

FRANZEN, JENS LORENZ: Publikationen

Wissenschaftliche Artikel

- 1) 1963 FRANZEN JL: Geologie der Umgebung von Mariazell. -- Geol. Diplomarbeit, Univ. Freiburg i.Br., 100 S., 16 Abb., 7 Profile, 1 Karte; Freiburg i.Br. -- (typewritten)
- 2) 1968 FRANZEN JL: Revision der Gattung *Palaeotherium* CUVIER 1804 (Palaeotheriidae, Perissodactyla, Mammalia). -- Dissertation, Univ. Freiburg i.Br., 2 Bde., 181 S., 20 Abb., 35 Taf., 15 Tab.; Freiburg i.Br.
- 3) 1972a FRANZEN JL: Entstehung und Alter der Höhle von Haua Fteah (Cyrenaica). -- Natur und Museum, **102** (2): 37-48, 15 Abb.; Frankfurt a.M.
- 4) 1972b FRANZEN JL: *Pseudopalaeotherium longirostratum* n.g., n.sp. (Perissodactyla, Mammalia) aus dem unterstampischen Kalkmergel von Ronzon (Frankreich). -- Senckenbergiana lethaea, **53** (5): 315-331, 8 Abb., 2 Tab.; Frankfurt a.M.
- 5) 1972c FRANZEN JL: Die taxonomische, phylogenetische, konstruktive und funktionelle Bedeutung der relativen Länge des postcaninen Diastems bei den Equoidea. -- Senckenbergiana lethaea, **53** (5): 333-352, 3 Abb., 2 Tab.; Frankfurt a.M.
- 6) 1973a FRANZEN JL: Versuch einer Rekonstruktion der Evolution des Menschen. -- Aufsätze und Reden der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, **24**: 113-127, 4 Abb.; Frankfurt a.M.
- 7) 1973b FRANZEN JL: Stellungnahme zur Diskussion des Vortrags. -- Aufsätze und Reden der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, **24**: 176-178; Frankfurt a.M.
- 8) 1973c FRANZEN JL, GUTMANN WF, MOLLENHAUER D & PETERS DS: Was ist Phylogenetik? - Natur und Museum, **103** (7): 238-242; Frankfurt a.M.
- 9) 1973d STORCH G, FRANZEN JL & MALEC F: Die altpleistozäne Säugerfauna (Mammalia) von Hohensülzen bei Worms. -- Senckenbergiana lethaea, **54** (2/4): 311-343, 66 Abb., 3 Tab.; Frankfurt a.M.
- 10) 1973e FRANZEN JL: Ein Primate aus den altpleistozänen Schneckenmergeln von Hohensülzen (Rheinhessen). -- Senckenbergiana lethaea, **54** (2/4): 345-358, 4 Abb., 1 Tab.; Frankfurt a.M.
- 11) 1974e PETERS DS, FRANZEN JL, GUTMANN WF & MOLLENHAUER D.: Evolutionstheorie und Rekonstruktion des stammesgeschichtlichen Ablaufs. -- Umschau in Wissenschaft und Technik, **74** (16): 501-506, 2 Abb.; Frankfurt a.M.
- 12) 1975a FRANZEN JL: Biogenetisches Grundgesetz, Proterogenese und die Phylogenese des Menschen. -- Aufsätze und Reden der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, **27**: 33-39, 1 Abb.; Frankfurt a.M.
- 13) 1975b FRANZEN JL: Menschenaffen und der aufrechte Gang (Hypothesen zur Phylogenese des Menschen und "neue Phylogenetik"). -- Aufsätze und Reden der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, **27**: 85-96, 2 Abb.; Frankfurt a.M.
- 14) 1975c FRANZEN JL: Konstruktion statt Funktion -- Menschenaffen- statt Brachiatoren- oder Knuckle-Walker-Hypothese. -- Aufsätze und Reden der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, **27**: 105-106; Frankfurt a.M.
- 15) 1975d FRANZEN JL & STORCH G: Die unterpliozäne (turoalische) Wirbeltierfauna von Dorn-Dürkheim, Rheinhessen (SW-Deutschland). 1. Entdeckung, Geologie,

- Mammalia, Carnivora, Proboscidea, Rodentia. Grabungsergebnisse 1972-1973. – Senckenbergiana lethaea, **56** (4/5): 233-303, 5Abb., 7 Tab., Taf.1-8; Frankfurt a.M.
- 16) 1976a FRANZEN JL, GUTMANN W., MOLLENHAUER D & PETERS DS: Evolutionierende Systeme. -- Aufsätze und Reden der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, **28**: 7-16; Frankfurt a.M.
- 17) 1976b FRANZEN JL & STORCH G: Die unterpliozäne Fundstelle von Dorn-Dürkheim (Rheinhessen). -- Rhein-Mainische Forschungen, **82**: 61 - 72, 1 Abb.; Frankfurt a.M.
- 18) 1977a FRANZEN JL Die Entstehung der Fossilfundstelle Messel. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg i.Br., **67** (Pflanzenstiel-Gedenkband): 53-58, 2 Abb.; Freiburg i.Br.
- 19) 1977b FRANZEN JL: Überaugenwülste und Rekonstruktion der Stammesgeschichte des Menschen. -- Natur und Museum, **107** (11): 317-322, 4 Abb.; Frankfurt a.M.
- 20) 1978 FRANZEN JL: Senckenberg-Grabungen in der Grube Messel bei Darmstadt. 1. Probleme, Methoden, Ergebnisse 1976-1977. -- Courier Forschungs-Institut Senckenberg, **27**: 1- 135, 69 Abb.; Frankfurt a.M.
- 21) 1979 FRANZEN JL & KOENIGSWALD Wv: Erste Funde vom Wasserbüffel (*Bubalus murrensis*) aus pleistozänen Schottern des nördlichen Oberrhein-Grabens. -- Senckenbergiana lethaea, **60** (1/3): 253-263, 10 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Frankfurt a.M.
- 22) 1980a FRANZEN JL & KRUMBIEGEL G: *Messelobunodon ceciliensis* n.sp. (Mammalia, Artiodactyla) -- ein neuer Dichobunide aus der mitteleozänen Fauna des Geiseltales bei Halle (DDR). – Zeitschrift der geologischen Wissenschaften, **8** (12): 1585-1592, 3 Abb., 1 Tab.; Berlin.
- 23) 1980b FRANZEN JL: Das Skelett eines juvenilen *Propalaeotherium isselanum* (Mammalia, Equidae) aus dem mitteleozänen Ölschiefer der Grube Messel bei Darmstadt. -- Dortmunder Beiträge zur Landeskunde, Naturwissenschaftliche Mitteilungen, Jg. **1980**, H. 14: 85-102, 1 Abb., 2 Tab., Taf. 1-5; Dortmund.
- 24) 1981a FRANZEN JL: Das erste Skelett eines Dichobuniden (Mammalia, Artiodactyla), geborgen aus mitteleozänen Ölschiefen der "Grube Messel" bei Darmstadt (Deutschland, S-Hessen). -- Senckenbergiana lethaea, **61** (3/6): 299-353, 11 Abb., 6 Tab., Taf. 1-11, Frankfurt a.M.
- 25) 1981b FRANZEN JL: *Hyrachyus minimus* (Mammalia, Perissodactyla, Heleletidae) aus den mitteleozänen Ölschiefen der "Grube Messel" bei Darmstadt (Deutschland, S-Hessen). -- Senckenbergiana lethaea, **61** (3/6): 371-376, 2 Abb., 3 Tab.; Frankfurt a.M.
- 26) 1981c FRANZEN JL & SCHÄFER A: Die turolische Wirbeltierfauna von Dorn-Dürkheim, Rheinhessen (Ober-Miozän, SW-Deutschland). 3. Die Genese der Fundstelle. -- Senckenbergiana lethaea, **61** (3/6): 377-425, 12 Abb., Taf. 1-11; Frankfurt a.M.
- 27) 1981d FRANZEN JL, BONIK K, GUTMANN WF, GRASSHOFF M, MOLLENHAUER D & PETERS DS: Muß DARWINS Theorie erweitert werden? -- Kosmos, **1981** (4): 75-85, 16 Abb.; Stuttgart.
- 28) 1982 FRANZEN JL, WEBER J & WUTTKE M: Senckenberg-Grabungen in der Grube Messel bei Darmstadt. 3. Ergebnisse 1979-1981. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **54**: 1-118, 99 Abb., 2 Taf.; Frankfurt a.M.
- 29) 1983a FRANZEN JL: Ein zweites Skelett von *Messelobunodon* (Mammalia, Artiodactyla, Dichobunidae) aus der >Grube Messel< bei Darmstadt (Deutschland, S-Hessen). -- Senckenbergiana lethaea, **64** (5/6): 403-445, 3 Abb., 7 Tab., 10 Taf.; Frankfurt a.M.

- 30) 1983b FRANZEN JL: Senckenberg-Grabungen 1982 in der Grube Messel. -- Natur und Museum, **113** (5): 148-151, 2 Abb.; Frankfurt a.M.
- 31) 1984a FRANZEN JL: Das Gebiss der Gattung *Palaeotherium* CUVIER 1804 -- Morphologie und Konstruktion. -- In E BUFFETAUT, JM MAZIN & E SALMON (Eds): Actes du symposium paléontologique G. CUVIER, Montbéliard 1982: 197-207, 6 Abb.; Montbéliard.
- 32) 1984b FRANZEN JL: Die Stammesgeschichte der Pferde in ihrer wissenschaftshistorischen Entwicklung. -- Natur und Museum, **114** (6): 149-162, 10 Abb.; Frankfurt a.M.
- 33) 1985a FRANZEN JL: Exceptional preservation of Eocene vertebrates in the lake deposit of Grube Messel (West Germany). -- Philosophical Transactions of the Royal Society London, (B) **311**: 181-186, 1 Fig., 1 Pl.; London.
- 34) 1985b FRANZEN JL & HAUBOLD H: The European Middle Eocene of Mammalian Stratigraphy. -- Terra cognita, **5**: 134; Strasbourg.
- 35) 1985c FRANZEN JL: What is "*Pithecanthropus dubius* Koenigswald, 1950?" -- In DELSON E (Ed): Ancestors. The Hard Evidence: 221-226, 2 Figs., 1 Tab.; New York (A. Liss, Inc.).
- 36) 1985d FRANZEN JL: Asian Australopithecines? - In TOBIAS PV (Ed): Hominid Evolution. Past, Present and Future: 255-263, 3 Figs.; New York (A. Liss. Inc.).
- 37) 1986a FRANZEN JL & HAUBOLD H: Revision der Equoidea aus den eozänen Braunkohlen des Geiseltales bei Halle (DDR). -- Palaeovertebrata, **16** (1): 1-34, 7 Abb., 2 Taf.; Montpellier.
- 38) 1986b FRANZEN JL & HAUBOLD H: Ein neuer Condylarthre und ein Tillodontier (Mammalia) aus dem Mitteleozän des Geiseltales. -- Palaeovertebrata, **16** (1): 35-53, 2 Abb., 3 Taf.; Montpellier.
- 39) 1986c FRANZEN JL & HAUBOLD, H.: The Middle Eocene of European Mammalian Stratigraphy. Definition of the Geiseltalian. -- Modern Geology, **10**: 159-170, 4 Figs.; Reading.
- 40) 1987a FRANZEN JL: Ein neuer Primate aus dem Mitteleozän der Grube Messel (Deutschland, S-Hessen). -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **91**: 151-187, 17 Abb., 4 Tab., 3 Taf.; Frankfurt a.M.
- 41) 1987b FRANZEN JL: Mammalian reference levels MP 11-13. -- Münchner Geowissenschaftliche Abhandlungen, (A) **10**: 24-25; München. -- In SCHMIDT-KITTLER N (Ed): International Symposium on Mammalian Biostratigraphy and Paleoecology of the European Paleogene, Mainz 1987.
- 42) 1987c FRANZEN JL & HAUBOLD H: The biostratigraphic and palaeoecologic significance of the Middle Eocene locality Geiseltal near Halle (GDR). -- Münchner Geowissenschaftliche Abhandlungen, (A) **10**: 93-100, 6 Figs.; München. -- In SCHMIDT-KITTLER N (Ed): International Symposium on Mammalian Biostratigraphy and Paleoecology of the European Paleogene, Mainz 1987).
- 43) 1988a FRANZEN JL: Ein weiterer Primatenfund aus der Grube Messel bei Darmstadt. -- In FRANZEN JL & MICHAELIS W (Eds): Der eozäne Messelsee -- Eocene Lake Messel; Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **107**: 275-298, 5 Abb., 3 Tab., 1 Taf.; Frankfurt a.M.
- 44) 1988b FRANZEN JL: Skeletons of *Aumelasia* (Mammalia, Artiodactyla, Dichobunidae) from Messel (M. Eocene, W. Germany). -- In FRANZEN JL & MICHAELIS W (Eds): Der

- eoazäne Messelsee -- Eocene Lake Messel; Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **107**: 309-321, 3 Figs., 2 Tabs., 3 Taf.; Frankfurt a.M.
- 45) 1988c FRANZEN JL & SCHMITZ-MÜNKER M: Die Rolle von Bakterien im Verdauungstrakt mitteleozäner Vertebraten aus der Grube Messel bei Darmstadt und ihr Beitrag zur Fossildiagenese und Evolution. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **107**: 129-146, 14 Abb., 1 Taf.; Frankfurt a.M.
- 46) 1988d FRANZEN JL: "Lucy" im Senckenbergmuseum. -- Natur und Museum, **118** (12): 373 - 381, 9 Abb.; Frankfurt a.M.
- 47) 1989 FRANZEN JL: Origin and systematic position of the Palaeotheriidae. -- In PROTHERO DR & SCHOCH RM (Eds): The Evolution of Perissodactyls: 102-108; New York, Oxford (Clarendon Press, Oxford University Press).
- 48) 1990a FRANZEN JL: *Hallensia* (Mammalia, Perissodactyla) aus Messel und dem Pariser Becken sowie Nachträge aus dem Geiseltal. -- Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, **60**: 175-201, 10 Abb., 4 Tab., 4 Taf.; Bruxelles.
- 49) 1990b FRANZEN JL: Grube Messel. -- In BRIGGS DEG & CROWTHER PR (Eds): Palaeobiology. A Synthesis: 289 - 294, 4 Figs.; Oxford, London, Edinburgh, Boston, Melbourne (Blackwell Scientific Publications).
- 50) 1991a FRANZEN JL: Konstruktionen und Rekonstruktionen in der Paläontologie. -- Natur und Museum, **121** (1): 1-10, 11 Abb.; Frankfurt a.M.
- 51) 1991b FRANZEN JL & WEIDMANN M & BERGER J-P: Sur l'âge des Couches à Cérithes ou Couches des Diablerets de l'Eocène alpin. -- Eclogae geologicae Helvetiae, **84** (3): 893-919, 14 Abb., 1 Taf.; Basel.
- 52) 1992c FRANZEN JL: Artenvielfalt in Zeit und Raum - Beispiele aus der Säugetierpaläontologie. -- Revue de Paléontologie, **11** (2): 495-502, 4 Abb.; Genève.
- 53) 1993a FRANZEN JL & FREY E: *Europolemur* Completed. -- Kaupia, Darmstädter Beiträge zur Naturgeschichte, **3**: 113-130, 16 Figs., 3 Tabs.; Darmstadt.
- 54) 1993b FRANZEN JL, HAUBOLD H & STORCH G: Relationships of the Mammalian Faunas from Messel and the Geiseltal. -- Kaupia, Darmstädter Beiträge zur Naturgeschichte, **3**: 145-149, 1 Fig.; Darmstadt.
- 55) 1993c FRANZEN JL: Das biostratigraphische Alter der Fossilagerstätte Eckfelder Maar bei Manderscheid (Eifel). -- Mainzer naturwissenschaftliches Archiv, **31**: 201-214, 1 Abb., 2 Taf.; Mainz.
- 56) 1993d FRANZEN JL: Eine eiszeitliche Säugetierfauna aus Mina, N.L. (Mexiko). -- Der Präparator, **39** (2): 67-72, 5 Abb.; Bochum.
- 57) 1993e FRANZEN JL: The oldest primate hands: additional remarks and observations. - - In PREUSCHOFT H & CHIVERS DJ (Eds): Hands of Primates: 379-386, 4 Fig., 1 Tab.; Wien, New York (Springer-Verlag).
- 58) 1994a FRANZEN JL: The Messel Primates and Anthropoid Origins. -- In FLEAGLE JF & KAY RF (Eds): Anthropoid Origins: 99-122, 13 Abb., 1 Tab.; New York (Plenum Press).
- 59) 1994b FRANZEN JL & KÖSTER A: Die eoazänen Tiere von Messel - ertrunken, erstickt oder vergiftet? -- Natur und Museum, **124** (3): 91-97, 3 Abb.; Frankfurt a.M.
- 60) 1994c FRANZEN JL: The *Homo erectus* Problem. -- In FRANZEN JL (Ed): 100 Years of Pithecanthropus. The *Homo erectus* Problem. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **171**: 9-10; Frankfurt a.M.

- 61) 1994d FRANZEN JL & GRINE FE: Fossil Hominid Teeth from the Sangiran Dome (Java, Indonesia). -- In FRANZEN JL (Ed): 100 Years of Pithecanthropus. The *Homo erectus* Problem. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **171**: 75-103, pls. 1-4; Frankfurt a.M.
- 62) 1994e FRANZEN JL: Bacterial Preservation of the Digestive System in Messel Equoids. -- Kaupia, Darmstädter Beiträge zur Naturgeschichte, **4**: 3-11, 9 Abb.; Darmstadt.
- 63) 1994f FRANZEN JL: Neue Säugerfunde aus dem Eozän des Eckfelder Maares bei Manderscheid (Eifel). -- Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv, Bh **16**: 189-211, 3 Abb., 3 Taf.; Mainz.
- 64) 1994g FRANZEN JL: Eine Rancho-La-Brea-Fauna aus Nordost-Mexiko (Bundesstaat Nuevo León). -- Natur und Museum, **124** (8): 241-258, 14 Abb.; Frankfurt a.M.
- 65) 1995 FRANZEN JL: Die Equoidea des europäischen Mitteleozäns. -- Hallesches Jahrbuch der Geowissenschaften, B **17**: 31-45, 17 Abb.; Halle.
- 66) 1996 FRANZEN JL: Dorn-Dürkheim 3. Grabungen an einer frühmittelpleistozänen Säugetierfundstelle in Rheinhessen. -- In BEINHAEUER KW, KRAATZ R & GA WAGNER (Eds): *Homo erectus heidelbergensis* von Mauer. Kolloquium I: Neue Funde und Forschungen zur frühen Menschheitsgeschichte Eurasiens mit einem Ausblick auf Afrika; Mannheimer Geschichtsblätter, N.F. Bh. **1**: 119-120; Sigmaringen (Jan Thorbecke Verlag).
- 67) 1997a FRANZEN JL: Europas Beitrag zur Stammesgeschichte des Menschen. - In WAGNER GA & BEINHAEUER KW (Ed): *Homo heidelbergensis* von Mauer. Das Auftreten des Menschen in Europa: 186-199, 7 Abb.; Heidelberg (HVA).
- 68) 1997b FRANZEN JL: Ein Koprolith als Leckerbissen. Der siebte Primatenfund aus Messel. -- Natur und Museum, **127** (2): 46-53, 5 Abb., 1 Tab.; Frankfurt a.M.
- 69) 1997c FRANZEN JL: Erforschungsgeschichte, Geologie und Entstehung der Fossilagerstätte Dorn-Dürkheim. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **197**: 5-10, 3 Abb.; Frankfurt a.M.
- 70) 1997d FRANZEN JL: Eine begründete Rekonstruktion der Evolution des Menschen. -- Natur und Museum, **127** (8): 245-263, 19 Abb.; Frankfurt a.M.
- 71) 1997e ANTÒN SC & FRANZEN JL: The occipital torus and developmental age of Sangiran-3. -- Journal of Human Evolution, **33**: 599-610.
- 72) 1999a FRANZEN JL & STORCH G: Late Miocene mammals from Central Europe. -- In AGUSTI J, ROOK L & ANDREWS P (Eds): The Evolution of Neogene Terrestrial Ecosystems in Europe: 165-190, 9 Figs., 3 Tabs.; Cambridge, New York, Melbourne, Madrid (Cambridge Univ. Press).
- 73) 1999b FRANZEN JL: *Lophiotherium sondaari* n.sp. (Mammalia, Perissodactyla, Equidae) aus der oberen Unterkohle des Geiseltales bei Halle (Saale). -- In REUMER JWF & DE VOS J (Eds): Elephants have a snorkel! Papers in honour of Paul Y. Sondaar, Deinsea, **7**: 187-194, 2 Abb., 1 Tab.; Rotterdam.
- 74) 1999c FRANZEN JL: Die große Flut - der Rheinhessensee. -- Natur und Museum, **129** (7):201-212, 9 Abb.; Frankfurt a.M.
- 75) 1999d FRANZEN JL: The late Early Pleistocene Teeth and Bone Accumulation of Dorn-Dürkheim 3 (Germany, Rheinhessen): Natural or Man-Made? -- In: The Role of Early Humans in the Accumulation of European Lower and Middle Palaeolithic Bone Assemblages, Monographien des Römisch-Germanischen Zentralmuseum, **42**: 41-56, 11 Figs.; Mainz.

- 76) 2000a FRANZEN JL, PETERS DS & PREUSS K: Die faunistischen Reste aus 'Grube 3' und 'Grube Pfau'. -- In WAMERS E. & GROSSBACH M (Ed): Die Judengasse in Frankfurt am Main. Ergebnisse archäologischer Untersuchungen am Börneplatz: 123-125, 1 Abb.; Stuttgart (Jan Thorbecke Verlag).
- 77) 2000b MERTZ DF, SWISHER CC, FRANZEN JL, NEUFFER FO & LUTZ H.: Numerical dating of the Eckfeld maar fossil site, Eifel, Germany: a calibration mark for the Eocene time scale. -- *Naturwissenschaften* (2000) **87**: 270-274, 3 Figs., 1 Tab.; Heidelberg, New York etc.
- 78) 2000c FRANZEN JL: *Europolemur kelleri* n. sp. von Messel und ein Nachtrag zu *Europolemur koenigswaldi* (Mammalia, Primates, Notharctidae, Cercamoniinae). -- *Senckenbergiana lethaea*, **80**: 275-287, 1 Abb., 2 Tab., 5 Taf.; Frankfurt a.M.
- 79) 2000d FRANZEN JL: Der sechste Messel-Primate (Mammalia, Primates, Notharctidae, Cercamoniinae). -- *Senckenbergiana lethaea*, **80**: 289-303, 10 Abb., 2 Tab.; Frankfurt a.M.
- 80) 2000e FRANZEN JL, GLIOZZI E, JELLINEK T, SCHOLGER R & WEIDENFELLER M: Die spätaltpleistozäne Fossilagerstätte Dorn-Dürkheim 3 und ihre Bedeutung für die Rekonstruktion der Entwicklung des rheinischen Flußsystems. -- *Senckenbergiana lethaea*, **80**: 305-353, 18 Abb., 8 Tab., 7 Taf.; Frankfurt a.M.
- 81) 2000f FRANZEN JL: Auf dem Grunde des Urrheins – Ausgrabungen bei Eppelsheim. - - *Natur und Museum*, **130** (6): 169-180, 13 Abb.; Frankfurt a.M.
- 82) 2001a FRANZEN JL: Der Rheinhessensee – neue Erkenntnisse, neue Fragen. -- *Natur und Museum*, **131** (4): 126-128; Frankfurt a.M.
- 83) 2001b FRANZEN JL: Taphonomic Analysis of the Messel Formation (Germany). -- In GUNNELL G F (Eds) *Eocene Biodiversity. Unusual Occurrences and Rarely Sampled Habitats*: 197-214, 17 Figs.; New York etc. (Kluwer Academic/Plenum Publ.).
- 84) 2002 FRANZEN JL: Versuch einer Rekonstruktion des rheinischen Flußsystems. -- *Natur und Museum*, **132** (11): 408-423, 11 Abb., 1 Tab.; Frankfurt a.M.
- 85) 2003a FIEDLER L & FRANZEN JL: Artefakte vom altpleistozänen Fundplatz „Dorn-Dürkheim 3“ am nördlichen Oberrhein. -- *Germania*, **80**: 421-440, 13 Abb., Frankfurt a.M.
- 86) 2003b FRANZEN JL & WILDE V: First gut content of a fossil primate. -- *Journal of Human Evolution*, **44** (2003): 373-378, 4 Figs.; London.
- 87) 2003c BERNOR RL, KORDOS L, ROOK L, AGUSTÍ J, ANDREWS P, ARMOUR-CHELU M, BEGUN DR, CAMERON DW, DAMUTH J, DAXNER-HÖCK G, DE BONIS L, FEJFAR O, FESSAHA N, FORTELIUS M, FRANZEN J, GASPARIK M, GENTRY A, HEISSIG K, HERNYAK G, KAISER T, KOUFOS GD, KROLOPP E, JÁNOSSY D, LLENAS M, MESZÁROS L, MÜLLER P, RENNE P, ROČEK Z, SEN S, SCOTT R, SZYNDLAR Z, TOPÁL G, UNGÁR PS, UTESCHER T, VAN DAM JA, WERDELIN L & ZIEGLER R: Recent Advances on Multidisciplinary Research at Rudabánya, Late Miocene (MN9), Hungary: a compendium. -- *Palaeontographica Italica*, **89** (2002): 3-36, 7 Text-figs., 4 Tabs.; Pisa.
- 88) 2003d FRANZEN JL, FEJFAR O & STORCH G: First micromammals (Mammalia, Soricomorpha) from the Vallesian of Eppelsheim, Rheinhessen (Germany). -- *Senckenbergiana lethaea*, **83** (1/2): 95-102, 10 Text-figs.; Frankfurt a.M.
- 89) 2003e KAISER TM, BERNOR RL, FRANZEN JL, SCOTT R & SOLOUNIAS N: New Interpretations of the Systematics and Palaeoecology of the Dorn-Dürkheim 1 Hipparions (Late Miocene, Turolian Age [MN11]), Rheinhessen, Germany. -- *Senckenbergiana lethaea*, **83** (1-2): 103-133, 14 Text-figs., 11 Tabs., 1 Pl.; Frankfurt a.M.

- 90) 2003f FRANZEN JL: Mammalian faunal turnover in the Eocene of central Europe. -- In WING SL, GINGERICH PD, SCHMITZ B & THOMAS E (Eds): Causes and Consequences of Globally Warm Climates in the Early Paleogene; Geological Society of America Special Paper, **369**: 455-461, 6 Abb.; Boulder, Colorado (USA).
- 91) 2003g FRANZEN JL, KÖHLER M. & MOYÀ-SOLÀ S: Preface. -- In FRANZEN JL, KÖHLER M. & MOYÀ-SOLÀ S (Ed): Walking Upright. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **243**; Frankfurt a.M.
- 92) 2003h FRANZEN, J.L: Constructions and reconstructing the evolution of human bipedal gait. -- In FRANZEN JL, KÖHLER M & MOYÀ-SOLÀ S (Ed): Walking Upright. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **243**: 147-152; Frankfurt a.M.
- 93) 2003i FRANZEN JL, FEJFAR O, STORCH G & WILDE V.: Eppelsheim 2000 – new discoveries at a classic locality. -- In: REUMER JWF & WESSELS W (Eds): Distribution and migration of Tertiary Mammals in Eurasia. A volume in honour of Hans de Bruijn. - - Deinsea, **10**: 217-234, 12 Text-figs.; Rotterdam.
- 94) 2004a FRANZEN JL: First fossil primates from the Eckfeld Maar, Middle Eocene (Eifel, Germany). -- Eclogae geologicae Helvetiae, **97**: 213-220, 3 Text-figs., 3 tables; Basel.
- 95) 2004b KAISER TM, BERNOR RL, FRANZEN JL, SCOTT R, SOLOUNIAS N (2004) *Hippotherium kammerschmittae* n. sp. instead of *Hippotherium kammerschmitti* KAISER, BERNOR, FRANZEN, SCOTT & SOLOUNIAS 2003. Senckenbergiana lethaea **84**(1/2): 383-384.
- 96) 2005a FRANZEN JL: The implications of the numerical dating of the Messel fossil deposit (Eocene, Germany) for mammalian biochronology. -- Annales de Paléontologie, **91** (4): 329-335, 1 Fig.; Paris.
- 97) 2005b FRANZEN JL: Warum Geiseltalium? -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **255**: 77-80, 1 Abb.; Frankfurt am Main.
- 98) 2006a FRANZEN JL: *Eurohippus* n.g., a new genus of horses from the Middle to Late Eocene of Europe. – Senckenbergiana lethaea, **86** (1): 97-102, 3 Abb.; Frankfurt am Main.
- 99) 2006b FRANZEN JL: A pregnant mare with preserved placenta from the Middle Eocene maar of Eckfeld, Germany. – Palaeontographica, (A) **278**: 27-35, 3 Abb., 2 Tab., 2 Taf.; Stuttgart.
- 100) 2006c FRANZEN JL: *Eurohippus parvulus parvulus* (Mammalia, Equidae) aus der Grube Prinz von Hessen bei Darmstadt (Süd-Hessen, Deutschland). -- Senckenbergiana lethaea, **86** (2): 265-269, 3 Abb., 1 Taf; Frankfurt am Main.
- 101) 2006d FRANZEN JL: Late Neogene and Early Pleistocene mammal localities from the Mainz Basin (Germany) and their significance for reconstructing the development of the Rhine River System. – Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **256**: 237-247, 12 Figs.; Frankfurt am Main.
- 102) 2007a FRANZEN JL & MÖRS T: Das nördlichste Vorkommen paläogener Säugetiere in Europa. -- Paläontologische Zeitschrift, **81** (4): 447-456, 3 Abb.; Stuttgart.
- 103) 2007b FRANZEN JL: Eozäne Equoidea (Mammalia, Perissodactyla) aus der Grube Messel bei Darmstadt (Deutschland). Funde der Jahre 1969 – 2000. – Schweizerische Paläontologische Abhandlungen, **127**: 1-245, 41 Abb., Taf. 1-61, 57 Tab.; Kommission der Schweizerischen Paläontologischen Abhandlungen, Basel.
- 104) 2009a FRANZEN JL, GINGERICH PD, HABERSETZER J, HURUM JH, KOENIGSWALD WV & SMITH H: Complete Primate Skeleton from the Middle Eocene of Messel in Germany:

Morphology and Paleobiology. – PLOS ONE, **4** (5): 1-27; e5723. DOI: 10.1371/journal.pone.0005723.

- 105) 2009b FRANKENHÄUSER H, FRANZEN JL, KAULFUSS U, KOZIOL M, LÖHNERTZ W, LUTZ H, MERTZ DF, MINGRAM J, WAPPLER T & WILDE V: Das Eckfelder Maar in der Vulkaneifel – Fenster in einem küstenfernen Lebensraum vor 44 Millionen Jahren. – Mainzer naturwissenschaftliches Archiv, **47**: 263-324, 29 Abb., 3 Tab.; Mainz.
- 106) 2009c FRANZEN JL: Korrektur – Correction. *Herbertlutzius* nomen novum anstelle von *Lutzia* FRANZEN, 1994. -- Mainzer naturwissenschaftliches Archiv, **47**: 325-326, 1 Abb.; Mainz.
- 107) 2009d KAISER TM, BERNOR RL, FRANZEN JL, SCOTT R & SOLOUNIAS N: New interpretations of the systematics and palaeoecology of the Dorn-Dürkheim 1 Hipparions (Late Miocene, Turolian Age [MN11]), Rheinhessen, Germany. – Senckenbergiana lethaea, **83**: 103-133.
- 108) 2010a GINGERICH PD, FRANZEN JL, HABERSETZER J, HURUM JH & SMITH BH: *Darwinius masillae* is a Haplorhine – Reply to Williams et al. (2010) – Journal of Human Evolution, **59**(5): 574-579.
- 109) 2010b LUTZ H, KAULFUSS U, WAPPLER T, LÖHNERTZ W, WILD, V, MERTZ DF, MINGRAM J, FRANZEN JL, FRANKENHÄUSER H & KOZIOL M: Eckfeld Maar: Window into an Eocene Terrestrial Habitat in Central Europe. – Acta Geologica Sinica, **84** (4): 984-1009, 17 Figs.; Beijing. (English Edition)
- 110) 2011a FRANZEN JL: Neue Säugetierfunde aus der mitteleozänen Fossilagerstätte Eckfeld (Eifel, Deutschland). – Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv, **48**: 187-217, 3 Abb., 8 Tab., 8 Taf.; Mainz.
- 111) 2011b FRANZEN JL: Regionale Biostratigraphie. 4.9 Mammalia. – In GRIMM KI (Ed): Stratigraphie von Deutschland IX. Tertiär, Teil 1: Oberrheingraben und benachbarte Tertiärgebiete. -- Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Heft 75: 50-51, Abb. 2; Stuttgart (Schweizerbart Science Publishers).
- 112) 2011c FRANZEN JL: Mainzer Becken. 5.2.7.3 Eppelsheim-Formation. – In GRIMM KI (Ed): Stratigraphie von Deutschland IX. Tertiär, Teil 1: Oberrheingraben und benachbarte Tertiärgebiete. -- Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Heft 75: 183-187, Abb. 5-6; Stuttgart (Schweizerbart Science Publishers).
- 113) 2011d FRANZEN JL: Mainzer Becken. 5.2.7.4 Dorn-Dürkheim-Formation. – In GRIMM KI (Ed): Stratigraphie von Deutschland IX. Tertiär, Teil 1: Oberrheingraben und benachbarte Tertiärgebiete. -- Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Heft 75: 186-189, Abb. 7-8; Stuttgart (Schweizerbart Science Publishers).
- 114) 2011e FRANZEN JL: Mainzer Becken. 5.2.8 Verwitterungslehme und Spaltenfüllungen. – In GRIMM KI (Ed): Stratigraphie von Deutschland IX. Tertiär, Teil 1: Oberrheingraben und benachbarte Tertiärgebiete. -- Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Heft 75: 194; Stuttgart (Schweizerbart Science Publishers).
- 115) 2011f FRANZEN JL: Mainzer Becken. 5.2.8.2 Gundersheim 4 (Findling). – In GRIMM KI (Ed): Stratigraphie von Deutschland IX. Tertiär, Teil 1: Oberrheingraben und benachbarte Tertiärgebiete. -- Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Heft 75: 196; Stuttgart (Schweizerbart Science Publishers).
- 116) 2011g FRANZEN JL: Mainzer Becken. 5.2.8.3 Gundersheim 1. – In GRIMM KI (Ed): Stratigraphie von Deutschland IX. Tertiär, Teil 1: Oberrheingraben und benachbarte

Tertiärgebiete. -- Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Heft 75: 196-197; Stuttgart (Schweizerbart Science Publishers).

- 117) 2011h FRANZEN JL: Mainzer Becken. 5.2.8.4 Neuleiningen 11 und 15. – In GRIMM KI (Ed): Stratigraphie von Deutschland IX. Tertiär, Teil 1: Oberrheingraben und benachbarte Tertiärgebiete. -- Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Heft 75: 197; Stuttgart (Schweizerbart Science Publishers).
- 118) 2012a FRANZEN JL, HABERSETZER J, SCHLOSSER-STURM E & FRANZEN EL: Palaeopathology and fate of *Ida* (*Darwinius masillae*, Primates, Mammalia). – Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, **92**(4): 567-572, 3 Abb.; Frankfurt a.M. – DOI 10.1007/s12549-012-0102-8
- 119) 2012b PREUSCHOFT H & FRANZEN JL: Locomotion and biomechanics in Eocene mammals from Messel. -- Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, **92**(4): 459-476, 12 Abb., 3 Tab.; Frankfurt a.M. -- DOI 10.1007/s12549-012-0103-7
- 120) 2013a FRANZEN JL: The fossil lagerstaette Dorn-Dürkheim. – In FRANZEN JL & PICKFORD M (Eds) Dorn-Dürkheim 1, Germany: A highly diverse Turolian fauna from mid-latitude Europe. Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, **93** (2): 111-120, 7 figs.; Frankfurt a.M. -- DOI: 10.1007/s12549-013-0114-z.
- 121) 2013b FRANZEN JL: The tapirs (Mammalia, Perissodactyla, Tapiridae) from the late Miocene (early Turolian) of Dorn-Dürkheim 1 (Germany, Rheinhessen). – In FRANZEN JL & PICKFORD M (Eds) Dorn-Dürkheim 1, Germany: A highly diverse Turolian fauna from mid-latitude Europe. Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, **93**(2): 171-189, 11 figs., 9 tabs.; Frankfurt a.M. -- DOI: 10.1007/s12549-012-0111-7.
- 122) 2013c FRANZEN JL, PICKFORD M & COSTEUR L: Palaeobiodiversity, palaeoecology, Palaeobiogeography and biochronology of Dorn-Dürkheim 1 – a summary. -- In FRANZEN JL & PICKFORD M (Eds) Dorn-Dürkheim 1, Germany: A highly diverse Turolian fauna from mid-latitude Europe. Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, **93**(2):277-284, 2 figs.; Frankfurt a.M. -- DOI: 10.1007/s12549-013-0120-1.
- 123) 2013d FRANZEN JL, HABERSETZER J, SCHLOSSER-STURM E, FRANZEN EL: Reply to Sauther and Cuozzo 2012. Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, **93**(1). DOI: 10.1007/s12549-013-0122-z
- 124) 2014 FRANZEN JL: Fossil Horses. Evolution and Preservation. – Straßer World Conference No. 6: Holistic horse- and hoofcare, conference volume: 44-66.
- 125) 2015 Description of a Well Preserved Fetus of the European Eocene Equoid *Eurohippus messelensis*. – PLOS ONE. DOI: 10.1371/journal.pone.0137985.

Kurzfassungen

- 1) 1978 FRANZEN JL: New discovery of *Bubalus* from the late Pleistocene of western Germany. -- II. Congr. theriol. internat., Abstr.: 99; Brno.
- 2) 1980 FRANZEN JL & SCHÄFER A: Gypsum-diagenesis in a Turolian (Upper Miocene) bone breccia, Dorn-Dürkheim, Mainz Basin, W-Germany. -- Abstract International Association of Sedimentologists, 1st European Meeting.: 242; Bochum.
- 3) 1983 FRANZEN JL: Ein neuer Primate aus dem Eozän von Messel. -- Paläontologische Gesellschaft, 53. Jahresversammlung, Programm und Kurzfassungen der Vorträge: 31; Mainz.
- 4) 1989 FRANZEN JL & ROSE KD: Postcranial skeletal form in the oldest artiodactyls. – Journal of Vertebrate Paleontology, **9** (3): 21A; Lawrence (Kansas).

- 5) 1993 FRANZEN JL: Palaeobiology of the Messel Primates. -- Evolution 93, 4th Congr. Eur. Soc. Evol. Biology, Montpellier (France), August 22-28, 1993: 136 (abstract); Montpellier (Univ. Montpellier II).
- 6) 1995 FRANZEN JL: Die Großsäugerfauna aus dem Ober-Miozän (Turolium) von Dorn-Dürkheim 1. Biostratigraphische und zoogeographische Aspekte. – Abstract, 65. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Hildesheim 25.-30. September 1995; Terra Nostra **4/95**: 26-27; Hildesheim (Roemer-Museum).
- 7) 1998 FRANZEN JL: Taphonomic analysis of the Messel Formation. – Journal of Vertebrate Paleontology, **18** (3): 43A; Chicago. (abstract)
- 8) 1998 FRANZEN JL: Neue Primatenfunde aus Eckfeld und Messel. -- Terra Nostra, **98** (3): V 84; Berlin. (Vortragszusammenfassung)
- 9) 1998 MERTZ DF, SWISHER CC, FRANZEN JL, NEUFFER O & LUTZ H: Numerical dating of the Eckfeld Maar fossil site (Southwest Eifel/Germany): A calibration point for the Eocene time scale. -- Terra Nostra, **98** (3): V 228; Berlin. (Vortragszusammenfassung)
- 10) 2004 FRANZEN JL: Late Neogene and Early Pleistocene mammal localities from the Mainz Basin (Germany) and their significance for reconstructing the development of the Rhine River System. -- In: MAUL LC & KAHLKE R-D (Eds): 18th International Senckenberg Conference, VI International Palaeontological Colloquium in Weimar. Late Neogene and Quaternary biodiversity and evolution: Regional developments and interregional correlations, Weimar (Germany), 25th – 30th April, 2004; Terra Nostra,
- 11) 2010c GINGERICH PD, FRANZEN JL, HABERSETZER J., HURUM JH & SMITH BH: Systematic Position of the Eocene Primate *Darwinius masillae*. – Society of Vertebrate Paleontology, 70th Anniversary Meeting, Program and abstracts: 97A...
- 12) 2011a FRANZEN JL: Strepsirrhine or haplorhine? – In LEHMANN T & SCHAAL SFK (Eds): The World at the Time of Messel: Puzzles in Palaeobiology, Palaeoenvironment and the History of Early Primates. 22nd International Senckenberg Conference. 15th-19th November 2011. Frankfurt am Main. Conference Volume. Frankfurt am Main (Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung), 58-59, 2 text-figs..
- 13) 2011b FRANZEN JL, HABERSETZER J, SCHLOSSER-STURM E & FRANZEN EL: Palaeopathology of *Darwinius masillae* (Mammalia, Primates). – In LEHMANN T & SCHAAL SFK (Eds): The World at the Time of Messel: Puzzles in Palaeobiology, Palaeoenvironment and the History of Early Primates. 22nd International Senckenberg Conference. 15th-19th November 2011. Frankfurt am Main. Conference Volume. Frankfurt am Main (Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung), 60-61, 2 text-figs..
- 14) 2011c LUTZ H, KAULFUSS U, WAPPLER T, LÖHNERTZ W, WILDE V, MERTZ DF, MINGRAM J, FRANZEN JL, FRANKENHÄUSER H & KOZIOL M: The Eocene Eckfeld Maar in the Tertiary Hoheifel Volcanic Field, Germany: 25 years of research – an overview. – In LEHMANN T & SCHAAL SFK (Eds): The World at the Time of Messel: Puzzles in Palaeobiology, Palaeoenvironment and the History of Early Primates. 22nd International Senckenberg Conference. 15th-19th November 2011. Frankfurt am Main. Conference Volume. Frankfurt am Main (Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung), 105-106, 1 text-fig..
- 15) 2011d PREUSCHOFT H & FRANZEN JL: Locomotion in some Eocene mammals from Messel, seen from a biomechanical viewpoint. – In LEHMANN T & SCHAAL SFK (Eds): The World at the Time of Messel: Puzzles in Palaeobiology, Palaeoenvironment and the History of Early Primates. 22nd International Senckenberg Conference. 15th-19th November 2011. Frankfurt am Main. Conference Volume. Frankfurt am Main (Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung), 130-131.
- 16) 2011e WUTTKE M, REISDORF AG & FRANZEN JL: Taphonomic phenomena of the Messel Equoidea. – In LEHMANN T & SCHAAL SFK (Eds): The World at the Time of

Messel: Puzzles in Palaeobiology, Palaeoenvironment and the History of Early Primates. 22nd International Senckenberg Conference. 15th-19th November 2011. Frankfurt am Main. Conference Volume. Frankfurt am Main (Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung), 176-177, 1 text-fig..

- 17) 2014 FRANZEN JL, AURICH C & HABERSETZER J: A Pregnant Mare with Fetus of *Eurohippus messelensis* (Mammalia, Perissodactyla, Equidae) from the Early Middle Eocene of Messel Pit (Germany). – Society of Vertebrate Paleontology, 74th Meeting, November 5-8, Berlin, Germany: 132.

Bücher

- 1) 1977 FRANZEN JL: Urpferdchen und Krokodile. Messel vor 50 Millionen Jahren. - Kleine Senckenberg-Reihe Nr. 7: 1-36, 23 Abb.; Frankfurt a.M.
- 2) 1979 FRANZEN JL: Urpferdchen und Krokodile. Messel vor 50 Millionen Jahren. -- Kleine Senckenberg-Reihe Nr. 7, 2.Aufl., 1-40, 24 Abb.; Frankfurt a.M.
- 3) 1982c FRANZEN JL: Urpferdchen und Krokodile. Messel vor 50 Millionen Jahren. -- 3.erw. Aufl., Kleine Senckenberg-Reihe Nr. 7: 1-47, 26 Abb.; Frankfurt a.M.
- 4) 2007 FRANZEN JL: Die Urpferde der Morgenröte. Ursprung und Evolution der Pferde. – i-xvii, 1-221, 167 Abb.; Spektrum Akademischer Verlag (Elsevier), Heidelberg.
- 5) 2009 FRANZEN JL, ROOS H & PROBST E : Das Dinotherium-Museum in Eppelsheim. – 1-92, 52 Abb.; Eppelsheim (Förderverein Dinotherium-Museum).
- 6) 2010 FRANZEN JL: The Rise of Horses. 55 Million Years of Evolution. – 1-256, 170 Abb.; Baltimore (Johns Hopkins University Press). (translated by Kirsten M. Brown)

Buch-Kapitel

- 1) 1972a FRANZEN JL: Das Tertiär. -- In SCHÄFER W (Ed): Lerne im Museum; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 96-97; Frankfurt a.M.
- 2) 1972b FRANZEN JL: Eiszeit. -- In SCHÄFER W (Ed): Lerne im Museum; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 103-107; Frankfurt a.M.
- 3) 1972c FRANZEN JL: Zähne und Gebisse der Säugetiere. -- In SCHÄFER W (Ed): Lerne im Museum; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 342-344; Frankfurt a.M.
- 4) 1972d FRANZEN JL: Über die Erhaltung menschlicher Reste. -- In SCHÄFER W (Ed): Lerne im Museum; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 373; Frankfurt a.M.
- 5) 1972e FRANZEN JL: Alter und Altersbestimmungen. -- In SCHÄFER W (Ed): Lerne im Museum; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 374-375; Frankfurt a.M.
- 6) 1972f FRANZEN JL: Die Evolution des Menschen. -- In SCHÄFER W (Ed): Lerne im Museum; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 375-376; Frankfurt a.M.
- 7) 1972g FRANZEN JL: Der aufrechte Gang. -- In SCHÄFER W (Ed): Lerne im Museum; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 376-377; Frankfurt a.M.
- 8) 1972h FRANZEN JL: Die europäischen Präeanderthaler. -- In SCHÄFER W (Ed): Lerne im Museum; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 377-378; Frankfurt a.M.

- 9) 1972i FRANZEN JL: Der Neanderthaler und die Herkunft des *Homo sapiens*. -- In SCHÄFER W (Ed): *Lerne im Museum*; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 378-380; Frankfurt a.M.
- 10) 1972j FRANZEN JL: Gebrauchs- und Kunstgegenstände. -- In SCHÄFER W (Ed): *Lerne im Museum*; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 380-381; Frankfurt a.M.
- 11) 1972k FRANZEN JL: Die Kunst des Eiszeitmenschen. -- In SCHÄFER W (Ed): *Lerne im Museum*; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 381-382; Frankfurt a.M.
- 12) 1972l FRANZEN JL: Der Urmensch - seine Begleitfauna und -flora. -- In SCHÄFER W (Ed): *Lerne im Museum*; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 382-383; Frankfurt a.M.
- 13) 1972m FRANZEN JL: Urmenschenfunde in Asien. -- In SCHÄFER W (Ed): *Lerne im Museum*; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 384-385; Frankfurt a.M.
- 14) 1972n FRANZEN JL: Urmenschenfunde in Afrika. -- In SCHÄFER W (Ed): *Lerne im Museum*; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 385-386; Frankfurt a.M.
- 15) 1972o FRANZEN JL: Die Urgeschichte des Menschen in Amerika. -- In SCHÄFER W (Ed): *Lerne im Museum*; Kleine Senckenberg-Reihe, Nr. 5: 387; Frankfurt a.M.
- 16) 1982a FRANZEN JL: Die Primaten als stammesgeschichtliche Basis des Menschen. -- In WENDT H (Ed): *Kindlers Enzyklopädie Der Mensch*, 1 ("Im Vorfeld des Menschen"): 557-597, 7 Abb., 4 Taf.; München, Zürich.
- 17) 1982b FRANZEN JL: Fossilfunde am Wege zum Menschen. -- In WENDT H (Ed): *Kindlers Enzyklopädie Der Mensch*, 1 ("Im Vorfeld des Menschen"): 683-712, 13 Abb., 1 Taf.; München, Zürich.
- 18) 1988a FRANZEN JL: Europa im Eozän - Messel in Zeit und Raum. -- In SCHAAL S & ZIEGLER W (Eds): *Messel - Ein Schaufenster in die Geschichte der Erde und des Lebens*: 11-15, 2 Abb.; Frankfurt a.M. (Verlag Waldemar Kramer).
- 19) 1988b FRANZEN JL & KOENIGSWALD Wv: Unsere nächsten Verwandten - die Primaten. -- In SCHAAL S & ZIEGLER W (Eds): *Messel - Ein Schaufenster in die Geschichte der Erde und des Lebens*: 193-199, 8 Abb.; Frankfurt a.M. (Verlag Waldemar Kramer).
- 20) 1988c FRANZEN JL: Messeler Paradedpferde und andere Unpaarhufer. -- In SCHAAL S & ZIEGLER W (Eds): *Messel - Ein Schaufenster in die Geschichte der Erde und des Lebens*: 239-247, 9 Abb.; Frankfurt a.M. (Verlag Waldemar Kramer).
- 21) 1988d FRANZEN JL & RICHTER G: Die urtümlichen Paarhufer - Einzelgänger im Unterholz. -- In SCHAAL S & ZIEGLER W (Eds): *Messel - Ein Schaufenster in die Geschichte der Erde und des Lebens*: 249-256, 11 Abb.; Frankfurt a.M. (Verlag Waldemar Kramer).
- 22) 1990 FRANZEN JL: Grube Messel. -- In BRIGGS DEG & CROWTHER PR (Eds): *Palaeobiology. A Synthesis*: 289 - 294, 4 Figs.; Oxford, London, Edinburgh, Boston, Melbourne (Blackwell Scientific Publications).
- 23) 1992a FRANZEN JL: Europe in the Eocene: Messel in time and space. -- In SCHAAL S & ZIEGLER W (Eds): *Messel - An insight into the history of life and of the Earth*: 11-15, 2 Figs.; Oxford (Clarendon Press).
- 24) 1992b FRANZEN JL: The Messel horse show, and other odd-toed ungulates. -- In SCHAAL S & ZIEGLER W (Eds): *Messel - An insight into the history of life and of the Earth*: 239-247, 10 Figs.; Oxford (Clarendon Press).

- 25) 1992c FRANZEN JL & KOENIGSWALD WV: Our closest relatives: the primates. -- In SCHAAL S & ZIEGLER W (Eds): Messel - An insight into the history of life and of the Earth: 193-199, 8 Figs.; Oxford (Clarendon Press).
- 26) 1992d FRANZEN JL & RICHTER G: Primitive even-toed ungulates: loners in the undergrowth. -- In SCHAAL S & ZIEGLER W (Eds): Messel - An insight into the history of life and of the Earth: 249-256, 11 Figs.; Oxford (Clarendon Press).
- 27) 1990 FRANZEN JL: Paläanthropologie. -- In ZIEGLER W (Ed): Wissenschaftlicher Jahresbericht 1988/89 des Forschungsinstitutes Senckenberg, Frankfurt am Main; Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **127**: 59-74, 6 Abb., 1 Taf.; Frankfurt a.M.
- 28) 1992a FRANZEN JL: Franz Weidenreich 1873 - 1948. -- In MOLLENHAUER D & ZIEGLER W (Eds): Biographien bedeutender Senckenberger (Jubiläumsband I): 330-334, 1 Abb.; Frankfurt a.M. (Verlag Dr. W. Kramer).
- 29) 1992b FRANZEN JL: Gustav Heinrich Ralph von Koenigswald 1902 - 1982. -- In MOLLENHAUER D & ZIEGLER W (Eds): Biographien bedeutender Senckenberger (Jubiläumsband I): 370-375, 1 Abb.; Frankfurt a.M. (Verlag Dr. W. Kramer).
- 30) 1992c FRANZEN JL: Abteilung Paläanthropologie. -- In TÜRKAY M & ZIEGLER W (Eds): Geschichte der wissenschaftlichen Abteilungen und Sektionen 1967-1992 (Jubiläumsband II): 69-71, 1 Abb.; Frankfurt a.M. (Verlag Dr. W. Kramer).
- 31) 1992d FRANZEN JL: Sektionen Paläanthropologie I und II. -- In TÜRKAY M. & ZIEGLER W (Eds): Geschichte der wissenschaftlichen Abteilungen und Sektionen 1967-1992 (Jubiläumsband II): 72-77, 4 Abb., 1 Tab.; Frankfurt a.M. (Verlag Dr. W. Kramer).
- 32) 1993 FRANZEN JL: Paläanthropische Physiognomien im Senckenberg-Museum. -- In LANG G (Ed): Paläanthropische Physiognomien: 7-8; Frankfurt a.M. (Deutsche Fototage GmbH).
- 33) 1994 FRANZEN JL: Fossile Säugetiere und Evolutionsforschung. -- Senckenberg-Buch, **70**: 295-316, 12 Abb.; Frankfurt a.M.
- 34) 1998a FRANZEN JL: Der Urtapir *Hyrachyus*. -- In KOENIGSWALD WV & STORCH G (Ed): Messel: Ein Pompeji der Paläontologie: 80-81, 1 Abb.; Sigmaringen (Thorbecke).
- 35) 1998b FRANZEN JL: Das Urpferd von Messel. -- In KOENIGSWALD WV & STORCH G (Ed): Messel: Ein Pompeji der Paläontologie: 82-83, 1 Abb.; Sigmaringen (Thorbecke).
- 36) 1998c FRANZEN JL: Urpferde. Ernährung, Verdauung und Evolution. -- In KOENIGSWALD WV & STORCH G (Ed): Messel: Ein Pompeji der Paläontologie: 84-85, 1 Abb.; Sigmaringen (Thorbecke).
- 37) 1998d FRANZEN JL: Ein leichtfüßiger Paarhufer. -- In KOENIGSWALD WV & STORCH G (Ed): Messel: Ein Pompeji der Paläontologie: 88-89, 1 Abb.; Sigmaringen (Thorbecke).
- 38) 1998e FRANZEN JL: Ein Halbaffe aus dem Urwald. -- In KOENIGSWALD WV & STORCH G (Ed): Messel: Ein Pompeji der Paläontologie: 110-111, 1 Abb.; Sigmaringen (Thorbecke).
- 39) 1998f FRANZEN JL: Le tapir archaïque *Hyrachyus*. -- In KOENIGSWALD WV & STORCH G (Éds): Messel. La mémoire de la Nature: 80-81, 1 Fig.; Sigmaringen (Thorbecke).
- 40) 1998g FRANZEN JL: Le cheval archaïque de Messel. -- In KOENIGSWALD WV & STORCH G (Éds): Messel. La mémoire de la Nature: 82-83, 1 Fig.; Sigmaringen (Thorbecke).
- 41) 1998h FRANZEN JL: Chevaux archaïques. Alimentation, digestion et évolution. -- In KOENIGSWALD WV & STORCH G (Éds): Messel. La Mémoire de la Nature: 84-85, 1 Fig.; Sigmaringen (Thorbecke).

- 42) 1998i FRANZEN JL: Un artiodactyle agile. – In KOENIGSWALD WV & STORCH G (Éds): Messel. La Mémoire de la Nature: 88-89, 1 Fig.; Sigmaringen (Thorbecke).
- 43) 1998j FRANZEN JL: Un lémurien de la forêt vierge. – In KOENIGSWALD WV & STORCH G (Éds): Messel. La Mémoire de la Nature: 110-111, 1 Fig.; Sigmaringen (Thorbecke).
- 44) 1999 FRANZEN JL & SCHAAL S: Il lago eocenico di Messel. -- In PINNA G (ed): Alle radici della storia naturale d'Europa. Seicento milioni di anni attraverso i grandi giacimenti paleoantologici: 177-183, 8 Abb., Taf. 86-92; Milano (Jaca Book).
- 45) 2000 FRANZEN JL & SCHAAL S: Der eozäne See von Messel. -- In MEISCHNER D (Ed): Europäische Fossilagerstätten: 177-183, 8 Abb., Taf. 86-92; Berlin etc. (Springer).
- 46) 2002 FRANZEN JL: Die Evolution der Pferde. -- In MARX C & STERN SCHULTE A (Ed): "... so frei, so stark ..." Westfalens wilde Pferde: 59-68, 12 Abb.; Essen (Klartext Verlag).
- 47) 2005 STORCH G, HABERSETZER J, MARTIN T, MORLO M & FRANZEN JL: Die „Stars“ im Ölschiefer. Die Säugetiere. -- In: SCHAAL S (Ed): UNESCO-Welterbe Fossilienlagerstätte Grube Messel. Momentaufnahmen aus dem Eozän. – Vernissage, 13 (21/05): 44-59, 17 Abb.; Heidelberg.
- 48) 2008 FRANZEN JL: Ursprung und Evolution der Pferde. – In: SENTKER A & WIGGER F (Ed): Triebkraft Evolution. Vielfalt, Wandel, Menschwerdung: 103-112, 10 Abb.; ZEIT WISSEN Edition, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, und Zeitverlag Gerd Bucerius GmbH & Co KG, Hamburg.
- 49) 2009a FRANZEN JL: Am Ufer des Urrheins. – In FRANZEN JL, ROOS H & PROBST E (Ed): Das Dinotherium-Museum in Eppelsheim: 6-11, 3 Abb.; Eppelsheim.
- 50) 2009b FRANZEN JL: Wie ist der Rhein entstanden? – In FRANZEN JL, ROOS H & PROBST E (Ed): Das Dinotherium-Museum in Eppelsheim: 12-15, 3 Abb.; Eppelsheim.
- 51) 2009c FRANZEN JL: Die Fossilienlagerstätte Eppelsheim. – In FRANZEN JL, ROOS H & PROBST E (Ed): Das Dinotherium-Museum in Eppelsheim: 16-18, 1 Abb.; Eppelsheim.
- 52) 2009d FRANZEN JL: Der Schädel des Rheinelefanten *Deinotherium giganteum*. – In FRANZEN JL, ROOS H & PROBST E (Ed): Das Dinotherium-Museum in Eppelsheim: 19-21, 1 Abb.; Eppelsheim.
- 53) 2009e FRANZEN JL: Was bleibt – Nachwort. – In TUDGE C & YOUNG J: Missing Link. Ida und die Anfänge der Menschheit: 280-285; München, Zürich (Piper-Verlag).
- 54) 2011 FRANZEN JL: Evolution des Pferdes – In BRADE W, DISTL O, SIEME H & ZEYNER A (Ed): Pferdezücht, -haltung und -fütterung. Empfehlungen für die Praxis. – Landbauforschung, Sonderheft 353: 18-37, 20 Abb.; Braunschweig (Johann Heinrich von Thünen-Institut).
- 55) 2013a FRANZEN JL: Die Evolution der Pferde. – In: Becker PR & Beichle U (Eds) PferdeGeschichten. Vom Urfeld zum Sportpferd: 21-34, 5 Abb.; Oldenburg (Isensee Verlag).
- 56) 2013b FRANZEN JL: Das Miozän. Die heutigen Umriss Europas werden deutlich und früheste Vorfahren des Menschen erscheinen. Tertiär: Miozän. – In: ROTHE P, STORCH V & VON SEE C (Eds): Lebensspuren im Stein. Ausflüge in die Erdgeschichte Mitteleuropas: 209-220, 7 Abb.; Weinheim (Wiley-VCH).

- 1) 1974 RENSCH B & FRANZEN JL (Eds): Theoretische Aspekte der Menschwerdung. -- Aufsätze und Reden der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, **26**: 1-59; Frankfurt a.M.
- 2) 1984 FRANZEN JL & ANDREWS P (Eds): The Early Evolution of Man. With Special Emphasis on Southeast Asia and Africa. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **69**: 1-277; Frankfurt a.M.
- 3) 1988 FRANZEN JL & MICHAELIS W (Eds): Der eozäne Messelsee -- Eocene Lake Messel. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **107**: 1-452, zahlr. Abb., Tab. u. Taf.; Frankfurt a.M.
- 4) 1994 FRANZEN JL (Ed): 100 Years of Pithecanthropus. The *Homo erectus* Problem. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **171**: 1-361, 151 Figs., 33 Tabs., 4 Taf.; Frankfurt a.M.
- 5) 1997 FRANZEN JL: (Ed): Die Säugetiere aus dem Turolium von Dorn-Dürkheim 1 (Rheinhessen, Deutschland). -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **197**: 1-230, 66 Abb., 35 Tab., 18 Taf.; Frankfurt a.M.
- 6) 2003 FRANZEN JL, KÖHLER M & MOYÀ-SOLÀ S (Eds): Walking Upright. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **243**: 1-153, 69 Figs., 18 Tabs.; Frankfurt a.M.
- 7) 2013 FRANZEN JL & PICKFORD M (Eds) Dorn-Dürkheim 1, Germany: A highly diverse Turolian fauna from mid-latitude Europe. *Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments*, **93**(2): 111-284.

Populärwissenschaftliche Artikel

- 1) 1970 FRANZEN JL: Zur *Lystrosaurus*-Ausstellung. -- Natur und Museum, **100** (4): 179-184, 2 Abb.; Frankfurt a.M.-- Der aufrechte Gang. -- Kosmos, Jg. **68** (1): 1-8, 8 Abb.; Stuttgart.
- 2) 1972a FRANZEN JL: Der aufrechte Gang. -- Kosmos, Jg. **68** (1): 1-8, 8 Abb.; Stuttgart.
- 3) 1972 FRANZEN JL: Wie kam es zum aufrechten Gang des Menschen? -- Natur und Museum, **102** (5): 161-172, 2 Abb.; Frankfurt a.M.
- 4) 1973 FRANZEN JL: Als die Affen von den Bäumen stiegen. -- Kosmos, Jg. **69** (4): 141- 146, 4 Abb.; Stuttgart.
- 5) 1974 FRANZEN JL: Die Ausbreitung des Menschen über die Erde. -- Aufsätze und Reden der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, **26**: 41-59, 4 Abb.; Frankfurt a.M.
- 6) 1975a FRANZEN JL: Müll in paläontologische Fundgrube? -- Umschau in Wissenschaft und Technik, **75** (3): 68; Frankfurt a.M.
- 7) 1975b FRANZEN JL: Messel: Leben aus längst vergangenen Zeiten. -- Natur und Museum, **105** (5): 137-146, 8 Abb.; Frankfurt a.M.
- 8) 1975c FRANZEN JL: Die paläontologische Bedeutung der ehemaligen Ölschiefergrube Messel und Möglichkeiten zur Erhaltung eines Teils des Fundgebietes. -- Chemie-Ingenieur-Technik, Jg. **47** (12): A 354 - A 356, 2 Abb.; Weinheim.
- 9) 1976a FRANZEN JL: Die Fossilfundstelle Messel. Ihre Bedeutung für die paläontologische Wissenschaft. -- Naturwissenschaften, **63**: 418-425, 7 Abb.; Berlin, Heidelberg, New York.

- 10) 1976b FRANZEN JL: Messel vor 100 Jahren. -- Natur und Museum, **106** (1): 30-31; Frankfurt a.M.
- 11) 1976c FRANZEN JL: Senckenbergs Grabungskampagne 1975 in Messel: Erste Ergebnisse und Ausblick. -- Natur und Museum, **106** (7): 217 -223, 11 Abb.; Frankfurt a.M.
- 12) 1977a FRANZEN JL: 100 Jahre Ölschiefergrube Messel. -- Natur und Museum, **107**: 208-211; Frankfurt a.M.
- 13) 1977b FRANZEN JL: Die Grube Messel und ihre Fossilien. -- Hessische Heimat, Jg. **27** (2: Sonderh. Dreieich): 46-50, 9 Abb.; Marburg.
- 14) 1978a FRANZEN JL: Messel-Fossilien auf Briefmarken. -- Natur und Museum, **108** (9): 281-283, 3 Abb.; Frankfurt a.M.
- 15) 1978b FRANZEN JL: Wieder ein Urpferdchen. Neues aus Messel. -- Mineralien Magazin, **2** (5): 271-272, 4 Abb.; Stuttgart.
- 16) 1978c FRANZEN JL: Notwendigkeit und Konzeption eines Messel-Museums . -- Museumskunde, **43** (2): 69-76, 9 Abb.; Frankfurt a.M. **PDF**
- 17) 1978d FRANZEN JL: Origins and migrations of early man. -- Know how, **1978** (8): 36-45, 4 Figs.; Bangkok. (1.Teil; engl. u. thailänd.)
- 18) 1979a FRANZEN JL: Origins and migrations of early man (Part 2). -- Know how, **1979** (9): 33-39, 1 Fig.; Bangkok. (engl. u. thailänd.)
- 19) 1979b FRANZEN JL: Die Bedeutung der Messeler Fossilien für das Verständnis der Erd- und Lebensgeschichte. -- Natur und Museum, **109** (4): 112-119, 8 Abb.; Frankfurt a.M.
- 20) 1979c FRANZEN JL: Senckenberg-Grabungen in der Grube Messel bei Darmstadt. 2. Ergebnisse 1978. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **36**: 1-144, 77 Abb.; Frankfurt a.M.
- 21) 1979d FRANZEN JL: Neues aus Messel. -- Mineralien Magazin, **3** (7): 379, 2 Abb.; Stuttgart.
- 22) 1979e FRANZEN JL: Naturmuseum Senckenberg. Museo di Scienze Naturali Senckenberg. -- In: I Musei di Francoforte si Presentano. Frankfurter Museen stellen sich vor: 80-87, 9 Abb.; Milano (Gruppo Editoriale Electa).
- 23) 1980 FRANZEN JL & KOENIGSWALD W v: Grube Messel. -- Paläontologie Aktuell, **1**: 6-7.
- 24) 1981 FRANZEN JL: Eine turoloische (obermiozäne) Waldfauna aus Rheinhessen. -- Alzeyer Geschichtsblätter, **1981** (16): 191-202, 1 Abb., 1 Taf.; Alzey.
- 25) 1982a FRANZEN JL: Die Urpferdchen der Morgenröte. -- Reiter-Revue, **4/82**: 484-487, 1 Abb.; Mönchen-Gladbach.
- 26) 1982b FRANZEN JL: Überlieferung 50 Millionen Jahre alten Lebens. – Jahrbuch des Physikalischen Vereins Frankfurt, **154** (für 1979): 59-72, 5 Abb.; Frankfurt a.M.
- 27) 1986 FRANZEN JL: Die Entstehung des Menschen. I. Die ersten Menschen. -- Natur und Museum, **116** (7): 197-214, 13 Abb.; Frankfurt a.M.
- 28) 1987 FRANZEN JL & THEWISSEN JGM: Bijzondere vindplaatsen. Fossilagerstätte Messel. -- Cranium, Jg. **4** (2): 86-90, 3 Abb.; Utrecht. (niederl.)

- 29) 1988 FRANZEN JL: Die Grube Messel und der Müll. -- Natur und Museum, **118** (5): 133-142, 6 Abb.; Frankfurt a.M.
- 30) 1993b FRANZEN JL: Die Evolution des Menschen. -- Praxis der Naturwissenschaften, Biologie, Jg. **42** (8): 25-33, 9 Abb.; Köln.
- 31) 1997 FRANZEN JL: Das Exponat des Monats Februar: Fossiler Paarhufer mit Embryo. -- Natur und Museum, **127** (2): 61-62, 1 Abb.; Frankfurt a.M.
- 32) 1999 FRANZEN JL & HERTLER C: Neues aus der Neuen Welt. -- Natur und Museum, **129** (12):408-416, 11 Abb.; Frankfurt a.M.
- 33) 2000a FRANZEN JL: Aufrecht gehen - walking upright. -- Natur und Museum, **130** (1): 22-24, 1 Abb.; Frankfurt a.M.
- 34) 2000b FRANZEN JL: Neues zur Paläobiologie und Stammesgeschichte fossiler Menschenaffen. -- Natur und Museum, **130** (5): 166-167; Frankfurt a.M.
- 35) 2006a STORCH G, HABERSETZER J, MARTIN T, MORLO M & FRANZEN JL: Stars of the Oil Shale. The Mammals. -- In: SCHAAL S (ed): UNESCO-World Heritage Sites. Messel Pit Fossil Site. Snapshots of the Eocene. – Vernissage, **13** (21/05): 44-59, 17 Figs.; Heidelberg.
- 36) 2006b FRANZEN JL: Ein Paradies für Säugetiere? Das Obermiozän Mitteleuropas. – Biologie in unserer Zeit, **4/2006**: 234-241, 11 Abb.; Weinheim (Wiley-VCH Verlag).
- 37) 2007a FRANZEN JL: Die Urpferde der Morgenröte. Ursprung und Evolution der Pferde – Vortrag im Westfälischen Pferdendemuseum in Münster am 19. Oktober 2006. – Tierärztliche Umschau, **62**: 80-84, 6 Abb.; Konstanz.
- 38) 2007b RABENSTEIN R, HABERSETZER J; FRANZEN JL & WEIßBROD C: *Europolemur kelleri*. Der Messeler Halbaffe. – Natur und Museum, **137** (3/4): 78-79, 3 Abb.; Frankfurt am Main.
- 39) 2007c FRANZEN JL: Am Ufer des Urrheins. – Jubiläumsfestschrift 1225 Jahre Eppelsheim 782 – 2007: 9-12, 3 Abb.; Eppelsheim.
- 40) 2010a FRANZEN JL: *Darwinius masillae* – Darwins Halbaffe und die Primatenfunde aus der Grube Messel. – Natur und Museum, **140** (1/2): 12-29, 19 Abb.; Frankfurt am Main.
- 41) 2010b FRANZEN JL, GUDO, M. & SYED, T.: Das „Tier-Mensch-Übergangsfeld“: Evolutive Wandlung und konstruktionsmorphologische Rekonstruktion. – Querschnitte. Materialien für Wissenschaftsvermittlung und Selbststudium, **4** (10): 3-18, 9 Abb.; Frankfurt am Main.
- 42) 2010c FRANZEN JL: Der Ursprung der Anthropoidea. -- Querschnitte. Materialien für Wissenschaftsvermittlung und Selbststudium, **4** (10): 19-21; Frankfurt am Main.
- 43) 2010d FRANZEN JL: Ida – Darwins Halbaffe (*Darwinius masillae*). -- Querschnitte. Materialien für Wissenschaftsvermittlung und Selbststudium, **4** (10): 22-24, 2 Abb.; Frankfurt am Main.
- 44) 2015 FRANZEN JL & FEJFAR O: Das Schreckenstier *Deinotherium*. – Senckenberg Natur – Forschung – Museum, 145(9/10): 256-265, 13 Abb.; Frankfurt a.M.

Berichte und Biographien

- 1) 1972 FRANZEN JL, GUTMANN WF, MOLLENHAUER D & PETERS DS: Drittes Arbeitsgespräch in der Lochmühle. -- Natur und Museum, **103** (5): 173; Frankfurt a.M.
- 2) 1974a FRANZEN JL: Zum 70. Geburtstag von GUSTAV HEINRICH RALPH VON KOENIGSWALD. -- Aufsätze und Reden der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, **26**: 5-22; Frankfurt a.M. -- (mit Schriften von G.H.R. von Koenigswald bis zum 31.12.1972).
- 3) 1974b FRANZEN JL, GUTMANN WF, MOLLENHAUER D & PETERS DS: 4. Arbeitsgespräch zu Fragen der Phylogenetik und Systematik in der Lochmühle. -- Natur und Museum, **104** (8): 254-255; Frankfurt a.M.
- 4) 1975 FRANZEN JL, GUTMANN WF, MOLLENHAUER D & PETERS DS: Arbeitsgespräch zu Fragen der Phylogenetik und Systematik in der Lochmühle vom 10.-13. März 1975. -- Natur und Museum, **105** (7): 219-220; Frankfurt a.M.
- 5) 1976 FRANZEN JL, GRASSHOFF M., GUTMANN WF, MOLLENHAUER D & PETERS DS: 6. Arbeitsgespräch über Fragen von Morphologie und Phylogenetik in der Lochmühle in Biebergemünd 3. -- Natur und Museum, **106** (6): 189-190; Frankfurt a.M.
- 6) 1977 FRANZEN JL, GRASSHOFF M, GUTMANN WF, MOLLENHAUER D & PETERS DS: 7. Arbeitsgespräch über Morphologie und Phylogenetik in der Lochmühle. -- Natur und Museum, **107** (5): 148; Frankfurt a.M.
- 7) 1978a FRANZEN JL, GRASSHOFF M, GUTMANN WF, MOLLENHAUER D & PETERS DS: 8. Arbeitsgespräch über Morphologie und Phylogenetik in der Lochmühle. -- Natur und Museum, **108** (7): 204-205; Frankfurt a.M.
- 8) 1978b FRANZEN JL & STORCH G: Arbeitsgespräch des Arbeitskreises Wirbeltierpaläontologie in der Lochmühle am 2. u. 3. März 1978. -- Natur und Museum, **108** (7): 205; Frankfurt a.M.
- 9) 1978c FRANZEN JL, GRASSHOFF M, GUTMANN WF, MOLLENHAUER D & PETERS DS: 9. Arbeitsgespräch über Fragen der Morphologie und Phylogenetik in der Lochmühle am 20. und 21. Juli 1978. -- Natur und Museum, **108** (9): 283-284; Frankfurt a.M.
- 10) 1980 FRANZEN JL: Einbrecher stahlen Messel-Fossilien. -- Kosmos, **80** (3): 152; Stuttgart.
- 11) 1981 FRANZEN JL: Bilanz der Senckenberg-Grabungen in der Grube Messel 1976 - 1980. -- Natur und Museum, **111** (8): 262-266, 3 Abb.; Frankfurt a.M.
- 12) 1983a FRANZEN JL: Gustav Heinrich Ralph von Koenigswald 1902-1982. -- News Bulletin, Society of Vertebrate Paleontology, Nr. **127**: 46-48, 1 Fig.; Gainesville. (engl.)
- 13) 1983b FRANZEN JL: Neues aus Messel. -- Kosmos, 1983 (7): 16-18, 2 Abb.; Stuttgart.
- 14) 1983c FRANZEN JL: Verlauf und Ergebnisse der Senckenberg-Grabungen 1982 in der Grube Messel bei Darmstadt. -- Mitteilungen des Verbandes Deutscher Biologen e.V., Nr. 301, Beilage zur Naturwissenschaftlichen Rundschau, **1983** (7): 1383.
- 15) 1983e FRANZEN JL: In memoriam GUSTAV HEINRICH RALPH VON KOENIGSWALD 1902-1982. -- Senckenbergiana lethaea, **64** (5/6): 381-402, 5 Abb.; Frankfurt a.M.
- 16) 1984a FRANZEN JL: Spuren des Lebens im Magen der Fossilien. 50 Millionen Jahre alte Funde aus der Grube Messel. -- Forschung, Mitteilungen der DFG, **1/84**: 6-9; Weinheim (Verlag Chemie).
- 17) 1984b FRANZEN JL: Koenigswald-Symposium. The early evolution of man, with special emphasis on Southeast Asia and Africa. -- Natur und Museum, **114** (4): 110-111, 1 Fig.; Frankfurt a.M.

- 18) 1984c FRANZEN JL: Ansprache. -- In ZIEGLER W (Ed): Auf den Spuren des Pithecanthropus. Leben und Werk von Prof. Dr. Gustav Heinrich Ralph von Koenigswald (1902-1982; Aufsätze und Reden der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, **34**: 21-23; Frankfurt a.M.
- 19) 1984d FRANZEN JL: Traces of life discovered in the stomachs of fossils. 50-million-year-old finds in the Messel Mine. -- Report DFG, German research, **2-3/84**: 10-13, 9 text-figs.; Weinheim.
- 20) 1986 FRANZEN JL: Abteilung Paläoanthropologie. Sektion Paläoanthropologie I: Evolution des Menschen. Sektion Paläoanthropologie II: Fossile Großsäuger und deren Lagerstätten. -- In ZIEGLER W (Ed): Wissenschaftlicher Jahresbericht 1985 des Forschungsinstituts Senckenberg, Frankfurt a.M. -- Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **85**: 297-307, 7Abb.; Frankfurt a.M.
- 21) 1987 FRANZEN JL: G.H.R. von Koenigswald and Asia -- An Obituary. -- Asian Perspectives, **25** (2): 43-51, 1 Fig.; Honolulu.
- 22) 1992e FRANZEN JL: 4. Internationale Senckenberg-Konferenz. -- Natur und Museum, **122** (2): 69-70, 1 Abb.; Frankfurt a.M.
- 23) 1992f FRANZEN JL, ZIEGLER W & SCHAAL S: Messelforschung. -- Natur und Museum, **122** (11): 359-364, 3 Abb.; Frankfurt a.M.
- 24) 1994 FRANZEN JL: Bericht des Wissenschaftsausschusses für 1993. -- Natur und Museum, **124** (11): 410-411; Frankfurt a.M.
- 25) 1995 FRANZEN JL: Bericht des Wissenschaftsausschusses für 1994. -- Natur und Museum, **125** (11): 386-387; Frankfurt a.M.
- 26) 1996 FRANZEN JL: Bericht des Wissenschaftsausschusses für 1995. -- Natur und Museum, **126** (11): 412-414; Frankfurt a.M.
- 27) 1997 FRANZEN JL: Bericht des Wissenschaftsausschusses für 1996. -- Natur und Museum, **127** (11): 384-386; Frankfurt a.M.
- 28) 1998a FRANZEN JL: Das Exponat des Monats März: Ein Urpferd aus Wyoming. -- Natur und Museum, **128** (3): 87-88, 2 Abb.; Frankfurt a.M.
- 29) 1998b FRANZEN JL: Senckenbergs Messel-Programm 1975-1984. -- Natur und Museum, **128** (7): 197-208, 14 Abb.; Frankfurt a.M.
- 30) 1998c FRANZEN JL: Der Urtapir aus der Grube Messel bei Darmstadt. -- Patrimonia, **158**: 1-19, 6 Abb.; Darmstadt.
- 31) 1998d FRANZEN JL: Bericht des Wissenschaftsausschusses für 1997. -- Natur und Museum, **128** (9): 325-326; Frankfurt a.M.
- 32) 1999a FRANZEN JL: Alberti-Preis 1998: Die Dankesrede des Preisträgers, Dr. Jens Lorenz Franzen. -- Natur und Museum, **129** (2): 71-72, 1 Abb.; Frankfurt a.M.
- 33) 1999b FRANZEN JL: Bericht des Wissenschaftsausschusses für 1998. -- Natur und Museum, **129** (10): 352; Frankfurt a.M.
- 34) 2000 FRANZEN JL: Bericht des Wissenschaftsausschusses für 1999. -- Natur und Museum, **130** (9): 331; Frankfurt a.M.
- 35) 2001 FRANZEN JL: Dinotherium-Museum in Eppelsheim eröffnet. -- Natur und Museum, **131** (12): 449-450, 1 Abb.; Frankfurt a.M.

- 36) 2003a FRANZEN, J.L: Das Dinotherium-Museum in Eppelsheim. -- Heimatjahrbuch 2004, Landkreis Alzey-Worms: 102-104, 1 Abb.; Alzey. 2003
- 37) 2005 FRANZEN JL & GRUBER G: Johann Jakob Kaup (1803-1873) – ein europäischer Naturforscher des 19. Jahrhunderts. -- In: GRUBER G & SCHNEIDER W (Eds): Zu Ehren von Johann Jakob Kaup 1803-1873; Kaupia, Darmstädter Beiträge zur Naturgeschichte, **13**: 3-16, 6 Abb.; Darmstadt.
- 38) 2013 FRANZEN JL: Treffen der internationalen Arbeitsgruppe von Säugetierpaläontologen und Paläontologinnen (Eppelsheim, 2012). – GMIT **53**: 55-56
2 Abb.