



Fuchs

Univ.-Prof. Dr. Helmuth Zapfe zum 65. Geburtstag

Im Jahr 1978 vollendete Univ.-Prof. Dr. Helmuth ZAPFE sein 65. Lebensjahr. Er war von 1952 bis 1965 wissenschaftlicher Beamter und zuletzt Direktor an der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien. Für seine erfolgreiche Tätigkeit während dieser Amtszeit am Naturhistorischen Museum soll ihm an dieser Stelle besonders gedankt werden.

Helmuth ZAPFE wurde am 16. September 1913 als Sohn des Dipl.-Ing. Bruno ZAPFE und seiner Frau Anna ZAPFE, geb. SCHLIMM, in Wien geboren. Die erfolgreiche Sammeltätigkeit seines Vaters auf dem Gebiet der Paläontologie hat sein wissenschaftliches Interesse von früher Jugend an erweckt. Nach Abschluß des humanistischen Gymnasiums in Wien VI studierte er an der Universität Wien Paläontologie, Geologie und Zoologie. Im Jahr 1936 promovierte ZAPFE zum Dr. phil. an der Wiener Universität. 1935 wurde er wissenschaftliche Hilfskraft am Paläontologischen und Paläobiologischen Institut. Im Jahr 1942 wurde er Oberassistent und habilitierte sich 1944 für Paläontologie und Paläobiologie an der Universität Wien. 1940 zum Kriegsdienst einberufen, kehrte er erst 1946 von diesem und der Kriegsgefangenschaft nach Wien zurück.

Nach privaten Anstellungen war ZAPFE zunächst als Geologe beim staatlichen Kohlenbergbau (Kohlenholding) tätig. 1952 trat er in den wissenschaftlichen Dienst an der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums ein und war zuletzt Abteilungsdirektor. Im Jahr 1965 wurde ZAPFE als außerordentlicher Professor für Paläontologie an die Universität Wien berufen und 1972 zum Ordinarius ernannt.

Seine wissenschaftliche Tätigkeit ist durch eine bemerkenswerte Vielseitigkeit gekennzeichnet. Seine Dissertation ist eine grundlegende Arbeit über die Ökologie der Rudistenvorkommen in den Ostalpen. Nach Arbeiten über Lebensspuren, unter denen besonders seine Untersuchung der Bißspuren rezenter und eiszeitlicher Hyänen weite Anerkennung fanden, wurde er von seinem Lehrer EHRENBERG zu Arbeiten über fossile Säugetiere angeregt. Hier seien vor allem seine Studien über die von ihm zusammen mit seinem Vater geborgene Fauna der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (ČSSR) erwähnt. Das große, wissenschaftlich überaus wertvolle Material von dieser Fundstelle befindet sich heute zum größten Teil in der Sammlung der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien. Unter den Veröffentlichungen über die Fauna seien vor allem die großen

Monographien über die Primatenfunde (1960) und über *Chalicotherium* (1979) erwähnt.

Der Erforschung fossiler Säugetierfaunen galt auch seine Teilnahme an Grabungen in der altpliozänen Hundsheimer Spalte, in den Höhlen- und Spaltenfüllungen des Tuoliens von Kohfidisch (Burgenland), in Pikermi bei Athen und in einer jungpliozänen Höhle mit Zwergelafanten auf der Dodekanes-Insel Tilos (Griechenland). Daneben gehörte sein Interesse immer dem alpinen Mesozoikum, insbesondere der alpinen Trias. Eine Reihe von Arbeiten, vor allem über Faunen der obertriadischen Rifffalke, ist daraus entsprungen. Als Leiter des Forschungsprojektes „Triassic of the Tethys Realm“ im Rahmen des International Geological Correlation Programme (IGCP) gelang es ihm, eine weltweite Zusammenarbeit von Fachkollegen auf dem Gebiet der Biostratigraphie der Trias zu organisieren. Der große Erfolg dieses internationalen Forschungsprojektes zeigt sich in den zahlreichen Publikationen, die daraus entsprungen sind. Sie sind nicht zuletzt das Ergebnis fruchtbarer Arbeitssitzungen und von Geländearbeiten, darunter zweier Himalaya-Expeditionen. In seinen vielen Studienreisen, die ihn durch fast ganz Europa, die USA, die Türkei, Persien, Indien, Nepal, China und nach Ostafrika geführt haben, konnte ZAPFE unter anderem nahezu alle wichtigen Gebiete der alpin-mediteranen Trias-Entwicklung besuchen.

Äußere Umstände der Zeit zwangen ZAPFE aber auch, sich mit Aufgaben der angewandten Geologie vertraut zu machen. So war er im Zweiten Weltkrieg von 1942—1945 als Wehrgeologe, hauptsächlich in Norwegen, tätig. Ein fast zweijähriger Aufenthalt an der Eismeerküste gab ihm Gelegenheit, wissenschaftliche Erfahrungen im subarktischen Raum zu sammeln. Seine Tätigkeit beim staatlichen österreichischen Kohlenbergbau führte ihn in die zahlreichen, nach dem letzten Weltkrieg noch in Betrieb gewesenen Bergbaue. Sie ermöglichte ihm einen guten Einblick in die stratigraphischen Verhältnisse der Lagerstätten, von denen manche, wie etwa die Primatenfundstelle von Göriach in der Steiermark, bedeutende Fossilfundstellen waren.

Die wissenschaftliche Arbeit von ZAPFE hat bisher in 188 Publikationen ihren Niederschlag gefunden. Auch als Lehrer genießt er höchstes Ansehen und seine rhetorische Fähigkeit kommt ihm bei Vorlesungen und Vorträgen zu-statten. Während seiner akademischen Lehrtätigkeit hat er sechs Doktoren herangebildet. Fünf von diesen, vier Österreicher und ein Amerikaner, sind bereits in wissenschaftlichen Berufen tätig, einer davon ist habilitiert, ein anderer Abteilungsleiter an einem Museum. Weit über 200 Lehrer Allgemeinbildender Höherer Schulen haben bei ihm die Lehramtsprüfung in Geologie-Paläontologie abgelegt. Darüber hinaus war es immer ein besonderes Anliegen von ZAPFE, junge Fachkollegen bei der Beschaffung der finanziellen Mittel für ihre wissenschaftliche Arbeit tatkräftig zu unterstützen. Dafür sei ihm ganz besonders gedankt.

Im Lauf seiner wissenschaftlichen Tätigkeit hat ZAPFE viele Ehrungen erfahren. 1951 wurde er Korrespondent der Geologischen Bundesanstalt. 1967

wurde er zum korrespondierenden Mitglied, 1970 zum wirklichen Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften gewählt. Zweimal wurde ihm der Theodor-Körner-Preis verliehen. Das Naturhistorische Museum in Wien ehrte ZAPFE durch die Ernennung zum Korrespondenten im Jahr 1972 und durch die Verleihung seiner höchsten Auszeichnung, der Ferdinand von Hochstetter-Medaille, im Jahr 1976.

Auch von wissenschaftlichen Institutionen des Auslandes wurden ZAPFE Ehrungen zuteil. So wählte ihn 1971 die Bayerische Akademie der Wissenschaften und im Jahr 1977 auch die Jugoslawische Akademie der Wissenschaften und Künste zu ihrem korrespondierenden Mitglied. Seit 1979 ist er Ehrenmitglied der Ungarischen Geologischen Gesellschaft.

Seine vielen Freunde im In- und Ausland wünschen dem Jubilar, der seinen 65. Geburtstag im Spiti-Gebiet in der Bergwelt des indischen Himalaya, feiern konnte, noch viele Jahre in Rüstigkeit und Schaffensfreude.

Ad multos annos!

Heinz A. KOLLMANN

Friedrich BACHMAYER

Publikationsverzeichnis

- (1) Ein Diabas in den Werfener Schiefern am Südhang der Bischofsmützensgruppe im Dachsteingebiet. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1934: 106—108. — Wien 1934.
- (2) Lebensspuren grabender Echiniden aus dem Eozän Siebenbürgens. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 85: 42—52, 4 Abb. — Wien 1935.
- (3) Spuren bohrender Cirripedier in Gastropoden-Gehäusen des Miozäns. — Senckenbergiana, 18: 130—134, 4 Abb. — Frankfurt a. M. 1936.
- (4) Die Erhaltungsmöglichkeit des Aragonits im Fossilisationsprozeß, untersucht mit Hilfe des Reagens von Feigl und Leitmeier. — Anz. Akad. Wiss. Wien, mathem.-nat. Kl., 1936/Nr. 11: 2 S. — Wien 1936.
- (5) Ein bemerkenswerter Phocidenfund aus dem Torton des Wiener Beckens. — Verh. Zool.-Botan. Ges. Wien, 86/87: 271—276, 2 Abb. — Wien 1937.
- (6) Paläobiologische Untersuchungen an Hippuritenvorkommen der nordalpinen Gosauschichten. — Verh. Zool.-Botan. Ges. Wien, 86/87: 73—124, 10 Abb. — Wien 1937.
- (7) Gem. mit M. SEDLACEK: Kristallin- und Eruptivscherlinge im Flysch bei Hütteldorf. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1937: 215—219. — Wien 1937.
- (8) Spuren neolithischer Besiedelung auf Zante. — Wiener Prähist. Z., 24: 158—163, 4 Abb. — Wien 1937.
- (9) Vertebrata, Allgemeines. — Fortschritte d. Paläont., 2: 245—253. — Berlin 1938.
- (10) Vorläufiger Bericht über Aufnahmsarbeiten im Gebiet des Hohen Raschberges bei Goisern, O.Ö. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1938: 109—111. — Wien 1938.
- (11) Untersuchungen über Lebensspuren knochenfressender Raubtiere, mit besonderer Berücksichtigung der Hyäne. — Anz. Akad. Wiss. Wien, mathem.-nat. Kl., 1939/Nr. 7: 2 S. — Wien 1939.
- (12) Gem. mit G. GÖTZINGER: Der große Bergrutsch am Schober-Nordhang 1939. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1939: 1—9, 2 Abb. — Wien 1939.
- (13) Das Bärenskelett aus dem Altpliozän von Hundsheim. — Verh. Zool.-Botan. Ges. Wien, 88/89: 241—245. — Wien 1939.

- (14) Bericht über Aufnahme auf Blatt Ischl—Hallstatt und gutachtliche Tätigkeit. — Verh. Zweigst. Wien, Reichsamt f. Bodenf. Wien 1939: 1 S. — Wien 1939.
- (15) Lebensspuren der eiszeitlichen Höhlenhyäne und deren urgeschichtliche Bedeutung. — Forsch. u. Fortschr., 15: 269—270. — Berlin 1939.
- (16) Lebensspuren der eiszeitlichen Höhlenhyäne. Die urgeschichtliche Bedeutung der Lebensspuren knochenfressender Raubtiere. — Palaeobiologica, 7: 111—146, 17 Abb. — Wien 1939.
- (17) Fossil traces of bone-crushing predatory animals and the influence to be drawn from their presence under prehistoric conditions. — Research and Progress, 6: 273—277. — Berlin 1940.
- (18) Lebensspuren eiszeitlicher Raubtiere und ihre urgeschichtliche Bedeutung. — Die Umschau, 44: 11—13, 3 Abb. — Frankfurt/M. 1940.
- (19) Die altpliozänen Bären von Hundsheim in Niederösterreich. — Jahrb. Geol. Bundesanst., 91: 95—164, 3 Taf., 4 Abb., 9 Tab. — Wien 1946.
- (20) Spuren von Paguriden an tertiären Gastropodengehäusen. — In: A. PAPP, H. ZAPFE, F. BACHMAYER, A. F. TAUBER: Spuren mariner Krebse. — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I, 155: 289—296, 5 Abb. — Wien 1947.
- (21) Ein fossilreiches Rhätvorkommen im Gebiet des Eibenberges bei Ebensee in Oberösterreich. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1947: 2 S. — Wien 1947.
- (22) Die Säugetierfauna aus dem Unterpliozän von Gaiselberg bei Zistersdorf in Niederösterreich. — Jahrb. Geol. Bundesanst., 93: 83—97, 1 Abb. — Wien 1948.
- (23) Wunder der fossilen Erhaltung. — Natur und Technik, 2: 54—58, 9 Abb. — Wien 1948.
- (24) Neue Funde von Raubtieren aus dem Unterpliozän des Wiener Beckens. — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I, 157: 243—262, 3 Abb. — Wien 1948.
- (25) Fossilfunde im Rettenbachkalk. — Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., 1949/Nr. 13: 5 S. — Wien 1949.
- (26) Eine mittelmiozäne Säugetierfauna aus einer Spaltenfüllung bei Neudorf an der March (C.S.R.). — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., 1949/Nr. 7: 9 S. — Wien 1949.
- (27) Die Bedeutung der Wirbeltierpaläontologie für stratigraphische Fragen des Jungtertiärs im Wiener Becken. — Bergbau-Bohrtechniker- und Erdölzeitung, 65: 4 S., 2 Abb. — Wien 1949.
- (28) Das Metatarsale III von *Chalicotherium goldfussi* KÄUP. — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., 1949/Nr. 3: 7 S., 3 Abb. — Wien 1949.
- (29) Eine rhätische Fauna aus dem Gebiet des Eibenberges bei Ebensee in Oberösterreich. — Jahrb. O.Ö. Musealver., 94: 235—257, 1 Taf. — Linz 1949.
- (30) Eine ausgestorbene Giraffenart. — Die Umschau, 49: 210, 1 Abb. — Frankfurt/M. 1949.
- (31) Die Fauna der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (Č.S.R.). Chiroptera. — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I, 159: 51—64, 9 Abb. — Wien 1950.
- (32) Die Fauna der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (Č.S.R.). Carnivora. — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I, 159: 111—141, 17 Abb. — Wien 1950.
- (33) Fauna und Fazies des Rhät von Alland bei Baden. — Zwei Placodontierzähne aus dem Rhät von Niederösterreich. — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., 1950/Nr. 3: 11 S., 2 Abb. — Wien 1950.
- (34) Megalodontiden aus der Obertrias des südlichen Wienerwaldes. — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., 1950/Nr. 10: 8 S. — Wien 1950.
- (35) *Dinocyon thenardi* aus dem Unterpliozän von Draßburg im Burgenland. — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I, 160: 227—241, 9 Abb. — Wien 1951.

- (36) Ein Geweihrest aus dem unterpliozänen Süßwasserkalk des Eichkogels bei Mödling. — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., 1951/Nr. 6: 6 S., 1 Abb. — Wien 1951.
- (37) Die Fauna der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (Č.S.R.). Insectivora. — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I, 160: 449—480, 15 Abb. — Wien 1951.
- (38) Ein Ichthyosaurierwirbel aus dem Lias der Nordalpen. — Jahrb. O.Ö. Musealver., 96: 185—187, 1 Abb. — Linz 1951.
- (39) Gem. mit J. VIRET: Sur quelques Soricidés miocènes. — Eclogae Geol. Helvetiae, 44: 411—426, 12 Abb. — Basel 1951.
- (40) *Rhinolophus grivensis* (DEP.) aus der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (Č.S.R.). — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., 1952/Nr. 4: 2 S. — Wien 1952.
- (41) Die *Pliopithecus*-Funde aus der Spaltenfüllung von Neudorf an der March (Č.S.R.). — Verh. Geol. Bundesanst., Sonderheft C: 5 S. — Wien 1952.
- (42) Eine bemerkenswerte Art der Erhaltung und des Vorkommens fossiler Gastropoden. — Archiv f. Molluskenkde., 81: 21—31, 5 Abb. — Frankfurt/M. 1952.
- (43) Krankheiten der Vorzeit. — Universum, 6: 299—302, 5 Abb. — Wien 1952.
- (44) Auferstandene Fossilien. — Universum, 7: 60—61, 1 Abb. — Wien 1953.
- (45) Der Auerochs auf dem Boden Wiens. — Universum, 8: 709—711, 3 Abb. — Wien 1954.
- (46) Ergebnisse einer Untersuchung über die Entstehung von Knochenlagerstätten in Karstspalten und Höhlen der geologischen Vorzeit. — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., 1953/Nr. 14: 3 S. — Wien 1953.
- (47) Das geologische Alter der Spaltenfüllung von Neudorf an der March (Č.S.R.). — Verh. Geol. Bundesanstalt, 1953: 195—202. — Wien 1953.
- (48) Gem. mit S. SCHAUB: Die Fauna der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (Č.S.R.). Simplicidentata. — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I, 162: 181—215, 5 Abb., 3 Taf. — Wien 1953.
- (49) In: P. BECK-MANNAGETTA: Zur Kenntnis der Trias der Griffener Berge. — Skizzen zum Antlitz der Erde. — Kober-Festschrift: 133 u. 137. — Wien 1953.
- (50) Zur Altersfrage der Kohle von Langau bei Geras in Niederösterreich. — Berg- u. Hüttenmänn. Monatshefte, 98: 12—16, 2 Abb. — Wien 1953.
- (51) In: W. HEISSEL: Zur Stratigraphie und Tektonik des Hochkönigs (Salzburg). — Jahrb. Geol. Bundesanst., 96: 347—348. — Wien 1953.
- (52) Gem. mit H. KÜPPER & A. PAPP: Zur Kenntnis der Simmeringterrasse bei Fischamend a. d. Donau, NÖ. — Verh. Geol. Bundesanst., 1954: 153—161, 2 Abb. — Wien 1954.
- (53) Gem. mit F. BACHMAYER: Zur Geschichte der Erde und des Lebens. — Universum, 9: 449—460, 17 Abb. — Wien 1954.
- (54) Vorzeitliche Meere im Wiener Becken. — Universum, 9: 468—476, 18 Abb. — Wien 1954.
- (55) Die Fauna der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (Č.S.R.). Proboscidea. — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I, 163: 71—87, 2 Abb., 2 Taf. — Wien 1954.
- (56) Beiträge zur Erklärung der Entstehung von Knochenlagerstätten in Karstspalten und Höhlen. — Zeitschr. Geologie, Beiheft 12: 3—60, 12 Abb., 1 Taf. — Berlin 1954.
- (57) Tierfalle im Erdöl. — Natur und Volk, 85: 283—289, 8 Abb. — Frankfurt/M. 1955.
- (58) In: P. BECK-MANNAGETTA: Der Bau der östlichen St. Pauler Berge. — Jahrb. Geol. Bundesanst., 98: 74—76. — Wien 1955.
- (59) Niederösterreichs Tierwelt zur Zeit der Mammutjäger. — Universum, Sonderheft: 1—7, 9 Abb. — Wien 1956.

- (60) Der eiszeitliche Riesenhirsch im Wiener Becken. — Universum, Sonderheft: 12—13, 3 Abb. — Wien 1956.
- (61) Gem. mit F. BACHMAYER: Ein Mastodon am Neusiedler See. — Universum, Sonderheft: 15—18, 5 Abb. — Wien 1956.
- (62) Gem. mit F. BACHMAYER: Ein Mastodon-Fund aus Hohenwarth, NÖ. — Universum, 11: 65—68, 6 Abb. — Wien 1956.
- (63) Gem. mit L. DREXLER: Ein pathologisches Skelett von *Smilodon* aus der argentinischen Pampasformation. — Zeitschr. Geologie, 5: 288—307, 2 Abb., 3 Taf. — Berlin 1956.
- (64) Die geologische Altersstellung österreichischer Kohlenlagerstätten nach dem gegenwärtigen Stand der Kenntnis. — Berg- und Hüttenmänn. Monatshefte, 101: 71—81. — Wien 1956.
- (65) Ein bedeutender Mastodon-Fund aus dem Unterpliozän von Niederösterreich. — Neues Jahrb. Geol. Paläont., Abh., 104: 382—406, 3 Abb., 4 Taf. — Stuttgart 1957.
- (66) Das Meer der alpinen Trias. Seine Organismen und seine Ablagerungen. — Universum, Sonderheft: 19—27, 16 Abb. — Wien 1957.
- (67) Versteinerte „fliegende Fische“. — Universum, Sonderheft: 27—29, 2 Abb. — Wien 1957.
- (68) Die Quastenflosser (Crossopterygier) — Fischvorfahren der Landwirbeltiere. — Universum, Sonderheft: 29—31, 4 Abb. — Wien 1957.
- (69) Flugsaurier. Ein bemerkenswertes Objekt der Geol.-Paläont. Schausammlung. — Universum, Sonderheft: 32, 2 Abb. — Wien 1957.
- (70) Tierfallen im Karst — Die Ursachen zu fossilen Skelettanhäufungen in Spalten und Höhlen. — Die Umschau, 57: 40—41, 4 Abb. — Frankfurt/M. 1957.
- (71) Gem. mit J. HÜRZELER: Die Fauna der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (Č.S.R.). Primates. — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I, 166: 113—123, 1 Taf. — Wien 1957.
- (72) Dachsteinkalk und „Dachsteinmuscheln“. — Natur und Volk, 87: 87—94, 7 Abb. — Frankfurt /M. 1957.
- (73) Ein Dokument zur Geschichte der Paläontologie. — Natur und Volk, 88: 93—96, 1 Abb. — Frankfurt/M. 1958.
- (74) Die Entstehung fossilreicher, knochenführender Ablagerungen in Höhlen und Karstspalten. — Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 87/1957: 98—101. — Wien 1958.
- (75) Die Fauna der Werfener Schichten vom Ulrichsberg bei Klagenfurt in Kärnten. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1958: 10 S. — Wien 1958.
- (76) Primatenfunde im Jungtertiär des Wiener Beckens und anderer Fundorte in Österreich. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF 1: 1—5, 4 Abb. — Wien 1958.
- (77) Gem. mit F. BACHMAYER: Eine Höhle vor 10 Millionen Jahren. — Die Ausgrabung einer vorzeitlichen Tierwelt. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF 1: 6—9, 6 Abb. — Wien 1958.
- (78) Faziesfragen des alpinen Mesozoikums. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1959: 122—128. — Wien 1959.
- (79) Results of the Research on the Skeleton of *Pliopithecus (Epipliopithecus) vindobonensis* ZAPFE & HÜRZELER. — Amer. Journ. Phys. Anthrop., NS 16/1958: 441—458, 2 Abb., 1 Taf. — Philadelphia 1959.
- (80) Untersuchungen im obertriadischen Riff des Gosaukammes, Dachsteingebiet, OÖ. I. Beobachtungen über das Verhältnis der Zlambach-Schichten zu den Rifffalken im Bereich des Großen Donnerkogels. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1960: 5 S. — Wien 1960.
- (81) Gem. mit E. FLÜGEL: Aufnahmsarbeiten im Gebiet des Gosaukammes unter besonderer Berücksichtigung stratigraphischer Fragen. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1960: 1 S. — Wien 1960.

- (82) Der ostafrikanische Australopithecinen-Fund. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1960: S. 88—89. — Wien 1960.
- (83) Die Primatenfunde aus der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (Devinská Nová Ves), Tschechoslowakei. Mit Anhang: Der Primatenfund aus dem Miozän von Klein Hadersdorf in Niederösterreich. — Schweizer. Paläont. Abh., 78: 1—293, 115 Abb. 55 Tab., — Basel 1960.
- (84) Gem. mit E. FLÜGEL: Stratigraphisch-Paläontologische Aufnahmsarbeiten am W-Ende des Gosaukammes (Oberösterreich). — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1961: 1 S. — Wien 1961.
- (85) *Placochelys*, ein eigenartiges Meeresreptil in der alpinen Obertrias. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF 3: 13—15, 3 Abb. — Wien 1960.
- (86) Gem. mit F. BACHMAYER: Paläontologische Ausgrabungen des Naturhistorischen Museums — Erschließung einer neuen Fundstelle. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF 3: 21—23, 5 Abb. — Wien 1960.
- (87) Mammutherden in der eiszeitlichen Landschaft von Wien. Ein Großgemälde in der Geologisch-Paläontologischen Schausammlung. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF 3: 24—26, 1 Abb. — Wien 1960.
- (88) Gem. mit F. BACHMAYER: Neue Funde aus einer eiszeitlichen Bärenhöhle. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF 3: 26—29, 5 Abb. — Wien 1960.
- (89) A New Fossil Anthropoid from the Miocene of Austria. — Current Anthropology, 1: 428—429. — Chicago 1960.
- (90) Franz Xaver SCHAFFER. Obituary Notice. — Proc. Geol. Soc. London 1960: 144—145. — London 1960.
- (91) Höhlenrestformen und Spalten in Österreich als Fossilagerstätten. — Österr. Hochschulztg. (Sondernummer anläßl. d. 3. Intern. Congr. f. Speläologie in Wien—Obertraun—Salzburg), 13: 10, 1 Abb. — Wien 1961.
- (92) Ein eiszeitlicher Hyänenhorst. — Universum, 16: 402—404, 4 Abb. — Wien 1961.
- (93) Gem. mit F. BACHMAYER: Tiere vor zehn Millionen Jahren. — Universum, 17: 190—192, 4 Abb. — Wien 1962.
- (94) Gem. mit F. BACHMAYER & R. HELMER: Eine vorzeitliche Tierwelt aus dem Boden des Marchfeldes. — Natur und Land, 47: 128—129, 1 Abb. — Wien 1961.
- (95) Der Gosausee mit dem Dachstein. Ein Großgemälde im Naturhistorischen Museum in Wien. — Universum, 17: 2 S., 1 Abb. — Wien 1962.
- (96) Stratigraphisch-Paläontologische Aufnahmsarbeiten im Gosaukamm (Dachsteingebiet) OÖ. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1962: 1 S. — Wien 1962.
- (97) Beiträge zur Paläontologie der nordalpinen Riffe. Ein Massenvorkommen von Gastropoden im Dachsteinkalk des Tennengebirges, Salzburg. — Ann. Naturhist. Mus., 65: 57—69, 4 Abb., 2 Taf. — Wien 1962.
- (98) Ein Primatenfund aus der miozänen Molasse von Oberösterreich. — Z. f. Morphologie u. Anthropol., 51: 247—267, 5 Abb. — Stuttgart 1961.
- (99) Ergebnisse einer Untersuchung der *Austriacopithecus*-Reste aus dem Mittelmiozän von Klein Hadersdorf, NÖ. und eines neuen Primatenfundes aus der Molasse von Trimmelkam, OÖ. — Sber. Akad. Wiss., mathem.-natw. Kl., Abt. I, 170/1961: 8 S. — Wien 1962.
- (100) Gem. mit M. MITZOPOULOS: Fossile Hyänen-Koprolithen aus Pikermi. — Praktika Akad. Wiss. Athen, 36/1961: 3 S., 1 Taf. — Athen 1962.
- (101) Gem. mit F. BACHMAYER: Reste von *Struthio* aus Pikermi. — Praktika Akad. Wiss. Athen, 37: 247—253, 3 Taf. — Athen 1962.
- (102) Untersuchungen im obertriadischen Riff des Gosaukammes (Dachsteingebiet, Oberösterreich). IV. Bisher im Riffkalk des Gosaukammes aufgesammelte Makrofossilien (exkl. Riffbildner) und deren stratigraphische Auswertung. V. Vergleichende

- Untersuchungen in den dem Gosaukamm benachbarten Riffen ähnlicher geologischer Stellung. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1962: 346—361, 2 Abb. — Wien 1962.
- (103) Der Boden Mariahilfs. — In: Das Wiener Heimatbuch — Mariahilf. — S. 7—18, 1 Tab., 1 Taf. 1 Abb. — Wien 1963 (Verl. Austria Press).
- (104) Beiträge zur Paläontologie der nordalpinen Riffe. Zur Kenntnis der Fauna des oberrhätischen Riffkalkes von Adnet, Salzburg (exkl. Riffbildner). — Ann. Naturhist. Mus. **66**: 207—259, 1 Abb., 3 Taf. — Wien 1963.
- (105) Aptychen-Lumachellen. — Ann. Naturhist. Mus., **66**: 261—266, 1 Taf. — Wien 1963.
- (106) Gem. mit O. KÜHN: Hofrat Prof. Dr. Friedrich TRAUTH zum 80. Geburtstag. — Ann. Naturhist. Mus., **66**: 91—100, 1 Porträt. — Wien 1963.
- (107) Lebensbild von *Megaladapis edwardsi* GRANDIDIER. Ein Rekonstruktionsversuch. — Folia Primatologica, **1**: 178—187, 2 Abb. — Basel, New York 1963.
- (108) Fossile Menschenaffen im Wiener Becken. — Natur und Museum, **93**: 395—404, 8 Abb. — Frankfurt/M. 1963.
- (109) Gem. mit F. BACHMAYER: Die Geschichte der Erde und des Lebens — ein Überblick. Eine Besichtigung der Geologisch-Paläontologischen Sammlung. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF **5**: 8—19, 19 Abb. — Wien 1964.
- (110) Das Meer der alpinen Trias — seine Organismenwelt und seine Ablagerungen. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF **5**: 82—94, 20 Abb. — Wien 1964.
- (111) Meere des alpinen Jura. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF **5**: 94—102, 9 Abb. — Wien 1964.
- (112) Das Meer der alpinen Gosauformation. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF **5**: 111—117, 10 Abb. — Wien 1964.
- (113) Die vorzeitlichen Meere im Wiener Becken. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF **5**: 118—130, 16 Abb. — Wien 1964.
- (114) Die jungtertiäre und eiszeitliche Landtierwelt in der Gegend von Wien. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF **5**: 130—142, 21 Abb. — Wien 1964.
- (115) Aus der Arbeit der Geologisch-Paläontologischen Abteilung. — Veröffentl. a. d. Naturhist. Mus., NF **5**: 142—148, 15 Abb. — Wien 1964.
- (116) Das Mesozoikum in Österreich. — Mitt. Geol. Ges. Wien, **56**: 361—399, 2 Tab. — Wien 1964.
- (117) Gem. mit F. BACHMAYER: Vor 10 Millionen Jahren — Hyänen im Burgenland. — Universum, **19**: 206—208, 3 Abb. — Wien 1964.
- (118) Gem. mit H. KOLLMANN: Stratigraphisch-Paläontologische Aufnahmsarbeiten in der Obertrias des Gosaukammes, OÖ. — Verh. Geol. Bundesanst. Wien, 1964: 1 S. — Wien 1964.
- (119) Eduard SUSS zum 50. Todestag. — Ann. Naturhist. Mus., **67**: 169—173. — Wien 1964.
- (120) Beiträge zur Paläontologie der nordalpinen Riffe. Zur Kenntnis der Megalodontiden des Dachsteinkalkes im Dachsteingebiet und Tennengebirge. — Ann. Naturhist. Museum, **67**: 253—286, 4 Abb., 7 Taf. — Wien 1964.
- (121) Untersuchungen im obertriadischen Riff des Gosaukammes (Dachsteingebiet, Oberösterreich). VI. Das Alter des Hornsteinkalkes im Liegenden des Riffes. — Verh. Geol. Bundesanst., 1965: 4 S. — Wien 1965.
- (122) Beiträge zur Paläontologie der nordalpinen Riffe. Die Fauna der „erratischen Blöcke“ auf der Falnbergalm bei Gosau, Oberösterreich (Brachiopoda, Scaphopoda, Gastropoda, Cephalopoda). — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **68**: 279—308, 1 Taf. — Wien 1965.
- (123) Gem. mit H. SUMMESBERGER: Stratigraphisch-paläontologische Aufnahmsarbeiten in der Obertrias des Gosaukammes, OÖ. — Verh. Geol. Bundesanst., 1965: 1 S. — Wien 1965.

- (124) Die Höhlenbärenreste. — In: K. EHRENBERG u. Mitarb.: Die Teufels- oder Fuchsenlücken bei Eggenburg (NÖ.). — Denkschr. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., **112**: 15–22. — Wien 1966.
- (125) Die übrigen Carnivoren (außer Höhlenhyäne und Höhlenbär). — In: K. EHRENBERG u. Mitarb.: Die Teufels- oder Fuchsenlücken bei Eggenburg (NÖ.). — Denkschr. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., **112**: 23–38, 2 Abb. — Wien 1966.
- (126) Lebensspuren. — In: K. EHRENBERG u. Mitarb.: Die Teufels- oder Fuchsenlücken bei Eggenburg (NÖ.). — Denkschr. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., **112**: 109–122, 2 Abb., 4 Taf. — Wien 1966.
- (127) Gem. mit F. BACHMAYER: Ein Lebensbild aus dem Tertiär. Rekonstruiert nach den Ausgrabungen bei Kohfidisch im Burgenland. — *Universum*, **21**: 80–81, 1 Abb. — Wien 1966.
- (128) LOTTE ADAMETZ † — *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **69**: 11–13, 1 Portr. — Wien 1966.
- (129) *Ancylotherium* im Obermiozän des Wiener Beckens. — *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **70** (KÜHN-Festschr.): 401–411, 2 Abb., 1 Taf. — Wien 1967.
- (130) Beiträge zur Paläontologie der nordalpinen Riffe. Die Fauna der Zlambach-Mergel der Fischerwiese bei Aussee, Steiermark (exkl. Coelenterata und Mikrofossilien). — *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **70** (KÜHN-Festschr.): 413–480, 1 Abb., 9 Taf. — Wien 1967.
- (131) Gem. mit J. A. JELETZKY: Coleoid and Orthocerid Cephalopods of the Rhaetian Zlambach Marl from the Fischerwiese near Aussee, Styria (Austria). — *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **70** (KÜHN-Festschr.): 69–106, 1 Abb., 4 Taf. — Wien 1967.
- (132) Donau und Urdonau. Eine Episode aus der Geschichte des Donaustromes bei Wien. — *Universum*, **22**: 20–23, 3 Abb. — Wien 1967.
- (133) Fragen und Befunde von allgemeiner Bedeutung für die Biostratigraphie der alpinen Obertrias. Untersuchungen im obertriadischen Riff des Gosaukammes (Dachsteingebiet, Oberösterreich). VIII. — *Verh. Geol. Bundesanst.*, 1967: 13–27. — Wien 1967.
- (134) Hofrat Prof. Dr. FRIEDRICH TRAUTH † — *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **73**: 15–17, 1 Portr. — Wien 1969.
- (135) Akad. Maler Prof. FRANZ ROUBAL † — *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **73**: 19–23, 1 Portr. — Wien 1969.
- (136) OTTHMAR KÜHN † — *Österr. Hochschulztg.*, **21/No. 9**: 7. — Wien 1969.
- (137) Primates. — In: *Catalogus Fossilium Austriae*, **13/3**: 1–16, 1 Abb., 1 Tab. — Wien 1969.
- (138) Das Vorkommen fossiler Landwirbeltiere im Jungtertiär Österreichs und besonders des Wiener Beckens. — *Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I*, **177**: 65–87, 2 Abb. — Wien 1969.
- (139) Steppenwisente in der eiszeitlichen Wiener Landschaft. — *Universum*, **24**: 489–490, 1 Abb. — Wien 1969.
- (140) Beiträge zur Paläontologie der nordalpinen Riffe. Rhaetomegalodonten aus dem Dachsteinkalk der niederösterreichischen Voralpen. — *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **73**: 141–160, 4 Abb., 1 Taf. — Wien 1969.
- (141) Gem. mit F. BACHMAYER: Redaktion und Neubearbeitung von „Schätze im Boden. Bilder aus Österreichs geologischer Vergangenheit“. — *Veröffentl. a. d. Naturhist. Museum*, NF **5**, 2. Aufl.: 1–181, 218 Abb., 1 Karte. — Wien 1969.
- (142) Gem. mit F. BACHMAYER: Die Fauna der altpliozänen Höhlen- und Spaltenfüllungen bei Kohfidisch. Geologische und biostratinomische Verhältnisse der Fundstelle, Ausgrabungen. — *Ann. Naturhist. Museum Wien*, **73**: 123–139, 2 Abb., 5 Taf. — Wien 1969.
- (143) Gem. mit F. BACHMAYER: OTTHMAR KÜHN † — *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **74**: 671–672, 1 Portr. — Wien 1970.

- (144) OTHMAR KÜHN (Nachruf). — Almanach Österr. Akad. Wiss., **120**: 288—293, 1 Portr. — Wien 1970.
- (145) Vorzeitliche Tierreste im Heimatboden. — In: O. SCHILDER (Herausgeb.): Der politische Bezirk Gänserndorf in Wort und Bild. — S. 75—86, 3 Abb. — Gänserndorf 1970.
- (146) Die Stratotypen des Anis, Tuval und Nor und ihre Bedeutung für die Biostratigraphie und Biostratinomie der alpinen Trias. — Ann. Inst. Geologici Hung., **54**/fasc. 2/1969: 579—590. — Budapest 1971.
- (147) Beiträge zur Paläontologie der nordalpinen Riffe. Die Fauna der Zlambach-Mergel der Fischerwiese bei Aussee, Steiermark (exkl. Coelenterata und Mikrofossilien). Berichtigung. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **74**: 657. — Wien 1970.
- (148) *Paleptesicus* nom. nov. für „*Pareptesicus*“ (Chiroptera) aus der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (ÖSSR). — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., **107**: 93—94, Wien 1970.
- (149) Gem. mit R. LEIN: Ein karnischer „Dachsteinkalk“ mit Pachyodonten in den Mürztaler Alpen, Steiermark. — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., 1970: 5 S., 2 Abb. — Wien 1970.
- (150) Prof. G. ROSENBERG 1897—1969. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **74**: 675—681, 1 Portr. — Wien 1970.
- (151) Gem. mit H. SCHAEFER: *Chalicotherium grande* (BLAINV.) und *Chalicotherium goldfussi* KAUF. Odontologische und osteologische Unterschiede. — Verh. Naturf. Ges. Basel, **81**: 157—199, 30 Abb. — Basel 1971.
- (152) Mesozoikum in Österreich (Überblick über die stratigraphische Forschung 1963—1972). — Mitt. Geol. Ges. Wien, **65**: 45 S., 9 Abb. — Wien.
- (153) Gem. mit J. A. GRANT-MACKIE: *Otapiria* (Monotidae, Bivalvia) aus den Zlambach-Schichten des Salzkammergutes, OÖ. — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., 1973: 4 S. — Wien 1973.
- (154) Index Palaeontologicorum Austriae. — In: Catalogus Fossilium Austriae, **15**: 1—140. — Wien 1972.
- (155) *Cornucardia hornigii* (BITTNER) in einer „Dachsteinkalk-Fazies“ der Nordalpen. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **76**: 587—604, 1 Taf., 2 Abb. — Wien 1972.
- (156) Gem. mit F. BACHMAYER: Die Fauna der altpliozänen Spaltenfüllungen bei Kohfidisch, Burgenland (Österreich). Proboscidea. — Ann. Naturhist. Mus., **76**: 19—27, 2 Taf. — Wien 1972.
- (157) Gem. mit F. BACHMAYER: Gazellen im Burgenland. Sechzehn Jahre Ausgrabungen in Kohfidisch. — Universum, **27**: 3 S., 8 Abb. — Wien 1972.
- (158) Gem. mit F. BACHMAYER: Exkursion nach Kohfidisch. — Exk. Führer Tagung Paläont. Ges. 1972: 141—148, 1 Abb. — Graz 1972.
- (159) Hofrat Dr. OSKAR TROLL-OBBERGELL † — Mitt. Geol. Ges. Wien, **64**: 3 S., 1 Portr. — Wien 1972.
- (160) Prof. Dr. phil. ERWIN KAMPTNER † — Mitt. Geol. Ges. Wien, **64**: 2 S. — Wien 1972.
- (161) OTTO H. SCHINDEWOLF (Nachruf). — Almanach Österr. Akad. Wiss., **122**: 313—317, 1 Portr. — Wien 1972.
- (162) Trias in Österreich. — Schriftenreihe Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss., **2**: 245—251, 1 Tab. — Wien 1974.
- (163) Prof. Dr. JOHN T. C. YEN † — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **77**: 471—477, 1 Portr. — Wien 1973.
- (164) Gem. mit F. BACHMAYER: In memoriam Dr. phil. ERWIN KAMPTNER. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **77**: 463—469, 1 Portr. — Wien 1973.
- (165) Gem. mit N. SYMEONIDIS & F. BACHMAYER: Ausgrabungen in Pikermi bei Athen (Griechenland). — Ann. Naturhist. Mus. Wien, **77**: 125—132, 5 Abb., 2 Taf. — Wien 1973.

- (166) Gem. mit N. SYMEONIDIS & F. BACHMAYER: Grabungen in der Zwergelofanten-Höhle „Charkadio“ auf der Insel Tilos (Dodekanes, Griechenland). — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 77: 133–139, 1 Abb., 1 Taf. — Wien 1973.
- (167) Gem. mit N. SYMEONIDIS: Ein bedeutender Fund von *Chalicotherium goldfussi* KAUP (Mammalia, Perissodactyla) aus dem Altpliozän von Pikermi (Griechenland). — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., 1973: 132–134. — Wien 1973.
- (168) *Otapiria* (Monotidae, Bivalvia) aus der alpinen Trias. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 77: 149–158, 1 Abb., 1 Taf. — Wien 1973.
- (169) Gem. mit K. KOWALSKI: *Pliopithecus antiquus* (BLAINVILLE 1839) (Primates, Mammalia) from the Miocene of Przeworno in Silesia (Poland). — Acta Zool. Cracov., 19: 19–30, 1 fig., 1 pl. — Kraków 1974.
- (170) GEORGES DEFLANDRE (Nachruf). — Almanach Österr. Akad. Wiss., 124: 441–445 1 Portr. — Wien 1974.
- (171) Gem. mit N. SYMEONIDIS & F. BACHMAYER: Entdeckung von Zwergelofanten auf der Insel Rhodos (Ausgrabungen 1973). — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 78: 193–202, 4 Abb., 2 Taf. — Wien 1974.
- (172) Ein schizotheriiner Chalicotheriide aus pannonischen Schottern der Umgebung von Krems, Niederösterreich. — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I, 182: 289–299, 1 Abb. — Wien 1974.
- (173) Upper Triassic of the Tethys Realm. — Verh. Geol. Bundesanst., 1975, A 143. — Wien 1975.
- (174) Ein großer Ichthyosaurier aus den Kössener Schichten der Nordalpen. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 80: 239–250, 3 Abb., 1 Taf. — Wien 1976.
- (175) Gem. mit F. BACHMAYER: Ein bedeutender Fund von *Dinotherium* aus dem Pannon von Niederösterreich. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 80: 145–162, 1 Abb., 8 Taf., 1 Farbtaf. — Wien 1976.
- (176) Gem. mit N. SYMEONIDIS, F. BACHMAYER & R. SEEMANN: Die Ausgrabungen in der Zwergelofanten-Höhle „Charkadio“ auf der Insel Tilos (Dodekanes, Griechenland) in den Jahren 1974 und 1975. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 80: 113–144, 10 Abb., 5 Taf. — Wien 1976.
- (177) Gem. mit N. SYMEONIDIS & F. BACHMAYER: Eine jungpliozäne Wirbeltierfauna aus der Höhle von Vraóna (Attika, Griechenland). — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 81: 221–227, 1 Abb., 1 Taf. — Wien 1978.
- (178) Gem. mit F. BACHMAYER: MARTA CORNELIUS FURLANI † — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 81: 643–646, 1 Portr. — Wien 1978.
- (179) Gem. mit N. SYMEONIDIS: Primatenzähne (Cercopithecidae) aus einer pliozänen Spaltenfüllung im Steinbruch Tourkobounja, Athen. — Ann. Géol. des Pays Helléniques, 28: 207–214, 3 Taf., 1 Tab. — Athen 1977.
- (180) Ergebnisse der österreichischen Projekte des Internationalen Geologischen Korrelationsprogramms (IGCP) bis 1976. — Schriftenr. Erdwiss. Komm., Österr. Akad. Wiss., 3: 333–338, 1 Abb. — Wien 1978.
- (181) Indo-Austrian Expedition into the Himalayas. — Episodes, Geological Newsletter, 1979/No. 1: 1–33, 1 fig. — Ottawa 1979.
- (182) Paläontologie und Höhlenkunde. — Veröff. a. d. Naturhist. Mus. Wien, NF. 17: 46–51. — Wien 1979.
- (183) Die Fauna der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (ČSSR). *Chalicotherium grande* (BLV.). — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I, 185: 91–112, 3 Abb. — Wien 1976.
- (184) Gem. mit H. A. KOLLMANN: Hofrat Prof. Dr. FRIEDRICH BACHMAYER zum 65. Geburtstag. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 82: 1–9, 1 Portr. — Wien 1979.

- (185) Gem. mit N. SYMEONIDIS & F. BACHMAYER: Pikermi. — In: Field Guide to the Neogene of Attika. — Publ. Dept. of Geology & Paleont. Univ. of Athens, (Ser. A), No. 33: 1–25, 6 figs. — Athens 1979.
- (186) *Chalicotherium grande* (BLAINV.) aus der miozänen Spaltenfüllung von Neudorf an der March (Děvinská Nová Ves), Tschechoslowakei. — Neue Denkschr. Naturhist. Mus. Wien, 2: 1–282, 156 Abb., 3 Taf. — Wien 1979.
- (187) Gem. mit N. SYMEONIDIS & F. BACHMAYER: Ergebnisse weiterer Grabungen in der Höhle von Vraóna (Attika, Griechenland). — Ann. Geol. des Pays Helléniques, 30: 7 S., 2 Abb., 2 Taf. — Athen 1980.
- (188) Neue Reptilienfunde aus der Mitteltrias der Gailtaler Alpen (Kärnten, Österreich). — Sber. Österr. Akad. Wiss., mathem.-nat. Kl., Abt. I, 189: 18 S., 2 Abb., 2 Taf. — Wien 1980.