-Kalender 1984*, Blatt „Mai“, 2 Seiten, 1 Farbbabb.; Stuttgart (Franckh'sche Verlagshandlung W. Keller).
- ADAM, KARL DIETRICH (1984): **Der Mensch der Vorzeit. Führer durch das Urmensch-Museum Steinheim an der Murr.** – 172 S., 160 Abb.; Stuttgart (Konrad Theiss Verlag).
- ADAM, KARL DIETRICH (1984): Die Entwicklung des Menschen. – *In: Der Große Reader's Digest Weltatlas*, Neuauflage¹, Seite 128, 1 Abb.; Stuttgart, Zürich u. Wien (Verlag Das Beste).
- ADAM, KARL DIETRICH (1984): Fünfzig Jahre Homo steinheimensis. Einweihung des Urmensch-Museums in Steinheim an der Murr am 22. Juli 1983. – *Beiträge zur Heimatkunde*, Nr. 31, S. 1-12, 8 Abb.; Steinheim an der Murr. (= Beilage zu den „Steinheimer Nachrichten“, Jg. 1984, Nr. 52 (20. Dez. 1984)) <Mit den abgedruckten Festansprachen von Bürgermeister Alfred Ulrich und Karl Dietrich Adam sowie mit Grußworten weiterer Personen>
- ADAM, KARL DIETRICH (1985): The Chronological and Systematic Position of the Steinheim Skull. – *In: Ancestors: The Hard Evidence.* Proceedings of the Symposium held at the American Museum of Natural History April 6-10, 1984 to mark the opening of the exhibition „Ancestors: Four Million Years of Humanity“. (Edited by ERIC DELSON), p. 272-276, 6 fig., pl. 6-7 (with 3 coloured photos); New York (Alan R. Liss, Inc.).
- ADAM, KARL DIETRICH (1988): Der Mensch im Eiszeitalter [„Funde aus dem Pleistozän des Neckarlandes“ und „Rentier-Jäger einst und jetzt. Zum Verständnis des süddeutschen Magdalénien“]. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C (Allgemeinverständliche Aufsätze)*, Nr. 15 (2. Aufl.), S. 1-72, 36 Abb., 2 Tab.; Stuttgart.
- ADAM, KARL DIETRICH (1989): Alte und neue Urmenschen-Funde in Südwestdeutschland – eine kritische Würdigung. – *Quartär, Jahrbuch für Erforschung des Eiszeitalters und der Steinzeit*, 39/40, S. 177-190, 6 Abb., 1 Tab.; Saarbrücken.
- ADAM, KARL DIETRICH (1989): Das Museum zur Kloster- und Stadtgeschichte Steinheim an der Murr. – *Beiträge zur Heimatkunde*, Beilage zu den Steinheimer Nachrichten, Nr. 35, S. 2-4, 4 Abb; Marbach am Neckar.
- ADAM, KARL DIETRICH (1991): Das Fundgut aus den Schottern der Murr. – *In: Arbeitsblätter des Urmensch-Museums Steinheim an der Murr.* Hinweise für Lehrer. Blatt 1-4 (Tiere eines Lebensraums). S. 1-3; Steinheim an der Murr (Urmensch-Museum).
- ADAM, KARL DIETRICH (1991): Der Steinheimer Urmenschen-Schädel. – *In: Heilbronn und das mittlere Neckartal zwischen Marbach und Gundelsheim*². S. 216-219 mit Abb. 80;

1 224 Seiten, zahl. Abb. u. Karten. – In der vorhergehenden Ausgabe wurde dieser Beitrag von WILHEM GIESELER bearbeitet; in späteren Ausgaben des unter verändertem Titel erschienenen Kartenwerks ist kein entsprechender Beitrag mehr enthalten.

2 A. A. (Koll.) (1991): **Heilbronn und das mittlere Neckartal zwischen Marbach und Gundelsheim.** –

Stuttgart (Konrad Theiss Verlag). (=Führer zu archäologischen Denkmälern in Deutschland, Bd. 22).

- ADAM, KARL DIETRICH (1991): Der Urmensch von Steinheim an der Murr. – *In: Arbeitsblätter des Urmensch-Museums Steinheim an der Murr*. Hinweise für Lehrer. Blatt 5-7 (Frühe Spuren menschlichen Lebens). S. 1-3; Steinheim an der Murr (Urmensch-Museum).
- ADAM, KARL DIETRICH (1991): Der Urmensch von Steinheim an der Murr und seine Umwelt. Ein Lebensbild aus der Zeit vor einer viertel Million Jahren (zweite Rudolf Virchow-Vorlesung 1988). – Jahrbuch des Römisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz, Jg. 35 (1988), Teil 1, S. 1-23, 6 Abb., 3 Tab., 4 Farbtaf. (A-D mit 11 Abb.) u. Taf. 1-10 (mit 19 Abb.); Mainz. <Nach Angabe auf der Titelseite der Zeitschrift, S. (röm.) 3, erschienen: „Mainz 1991“!>
- ADAM, KARL DIETRICH (1991): Die Württembergische Naturaliensammlung zu Stuttgart im Zweiten Weltkrieg. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C, Nr. 30 (=Aus der Geschichte des Stuttgarter Naturkundemuseums), S. 81-97, Abb. 62-70, 2 Tab. sowie Anmerkungen S. 104; Stuttgart.
- ADAM, KARL DIETRICH (1993): Homo steinheimensis. Zur 60. Wiederkehr des Fundtages und zum 25jährigen Bestehen des Urmensch-Museums Steinheim an der Murr. – Beiträge zur Heimatkunde, Nr. 43, S. 1-4, 3 Abb.; Steinheim an der Murr. (= Beilage zu den „Steinheimer Nachrichten“, Jg. 1993, Nr. 29 (22. Juli))
- ADAM, KARL DIETRICH (1993): Steinheim an der Murr [Altsteinzeit bis Bronze- und Eisenzeit]. – *In: Vor- und Frühgeschichte im Kreis Ludwigsburg*.³ S. 361-370, Abb. 167-170; Ludwigsburg (Landkreis Ludwigsburg).
- ADAM, KARL DIETRICH (1994): Menschen auf Steinheimer Markung in den Zeiten vor dem Freiheitsbrief. Homo steinheimensis. – **700 Jahre Freiheitsbrief Steinheim an der Murr, 1294-1994**. Sonderdruck der Marbacher Zeitung⁴. S. 9, 1 Abb.; Marbach am Neckar.
- ADAM, KARL DIETRICH (1997): Ein Blick zurück – Bilder aus der Forschungsgeschichte. – *In: Homo heidelbergensis von Mauer*. Das Auftreten des Menschen in Europa (Hrsg. von GÜNTHER A. WAGNER & KARL W. BEINHAEUER). S. 31-61, 21 Abb.; Heidelberg (Universitätsverlag C. Winter). <S. 46-47: Heidelberger und Steinheimer Urmensch waren kriegsbedingt von 1942 bis 1947 zusammen im Salzbergwerk Kochendorf ausgelagert>
- ADAM, KARL DIETRICH (2000): Der Homo steinheimensis von Steinheim an der Murr. – *In: Eiszeit – Mammut, Urmensch ... und wie weiter?* (Hrsg. von WOLFGANG HANSCH). – Museo, Veröffentlichungen der Städtischen Museen Heilbronn, Nr. 16, S. 138-149, 9 Abb., 4 Tab.; Heilbronn.
- ADAM, KARL DIETRICH (2002): Mauer an der Elsenz und Steinheim an der Murr – Urmenschen-Fundstätten in Baden-Württemberg von Weltrang. Ein Rückblick auf die Jubiläumsausstellung zum 50. Geburtstag des Landes Baden-Württemberg. – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, Jg. 158, S. 37-47, 4 Abb., 1 Tab. u. 1 Farb-„Tafel“ im Text; Stuttgart.
<Im Internet unter: <https://ojs-jh-gfn.ub.uni-stuttgart.de/index.php/jahreshefte/article/view/307/310> >
- ADAM, KARL DIETRICH (2002): Prolog. – *In: Mit 100 Sachen durch die Landesgeschichte*. Jubiläumsausstellung zum 50. Geburtstag des Landes Baden-Württemberg (Hrsg. Badisches Landesmuseum, Haus der Geschichte Baden-Württemberg u. Württembergisches Landesmuseum). S. 16-17, 4 Abb., 1 Tab.; Karlsruhe (Info Verlag).
- ADAM, KARL DIETRICH (2003): Der *Homo steinheimensis* im Spannungsfeld von Alt- und Neumenschen. – Veröffentlichungen des Landesamtes für Archäologie Sachsen-Anhalt, Landesmuseum für Vorgeschichte, Bd. 57/I, S. 29-42, 6 Abb. u. 8 Tab. im Text, 1 Farbtaf.

Bearbeitet vom Landesdenkmalamt Baden-Württemberg (Red. CHRISTOPH UNZ), 254 Seiten, 93 Abb. im Text, 1 Karte als Falttaf.; Stuttgart (Konrad Theiss Verlag).

3 A. A. (Koll.) (1993): **Vor- und Frühgeschichte im Kreis Ludwigsburg**. 427 Seiten, 189 Abb.; Ludwigsburg (Eigenverlag Landkreis Ludwigsburg).

4 Ein Hinweis auf die mit einer Auflage von 24.000 Exemplaren gedruckte Beilage „**700 Jahre Freiheitsbrief ...**“, ein „32 Seiten umfassender Sonderdruck“ (Redaktion ELKE R. EVERT), findet sich in: Marbacher Zeitung, Jg. 1994, Nr. 214 (15. Sept.), S. 13 („Von Neckar-, Murr- und Bottwartal“), 1 Abb.; Marbach am Neckar.

auf S. 351; Halle (Saale).

- ADAM, KARL DIETRICH (2004): Der Steinheimer Urmensch im Streit der Meinungen! Ein Umdenken vonnöten? – Beiträge zur Heimatkunde, Nr. 63, S. 1-8, 3 Abb., 1 Tab.; Marbach am Neckar. (= Beilage zu den „Steinheimer Nachrichten“, Jg. 2004, Nr. 9 (26. Februar))
- ADAM, KARL DIETRICH (2009): **Homo steinheimensis**. Der Fund des Urmenschen von Steinheim an der Murr vor 75 Jahren – ein Markstein in der Geschichte der Menschheit (Abschiedsvorlesung, gehalten am 4. Juli 2008 in der Universität Stuttgart). – 42 Abb., 3 Tab., 3 „Taf.“; Remshalden (Verlag Bernhard Albert Greiner).
- ADAM, KARL DIETRICH, & BERCKHEMER, FRITZ † (1983): **Der Urmensch und seine Umwelt im Eiszeitalter auf Untertürkheimer Markung**. Ein Beitrag zur Urgeschichte des Neckarlandes. – 88 Seiten, 60 Abb., 4 Tab.; Stuttgart (Bürgerverein Untertürkheim).
- ADAM, KARL DIETRICH; BLOOS, GERT, & ZIEGLER, REINHARD (1995): Stop 11: Steinheim/ Murr, N of Stuttgart – Locality of *Homo steinheimensis*. – In: VON KOENIGSWALD, WIGHART: Mammal Traverse. Quaternary vertebrate faunas in Central Europe. – [Part 13] In: **Quaternary field trips in Central Europe** (Ed. by WOLFGANG SCHIRMER), Vol. 2, p. 726-728, fig. 10, tab. 3; München (Verlag Dr. Friedrich Pfeil).
- ANDREE, JULIUS (1939): **Der eiszeitliche Mensch in Deutschland und seine Kulturen**. – 758 Seiten, 306 Abb., 25 Tab.; Stuttgart (Verlag von Ferdinand Enke).
<In Abschnitt 4 („Die eiszeitlichen Menschenreste“), S. 590-592 mit Abb. 294,2, 2a u. 2b wird als 3. Fund angeführt: „Steinheim a. d. Murr, Homo (Protanthropus) steinheimensis“. Gliederung der Ablagerungen nach F. Berckhemer in Liegende Schotter, Antiquus-Schotter, Untere Primigenius-Schotter, Obere Primigenius-Schotter, Hangendes (mit Auemergel, Lehm und Lössen)>
- VAN ASPEREN, ELINE NAOMI (2013). Position of the Steinheim interglacial sequence within the marine oxygen isotope record based on mammal biostratigraphy. – Quaternary International, Vol. 292, p. 33-42; [Amsterdam]. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2012.10.045>

B

- BENINDE, JOACHIM (1937): Der Merkmalswert des Hirschgeweihs für die paläontologische Systematik der Gattung *Cervus*. Auszug aus dem Vortrag, gehalten auf der Tagung der Palaeontologischen Gesellschaft am 15. September 1936 in Berlin. – Palaeontologische Zeitschrift, Organ der Paleontologischen Gesellschaft, Bd. 19, Nr. 1/2, S. 52-56, 1 Abb.; Berlin. <Stellt fest, dass sich aufgrund der großen Variabilität aus einem einzelnen Fossilfund keine systematischen Schlüsse ableiten lassen, wohl aber, wenn mehrere vom selben Fundort konstante Merkmale aufweisen, wie es „bei den Stücken aus dem Interglazial von Steinheim a. d. Murr“ (S. 56) der Fall sei>
- BENINDE, JOACHIM (1937): Über die Edelhirschformen von Mosbach, Mauer und Steinheim a. d. Murr. – Palaeontologische Zeitschrift, Organ der Paleontologischen Gesellschaft, Bd. 19, Nr. 1/2, S. 79-116, 4 Abb., Taf. 6-8; Berlin. <Im Kapitel „Die Edelhirschgeweihe von Steinheim a. d. Murr“ (S. 97-114) enthalten ist ein Beitrag von ⇒BERCKHEMER, FRITZ: „Bemerkungen zur Horizontierung ...“>
- BERCKHEMER, FRITZ (1925): Eine Riesenhirschstange aus den diluvialen Schottern von Steinheim a. d. Murr. – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Jg. 81, S. 99-108, 2 Fig., 1 Tab.; Stuttgart.
- BERCKHEMER, FRITZ (1927): *Buffelus murrensis* n. sp. Ein diluvialer Büffelschädel von Steinheim a. d. Murr. – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Jg. 83, S. 146-158, 5 Fig., 1 Tab., 3 Fotos auf Taf. IV; Stuttgart.
- BERCKHEMER, FRITZ (1928): Ein Büffelfund aus den diluvialen Schottern von Steinheim a. d. Murr. – Palaeontologische Zeitschrift, Organ der Palaeontologischen Gesellschaft, Bd. 10, Nr. 1, S. 64-67, 3 Abb.; Berlin.
- BERCKHEMER, FRITZ (1928): Fund eines Riesenhirschschädels mit vollständig erhaltenem Geweih aus den Schottern von Steinheim (Murr). – Aus der Heimat, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 41, Nr. 5, S. 140-145, 6 Abb.; Stuttgart. <Betrifft vor allem den Schädel Fund Nr. 15.795 von 1927 aus der Grube Sigrist>
- BERCKHEMER, FRITZ (1930): „Der Waldelefant“ von Steinheim an der Murr. – Aus der Heimat, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 43, Nr. 11, S. 331-337, 6 Abb.; Stuttgart.

<Betrifft vor allem die Schädel funde Nr. 15.344 von 1926 aus der Grube Sigrist und Nr. 15.930 von 1928 aus der Grube Bauer (Abb. 1 u. 3-5); außerdem ein erstes plastisches Kopfmodell des *Elephas antiquus*, geschaffen von Präparator MAX BÖCK in 1/5 der natürlichen Größe>

- BERCKHEMER, FRITZ (1933): Die Wirbeltierfunde aus den Schottern von Steinheim a. d. Murr. – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen geologischen Vereines, N. F., Bd. 22, S. 89-103, 3 Abb., Taf. IV; Stuttgart.
- BERCKHEMER, FRITZ (1933). Ein Menschen-Schädel aus den diluvialen Schottern von Steinheim a. d. Murr. Ein vorläufiger Bericht. – Anthropologischer Anzeiger, Jg. 10, Nr. 4, S. 318-321, Taf. VI mit 2 Abb.; Stuttgart. <Ansichten des Schädels in der Norma frontalis (Abb. 1) und Norma lateralis (Abb. 2), je ca. 3/5 nat. Größe>
- Berckhemer, Fritz (1933): Geologische Abteilung (Bericht der Württ. Naturaliensammlung in Stuttgart für das Jahr 1933, <Teil> C). – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde, Jg. 89, S. XXIII-XXXI, Abb. 3-4; Stuttgart. <Behandelt S. XXIV-XXVII ausführlich den „Menschenschädel aus den diluvialen Schottern von Steinheim a. d. Murr“, nennt die Inventarnummer 17.230 und bildet den Schädel ab in der Norma lateralis dextra und in der Norma frontalis>
- BERCKHEMER, FRITZ (1933): Notiz über den Fund eines Urmenschenschädels in den Schottern von Steinheim a. d. Murr. – Palaeontologische Zeitschrift, Organ der Palaeontologischen Gesellschaft, Bd. 15, Nr. 2/3, S. 224; Berlin.
- BERCKHEMER, FRITZ (1933): Über den Steinheimer Menschenschädel [Vortrag am 17. Dezember 1933 in Tübingen]. – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Jg. 89, S. LXXXIII-LXXXIV; Stuttgart.
- BERCKHEMER, FRITZ (1934): Der Steinheimer Urmensch und die Tierwelt seines Lebensgebietes. – Aus der Heimat, Naturwissenschaftliche Monatschrift, Jg. 47, Nr. 4, S. 101-115, 9 Abb. im Text, Taf. XXI-XXIV mit 8 Fotos; Stuttgart.
- BERCKHEMER, FRITZ (1934): Die „Cannstatt-Rasse“ und der Urmenschenschädel von Steinheim a. d. Murr. – Monatschrift Württemberg⁵, Jg. 6, Nr. 6 (=Heft 66), S. 258-264, 5 Abb.; Stuttgart.
- BERCKHEMER, FRITZ (1934): Wie der Urmenschenschädel von Steinheim a. d. Murr gefunden wurde. – Kosmos, Handweiser für Naturfreunde, Jg. 31, Nr. 7, S. 242-246, 5 Abb.; Stuttgart.
- BERCKHEMER, FRITZ (1936): Der Urmenschenschädel aus den zwischeneiszeitlichen Fluß-Schottern von Steinheim an der Murr. – Forschungen und Fortschritte, Nachrichtenblatt der Deutschen Wissenschaft und Technik, Jg. 12, Nr. 28, S. 349-350, 3 Abb.; Berlin. <Einführung des Namens *Homo steinheimensis* in den Abb.-Erläuterungen und in Anmerkung 2 auf S. 350!>
- BERCKHEMER, FRITZ (1937): Bemerkungen zu H. Weinert's Abhandlung „Der Urmenschenschädel von Steinheim“. – Verhandlungen der Gesellschaft für Physische Anthropologie, Bd. 8 (= Vorträge gehalten am 24. und 25. September 1936 auf der 8. Tagung in Dresden), S. 49-58, 2 Abb. im Text, Taf. III-IV (mit 9 Abb.); Stuttgart. <Die „Verhandlungen...“ erschienen als „Sonderheft“ des „Anthropologischen Anzeigers“>
- BERCKHEMER, FRITZ (1937): Bemerkungen zur Horizontierung der Steinheimer Edelhirschgeweihe. – In: BENINDE, JOACHIM: Über die Edelhirschformen von Mosbach, Mauer und Steinheim a. d. Murr. – Palaeontologische Zeitschrift, Organ der Paleontologischen Gesellschaft, Bd. 19, Nr. 1/2, S. 98-100, 2 Abb.; Berlin. <Dazu in Abb. 1 ein Lageplan der Gruben, in Abb. 2 ein Aufschlussfoto von F. Berckhemer>
- BERCKHEMER, FRITZ (1938): Vorweisung des Steinheimer Schädels im Original. – Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Rassenforschung, Bd. 9 (= Vorträge gehalten am 17. und 18. September 1937 auf der 9. Tagung in Tübingen), S. 190-192; Stuttgart.
- BERCKHEMER, FRITZ (1941): Über die Riesenhirschfunde von Steinheim an der Murr. – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Jg. 96 (1940), Teil IV (=„Zum 150-jährigen selbständigen Bestehen der Württ. Naturaliensammlung in Stuttgart. Eine Gedenkschrift“), S. 63-88, 15 Abb., 6 Tab.; Stuttgart. <Übersicht über und Behandlung

5 Titel auf dem Heft-Umschlag „Württemberg, Monatschrift im Dienste von Volk und Heimat“.

aller bisherigen Riesenhirsch-Funde aus Steinheim. Benennung des „Waldriesenhirschs“ als Unterart *Cervus (Megaceros) giganteus antecessors*. Zusatz über Riesenhirsch-Funde von Choukoutien, China>

- BERCKHEMER, HANS (2008): 75 Jahre *Homo steinheimensis*. – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, Jg. 164, S. 197-199, 1 Abb.; Stuttgart.
- BERG, AXEL VON; CONDEMI, SILVANA, & FRECHEN, MANFRED (2000): Die Schädelkalotte des Neanderthalers von Ochtendung/Osteifel – Archäologie, Paläanthropologie und Geologie. – Eiszeitalter und Gegenwart, Jahrbuch der Deutschen Quartärvereinigung, Bd. 50, S. 56-68, 8 Abb., 1 Tab.; Hannover. <Klassifizieren den Urmenschen von Steinheim zusammen mit La Chaise S, Biache-St-Vaast, Reilingen, Swanscombe und Bilzingsleben als „späten“ Prä-Neandertaler>
- BLEICH, KLAUS EBERHARD (1965): Werkzeuge aus Stein – 1. Der Faustkeil. – **Die Natur**, Jg. 73, Nr. 6, S. 262-263, 1 Abb.; Schmiden bei Stuttgart. <Erwähnt beiläufig: „Einen Faustkeil aus Kalkstein wie er vor einigen Jahren von Steinheim an der Murr gemeldet worden ist, wird man hingegen immer wieder mit großen Zweifeln betrachten, und sei er noch so schön ‚geformt‘.“>
- BLOOS, GERT (1977): Zur Geologie des Quartärs bei Steinheim an der Murr (Baden-Württemberg). – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, N. F., Bd. 59, S. 215-246, 11 Abb. im Text und auf 2 Faltaf., 3 Tab.; Stuttgart.
- BLOOS, GERT (1994a): Flußablagerungen. – In: BRUNNER, Horst: **Erläuterungen zu Blatt 7021 Marbach am Neckar** (Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000). S. 51-84, Abb. 1-6, Tab. 4, Taf. 6-7, (Falt-)Beilage 6; Freiburg und Stuttgart.
- BLOOS, GERT (1994b): Löß und Lößlehm. – In: BRUNNER, Horst: **Erläuterungen zu Blatt 7021 Marbach am Neckar** (Geologische Karte von Baden-Württemberg 1:25000). S. 93-101, Abb. 8, (Falt-)Beilage 5; Freiburg und Stuttgart.
- BLOOS, GERT (2021): The stratigraphic position of *Homo steinheimensis* (late Middle Pleistocene, SW Germany). – Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abh., Jg. 302, Nr. 2, S. 169-208, 18 Abb.; Stuttgart.
- BLOOS, GERT (2023): In welchem Abschnitt des Eiszeitalters lebte der Steinheimer Urmensch? – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, Jg. 179, S. 99-152, 8 Abb., 1 Tab.; Stuttgart. <Abschätzen des erdgeschichtlichen Alters aufgrund zahlreicher Vergleiche mit anderen Fundstellen auf 320.000 bis 330.000 Jahre (im Klima-Stadium MIS 9).>
- BLOOS, GERT; BÖTTCHER, RONALD; HEINRICH, WOLF-DIETER, & MÜNZING, KLAUS (1991): Ein Vorkommen von Kleinvertebraten in jungpleistozänen Deckschichten (Wende Eem/ Würm) bei Steinheim an der Murr. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie B, Nr. 170, S. 1-72, 26 Abb., 4 Tab.; Stuttgart.
- BLOOS, GERT, & GREGOR, HANS-JOACHIM (1984): Geologie und fossile Makroflora der „Älteren Fluviatilen Schichten“ (Riß-Glazial) von Steinheim a. d. Murr. – Documenta naturae, Forschungen aus den Naturwissenschaften, Nr. 18, S. 1-9, 2 Abb., Taf. 1-5; [München].
- BOULE, MARCELLIN, & VALLOIS, HENRI V. (1954): Fossile Menschen. Grundlinien menschlicher Stammesgeschichte. – Aus dem Französischen von FRÉDÉRIC FALKENBURGER. 480 Seiten, 299 Abb. in einem vielseitigen Tafelanhang; Baden-Baden (Verlag für Kunst und Wissenschaft). <Behandeln S. 147-149 und in Abb. 109-110 den „Schädel von Steinheim“ (nach BERCKHEMER „... älter und primitiver als der des Neandertalers, aber trotzdem dem Zweig des rezenten Menschen mehr“ angenähert>
- BREITINGER, EMIL (1955): Das Schädelfragment von Swanscombe und das „Praesapiensproblem“. Mit einer Rekonstruktion des Calvariums und Bemerkungen zur stammesgeschichtlichen Stellung des Fundes. – Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien, Bd. 84/85, S. 1-45, 31 Abb., Taf. 1 mit 4 Fig.; Wien. <Ausführlicher Vergleich mit dem „Schädel von Steinheim“>

C

- CAMPBELL, BERNARD G. (1965): The Nomenclature of the Hominidae (including a Definitive List of Named Hominid Taxa). – **Royal Anthropological Institute Occasional Paper**, No. 22, V + 34 pp.; London. <Auf S. 23 unter „Steinheim, Germany 1933“: *Homo steinheimensis*, Berckhemer 1936 mit dem alternativen, allerdings später publizierten Namen *Homo murrensis*, Weinert 1936.>

- COUTSELINIS, A.; DRITSAS, C.; PITSIOS, TH. (1991): Expertise médico-légale du crâne pleistocène LA01/S2 (Apidima II), Apidima, Laconie, Grèce. – *L'Anthropologie*, Bd. 95, Nr. 2/3, S. 409-471, 41 Abb.; Paris. <Darin S. 404 in Tab. 1 Vergleich von Schädelmaßen und anderem; an Position 1 „Steinheim“ mit folgenden Daten: Age 220.000, Sexe ♀, Longueur max. (g-op) 184 mm, Largeur max. (eu-eu) (121 mm)>
- CRELIN, EDMUND S. (1973): The Steinheim Skull: A Linguistic Link. – *Yale Scientific*, Vol. 48 (1973/74), No. 1 (October), p. 10-14, 14 (+1) fig.; New Haven.
- CZARNETZKI, ALFRED (1982): Steinheim Skull. A Morphological Comparison with Tautavel Man. – *In: Congrès International de Paléontologie Humaine, 1^{er} Congrès: L'Homo erectus et la Place de l'Homme de Tautavel parmi les Hominidés fossiles. Tome 2.* S. 875-893, 10 fig.; Nice (Palais des Expositions).
- CZARNETZKI, ALFRED (1983): Zur Entwicklung des Menschen in Südwestdeutschland. – *In: Urgeschichte in Baden-Württemberg* (Hrsg.: HANSJÜRGEN MÜLLER-BECK). S. 217-240 u. Lit. S. 497, Abb. 123-136; Stuttgart. <„Der Schädel von Steinheim“ / *Homo steinheimensis* S. 224-228 mit Abb. 128-130>
- CZARNETZKI, ALFRED (1999): The Fragment of a Hominid Tooth from the Holstein II Period from Stuttgart-Bad Cannstatt, S-W-Germany. – *Human Evolution*, Vol. 14, No.3. S. 175-189, 6 Abb., 3 Tab.; Firenze. <Erwähnt S. 180 das „Steinheim/Murr *Homo sapiens* specimen“ als ein Beispiel für Hypoplastizität der Zähne>
- CZARNETZKI, ALFRED; SCHOLZ, M.; PUSCH, C., & TRELISO CARRENO, L. (2001): The evolutionary status of the Steinheim endocranium and its bearing on sapientation. – *In: Studien in memoriam Wilhelm Schüle* (Hrsg. von DANIEL BÜCHNER). S. 111-117, 2 Abb., 1 Tab.; Rahden (Westfalen). (= Internationale Archäologie, *Studia honoraria*, Bd. 11)
- CZARNETZKI, ALFRED; SCHWADERER, E., & PUSCH, C. M. (2003): Fossil record of meningioma. – *The Lancet*, Vol. 362, p. 408, 1 fig.; London.

D

- DIETL, HANS (1983): Zur Wiedereröffnung des Urmenschmuseums am 50. Jahrestag der Entdeckung des *Homo steinheimensis*. – *Beiträge zur Heimatkunde*, Nr. 25 (=Beilage zu den „Steinheimer Nachrichten“, Nr. 29 [vom 21. Juli 1983]), S. [1-6], 16 Abb.; Steinheim an der Murr>
- DIETL, HANS (2010): Fritz Berckhemers „Schädelkoffer“ im Urmensch-Museum. – *Beiträge zur Heimatkunde*, Nr. 72 (=Beilage zu den „Steinheimer Nachrichten“, Nr. 13 [1. April]), S. 1-4, 9 Abb.; Steinheim an der Murr.
- DIETL, HANS (2011): Fritz Berckhemers „Schädelkoffer“ im Steinheimer Urmensch-Museum. – *Geschichtsblätter aus dem Bottwartal*, Bd. 12, S. 123-130, 12 Abb.; Großbottwar. <Um einige Bilder bereicherter „Nachdruck“ von DIETL, HANS (2010)>
- DIETL, HANS (2012): Fundsteine – Fundstellen-Markierungen. – *Beiträge zur Heimatkunde*, Nr. 78 (=Beilage zu den „Steinheimer Nachrichten“, Nr. 38 [20. Sept.]), S. 1-16, 28 Abb.; Steinheim an der Murr. <Markierung der ehemaligen Fundstellen bedeutender Fossilfunde durch „Fundsteine“ im heutigen Straßenbild>
- DIETL, HANS (2013): Konserviert im Kies des Murrtales. Wer sich für Tierarten vergangener Zeiten interessiert, kann in Steinheim auf Spurensuche gehen. – *Hie gut Württemberg, Menschen, Geschichte und Landschaft unserer Heimat*, Jg. 64, Nr. 1 (=Beilage der „Ludwigsburger Kreiszeitung“), S. 5, 3 Abb.; Ludwigsburg. <Kurzfassung von DIETL (2012)>
- DIETRICH, WILHELM OTTO (1909): Neue Riesenhirschreste aus dem schwäbischen Diluvium. – *Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg*, Jg. 65, S. 132-161, 5 Abb., Taf. III-V mit zahlr. Fig.; Stuttgart.
- DIETRICH, WILHELM OTTO (1912): *Elephas primigenius* Fraasi, eine schwäbische Mammutrasse. – *Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg*, Jg. 68, S. 42-106, 26 Abb., Taf. I-II; Stuttgart.

E

F

- FALKNER, GERHARD (1984): Eine Molluskenfaunula aus den „Älteren Fluviatilen Schichten“ der Neuen Grube Sigrist von Steinheim a. d. Murr. – Documenta naturae, Forschungen aus den Naturwissenschaften, Nr. 18, S. 18-24, 1 Karte, 1 Tab.; [München].
- FORSTEN, ANN, & ZIEGLER, REINHARD (1995): The horses (Mammalia, Equidae) from the early Wuermian of Villa Seckendorff, Stuttgart-Bad Cannstatt, Germany. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie B, Nr. 224, S. 1-22, 10 Abb., 6 Tab., 1 Tafel; Stuttgart. <Die Autoren sind der Ansicht, dass *Equus steinheimensis* sich nicht von den anderen großen caballoiden Pferden des mittleren und frühen Pleistozäns unterscheiden lässt>
- FRANZEN, JENS LORENZ (1997): Europas Beitrag zur Stammesgeschichte des Menschen. – In: **Homo heidelbergensis von Mauer**. Das Auftreten des Menschen in Europa. (Hrsg. GÜNTHER A. WAGNER u. KARL W. BEINHAEUER) S. 186-199, 7 Abb.; Heidelberg (Heidelberger Verlagsanstalt/Universitätsverlag C. Winter).
<„Der Schädel von Steinheim an der Murr ... gilt ... heute als weiblicher Präneandertaler“ (S. 194 mit Abb. 7 – „Vergleich der Schädel von Steinheim und Arago in Seitenansicht“>
- FREISING, HANS (1952): Die Deckschichten der eiszeitlichen Flußkiese von Steinheim an der Murr (Landkreis Ludwigsburg). – Jahreshefte der Geologischen Abteilung des Württembergischen Statistischen Landesamtes, Jg. 2, S. 66-72, 1 Abb.; Stuttgart.
- FREISING, HANS (1972): Die „Steingeräte“ des Steinheimer Urmenschen. – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, Jg. 127, S. 50-51; Stuttgart.
- FREUDENBERG, W[ILHELM]. (1913): *Elephas primigenius* Fraasi Dietrich und die schwäbische Hochterrasse. – Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Jg. 1913, S. 475-480; Stuttgart.
- FREUDENBERG, W[ILHELM]. (1913): *Elephas primigenius* Fraasi Dietrich und die schwäbische Hochterrasse (Schluß). – Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Jg. 1913, S. 646-652; Stuttgart.
<Zitiert hauptsächlich Befunde, die ihm W. O. DIETRICH schriftlich mitgeteilt hat>
- FREUND, GISELA (1982): Der Übergang vom Alt- zum Mittelpaläolithikum in Süddeutschland. (In: The Transition from Lower to Middle Palaeolithic and the Origin of Modern Man. International Symposium to commemorate the 50th anniversary of excavations in the Mount Carmel Caves by D. A. E. Garrod, University of Haifa, 6-14th October 1980). – BAR International Series, Vol. 151, p. 151-163, 7 fig.; Oxford.
<Erwähnt S. 151 den „Schädel des *Homo steinheimensis* mit seinen Praesapiensmerkmalen“>
- FRIESS, MARTIN (2010): Calvarial shape variation among Middle Pleistocene hominins: An application of surface scanning in palaeoanthropology. – Comptes Rendue Palevol, Vol. 9, p. 435-443, 6 fig., 2 tab.; Paris. <Der Schädel des Steinheimer Urmenschen wird mehrfach erwähnt und in der Untersuchung berücksichtigt. Das Ergebnis stimmt mit der Vorstellung von mehreren nichtmodernen Arten im Mittleren Pleistozän überein>

G

- GERASSIMOW, MICHAÏL MICHAÏLOWITSCH (1964): ЛЮДИ КАМЕННОГО БЕКА [(Russ.): **Menschen des Steinzeitalters**]. – 174 Seiten, zahlr. Abb. im Text, Taf. I-XVI; Moskau (Verlag Nauka). <Darin S. 47-50 mit 7 Abb. Kapitel „ЖЕНЩИНА ИЗ ШТЕЙНГЕЙМА [Die Frau aus Steinheim]“; dazu Tafel III>
- GERASSIMOW, MICHAÏL MICHAÏLOWITSCH (1968): **Ich suchte Gesichter**. Schädel erhalten ihr Antlitz zurück. Wissenschaft auf neuen Wegen. – 240 Seiten, zahlr. Abb. auf Tafeln innerhalb der Paginierung; Gütersloh (C. Bertelsmann Verlag). <Darin S. 97-99 Kapitel „Das Acheuléen und die Frau von Steinheim“ mit 2 Abb. auf Tafel S. 110>
- GEYER, DAVID (1913): Beiträge zur Kenntnis des Quartärs in Schwaben. – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Jg. 69, S. 277-302, 1 Abb.; Stutt-

gart. <Darin S. 288-296 Kapitel „IV. Die Mollusken aus den diluvialen Schottern der Murr“ mit 1 Abb. auf S. 294 (Schotterlager und Gruben zwischen Steinheim und Murr)>

- GIESELER, WILHELM (1936): **Abstammungs- und Rassenkunde des Menschen** (Anthropologie). 1. Teil: Abstammungskunde des Menschen. – 198 Seiten, 105 Abb., 53 Taf. sowie Anhang mit S. (1)-(10) sowie Taf. (1)-(3); Öhringen (Verlag Hohenlohesche Buchhandlung Ferdinand Rau). (=Schriften des Deutschen Naturkundevereins e. V., Bd. 56). <Darin im Anhang S. (9)-(10) mit 5 Abb. auf Taf. (1)-(3) Abschnitt „Der Steinheimer Schädel“>
- GIESELER, WILHELM (1943): Die Fossilgeschichte des Menschen. – In: A. A. (Koll.) (1943): Die Evolution der Organismen. Ergebnisse und Probleme der Abstammungslehre. – S. 615-682, 23 Abb.; Jena. <Darin wird im Kapitel „Die europäischen Frühfunde“ auf S. 663-665 „Der Steinheimer Schädel“ behandelt (mit Abb. 21a), außerdem auf S. 657 in Abb. 16c>
- GIESELER, WILHELM (1951): Zur Entdeckungsgeschichte der fossilen Menschenformen. – Aus der Heimat, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 59, Nr. 7/8, S. 163-176; Öhringen. <Kurzer Hinweis auf den „Schädel von Steinheim“ in einer tabellarischen Übersicht „Funde von 1921-1950“ sowie ausführlicher S. 174>
- GIESELER, WILHELM (1955): Zur Herkunft des Homo sapiens. – Aus der Heimat, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 63, Nr. 9/10, S. 168-175, 7 Abb. im Text, 5 Abb. auf Taf. 33; Öhringen. <Hinweis auf den *Homo steinheimensis* bes. S. 174, dazu Abb. 1 u. Taf. 33,b>
- GIESELER, WILHELM (1974): **Die Fossilgeschichte des Menschen**. – 357 Seiten, 91 Abb.; Stuttgart (Gustav Fischer Verlag). <Darin S. 129-143 mit Tab. 14 u. Abb. 34-41 das Kapitel „Der Steinheimer Schädel“>
- GRANAT, JEAN, & PEYRE, ÈVELYNE (2008): L'énigme odontologique du crâne de Steinheim 280 ka – Allemagne/Odontological riddles of the skull of Steinheim 280 Ka – Germany. – Actes Société française d'histoire de l'art dentaire, Jg. 2008, No. 13, p. 14-18, 8 fig.; ?Ort.
- GRANAT, JEAN; PEYRE, ÈVELYNE, & HEIM, JEAN-LOUIS (2008): Crâne de Steinheim, authentification des dents de ce fossile humain / Steinheim skull, authentication of these human fossil teeth. – Biom. Hum. et Anthropol., Vol. 26, No. 1-2, p. 77-86, 9 fig.; ?Ort.
- GUENTHER, EKKE W. (1954): Feinstratigraphische Untersuchung eines Lößprofils von Murr (Landkreis Ludwigsburg). – Eiszeitalter und Gegenwart, Jahrbuch der Deutschen Quartärvereinigung, Bd. 4/5, S. 147-157, 4 Abb.; Öhringen.

H

- HAIDLE, MIRIAM NOEL (1996): Der Unterkiefer von Mauer und der Schädel von Steinheim: rasterelektronenmikroskopische Untersuchung der Zähne zur Ernährungsrekonstruktion. – Tübinger Monographien zur Urgeschichte, Bd. 11 (= „Spuren der Jagd – Die Jagd nach Spuren. Festschrift für Hansjürgen Müller-Beck.“), S. 425-428, 2 Abb.; Tübingen.
- HEBERER, GERHARD (1937): Neuere Funde zur Urgeschichte des Menschen und ihre Bedeutung für Rassenkunde und Weltanschauung [Teil „II (Schluß)“]. – Volk und Rasse, Illustrierte Monatsschrift für deutsches Volkstum, Rassenkunde, Rassenpflege, Jg. 12, Nr. 12, S. 435-444, Abb. 3-10; München u. Berlin. <Betrifft S. 442-443 mit Abb. 8-9 den „Urmenschen von Steinheim“ / „*Homo steinheimensis*“ (erste Veröffentlichung der Rekonstruktion in Seitenansicht)>
- HEBERER, GERHARD (1940): Jüngere Stammesgeschichte des Menschen. – In: **Handbuch der Erbbiologie des Menschen**, Erster Band (Die Grundlagen der Erbbiologie des Menschen), S. 584-644, 63 Abb.; Berlin (Verlag von Julius Springer). <Behandelt S. 623-625 mit Abb. 49 u. 50 den „Schädel von Steinheim“ bzw. *Homo steinheimensis* (allerdings mit falscher Angabe des Fundjahrs: 1931 statt 1933)>
- HEBERER, GERHARD (1961): Die Abstammung des Menschen. – In: **Handbuch der Biologie**, Bd. IX (Der Mensch und seine Umwelt), S. 245-328, Abb. 255-338, Taf. V; Frankfurt/M. (Akademische Verlagsgesellschaft Athenaion Dr. Albert Hachfeld). <Vergleicht S. 320-321 mit Abb. 334 (2 Ansichten nach BERCKHEMER 1934) das „Calvarium von Steinheim“ mit dem Hirnschädelfragment von Swanscombe>
- HEBERER, GERHARD (1961): Die Herkunft der Menschheit. – In: **Propyläen-Weltgeschichte**. Eine Universalgeschichte. (Hrsg. von Golo Mann). Band 1 („Vorgeschichte. Frühe Hochkul-

turen“). S. 87-153, zahlr. Abb. im Text und auf Taf., 1 Karte als Falttaf.; Berlin, Frankfurt & Wien. <Wertet die Funde von Steinheim (Foto der rechten Schädelseite auf Taf. nach S. 148 und Hinterhauptsansicht als Strichzeichnung auf S. 149) und Swanscombe als Vorformen der *Sapiens*-Gruppe und verwendet den Namen *Homo sapiens praesapiens*>

HEBERER, GERHARD (1968): **Der Ursprung des Menschen**. Unser gegenwärtiger Wissensstand. – 43 Seiten, 21 Abb.; Stuttgart (Gustav Fischer Verlag). <Wertet die Funde von Steinheim und Swanscombe als Vorformen der *Sapiens*-Gruppe und verwendet den Namen *Homo sapiens steinheimensis*>

HEBERER, GERHARD (1972): Der Mensch und seine Vorfahren. – In: **Grzimeks Tierleben**, Enzyklopädie des Tierreichs. **Ergänzungsband** „Entwicklungsgeschichte der Lebewesen“, S. 517-535, 24 Abb. (Strichzeichnungen), 14 Farb-Abb.; Zürich (Kindler Verlag). <Der Schädel des Steinheimer Urmenschen wird als *Homo sapiens steinheimensis* behandelt im Text auf S. 529 (mit Strichzeichnung „Steinheim-Mensch“). Dazu Farbbabb. 5 auf S. 528>

HENKE, WINFRIED, & ROTHE, HARTMUT (1980): **Der Ursprung des Menschen**. Unser gegenwärtiger Wissensstand.– Begründet von GERHARD HEBERER. 5., Neubearb. u. erw. Aufl. 205 Seiten, 53 Abb.; Stuttgart (Gustav Fischer Verlag). <Bezeichnen den Schädel des Steinheimer Urmenschen als *Homo sapiens steinheimensis* und stellen zu dem „ca. 200000-230000“ Jahre alten Fund (S. 161-162 mit Abb. 48) als weitere Vertreter der Formengruppe „Praesapiens“ unter derselben systematischen Bezeichnung die Funde von Swanscombe und Arago (XXI)>

HENKE, WINFRIED, & ROTHE, HARTMUT (2003): **Menschwerdung**. – 128 Seiten, zahlr. Abb.; Frankfurt am Main (Fischer Taschenbuch Verlag). <Steinheim, zusammen mit Petralona und Arago, zumindest angeführt in Abb. auf S. 64 (Multiregionales Entwicklungsmodell) als Vertreter moderner Populationen im Mittleren Pleistozän von Europa & Nahem Osten>

HILZHEIMER, MAX (1909): Wisent und Ur im K. Naturalienkabinett zu Stuttgart. – Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Jg. 65, S. 241-269, 2 Abb., 3 Tab., Taf. VI-VII mit zahlr. Fig.; Stuttgart. <Auf Taf. VII, Fig. 2a u. 2b Abbildungen eines Schädels von *Bison priscus*, gefunden 1907 in der Grube Riegraf (Inv.-Nr. 12.034 – in der Publikation fälschlich 12.043).>

HILZHEIMER, MAX (1918): Dritter Beitrag zur Kenntnis der Bisonten. – Archiv für Naturgeschichte, Bd. 84, Nr. 6, S. 41-87, 25 Abb., 2 Tab.; Berlin. <Etabliert die neue Unterart *Bison priscus fraasi* Hilzheimer, 1918 und legt den Schädel mit der Inv.-Nr. 12.034 als Typus fest (in der Publikation wie 1909 fälschlich mit der Nummer 12.043).>

HOFFMANN, EMIL (1999): **Lexikon der Steinzeit**. – 419 Seiten; München (C. H. Beck'sche Verlagsbuchhandlung). <S. 107 unter Evolution des Menschen: „Auch der *Homo steinheimensis* kann als Übergangsform zwischen *Homo erectus* und *Homo sapiens* angesehen werden“>

I

ITERMANN, JOHANN (1962): Ein Faustkeil des „*Homo steinheimensis*“. – Eiszeitalter und Gegenwart, Bd. 13, S. 19-23, 3 Abb., Öhringen.

J

JOHANSON, DONALD, & EDGAR, BLAKE (1998): Lucy und ihre Kinder. – [Mit Photographien von DAVID BRILL. Aus dem Englischen übersetzt von SEBASTIAN VOGEL.] 272 Seiten, zahlr. oft ganzseitige und farbige Abb.; Heidelberg und Berlin (Spektrum Akademischer Verlag). <Behandeln „Steinheim“ auf S. 202-203 mit 2 Farbbabb. als *Homo heidelbergensis*>

K

KÄLIN, J. (1951): Zum Problem der menschlichen Stammesgeschichte. – Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, Jg. 1951, S. 59-78, 5 Abb.; Luzern. <Erwähnt S. 15 den „Steinheimer Schädel“ zusammen mit „kleinhirnigen Frühformen der Neandertaler“ als Typus, aus dem einerseits der „westeuropäische Hochneandertaler“, andererseits „gewisse Formen der Sapiens-Gruppe“ evoluiert haben“ („Steinheim“ auch im „Schema der zeitlichen Einstufung fossiler Hominiden“ in Fig. 4 auf S. 14)>

KEEFER, ERWIN (1993): Steinzeit. – 188 Seiten, zahlr. Abb.; Stuttgart (Württembergisches Lan-

- desmuseum). (= Sammlungen des Württembergischen Landesmuseums Stuttgart, Band 1). <Darin S. 18-19 u. 22 im Kapitel „Menschenfunde in Südwestdeutschland“ Unterkapitel „Steinheimer Schädel“ mit 2 Abb.>
- KIPP, FRIEDRICH A. (1966): Indizien für die Sprachfähigkeit fossiler Menschen. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Nr. 170, S. 1-5, 5 Abb.; Stuttgart. <Betrifft auf S. 3-4 mit Abb. 3 auch den „Steinheimer Schädel“>
- KIPP, FRIEDRICH A. (1980): **Die Evolution des Menschen im Hinblick auf seine lange Jugendzeit.** – 117 Seiten, 31 Abb.; Stuttgart (Verlag Freies Geistesleben). <Darin S. 79 mit Abb. 20 Kapitel „Der Steinheimer Mensch“>
- KLEEMANN, GEORG (1964): Die Heidelberger Kultur. Europas älteste Steingeräte. – Kosmos, Wissen für alle, Jg. 60, Nr. 3, S. 154-157, 3 Abb.; Stuttgart. <In jüngster Zeit gefundener Acheuléen-Faustkeil aus den „Steinheimer Schichten“ sei „das erste gesicherte Gerät des *Homo steinheimensis*“ und festige die Hypothese einer Parallelentwicklung von der Heidelberger- zur Neandertaler-Kultur und der Faustkeil- und Klingenkulturen der Menschen von Swanscombe und Steinheim zu denen des *Homo sapiens*>
- KLEEMANN, GEORG (1978): **Den Urmenschen auf der Spur.** Erzählungen aus zwei Millionen Jahren. – 160 Seiten, einige Abb. (Zeichnungen von WOLFGANG TAMBOUR); Tübingen (Rainer Wunderlich Verlag Hermann Leins). <Darin spekuliert der Autor im Kapitel „Der Stamm der Elster“ (S. 81-98) über das Sterben des Steinheimer Urmenschen>
- VON KOENIGSWALD, GUSTAV HEINRICH RALPH (1968): Die Geschichte des Menschen. – 2., ergänzte Auflage, 160 Seiten, 91 Abb.; Berlin, Heidelberg u. New York (Springer-Verlag). (=Verständliche Wissenschaft, Bd. 74) <Behandelt S. 115-116 mit Abb. 70 den „Steinheim-Schädel“; S. 146 mit Abb. 88 auf S. 147 Hinweis auf wohl kultische Eröffnung des Hinterhaupts>
- KRAMP, P[ETER]. (1936). Die topographischen Verhältnisse der menschlichen Schädelbasis (Lage der Condyli occipitales, des Foramen magnum, der Pori acustici externi und der Processus mastoideus) mit besonderer Berücksichtigung der Fossilfunde von La Chapelle-aux-Saints, Steinheim a. d. Murr und Broken Hill (*Homo rhodesiensis*). – Anthropologischer Anzeiger, Jg. 13, Nr. 1/2, S. 112-130, 6 Abb., 7 Tab.; Stuttgart. <Stellung des Steinheimer Schädels morphologisch zwischen *Homo sapiens* und Neandertaler auch in Bezug auf die Schädelbasis Norma lateralis (Abb. 2), je ca. 3/5 nat. Größe>
- KULL, ULRICH (1979): **Evolution des Menschen.** Biologische, soziale und kulturelle Evolution. – 269 Seiten, 64 Abb.; Stuttgart (J. B. Metzlersche Verlagsbuchhandlung). <Der Schädel von Steinheim ist mehrfach angeführt als *Homo sapiens steinheimensis*, „Praesapiens“, und abgebildet in Bild 11 auf S. 41>
- KURTÉN, BJÖRN (1959): On the Bears of the Holsteinian Interglacial. – Stockholm Contributions in Geology (Acta Universitatis Stockholmiensis), Vol. 2 (1958-59), No. 5, p. 73-102, 9 fig., 8 tab., 1 pl.; Stockholm. <Betrifft „Steinheim“ auf S. 79-80; dazu Zahnmaße im „Appendix“ auf S. 99-101>
- KURTÉN, BJÖRN [1971]: **Nicht von den Affen.** Die Stammesgeschichte des Menschen. – 208 Seiten, einige Abb. im Text, 2 Tab.; Berlin (Universitas Verlag). <Führt im Text S. 114 den „Steinheimmenschen“ an und in Tab. 2 (S. 191) „Steinheim“ neben Swanscombe als Hominiden im Holstein-Interglazial>

L

- LE GROS CLARK, W. E. (1970): **History of the Primates.** – 10th ed. 127 Seiten.; London (Brit. Mus. N. H.).
- LISTER, ADRIAN M., & SHER, ANDREI V. (2001): The Origin and Evolution of the Woolly Mammuth. – Science, Vol. 294, No. 5544/2. November 2001, p. 1094-1097, 3 fig.; Washington DC.
- LISTER, ADRIAN M.; DIMITRIJEVI, VESNA; MARKOVI, ZORAN; KNEZEVI, SLOBODAN, & MOL, DICK (2012): A skeleton of 'steppe' mammoth (*Mammuthus trogontherii* (Pohlig)) from Drmno, near Kostolac, Serbia. – Quaternary International, Vol. 276-277, p. 129-144, 18 fig. 15 tab.; Ort ?. <Vergleiche mit dem Steinheimer Steppenelefanten auf S. 139, 140, 143 sowie in den Fig. 16 u. 18. Ob die dort gegebene relativ alte Datierung für den Steinheimer Steppenelefanten – MIS 11 bis 10 bzw. 400.-350.000 Jahre – aufrecht erhalten werden kann, ist noch zu prüfen>
- LUMLEY, HENRY, & LUMLEY, MARIE-ANTOINETTE (1975): Les hominiens quaternaires en Europe:

mise au pont des connaissances actuelles. – **Colloque internationaux du Centre National de la Recherche Scientifique**, No. 218 (= Problèmes actuels de Paléontologie (Évolution des Vertébrés)), p. 903-909, 2 fig.; Paris. <Erwähnen bzw. vergleichen mehrfach den Schädelrest Arago XXI mit dem „l'homme de Steinheim“>

LUMLEY, MARIE-ANTOINETTE (1975): Meningeal Vascularization of Preneanderthalian Man. – *In: Advances in Cerebral Angiography*. (Edited by G. Salamon) S. 115-121, 5 fig.; Berlin, Heidelberg & New York. <Erwähnt S. 115 „Steinheim“ und stellt den Schädel-fund mit dem Menschen von Arago als „European Homo erectus“ ins Riss I>

M

MANIA, DIETRICH (1998): **Die ersten Menschen in Europa**. – 101 Seiten, 111 Abb.; Stuttgart (Konrad Theiss Verlag). <Führt mit Abb. 81 auf S. 70 den „Schädel von Steinheim an der Murr“ als Vertreter des archaischen Homo sapiens an, „etwa 300 000 Jahre alt“>

MANIA, DIETRICH, & DIETZEL, ADELHELM (1980): **Begegnung mit dem Urmenschen**. – 163 Seiten, zahlr. Abb.; Hanau/Main (Verlag Werner Dausien). <Berücksichtigen auf S. 48 mit 2 Abb. den Schädel von Steinheim, BRD als frühe Homo-sapiens-Form>

MOHR, B. (1984): Die Mikroflora (Pollenkörner) aus den „Älteren Fluviatilen Schichten“ (Riß-Glazial) von Steinheim a. d. Murr. – *Documenta naturae, Forschungen aus den Naturwissenschaften*, Nr. 18, S. 10-11, Taf. 6; [München].

MOL, DICK; VAN LOGCHEM, WILRIE; VAN HOOIJDONK, KEES, & BAKKER, REMIE (2008): **The Saber-Toothed Cat of the North Sea**. – 159 Seiten, zahlr. Abb.; Norg, The Netherlands (Druk-Ware).

MOLLISON, TH[EODOR]. (1936): Eine Rekonstruktion des Menschen von Steinheim von Hermann Friese. – *Anthropologischer Anzeiger*, Jg. 13, S. 309-310, 2 Abb.; Stuttgart.

N

NILSSON, TAGE (1983): **The Pleistocene**. Geology and Life in the Quarternary Ice Age. – 651 Seiten, zahlr. Abb. und Tab.; Dordrecht, Boston, London (D. Reidel Publishing Company). <Betrifft mehrfach Steinheim an der Murr und Urmenschen sowie die Fauna. Zum Beispiel S. 502: „The Holstein Interglacial Steinheim man, the best known ‘presapiens’ type, is consistently denominated *H. sapiens steinheimensis*.“ / S. 229 unter „Late middle Pleistocene“: *Homo neanderthalensis* [= *H. sapiens steinheimensis*): the so-called Steinheim man. Faunenliste! Nach Adam (1953) „Steinheim Forest Age (Steinheimer Waldzeit)“. / S. 235 mit Fig. 12.41 „The Steinheim skull, partially restored. (After Le Gros Clark 1970)“: „a well preserved, probably female skull“. „Occipital hole widened suggesting cannibalism.“>

O

OAKLEY, KENNETH PAGE (1958): Application of fluorine, uranium and nitrogen analysis to the relative dating of the Rhünda Skull (Das Alter des Schädels von Rhünda, II). – **Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte**, Jg. 1958, Nr. 3/4, S. 130-136, 2 tab.; Stuttgart. <Führt in Table II auf S. 134 Werte eines „Mammalian Bone, *Elephas antiquus* gravel, Steinheim near Stuttgart“ an und bemerkt: „Further samples from Mauer und Steinheim (including the Steinheim skull) are being analysed, but the results when complete will be publishes elsewhere“>

OAKLEY, KENNETH PAGE (1980): Relative dating of the fossil hominids of Europe. – **Bulletin of the British Museum (Natural History)**, Geology series, Vol. 34, No. 1, p. 1-63, 6 fig., 17 tab.; London. <Bringt auf S. 38 mit Tab. 11 sowie auf S. 39 Analysen von Fossilien aus Steinheim: *Homo steinheimensis*, *Homotherium*, *Palaeoloxodon*, *Mammuthus*, *Bison* (teils mit Inv.-Nrn.)>

ORSCHIEDT, JÖRG (1996): Zur Frage der Manipulationen am Schädel des ‚*Homo steinheimensis*‘. – *Tübinger Monographien zur Urgeschichte*, Bd. 11 (= „Spuren der Jagd – Die Jagd nach Spuren. Festschrift für Hansjürgen Müller-Beck.“), S. 467-472, 6 Abb.; Tübingen.

OSBORN, HENRY FAIRFIELD (1942): Proboscidea. A Monograph of the Discovery, Evolution, Migration and Extinction of the Mastodonts and Elephants of the World. Vol II: Stegodontoida, Elephantoida. – p. xv-xxvii, 805-1675, fig. 681-1244, tab. III-XVII, plate XIII-XXX (einige sind Falttaf.), 1 col. plate; New York (The American Museum Press).

<S. 1253-1256 mit Abb.: Funde von Steinheim werden beschrieben als: „*Hesperoloxodon antiquus germanicus*“ bzw. „*Palaeoloxodon antiquus germanicus*“>

P

PFEIFFER, JOHN (1984): Early man stages a summit meeting in New York City. – *Smithonian Magazine*, Vol. 1984, August, p. 51(?)–57, 6(?) phot.; Washington D. C.

POSCHLOD, P. (1984): Ein rezent-ökologisches Modell für die fossile Makroflora von Steinheim a. d. Murr. – *Documenta naturae*, Forschungen aus den Naturwissenschaften, Nr. 18, S. 12-17, Taf. 7-8; [München].

PROSSINGER, HERMANN; SEIDLER, HORST; WICKE, LOTHAR; WEAVER, DAVE; RECHEIS, WOLFGANG; STRINGER, CHRIS, & MÜLLER, GERD B. (2003): Electronic Removal of Encrustations Inside the Steinheim Cranium Reveals Paranasal Sinus Features and Deformations, and Provides a Revised Endocranial Volume Estimate. – *The Anatomical Record – Part B, the New Anatomist*, Vol. 273B, p. 132-142, 5 fig., 3 „Box“-fig.; New York.
<Bestimmen unter anderem den Schädelinhalt, und zwar zu 1.140 (min. 1.110, max. 1.200) cm³>

Q

R

VON REICHENAU, WILHELM (1915): Beiträge zur näheren Kenntnis fossiler Pferde aus deutschen Pleistozän, insbesondere über die Entwicklung und die Abkaustadien des Gebisses vom Hochterrassenpferd (*Equus mosbachensis* v. R.). – *Abhandlungen der Hessischen Geologischen Landesanstalt Darmstadt*, Bd. 7, Nr. 1, S. 1-155, 164 Abb. auf Taf. I-XIV; Darmstadt. <Stellt nach „isolierten Zähnen aus dem Kies von Steinheim an der Murr“ und nach einem Unterkiefer-Fund S. 29-34 (mit Abb. auf Taf. I, IV, V, VI, VII, IX, X, XII und XIII) die neue Art *Equus steinheimensis* auf. Gruppiert diese S. 150 in seine Gruppe der leichten oder Edelpferde (*Euhippus* v. Reichenau), welche er S. 155 noch als Untergattung definiert. Die neue Art heißt demnach vollständig: *Equus (Euhippus) steinheimensis* von Reichenau, 1915>

RIVALS, FLORENT, & ZIEGLER, REINHARD (2018): High-resolution paleoenvironmental context for human occupations during the Middle Pleistocene in Europe (MIS 11, Germany). – Vol. 188, p. 136-142, 2 fig., 2 tab.; [Amsterdam]. <Betrifft 7 Arten Pflanzenfresser von Steinheim und 5 Arten vom Heppenloch> <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2018.03.026>

RODE, KARL (1933): Über die Bärenreste von Steinheim an der Murr. – *Zeitschrift für Säugetierkunde*, Bd. 8, Nr. 2, S. 73-86, 5 Abb. auf Taf. XII; Berlin.

ROSENDAHL, WILFRIED; DARGA, ROBERT, & DÖPPES, DORIS (2022): **Eiszeitreise Deutschland**. 36 Entdeckungen vom Chiemsee bis Flensburg. – 152 Seiten, zahlr. Abb.; Oppenheim am Rhein (Nünnerich-Asmus Verlag). <Darin S. 50-52 mit 4 Abb. das Kapitel 8: „Jung gestorben in uralten Zeiten – Der Urmensch von Steinheim und sein Museum“>

RUFF, C. D.; TRINKAUS, E., & HOLLIDAY, T. W. (1997): Body mass and encephalization in Pleistocene *Homo*. – *Nature*, 387, p. 173-176.

RUST, ALFRED (1961): Der primitive Mensch. – *In: Propyläen-Weltgeschichte*. Eine Universalgeschichte. (Hrsg. von Golo Mann). Band 1 („Vorgeschichte. Frühe Hochkulturen“). S. 155-226, zahlr. Abb. im Text und auf Taf., 1 Karte als Falttaf.; Berlin, Frankfurt & Wien.
<Erwähnt S. 197 die Schädel von Steinheim und Swanscombe als „sapiensartige Protoformen, die vielleicht schon im Frügpleistozän ihre Eigenständigkeit erlangt hatten.“>

S

SANDROCK, OLIVER, & SCHRENK, FRIEDEMANN (2015): Die Originale. – *In: Homo*. Expanding worlds – Originale Urmenschen-Funde aus fünf Weltregionen. (Hrsg.: Hessisches Landesmuseum Darmstadt), S. 80-90, 14 Abb.; Darmstadt (Wissenschaftliche Buchgesellschaft). <Der *Homo steinheimensis* S. 88 mit Farbfoto wird unter der „aktuell üblichen Zuordnung: *Homo heidelbergensis*“ präsentiert>

- SCHERTZ, EDUARD (1937): Ein neuer Wasserbüffel aus dem Diluvium Mitteldeutschlands (*Buffelus wanckeli* nov. spec.). – Palaeontologische Zeitschrift, Organ der Paleontologischen Gesellschaft, Bd. 19, Nr. 1/2, S. 57-72, 8 Abb., Taf. 3-4; Berlin. <Fund von Welsleben bei Schönebeck an der Elbe; wird ausführlich verglichen mit BERCKHEMERS „*Buffelus murrensis*“, der eine ähnliche Zeitstellung hat>
- SCHERTZ, EDUARD (1937): Zur Geschichte der diluvialen Rinder Deutschlands. – Zeitschrift für Naturwissenschaften, Organ des Naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen zu Halle a. S., Bd. 91, Nr. 2, S. 93-98; Halle an der Saale. <Mehrfach Bezug zu den Rindern von Steinheim: „Die ältesten Funde von *Bos primigenius*“ (S. 94), *Bison schoetensacki* und *Bison priscus* (S. 96) sowie *Buffelus murrensis* (S. 97)>
- SCHEURLEN, ERNST VON (1938): Die Bedeutung des Steinheimer Schädels für die menschliche Entwicklungsgeschichte. – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg, Jg. 94, S. 15-40, 5 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
- SCHOCH, ERHARD OTTO (1973): **Fossile Menschenreste.** Der Weg zum Homo sapiens. – 144 Seiten, 59 Abb.; Wittenberg Lutherstadt (A. Ziemsen Verlag). (=Die Neue Brehm-Bücherei, Nr. 450) <Behandelt den Oberschädel von Steinheim als „*Homo prae-sapiens steinheimensis*“ im Kapitel „Mindel/Riß-Interglazial. Etwa 400000-150000 Jahre vor heute“ (S. 72-74 mit Abb. 32)>
- SCHRENK, FRIEDEMANN (1997): **Die Frühzeit des Menschen.** Der Weg zum Homo sapiens. – 128 Seiten, 17 Abb.; München (Verlag C. H. Beck). <Klassifiziert die „Ante-Neandertaler“ oder den „frühen europäischen *Homo sapiens*“ aus der Zeit von ca. 400.000 bis 200.000 Jahren als *Homo steinheimensis*, zu dem er den Schädel von Steinheim an der Murr (Abb. 14) und außerdem die Funde von Swanscombe, Petralona und Vértesszöllös stellt.>
- SCHRENK, FRIEDEMANN (2009): Vom aufrechten Gang zur Kunst. Die Entwicklung und Ausbreitung des Menschen. – In: A. A. (Koll.) (2009): **Eiszeit – Kunst und Kultur.** Begleitband zur Großen Landesausstellung ... S. 52-60, Abb. 48-58; Ostfildern (Thorbecke). <S. 57 mit Abb. 54: „Der Steinheimer Schädel stellt möglicherweise den ältesten Beleg für die Ausbreitung des frühen modernen Menschen aus Afrika in das warmzeitliche Europa vor fast 300000 Jahren dar.“>
- SCHREVE, D. C., & BRIDGLAND, D. R. (2002): Correlation of English and German Middle Pleistocene fluvial sequences based on mammalian biostratigraphy. – Netherlands Journal of Geosciences, Geologie en Mijnbouw, Vol. 81, No. 3-4, p. 357-373, 5 fig., 2 tab.; Utrecht. <Diskussion und Einstufung der Steinheimer Faunen im Kapitel „River Murr: Steinheim, near Stuttgart“ S. 263-264 und Tab. 2>
- SCHWARZ, ERNST (1928): Über diluviale Pferde der Equus caballus-Gruppe. – Jahrbuch der Preußischen Geologischen Landesanstalt zu Berlin, Bd. 48 (1927), S. 429-476, 4 Abb., zahlr. Tab., zahlr. Fig. auf Taf. 15-19; Berlin.
- SCHWEIZER, KARL (1935): Rekonstruktionsversuch des Steinheimer Urmenschen. – Aus der Heimat, Naturwissenschaftliche Monatsschrift, Jg. 48, Nr. 8, S. 250-251, 2 Abb.; Stuttgart. <Mit einer Anmerkung von Georg Wagner als Schriftleiter>
- SERGI, SERGIO (1951): Gli uomini nel pleistocene. – Rivista di Antropologia, Vol. 38, p. 217-224, 2 Abb. u. 1 Tab. auf 3 Faltaf.; Roma.
- SOERGEL, WOLFGANG (1911): Die Pferde aus der Schotterterrasse von Steinheim a. d. Murr. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beil.-Bd. 32, S. 740-761, [18] Fig. auf Taf. XXXIII-XXXV; Stuttgart.
- SOERGEL, WOLFGANG (1927): *Cervus megaceros mosbachensis* n. sp. und die Stammesgeschichte der Riesenhirsche. – Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Bd. 39, Nr. 4, S. 365-408, 2 Abb., zahlr. Fig. auf Taf. 17-20; Frankfurt am Main. <Erwähnt im Text S. 373 ein Schädelstück mit Geweihansätzen, *Cervus megaceros* sp., von Steinheim a. d. Murr abgebildet in Taf. 18, Fig. 5 (Inv.-Nr. SMNS 12583b bzw. /2), Maße dazu in Tab. S. 384; Maße von Unterkieferzähnen in Tab. S. 396>
- SOERGEL, WOLFGANG (1940): Zur biologischen Beurteilung diluvialer Säugetierfaunen. – Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Jg. 1940, 4. Abh. 32, S. 1-39; Heidelberg. <Kapitel „Steinheim a. d. Murr“ auf S. 25-27>
- STAESCHE, KARL (1941): Nashörner der Gattung *Dicerorhinus* aus dem Diluvium Württembergs. – Abhandlungen der Reichsstelle für Bodenforschung, Neue Folge, Nr. 200, S. 1-148, 2

Abb., zahlr. Tab., 12 Taf. (zum Teil als Klapptaf.); Berlin.

- STREET, MARTIN; TERBERGER, THOMAS, & ORSCHIEDT, JÖRG (2006): A critical review of the German Paleolithic hominin record. – *Journal of Human Evolution*, Vol. 51, p. 551-579, 19 fig., 5 tab.; Amsterdam. <Behandeln neben acht anderen Urmenschen den *Homo steinheimensis* auf p. 554 im Kapitel „The earliest fossil hominins of Germany“>
- STRINGER, C. B. (1985): Middle Pleistocene Hominid Variability and the Origin of Late Pleistocene Humans. – *In: Ancestors: The Hard Evidence*. Proceedings of the Symposium held at the American Museum of Natural History April 6-10, 1984 to mark the opening of the exhibition „Ancestors: Four Million Years of Humanity“. (Edited by ERIC DELSON), p. 289-295, 2 fig.; New York (Alan R. Liss, Inc.). <Vergleicht in Fig. 1 die Schädel von Petralona und Steinheim (in Seitenansicht von rechts). S. 293: „The Steinheim specimen is more problematic ...“ und „... this specimen sits less easily in the early Neanderthal group ...“>

T

- TATTERSALL, IAN (1997): **Puzzle Menschwerdung**. Auf der Spur der menschlichen Evolution. – 356 Seiten, zahlr. Abb.; Heidelberg und Berlin (Spektrum Akademischer Verlag). <Nimmt mehrfach Bezug auf den auch abgebildeten Schädel von Steinheim, dessen „Morphologie mit der des *Homo heidelbergensis* nicht allzu gut zusammenpaßt“>
- THOMAS, VOLKER (1986): Urmensch von Beruf ... – PZ [= Politische Zeitung], Nr. 45, S. 32 u. S. 1 (Umschlagseiten), mit über beide Seiten gehender (Farb-)Abb.; Bonn. <Legende zum Titelbild auf S. 2: „Vor 250000 Jahren hat er gelebt – der Urmensch von Steinheim, auf unserem Titelbild ist er nachempfunden von der Künstlerin Helga Henke“>

U

V

- VLCEK, EMANUEL (1991): L'Homme fossile en Europe centrale. – *L'Anthropologie*, Bd. 95, Nr. 2/3, S. 409-471, 41 Abb.; Paris. <Darin S. 426 „crâne de Steinheim“ in Fig. 13 u. 14 sowie S. 427 Text in Kap. „3.2.2. Steinheim“. Kap. 3.2. heißt: „Groupe des formes sapientoïdes anciennes“, 3.1. dagegen: „Formes erectoïdes“; Kap. 3: „Trouvailles de l'homme fossile du Paléolithique moyen d'Europe centrale“>

W

- WAGNER, EBERHARD (1977): Vor- und Frühgeschichte. – In „Der Kreis Ludwigsburg“, S. 63-92, 6 Abb. im Text, Foto 16-28 [auf 8 Taf., davon 1 als Farbtaf.]; Stuttgart und Aalen (Konrad Theiss Verlag). <Darin S. 66-68 (mit Foto 16-17) Kapitel „Der Steinheimer Urmensch“>
- WAGNER, EBERHARD (1993): Paläolithikum und Mesolithikum im Kreis Ludwigsburg. – *In: Vor- und Frühgeschichte im Kreis Ludwigsburg*.⁶ S. 9-15, Abb. 1; Ludwigsburg (Landkreis Ludwigsburg). <Darin S. 12-14 Hinweise auf den „Steinheimer Schädel“, *Homo steinheimensis*, die Steinheimer Kiesgrubenfunde und das Urmensch-Museum>
- WAGNER, GEORG (1934): Der Fundort des Steinheimer Urmenschen. – *Aus der Heimat, Naturwissenschaftliche Monatschrift*, Jg. 47, Nr. 4, S. 97-101, 5 Abb.; Stuttgart.
- WAHL, JOACHIM (2007): **Karies, Kampf und Schädelkult**. 150 Jahre anthropologische Forschung in Südwestdeutschland. – *Materialhefte zur Archäologie in Baden-Württemberg*, Nr. 79, S. 1-250, zahlr. Abb.; Stuttgart. Behandelt den *Homo steinheimensis* auf S. 48-50 mit 6 Farbfotos als Abb. 2.1 (4 Fotos) und 2.2. (2 Fotos) in Kap. „III. Tausende von Generationen vor unserer Zeit – Die ältesten Menschenfunde aus Südwestdeutschland“, Unterkapitel „2. Erschlagen oder postmortal beschädigt? Diskussionen um den Urmenschen aus Steinheim an der Murr“>
- WAHL, JOACHIM (2008): 75 Jahre Steinheimer Urmensch. Bedeutender Fund der Menschheitsgeschichte in Deutschland. – *Archäologie in Deutschland (AiD)*, Jg. 2008, Nr. 5 (September-Oktober), S. 5, 1 Abb.; Stuttgart.

6 A. A. (Koll.) (1993): **Vor- und Frühgeschichte im Kreis Ludwigsburg**. 427 Seiten, 189 Abb.; Ludwigsburg (Eigenverlag Landkreis Ludwigsburg).

- WAHL, JOACHIM; KÖNIG, HANS GÜNTER, & ZIEGLER, REINHARD (2009): Die Defekt- und Verformungsspuren am Schädel des Urmenschen von Steinheim an der Murr. – Fundberichte aus Baden-Württemberg, Bd. 30, S. 7-28, 12 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
- WEINERT, HANS (1936): Der Urmenschenschädel von Steinheim. – Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie, Bd. 35, S. 463-518, 18 Abb. im Text und auf 4 Beilagen, Taf. IV-IX; Stuttgart.
- WEINERT, HANS (1937): Erklärung zu der Arbeit: „Der Urmenschen-Schädel von Steinheim“. – Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie, Bd. 36, S. 183; Stuttgart.
- WEINERT, HANS (1939): Africanthropus njarasensis. Beschreibung und phyletische Einordnung des ersten Affenmenschen aus Ostafrika.⁷ – Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie, Bd. 38, S. 252-308, 14 Abb. u. 4 Falttaf. im Text, Taf. (röm.) 34-37; Stuttgart.
<Darin S. 284-285 „Vergleich mit dem Steinheim-Schädel“>
- WEINERT, HANS (1941): **Stammesgeschichte der Menschheit.** – 80 Seiten, 30 Abb.; Stuttgart (Franckh'sche Verlagshandlung). (= Kosmos-Bändchen).
<Behandelt S. 60-61 mit Abb. 24 den „Schädel von Steinheim“ (*Homo steinheimensis*) als „Vor-Neandertaler“>
- WEITZEL, KARL (1935): Über Reste von Mosbacher Wölfen. – Notizblatt der Hessischen Geologischen Landesanstalt Darmstadt, 5. Folge, Nr. 17, S. 79-82, Taf. 9 mit 6 Fig.; Darmstadt.
<Beschreibt S. 80 zwei Zahnfunde von *Canis lupus* aus Steinheim: M1 sup. dext. von 1922 (Inv.-Nr. 14709) und C inf. dext. von 1932 (Inv.-Nr. 16942). Beide wurden zur Bearbeitung nach auswärts ausgeliehen und sind wohl verschollen, waren zumindest seit 2015 nicht auffindbar!>
- WOLDSTEDT, PAUL (1950): Die Quartärforschung in Deutschland. Ihre Entwicklung und ihre Aufgaben. – Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Bd. 100 (1948), S. 379-399; Hannover. <S. 387-388: Hinweis auf den *Homo steinheimensis* (der „möglicherweise noch in die große Interglazialzeit Mindel-Riß gehört“)>
- WOLF, JOSEF, & BURIAN, ZDENĚK (1977): **Menschen der Urzeit.** – 231 Seiten, zahlr., meist mehrfarbige Abb.; Hanau (Verlag Werner Dausien). <S. 79 „Künstlerische Rekonstruktion des Kopfes“ von *Homo sapiens steinheimensis* (!) S. 80 Abb. „Die Schädel von *Homo sapiens steinheimensis*, *H. s. praeneanderthalensis* und *H. s. neanderthalensis*“ im Vergleich. S. 81: Text zu *H. s. steinheimensis*>
- WOLF, JOSEF, & BURIAN, ZDENĚK (1979): **Menschen der Urzeit.** – 2. Auflage. 231 Seiten, zahlr., meist mehrfarbige Abb.; Hanau (Verlag Werner Dausien). <S. 79 „Künstlerische Rekonstruktion des Kopfes“ von *Homo sapiens steinheimensis* (!), auch auf S. 6. S. 80 Abb. „Die Schädel von *Homo sapiens steinheimensis*, *H. s. praeneanderthalensis* und *H. s. neanderthalensis*“ im Vergleich. S. 81: Text zu *H. s. steinheimensis*>
- WOLPOFF, MILFORD H. (1980): Cranial Remains of Middle Pleistocene European Hominids. – Journal of Human Evolution, VI. 9, p. 339-358, 3 pl. (with 14 phot.), 9 tab.; London?
<Ausführliche Behandlung des Steinheimer Urmenschen und Vergleich mit Swanscombe und Petralona>
- WOLPOFF, MILFORD H. (1999): **Paleoanthropology.** – Second Edition. 58 (rom.) and 878 pag., 397 fig., 116 tab., 5 maps; Boston, Mas. u. a. (McGraw-Hill). <Behandelt und vergleicht im Kapitel 11 „Regional Evolution in the Middle Pleistocene“ mehrfach den Schädel von Steinheim (Fig. 227 schlecht und zudem seitenverkehrt abgebildet in Seitenansicht, Fig. 236 in Ansicht von vorn)>

X, Y

Z

- ZIEGLER, BERNHARD (1986): **Der schwäbische Lindwurm.** Funde aus der Urzeit. – 172 Seiten, 166 Abb.; Stuttgart (Konrad Theiss Verlag). <Darin im Hauptkapitel „Quartär“ (S. 26-53) die Unterkapitel „Der Steinheimer Urmensch“ (S. 44-47) und „Die eiszeitalterliche Tierwelt von Steinheim“ (S. 47-49)>
- ZIEGLER, BERNHARD (1988): Führer durch das Museum am Löwentor. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C, Nr. 27, S. 1-100, 133 Abb.; Stuttgart. <Darin S. 87 Hinweis auf den „Steinheimer Schädel“, der „wegen der zum heutigen Menschen hinführenden Merkmale als Vorfahr des *Homo sapiens* gedeutet wird“. Abb. 114 auf S. 86: „Schädel des Steinheimer Urmenschen (*Homo steinheimensis*) aus dem Mittelpleistozän von Steinheim an der Murr“>
- ZIEGLER, BERNHARD (1991): Bilder aus der Geschichte des Stuttgarter Naturkundemuseums. –

7 Mit Beiträgen von W. BAUERMEISTER und A. REMANE.

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C, Nr. 31, S. 1-64, 108 Abb.; Stuttgart.

- ZIEGLER, BERNHARD, & SIEGEL, HENNER (1985): Das Museum am Löwentor. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C, Nr. 21, S. 1-39, 37 Abb.; Stuttgart. <Darin S. 31 Hinweis auf den „Schädel des Steinheimer Urmenschen“, das „wohl kostbarste Stück in der Sammlung des Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart“. Abb. 35 auf S. 36: „Schädel des Steinheimer Urmenschen; Eiszeitalter von Steinheim an der Murr“>
- ZIEGLER, REINHARD (1995): Stop 10: Stuttgart, Museum für Naturkunde – Middle and Upper Pleistocene fauna and *Homo steinheimensis*. – In: VON KOENIGSWALD, WIGHART: Mammal Traverse. Quaternary vertebrate faunas in Central Europe. – [Part 13 in:] **Quaternary field trips in Central Europe** (ed. by WOLFGANG SCHIRMER), Vol. 2, p. 724 and 726-727; München (Verlag Dr. Friedrich Pfeil).
- ZIEGLER, REINHARD (1999): Urmenschen. Funde in Baden-Württemberg. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C, Nr. 44, S. 1-79, 44 Abb., 7 Tab.; Stuttgart.
<Der *Homo steinheimensis* ziert das Titelbild und die Abb. 1; ausführliche Behandlung zusammen mit der Steinheimer Fauna in eigenem Kapitel S. 24-39 mit Abb. 15-29 und Tab. 3>
- ZIEGLER, REINHARD (2003): Mammut & Höhlenbär. Säugetiere aus dem Eiszeitalter Südwestdeutschlands. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie C, Nr. 52, S. 1-87, 63 Abb., 2 Tab.; Stuttgart. <Darin Behandlung zahlreicher Tierarten der Steinheimer Faunen in Text und Farbabbildungen>
- ZIEGLER, REINHARD (2006): Der Urmensch von Steinheim an der Murr, Baden-Württemberg (Deutschland). – In: **Roots, Wurzeln der Menschheit**. Katalog zur [gleichnamigen] Ausstellung ... Bonn: 8.7.-19.11.2006. S. 314, 2 Abb.; Bonn (Rheinisches Landesmuseum) und Mainz (Verlag Philipp von Zabern).
- ZIEGLER, REINHARD (2008): 75-jähriges Jubiläum des *Homo steinheimensis*. Zur Forschungsgeschichte des Urmenschen-Schädels im Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart [Rubrik „Denkmalporträt“]. – Denkmalpflege in Baden-Württemberg, Nachrichtenblatt der Landesdenkmalpflege, Jg. 37, Nr. 3, S. 171-172, 2 Abb.; Esslingen am Neckar.
- ZIEGLER, REINHARD (2008): 75 Jahre *Homo steinheimensis*. – Geschichtsblätter aus dem Bottwartal, Bd. 11, S. 10-23, [gezählt:] 20 Abb., 1 Tab.; Großbottwar.
- ZIEGLER, REINHARD (2012): **Homo steinheimensis, Steppenelefant & Co.** Ein Kurzführer durch das Urmensch-Museum in Steinheim an der Murr. – 41 Seiten, zahlr. meist farb. Abb.; Steinheim an der Murr (Stadt Steinheim an der Murr).
- ZIEGLER, REINHARD (2015): Der Urmensch von Steinheim an der Murr. – In: **Homo**. Expanding worlds – Originale Urmenschen-Funde aus fünf Weltregionen. (Hrsg.: Hessisches Landesmuseum Darmstadt), S. 54-61, 9 Abb.; Darmstadt (Wissenschaftliche Buchgesellschaft). <Ein Bild vom „Steinheimer Schädel“ (Foto: Hans Lumpe) ziert auch den Buchdeckel!>
- ZIEGLER, REINHARD (2016): *Homo steinheimensis* – der Urmensch von Steinheim an der Murr. – In: **Schicksalsfunde Fundschicksale**. Begegnungen im Kreis Ludwigsburg. Beiheft zur Sonderausstellung vom 16.11.2016 – 7.5.2017 im Keltenmuseum Hochdorf/Enz. S. 16-19, 3 Abb.; Eberdingen (Keltenmuseum Hochdorf/Enz). (= Schriftenreihe des Keltenmuseums Hochdorf/Enz, Bd. 12)
- ZOTZ, LOTHAR F. (1939): Vom Urmenschen zum Gegenwartsmenschen. – Geistige Arbeit, Zeitung aus der wissenschaftlichen Welt, Jg. 6, Nr. 9, S. 1-2; Berlin. <Der „Steinheimer Schädel“ und der „Swanscombe-Schädel“ belegen ältere nicht-neandertaloide progressive Menschenarten>

< Titel **fett**: Buch bzw. eigenständige Veröffentlichung >



Schädel des Steinheimer Urmenschen

(Foto: R. Harling, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart)