

Publikationsliste Gernot RABEDER (1970-2014)

Bücher, Monographien und Skripten

- (1) RABEDER, G. & STEININGER, F., 1972: Leitfaden zu einem Paläontologischen Praktikum. – Wirbellose (für Anfänger). – 123 S. (Eigenverlag), Wien
- (2) HILLE, P. & RABEDER, G., G. (eds), 1986: Die Ramesch-Knochenhöhle im Toten Gebirge. – Mitt. Komm. Quartärforsch. österr. Akad. Wiss., **6**:1–66, Wien. (51)
- (3) RABEDER, G., 1991: Die Höhlenbären von Conturines. Entdeckung und Erforschung einer Dolomiten-Höhle in 2800 m Höhe. – 125 s. (Athesia-Verl.), Bozen. (76)
- (4) NAGEL, D. & RABEDER, G., 1992. Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg. - Mitt. Komm. Quartärforsch. **8**:129-131, Wien. (80)
- (5) RABEDER, G. 1992. Gli orsi spelèi delle Conturines. Scavi paleozoologici in una caverna delle Dolomiti a 2800 metri. - Athesia 124 p. Bolzano. (85)
- (6) RABEDER G. 1994. Les laûrs de Conturines. Scoperta y archirida scientifica de n ander dolomitich (Val Badia) a 2800m d'altèza. - Athesia-Verl. 1-124 Bozen
- (7) RABEDER G. 1995 (ed.) Die Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **9**, 1-133, Wien. (104)
- (8) DÖPPES, D. & RABEDER, G (eds) 1997a. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 1-411, Wien. (130)
- (9) RABEDER, G. 1999c. Die Evolution des Höhlenbärengebisses. – Mitt. Quartärkomm. Österr. Akad. Wiss. **11**: 1-102, Wien. (239)
- (10) RABEDER, G., NAGEL, D. & PACHER, M. 2000. Der Höhlenbär. - Species **4**: 1-111, Jan Thorbecke Verl. Stuttgart (241)
- (11) PACHER, M., POHAR, V. & RABEDER, G. (eds) 2004.. Potocka zijalka. Palaeontological and archeological results of the campaigns 1997-2000. - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **13**: 1-245 Wien
- (12) RABEDER, G. , PACHER, M. & WITHALM, G. 2011. Early Pleistocene bear remains from Deutsch-Altenburg (Lower Austria). – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **17**: 1-135
- (13) PACHER, M., POHAR, V. & RABEDER, G. (eds) 2011. Ajdovska Jama. Palaeontology, Zoology and Archaeology of Ajdovska jama near Krsko in Slovenia. - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **20**: 1-112 Wien

Wissenschaftliche Artikel

- (14) DAXNER-HÖCK, G. & RABEDER, G., 1970: Vorläufige Ergebnisse der paläontologischen Grabung 1968 im Alt-Pliozän (O-Pannon) des Eichkogels (N.Ö.). – Anz. österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., **107**:47–50, Wien.
- (15) RABEDER, G., 1970: Die Wirbeltierfauna aus dem Alt-Pliozän (O-Pannon) vom Eichkogel bei Mödling (NÖ). I. Allgemeines. II. Insectivora. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, **74**:589–694, Wien.
- (16) RABEDER, G., 1972a: Die Insectivoren und Chiropteren (Mammalia) aus dem Altpleistozän von Hundsheim (Niederösterreich). – Ann. Naturhist. Mus. Wien, **76**:375–474, Wien.
- (17) RABEDER, G., 1972b: Eine fossile Höhlenfauna aus dem Steinbruch Hollitzer bei Bad Deutsch-Altenburg (NÖ.). – Die Höhle, **23**:89–95, Wien.
- (18) RABEDER, G., 1972c: Ein neuer Soricide (Insectivora) aus dem Alt-Pleistozän von Deutsch-Altenburg 2 (Niederösterreich). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **1972**:625–642, Stuttgart.
- (19) RABEDER, G., 1972d: Chiroptera. – [In:] KOENIGSWALD, W. von: Sudmer-Berg-2, eine Fauna des früheren Mittelpleistozäns aus dem Harz. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **141**/2:201–204, Stuttgart.

- (20) RABEDER, G. & STEININGER, F., 1972: Leitfaden zu einem Paläontologischen Praktikum. – Wirbellose (für Anfänger). – 123 S. (Eigenverlag), Wien.
- (21) RABEDER, G., 1973a: Weitere Grabungsergebnisse von der altpleistozänen Wirbeltierfundstelle Deutsch-Altenburg 2. – Die Höhle, **24**:8–15, Wien.
- (22) RABEDER, G., 1973a, *Galerix* und *Lanthanotherium* (Erinaceidae) aus dem Pannon des Wiener Beckens. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **1973**:429–446, Stuttgart.
- (23) RABEDER, G., 1973c: Ein neuer Mustelide (Carnivora) aus dem Altpleistozän von Deutsch-Altenburg 2. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **1973**:674–689, Stuttgart.
- (24) RABEDER, G., 1973d: Fossile Fledermausfaunen aus Österreich. – *Myotis*, **11**:3–14, Bonn.
- (25) RABEDER, G., 1973e: *Plecotus* (*Paraplecotus*) aus dem O-Miozän von Kohfidisch (Burgenland). – *Myotis*, **11**:15–17, Bonn.
- (26) RABEDER, G., 1974a: *Plecotus* und *Barbastella* (Chiroptera) aus dem Altpleistozän von Deutsch-Altenburg 2. – Naturkunde-Jahrbuch Stadt Linz, **1973**:159–184, Linz.
- (27) RABEDER, G., 1974b: Die Kleinsäugerfaunen des Jungpliozäns von Stranzendorf. – [In:] FINK, J.: Führer zur Exkursion durch den österreichischen Teil des nördlichen Alpenvorlandes und den Donauraum zwischen Krems und Wiener Pforte. – Mitt. Quartärkomm. österr. Akad. Wiss., **1**:137–139, Wien.
- (28) MAIS, K. & RABEDER, G., 1974c: Eine neu entdeckte jungpleistozäne Hyänenhöhle in Niederösterreich. – Die Höhle, **25**:142–145, Wien.
- (29) RABEDER, G., 1974d: Fossile Schlangenreste aus den Höhlenfüllungen des Pfaffenberges bei Bad Deutsch-Altenburg (NÖ). – Die Höhle, **25**/4:145–149, Wien.
- (30) RABEDER, G., 1975a: Die Wirbeltierreste (excl. Pisces) aus dem Egerien von Österreich. – [In:] BALDI T. & SENES, J.: Chronostratigraphie und Neostatotypen, Miozän der Zentralen Paratethys, **5**, Egerien: 437–455, (Verl. Slowak. Akad. Wiss.), Bratislava.
- (31) RABEDER, G. & VÁVRA, N., 1975b: Präparieren und Färben fossiler Arvicoliden-Zähne. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **1975**/5:301–303, Stuttgart.
- (32) RABEDER, G., & STEININGER, F., 1975c: Die direkten biostratigraphischen Korrelationsmöglichkeiten von Säugetierfaunen aus dem Oligo/Miozän der Zentralen Paratethys. – Proc. 6th Congr. CMNS **1975**:177–183, Bratislava.
- (33) RABEDER, G., 1976a: Die Carnivoren (Mammalia) aus dem Altpleistozän von Deutsch-Altenburg 2. Mit Beiträgen zur Systematik einiger Musteliden und Caniden. – Beitr. Paläont. Österr., **1**:1–119, Wien.
- (34) RABEDER, G., 1976b: Kleinsäugerreste (Vorläufige Mitteilung). – [In:] FINK, J. (Ed.): Exkursion durch den österreichischen Teil des nördlichen Alpenvorlandes und den Donauraum zwischen Krems und Wiener Pforte. Stop 1/4: Lößprofil Schießstätte Krems. – Mitt. Komm. Quartärforsch. österr. Akad. Wiss., **1**:87–88, Wien.
- (35) RABEDER, G., 1976c: Kleinsäugerfauna, Chronologie. [In:] FINK, J. (Ed.): Exkursion durch den österreichischen Teil des nördlichen Alpenvorlandes und den Donauraum zwischen Krems und Wiener Pforte. Stop 6/4: Schottergrube Stranzendorf. – Mitt. Komm. Quartärforsch. österr. Akad. Wiss., **1**:108–109, Wien.
- (36) MAIS, K. & RABEDER, G., 1977a: Eine pliozäne Höhlenfüllung im Pfaffenberg bei Bad Deutsch-Altenburg (Niederösterreich). – Die Höhle, **28**/1:1–7, Wien.
- (37) MAIS, K. & RABEDER, G., 1977b: Eine weitere pliozäne Höhlenfauna aus dem Steinbruch Hollitzer bei Bad Deutsch-Altenburg (Niederösterreich). – Die Höhle, **28**/3:84–86, Wien.
- (38) RABEDER, G., 1977c: Wirbeltierreste aus einer mittelpleistozänen Spaltenfüllung im Leithakalk von St. Margarethen im Burgenland. – Beitr. Paläont. Österr., **3**:79–103, Wien.
- (39) RABEDER, G., 1977d: Eine mittelpleistozäne Spaltenfüllung im Römersteinbruch bei St. Margarethen im Burgenland. – Die Höhle, **28**/4:115–119, Wien.
- (40) RABEDER, G., 1978a: Das fossilführende Pleistozän-Profil im Höhlensystem "Deutsch-Altenburg 2-4-16" im Pfaffenberg bei Bad Deutsch-Altenburg (N.Ö.). – [In:] NAGL, H.: Beiträge zur Quartär- und Landschaftsforschung. – Festschrift zum 60. Geburtstag von J. Fink (F. Hirt-Verlag), Wien.

- (41) RABEDER, G., 1978b: Die Säugetiere des Badenien. – [In:] PAPP, A., CICHA, I., SENES, J. & STEININGER, F.: Chronostratigraphie und Neostatotypen, Miozän M₄ Badenien: 467–480 (Verlag Slowak. Akad. Wiss.), Wien.
- (42) RABEDER, G., 1978c: Ein neuer Holocentridae (Beryciformes, Teleostei) aus dem Tertiär der Molassezone in Niederösterreich. – Mitt. österr. Geol. Ges., **69**(1976):197–208, Wien.
- (43) MAIS, K. & RABEDER, G., 1979: Das Karstgebiet der Hainburger Berge. – [In:] Höhlenforschung in Österreich – Veröff. Naturhist. Mus. Wien, n.F., **17**:51–63, Wien.
- (44) RABEDER, G., 1980: Entstehung und Aufbau der Erde, Geologie von Österreich. – [In:] LANGE F., STRAUSS, E. & DOBERS J.: Natur und Mensch, Biologie und Umweltkunde. Lehrbuch f. die 4. Klasse der Hauptschulen: 7–27 (Pädagog. Verlags-Ges.), Wien.
- (45) RABEDER, G., 1981a: Die Arvicoliden (Rodentia, Mammalia) aus dem Pliozän und dem älteren Pleistozän von Niederösterreich. – Beitr. Paläont. Österr., **8**:1–373, Wien.
- (46) RABEDER, G., 1981b: Schlangenthalssaurier. – Wunderwelt **1981**/2:6–7, Wien.
- (47) RABEDER, G., 1981b: Dinosaurier. – Wunderwelt **1981**/2:8–11, Wien.
- (48) HILLE P., MAIS, K., RABEDER, G., Vávra, N. & Wild, E., 1981: Über Aminosäuren- und Stickstoff/Fluor-Datierung fossiler Knochen aus österreichischen Höhlen. – Die Höhle, **32**/3:74–91, Wien.
- (49) RABEDER, G., 1982: Die Gattung *Dimylosorex* (Insectivora, Mammalia) aus dem Altpleistozän von Deutsch-Altenburg (Niederösterreich). – Beitr. Paläont. Österr., **9**:233–251, Wien.
- (50) MAIS, K., RABEDER, G., VONACH, H. & WILD E., 1982: Erste Datierungs-Ergebnisse von Knochenproben aus dem österreichischen Pleistozän nach der Uran-Serien-Methode. – Sitz.-Ber. österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., Abt. I, **191**/1–4:1–14, Wien.
- (51) WILD, E.M., Hille, P. & RABEDER, G., 1982: Improvements and some results of the N/F-Activation method for dating Fossil bone. – Radionala. Chem., **68**/1–2:193–197.
- (52) RABEDER, G., 1983a: Neues vom Höhlenbären: zur Morphogenetik der Backenzähne. – Die Höhle, **34**/2:67–85, Wien.
- (53) RABEDER, G., 1983b: *Mimomys malezi* n.sp., ein neuer Arvicolide (Rodentia) aus dem Altpleistozän von Dalmatien. – Beitr. Paläont. Österr., **10**:1–13, Wien.
- (54) MAIS K. & RABEDER, G., 1983: Speläologie. Zur Höhlenkunde und Erforschung der Höhlen. – Festschrift: Das neue Bild von Oberösterreich. Forschungen zur Landeskunde von Oberösterreich 1930–1980. – Jb. oberösterr. Mus.-Ver., **128**/1:385–398, und Ergänzungsband 2:93–99, Linz.
- (55) RABEDER, G., 1984: *Bransatoglis* (Gliridae, Rodentia, Mammalia) aus dem Mittelmiozän von Schönweg bei St. Andrä im Lavanttal (Kärnten). – Beitr. Paläont. Österr., **11**:511–519, Wien.
- (56) MAIS, K. & RABEDER, G., 1984: Das große Höhlensystem im Pfaffenberg bei Bad Deutsch-Altenburg (Niederösterreich) und seine fossilen Faunen. – Die Höhle, **35**:3/4:213–230 (Trimmel-Festschrift), Wien.
- (57) RABEDER, G. & SATTLER, f., 1984: Eine neue und rationelle Methode zur Untersuchung von Schmelzstrukturen bei Wühlmaus-Zähnen. – Der Präparator, **30**/2:275–281, Bochum.
- (58) MALEZ, M. & Rabeder, G., 1984: Neues Fundmaterial von Kleinsäugetern aus der altpleistozänen Spaltenfüllung Podumci 1 in Norddalmatien (Kroatien, Jugoslawien). – Beitr. Paläont. Österr., **11**:439–510, Wien.
- (59) RABEDER, G., 1985: Die Grabungen des Oberösterreichischen Landesmuseums in der Ramesch-Knochenhöhle (Totes Gebirge, Warscheneck-Gruppe). – Jb. Oberösterr. Mus. Ver., **130**/1:161–181, Linz.
- (60) RABEDER, G., 1985: Die Säugetiere des Pannonien. – [In:] PAPP, A., CICHA, I., SENES, J. & STEININGER, F.: Chronostratigraphie und Neostatotypen, Pannonien: 440–463 (Verlag Slowak. Akad. Wiss.), Wien.
- (61) RABEDER, G., & MAIS, K., 1985: Erste Grabungsergebnisse von der Herdengelhöhle bei Lunz am See (Niederösterreich). – Die Höhle, **36**/2:35–51, Wien.
- (62) VERGINIS, S. & RABEDER, G., 1985: Die Kluftabhängigkeit der fossilführenden Höhlen und Spalten der Hainburger Berge. – Die Höhle, **36**:110–119, Wien.

- (63) STEINIGER, F., RABEDER, G., G. & RÖGL, F., 1985: Land Mammal Distribution in the Mediterranean Neogene – A Consequence of Geokinematik and Climatic Events. – [In:] STANLEY, D.J. & WEZEL, F.C. (Eds.): Geological Evolution of the Mediterranean Basin, 559–571 (NATO-ARI-edition), Washington.
- (64) HILLE, P. & RABEDER, G., G. (eds), 1986: Die Ramesch-Knochenhöhle im Toten Gebirge. – Mitt. Komm. Quartärforsch. österr. Akad. Wiss., **6**:1–66, Wien.
- (65) RABEDER, G., 1986a: Paläontologische Evolutionsforschung. – Wiss. Nachr., **71**:7–10, Wien.
- (66) RABEDER, G., & GRUBER, B., 1986: Höhlenbär und Bärenjäger. Ausgrabungen in der Ramesch-Knochenhöhle im Toten Gebirge. – Katalog zur gleichnamigen Ausstellung, Linz/Donau.
- (67) RABEDER, G., 1986b: Neue Grabungsergebnisse aus der Bärenhöhle im Brieglersberg (Totes Gebirge). – Jb. Oberösterreich. Mus. Ver., **131**:107–116, Linz.
- (68) RABEDER, G., 1986c: *Hyotherium soemmeringi* (Suidae, Mammalia) im Mittel-Miozän von Schönweg bei St. Andrä im Lavanttal. – Carinthia II, **176**/(96. Jg.):39–42, Klagenfurt.
- (69) RABEDER, G., 1986d: Herkunft und frühe Evolution der Gattung *Microtus* (Arvicolidae). – Z. Säugetierkunde, **51**/6:350–367, Hamburg.
- (70) RABEDER, G., & VERGINIS, S., 1987: Die plio-pleistozänen Lößprofile von Stranzendorf und Krems (Niederösterreich). – Griech. Geogr. Ges., 1. Panhellenische Geographen-Tagung Athen, **9**:285–306, Athen.
- (71) RABEDER, G., 1988a: Niederösterreich, KG Ahorn, MG Lunz am See. – Bundesdenkmalamt (Hrsg.): Fundberichte aus Österreich, **26**(1987):187, Abb. 1–2, Wien.
- (72) RABEDER, G., 1988b: Säugetier-Reste aus der Gudenushöhle. – Fundber. Österr., **26**(1987):175, Wien.
- (73) CARLS, N. & RABEDER, G., 1988c: Die Arvicoliden (Rodentia, Mammalia) aus dem Ältest-Pleistozän von Schernfeld (Bayern). – Beitr. Paläont. Österr., **14**:123–237, Wien.
- (74) CARLS, N., GROIB, J.Th. & RABEDER, G., 1988: Die mittelpleistozäne Höhlenfüllung von Hunas, Fränkische Alb. – Beitr. Paläont. Österr., **14**:139–149, Wien.
- (75) RABEDER, G., 1989a: Modus und Geschwindigkeit der Höhlenbären-Evolution. – Schriftenreihe d. Vereins zur Verbreitung naturwiss. Kenntnisse in Wien, **127**:105–126, Wien.
- (76) RABEDER, G., 1989b: Paläontologische Grabungen in der Cunturineshöhle, Gemeinde Enneberg/Plan de Maréo. – Denkmalpflege in Südtirol 1987/88:257–262, Bozen.
- (77) RABEDER, G., 1989c: Die Höhlenbären der Tropfsteinhöhle im Kugelstein. [In:] FUCHS, G. (Ed.): Höhlenfundplätze im Raum Peggau –Deutsch-Feistritz, Steiermark, Österreich, Tropfsteinhöhle Kat. Nr. 2784/3, Grabung 1986/87. – BAR, International series, **510**:171–178, Oxford/England.
- (78) KÜHTREIBER, Th. & RABEDER, G. 1989: Ältere und Mittlere Steinzeit. KG Gleinkerau, OG Spital am Pyhrn. – Fundber. Österr., **27**(1988):257, Abb. 1–2, Wien.
- (79) KUNST, K.G., NAGEL, D. & RABEDER, G., 1989: Erste Grabungsergebnisse vom Nixloch bei Losenstein-Ternberg. – Jb. Oberösterreich. Mus.-Ver., **134**/I:199–212, Linz.
- (80) WILD, E., STEFFAN, I. & RABEDER, G., 1989: Uranium series dating of fossil bones. – IRK Progress Rep., **1987/1988**:53–56, Wien.
- (81) CARLS, N. & RABEDER, G., 1989: Pliozäne und altpleistozäne Arvicoliden-Reste (Rodentia, Mammalia) aus Deinsdorf, Fränkische Alb. – Beitr. Paläont. Österr., **15**:149–158, Wien.
- (82) RABEDER, G., 1990: Die Bären von Cunturines. – „Berge“ (Dolomiten zwischen Puster- und Grödnertal) Nr. **43**:24–26, Bern.
- (83) RABEDER, G., 1990: Die Säugetiere des Pontien in Österreich und Ungarn. – [In:] MALEZ, M. & STEFANOVIĆ, P. : Chronostratigraphie und Neostatotypen Pliozän Pl 1, Pontien: 821–836, Zagreb-Beograd.
- (84) KANELUTTI, E. & RABEDER, G., 1990: Das archäozoologische Fundgut. – [In:] MANDL, F. & MANDL-NEUMANN, H.: Dachstein. Die Lackenmoosalm. – Mitt. Anisia **11**(1/2):200–202, Gröbming.
- (85) KÜHTREIBER, Th. & RABEDER, G., 1990: Fundberichte 1989. Ältere und Mittlere Steinzeit. KG Gleinkerau, OG Spital am Pyhrn. – Fundber. Österr., **28**(1989):163, Wien.

- (86) KANELUTTI, E. & RABEDER, G., 1990: Die Wirbeltierreste aus der Kirche. – [In:] ERLACH, R. & al.: Die mittelalterliche Kirche Maria Himmelfahrt in Winzendorf, VB Wiener Neustadt, Niederösterreich. – *Archaeol. Austriaca*, **74**:236, Wien.
- (87) RABEDER, G. & TSOUKALA, E. 1990. Morphodynamic analysis of some cave-bear teeth from Petralona cave (Chalkidiki, North Greece). *Beitr. Paläont. Österr.* **16**: 103-109, Wien.
- (88) RABEDER, G., 1991: Über die Auffindung und Bedeutung der Conturines-Höhle (lad. Ander dles). – *Ladinia XIV* (1990):5–20, San Martin de Tor.
- (89) RABEDER, G., 1991: Die Höhlenbären von Conturines. Entdeckung und Erforschung einer Dolomiten-Höhle in 2800 m Höhe. – 125 s. (Athesia-Verl.), Bozen.
- (90) NAGEL, D. & RABEDER, G., 1991: Exkursionen im Pliozän und Pleistozän Österreichs. – *Österr. Paläont. Ges. (Hrsg.)*, 44 S., Wien.
- (91) KÜHTREIBER, Th. & RABEDER, G., 1991: Fundberichte 1990. Ältere und Mittlere Steinzeit. KG Gleinkerau, OG Spital am Pyhrn. – *Fundber. Österr.*, **29**(1990):176, Wien.
- (92) RABEDER, G., Ontogenetische Stadien des Höhlenbären aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg. - In: NAGEL, D. & RABEDER, G., *Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg.* - *Mitt. Komm. Quartärforsch.* **8**:129-131, Wien.
- (93) NAGEL, D. & RABEDER, G., 1992. *Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg.* - *Mitt. Komm. Quartärforsch.* **8**:129-131, Wien.
- (94) RABEDER, G. 1992: Das Evolutionsniveau des Höhlenbären aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg. - In: NAGEL, D. & RABEDER, G., *Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg.* - *Mitt. Komm. Quartärforsch.* **8**:133-141, Wien
- (95) RABEDER, G. 1992: Die Soriciden (Insectivora, Mammalia) aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg. - In: NAGEL, D. & RABEDER, G., *Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg.* - *Mitt. Komm. Quartärforsch.* **8**:143-151, Wien
- (96) RABEDER, G. 1992. Standardprofil und Chronologie der Nixlochsedimente. - In: NAGEL, D. & RABEDER, G., *Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg.* - *Mitt. Komm. Quartärforsch.* **8**:223-225, Wien.
- (97) RABEDER, G. & WEICHENBERGER, J. 1992: Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg (O.Ö.), Lage, Morphologie und Forschungsgeschichte. - In: NAGEL, D. & RABEDER, G., *Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg.* - *Mitt. Komm. Quartärforsch.* **8**:3-12, Wien83. RABEDER, G. 1993. Eiszeitliche Lebensräume. - In: NEUGEBAUER-MARESCH, Ch., *Altsteinzeit im Osten Österreichs.* - *Wiss. Schriftenreihe Niederösterreich, Niederösterr. Pressehaus, St. Pölten-Wien.*
- (98) RABEDER, G. 1992. Gli orsi spelèi delle Conturines. Scavi paleozoologici in una caverna delle Dolomiti a 2800 metri. - *Athesia* 124 p. Bolzano.
- (99) RABEDER, G. 1993. Le Dolomiti nel Periodo Glaciale. - In: *Archeologia nelle Dolomiti. Ricerche e ritrovamenti nelle valli del Sella dall' età della Pietra alla Romanità.* - *Ist. Cult. Ladin "Majon di Fashegn"*, Vigo di Fassa e *Ist. Cult. Ladin "Micura de Rü"*, San Martin de Tor.
- (100) RABEDER, G. 1993. Wirbeltierreste aus den jungpleistozänen Marchschottern von Marchegg, Niederösterreich. - *Archeologia Austr.* **76**: 5-7, Wien.
- (101) RÖGL, F., ZAPFE, H., BERNOR, R. L., BRZOBOHATY, R. L., DAXNER-HÖCK, G., DRAXLER, I., FEJFAR, O., GAUDANT, J., HERMANN, P., RABEDER, G., SCHULTZ, O. & ZETTER, R. 1993. Die Primatenfundstelle Götzensdorf an der Leitha (Obermiozän des Wiener Beckens, Niederösterreich). - *Jb. Geol. Bundesanst.* **136**, 2: 503-526, Wien.
- (102) LEITNER-WILD, E., RABEDER, G. & STEFFAN, I. 1994. Determination of the evolutionary mode of Austrian alpine cave bears by Uranium series dating. - *Hist. Biol.* **7**: 97-104.
- (103) RABEDER, G. 1994. Geschichte: Die Bärenjäger der Steinzeit. - in: KRAUS-KASSEGG (ed.) *Chronik der Marktgemeinde Lunz am See.* 2.Aufl.: 14-16.
- (104) RABEDER, G. 1994. Einbruchsdiebstal und Vandalismus in der Schwabenreithöhle bei Lunz am See. - *Höhlenkd. Mitt. Landesver. Höhlenkde. Wien u. Niederösterreich*, **50**,9:154-155, Wien
- (105) RABEDER, G. 1994. Mammutreste aus einer Schottergrube in Linz-Pichling. - In: E. WINKLER, *Menschliche Skelettreste aus den jungpleistozänen Donauschottern bei Linz-Pichling, Oberösterreich.* - *Archaeol. Austriaca* **77** (1993): 22, Wien

- (106) RABEDER G. 1994. Höhlenbären in Niederösterreich. - In: E. STEINER (ed.), Faszination Höhle. Katalog zu einer Sonderausstellung im NÖ Landesmuseum 1994/95, Wien
- (107) FRANK, Ch. & RABEDER G. 1994. Neue ökologische Daten aus dem Lößprofil von Willendorf in der Wachau. - Archäol. Österr. **5**,2: 59-65, Wien
- (108) RABEDER G. 1994. Les laùrs de Conturines. Scoperta y archirida scientifica de n ander dolomitich (Val Badia) a 2800m d'altèza. - Athesia-Verl. 1-124 Bozen
- (109) RABEDER G. 1994. Die Bärenhöhlen in der Sulzfluh, Rhätikon. - Höhlenpost, Organ d. Ostschweiz. Ges. Höhlenforsch. **32**,95, 5-13, Zürich.
- (110) RABEDER G. 1994. The Conturines cave - an introduction to the problem of the highest known cave bear-locality. - Abstr. 2nd Int. cave bear symp. Alta Badia
- (111) Rabeder G., Steffan I. & Wild, E. 1994. The chronological position of the cave bears from Conturines cave. - Abstr. 2nd Int. cave bear symp. Alta Badia
- (112) FRANK C., D. NAGEL, RABEDER G., G. & RAUSCHER, K. 1994. Faunenliste der Rabenmauerhöhle. In: NAGEL, D. Die Rabenmauerhöhle, eine fossilführende Bärenhöhle im Reichraminger Hintergebirge. - Jb. Oberösterreich. Mus. Ver. **139**, 1:111-125, Linz
- (113) KIRCHENGAST, S. & RABEDER G. 1995. Fossile Hominidenreste aus Österreich. - In: STEININGER, F. & REINHART, H. (eds). Katalog zur Sonderausstellung "Schamanenzauber und Eiszeitkunst", Krahuletz-Museum, Eggenburg.
- (114) RABEDER G., 1995. Les grottes à ours dans la région de la Sulzfluh (Rhétie). Die Bärenhöhlen in der Sulzfluh, Rhätikon. - Stalactite 45, 1: 36-43,
- (115) RABEDER G. 1995. Die Lunzer Bärenhöhlen.- Abstr. 3rd Int. cave bear symp. Lunz/See.
- (116) RABEDER G. 1995 Chronologie und Evolution der hochalpinen Höhlenbären. - Abstr. 3rd Int. cave bear symp. Lunz/See.
- (117) RABEDER G. 1995 (ed.) Die Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9, 1-133, Wien.
- (118) RABEDER G. & WEICHENBERGER, J. 1995. Lage, Morphologie und Forschungsgeschichte der Gamssulzenhöhle bei Spital am Pyhrn im Toten Gebirge. - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 1-12, Wien.
- (119) FRANK, CH., FLADERER, F., MLIKOVCKI, J. NAGELL, D., RABEDER, G. RAUSCHER, K. & REINER, G. 1995. Liste der fossilen Faunen der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge (OÖ.) - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 51-52 Wien.
- (120) NAGEL, D., RABEDER. & REINER, G. 1995. Die Insectivoren und Rodentier (Mammalia) aus dem Spätglazial der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 61-67 Wien.
- (121) RABEDER, G. 1995. Evolutionsniveau und Chronologie der Höhlenbären aus der Gamssulzen-Höhle im Toten Gebirge (Oberösterreich). - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 69-81, Wien.
- (122) RABEDER, G. 1995. Chronologie der Gamssulzenhöhle im Toten Gebirge (Oberösterreich). - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. 9: 129-133, Wien.
- (123) FRANK, C., NAGEL, D. & RABEDER, G. 1995. Willendorf/Wachau (Lower Austria). - In: SCHIRMER, W. (ed.) Quaternary field trips in Central Europe, 1, 7: 415-417, Verl. F. Pfeil, München.
- (124) SYMENOIDES, N. & RABEDER, G. (eds), 1995. Das Jungpleistozän in der <<Höhle>> von Vraona auf Attika in Griechenland. - Ann. géol. pays Hellen. **36 (1993-1995)**:1-109, Athen.
- (125) RABEDER, G. 1995. Jungpleistozäne und frühholozäne Säugetierreste aus der Höhle von Vraona auf Attika, Griechenland. - In: SYMENOIDES, N. & RABEDER, G. (eds), 1995. Das Jungpleistozän in der <<Höhle>> von Vraona auf Attika in Griechenland. - Ann. géol. pays Hellen. **36 (1993-1995)**: 47-58, Athen.
- (126) RABEDER, G. & SYMENOIDES, N. 1995. Stratigraphie und Chronologie der Höhlensedimente von Vraona (Attika, Griechenland). In: SYMENOIDES, N. & RABEDER, G. (eds), 1995. Das Jungpleistozän in der <<Höhle>> von Vraona auf Attika in Griechenland. - Ann. géol. pays Hellen. **36 (1993-1995)**: 107-109, Athen

- (127) RABEDER, G. 1995. Die Mittelwurm-Warmzeit in den Ostalpen. - Quartär 45/46: 262-263. Abstr. 35. Tagung Obermaier-Ges. 1993 in Krems, NÖ.
- (128) RABEDER, G. 1995. Die Lunzer Bärenhöhlen. - In: Rabeder, G. & WITHALM, G. (eds) 3. Internationales Höhlenbären-Symposium in Lunz am See, Niederösterreich: 7, Wien.
- (129) RABEDER, G. 1995. Chronologie und Evolution der hochalpinen Höhlenbären. - In: RABEDER, G. & WITHALM G. (eds) 3. Internationales Höhlenbären-Symposium in Lunz am See, Niederösterreich: 7-8, Wien
- (130) RABEDER, G. & WITHALM, G. (eds) 1995. 3. Internationales Höhlenbären-Symposium in Lunz am See, Niederösterreich.
- (131) FRANK, C. & RABEDER, G. 1995. Die Herdengelhöhle bei Lunz am See (Niederösterreich). - In: RABEDER, G. & WITHALM, G. (eds) 3. Internationales Höhlenbären-Symposium in Lunz am See, Niederösterreich.
- (132) DÖPPES, D. & RABEDER, G. 1996a. Die pliozänen und pleistozänen Faunen Österreichs. Die Schwerpunkte eines FWF-Projektes. - Mitt. Abt. Geol. Paläont. Landesmus. Joanneum **54**: 2-42, Graz.
- (133) FRANK, C. & RABEDER, G. 1996a. Neue malakologische Befunde aus dem jungpleistozänen Lößprofil von Grubgraben bei Kammern (Niederösterreich). - Beitr. Paläont. **21**: 21-31, Wien.
- (134) FRANK, C. & RABEDER, G. 1996b. *Helicodiscus (Hebetodiscus)* sp. (Pulmonata, Gastropoda) im Pliozän und Pleistozän von Österreich. - Beitr. Paläont. **21**: 33-39, Wien.
- (135) FRANK, C. & RABEDER, G. 1996c. Kleinsäuger und Landschnecken aus dem Mittel-Pliozän von Neudegg (Niederösterreich). - Beitr. Paläont. **21**: 41-49, Wien.
- (136) FRANK, C. & RABEDER, G. 1996d. Eiszeitliche Klimageschichte des Waldviertels. - In: STEININGER, F. Erdgeschichte des Waldviertels. - Schriftenreihe Waldviertler Heimatbundes **38**: 87-97, Horn.
- (137) PAUNOVIC, M. & RABEDER, G. 1996. Die altpleistozänen Kleinsäugerfaunen Razvodje und Tatinja draga in Süd-Kroatien. - Beitr. Paläont. **21**: 69-84, Wien.
- (138) RABEDER, G. 1996. Die Säugetierreste des frühen Aurignacien von Groß-Weikersdorf C (Niederösterreich). - Beitr. Paläont. **21**: 85-91, Wien.
- (139) DÖPPES, D. & RABEDER, G. 1996b. Die ältesten Spuren. Steinzeitliches Leben am Grundlsee. In: SCHÖNFELLINGER, N. (ed.) Der See im Gebirg. 1000 Jahre am Grundlsee, Ausstellung im Kaiserlichen Stall: 8-9, Grundlsee.
- (140) RABEDER, G. 1997. Ursiden-Chronologie der österreichischen Höhlenfaunen. - Geol. Bl. NO-Bayern **47**, 1-4: 225-238, Erlangen.
- (141) DÖPPES, D., FRANK, C. & RABEDER, G. 1997. Brettsteinbärenhöhle -In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 161-165, Wien.
- (142) DÖPPES, D., FRANK, C., RABEDER, G. & REISINGER, C. 1997. Salzofenhöhle. -In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 213-218, Wien.
- (143) DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997a. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 1-411, Wien.
- (144) DÖPPES, D. & RABEDER, G. 1997b. Geologische Großgliederung. - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 3-4, Wien.
- (145) DÖPPES, D. & RABEDER, G. 1997c. Lettenmayerhöhle. -In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 96-99, Wien.
- (146) DÖPPES, D. & RABEDER, G. 1997d. Merkensteinhöhle. -In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 191-195, Wien.

- (147) DÖPPES, D. & RABEDER, G. 1997e. Torrener Bärenhöhle. -In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 236-238, Wien.
- (148) DÖPPES, D. & RABEDER, G. 1997f. Windener Bärenhöhle. -In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 280-283, Wien.
- (149) FRANK, C., NAGEL, D. & RABEDER, G. 1997. Chronologie des österreichischen Plio-Pleistozäns -In: DÖPPES, D. & RABEDER G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 359-374, Wien.
- (150) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997a. Grubgraben bei Kammern - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 16-20, Wien.
- (151) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997b. Krems-Schießstätte - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. FRANK, C. & RABEDER, G. 1997c. Willendorf in der Wachau - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 68-74 Wien.
- (152) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997d. Fischamend an der Donau - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 79-80 Wien.
- (153) FRANK, C. & RABEDER, G. Großweikersdorf - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 84-87 Wien.
- (154) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997f. Laaerberg - In: DÖPPES, D. & RABEDER, (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 88-92 Wien.
- (155) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997g. Mannswörth - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 102-105 Wien.
- (156) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997h. Neudegg - In: DÖPPES, D. & RABEDER, (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 106-110 Wien.
- (157) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997i. Radlbrunn - In: DÖPPES, D. & RABEDER, (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 114-116 Wien.
- (158) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997j. Stranzendorf - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 130-139 Wien.
- (159) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997k. Wien-Heiligenstadt/Nußdorf - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 151-155 Wien.
- (160) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997l. Gamssulzenhöhle - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 171-176 Wien.
- (161) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997m. Herdengelhöhle - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 181-185 Wien.
- (162) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997n. Nixloch bei Losenstein-Ternberg - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 195-200 Wien.

- (163) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997o. Rabenmauerhöhle - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 207-208 Wien.
- (164) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997p. Ramesch-Knochenhöhle - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 209-213, Wien.
- (165) . FRANK, C. & RABEDER, G. 1997q. Schlenkendurchgangshöhle - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 218-223 Wien.
- (166) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997r. Schwabenreith-Höhle - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 227-231 Wien.
- (167) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997s. Deutsch-Altenburg - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 238-240 Wien.
- (168) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997t. Deutsch-Altenburg 2-4-16-30 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 241-250 Wien.
- (169) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997u. Deutsch-Altenburg 3- In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 251-252 Wien.
- (170) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997v. Deutsch-Altenburg 5 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 252, Wien.
- (171) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997w. Deutsch-Altenburg 6 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 252-253, Wien.
- (172) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997x. Deutsch-Altenburg 7 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 253, Wien.
- (173) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997y. Deutsch-Altenburg 12 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 255, Wien.
- (174) . FRANK, C. & RABEDER, G. 1997z. Deutsch-Altenburg 17 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 256, Wien.
- (175) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997A. Deutsch-Altenburg 18 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 256, Wien.
- (176) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997B. Deutsch-Altenburg 22 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 258, Wien.
- (177) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997C. Deutsch-Altenburg 27 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 260, Wien.
- (178) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997D. Deutsch-Altenburg 28 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 261, Wien.
- (179) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997E. Deutsch-Altenburg 31 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 261-262, Wien.

- (180) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997F. Deutsch-Altenburg 32 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 262, Wien.
- (181) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997G. Deutsch-Altenburg 33 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 263, Wien.
- (182) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997H. Deutsch-Altenburg 35 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 264, Wien.
- (183) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997I. Deutsch-Altenburg 37. - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 264-265, Wien.
- (184) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997J. Deutsch-Altenburg 38. - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 265, Wien.
- (185) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997K. Deutsch-Altenburg 41. - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 266, Wien.
- (186) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997L. Deutsch-Altenburg 42. - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 267, Wien.
- (187) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997M. Deutsch-Altenburg 43. - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 267, Wien.
- (188) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997N. Deutsch-Altenburg 45. - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 267-268, Wien.
- (189) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997O. Deutsch-Altenburg 48. - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 268, Wien.
- (190) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997P. Deutsch-Altenburg 52. - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 269, Wien.
- (191) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997Q. Hundsheim - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 258, Wien.
- (192) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997R. Klimageschichte des österreichischen Plio-Pleistozäns - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 375-380, Wien.
- (193) FRANK, C. & RABEDER, G. 1997S. Typenkatalog: Katalog der plio-pleistozänen Taxa von Mollusken, Arthropoden und Vertebraten mit locus typicus in Österreich. - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 381-388, Wien.
- (194) NAGEL, D. & RABEDER, G. 1997. Gänsgraben - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 15-16, Wien.
- (195) RABEDER, G. 1997a. Einleitung - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 3, Wien.
- (196) RABEDER, G. 1997b. Teufelslucke bei Eggenburg - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 61-65, Wien.

- (197) RABEDER, G. 1997c. Große Thorstätten bei Altlichtenwarth - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 84, Wien.
- (198) RABEDER, G. 1997d. Marchegg - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 3, Wien.
- (199) RABEDER, G. 1997e. Rohrbach am Steinfeld- In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 116-117, Wien.
- (200) RABEDER, G. 1997f. Brieglersberghöhle - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 165-167, Wien.
- (201) RABEDER, G. 1997g. Flatzer Tropfsteinhöhle- In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 170-171, Wien.
- (202) RABEDER, G. 1997h. Bärenhöhle im Hartelsgraben - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 177-179, Wien.
- (203) RABEDER, G. 1997i. Liegloch - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 189-191, Wien.
- (204) RABEDER, G. 1997j. Schottloch - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 223-224, Wien.
- (205) RABEDER, G. 1997k. Schreiberwandhöhle - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 225-227, Wien.
- (206) RABEDER, G. 1997l. Sulzfluh-Höhlen - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 231-234, Wien.
- (207) RABEDER, G. 1997m. Deutsch-Altenburg 1 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 241, Wien.
- (208) RABEDER, G. 1997n. Deutsch-Altenburg 2H - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 251, Wien.
- (209) RABEDER, G. 1997o. Deutsch-Altenburg 8 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 253, Wien.
- (210) RABEDER, G. 1997p. Deutsch-Altenburg 9 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 253, Wien.
- (211) RABEDER, G. 1997q. Deutsch-Altenburg 10 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 254, Wien.
- (212) RABEDER, G. 1997r. Deutsch-Altenburg 11-12 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 254, Wien.
- (213) RABEDER, G. 1997s. Deutsch-Altenburg 13 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 255, Wien.

- (214) . RABEDER, G. 1997t. Deutsch-Altenburg 14 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 255-256, Wien.
- (215) RABEDER, G. 1997u. Deutsch-Altenburg 15 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 256, Wien.
- (216) RABEDER, G. 1997v. Deutsch-Altenburg 19 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 256-257, Wien.
- (217) RABEDER, G. 1997w. Deutsch-Altenburg 20- In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 257, Wien.
- (218) RABEDER, G. 1997x. Deutsch-Altenburg 21 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 257, Wien.
- (219) RABEDER, G. 1997y. Deutsch-Altenburg 23 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 259, Wien.
- (220) RABEDER, G. 1997z. Deutsch-Altenburg 24 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 259, Wien.
- (221) RABEDER, G. 1997A. Deutsch-Altenburg 25 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 259, Wien.
- (222) RABEDER, G. 1997B. Deutsch-Altenburg 26 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 260, Wien.
- (223) RABEDER, G. 1997C. Deutsch-Altenburg 29 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 261, Wien.
- (224) RABEDER, G. 1997D. Deutsch-Altenburg 34 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 264, Wien.
- (225) RABEDER, G. 1997E. Deutsch-Altenburg 36 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 264, Wien.
- (226) RABEDER, G. 1997F. Deutsch-Altenburg 39 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 266, Wien.
- (227) RABEDER, G. 1997G. Deutsch-Altenburg 40 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 266, Wien.
- (228) RABEDER, G. 1997H. Deutsch-Altenburg 44 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 267, Wien.
- (229) RABEDER, G. 1997I. Deutsch-Altenburg 46 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 268, Wien.
- (230) RABEDER, G. 1997J. Deutsch-Altenburg 47 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10** 268, Wien.

- (231) RABEDER, G. 1997K. Deutsch-Altenburg 49 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 268-269, Wien.
- (232) RABEDER, G. 1997L. Deutsch-Altenburg 50 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 269, Wien.
- (233) RABEDER, G. 1997M. Deutsch-Altenburg 51 - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 269, Wien.
- (234) RABEDER, G. 1997N. Hundsheim - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 270-74, Wien.
- (235) RABEDER, G. 1997O. Mehlwurmhöhle - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 277-278, Wien.
- (236) RABEDER, G. 1997P. Klein St. Paul - In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 269, Wien.
- (237) RABEDER, G. & NAGEL, D. 1997. Ursid-Chronology of Austrian Cave-Faunas. - Coll. Internat. "L'Homme et l'ours", Auberives-en-Royans (Isere): 1-11, Grenoble
- (238) RABEDER, G. & TEMMEL, H. 1997. Repolusthöhle In: DÖPPES, D. & RABEDER, G. (eds) 1997. Pliozäne und pleistozäne Faunen Österreichs. Ein Katalog der wichtigsten Fossilfundstellen und ihrer Faunen. Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **10**: 328-334, Wien.
- (239) RABEDER, G. 1997Q. Heterosoriciden (Insectivora, Mammalia) aus dem Obermiozän Niederösterreichs. - Geol. Paläont. Mitt. 1997: 169, Innsbruck
- (240) RABEDER, G. 1997R. Der Höhlembär. - In: SCHÖNFELLINGER, N. (ed.) Die Grundlseer Bärenhöhlen, Mythos und Forschung: 4, Grundlsee.
- (241) RABEDER, G. & NAGEL, D. 1997c. Revision der mittelpleistozänen Großsäugerfauna von Deutsch-Altenburg 1. - Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. **10**: 231-249, Wien.
- (242) RABEDER, G. 1998a. Säugetiere (Mammalia) aus dem Karpat des Korneuburger Beckens. 1. Insectivora, Chiroptera und Marsupialia. - Beitr. Paläont. **23**: 347-362, Wien.
- (243) RABEDER, G. 1998b. *Dinosorex* (Insectivora, Mammalia) aus dem Miozän von Österreich. - Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck **23**: 117-126, Innsbruck
- (244) FRANK, C. & RABEDER, G. 1998. Herdengel-Höhle bei Lunz am See. - In: NAGEL, D. (ed.) Exkursionsführer zur 5. Jahrestagung Österr. Paläont. Ges. in Lunz/See.
- (245) RABEDER, G. 1998c. Die Höhlenbären-Evolution im Herdengel-Profil - Krise im Frühwürm?. - In: NAGEL, D.: Abstractband. 5. Jahrestagung, Österr. Paläont. Ges.: 7, Lunz am See.
- (246) NAGEL, D. & RABEDER, G. 1998. Neue Säugetierfunde aus dem frühen Mittelpleistozän von Mannersdorf am Leithagebirge. - In: NAGEL, D.: Abstractband. 5. Jahrestagung, Österr. Paläont. Ges.: 22, Lunz am See.
- (247) RABEDER, G. 1998d. Die Evolution der Höhlenbären-Incisiivi. - In: POHAR, V. & PAVLOVEC, M.: 4. Internat. cave bear symposium, Abstr.:30, Velenje.
- (248) RABEDER, G. 1998e. Nella caverna delle Conturines. - Alta Badia Magazin: 32-33, Alta Badia Südtirol.
- (249) RABEDER, G. 1998f. Der Höhlenbär „haust“ noch hier. - Alta Badia Magazin: 39, Alta Badia Südtirol.
- (250) RABEDER, G. 1999a. Die Bärenhöhlen des Toten Gebirges. In: DÖPPES, D. & NAGEL, D. (eds) : 5. Internationales Höhlenbären-Symposium Bad Mitterndorf, Steiermark, Österreich. -
- (251) RABEDER, G. 1999b. Exkursionsführer Lieglloch. - In: DÖPPES, D. & NAGEL, D. (eds) : 5. Internationales Höhlenbären-Symposium Bad Mitterndorf, Steiermark, Österreich.
- (252) RABEDER, G. 1999c. Die Evolution des Höhlenbärengebisses. - Mitt. Quartärkomm. Österr. Akad. Wiss. **11**: 1-102, Wien.

- (253) RABEDER, G. 1999e. Die neue Gliederung des österreichischen Plio-Pleistozäns. – Abstr. 6. Jahrestagung Österr. Paläont. Ges.: 9, Hallein, 1999
- (254) RABEDER, G., NAGEL, D. & PACHER, M. 2000. Der Höhlenbär. - Species **4**: 1-111, Jan Thorbecke Verl. Stuttgart
- (255) NAGEL, D. & RABEDER, G. 2000a. Mittelpleistozäne Säugetierreste aus einer Spaltenfüllung bei Mannersdorf am Leithagebirge (Niederösterreich). - Beit. Paläont. **26**: 1-9, Wien
- (256) NAGEL, D. & RABEDER, G. 2000b. Impaktismus und Paläontologie. - Barbara-Gespräche **4**: 135-142, Payerbach 1997.
- (257) RABEDER, G. 2000a. Höhlenbären. - Naturwiss. Rundschau **53**, 11: 585-586, Stuttgart.
- (258) RABEDER, G. 2000b. Die Evolution der Höhlenbären-Schneidezähne. - Geol. Zbornik **15**: 1-15, Ljubljana
- (259) RABEDER, G. & NAGEL, D. 2000. Alpine cave bears: phylogeny and a new taxonomy of. - 6th Internat. Cave Bear Symp. Communications (Abstr.): 3, A Coruña.
- (260) TSOUKALA, E., RABEDER, G. & VERGINIS, S. 2000. - *Ursus spelaeus* and Late Pleistocene associated faunal remains from Loutraki (Pella, Macedonia, Greece)-Excavations of 1999. - - 6th Internat. Cave Bear Symp. Communications (Abstr.): 23-24, A Coruña.
- (261) CHATZOPOULOU, K. VASILEIADOU, A., KOLIADIMOU, K., TSOUKALA, E., RABEDER, G. & NAGEL, D. 2000. - Preliminary report on the Late Pleistocene small mammal fauna from the Loutraki Bear-cave (Pella, Macedonia, Greece). - 6th Internat. Cave Bear Symp. Poster Communications (Abstr.): 41-48, A Coruña.
- (262) RABEDER, G. & NAGEL, D. 2001. Phylogenetic Problems of the Alpine Cave-Bears. – Cadernos Lab. Xeolóxico de Laxe **26**: 359-364, A Coruna.
- (263) RABEDER, G. 2001a. Die Bärenhöhle in den Weißenbacher Mauern. – Unser Weißenbach **3/2001**: 8-9, Weißenbach b. Liezen.
- (264) RABEDER, G., WITHALM, G. & KAVCIK, N. 2001. Die Brettstein-Bärenhöhle im Toten Gebirge. Bisherige Ergebnisse der paläontologischen Forschungen. – Spelaeo-Austria 2001, Festschr. Anlässlich 90 Jahre Höhlenforschen im steirischen Salzkammergut und 20 Jahre Verein für Höhlenkunde in Obersteier: 74-82, Bad Mitterndorf.
- (265) KRALJ, P., POHAR, V. & RABEDER, G. 2001. Würm clastic sediment in the Potocka zijalka – the site of cave bear fossil remains. – 7th Internat. cave bear symposium 76-79, Trieste.
- (266) RABEDER, G. & Withalm, G. 2001. Die Krizna jama bei Loz im Klassischen Karst. The Krizna jama near Loz in the classic karst. – Exkursion guide to the 7th Internat. cave bear symposium, Trieste
- (267) RABEDER, G. 2001b. Funddefizite in alpinen Höhlenfaunen und ihre Bedeutung für die Bestimmung von Geschlechtsverhältnissen und durchschnittlicher Körpergröße. - 7. Jahrestagung Österr. Paläont. Ges. Abstracts: 11, Mannersdorf am Leithagebirge.
- (268) DOEPPES, D. & RABEDER, G. 2001. Die Windener Bärenhöhle, eine Fundstelle jungpleistozäner Wirbeltiere. - Exkursionsführer zur Jahrestagung Österr. Paläont. Ges. in Mannersdorf am Leithagebirge.
- (269) RABEDER, G. 2001c. Geschlechtsdimorphismus und Körpergröße bei hochalpinen Höhlenbärenfaunen. – Beitr. Paläont. **26**: 117-132.
- (270) WILD, E., PAUNOVIC, M., RABEDER, G., STEFFAN I. & STEIER, P. 2001. Age determination of fossil bones from the Vindija Neandertal site in Croatia. – Radiokarbon **43**, 2B: 1021-1028, **Tuxon**
- (271) POHAR, V., RABEDER, G. KRALJ, P. & MISIC, M. 2002. Cave sediments and fossil mammal remains in Krizna jama, Southern Slovenia. In: ROSENDAHL, W. MORGAN, M. et LOPEZ CORREA– Abh. Karst-Höhlenkde. **34**: 49-51, München
- (272) TSOUKALA E., RABEDER, G. & VERGINIS, S., 2001 - *Ursus spelaeus* and Late Pleistocene associated faunal remains from Loutraki (Pella, Macedonia, Greece)-Excavations of 1999. –Cadernos Lab. Xeolóxico de Laxe, **26**: 441-446, Coruna.
- (273) RABEDER, G., HOFREITER, M., NAGEL, D., PÄÄBO, S. & WITHALM, G. 2002. Die neue Taxonomie der alpinen Höhlenbären. In: ROSENDAHL, W. MORGAN, M. & LOPEZ CORREA– Abh. Karst- Höhlenkde. **34**: 68-70, München

- (274) RABEDER, G. 2002. Höhlenbär und Eiszeitfauna. In: STEINER, E. & TUISL, G. (eds) *Natur im Herzen Mitteleuropas* :43-47 Landesmuseum Niederösterreich, St. Pölten
- (275) KRALJ, P., POHAR, V. & RABEDER, G. 2002. Würm clastic sediments in Potocka zijalka, Northern Slovenia. – *Ann. Mus. Stor. Nat. Trieste* **49**: 25-31, Trieste
- (276) HOFREITER, M., CAPELLI, C., KRINGS, M., WAITS, L., CONARD, N., MÜNZEL, S., RABEDER, G., NAGEL, D., PAUNOVIC, M., JAMBRESIC, G., MEYER, S., WEISS, G. & PÄÄBO, S. 2002. Ancient DNA Analyses Reveal High Mitochondrial DNA Sequence Diversity and Parallel Morphological Evolution of Late Pleistocene Cave Bears. - *Molecular Biology and Evolution* **19** (8): 1244-1250, Lawrence.
- (277) NAGEL, D. & RABEDER, G. 2002. Chronologie de l'ours des cavernes en Autriche. – In: TILLET, T. & BINFORD, L. R. (eds): *L'ours et l'homme*. p. 31-39, *Etudes et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège*
- (278) HOFREITER, M., SERRE, D., NAGEL, D. & RABEDER, G. 2002. Ancient DNA : Possibilities and limitations of ancient DNA studies, genetic analyses of Neandertals. ICP2002, Geological Society of Australia, Abstracts 68, 216-217.
- (279) RABEDER, G. 2003a. Die Schwabenreith-Höhle bei Lunz am See (Nachbau der Fundsituation); St. Pölten, NÖ Landesmuseum. – *Stadt und Land, Archiv-Verlag, Wien*
- (280) RABEDER, G. 2003b. Die Bärenhöhlen des Salzkammergutes und ihre Bedeutung für die Kenntnis der eiszeitlichen Tierwelt. – In: WEIDINGER, J. T. & LOBITZER, H. (EDS): *Beiträge zur Geologie des Salzkammergutes, Geostudien 2*: 247-254, Gmunden
- (281) POHAR, V., DEBELJAK, I. & RABEDER, G. 2003. Cave bear site Jama pod Herkovina pecmi (N. Slovenia): preliminary study. – 9ème Symposium International Ours des Cavernes, Entremont-le-Vieux (Savoie, France), Abstr.: 70, Grenoble
- (282) NAGEL, D., KAVCIK, N., RABEDER, G., URBANEK, CH. & WITHALM, G. 2003. Nerubajskoe – a new cave bear site in the old „Nordmann“ territory (Odessa, Ukraine. - 9ème Symposium International Ours des Cavernes, Entremont-le-Vieux (Savoie, France), poster abstr.: 96, Grenoble
- (283) RABEDER, G., HOFREITER, M., NAGEL, D., PÄÄBO, S., & WITHALM G. 2003. New taxa of Alpine cave bears (Ursidae, Carnivora). 9ème Symposium International Ours des Cavernes, Entremont-le-Vieux (Savoie, France), poster abstr.: 96, Grenoble
- (284) RABEDER, G. 2003c. Phylogeographie und radiometrische Daten. – 10. Jahrestagung Österr. Paläont. ges. Zistersdorf/NÖ. Abstractband: 8,
- (285) RABEDER, G. 2003d. Der neue Stammbaum der Höhlenbären. – Symposium „20 Jahre Hunas 1983-2003“, Pommelsbrunn, Abstr,
- (286) KRALJ, P., POHAR, V. & RABEDER 2003. Würm clastic sediments in Potocka Zijalka, Northern Slovenia. – *Atti mus. civico storia natur. Trieste* **49** (suppl.): 51-57, Trieste
- (287) RABEDER, G. 2003e. Der Panther vom Steinfeld. Die neuesten Ergebnisse der Grabung in der Ochsenhalthöhle. – *Unser Weißenbach* **4/2003**: 15, Weißenbach b. Liezen
- (288) RABEDER, G. & KAVCIK, N. 2004. Die paläontologische Grabung in der Gr. Ochsenhalthöhle (1634/040) Totes Gebirge, Steiermark. – *Mitt. Ver. Höhlenkunde Obersteier* **22**: 101-106, Bad Mitterndorf
- (289) HOFREITER, M., RABEDER, G., JAENICKE-DESPRÉS, V., WITHALM, G., NAGEL, D., PAUNOVIC, M., JAMBRESIC, G. & PÄÄBO, S. 2004. Evidence for Reproductive Isolation between Cave Bear Populations. - *Current Biol.* **14**: 40-43, Elsevier Sci. Ltd.
- (290) RABEDER, G., HOFREITER, M., NAGEL, D. & WITHALM G. (2004): New Taxa of Alpine Cave Bears (Ursidae, Carnivora). - *Cahiers scientif. / Dép. Rhône - Mus. Lyon, Hors série n° 2* (2004): 49-67.
- (291) RABEDER, G. & HOFREITER, M. 2004. Der neue Stammbaum der Höhlenbären. – *Die Höhle* **55**, 1-4: 58-77, Wien
- (292) HOFREITER, M., SERRE, D., ROHLAND, N., RABEDER, G., NAGEL, D., CONARD, N., MÜNZEL, S. & PÄÄBO, S. 2004. Lack of phylogeography in European mammals before the last glaciation. – *Proc. Nat. Acad. Sci (PNAS)* **101**, 35:12963-12968.
- (293) RABEDER, G. 2004. Die Höhlenbären der Sulzfluh-Höhlen. – *Vorarlberger Naturschau* **15**: 103-114, Dornbirn

- (294) PACHER, M., POHAR, V. & RABEDER, G. (eds) 2004.. Potocka zijalka. Palaeontological and archeological results of the campaigns 1997-2000. - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **13**: 1-245, Wien
- (295) RABEDER, G., HOFREITER, M., PACHER, M. & WITHALM, G. 2004. The systematic position of cave bears from Potocka zijalka. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **13**: 197-200, Wien
- (296) RABEDER, G., DÖPPES, D., PACHER, M., POHAR, V., RAUSCHER, K. & WITHALM, G. 2004. List of fossil fauna of Potocka zijalka (Slovenia). Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **13**: 47-48, Wien.
- (297) RABEDER, G. 2004. Micro-Mammals from Pleistocene sediments of Potocka zijalka (Slovenia). - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **13**: 55-66, Wien.
- (298) RABEDER, G. 2004. Evolutionary level of cave bears teeth from Potocka zijalka (Slovenia). - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **13**: 141-147, Wien.
- (299) KAVCIK, N. & RABEDER, G. 2004. Postcranial skeleton (excl. metapodial bones) of cave bears from Potocka zijalka (Slovenia). - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **13**: 161-171, Wien.
- (300) RABEDER, G., HOFREITER, M. & WITHALM, G. 2004. The systematic position of the Cave bear from Potocka zijalka (Slovenia). - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **13**: 197-200, Wien.
- (301) RABEDER & POHAR, V. G. 2004. Stratigraphy and Chronology of the Cave Sediments from Potocka zijalka. - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **13**: 235-245, Wien.
- (302) RABEDER, G. 2004. Brlogi jamskega medveda v Sloveniji. – Slovenska Matica v Ljubljana 2003/2004: 112-116, Ljubljana
- (303) NAGEL, D. ROHLAND, N., RABEDER, G. & HOFREITER M., 2004. Phylogeography of Cave Hyena and Cave Bear: Morphology versus Genetics. ICVM-7 Abstracts, Journal of Morphology 260 (3): 315, Boca Raton, Florida.
- (304) NOONAN, J. P., HOFREITER, M., SMITH, D., PRIEST, J.R., ROHLAND, N., RABEDER, G., KRAUSE, J., DETTER, J. C., PÄÄBO, S. & RUBIN, E. M. 2005. Genomic sequencing of Pleistocene Cave bears. Scienceexpress 2 June 2005: 1-4.
- (305) RABEDER, G., HOFREITER, M. & WILD, E. 2005. Die Bären der Brieglersberghöhle (1625/24). Die Höhle **56**, 1: 36-43, Wien.
- (306) RABEDER, G. 2005a. Neue paläontologische Daten von der Bärenhöhle im Hartelsgraben (1714/1), Gesäuseberge, Steiermark. – Die Höhle **56**, 1: 44-46, Wien
- (307) TSOUKALA, E. & RABEDER, G. 2005. Palaeontological research in Pella cave bears and late pleistocene associated faunal remains from Loutra Aridea cave (Pella, Macedonia, Greece). – Int. Congr. Speleol. Athens-Kalamos; Final Programme & Abstract Book: 63-64, Athens
- (308) RABEDER, G. 2005b. Der ladinische Bär (*Ursus ladinicus*, Ursidae, Mammalia) in den Alpen. – In: D. NAGEL:11. Jahrestagung Österr. Paläont. Ges. in St. Kassian/Südtirol, Abstr.: 11
- (309) RABEDER, G. 2005c. –Die Conturineshöhle und der ladinische Bär. - In: D. NAGEL:11. Jahrestagung Österr. Paläont. Ges. in St. Kassian/Südtirol, Exkursionsführer.
- (310) CALLIGARIS, R., RABEDER, G. & SALCHER, T. 2005. Neue paläontologische Grabungen in der Grotta Pocala bei triest. – Abh. Naturforsch. Ges. Nürnberg **45**: 49-56, Nürnberg
- (311) PAPPAS, S., TSOUKALA, E., LAZARIDIS, G. & RABEDER, G. 2005. Milk teeth of Quaternary carnivores from Northern Greek caves. - Abh. Naturforsch. Ges. Nürnberg **45**: 171-184, Nürnberg
- (312) WEBER GERHARD WERNER¹, ASSEFA GETU², CONROY GLEN³, FALK DEAN⁴, FAUPL PETER⁵, GUNZ PHILIPP¹, HUIJER WOLFGANG⁵, KULLMER OTTMAR⁶, NAGEL DORIS⁷, NEUBAUER SIMON¹, RICHTER WOLFRAM⁸, SAID HASEN², SANDROCK OLIVER⁹, SCHAEFER KATRIN¹, RABEDER GERNOT⁷, STADLMAYR ANDREA¹, URBANEK CHRISTOPH⁵, VIOLA BENEC¹, WOLDEAREGAY KIFLE¹⁰ & SEIDLER HORST. , 2005a. Paleoanthropological Research and in situ excavations at the Plio-Pleistocene deposit of the Galili Area, Somali Region, Ethiopia. Graz.
- (313) NAGEL, D., PRONIN, K., RABEDER, G., HOFREITER, M., HUIJER, W., KAVCIK, N., URBANEK, C., WITHALM, G. & ORLOV, N. 2005: Nerubaiskoe, a New Cave Bear Site in the Old Nordmann Territory. - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss., **14**: 123-134, Wien

- (314) CALLIGARIS, R., RABEDER, G. & SALCHER, T. 2006. Neue paläontologische Grabungen in der Grotta Pocala bei Triest. – In: AMBROS, D., GROPP, C., HILPERT, B. & KAULICH, B. (eds) Neue Forschungen zum Höhlenbären in Europa. - Naturforsch. Ges. Nürnberg Abh. **45/2005**: 49-56, Nürnberg
- (315) PAPPAS, S., TSOUKALA, E., LAZARIDIS, G. & RABEDER, G. 2006. Milk teeth of Quaternary carnivores from Northern Greek caves. - In: AMBROS, D., GROPP, C., HILPERT, B. & KAULICH, B. (eds) Neue Forschungen zum Höhlenbären in Europa. - Naturforsch. Ges. Nürnberg Abh. **45/2005**: 169-181, Nürnberg
- (316) TSOUKALA, E. & RABEDER, G. 2006. – Cave bears and Late Pleistocene associated faunal remains from Loutraki Aridea (Pella, Macedonia, Greece). - In: AMBROS, D., GROPP, C., HILPERT, B. & KAULICH, B. (eds) Neue Forschungen zum Höhlenbären in Europa. - Naturforsch. Ges. Nürnberg Abh. **45/2005**: 225-236, Nürnberg
- (317) RÖMPLER, H., ROHLAND, N., LALUEZA, C., WILLERSLEY E., KUZNETSOVA, T. RABEDER, G., BERTRANPETIT, J., SCHÖNEBURG, T. & HOFREITER, M. 2006. - Nuclear gene indicates coat-color polymorphism in Mammoths. *Science* **313**, 7. 7. 2006
- (318) RABEDER, G., FRISCHAUF, C. & WITHALM, G. 2006. – La grotta delle Conturines e l'orso ladinico. Conturines cave and the ladinic bear. Die Conturineshöhle und der Ladinische Bär. – Consorzio Turistico Alta Badia, 34 S. Corvara
- (319) RABEDER, G. & WITHALM, G. 2006. Brown bear remains (Ursidae, Mammalia) from Early Pleistocene cave fillings of Deutsch-Altenburg (Lower Austria). – 12th Internat. Cave Bear Symposium, Aridea, Macedonia, Greece 2006, abstract book: 47, Aridea/Loutrá.
- (320) TSOUKALA, E., CHATZOPOULOU, K., RABEDER, G., PAPPAS, S., NAGEL, D. & WITHALM, G. 2006. – Palaeontological and stratigraphical research in Loutrá Aridéas Bear Cave (Almopia Speleopark, Pella, Macedonia, Greece). – *Sci. Ann. school of geol. Aristotle Univ. Thessaloniki, fac. sci. spec. vol. 98*: 41-67, Thessaloniki.
- (321) RABEDER, G., TSOUKALA, E. & KAVCIK, N. 2006. Chronological and systematic position of cave bears from Loutrá Aridéas (Pella, Macedonia, Greece). - *Sci. Ann. school of geol. Aristotle Univ. Thessaloniki, fac. sci. spec. vol. 98*: 69-73, Thessaloniki.
- (322) RABEDER, G. 2007. Evolution, Migration und Klimageschichte in den Alpen am Beispiel der Bären (Ursidae, Mammalia). – *Denisia* **20**, neue Serie **66** (2007): 745-752, Linz/D.
- (323) RABEDER, G. & PACHER, M. 2007: Neue paläontologische Forschungsergebnisse aus dem Lieglloch.-Mitteilungen des Vereines für Höhlenkunde in Obersteier, Jg. 25-26: 158-165.
- (324) SABOL, M., LAUGHLAN, L., RABEDER, G. & WITHALM, G. 2007. New Palaeontological Excavation in the Medvedia Cave (Slovensky raj), Slovakia). – Abstr. 13th International Cave Bear Symposium Brno, Czech Republic
- (325) MÜNDEL, S., HOFREITER, M., RABEDER, G., BOCHERENS, H., UERPMANN, H-P. & CONARD, J. 2007. Correlating genetic results for the replacements of cave bears at 28,000 B.P. from the Ach Valley (Swabian Jura) with metrical and morphological data. – *Scripta. Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brun. 35*: 123-128, Geology, Brno
- (326) KRAUSE, J., T. UNGER, A. NOCON, A.-S. MALASPINAS, S.-. KOLOKOTRONIS, M. STILLER, L. SOIBELZON, H. SPRIGGS, P. H. DEAR, A. W BRIGGS, S. CE BRAY, ST. J. O'BRIEN, G. RABEDER, P. MATHEUS, A. COOPER, M. SLATKIN, S. PAABO & M. HOFREITER 2008. Mitochondrial genomes reveal an explosive radiation of extinct and extant bears near the Miocene-Pliocene boundary. - *BMC Evolutionary Biology* 2008, **8**:220 (28 July 2008)
- (327) RABEDER, G., DEBELJAK, I., HOFREITER, M. & WITHALM, G. 2008. Morphological response of cave bears (*Ursus spelaeus* group) to high-alpine habitats. – *Die Höhle* **59**, 1-4: 59-70, Wien
- (328) DÖPPES, D., PACHER, M., RABEDER, G. & SABOL, M. 2008. New results of the excavations in the Medvedia jaskyna (Slovensky raj, Slovakia). – Abstr. 14th International Cave Bear Symposium Appenzell, Switzerland
- (329) SABOL, M., RABEDER, G., PACHER, M., DÖPPES, D., WITHALM, G. 2008. Paeontological excavations in the Medvedia jaskyňa (Slovenský raj, Slovakia) – two years of field campaign. - Ústav geologických věd Přírodovědecké fakulty MU, Českou geologickou společností. Seminár 14. Kvartér 2008, Brno.

- (330) KNAPP, M., ROHLAND, N., WEINSTOCK, J., BARYSHNIKOV, G., SHER, A., NAGEL, D., G. RABEDER, G., PINHASI, R., SCHMITT, H. & HOFREITER, M. 2009. First DNA sequences of cave bears in Asia reveal deep divergences and complex migration patterns. – *Molecular Ecology* **18**: 6:1225-1238
- (331) RABEDER, G., PACHER, M. & WITHALM, G. 2009. Early Pleistocene bear remains from Deutsch-Altenburg (Lower Austria). – *Mitt. Komm. Quartärforsch, Österr. Akad. Wiss.* **17**: 1-135, Wien
- (332) DÖPPES, D., PACHER, M. & RABEDER, G. 2009. Die paläontologische Probegrabung in der Arzberghöhle bei Wildalpen (Steiermark). – *Die Höhle* **60**, 1-4: 28-32, Wien
- (333) SABOL, M., DÖPPES, D., PACHER, M., RABEDER, G. & WITHALM, G. 2009. Cave bears from the Medvedija jaskyna in the Slovensky Raj Mountains, Slovakia: Preliminary Results. – *Stalactite* **8**, 2: 74-77
- (334) DÖPPES, D., RABEDER, G. & STILLER, M. 2009. The Middle Wurmian warm period in the High Alps.- Abstract 15th International Cave Bear Symposium 17th-20th September 2009, Spišská Nová Ves, Slovakia.
- (335) DÖPPES, D., PACHER, M., POHAR, V., KAVCIK, N. & RABEDER, G. 2009. Potočka zijalka – a Palaeolithic and cave bear site along the Slovenian / Austrian border.- Abstract 51st Annual Meeting of the Hugo Obermaier Society, Ljubljana 14th -19th April, p. 16-18.
- (336) POHAR, V. & RABEDER, G. 2009. Die Höhle Divje babe 1. –51st Annual Meeting of the Hugo Obermaier Society, Ljubljana 14th -19th April, Exkursionsbeiträge (excursion's guide): 55-56.
- (337) RABEDER, G. 2009. Die Höhlenbären der Krizna jama. –51st Annual Meeting of the Hugo Obermaier Society, Ljubljana 14th -19th April, Exkursionsbeiträge (excursion's guide): 57-58.
- (338) RABEDER, G., PACHER, M. & WITHALM, G. 2010. Early Pleistocene bear remains from Deutsch-Altenburg (Lower Austria). – *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* **17**: 1-135
- (339) FRISCHAUF, C., ARGANT, A., KAVCIK, N., MARIN, J., PACHER, M., PHILIPPE, M., RABEDER, G., REFFIENNA, B. & WITHALM, G. 2010. The cave bears of the Massif du Vercors (France). – 16th Internat. Cave Bear and Lion Symposium Azé (Saône-et–Loire) September 22nd-26th, 2010, abstr.:76-77, Azé.
- (340) RABEDER, G. 2010. Jamski medvedi. In: KRZIC, M. Krizna jama. :34-35 - CIP - Katalogni zapis o publikaciji. Narodna in univerzitetna knjižnica Ljubljana
- (341) POHAR, V. & RABEDER, G. 2010. Brlog jamskega medveda. In: KRZIC, M. Krizna jama. :36-37 - CIP - Katalogni zapis o publikaciji. Narodna in univerzitetna knjižnica Ljubljana
- (342) BOCHERENS, Hervé., Mathias STILLER, Keith A. HOBSON, Martina PACHER, Gernot RABEDER, James A. BURNS, Thomas TÜTKEN & Michael HOFREITER 2011 – Niche partitioning between two sympatric genetically distinct cave bears (*Ursus spelaeus* and *Ursus ingressus*) and brown bear (*Ursus arctos*) from Austria: isotopic evidence from fossil bones.- *Quaternary International* **245**:238-248
- (343) DÖPPES, Doris, Gernot RABEDER, Mathias STILLER 2011. – Was the Middle Würmian in the High Alps warmer than today? – *Quaternary International* **245** (2011): 193-200.
- (344) FRISCHAUF, CHRISTINE & RABEDER, GERNOT. 2011 – Sexual dimorphism and altitude. – Correlation between the sexual dimorphism index of cave bears and altitude of the habitat. – 17th Int. Cave Bear Symposium, Einhornhöhle. Abstr. :11-12
- (345) HORACEK, Micha, Herve BOCHERENS, Christine FRISCHAUF, Martina PACHER, Gernot RABEDER. 2011 – Stable isotopic analyses of cave bear bones from the Conturines Cave (2800m, South Tyrol, Italy). – 17th Int. Cave Bear Symposium, Einhornhöhle. Abstr. :14-15.
- (346) PACHER, Martina, Doris DÖPPES, Christine FRISCHAUF, Gernot RABEDER. 2011. New scientific results from Arzberg Cave (Kat. No. 1741/4) near Wildalpen, Styria, Austria. – 17th Int. Cave Bear Symposium, Einhornhöhle. Abstr. :22.
- (347) SABOL, Martin, Lana LAUGHLAN, Gernot RABEDER 2011 – Cave Bear Assemblage from the Vazecka Cave (Slovakia) – preliminary results. – 17th Int. Cave Bear Symposium, Einhornhöhle. Abstr. :26.
- (348) PACHER, M., POHAR, V. & RABEDER, G. (eds) 2011. Ajdovska Jama. Palaeontology, Zoology and Archaeology of Ajdovska jama near Krško in Slovenia. - *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* **20**: 1-112 Wien
- (349) RABEDER, G. 2011 Evolutionary Level and Metric Data of Bear Teeth from Ajdovska jama near Krško (Slovenia). - *Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss.* **20**: 31-44 Wien

- (350) RABEDER, G. & WITHALM, G. 2011 On the Peculiarities of the Cave Bears from Ajdovska jama near Krško (Slovenia) - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **20**: 73-78 Wien
- (351) RABEDER, G., HOFREITER, M. & STILLER, M. 2011 Chronological and Systematic Position of Cave Bear Fauna from Ajdovska jama near Krško (Slovenia). - Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **20**: 79-86 Wien
- (352) SABOL, Martin, Lana LAUGHLAN & Gernot RABEDER 2011. Paleontologický výskum Vezeckej jaskyne – sezona 2010. – Aragonit, Sprava slovenských jaskýn 16, 1-2: 31-32, Liptovský Mikuláš (SK)
- (353) FRISCHAUF, C., MAZELIS, E. & RABEDER, G. 2012. Bericht über die Probegrabung (2011) in der Pendling-Bärenhöhle bei Kufstein (Nordtirol; 1266/21). – Die Höhle **63**, 1-4: 38-42, Wien
- (354) FRISCHAUF CHRISTINE. & GERNOT RABEDER 2012a. Die Bärenhöhlen des Steirischen Salzkammergutes - ihre überregionale Bedeutung für die Erforschung der eiszeitlichen Tierwelt. – Tagungsband anlässlich 100 Jahre organisierte Höhlenforschung im Steirischen Salzkammergut - Verein für Höhlenkunde in Obersteier 163: 163-167, Bad Mitterndorf
- (355) DÖPPES DORIS, PACHER MARTINA, FRISCHAUF CHRISTINE & RABEDER GERNOT 2012. New scientific results from the Arzberg Cave near Wildalpen, Styria, Austria. – Braunschweiger Naturkundliche Schriften Band **11**: 41-48
- (356) HORACEK Micha, FRISCHAUF Christine, PACHER Martina & RABEDER Gernot 2012. Stable isotopic analyses of cave bear bones from the Conturines cave (2,800 m, South Tyrol, Italy) – Braunschweiger Naturkundliche Schriften Band **11**: 47-52
- (357) LAUGHLAN Lana, Gernot RABEDER & Martin SABOL 2012. The Fossils and Taphonomy of the Važecká Cave (Slovakia) – Preliminary Results. – Braunschweiger Naturkundliche Schriften Band **11**: 81-86
- (358) PACHER MARTINA, BOCHERENS HERVÉ, DÖPPES DORIS, FRISCHAUF CHRISTINE & RABEDER GERNOT 2012. First results of stable isotopes ($\delta^{15}\text{N}$, $\delta^{13}\text{C}$) from Drachenloch and Wildenmannsloch, Swiss Alps. – Braunschweiger Naturkundliche Schriften Band **11**: 101–110
- (359) FRISCHAUF CHRISTINE. & GERNOT RABEDER 2012b. The Late Pleistocene immigration of *Ursus ingressus* (Ursidae, Mammalia) in the Alps and the problem of the extinction of cave bears. – 18th International Cave Bear Symposium (ICBS) Baile Herculane, Romania 20-22 September 2012, abstr.: 16-17.
- (360) HOFREITER Michael, STILLER Mathias, BARYSHNIKOV Gennady & RABEDER Gernot 2012. Mitochondrial DNA diversity and evolution of the Late Pleistocene cave bear complex. - 18th International Cave Bear Symposium (ICBS) Baile Herculane, Romania 20-22 September 2012, abstr.: 14
- (361) MÜNDEL Susanne, Florent RIVALS, Martina PACHER, Gernot RABEDER, NICHOLAUS CONARD & HERVÉ BOCHERENS 2012. Behavioural Ecology of Late Pleistocene Bears (*Ursus spelaeus* and *U. arctos*): insight from stable isotopes and tooth microwear. – 18th International Cave Bear Symposium (ICBS) Baile Herculane, Romania 20-22 September 2012, abstr.: 30-31.
- (362) ALSCHER Monika & RABEDER Gernot 2012. The phalanges of the Alpine cave bear species. – 18th International Cave Bear Symposium (ICBS) Baile Herculane, Romania 20-22 September 2012, poster abstr.: 48-49
- (363) HOLLAND Lydia. & RABEDER Gernot 2012. Correlation between wear stages of teeth and plant nutrition of cave bears (Ursidae, Mammalia) from Alpine caves – 18th International Cave Bear Symposium (ICBS) Baile Herculane, Romania 20-22 September 2012, poster abstr.: 53
- (364) PROST, S., KLIETMANN, J., VAN KOLFSCHOTEN, T., GURALNICK, R. P., WALTARI, E., VRIELING, K., STILLER, M., NAGEL, D., RABEDER, G., HOFREITER, M. AND SOMMER, R. S. (2013), Effects of late quaternary climate change on Palearctic shrews. *Global Change Biology*, 19: 1865–1874. doi: 10.1111/gcb.12153
- (365) LAUGHLAN, L. & RABEDER, G. 2013. The Gauerblick Cave. A new high alpine bear cave in the Raetikon mountains (Vorarlberg, Austria). – 19th International Cave Bear Symposium Semriach (Styria, Austria). Abstracts & Excursions: 12
- (366) FRISCHAUF, C. ALSCHER, M. & RABEDER, G. 2013. The problem of *Ursus deningeroides* from Azé 1 and Herkova jama. - 19th International Cave Bear Symposium Semriach (Styria, Austria). Abstracts & Excursions: 13-14
- (367) LIEDL, P., FRISCHAUF, C. & RABEDER, G. 2013. The cave bears of „Drachenhöhle“ (Dragon cave) of Mixnitz (Styria, Austria). First results of a revision of original material of Abel & Kyrle 1931. - 19th International Cave Bear Symposium Semriach (Styria, Austria). Abstracts & Excursions: 18

- (368) RABEDER, G. 2013. Paläobiologie heute – Themen der Paläobiologie in modernen Forschungsprojekten der Wirbeltierpaläontologie am Institut für Paläontologie der Universität Wien 1970-2013. – Schriften Ver. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse **151-152**: 39-60, Wien
- (369) FRISCHAUF, C., KAVCIK, N., KUSCH, H. & RABEDER, G. 2014. Archaeological and Palaeontological Excavations in the Leopoldinengrotte near Semriach (Styria, Austria). – XX. International Cave Bear Symposium, 2014, Abstracts & Excursions-Guide: 23
- (370) FRISCHAUF, C., P. LIEDL & G. RABEDER 2014. Revision der fossilen Fauna der Drachenhöhle (Mixnitz, Steiermark). – Die Höhle (in press).
- (371) LAUGHLAN, L., M. PACHER & G. RABEDER 2014. The Fossil Gauerblick Cave Fauna—First Scientific Results of the High-Alpine Fauna from the Gauerblick cave in the Rätikon Mountains (Vorarlberg, Austria). – XX. International Cave Bear Symposium, 2014, Abstracts & Excursions-Guide: 17-18
- (372) PACHER, M. & RABEDER 2014. Cave Bears and Small Mammals Indicate Climate Changes at Merkenstein-cave, Lower Austria – Revision of the Middle Wurmian Cave Bear Fauna of Merkenstein-Cave. – XX. International Cave Bear Symposium, 2014, Abstracts & Excursions-Guide: 24
- (373) PACHER, M., DÖPPES, D., FRISCHAUF, C. & RABEDER, G. 2014. First Palaeontological Analyses of Bächler's Cave Bear Sites – Drachenloch, Wildkirchli and Wildenmannsloch in the Eastern Swiss Alps. – XX. International Cave Bear Symposium, 2014, Abstracts & Excursions-Guide: 25
- (374) PACHER, M., V. POHAR & G. RABEDER (eds) 2014. Krizna jama. Palaeontology, Zoology and Geology of Krizna jama in Slovenia. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **21**: 1-136, Wien
- (375) RABEDER, G. & G. WITHALM 2014a. The Re-Excavation in Krizna jama in 1999 and 2001. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **21**: 7-113, Wien
- (376) RABEDER, G. & G. WITHALM 2014b. Sexual dimorphism and sex-ratio of cave bears from Krizna jama (Slovenia). – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **21**: 109-116, Wien
- (377) RABEDER, G. 2014. Metrics and evolutionary level of teeth of the bears from Krizna jama. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **21**: 57-63, Wien
- (378) RABEDER, G. KAVCIK, N. 2014 (eds) XX. International Cave Bear Symposium, Abstracts & Excursions-Guide.
- (379) RABEDER, G., G. WITHALM & E.M. WILD 2014. Stratigraphy and chronology of fossiliferous layers from Krizna jama (Slovenia). – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **21**: 131-136, Wien
- (380) SESAR, M. & RABEDER, G. 2014. Evolutionary Palaeobiological Studies on Cave Bear Teeth and Bones from the Alpine Cave Wildkirchli. – XX. International Cave Bear Symposium, 2014, Abstracts & Excursions-Guide: 32
- (381) SPÖTL, C., P. J. REIMER, G. RABEDER, D. SCHOLZ (in press). Presence of cave bears in western Austria prior to the onset of the Last Glacial Maximum: new radiocarbon dates and palaeoclimatic considerations. – Journal of Quaternary Science
- (382) STUMMER, G., PLAN, L. & RABEDER, G. 2014. Arzberghöhle. Exkursionsblätter des Verbandes Österreichischer Höhlenforscher 2014 im GeoDorf Gams bei Hieflau: 1-4.