

Literatur

- ABERER, F. (1958): Die Molassezone im westlichen Oberösterreich und in Salzburg. — Mitt. geol. Ges. Wien, 50, 1957: 23—94, 1 Karte. — Wien.
- anonym (1874) Buchbesprechung: R. H. Prof. L. Bellardi. Imolluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria, 1873, I. Theil, 264 Seiten, 15 Tafeln. — Verh. geol. R.-A., 1874, H. 10: 248—250. — Wien.
- d'ARCHIAC, A. (1850): Histoire de progrès de la Géologie de 1834 a 1849. — Bd. 3: 624 S. — Paris (Soc. Géol. France).
- BACHMAYER, F. (1955): Bericht über Kartierungsarbeiten im Bereich der Waschbergzone (Mesozoikum der Klippenzone) auf den Blättern Mistelbach (24) und Stockerau (40). — Verh. geol. B.-A., 1955: 11—13. — Wien.
- (1961): Bericht über Kartierungs- und Aufsammlungsergebnisse im Bereich der Waschbergzone auf Blatt Stockerau (40). — Verh. geol. B.-A., 1961: A 14—A 17. — Wien.
- BACHMAYER, F. & E. WEINFURTER (1965): *Bregmaceros*-Skelette (Pisces) mit in situ erhaltenen Otolithen aus den tortonischen Ablagerungen von Walbersdorf, Österreich. — Senckenbergiana Lethaea, 46a (WEILER-Festschr.): 19—33, Taf. 1—3. — Frankfurt.
- BASTEROT, B. de (1825): Description géologique du bassin tertiaire du Sud-Ouest de la France. — Description des coquilles fossiles des environs de Bordeaux. — Univalves. — Mém. Soc. Histoire Natur. Paris, 2: 100 S., 7 Taf. — Paris.
- BITTNER, A. (1886): Noch ein Beitrag zur neueren Tertiärliteratur. — Jb. geol. R.-A., 36, 1886: 1—70. — Wien.
- (1892): Ueber zwei für die Nummulitenkalke von Stockerau neue Arten. — Verh. geol. R.-A., 1892, H. 9: 241—242. — Wien.
- BUCH, L. v. (1834): Brief an Professor Bronn. — Jb. Mineral., Geognosie, Geol. & Petrefaktenkunde, 1834: 532—535. — Stuttgart.
- BÜLOW-TRUMMER, E. v. (1920): Cephalopoda dibranchiata. — Fossilium Catalogus, I: Animalia, Pars II: 313 S. — Berlin (Junk).
- COMMENDA, H. (1888): Geognostische Aufschlüsse längs der Bahnen im Mühlkreise. — Jber. Ver. Naturkunde Oesterr. ob der Enns Linz, 18: 24 S., 1 Taf. — Linz.
- (1900): Materialien zur Geognosie Oberösterreichs. — Ein Beitrag für die Landeskunde in Einzeldarstellungen. — Jber. Mus. Francisco-Carolinum, 58 (52. Lief. Beitr. zur Landeskunde): 272 S., 2 Abb., 3 Tab., 1 Taf. — Linz.
- DESHAYES, G.-P. (1824): Description des coquilles fossiles des environs de Paris. — Bd. 2, Mollusques: 814 + 51 S., 106 Taf. — Paris.
- EDWARDS, F. E. (1849): First Class — *Cephalopoda*. CUVIER. — in: A Monograph of the eocene cephalopoda and univalves of England. — Vol. I: 361 S., 34 Taf. — London (Paläontograph. Soc.). [1877 vollendet].
- EHRlich, C. (1848): Verschiedene Versteinerungen aus dem Nummuliten-Sandsteine zu Mattsee. — Ber. Mitt. Freunden Naturwiss. Wien (HAIDINGER's Ber.), 4, H. 4: 347—349. — Wien.
- (1850): Ueber die nordöstlichen Alpen. — Ein Beitrag zur näheren Kenntniss des Gebietes von Oesterreich ob der Enns und Salzburg in geognostisch-mineralogisch-montanistischer Beziehung. — 94 S., 8 Abb. — Linz (Jos. Wimmer).
- (1852): Geognostische Wanderungen im Gebiete der nordöstlichen Alpen. — Ein spezieller Beitrag zur Kenntniss Oberösterreich's. — 147 S., 50 Abb., 5 Taf. — Leipzig (Hübner).
- EHRlich, F. K. (1871): Ober-Oesterreich in seinen Natur-Verhältnissen. — 160 S. — Linz.
- FRAUSCHER, K. (1884): Eocäne Fossilien aus Mattsee. — Verh. geol. R.-A., 1884: 113. — Wien.
- (1895): Nautilusse von Guttaring. — Jb. naturhist. Mus., 23, 1895: 185—199, 6 Abb., 2 Taf. — Klagenfurt.
- FUCHS, Th. (1868): Conchylien aus einer Brunnengrabung bei Pötzleinsdorf. — S. 285—286. — in: KARRER, F. & Th. FUCHS: Geologische Studien in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. — Jb. geol. R.-A., 18, 1868: 268—286, 1 Abb. — Wien.
- (1873): Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung Wiens. — 47 S., 1 Tab., 3 Taf. — Wien (Geol. R.-A.).
- (1874): Petrefacte aus dem Schlier von Hall und Kremsmünster in Oberösterreich. — Verh. geol. R.-A., 1874: 111—113. — Wien.
- (1900): Beiträge zur Kenntnis der Tertiärbildungen von Eggenburg. — S.-B. Akad. Wiss. Wien., mathem.-naturwiss. Cl., Abt. I, 109, 1900: 859—924, 6 Abb., 1 Taf. — Wien.

- FUGGER, E. (1900): Das Salzburger Vorland. — Jb. geol. R.-A., 49, 1899: 287—428, 30 Abb., Taf. 12—13. — Wien.
- (1904): Die oberösterreichischen Voralpen zwischen Irrsee und Traunsee. — Jb. geol. R.-A., 53, 1903: 295—350, 11 Abb., Taf. 14. — Wien.
- GÖTZINGER, G. (1925): Neueste Erfahrungen über den oberösterreichischen Schlier unter besonderer Berücksichtigung der beiden 1200 m-Tiefbohrungen bei Braunau a. I. — Montanist. Rundschau, 17, H. 24: 767—773.
- GOHRBANDT, K. (1962): Die Kleinforaminiferenfauna des obereozänen Anteils der Reingruber Serie bei Bruderndorf (Bezirk Korneuburg, Niederösterreich). — Mitt. geol. Ges. Wien, 54, 1961: 55—145, 7 Abb., 8 Taf. — Wien.
- (1963): Zur Gliederung des Paläogen im Helvetikum nördlich Salzburg nach planktonischen Foraminiferen. — I. Teil: Paleozän und tiefstes Untereozän. — Mit Beiträgen von A. PAPP und H. STRADNER. — Mitt. geol. Ges. Wien, 56, 1963, H. 1: 1—116, 7 Abb., 1 Tab., 11 Taf. — Wien.
- GRILL, R. (1937): Das Oligocänbecken von Gallneukirchen bei Linz a. D. und seine Nachbargebiete. — Mitt. geol. Ges. Wien, 28, 1935: 37—72, 1 Karte. — Wien.
- (1962): Erläuterungen zur Geologischen Karte der Umgebung von Korneuburg und Stockerau. — 1:50.000. — 52 S., 1 Abb., 1 Tab., 2 Taf. — Wien (Geol. B.-A.).
- GÜMBEL, C. W. (1861): Geognostische Beschreibung des bayerischen Alpengebirges und seines Vorlandes. — 950 S., 42 Taf., 25 Abb. — Gotha (J. Perthes).
- (1887): Die miocänen Ablagerungen im oberen Donaugebiete und die Stellung des Schliers von Ottngang. — S.-B. Bayer. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Cl., 1887, H. 2: 220—325, 7 Abb. — München.
- (1888): Geologie von Bayern. — Erster Theil: Grundzüge der Geologie. — 1142 S., 504 Abb. — Kassel (Th. Fischer).
- HAIDINGER, W. (1850): 12) 7. Februar. Zwei Kisten, 159 Pfund, von Herrn Custos Ehrlich in Linz. — S. 162—163. — in: HAIDINGER, W.: Das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. — Jb. geol. R.-A., 1, 1850: 153—168. — Wien.
- HANDMANN, R. (1888): Die Neogenablagerungen des österreichisch = ungarischen Tertiärbeckens. — 71 S., 8 Taf. — Münster (Aschendorff).
- HAUER, F. v. (1858): Ueber die Eocengebilde im Erzherzogthume Oesterreich und in Salzburg. — Jb. geol. R.-A., 9, 1858: 103—137, 10 Abb. — Wien.
- HILBER, V. (1915): Der älteste bekannte und erste miozäne Argonauta. — Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark, 51, 1914: 107—110, 1 Taf. — Graz.
- HINTE, J. E. v. (1963): Zur Stratigraphie und Mikropaläontologie der Oberkreide und des Krappfeldes (Kärnten). — Jb. geol. B.-A., Sonder-Bd. 8: 147 S., 15 Abb., 24 Taf., 6 Tab., 4 Beilagen. — Wien.
- HÖRNES, M. (1853): Tertiärpetrefacten von Ottngang und Wolfsegg. — Jb. geol. R.-A., 4, 1853: 190. — Wien.
- HOERNES, R. (1875): Die Fauna des Schliers von Ottngang. — Jb. geol. R.-A., 25, 1875, H. 4: 333—400, Taf. 10—15. — Wien.
- (1890): Versteinerungen aus dem miocänen Tegel von Walbersdorf. — Ver. geol. R.-A., 1890, H. 7: 129—131. — Wien.
- HOFMANN, K. (1872): Die geologischen Verhältnisse des Ofen-Kovácsier-Gebirges. — Mitt. Jb. ungar. geol. A., 1, H. 2: 149—235, Taf. 13. — Budapest.
- HOLLER, A. (1870): Geologisch-paläontologische Skizze der Tertiärbildungen in der Umgebung von Laa an der Thaya. — S. 117—125. — in: FUCHS, Th. & F. KARRER: Geologische Studien in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. — Jb. geol. R.-A., 20, 1870: 113—140, 5 Abb., Taf. 6. — Wien.
- JAECKEL, S. G. A. (1958): Cephalopoden. — in: GRIMPE, G., E. WAGLER & A. REMANE (Ed.): Die Tierwelt der Nord- und Ostsee, 37, Teil IX₃: 246, 86 Abb. — Leipzig (Geest & Portig).
- JANOSCHEK, R. (1951): Das Inneralpine Wiener Becken. — S. 525—693, 2 Taf., 8 Abb., 1 Tab. — in: SCHAFFER, F. X.: Geologie von Österreich. — 2. Aufl., 810 S., 97 Abb., 5 Karten. — Wien (Deuticke).
- JUNG, P. (1966): Zwei miocaene Arten von *Aturia* (Nautilaceae). — Eclogae Geol. Helvetiae, 59, 1966: 485—492, 2 Taf., 1 Abb. — Basel.
- KITTL, E. (1886): Ueber den miocenen Tegel von Walbersdorf. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 1, 1886: N 19—N 23. — Wien.

- KOENEN, A. v. (1865): Vorlage einiger schön erhaltener Stücke von Spirulirostra aus dem Miocän von Dingden. — Z. deutsch. geol. Ges.: 17, 429. — Berlin.
- (1892): Das Norddeutsche Unter-Oligocän und seine Mollusken-Fauna. — Lieferung 4: Rissoidae, Littorinidae, Turbinidae, Haliotidae, Fissurellidae, Calyptraeidae, Patellidae; Gastropoda Opisthobranchiata; Gastropoda Polyplacophora; Scaphopoda; Pteropoda; Cephalopoda. — S. 819—1004, Taf. 53—62. — Berlin (Preuss. geol. Landesanstalt).
- KOHL, H. (1973): Versteinertes Leben aus dem Tethysmeer. — 48 S., 8 Taf. — Linz (Oberösterr. Landesmus.). [Ausstellungskatalog 83].
- KOLLMANN, K. (1955): Jungtertiär im Steirischen Becken. — Mitt. geol. Ges. Wien, 57, 1964, H. 2: 479—632, 2 Abb., 6 Taf. — Wien.
- KÜHN, O. (1928): Ein Danienvorkommen in Niederösterreich. — Mitt. geol. Ges. Wien, 19, 1926: 37—40. — Wien.
- (1930): Das Danien der äußeren Klippenzone bei Wien. — Geol. Paläont. Abh., N. F. 17, H. 5: 495—576, 18 Abb., 2 Taf. — Jena.
- (1952): Unsere paläontologische Kenntnis vom österreichischen Jungtertiär. — Verh. geol. B.-A., S.-H. C: 114—126. — Wien.
- (1960): Neue Untersuchungen über die dänische Stufe in Österreich. — Rep. Internat. Geol. Congr., 21. Session, Part 5: 162—169. — Copenhagen.
- KUMMEL, B. (1956): Post-Triassic Nautiloid Genera. — Bull. Mus. Comp. Zool., 114, Nr. 7: 319—494, 35 Abb., 28 Taf. — Cambridge, Mass.
- KUMMEL, B., W. M. FURNISH & B. F. GLENISTER (1964): Nautiloidea — Nautilida. — S. K 383—K 466, Abb. 280—357. — in: MOORE, R. C. (Ed.): Treatise on Invertebrate Paleontology, K, Mollusca 3: 519 S., 361 Abb. — New York (Geol. Soc. America).
- LÜHR, H. (1962): Geologische und mikropaläontologische Untersuchungen im Alttertiär von Haring/Tirol. — Diss., 174 S., 16 Abb., 9 Taf. — München.
- MANZONI, A. (1876): Lo Schlier di Ottanang nell' Alta Austria, e lo Schlier delle colline di Bologna. — Boll. R. Comitato Geolog. d'Italia, 7, 1876, H. 3/4: 122—132, 2 Abb. — Roma.
- MILLER, A. K. & W. M. FURNISH (1956): An Aturoidea from Austria. — J. Paleont. 30, Nr. 5: 1155—1157, 2 Abb., Taf. 122. — Tulsa.
- MÜNICHSDORFER, F. (1925): Miozän-Stufe. — in: KNAUER, J.: Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh. in sechs Abteilungen. — Abteilung I: Geologischer Überblick über die Alpen zwischen Tegernsee und Gmunden am Traunsee und das bayerisch-österreichische Tertiärhügelland. — 103 S., 12 Abb., 1 Taf. — München (Oldenbourg).
- NAEF, A. (1922): Die fossilen Tintenfische. — 322 S., 102 Abb. — Jena (G. Fischer).
- PAPP, A. (1959): Grundzüge regionaler Stratigraphie. — 411 S., 89 Abb., 63 Tab. — in PAPP, A. & E. THENIUS: Tertiär. — Handbuch der Stratigraphischen Geologie, 3/1. — Stuttgart (F. Enke).
- (1962): Die Nummulitenfaunen vom Michelberg (Waschbergzone) und aus dem Greifensteiner Sandstein (Flyschzone). — Verh. geol. B.-A., 1962: 281—290, 3 Abb. — Wien.
- PAPP, A., W. KROBOT & K. HLADECEK (1973): Zur Gliederung des Neogens im zentralen Wiener Becken. — Mitt. Ges. Geol. Bergbaustudenten in Österreich, 22: 191—199, 4 Abb. — Wien.
- PENECKE, K. A. (1884): Das Eozän des Krappfeldes in Kärnten. — S.-B. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Cl., I. Abt., 90, 1884: 327—371, 5 Taf. — Wien.
- POMEROL, Ch. (1973): Ère Cénozoïque (Tertiaire et Quaternaire). — Stratigraphie et Paléogéographie, 269 S., 235 Abb. — Paris (Doin).
- PROCHAZKA, V. J. (1892): (Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna des marinen Tegels und des diesen überlagernden Sandsteines von Walbersdorf). — Rozprawy české Akad. Vědy Prace, třída 2, roc. I, H. 37: 24 S. — Prag.
- REDLICH, K. A. (1905): Die Geologie des Gurk- und Görtschitztales. — Jb. geol. R. A., 55, 1905: 327—348, 3 Abb., Taf. 6—7. — Wien.
- ROGER, J. (1947): Découverte d'une coquille de *Sepia* (*S. cf. vindobonensis* SCHLOENBACH) dans le Vindobonien supérieur de Saubrigues (Landes) et histoire paléontologique des *Sepiidae*. — Bull. Soc. Géol. France, (5) 17: 225—232, 2 Abb. — Paris.
- SCHACHL, K. (1939): Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Haringer Schichten. — Veröff. Mus. Ferdinandeum Innsbruck, H. 19, 1939: 279—296. — Innsbruck.
- SCHAFFER, F. X. (1906): Geologie von Wien. — II. Teil. — 242 S., 17 Taf., 25 Abb., 1 Karte. — Wien (Deuticke).
- (1912): Die Gastropoden der Miocänbildungen von Eggenburg. — Mit einem Anhang über

- Cephalopoden, Crinoiden, Echiniden und Brachiopoden. — Abh. geol. R.-A., 22, H. 2: 127—194, 4 Abb., Taf. 49—60. — Wien.
- (1914): Das Miozän von Eggenburg. — II. Stratigraphie. — Abh. geol. R.-A., 22, H. 4: 1—124, 21 Abb., 10 Taf. — Wien.
- SCHAFFER, F. X. & R. GRILL (1951): Die Molassezone. — S. 694—761, 7 Abb. — in: SCHAFFER, F. X. (Ed.): Geologie von Österreich. — 2. Aufl., 810 S., 97 Abb., 5 Karten. — Wien (Deuticke).
- SCHAFFER, H. (1958): Ein neues Vorkommen von *Sepia vindobonensis* Schlb. in Niederösterreich. — Anz. österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., 1958: 141—148, 4 Abb. — Wien.
- SCHAFHÄUTL, K. E. (1863): Süd-Bayerns Lethaea Geognostica. — Der Kressenberg und die südlich von ihm gelegenen Hochalpen, geognostisch betrachtet in ihren Petrefacten. — 487 S., 46 Abb., 2 Karten, 98 Taf. — Leipzig (Voss), London (Williams & Norgate), Paris (Savy).
- SCHLOENBACH, U. (1869): Ueber *Sepia vindobonensis* Schloenb. sp. nov. aus dem neogenen Tegel von Baden bei Wien. — Jb. geol. R.-A., 19: 289—291, Taf. 7. — Wien.
- SCHLOSSER, M. (1923): Revision der Unteroligocänfauna von Häring und Reut im Winkel. — N. Jb. Mineralogie, Geol. Paläont., Beilage-Bd. 47: 254—294. — Stuttgart.
- SCHLOTHERM, E. F. v. (1820): Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte durch die Beschreibung seiner Sammlung versteinerter und fossiler Überreste des Thier- und Pflanzenreichs der Vorwelt erläutert. — 437 S., 15 Taf. — Gotha (Becker).
- SCHMID, M. E. (1962): Die Foraminiferenfauna des Bruderndorfer Feinsandes (Danien) von Haidhof bei Ernstbrunn, N. Ö. — S.-B. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl., Abt. I, 171, H. 8—10: 315—361, 4 Abb., 6 Taf. — Wien.
- SCHULTZ, O. (1976): Zur Systematik der Nautilidae. — Anz. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl., 1976, Nr. 6. — Wien. [1976a].
- (1976): *Eutrephoceras (Eutrephoceras) traubi* nov. spec. — ein neuer Nautilus aus dem Paleozän Österreichs. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 80: 233—237, 1 Abb., 3 Taf. — Wien. [1976b].
- (1976): Die tertiären Nautiloidea Österreichs. — Denkschr. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl. — im Druck. [1976c].
- SIEBER, R. (1935): Kurze Mitteilung über die Grunder Fauna von Platt bei Zellerndorf, N. Ö. — Verh. geol. B.-A., 1935: 96—98. — Wien.
- (1953): Die Tortonfauna von Pötzleinsdorf (Wien, 18. Bezirk). — Verh. geol. B.-A., 1953: 184—195, 1 Abb. — Wien. [1953a].
- (1953): Die Fauna des Schlierbasisschuttes des Steinberggebietes von Zistersdorf (N.-Ö.). — Verh. geol. B.-A., 1953: 202—208. — Wien. [1953b].
- (1953): Eozäne und oligozäne Makrofaunen Österreichs. — S.-B. Österr. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl., Abt. I, 162, H. 5: 359—376. — Wien [1953c].
- (1953): Die Fossilführung der Molasse in Oberösterreich und Salzburg. — Erdöl-Zeitung, 1953, H. 5: 61—64. — Wien. [1953d].
- (1956): Die faunengeschichtliche Stellung der Makrofossilien von Ottnang bei Wolfsegg. — Jb. oberösterreich. Musealver., 101, 1956: 309—318. — Linz.
- (1959): Systematische Übersicht der jungtertiären Amphineura, Scaphopoda und Cephalopoda des Wiener Beckens. — Ann. Naturhist. Mus. Wien, 63, 1959: 274—278. — Wien.
- SOWERBY, J. (1812): The Mineral Conchology of Great Britain. — London.
- (1822): The Mineral Conchology of Great Britain. — London.
- STEININGER, F., F. RÖGL & E. MARTINI (1975): Current Oligocene/Miocene biostratigraphic concept of the Central Paratethys (Middle Europe). — Praeprint for Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy, 6. Congress, Bratislava, 47 S., 3 Abb., 1 Tab. — (to be published in: Newsletters on Stratigraphy, Berlin 1975).
- STEININGER, F. & J. SENES & Mitarbeiter (1971): M-1 Eggenburgien. — Die Eggenburger Schichtengruppe und ihr Stratotypus. — Chronostratigraphie und Neostatotypen, Miozän der zentralen Paratethys, 2: 827 S., zahlr. Abb., 123 Taf. — Bratislava (Vydavateľstvo Slovenskej Akad. Vied).
- STEININGER, F. & al. (1973): Die Molluskenfauna des Ottnangien. — S. 380—615, 30 Taf. — in: PAPP, A., F. RÖGL, J. SENES & Mitarbeiter: M-2 Ottnangien. — Die Innviertler, Salgótarjánier, Bántapusztaer Schichtengruppe und die Rzehakia Formation. — Chronostratigraphie und Neostatotypen, Miozän der zentralen Paratethys, 3: 841 S., 45 Abb., 4 Tab., 82 Taf. — Bratislava (Vydavateľstvo Slovenskej Akad. Vied).
- STOJASPAL, F. (1975): Katalog der Typen und Abbildungsoriginale der Geologischen Bundes-

- anstalt. — 1. Teil: Wirbellose des Kaenozoikums. — Verh. geol. B.-A., 1975, H. 1: A 159 — A 193. — Wien.
- STUR, D. (1870): Beiträge zur Kenntnis der stratigraphischen Verhältnisse der marinen Stufe des Wiener Beckens. — Jb. geol. R.-A., 20, 1875: 303—342. — Wien.
- STURANI, C. (1958): I Nautiloidi del genere *Aturia* nel Bazino Terziario Ligure-Piemontese. — Atti Soc. Ital. Sci. Natur. Mus. Civ. Storia Natur. Milano, 97: 362—390, 9 Abb., Taf. 18—20. — Milano.
- (1959): Structure della conchiglia, del sifone e della parte embrionale in *Aturia aturi* (BAST.). — Riv. Ital. Paleont. Stratigrafia, 65/3: 175—202, 12 Abb., Taf. 6—7. — Milano.
- SUËSS, E. (1866): 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. — S.-B. Akad. Wiss., mathem.-naturwiss. Kl., Abt. I, 54, 1866: 87—149, 2 Taf. — Wien.
- SZÖRENYI, E. (1929): Fauna des Budaer Mergels (A Budai Márga és Faunája). — 44 S., 2 Abb., 1 Tab., 1 Taf. — Budapest (Földtani Intézet).
- THENIUS, E. (1962): Niederösterreich. — Verh. geol. B.-A., Bundesländerserie, 125 S., 9 Tab., 7 Taf., 1 Karte, 2 Profile. — Wien.
- (1970): Die Tier- und Pflanzenwelt des Wiener Raumes von einst. — S. 191—234, Abb. 42—45, Taf. 1—5. — in: STARMÜHLNER, F. & F. EHRENDORFER: Naturgeschichte Wiens. — Bd. 1: 419 S., 114 Abb., 5 Taf., 23 Tab. — Wien, München (Jugend & Volk).
- (1974): Niederösterreich. — 2. Aufl. — Verh. geol. B.-A., Bundesländerserie, 280 S., 16 Tab., 48 Abb. — Wien.
- TOULA, F. (1885): Ueber den marinen Tegel von Walbersdorf bei Mattersdorf in Ungarn. — Verh. geol. R.-A., 1885, H. 10: 245—246. — Wien.
- (1914): Über eine kleine Mikrofauna der Ottnanger-(Schlier-)Schichten. — Verh. geol. R.-A., 1914: 203—217, 7 Abb. — Wien.
- TRAUB, F. (1936): Beitrag zur Kenntnis der helvetischen Kreide-Eocänserie nördlich von Salzburg. — Cbl. Mineralog. etc., Abt. B., 1936: 12—15. — Stuttgart.
- (1938): Geologische und paläontologische Bearbeitung der Kreide und des Tertiärs im östlichen Rupertiwinkel, nördlich von Salzburg. — Palaeontographica, 88, Abt. A: 1—114. 2 Abb., 1 Karte, 3 Profile, Taf. 1—8. — Stuttgart.
- (1953): Die Schuppenzone im Helvetikum von St. Pankraz am Haunsberg, nördlich von Salzburg. — Geologica Bavarica, 15: 1—38, 4 Abb. — München.
- (1967): Allgemeines zum Paleozän des Haunsberges. — in: KÜHN, O. & TRAUB, F.: Die Korallen des Paleozäns von Österreich. — Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. histor. Geol., 7: 3—21, Taf. 1—2. — München.
- VEIT, E. (1943): Zur Stratigraphie des Miozäns im Wiener Becken. — Mitt. R.-A. Bodenforsch., Zweigstelle Wien, 6, 1943: 3—32, 4 Tab. — Wien.
- VOGELTANZ, R. (1968): Bericht über eine große Fossilgrabung im Salzburger Alpenvorland. — Aufschluß, 19, H. 2: 42—44, 3 Abb. — Heidelberg.
- WEITHOFER, K. A. (1889): Tapir und Nautilus aus oberösterreichischen Tertiärablagerungen. — Verh. geol. R.-A., 1889, H. 9: 179—180. — Wien.
- WIEDMANN, J. (1960): Zur Systematik jungmesozoischer Nautiliden unter besonderer Berücksichtigung der iberischen Nautilinae D'ORB. — Palaeontographica, 115, Abt. A: 144—206, 26 Abb., Taf. 17—27. — Stuttgart.