

LITERATUR

EINE ZUSAMMENSTELLUNG VON ARBEITEN ZUM MIOZÄN UM EGGENBURG

Reinhard ROETZEL

Wien

- ABEL, O.: Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Niederösterreich in den Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten.- Verh. Geol. R.-A., **1897/12-13**, 255-258, Wien 1897.
- ABEL, O.: Der Wasserleitungsstollen der Stadt Eggenburg. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gauderndorfer Schichten.- Verh. Geol. R.-A., **1898/14**, 301-312, Wien 1898a.
- ABEL, O.: Studien in den Tertiärbildungen von Eggenburg.- Beitr. Paläont. Geol. Österr.-Ungarn, **11/4**, 211-226, 3 Fig.(Fig.20-22), Wien 1898b.
- ABEL, O.: Die Fauna der miocänen Schotter von Niederschleinz bei Limberg-Meissau in Niederösterreich.- Verh. Geol. R.-A., **1900/17-18**, 387-394, Wien 1900a.
- ABEL, O.: Untersuchungen über die fossilen Platanistiden des Wiener Beckens.- Denkschr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., **68**, 839-874, 1 Fig., 4 Taf., Wien 1900b.
- ABEL, O.: Die Sirenen der mediterranen Tertiärbildungen Österreichs.- Abh. Geol. R.-A., **19/2**, 1-223, 26 Abb., 7 Taf., Wien 1904.
- ALLESSANDRI, G. de: Die Cirripedier des Miocäns von Eggenburg.- In: SCHAFFER, F.X.: Das Miocän von Eggenburg.- Abh. Geol. R.-A., **22/1**, 113-126, 1 Taf.(Taf.48), Wien 1910.
- ASSAREH, A.R.: Beitrag zur Geochemie der Tongesteine.- Diss. Phil. Fak. Univ. Wien, 160 S., 57 Abb., 16 Tab., 1 geol.Kt., Wien 1969.
- BACHINGER, A.: Eine geologische Skizze über Horn und seine Umgebung.- VIII.Jahres-Bericht des niederösterreichischen Landes-Real- und Obergymnasiums zu Horn, 20 S., Horn 1880.
- BACHMANN, A. & PAPP, A.: Vorkommen und Verbreitung der Silicoflagellaten im Neogen Österreichs.- Giornale di Geologia, Ann. Mus. Geol. Bologna, Comm. Mediterr. Neogene Strat., Proceed. 4th Sess., Bologna 19.-30.Sept.1967, Part II, Ser.2a, 35(1967)/II, 117-126, 1 Tab., 1 Taf.(Taf.III), Bologna 1968.
- BACHMAYER, F.: Fossile Schildkröten aus jungtertiären Ablagerungen von Österreich.- Veröff. Naturhist. Mus. Wien, N.F., **1**, 10-15, 7 Abb., Wien 1958a.
- BACHMAYER, F.: Fossile Schildkröten aus jungtertiären Ablagerungen von Österreich.- Universum Natur u.Technik, **13/23**, 710-715, 7 Abb., Wien 1958b.

- BACHMAYER, F.: Erster fossiler Insektenrest aus den Diatomeenschiefern (Miozän, Ottningien) von Limberg, Niederösterreich.- Sitz.ber. österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt.I, **183**, 1-3, 1 Abb., 1 Taf., Wien 1975.
- BACHMAYER, F.: Ein fossiler Vogelrest aus den Diatomeen-Schiefern (Miozän, Ottningien) von Limberg, Niederösterreich.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, **83**, 25-28, 4 Taf., Wien 1980.
- BACHMAYER, F.: Funde von fossilen Krabben aus den Diatomeenschiefern (Miozän, Ottningien) von Limberg, Niederösterreich.- Anz. österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., **119/2**, 21-24, 1 Taf., Wien 1983.
- BACHMAYER, F. & ZAPFE, H.: Ein Mastodon-Fund aus Hohenwarth (Niederösterreich).- Universum Natur u. Technik, **11/3**, 65-68, 6 Abb., Wien 1956.
- BAUER, B.: Geomorphologie des südöstlichen Waldviertels im Einzugsgebiet von Krems und Kamp.- Dissertationen Univ. Wien, **79**, 98 S., 3 Taf., Wien 1972.
- BAUMGART, G.: Seekuh aus der Sandgrube.- ibf-Report, **1052**, 4-5, Wien 1986.
- BECKER, A.: Das Horner Becken. Eine Landschaftsbetrachtung zur Heimatkunde von Horn.- Unsere Heimat, N.F., **1**, 250-257, Wien 1928.
- BECKER, A.: Die Landschaft.- In: LUKAS, F. & MOLDASCHL, F. (Hrsg.): Heimatbuch des Bezirkes Horn.- Bd.1, 9-100, 49+15 Abb., Horn 1933.
- BEER-BISTRICKY, E.: Die miozänen Buccinidae und Nassariidae des Wiener Beckens und Niederösterreichs.- Mitt. Geol. Ges. Wien, **49**, 41-84, 2 Taf., Wien 1958.
- BERGER, W.: Ein Fächerpalmenblatt (*Sabal haeringiana* Ung.) aus dem miozänen Diatomeenschiefer von Limberg in Niederösterreich.- Anz. österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., **92/11**, 181-185, 1 Abb., Wien 1955.
- BERGER, W.: Eine neue fossile Wassernuß aus den untermiozänen Braunkohlenablagerungen von Langau bei Geras in Niederösterreich.- Phytol., **7/1-3**, 152-158, 2 Abb., Horn 1957.
- BERNHAUSER, A.: Zur Kenntnis der Retzer Sande.- Sitz.ber. österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt.I, **164/3**, 163-192, 12 Abb., 1 Taf., Wien 1955.
- BISTRICKY, E.: Die Buccinidae und Nassariidae aus dem Miozän des Wiener Beckens.- Diss. Phil. Fak. Univ. Wien, 169 S., 19 Abb., Abb. u. Tab. im Text, Wien 1953.
- BRUNNACKER, K., FINK, J., RAZIRAD, M. & TILLMANN, W.: Der Hollabrunner Schotter östlich von Krems, Niederösterreich.- Z. dt. Geol. Ges., **130**, 303-322, 9 Abb., 2 Tab., Hannover 1979.
- BRZOBOHATY, R.: Die untermiozäne Otolithenfauna von Maigen bei Eggenburg, Niederösterreich.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, **90/A**, 21-47, 4 Abb., 2 Tab., 3 Taf., Wien 1989.
- BRZOBOHATY, R. & SCHULTZ, O.: Die Fischfauna der Eggenburger Schichtengruppe.- In: STEININGER, F. & SENES, J.: M1 Eggenburgien. Die Eggenburger Schichtengruppe und ihr Stratotypus.- Chronostratigraphie und Neostatotypen, **2**, 719-759, Taf.1-8, Bratislava 1971.

- BUFFETAUT, E.: Sur l'histoire phylogénétique et biogéographique des Gavialidae (Crocodylia, Eusuchia).- C. R. Acad. Sc. Paris, T.287, N°10, Série D, 911-914, Paris 1978.
- CECH, V.: Lignit na ceskoslovensko.- rakouské hranici.- Geol. Pruzkum, 1959/7, 211-212, 1 Abb.(geol.Kt.), Praha 1959.
- CICHOCKI, O.: Zur Histologie tertiärer Hölzer Österreichs.- Diss. Formal- u. Naturwiss. Fak. Univ. Wien, 306 S., 50 Abb., 10 Tab., 17 Taf., Wien 1988.
- CZJZEK, J.: Geognostische Karte der Umgebungen von Krems und vom Manhardsberge.- Maßstab 1:72.000 (4000 Klf. = 4 Zoll; 1 Meile = 4 Zoll).- 4 Prof., 1 Wandprof., 1 Ansicht, Wien 1849.
- CZJZEK, J.: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebungen von Krems und vom Manhartsberg.- Sitz.ber. k. Akad. Wiss., math.-naturw. Cl., Beilg., 7, 77 S., Wien 1853.
- DAUNER, G., SOMMER, D. & BRIX, F.: Kohlenprospektion im Raum Niederösterreich.- In: BERGMÄNNISCHER VERBAND ÖSTERREICHS: Kolloquium über "Rohstofforschung-Rohstoffsicherung in Österreich", 17.-19. November 1982, Montanuniversität Leoben, S.15, Leoben 1982.
- DAXNER-HOECK, G.: Vertebrata (excl. Pisces) der Eggenburger Schichtengruppe.- In: STEININGER, F. & SENES, J.: M1 Eggenburgien. Die Eggenburger Schichtengruppe und ihr Stratotypus.- Chronostratigraphie und Neostatotypen, 2, 761-777, Taf.1-4, Bratislava 1971.
- DEPERET, C.: Über die Fauna von miocänen Wirbelthieren aus der ersten Mediterranstufe von Eggenburg.- Sitz.ber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt.I, 104/4, 395-416, 2 Taf., Wien 1895.
- EGGER, A.J.: Kaolinprospektion im Großraum Retz sowie Quarzsandvorkommen in Niederösterreich.- Mitt. Abt. Geol. Paläont. Bergb., Landesmuseum Joanneum, 40, 59-63, 1 Abb., 1 Tab., Anhang, Graz 1980.
- EGGER, A. & HORKEL, A.: Bewertung von Quarzsandvorkommen in Niederösterreich (Detailerkundung zur Unterstützung raumplanerischer Maßnahmen).- Arch.f.Lagerst.forsch.Geol.B.-A., 2, 63-66, 1 Abb., Wien 1982.
- EHRENBERG, K.: Über bemerkenswerte Erhaltungsformen bei Patellen aus den miozänen Sanden von Roggendorf nächst Eggenburg in Niederösterreich.- Palaeobiologica, 6, 31-50, 2 Taf.(Taf.III-IV), Wien/Leipzig 1934a.
- EHRENBERG, K.: Über den Lebensraum der Patellen aus den miozänen Roggendorfer Sanden.- Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 84, 24-27, Wien 1934b.
- EHRENBERG, K.: Bauten von Depacoden (*Callianassa* sp.) aus dem Miozän (Burdigal) von Burgschleinitz bei Eggenburg im Gau Nieder-Donau (Niederösterreich).- Palaeont. Z., 20/3-4, 263-284, 1 Abb., 3 Taf.(Taf.27-29), Berlin 1938.
- EHRENBERG, K.: Über Bauten von *Callianassa* sp. im Burdigal von Burg-Schleinitz bei Eggenburg.- Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 88-89, 215-217, Wien 1939.

- EHRENBERG, K.: Ergänzende Bemerkungen zu den seinerzeit aus dem Miozän von Burgschleinitz beschriebenen Gangkernen und Bauten dekapoder Krebse.- *Palaeont. Z.*, 23/3-4, 354-359, Berlin 1944.
- ELLENBERGER, F.: Métamorphisme, Silicifications et Pédogénèse en Bohême Meridionale.- *Ann. Scientifiques Franche-Comté*, 3, 171 S., 61 Fig., 1 Kt., Besancon 1948.
- F.H.R.: Das Kieselgur-Vorkommen in den Gemeinden Limberg, Nieder-Schleinz, Ober-Dürnbach und Parisdorf in Nied.-Oesterr.- *Montan-Ztg.*, 29/21, 208, Graz 1922.
- FABICH, K.: Bericht über Arbeiten des chemischen Laboratoriums im Jahre 1960.- *Verh. Geol. B.-A.*, 1961/3, A103-A105, Wien 1961.
- FIGDOR, H.: Gravimetrische Untersuchungen in Mörtersdorf (Horner Becken).- *Int.Geodyn.Proj.1978, Rapp.1*, 8 S., 2 Abb., 2 Tab., Wien 1978.
- FIGDOR, H. & SCHEIDEGGER, A.E.: Geophysikalische Untersuchungen an der Diendorfer Störung.- *Verh. Geol. B.-A.*, 1977/3, 243-270, 20 Abb., 2 Tab., Wien 1977.
- FINGER, F.: Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 8 Geras.- *Jb. Geol. B.-A.*, 128/2, 248, Wien 1985.
- FUCHS, G., KUPKA, E., HÖCK, V. & STEININGER, F.: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000. 20 Gföhl.- *Geol.B.-A.*, Wien 1984.
- FUCHS, Th.: (VI) Die Tertiärbildungen der Umgebung von Eggenburg.- In: KARRER, F. & FUCHS, Th.: Geologische Studien in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens.- *Jb. Geol. R.-A.*, 18/4, 584-598, 1 Taf.(Taf.16), Wien 1868.
- FUCHS, Th.: Der Eisenbahn-Einschnitt der Franz Josef-Bahn bei Eggenburg.- In: FUCHS, Th. & KARRER, F.: Geologische Studien in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens.- *Jb. Geol. R.-A.*, 25/1, 17-19, 1 Taf., Wien 1875.
- FUCHS, Th.: Geologische Uebersicht der jüngeren Tertiärbildungen des Wiener Beckens und des Ungarisch-Steierischen Tieflandes. Excursion Nr.3. 30.September bis 1.October.- In: HAUER, F.v. & NEUMAYR, M.: Führer zu den Excursionen der Deutschen Geologischen Gesellschaft nach der Allgemeinen Versammlung in Wien 1877, 39-120, 1 Tab., Wien 1877a.
- FUCHS, Th.: Geologische Uebersicht der jüngeren Tertiärbildungen des Wiener Beckens und des Ungarisch-Steierischen Tieflandes.- *Z. dt. Geol. Ges.*, 29/4, 653-709, Berlin 1877b.
- FUCHS, Th.: *Turritella Desmaresti* BAST. bei Eggenburg.- *Ann. k.k. Naturhist. Hofmus.*, 8, 94, Wien 1893.
- FUCHS, Th.: Beiträge zur Kenntnis der Tertiärbildungen von Eggenburg.- *Sitz.ber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl.*, 109/10, 859-924, 5+2 Fig., Wien 1900a.
- FUCHS, Th.: Über die bathymetrischen Verhältnisse der sogenannten Eggenburger und Gauderndorfer Schichten des Wiener Tertiärbeckens.- *Sitz.ber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl.*, 109/7, 478-489, Wien 1900b.

- FUCHS, Th.: Nachträge zur Kenntnis der Tertiärbildungen von Eggenburg.- Sitz.ber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., 111/2, 63-68, Wien 1902.
- FUCHS, Th.: Ein weiterer Nachtrag zur Kenntnis der Tertiärbildungen von Eggenburg.- Verh. Geol. R.-A., 1904/12, 268-270, 1 Abb., Wien 1904.
- FUCHS, Th. & ABEL, O.: Exkursion nach Eggenburg.- In: IX.Internationaler Geologen Kongreß 1903. Führer für die Exkursionen in Österreich. (Redigiert v. F.TELLER), 13 S., Wien 1903.
- FUCHS, Th., ABEL, O. & SCHAFFER, F.X.: Ausflug nach Eggenburg (23.August).- Congrès Géologique International. Comptes Rendu de la IX. Session, Vienne 1903, 854-855, Wien 1904.
- FUCHS, W.: Einige Beiträge zur Tertiär- und Quartärstratigraphie Ober- und Niederösterreichs.- Verh. Geol. B.-A., 1977/3, 231-241, Wien 1977.
- FUCHS, W., GRILL, R., MATURA, A. & VASICEK, W.: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000. 38 Krems.- Bearb.: FUCHS, W. & GRILL, R., Geol. B.-A., Wien 1984.
- GABRIELOVA, N.: Die mikropaläobotanische Erkundung des Untermiozäns in der Umgebung von Safov bei Vranov nad Dyjí.- Věst. Ustr. ust. geol., 48/1, 11-16, 1 Abb., 2 Taf., Praha 1973.
- GLAESSNER, M.F.: Die Tertiärschildkröten Niederösterreichs.- N. Jb. Min. Geol. Paläont., Beil.Bd. 69, Abt. B, 353-387, 2 Abb., 4 Taf.(Taf.XX-XXIII), Stuttgart 1933.
- GRATH, J. & TSCHULÍK, M.: Grundwasseruntersuchungen im Bereich der Katastralgemeinde Nonndorf.- Reports Umweltbundesamt 89-042, 65 S., Abb., Tab., Kt., Wien 1989.
- GREGOR, H.J.: Trapa zapfei BERGER aus dem Untermiozän von Langau bei Geras (NÖ.) - eine Hydrocharitacee.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, 83, 105-118, 5 Abb., 2 Taf., Wien 1980.
- GRILL, R.: Über erdölgeologische Arbeiten in der Molassezone von Österreich.- Verh. Geol. B.-A., 1945/1-3, 4-28, 3 Abb., Wien 1947.
- GRILL, R.: Aufnahmen 1958 auf Blatt Krems an der Donau (38).- Verh. Geol. B.-A., 1959/3, A32-A34, Wien 1959.
- GRILL, R.: Untergrenze und Gliederung des Miozäns im Wiener Becken.- Mitt. Geol. Ges. Wien, 52 (1959), 125-132, 1 Tab., 1 Beil.(geol. Kt.), Wien 1960.
- GRILL, R.: Aufnahmen 1960 auf Blatt Krems an der Donau (38), mit Anschlußbegehungen auf Blatt Spitz (37).- Verh. Geol. B.-A., 1961/3, A33-A35, Wien 1961.
- GRILL, R.: Erläuterungen zur Geologischen Karte des nordöstlichen Weinviertels und zu Blatt Gänserndorf.- Geol. B.-A., 155 S., 9 Abb., 4 Tab., 2 Taf., Wien 1968.
- GRILL, R.: Bericht über ergänzende Begehungen auf den Blättern Mautern (37) und Krems an der Donau (38).- Verh. Geol. B.-A., 1974/4, A53-A55, Wien 1974.

- GRILL, R.: Bericht 1975 über stratigraphische Untersuchungen in den Beckenrandprofilen der Molasse auf Blatt 22, Hollabrunn.- Verh. Geol. B.-A., **1976/1**, A70-A71, Wien 1976.
- GRILL, R.: Bericht 1977 über weitere ergänzende Begehungen auf Blatt 38, Krems.- Verh. Geol. B.-A., **1978/1**, A54-A55, Wien 1979.
- GROS, J.P.: Nouveaux bois du Cenozoique d'Autriche et d'Ethiopie.- Thèse 3e cycle. Université Cl.Bernard-Lyon 1, n° 1068 (inédit), 143 p., Lyon 1981.
- GROS, J.P.: Nouveau bois fossile de l'Éggenburgien d'Autriche: *Quercoxylon furwaldense* n.sp.- Rev. gén. Bot., **90**, 43-80, 2 cart., 13 phot., 5 dess., 1 graph., 16 tabl., Paris 1983.
- GROS, J.P.: Étude comparative de 4 échantillons de bois fossiles de l'Éggenburgien d'Autriche, rapportés au nouveau genre *Metacacioxylon* n.g. et aux espèces *M. marglii* n.sp. et *M. lemoignei* n.sp.- Rev. gén. Bot., **91**, 35-80, 39 phot., 18 dess., 6 graph., 8 tabl., Paris 1984.
- GROS, J.P.: Nouveau spécimen de bois fossile de l'Oligocène d'Autriche rapporté à l'espèce *Metacacioxylon lemoignei* GROS 1981 emend.- Nouv. Arch. Mus. Hist. nat. Lyon, fasc.**26**, 19-27, 5 fig., 2 tabl., Lyon 1988.
- GRUND, A.: Die Pfingstexkursion der Prager Geographen ins Niederösterreichische Waldviertel (10.-13.Mai 1913).- Geogr. Jahresber. Österr., **11**, 166-181, Wien 1915.
- HAUER, C.v.: Die Bausteine aus den Brüchen des Freiherrn Carl von Suttner bei Zogelsdorf in Niederösterreich.- Verh. Geol. R.-A., **1873/1**, 10-13, Wien 1873.
- HAUER, F.v.: Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Erzherzogthums Oesterreich unter der Enns.- Statist. Ber. niederösterr. Handels- u. Gewerbekammer für das Jahr 1854, 27 S., Wien 1855.
- HAUER, F.v.: Geologische Uebersichtskarte der österreichischen Monarchie. Blatt I. und II. Böhmen.- Jb. Geol. R.-A., **19(1869)/1**, 1-58, Wien 1869.
- HAUER, R.: Die Flußsysteme des n.-ö. Waldviertels.- Stadtgem. Gmünd, 193 S., 18 Abb., Tab., Gmünd 1952.
- HERNDLER, E.: Zur Geologie und Hydrogeologie des Horner Beckens.- Diss. Formal- u. Naturwiss. Fak. Univ. Wien, 168 S., 49 Abb., 2 Tab., 65 Beil., Wien 1979.
- HERNDLER, E.: Zur Geologie und Hydrogeologie des Horner Beckens.- Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., **27**, 243, Wien 1981.
- HERRMANN, P.: Bericht 1973 über Untersuchungen auf Blatt Hollabrunn (22).- Verh. Geol. B.-A., **1974/4**, A60, Wien 1974.
- HIMMELBAUER, A.: Bohrprofile aus den Tertiärablagerungen bei Horn. (Mitteilungen aus dem Institute für Geognosie der Hochschule für Bodenkultur in Wien).- Verh. Geol. B.-A., **1927/10**, 197-200, 1 Abb., Wien 1927.

- HINTERLECHNER, K.: Über Schollenbewegungen am südöstlichen Rande der Böhmisches Masse.- Verh. Geol. R.-A., 1914/2, 64-65, Wien 1914.
- HOCHULI, P.: Palynologische Untersuchungen im Oligozän und Untermiozän der Zentralen und Westlichen Paratethys.- Beitr. Paläont. Österr., 4, 1-132, 21 Abb., 14 Taf., Wien 1978.
- HÖCK, V., FRASL, G., STEININGER, F. & VETTERS, W.: Zur Geologie des Kristallins und Tertiärs der weiteren Umgebung von Eggenburg.- Exkursionsführer Österr. Geol. Ges., 1, 59 S., Abb, Tab., Wien 1983.
- HÖCK, V. & VETTERS, W.: Blatt 21, Horn - Geologische Aufnahme (Kristallin).- Verh. Geol. B.-A., 1975/1, A22-A25, Wien 1975.
- HOERNES, R.H.: B.v.Suttner. Petrefacten aus Eggenburg.- Verh. Geol. R.-A., 1874/5, 122-123, Wien 1874.
- HOERNES, R.: Ein Beitrag zur Gliederung der österreichischen Neogenablagerungen.- Z. dt. Geol. Ges., 27/3, 631-645, Berlin 1875.
- HOERNES, R.: Bau und Bild der Ebenen Österreichs.- In: DIENER, C., HOERNES, R., SUESS, F.E. & UHLIG, V.: Bau und Bild Österreichs.- Verlage Tempsky und Freytag, 914-1110, 27 Abb., 1 Titelbild, Wien-Leipzig 1903.
- HOERNES, R. & AUINGER, M.: Die Gasteropoden der Meeres-Ablagerungen der ersten und zweiten Mediterran-Stufe in der Österreichisch-Ungarischen Monarchie.- Abh. Geol. R.-A., 12/1, 382 S., 50 Taf., Wien 1879.
- HOFMANN, E.: Verkieselte Pflanzenreste aus dem Horner Becken.- In: LUKAS, F. & MOLDAESCHL, F.(Hrsg.): Heimatbuch des Bezirkes Horn.- Bd.1, 156-163, 5 Abb., Horn 1933.
- HOFMANN, E.: Eine verkieselte Palme im Tertiär von Retz in Österreich.- Sitz.ber. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Abt.I, 145/1-2, 59-62, 2 Taf., Wien 1936a.
- HOFMANN, E.: Verkieselte Hölzer aus dem Tertiär von Retz in Niederösterreich.- Unsere Heimat, 9/2, 57-60, 1 Abb.(S.52), Wien 1936b.
- HOFMANN, E.: Ueber einige Tertiärfloren in Braunkohlenlagern.- Mitt. Geol. Ges. Wien, 30-31(1937/38), 151-156, Wien 1939.
- HOHENEGGER, J. & PERVESLER, P.: Orientation of crustacean burrows.- Lethaia, 18, 323-339, 11 figs., 6 tabs., Oslo 1985.
- HOLGER, Ph. A.: Geognostische Karte des Kreises ob dem Manhartsberge in Oesterreich unter der Ens, nebst einer kurzen Beschreibung der daselbst vorkommenden Felsarten.- 44 S., 1 Kt. mit 4 Fig.(dat.1841), Wien 1842.
- HOLY, H.: Aufnahmebericht für 1938 von Dr. Hans Holy über Blatt Hollabrunn (4556/1 und 2) und Blatt Znaim (4456/3).- Verh. Geol. B.-A., 1939/1-3, 51-53, Wien 1939.

- HOLZER, H.F. & WIEDEN, P.: Kaolin Deposits of Austria.- In: VACHTL, J.(Ed.): Int.Geol.Congress. Report Twenty-Third Session Czechoslovakia 1968. Proceedings of Symposium I Kaolin Deposits of the world.- 15, 25-32, 1 fig., Prague 1969.
- HÖNIG, J.: Hochwertige Tone am Südostrand der Böhmisches Masse (Niederösterreich).- Arch.f.Lagerst.forsch.Geol.B.-A., 3, 43-46, 1 Abb., Wien 1983.
- HÖNIG, J. & HORTEL, A.: Kaolinprospektion im Raum Retz (Niederösterreich).- Arch.f.Lagerst.forsch.Geol.B.-A., 2, 109-115, 5 Abb., 2 Tab., Wien 1982.
- HÖRNES, M.: Verzeichnis der Fossil-Reste aus 135 Fundorten des Tertiär-Beckens von Wien.- In: CZJZEK, J.: Erläuterungen zur Geognostischen Karte der Umgebungen Wiens.- Anhang, 1-43, 1 Abb. (J.CZJZEK), Wien 1848.
- HÖRNES, M.: Bericht über die Bereisung mehrerer Fundorte von Tertiär-Petrefacten im Wiener Becken.- Jb. Geol. R.-A., 1(1850), 662-679, Wien 1850.
- HÖRNES, M.: Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien.- Jb. Geol. R.-A., 2(1851)/4, 93-134, Wien 1851.
- HÖRNES, M.: Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien. I.Univalven.- Abh. Geol. R.-A., 3, 736 S., 52 Taf., Wien 1856.
- HÖRNES, M.: Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien.- Verh. Geol. R.-A., 1861, In: Jb. Geol. R.-A., 12(1861-1862)/1, 119-121, Wien 1862.
- HÖRNES, M.: Die fossilen Mollusken des Tertiärbeckens von Wien.- Jb. Geol. R.-A., 14/4, 509-514, Wien 1864.
- HÖRNES, M.: Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien.- Jb. Geol. R.-A., 17/4, 583-588, Wien 1867.
- HÖRNES, M.: Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien. II.Bivalven.- Abh. Geol. R.-A., 4, 479 S., 85 Taf., Wien 1870.
- KARRER, F.: Gesammelte Beiträge zur Foraminiferenfauna von Oesterreich.- Verh. Geol. R.-A., 1867/6, 115-117, Wien 1867.
- KAUTSKY, F.: Die Veneriden und Petricoliden des niederösterreichischen Miozäns.- Bohrtechniker-Z., 1936, 1-28, 3 Taf.(Taf.I-III), Wien 1936.
- KEINDL, J.: Untersuchungen über die tertiären Schotter des westlichen Weinviertels.- Mitt. Geogr. Ges. Wien, 72, 283-292, Wien 1929.
- KIESLINGER, A.: Steinhandwerk in Eggenburg und Zogelsdorf.- Unsere Heimat, 8(1935)/5,6-7, 141-161, Abb.1-9, 1 Kt.; 177-193, Abb.10-15 (nur in Separatum), Wien 1935.

- KIESLINGER, A.: Zur Geschichte der Steinverfrachtung auf der Donau.- Österr. Ing. Zeitschrift, **109/8**, 253-260, Wien 1964.
- KIESSLING, F.: Das Steinreich des niederösterreichischen Waldviertels.- 186 S., Wien 1930.
- KIRNBAUER, F.: Der Kaolin-, Ton- und Quarzbergbau in Österreich und seine wirtschaftliche Bedeutung.- Montan-Rdsch., **9/Sh**.Steine und Erden, 225-227, Wien 1961.
- KIRNBAUER, F.: Nutzbare Tonvorkommen im österreichischen Alpenvorland und deren Nutzung im 15. und 16. Jahrhundert.- Montan-Rdsch., **19/4**, 95-99, 1 Abb., 1 Tab., Wien 1971.
- KIRSCH, W.P. & ZAPFE, H.(Einführung): Wer hat die Zeit gezählt. Die Krahuletz-Story.- Verlag A.Eipeldauer, 1.Aufl., 96 S., 11 Abb., Wien-Korneuburg 1979.
- KLAUS, W.: Bemerkungen zur Palynologie der Hausruck-Kohlen (Vorläufige Mitteilung).- Anz. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., **89/9**, 69-77, 1 Tab., Wien 1952.
- KLAUS, W.: Über Form und Erhaltungszustand fossiler Pollenkörner in Kopolithen und Phosphoriten.- N. Jb. Geol. Paläont., Mh., **1971**, 537-551, 1 Abb., 1 Tab., Stuttgart 1971.
- KLAUS, W.: Über eine bemerkenswerte fossile Pinus-Art aus dem Unter-Miozän von Niederösterreich.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, **83**, 169-180, 1 Abb., 2 Taf., Wien 1980.
- KNOBLOCH, E.: Fossile Pflanzenreste aus der Kreide und dem Tertiär von Österreich.- Verh. Geol. B.-A., **1977/3**, 415-426, Wien 1977.
- KNOBLOCH, E.: Megasporen, Samen und Früchte aus dem österreichischen Tertiär.- Věst. Ustr. ust. geol., **56/2**, 87-97, 1 Abb., 4 Taf., Praha 1981a.
- KNOBLOCH, E.: Pflanzenreste aus dem Tertiär von Horn.- Verh. Geol. B.-A., **1981/2**, 59-71, 4 Taf., Wien 1981b.
- KÖLBL, F.: Eine geologisch-paläontologische Skizze der Horner Bucht.- Schola Hornana, **1926/3** (Beilage, 54. Jahresbericht Bundes-Real- u. Obergymn. Horn, 1925/26), 59 S., Abb.1-5, Horn 1926.
- KÖLBL, F.: Eine geologisch-paläontologische Skizze der Horner Bucht.(Fortsetzung.).- Schola Hornana, **1927/3** (Beilage, 55. Jahresbericht Bundes-Real- u. Obergymn. Horn, 1926/27), 51 S., Abb.6-13, Taf.I-IV, Horn 1927.
- KÖLBL, F.: Eine geologisch-paläontologische Skizze der Horner Bucht.(Schluß.).- Schola Hornana, **1928/3** (Beilage, 56. Jahresbericht Bundes-Real- u. Obergymn. Horn, 1927/28), 68 S., Abb.14-22, Taf.V-X, Horn 1928.
- KÖLBL, F.: Geologie und Paläontologie des Bezirkes Horn.- 27.Jahresber. Bundesgymn. Mödling, 64 S., 5 Abb., Mödling 1934.
- KOLLMANN, K.: Cytherideinae und Schulerideinae n. subfam. (Ostracoda) aus dem Neogen des östl. Österreich.- Mitt. Geol. Ges. Wien, **51(1958)**, 89-195, 5 Abb., 21 Taf., 5 Beil.(1 Kt., 4 Tab.), Wien 1960.

- KOLLMANN, K.: Die Ostracoden der Eggenburger Schichtengruppe Niederösterreichs.- In: STEININGER, F. & SENES, J.: M1 Eggenburgien. Die Eggenburger Schichtengruppe und ihr Stratotypus.- Chronostratigraphie und Neostratotypen, **2**, 605-717, 11 Tab., Taf.1-16, Bratislava 1971.
- KOVAR, J.: Pflanzenreste aus dem Pannon (Ober-Miozän) von Rohrbach bei Ziersdorf (Niederösterreich).- Beitr. Paläont. Österr., **6**, 107-117, 3 Abb., 1 Taf., Wien 1979.
- KOVAR-EDER, J.: Pannonian (Upper Miocene) Vegetational Character and Climatic Inferences in the Central Paratethys Area.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, **88/A**, 117-129, 2 Abb., Wien 1987.
- KOVAR-EDER, J.: Obermiozäne (Pannone) Floren aus der Molassezone Österreichs (Ihre Beziehungen zum Wr.Becken, weiteren Pannonischen Raum und nördlichen Mediterran).- Beitr. Paläont. Österr., **14**, 19-121, 17 Abb., 12 Taf., Wien 1988a.
- KOVAR-EDER, J.B.: Three dimensional distribution maps for fossil plants: Examples from Middle to Upper Miocene leaf-floras of Central Europe.- Tertiary Res., **9** (1-4), 213-236, 12 Abb., Leiden 1988b.
- KÜHN, O.: Die Bryozoen des Miocäns von Eggenburg.- In: SCHAFFER, F.X.: Das Miocän von Eggenburg.- Abh. Geol. B.-A., **22/3**, 21-39, 10 Abb.(Abb.6-15), 1 Taf.(Taf.II), Wien 1925a.
- KÜHN, O.: Die Korallen des Miocäns von Eggenburg.- In: SCHAFFER, F.X.: Das Miocän von Eggenburg.- Abh. Geol. B.-A., **22/3**, 3-20, 5 Abb., 1 Taf.(Taf.I), Wien 1925b.
- KÜHN, O.: Eine neue Burdigalausbildung bei Horn.- Sitz.ber. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Abt.I, **145/1-2**, 35-46, 3 Fig., 1 Taf., Wien 1936.
- KÜHN, O.: Unsere paläontologische Kenntnis vom österreichischen Jungtertiär.- Verh. Geol. B.-A., **Sh.C**, 114-126, Wien 1952.
- KÜHN, O.: Die Bryozoen der Retzer Sande.- Sitz.ber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt.I, **164/4-5**, 231-248, 2 Taf., Wien 1955.
- KÜHN, O.: Lexique stratigraphique international.- Vol.I (Europe), Fasc.8 (Autriche), 646 S., 2 Kt., Paris 1962.
- KÜHN, O.: Korallensteinkerne im österreichischen Miozän.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, **66**, 101-112, 2 Taf., Wien 1963.
- LAUBE, G.C.: Die Echinoiden der österreichisch-ungarischen oberen Tertiärablagerungen.- Abh. Geol. R.-A., **5/1**, 55-74, 4 Taf.(Taf.XVI-XIX), Wien 1871.
- LECHNER, K.: Bericht (1949) von Dipl.Ing.Karl Lechner über lagerstättenkundliche Aufnahmen.- Verh. Geol. B.-A., **1950-51/1**, 86-89, Wien 1951.
- LECHNER, K.: Ergebnisse aus dem Gebiete "Steine und Erden".- Verh. Geol. B.-A., **Sh.C**, 39-46, Wien 1952a.
- LECHNER, K.: Über lagerstättenkundliche Aufnahmen (Bericht 1951).- Verh. Geol. B.-A., **1952/1**, 59-63, Wien 1952b.

- LECHNER, K.: Bericht 1952 über lagerstättenkundliche Aufnahmen.- Verh. Geol. B.-A., 1953/1, 81-85, Wien 1953.
- LECHNER, K.: Lagerstättenkundliche Aufnahmen 1953.- Verh. Geol. B.-A., 1954/1, 51-57, Wien 1954.
- LECHNER, K.: Lagerstättenkundliche Aufnahmen 1954.- Verh. Geol. B.-A., 1955/1, 45-50, Wien 1955.
- LECHNER, K.: Bericht 1955 über lagerstättenkundliche Aufnahmen.- Verh. Geol. B.-A., 1956/1, 62-65, Wien 1956.
- LIPOLD, M.V.: Bericht über die Arbeiten der Section III.- Jb. Geol. R.-A., 3, 101-104, Wien 1852.
- MANZONI, A.: Briozoi fossili del Miocene d'Austria ed Ungheria.II.- Denkschr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., 37, 49-78, Taf.1-17, Wien 1877.
- MANZONI, A.: Briozoi fossili del Miocene d'Austria ed Ungheria.III.- Denkschr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., 38, 1-24, Taf.1-18, Wien 1878.
- MARTINI, E. & MÜLLER, C.: Calcareous Nannoplankton and Silicoflagellates from the Type Ottnangian and Equivalent Strata in Austria (Lower Miocene).- Proceed. Reg. Comm. Mediterr. Neogene Strat., Bratislava, Sept.4-7 1975, Vol.I, 121-124, 1 Tab.(Tab.17), Bratislava 1975.
- MEIN, P.: Die Kleinsäugerfauna des Untermiozäns (Eggenburgien) von Maigen, Niederösterreich.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, 90/A, 49-58, 2 Abb., 2 Taf., Wien 1989.
- MILLES, R. & PAPP, A.: Über das Vorkommen sarmatischer Schichten im Außer-alpinen Wiener Becken.- Verh. Geol. B.-A., 1957/2, 130-136, Wien 1957.
- MÜLLER-WILMES, B.: Geologische Aufnahme der Gesteinsserien im Raum Pulkau (Niederösterreich) und die sedimentpetrographische und paläontologische Untersuchung der tertiären Schichtglieder dieses Gebietes.- Unveröff. Diplomkartierung u. Diplomarbeit Geol. Inst. Univ. Köln, 158 S., 6 Abb., 4 Tab., 13 Taf., 1 geol.Kt., Anhang, Köln 1982.
- NEBELSICK, J.H.: The facies distribution, stratigraphic extent and intra-specific variations of Lower Miocene Eggenburgian Echinoids of the Eggenburg Formation of Lower Austria.- Abstracts VIIIth Congress Regional Committee on mediterranean Neogene Stratigraphy (RCMNS),15.-20.Sept.1985, 412, Budapest 1985.
- NEBELSICK, J.H.: Die Mikrofazies der Eggenburg Formation.- In: Informationstreffen österreichischer Sedimentologen, Innsbruck, 29./30. April 1988, Inst.f.Geol.u.Paläont.Univ.Innsbruck, S.17, Innsbruck 1988.
- NEBELSICK, J.H.: Die fazielle Gliederung der Zogelsdorf Formation (Untermiozän: Eggenburgian) in Niederösterreich anhand mikrofazieller Untersuchungsmethoden.- Diplomarbeit Formal- u. Naturwiss. Fak. Univ. Wien, 242 S., 37 Abb., 43 Fig., 25 Tab., 14 Taf., Wien 1989a.
- NEBELSICK, J.H.: Growth form analysis of bryozoans in temperate water carbonates of the Austrian Paratethys.- 8th Int.Conf.Int. Bryozoology Ass. 17.-22.7.1989, Abstracts Vol.(BIGEY, F.P. & d'HONDT, S.L.), S.39, Paris 1989b.

- NEBELSICK, J.H.: Mikrofazies und Bryozoenwuchsformen nichttropischer Karbonate der Zogelsdorf Formation Niederösterreichs.- 59.Jahrestagung dt.Paläont.Ges. 27.9.-2.10.1989, S.68, Bonn 1989c.
- NEBELSICK, J.H.: Temperate Water Carbonate Facies of the Early Miocene Paratethys (Zogelsdorf Formation, Lower Austria).- *Facies*, **21**, 11-40, 10 Abb., 1 Tab., Taf.2-8, Erlangen 1989d.
- NEBELSICK, J.: Facies Analysis of Early Miocene Temperate Carbonates of the Paratethys.- 13th Int. Sedimentological Congress, 26th-31st August 1990, Abstracts of Papers, 379-380, Nottingham 1990.
- NEUMAYR, M.: Hyopotamusreste von Eggenburg.- *Verh. Geol. R.-A.*, **1888/14**, 283-285, Wien 1888.
- NOWAK, H.: Beiträge zur Geomorphologie des nordwestlichen Weinviertels und seiner Randgebiete.- *Geogr. Jahresber. Österr.*, **32**(1967/1968), 109-129, 2 Abb., 1 Kt.(Taf.XIII), Wien 1969.
- OBRITZHAUSER-TOIFL, H.: Pollenanalytische (palynologische) Untersuchungen an der untermiozänen Braunkohle von Langau bei Geras, N.-Ö.- *Sitz.ber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt.I*, **163**, 325-374, 33 Abb., 1 Taf., Wien 1954.
- PANNY, L. & WIEDEN, P.: Aufschließungsprobleme und Verwertungsmöglichkeiten der Kaolin- und Tonlagerstätte Nieder-Fladnitz, Niederösterreich.- *Montan-Rdsch.*, **19/4**, 89-94, 4 Abb., Wien 1971.
- PAPP, A.: Über die Verbreitung und Entwicklung von *Clithon* (*Vittocliton*) *pictus* (Neritidae) und einiger Arten der Gattung *Pirenella* (Cerithidae) im Miozän Österreichs.- *Sitz.ber. österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt.I*, **161/2-3**, 103-127, 1 Abb., 3 Taf., Wien 1952.
- PAPP, A.: Über das Vorkommen sarmatischer Schichten bei Langenlois am Kamp (N.-Ö.).- *Verh. Geol. B.-A.*, **1962/2**, 361-363, 1 Abb., Wien 1962.
- PAPP, A., RÖGL, F. & STEININGER, F.: Führer zur Paratethys-Exkursion 1970 in die Neogen-Gebiete Österreichs.- *Paläont. Inst. Univ. Wien*, 57 S., 2 Tab., Wien 1970.
- PAPP, A. & THENIUS, E.: Brunnstübensandstein.- In: KUEHN, O.: *Lexique stratigraphique international*.- 1/8 (Europe/Autriche), 69, Paris 1962.
- PAPP, A. & THENIUS, E.: Eggenburger Schichten.- In: KUEHN, O.: *Lexique stratigraphique international*.- 1/8 (Europe/Autriche), 118, Paris 1962.
- PAPP, A. & THENIUS, E.: Gauderndorfer Schichten.- In: KUEHN, O.: *Lexique stratigraphique international*.- 1/8 (Europe/Autriche), 150-151, Paris 1962.
- PAPP, A. & THENIUS, E.: Horner Schichten.- In: KUEHN, O.: *Lexique stratigraphique international*.- 1/8 (Europe/Autriche), 216, Paris 1962.
- PAPP, A. & THENIUS, E.: Loibersdorfer Schichten.- In: KUEHN, O.: *Lexique stratigraphique international*.- 1/8 (Europe/Autriche), 277, Paris 1962.
- PAPP, A. & THENIUS, E.: Molter Schichten.- In: KUEHN, O.: *Lexique stratigraphique international*.- 1/8 (Europe/Autriche), 298-299, Paris 1962.

- PAPP, A. & THENIUS, E.: Retzer Sande.- In: KUEHN, O.: Lexique stratigraphique international.- 1/8 (Europe/Autriche), 388-389, Paris 1962.
- PAPP, A. & THENIUS, E.: Scutellensande (von Horn).- In: KUEHN, O.: Lexique stratigraphique international.- 1/8 (Europe/Autriche), 433, Paris 1962.
- PAPP, A. & THENIUS, E.: Zogelsdorfer Sandstein.- In: KUEHN, O.: Lexique stratigraphique international.- 1/8 (Europe/Autriche), 530, Paris 1962.
- PARTSCH, P.: Geognostische Karte des Beckens von Wien und der Gebirge, die dasselbe umgeben.- oder - Erster Entwurf einer geognostischen Karte von Österreich unter der Enns mit Theilen von Steiermark, Ungern, Mähren, Böhmen und Österreich ob der Enns.- K.K.Hof- u.Staats-Aerearial-Druckerei, Wien 1843.
- PARTSCH, P.: Erläuternde Bemerkungen zur geognostischen Karte des Beckens von Wien und der Gebirge, die dasselbe umgeben.- 24 S., Wien 1844.
- PAUL, C.M.: Erläuterungen zur Geologischen Karte der Oesterr.-ungar. Monarchie. NW-Gruppe Nr.84, Znaim.(Zone 10, Col.XIV der Specialkarte der Oesterr.-ungar. Monarchie im Massstabe 1:75.000).- Geol. R.-A., 31 S., Wien 1898.
- PERVESLER, P.: Gelände- und Labor-Methoden zur Rekonstruktion von Lebensspuren (Gangsystemen) nach der Serienschicht-Folienmethode.- Der Präparator, 29/3, 109-112, 6 Abb., Bochum 1983.
- PERVESLER, P.: Zum Vergleich fossiler und rezenter Crustaceenbauten.- Diss. Formal- u. Naturwiss. Fak. Univ. Wien, II + 123 S., 48 Abb., 6 Tab., Wien 1985.
- PERVESLER, P. & STEININGER, F.F.: Die Seekuh Metaxytherium Krahulezti, Skelett eines 22 Millionen Jahre alten Meeressäugtieres aus Kühnring.- Katalogreihe des Krahulez-Museums, Nr.7, 13 S., 5 Abb., 1 Profil, Eggenburg 1986.
- PETRASCHECK, W.: Die Kohlenlager des außeralpinen Wiener Beckens.- Zeitschr. d. oberschlesischen Berg- u. Hüttenm. Ver. Katowice, 65 (1926)/1,2,3, 6-12, Abb.159-162; 70-78, Abb.163-170, 136-145, Abb.171-176, Katowice 1926a.
- PETRASCHECK, W.: VII/3 Die Kohlenlager des außeralpinen Wiener Beckens.- In: PETRASCHECK, W.: Kohlengologie der österreichischen Teilstaaten, II.Tl., 273-298, Abb.159-176, Katowice 1926b.
- PETRASCHECK, W.E.: Zusammenfassender Bericht über die Uranprospektion in österreichischen Kohlen- und Bauxitbergbauen in den Jahren 1957-1959.- Verh. Geol. B.-A., 1960/3, A106-A107, Wien 1960.
- PETRASCHECK, W.E., SCHUBERT, H. & VOHRZYKA, K.: Über uranhaltige Kohlen und Kohlenschiefer in Österreich.- Berg-Hüttenm. Mh., 104/1, 1-8, 6 Abb., 1 Taf., Wien 1959.
- PIA, J. & SICKENBERG, O.: Katalog der in den österreichischen Sammlungen befindlichen Säugetierreste des Jungtertiärs Österreichs und der Randgebiete.- Denkschr. Naturhist. Mus. Wien, Geol.-Paläont. Reihe, 4, XVI+544 S., Leipzig-Wien 1934.

- PLESSER, A.: Über die Ausbeutung der mineralischen Naturproducte des Waldviertels im Laufe der Zeiten.- Blätter Ver. Landeskunde Niederösterr., N.F., **30**, 399-419, (ohne Ortsangabe) 1896.
- PRECLIK, K.: Zur Analyse des Moravischen Faltenwurfes im Thayatal.- Verh. Geol. B.-A., **1924/10-11**, 180-192, 1 Kt., Wien 1925.
- PRIHODA, I.: Das Horner Becken.- Geogr. Jahresber. Österr., **24**, 162-163, Wien 1952.
- PRINZINGER, H.: Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Viertels unter dem Mannhardsberge in Oesterreich unter der Enns.- Jb. Geol. R.-A., **3/4**, 17-24, Wien 1852.
- RABEDER, G.: Die Säugetiere des Pannonien.- In: PAPP, A., JAMBOR, A. & STEININGER, F.F.: M6 Pannonien (Slavonien und Serbien).- Chronostratigraphie und Neostratotypen, **7**, 440-463, 7 Tab. (Tab. 15-21), Budapest 1985.
- RABEDER, G. & STEININGER, F.: Die direkten biostratigraphischen Korrelationsmöglichkeiten von Säugetierfaunen aus dem Oligo/Miozän der Zentralen Paratethys.- Proceed. VIth Congr. Reg. Comm. Mediterr. Neogene Strat., Bratislava, Sept.4-7 1975, Vol.I, 177-183, Bratislava 1975.
- RASCHKA, H.: Die Rutschungen in dem Abschnitte Ziersdorf - Eggenburg der Kaiser Franz Josef-Bahn (Hauptstrecke).- Zeitschr. Österr. Ing. u. Architekten-Ver., **64/36**, 561-566, 16 Abb., Wien 1912.
- RAUSCHER, H.: Die Industrie des Waldviertels.- In: STEPAN, E.: Das Waldviertel, Bd.6 (Schrifttum-Schulwesen-Münzkundliches-Industrie), 86-185, Wien 1931.
- REIDL, G.: Bericht über geologische Feldarbeiten 1938.- Verh. Geol. B.-A., **1939/1-3**, 64-65, Wien 1939.
- REINHART, H., ZAPFE, H., PITTIONI, R., SCHMIDT, L. & PAPP, A.: Johann Krahuletz 1848-1928 - Bebildeter Katalog der Sonderausstellung der Krahuletz-Gesellschaft im Krahuletz-Museum zum 125.Geburtstag seines Begründers.- Katalogreihe des Krahuletz-Museums, Nr.2, 142 S., Abb., 13 Taf., Eggenburg 1973.
- REUSS, A.E.: Die fossilen Polyparien des Wiener Tertiärbeckens.- Haidingers Naturwiss. Abh., **2**, 1-109, Taf.1-11, Wien 1847.
- REUSS, A.E.: Die fossilen Korallen des österreichisch-ungarischen Miocäns.- Denkschr. Akad. Wiss., math.-naturw. Cl., **31**, 197-270, 21 Taf., Wien 1872.
- REUSS, A.E.: Die fossilen Bryozoen des österreichisch-ungarischen Miocäns.- Denkschr. Akad. Wiss., math.-naturw. Cl., **33**, 141-190, 12 Taf., Wien 1874.
- ROETZEL, R.: Bericht 1982 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 8 Geras.- Jb. Geol. B.-A., **126/2**, 297-298, Wien 1983.
- ROETZEL, R.: Bericht 1987 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 8 Geras.- Jb. Geol. B.-A., **131/3**, 401-402, Wien 1988.

- ROETZEL, R.: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 8 Geras.- Jb. Geol. B.-A., 132/3, 537-538, Wien 1989.
- ROETZEL, R.: Die Burgschleinitz Formation (Eggenburgien, Untermiozän) im Raum Eggenburg (Niederösterreich). Beispiel einer wellendominierten marinen Seichtwasserfazies.- Sediment 90 - 5. Sedimentologen-Treffen am 6.-7. Juni 1990 in Bonn, Vorträge (Geol. Inst. Univ. Bonn), 2 S., Bonn 1990.
- ROETZEL, R. & KURZWEIL, H.: Die Schwerminerale in niederösterreichischen Quarzsanden und ihre wirtschaftliche Bedeutung.- Arch.f.Lagerst.forsch.Geol.B.-A., 7, 199-216, 3 Abb., 6 Tab., Wien 1986.
- RÖGL, F.: Die Planktonischen Foraminiferen der Zentralen Paratethys.- Proceed. VIth Congr. Reg. Comm. Mediterr. Neogene Strat., Bratislava, Sept.4-7 1975, Vol.I, 113-120, 1 Tab.(Tab.16), Bratislava 1975.
- RÖGL, F.: Late Oligocene and Miocene planktic foraminifera of the Central Paratethys. - In: BOLLI, H.M., SAUNDERS, J.B & PERCH-NIELSEN, K.(Ed.): Plankton stratigraphy. - University Press, 315-328, 5 figs., Cambridge 1985.
- RÖGL, F., HOCHULI, P. & MÜLLER, C.: Oligocene - Early Miocene stratigraphic correlations in the Molasse Basin of Austria.- Ann. Géol. Pays Hellén., Tome hors série, 1979, fasc.III, VIIth International Congress on Mediterranean Neogene, Athens 1979, 1045-1049, 1 fig., Athens 1979.
- RÖGL, F. & STEININGER, F.F.: Vom Zerfall der Tethys zu Mediterran und Paratethys.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, 85/A, 135-163, 2 Abb., 14 Taf., Wien 1983.
- ROLLE, F.: Über die geologische Stellung der Horner Schichten in Nieder-Österreich.- Sitz.ber. k. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., 36 (1859)/13-16, 37-84, 3 Taf., Wien 1859.
- ROSENKRANZ, R.: Bodenbeschreibung.- In: STEPAN, E.: Das Waldviertel, Bd.1 (Naturwissenschaftliches), 5-48, 22 Abb., Wien 1925.
- SCHAFFER, F.X.: Die Bivalven der Miocänbildungen von Eggenburg.- In: SCHAFFER, F.X.: Das Miocän von Eggenburg.- Abh. Geol. R.-A., 22/1, 5-112, 12 Abb., 47 Taf.(Taf.1-47), Wien 1910a.
- SCHAFFER, F.X.: Zur Kenntnis der Miocänbildungen von Eggenburg (Niederösterreich).- I.Die Bivalvenfauna von Eggenburg.- Sitz.ber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt.I, 119/3, 249-273, Wien 1910b.
- SCHAFFER, F.X.: Die Gastropoden der Miocänbildungen von Eggenburg. Mit einem Anhang über Cephalopoden, Crinoiden, Echiniden und Brachiopoden.- In: SCHAFFER, F.X.: Das Miocän von Eggenburg.- Abh. Geol. R.-A., 22/2, 127-193, 4 Abb., 12 Taf.(Taf.49-60), Wien 1912a.
- SCHAFFER, F.X.: Zur Kenntnis der Miocänbildungen von Eggenburg (Niederösterreich).- II.Die Gastropodenfauna von Eggenburg.- Sitz.ber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt.I, 71, 325-338, Wien 1912b.
- SCHAFFER, F.X.: Das prämiocäne Relief der Gegend von Eggenburg (Niederösterreich) und seine heutige Wiederbelebung.- Verh. Geol. R.-A., 1913/15, 379-385, Wien 1913a.

- SCHAFFER, F.X.: Die Wasserstandsschwankungen im Wiener Becken zur Neogenzeit.- Verh. Geol. R.-A., 1913/15, 385-387, Wien 1913b.
- SCHAFFER, F.X.: Geologischer Führer für Exkursionen im Wiener Becken. 3. Teil nebst einer Einführung in die Kenntnis der Fauna der ersten Mediterranstufe.- Sammlung geolog. Führer, 18 (Borntraeger), 167 S., 3 Abb., 10 Taf., 1 Kt., Berlin 1913c.
- SCHAFFER, F.X.: Zur Kenntnis der Miocänbildungen von Eggenburg (Niederösterreich).- III bis VI.- Sitz.ber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl. Abt.I, 122/1, 41-63, Wien 1913d.
- SCHAFFER, F.X.: Die tertiären und diluvialen Bildungen.- In: SCHAFFER, F.X.: Das Miocän von Eggenburg.- Abh. Geol. R.-A., 22/4, VIII+124 S., 21 Abb., 10 Taf., Wien 1914.
- SCHAFFER, F.X.: Die Altersstellung der Fauna von Eggenburg.- In: SCHAFFER, F.X.: Das Miocän von Eggenburg.- Abh. Geol. B.-A., 22/3, 45-62, Wien 1925a.
- SCHAFFER, F.X.: Die Fische des Miocäns von Eggenburg.- In: SCHAFFER, F.X.: Das Miocän von Eggenburg.- Abh. Geol. B.-A., 22/3, 40-43, 2 Abb.(Abb.16-17), Wien 1925b.
- SCHAFFER, F.X.: Die Säugetiere und Reptilien des Miocäns von Eggenburg.- In: SCHAFFER, F.X.: Das Miocän von Eggenburg.- Abh. Geol. B.-A., 22/3, 44, Wien 1925c.
- SCHAFFER, F.X.: Der Begriff der "miozänen Mediterranstufen" ist zu streichen.- Verh. Geol. B.-A., 1927/2-3, 86-88, Wien 1927a.
- SCHAFFER, F.X.: Geologische Geschichte und Bau der Umgebung Wiens.- Franz Deuticke, 9+112 S., 157 Abb., 1 Kt., 1 Titelbild, Leipzig-Wien 1927b.
- SCHAFFER, F.X.: Herr Petrascheck und die Schlierfrage.- Verh. Geol. B.-A., 1928/5, 134-136, Wien 1928.
- SCHAFFER, F.X.: Geologischer Bau des Gebietes. II. Teil. Geologische Geschichte.- In: LUKAS, F. & MOLDaschl, F.(Hrsg.): Heimatbuch des Bezirkes Horn.- Bd.1, 108-117, 3 Abb., Horn 1933.
- SCHAFFER, F.X. & GRILL, R.: Die Molassezone.- In: SCHAFFER, F.X. (Hrsg.): Geologie von Österreich.- 2. Aufl., Deuticke, 694-761, Abb.1-7, 1 Tab., Wien 1951.
- SCHAFFER, H.: Der stratigraphische Wert der Scutelliden im österreichisch-ungarischen Miozän.- Anz. österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., 96/13, 253-257, Wien 1959.
- SCHAFFER, H.: Die Scutelliden des Miozäns von Österreich und Ungarn.- Palaeont. Z., 36/3-4, 135-170, 11 Abb., 5 Taf.(Taf.15-19), Stuttgart 1962.
- SCHEIDEGGER, A.E., FIGDOR, H. & ARIC, K.: Tektonische, gravimetrische und seismische Untersuchungen in einem Senkungsgebiet der Böhmisches Masse (Niederösterreich).- Arch. Met. Geoph. Biokl., Ser.A, 29, 167-178, 5 Abb., 4 Tab., Wien 1980.
- SCHERMANN, O.: Über Horizontalseitenverschiebungen am Ostrand der Böhmisches Masse.- Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., 16(1965), 89-103, 8 Abb., Wien 1966.

- SCHMID, M.E.: Blatt 38, Krems - Mikropaläontologie (Foraminiferen).- Verh. Geol. B.-A., 1975/1, A33-A34, Wien 1975.
- SCHMID, M.E.: Bericht 1975 über mikropaläontologische Untersuchungen (Foraminifera) auf Blatt 22, Hollabrunn.- Verh. Geol. B.-A., 1976/1, A72, Wien 1976.
- SCHMID, M.E.: Bericht 1976 über mikropaläontologische Untersuchungen (Foraminifera) auf Kartenblatt 22 (Hollabrunn).- Verh. Geol. B.-A., 1977/1, A44, Wien 1977.
- SCHMIDT, W.J.: Die tertiären Würmer Österreichs.- Denkschr. Österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., 109, Abh.7, 121 S., 2 Tab., 8 Taf., Wien 1955.
- SCHMÖLLER, R.: Refraktionsseismische Erfahrungen bei der Kaolinprospektion.- Freib. Forsch.-H., C 368, 131-148, 7 Abb., Leipzig 1982.
- SCHMÖLLER, R. & WEBER, F.: Geophysikalische Versuchsmessungen zur Braunkohlensuche am Nordostrand des Moldanubikums.- Arch.f.Lagerst.forsch.Geol.B.-A., 1, 91-96, 3 Abb., Wien 1982.
- SCHMÖLZER, A.: Über den Phosphatgehalt von Kalksteinen und Sandsteinen der ersten Mediterranstufe am Nordhange des Feldbergs bei Rogendorf.- Petroleum, 22/6, 208-209, Berlin-Wien 1926.
- SAEMANN, M.L.: Note sur la succession des faunes dans le bassin tertiaire de Vienne.- Bull. Soc. Geol. France, 50, 103-105, Paris 1863.
- SIEBER, R.: Die mittelmiozänen Carditidae und Cardiidae des Wiener Beckens.- Mitt. Geol. Ges. Wien, 47 (1954), 183-234, 1 Tab., 3 Taf., Wien 1956.
- SIEBER, R.: Die miozänen Turritellidae und Mathildidae Oesterreichs.- Mitt. Geol. Ges. Wien, 51 (1958), 229-280, 3 Taf., 1 Tab., Wien 1960.
- SIEVERTS-DORECK, H.: Zur Kenntnis der Crinoidengattung Discometra (Comatulida, Mariametrina) im Miozän des Wiener Beckens.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, 64(1960), 105-126, 4 Textabb., 1 Taf.(Taf.3), Wien 1961.
- SIGMUND, A.: Die Minerale Niederösterreichs.- 2.Aufl., Franz Deuticke, XII+247 S., 11 Abb., Wien-Leipzig 1937.
- SILBERHUBER, F.: Von den steinernen Schätzen des Waldviertels.- In: STEPAN, E.: Das Waldviertel, Bd.1 (Naturwissenschaftliches), 123-170, Abb.54-59, Wien 1925.
- SOMMER, D.: ÖMV bohrt nach Kohle in Niederösterreich.- Österr.Kalender Berg Hütte Energie, 29, 88-89, 1 Bild, Wien 1983.
- SOMMER, D., DAUNER, G. & BRIX, F.: Kohlenprospektion im Raum Niederösterreich.- Berg-Hüttenm. Mh., 128/4, 115-118, 3 Abb., Wien-New York 1983.
- STEININGER, F.: Die Burdigal-Fauna von Fels am Wagram in Niederösterreich.- Diss. Phil. Fak. Univ. Wien, 181 S., 3 Abb., Tafelband (19 Taf.), Wien 1961.

- STEININGER, F.: Die Molluskenfauna aus dem Budigal (Unter-Miozän) von Fels am Wagram in Niederösterreich.- Denkschr. Österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., **110**, Abh.5, 88 S., 3 Abb., 2 Tab., 13 Taf., Wien 1963a.
- STEININGER, F.: Die Molluskenfauna aus dem Burdigal (U-Miozän) von Fels am Wagram in Niederösterreich.- Verh. Geol. B.-A., **1963/1-2**, 33-39, 1 Tab., Wien 1963b.
- STEININGER, F.: Bericht 1966 über Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Horner Beckens auf Blatt 4555 (Horn).- Verh. Geol. B.-A., **1967/3**, A45-A47, Wien 1968a.
- STEININGER, F.: Bericht 1967 über Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 4555 (Horn).- Verh. Geol. B.-A., **1968/3**, A60-A61, Wien 1968b.
- STEININGER, F.: Bericht 1968 über Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 4555 (Horn).- Verh. Geol. B.-A., **1969/3**, A69-A73, Wien 1969a.
- STEININGER, F.: M1 Eggenburgien. (Die Eggenburger Schichtenserie und ihr Stratotypus im Neogen des österreichischen Anteils der zentralen Paratethys).- Habil.-Schrift Phil. Fak. Univ. Wien, Tl.I. Text: 449 S., Tl.II. Tafeln: 56 Taf., Wien 1969b.
- STEININGER, F.: Die Echinodermen des Eggenburgiens.- In: STEININGER, F. & SENES, J.: M1 Eggenburgien. Die Eggenburger Schichtengruppe und ihr Stratotypus.- Chronostratigraphie und Neostratotypen, **2**, 593-603, Taf.1-3, Bratislava 1971a.
- STEININGER, F.: Holostratotypus und Faziostratotypen der Eggenburger Schichtengruppe im Raume von Eggenburg in Niederösterreich (Österreich).- In: STEININGER, F. & SENES, J.: M1 Eggenburgien. Die Eggenburger Schichtengruppe und ihr Stratotypus.- Chronostratigraphie und Neostratotypen, **2**, 104-166, Abb.10-19, Bratislava 1971b.
- STEININGER, F.F.: Eggenburgian.- In: STEININGER, F.F. & NEVESSKAYA, L.A.(Ed.): Stratotypes of Mediterranean Neogene Stages, Vol.2, 83-91, 2 figs.(fig.20-21), Bratislava 1975.
- STEININGER, F.: Bericht 1975 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 21, Horn (Waldviertel).- Verh. Geol. B.-A., **1976/1**, A67-A70, Wien 1976.
- STEININGER, F.F.: Tertiär und Quartär des Horner Beckens und des Massivrandes.- Arbeitstagung Geol. B.-A., 1977 Waldviertel, 19-25, 1 Tab., Wien 1977.
- STEININGER, F.: Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 21, Horn (Waldviertel) mit Bemerkungen zum Artikel von W.FUCHS (1977).- Verh. Geol. B.-A., **1978/1**, A47-A49, Wien 1979.
- STEININGER, F.F.: Tertiär der weiteren Umgebung von Eggenburg, N.Ö.- In: HÖCK, V., FRASL, G., STEININGER, F. & VETTERS, W.: Zur Geologie des Kristallins und Tertiärs der weiteren Umgebung von Eggenburg.- Exkursionsführer Österr. Geol. Ges., **1**, 19-25, 1 Fig., 1 Tab., Wien 1983.

- STEININGER, F.: 1 Milliarde Jahre Erdgeschichte.- In: GASPAR, B.(Hrsg.): Aus der Vergangenheit unserer Gemeinde. Festschrift der Marktgemeinde Burgschleinitz-Kühnring, 21-48, 5 Taf., 1 Kt., Burgschleinitz 1988.
- STEININGER, F.F.: Unsere Landschaft - ein Abbild der Geologie.- In: GASPAR, B.(Hrsg.): Aus Vergangenheit und Gegenwart. Festschrift der Marktgemeinde Straning - Grafenberg anlässlich der 750-Jahr-Feier Stranings, 22-39, 3 Abb.(1 geol.Kt.), 1 Tab., Straning 1989.
- STEININGER, F.F., BERNOR, R.L. & FAHLBUSCH, V.: European Neogene Marine/Continental Chronologic Correlations.- In: LINDSAY, E.H., FAHLBUSCH, V. & MEIN, P.(ed.): European Neogene Mammal Chronology, 15-46, 1 fig., 1 tab., New York 1990.
- STEININGER, F., CTYROKY, P. & ONDRESICKOVA, A.: Die Mollusken der Eggenburger Schichten-
gruppe.- In: STEININGER, F. & SENES, J.: M1 Eggenburgien. Die Eggenburger Schichtengruppe und ihr
Stratotypus.- Chronostratigraphie und Neostatotypen, 2, 356-591, Taf.1-53, Bratislava 1971.
- STEININGER, F.F., RÖGL, F., HOCHULI, P. & MÜLLER, C.: Lignite deposition and marine cycles The
Austrian Tertiary lignite deposits - A case history.- Sitz.ber. österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt.I,
1975-10, 309-332, 4 figs., Wien 1989.
- STEININGER, F. & SENES, J.: M1 Eggenburgien. Die Eggenburger Schichtengruppe und ihr Stratotypus.-
Chronostratigraphie und Neostatotypen, 2, 827 S., Bratislava 1971.
- STEININGER, F.F., SENES, J., KLEEMANN, K. & RÖGL, F.: Neogene of the Mediterranean Tethys and
Paratethys. Stratigraphic correlation tables and sediment distribution maps.- vol.1: XIV+189 pp.; vol.2:
XXVI+536 pp., Wien 1985.
- STOJASPAL, F.: Das Eggenburgien am Ostrand der Böhmisches Masse.- In: WEIDERT, W.K.: Klassische
Fundstellen der Paläontologie, Bd.2, Goldschneck-Verlag, 205-213, 10 Abb., 1 Tab., Korb 1990.
- STRADNER, H.: Über fossile Silicoflagelliden aus dem Tertiär Österreichs.- Diss. Phil. Fak. Univ. Wien, 107
S., Bilderatlas (40 Taf.), Wien 1956.
- STRADNER, H.: Die fossilen Discoasteriden Österreichs. II.Teil.- Erdöl-Z., 75/12, 472-488, 77 Abb., 2
Diagr., Wien-Hamburg 1959a.
- STRADNER, H.: First Report on the Discoasters of the Tertiary of Austria and their Stratigraphic use.- 5th
World Petroleum Congress, Section I, Paper 60, 1081-1092, 30 figs., 1 tab., New York 1959b.
- STRADNER, H.: Über fossile Silicoflagelliden und die Möglichkeit ihrer Verwendung in der Erdölstratigraphie.-
Erdöl u. Kohle, Erdgas, Petrochemie, 14/2, 87-92, 1 Abb., 3 Taf.(106 Fig.), Hamburg 1961.
- STRADNER, H.: Bericht 1961 über Vorkommen von kieselschaligen Mikrofossilien im Tertiär des nördlichen
Niederösterreich.- Verh. Geol. B.-A., 1962/3, A107-A108, Wien 1962.
- STRADNER, H.: On the Ultrastructure of Miocene Archaeomonadaceae (Phytoflagellates) from Limberg, Lower
Austria.- Proc. II. Planktonic Conf. Roma 1970, Vol.II, 1183-1199, 6 plts., Roma 1970.

- STÜRMER, F.J.: Die miozänen Turritellidae Österreichs; Systematik, Palökologie und Stratigraphie.- Diss. Formal- u. Naturwiss. Fak. Univ. Wien, II+185 S., 34 Abb., 5+1 Tab., 12 Taf., Wien 1989.
- STÜTZ, A.: Mineralogisches Taschenbuch. Enthaltend eine Oryctographie von Unterösterreich zum Gebrauche reisender Mineralogen.- Herausgegeben von J.G.MEGERLE v.MÜHLFELD, Geistinger's Buchhandlung, 394 S., 1 Porträt, Wien-Triest 1807.
- SUESS, E.: Über die Verschiedenheit und die Aufeinanderfolge der tertiären Landfaunen in der Niederung von Wien.- Sitz.ber. k. Akad. Wiss, math.-naturw. Cl., Abt.I, 47/5, 306-331, Wien 1863.
- SUESS, E.: Untersuchungen über den Charakter der österreichischen Tertiärablagerungen. I.Über die Gliederung der tertiären Bildungen zwischen dem Mannhart, der Donau und dem äusseren Saume des Hochgebirges.- Sitz.ber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt.I, 54/6, 87-149, 2 Taf., Wien 1866.
- SUESS, E.: Beobachtungen über den Schlier in Oberösterreich und Bayern.- Ann. k.k. Naturhist. Hofmus., 6 (1891)/3-4, 407-429, 3 Abb., Wien 1891.
- SUESS, E.: Erinnerungen.- Verlag S.Hirzel, X+451 S., 4 Abb., 2 Portraits, Leipzig 1916.
- SUESS, F.E.: Geologische Aufnahmen auf dem Kartenblatt Drosendorf (Zone 10, Kol. XIII).- In: TIETZE, E.: Jahresbericht für 1906.- Verh. Geol. R.-A., 1907/1, 7-8, Wien 1907.
- SUESS, F.E.: Die Beziehungen zwischen dem moldanubischen und dem moravischen Grundgebirge in dem Gebiete von Frain und Geras (Vorläufiger Bericht über die geologische Aufnahme der Osthälfte des Kartenblattes Drosendorf, Zone 10, Kol. XIII).- Verh. Geol. R.-A., 1908/17-18, 395-412, 1 geol. Kt., Wien 1908.
- THENIUS, E.: Niederösterreich.- Verh. Geol. B.-A., Bundesländerserie, Heft Niederösterreich, 2.Aufl., 280 S., 48 Abb., 16 Tab., Wien 1974.
- THENIUS, E.: Niederösterreich zur Braunkohlenzeit.- Verlag Niederösterr. Pressehaus, 64 S., 14 Abb., 1 Tab., 4 Taf., St.Pölten-Wien 1979.
- THENIUS, E.: Niederösterreich im Wandel der Zeiten.- Katalog des Niederösterr. Landesmus., Neue Folge, 144, 3.Aufl., 156 S., 63 Abb., 4 Tab., 9 Taf., Wien 1983.
- THIELE, O.: FWF-Projekt 2975 - Studien über Faziesverhältnisse, Stratigraphie und Tektonik österreichischer Tertiärbecken, insbesondere in Hinsicht auf ihre Kohlenführung und Kohlehöflichkeit (Abschlußbericht - Ergebnisszusammenfassung).- Arch.f.Lagerst.forsch.Geol.B.-A., 3, 81-89, 1 Abb., Wien 1983.
- TOIFL, H.: Pollenanalytische (palynologische) Untersuchungen an der untermiozänen Braunkohle von Langau bei Geras, N.Ö.- Diss. Phil. Fak. Univ. Wien, 221 S., 144 Abb., 2 Taf., 5 Beil., Wien 1952.
- TOLLMANN, A.: Die Mikrofauna des Burdigal von Eggenburg (Niederösterreich).- Sitz.ber. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt.I, 166(1957)/1-10, 165-213, 2 Abb., 7 Taf., 2 Tab., Wien 1957.

- TOTH, G.: Zur Kenntnis des österreichischen Miozäns. (Nachgelassene Notizen). I. Zur Kenntnis der Schichten von Molt.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, **57**(1949/50), 163-167, Wien 1950.
- TOULA, F. & KAIL, J.A.: Über einen Krokodil-Schädel aus den Tertiärablagerungen von Eggenburg in Niederösterreich. Eine Paläontologische Studie.- Denkschr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., **50**, 299-355, 3 Abb., 3 Taf., Wien 1885.
- VASICEK, W.: Das Krahuletz-Museum. Ein Beitrag zur Kenntnis der Stadt Eggenburg, der Entstehung der Landschaft des Manhartsberges und des westlichen Weinviertels.- In: BRANDSTETTER, H.: Eggenburg Geschichte und Kultur, 1. Aufl., Literas Universitätsverlag, 153-186, 29 Abb., Eggenburg 1986.
- VAVRA, N.: Die Frondiporidae (Cyclostomata, Bryozoa) des österreichischen Neogens.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, **81**, 237-252, 2 Taf., Wien 1978.
- VAVRA, N.: Die Bryozoenfauna des österreichischen Tertiärs.- N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **157/3**, 366-392, 2 Abb., 4 Tab., Stuttgart 1979.
- VAVRA, N.: Bryozoa from the Eggenburgian (Lower Miocene, Central Paratethys) of Austria.- In: LARWOOD, G.P. & NIELSEN, C.: Recent and fossil bryozoa, 273-280, 3 Fig., 1 Tab., Fredensborg 1981.
- VAVRA, N.: Bryozoa from the Early Miocene of the Central Paratethys: biogeographical and biostratigraphical aspects.- In: ROSS, J.R.P.(Ed.): Bryozoa: present and past, 285-292, 3 figs., West. Washing. Univ 1987.
- VEIT, E.: Molasse und alpin-karpatischer Überschiebungsrund in Niederösterreich und Südmähren.- N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **97**, 149-188, 11 Abb., 4 Tab., 7 Beil., Stuttgart 1953.
- VETTERS, H.: Geologisches Gutachten über die Wasserversorgung der Stadt Retz.- Jb. Geol. R.-A., **67**(1917)/3-4, 461-480, 2 Taf.(Taf.18-19), Wien 1918.
- VETTERS, H.: Geologische Aufnahmen auf den Kartenblättern Neulengbach, Mistelbach, Znaim, Drosendorf, Horn und Oberhollabrunn.- In: GEYER, G.: Jahresbericht der Geologischen Staatsanstalt für 1920.- Verh. Geol. Staatsanst., **1921/1**, 15, Wien 1921.
- VETTERS, H.: Aufnahmsbericht von Chefgeologen Dr.Hermann Vettters über Blatt Krems (4655) und Blatt Tulln (4656).- Verh. Geol. B.-A., **1927/1**, 55-57, Wien 1927.
- VETTERS, H.: Aufnahmsbericht des Chefgeologen Dr.H.Vettters über die Kartenblätter Krems (4655), Tulln (4655)[4656].- Verh. Geol. B.-A., **1929/1**, 64-65, Wien 1929.
- VETTERS, H.: Aufnahmsbericht des Chefgeologen Dr.Hermann Vettters über Blatt Tulln (4656) und Vergleichsbegehungen auf den Nachbarblättern.- Verh. Geol. B.-A., **1932/1-2**, 55-57, Wien 1932.
- WALDMANN, L.: Das Südennde der Thayakuppel.- Jb. Geol. B.-A., **72/3-4**, 183-204, 2 Fig., Wien 1922.
- WALDMANN, L.: Erdgeschichte.- In: STEPAN, E.: Das Waldviertel, Bd.1 (Naturwissenschaftliches), 49-77, Abb.23-43, Wien 1925.

- WALDMANN, L.: Bericht über die geologische Aufnahme des moravischen Gebietes zwischen Eggenburg-Pernegg-Theras.- Anz. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., **62**(1925)/1, 2-7, Wien 1926a.
- WALDMANN, L.: Bericht über die geologische Aufnahme des moravischen Grundgebirges nördlich von Sigmundsherberg.- Anz. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., **62**(1925)/27, 246-247, Wien 1926b.
- WALDMANN, L.: Bericht über die geologische Aufnahme des moravischen Grundgebirges in Niederösterreich, V. Teil.- Anz. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., **64**(1927)/22, 155-157, Wien 1927.
- WALDMANN, L.: Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich. Blatt Drosendorf (Z.10, Kol.XIII, Nr.4455).- Geol. B.-A., 64 S., 1 Taf., Wien 1931.
- WALDMANN, L.: Bericht (1947) von Prof.Dr.Leo Waldmann über die geologische Aufnahme des Kartenblattes Horn (4555) und über Bereisungen des Südwestteiles des Blattes Drosendorf (4455).- Verh. Geol. B.-A., **1948**/1-3, 77-79, Wien 1950.
- WALDMANN, L.: Bericht (1948) von Professor Dr.Leo Waldmann über die geologischen Aufnahmen im Kartenblatte Horn (4555) und über Bereisungen des Südteiles des Kartenblattes Drosendorf (4455).- Verh. Geol. B.-A., **1949**/1-3, 96-98, Wien 1951a.
- WALDMANN, L.: Das außeralpine Grundgebirge Österreichs.- In: SCHAFFER, F.X. (Hrsg.): Geologie von Österreich.- 2.Auf., Deuticke, 10-104, 1 Kt., Wien 1951b.
- WALDMANN, L.: Studien über ältere Eisensteinbaue im nördlichen Waldviertel.- Verh. Geol. B.-A., **Sh.C**, 49-55, Wien 1952.
- WALDMANN, L. & GRILL, R.: Führer zu geologischen Exkursionen im Waldviertel.- Verh. Geol. B.-A., **Sh.E**, 1-26, 1 Kt., Wien 1958.
- WEBER, L. & WEISS, A.: Bergbaugeschichte und Geologie der österreichischen Braunkohlenvorkommen.- Arch.f.Lagerst.forsch.Geol.B.-A., **4**, 1-317, 110 Abb., 174 Tab., Wien 1983.
- WEINHANDL, R.: Aufnahmen 1953 auf den Blättern Hollabrunn (22) und Hadres (23), (früher Blatt Hollabrunn, 4556, 1:75.000).- Verh. Geol. B.-A., **1954**/1, 83-87, Wien 1954.
- WEINHANDL, R.: Aufnahmen 1954 auf den Blättern Hollabrunn (22) (früher Blatt Hollabrunn, 4565 [4556], 1:75.000) und Retz (9) (früher Blatt Znaim, 4456, 1:75.000).- Verh. Geol. B.-A., **1955**/1, 81-85, Wien 1955.
- WEINHANDL, R.: Bericht 1955 über Aufnahmen auf den Blättern Hollabrunn (22) und Horn (21).- Verh. Geol. B.-A., **1956**/1, 104-107, Wien 1956.
- WEINHANDL, R.: Stratigraphische Ergebnisse im mittleren Miozän des Außeralpinen Wiener Beckens.- Verh. Geol. B.-A., **1957**/2, 120-130, 1 Abb., 1 Tab., Wien 1957.
- WEINHANDL, R.: Bericht über geologische Aufnahmen 1958 auf den Blättern Hollabrunn (22) und Hadres (23).- Verh. Geol. B.-A., **1959**/3, A99-A101, Wien 1959.

- WIEDEN, P.: Exkursion II/4: Kaolinlagerstätte Mallersbach. Die Kaolinlagerstätten im Raum Mallersbach (N.-Ö.) - Znaim (CSSR).- Mitt. Geol. Ges. Wien, **57/1**, 169-179, 3 Abb., Wien 1964.
- WIEDEN, P.: Die heimischen Rohstoffe der keramischen Industrie.- Montan-Rdsch., **15/Sh**.Steine und Erden, 82-86, 3 Abb., Wien 1967.
- WIEDEN, P.: Neue Wege der Trockenaufbereitung von Kaolin der Lagerstätten Mallersbach und Nieder-Fladnitz (NÖ.)- Montan-Rdsch., **18/5**, 121-126, 3 Abb., 1 Tab., Wien 1970.
- WIEDEN, P.: Correlation of Kaolines.- Verh. Geol. B.-A., **1975/1**, A147-A148, Wien 1975.
- WIEDEN, P.: Genese und Alter der österreichischen Kaolinlagerstätten.- Schriftenr. geol. Wiss., **11**(1978), 335-342, 1 Abb., Berlin 1978.
- WIEDEN, P.: Genese und Alter der österreichischen Kaolinlagerstätten.- Mitt. Österr. Min. Ges., **127** (1979/1980), 16-19, Wien 1980.
- WIESNER, J.: Die Herrschaftlichen Steinbrüche in Zogelsdorf und deren Geschichte von der ältesten bis auf die neueste Zeit. Die Thonlager im Geyersdorfer Walde nach Original-Urkunden verfasst.- Selbstverlag, 30 S., Wien 1894.
- WITTIBSCHLAGER, L.: Systematisch-taxonomische Bearbeitung der Gattung *Tympanotonus* SCHUMACHER (Mollusca; Gastropoda) anhand ausgewählter tertiärer und rezenter Populationen.- Diss. Formal- u. Naturwiss. Fak. Univ. Wien, 102 S., 8 Abb., Anhang(14 Tab.), Tafelband (144 Taf.), Wien 1982.
- WITTIBSCHLAGER, L.: *Mesohalina* nov.gen.(Potamididae,Gastropoda) aus dem Oligo/Miozän Mitteleuropas.- Beitr. Paläont. Österr., **10**, 15-79, 14 Abb., 1 Tab., 7 Taf., Wien 1983.
- ZAPFE, H.: Zur Altersfrage der Braunkohle von Langau bei Geras in Niederösterreich.- Berg-Hüttenm. Mh., **98/1**, 12-16, 2 Abb., Wien 1953.
- ZAPFE, H.: Die geologische Altersstellung österreichischer Kohlenlagerstätten nach dem gegenwärtigen Stand der Kenntnis.- Berg-Hüttenm. Mh., **101/4**, 71-81, Wien 1956.
- ZAPFE, H.: Ein bedeutender Mastodon-Fund aus dem Unterpliozän von Niederösterreich.- N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **104/3**, 382-406, 3 Abb., 4 Taf.(Taf.24-27), Stuttgart 1957.
- ZAPFE, H.: Die Geologisch-Paläontologische Sammlung des Krahuletz-Museums.- In: SCHÄFFER, F.: Eggenburg und das Krahuletz-Museum, Österreich-Reihe (Bergland Verlag), Bd.**258/260**, 7-9, Abb.1-6, Wien 1964.
- ZAPFE, H.: Johann Krahuletz und seine Bedeutung für die Paläontologie in Österreich.- In: REINHART, H. et al.: Johann Krahuletz 1848-1928 - Bebildeter Katalog der Sonderausstellung im Krahuletz-Museum zum 125.Geburtstag seines Begründers, Katalogreihe des Krahuletz-Museums, Nr.**2**, 15-21, Eggenburg 1973.
- ZAPFE, H.: Ein schizotheriiner Chalicotheriide aus pannonischen Schottern der Umgebung von Krems, Niederösterreich.- Sitz.ber. österr. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., Abt.I, **182**, 289-299, 1 Abb., 1 Tab., Wien 1974.

Thematische Gliederung von wissenschaftlichen Arbeiten zum Thema "EGGENBURG AM MEER"

Allgemeine geologische Arbeiten

- ABEL, O., 1897, 1898a,b
BACHINGER, A., 1880
BAUER, B., 1972
BECKER, A., 1928, 1933
CZJZEK, J., 1853
ELLENBERGER, F., 1948
FIGDOR, H. & SCHEIDEGGER, A.E., 1977
FUCHS, Th., 1868, 1875, 1877a, b, 1900a, b, 1902, 1904
FUCHS, W., 1977
GRILL, R., 1947, 1959, 1961, 1968, 1974, 1976, 1979
GRUND, A., 1915
HAUER, C.v., 1873
HAUER, F.v., 1855, 1869
HERNDLER, E., 1979, 1981
HERRMANN, P., 1974
HIMMELBAUER, A., 1927
HINTERLECHNER, K., 1914
HÖCK, V., FRASL, G., STEININGER, F. & VETTERS, W., 1983
HOERNES, R., 1875, 1903
HOLGER, Ph. A. Ritter v., 1842
HOLY, H., 1939
HÖNIG, J., 1983
KIESLINGER, A., 1935, 1964
KÖLBL, F., 1926, 1927, 1928, 1934
KÜHN, O., 1952, 1962
LIPOLD, M.V., 1852
NEBELSICK, J., 1989d
NOWAK, H., 1969
PAPP, A., RÖGL, F. & STEININGER, F., 1970
PARTSCH, P., 1844
PAUL, C.M., 1898
PETRASCHECK, W., 1926a, b
PETRASCHECK, W.E., 1960
PETRASCHECK, W.E., SCHUBERT, H. & VOHRYZKA, K., 1959

PRINZINGER, H., 1852
 RASCHKA, H., 1912
 REIDL, G., 1939
 ROETZEL, R., 1983, 1988, 1989
 ROETZEL, R. & KURZWEIL, H., 1986
 ROLLE, F., 1859
 SCHAFFER, F.X., 1913a, b, c, d, 1914, 1925a, 1927b, 1933
 SCHAFFER, F.X. & GRILL, R., 1951
 SCHEIDEGGER, A.E., FIGDOR, H. & ARIC, K., 1980
 SCHERMANN, O., 1966
 SAEMANN, M.L., 1863
 STEININGER, F., 1968a, b, 1969a, b, 1971b, 1975, 1976, 1977, 1979, 1983, 1988, 1989
 STEININGER, F.F., RÖGL, F., HOCHULI, P. & MÜLLER, C., 1989
 STEININGER, F. & SENES, J., 1971
 STOJASPAL, F., 1990
 STÜTZ, A., 1807
 SUESS, E., 1866, 1891
 SUESS, F.E., 1907, 1908
 THENIUS, E., 1974, 1979, 1983
 VETTERS, H., 1918, 1927, 1929, 1932
 WALDMANN, L., 1931
 WALDMANN, L. & GRILL, R., 1958
 WEBER, L. & WEISS, A., 1983
 WEINHANDL, R., 1954, 1955, 1956, 1957, 1959
 WIESNER, J., 1894
 ZAPFE, H., 1953, 1956

Versteinerungen von Kleinstlebewesen

BACHMANN, A. & PAPP, A., 1968
 KARRER, F., 1867
 KOLLMANN, K., 1960, 1971
 MARTINI, E. & MÜLLER, C., 1975
 RÖGL, F., 1975
 SCHMID, M.E., 1975, 1976, 1977
 STRADNER, H., 1956, 1959a, b, 1961, 1962, 1970
 TOLLMANN, A., 1957

Versteinerte Schnecken und Muscheln

BEER-BISTRICKY, E., 1958
BERNHAUSER, A., 1955
BISTRICKY, E., 1953
EHRENBERG, K., 1934a, b
FUCHS, Th., 1893
HOERNES, R., 1874
HOERNES, R. & AUINGER, M., 1879
HÖRNES, M., 1848, 1850, 1851, 1856, 1862, 1864, 1867, 1870
KAUTSKY, F., 1936
PAPP, A., 1952
SCHAFFER, F.X., 1910a, b, 1912a, b
SIEBER, R., 1956, 1960
STEININGER, F., 1961, 1963a, b
STEININGER, F., CTYROKY, P. & ONDRESICKOVA, A., 1971
STÜRMER, F.J., 1989
TOTH, G., 1950
WITTIBSCHLAGER, L., 1982, 1983

Versteinerte Moostierchen

KÜHN, O., 1925a, 1955
MANZONI, A., 1877, 1878
REUSS, A.E., 1874
VAVRA, N., 1978, 1979, 1981, 1987

Versteinerte Stachelhäuter wie Seeigel und Seelilien

KÜHN, O., 1936
LAUBE, G.C., 1871
SCHAFFER, F.X., 1912a
SCHAFFER, H., 1959, 1962
SIEVERTS-DORECK, H., 1961
STEININGER, F., 1971a

Verschiedene Gruppen von versteinerten Organismen wie Korallen, Seepocken, Röhrenwürmern, Krabben, Insekten und Spurenfossilien

ALLESSANDRI, G.de, 1910
 BACHMAYER, F., 1975, 1983
 EHRENBERG, K., 1938, 1939, 1944
 HOHENEGGER, J. & PERVESLER, P., 1985
 KÜHN, O., 1925b, 1963
 PERVESLER, P., 1983, 1985
 REUSS, A.E., 1847, 1872
 SCHMIDT, W.J., 1955

Versteinerte Wirbeltiere wie Fische, Reptilien, Vögel und Säugetiere

ABEL, O., 1900b, 1904
 BACHMAYER, F., 1958a, b, 1980
 BRZOBOHATY, R., 1989
 BRZOBOHATY, R. & SCHULTZ, O., 1971
 BUFFETAUT, E., 1978
 DAXNER-HOECK, G., 1971
 DEPERET, C., 1895
 GLAESSNER, M.F., 1933
 MEIN, P., 1989
 NEUMAYR, M., 1888
 PERVESLER, P. & STEININGER, F., 1986
 PIA, J. & SICKENBERG, O., 1934
 RABEDER, G. & STEININGER, F., 1975
 SCHAFFER, F.X., 1925b, c
 SUESS, E., 1863
 TOULA, F. & KAIL, J.A., 1885

Versteinerte Pflanzenreste

BERGER, W., 1955, 1957
 CICHOCKI, O., 1988
 GABRIELOVA, N., 1973
 GREGOR, H.J., 1980

GROS, J.P., 1981, 1983, 1984, 1988
HOCHULI, P., 1978
HOFMANN, E., 1933, 1936a, b, 1939
KLAUS, W., 1952, 1971, 1980
KNOBLOCH, E., 1977, 1981a, b
OBRITZHAUSER-TOIFL, H., 1954
TOIFL, H., 1952