

Arbeitstagung Geol. B.-A.	ISBN 3-900312-81-8	S. 215-228	Wien, September 1991
---------------------------	--------------------	------------	----------------------

Literatur

Die hier vorliegende Literaturliste erfaßt die, im Exkursionsführer und einigen Artikeln des allgemeinen Teiles zitierte Literatur und ergänzt sie um wesentliche Publikationen aus diesem Raum.

MORAVIKUM UND MOLDANUBIKUM

ARBEITSTAGUNG DER GEOLOGISCHEN BUNDESANSTALT 1977 - Waldviertel. - 110 S., Wien (Geol. B.-A.) 1977.

ARNOLD, A. & SCHARBERT, H. G.: Rb-Sr-Altersbestimmungen an Granuliten der südlichen Böhmisches Masse in Österreich.- Schweizer. Miner. Petr. Mitt., **53**, 61-78, Zürich 1973.

BACON, F.: Moldanubische Orthogneise des niederösterreichischen Waldviertels.- Tschermaks Miner. Petr. Mitt., **37**, 126-172, Wien 1927.

BECKE, F.: Die Gneisformation im niederösterreichischen Waldviertel.- Tschermaks Miner. Petr. Mitt., **4**, 189-264, 285-406, Wien 1882.

BECKE, F., HIMMELBAUER, A., REINHOLD, F. & GÖRGEY, R.: Das niederösterreichische Waldviertel.- Tschermaks Miner. Petr. Mitt., **32**, 185-217, Wien 1913.

BERAN, A., PERTLIK, F. & ZEMANN, J.: Graphit als Bestandteil des Biotitschiefer-Vorkommens im Serpentinzug des mittleren Kamptales, N.Ö.- Anz. Akad. Wiss., math.- naturwiss. Kl., **116**, 14-15, Wien 1979.

BERNROIDER, M.: Zur Geologie und Petrographie moravischer Gesteine im Gebiet NW Weitersfeld, Niederösterreich.- Unveröff.Diss. Univ. Salzburg, 240 S., Salzburg 1986.

BERNROIDER, M.: Zur Petrogenese präkambrischer Metasedimente und cadomischer Magmatite im Moravikum.- Jb. Geol. B.-A., **132**, 349-373, Wien 1989.

DALLMEYER, R.D., NEUBAUER, F. & HÖCK, V.: 40Ar/39Ar mineral age controls on the geochronology of late-Paleozoic tectonothermal activity in the southeastern Bohemian Massif, Austria (Moldanubian and Moravo-Silesian Zones).- IGCP 233 Field Guide, Int. Conf. Göttingen-Giessen, 87-96, Göttingen 1990.

DVORAK, J.: Synsedimentary tectonics of the Paleozoic of the Drahany Uplands (Sudeticum, Moravia, Czechoslovakia).- Tectonophysics, **17/4**, 359-391, Amsterdam 1973.

FINGER, F., FRASL, G., HÖCK, V. & STEYRER, H.P.: The Granitoids of the Moravian Zone in Northeast Austria: Products of a Cadomian Active Continental Margin? - Precambrian Res., **45** (1989), 235-245, Amsterdam (Elsevier) 1989.

FRASL, G.: The Bohemian Massif in Austria - The Moravian Zone.- Int. Geol. Congr., XXIII. Sess. Prague 1968, Guide to Exc.32 C, 13-24, Wien (Geol. B.-A) 1968.

FRASL, G.: Zur Metamorphose und Abgrenzung der Moravischen Zone im niederösterreichischen Waldviertel. - Nachr. Dt. Geol. Ges., **2**, 55-61, Tübingen 1970.

- FRASL, G.: Aufnahmen 1973 auf Blatt 21 (Horn), Moravischer Anteil.- Verh. Geol. B.-A., 1974, A37-A42, Wien 1974.
- FRASL, G.: Zur Entstehung der Moravischen Zone.- Abstr. Tagung AG "Geologie der Metamorphite" der ÖGG, 2 S., Wien 1989.
- FRITZ, H. & STEYRER, H.P.: Die Moldanubische Überschiebung.- TSK III, 3. Symp. Tekt. Strukturgeol. im deutschen Raum, Graz, 253-256, Graz 1990.
- FUCHS, G.: Zur Tektonik des östlichen Waldviertels (N.Ö.).- Verh. Geol. B.-A., 1971, 424-440, Wien 1971.
- FUCHS, G.: Geologische Aufnahme auf Blatt 8, Geras.- Verh. Geol. B.-A., 1975/1, A17-A18, Wien 1975.
- FUCHS, G.: Zur Entwicklung der Böhmisches Masse.- Jahrb. Geol. B.-A., 119, 45-61, Wien 1976.
- FUCHS, G.: Die Querstrukturen des Waldviertler Moldanubikums in neuer Sicht.- Verh. Geol. B.-A., 1980, 225-228, Wien 1980.
- FUCHS, G.: Zur Diskussion um den Deckenbau der Böhmisches Masse.- Jb. Geol. B.-A., 129, 41-49, Wien 1986.
- FUCHS, G., HÖCK, V., KUPKA, E. & STEININGER, F.: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000 - Blatt 20 Gföhl.- Wien (Geol. B.-A.) 1984.
- FUCHS, G. & MATURA, A.: Zur Geologie des Kristallins der südlichen Böhmisches Masse.- Jahrb. Geol. B.-A., 119, 1-43, Wien 1976.
- FUCHS, G. & SCHARBERT, H. G.: Kleinere Granulitvorkommen im niederösterreichischen Moldanubikum und ihre Bedeutung für die Granulitgenese.- Verh. Geol. B.-A., 1979, 29-49, Wien 1979.
- HEDLIK, A. & ZEMANN, J.: Über einen mit Serpentin vergesellschafteten Biotitschiefer aus dem niederösterreichischen Moldanubikum.- Tschermaks Miner. Petr. Mitt., 2, 407-416, Wien 1951.
- HÖCK, V.: Mineralzonen in Metapeliten und Metapsammiten der Moravischen Zone in Niederösterreich.- Mitt. Geol. Ges. Wien, 66-67 (1973-1974), 49-60, Wien 1974.
- HÖCK, V., MARSCHALLINGER, M. & TOPA, D.: Granat-Biotit-Geothermometrie in Metapeliten der Moravischen Zone in Österreich.- Österr. Beitr. Met. Geoph., H.3 (in Druck), Wien 1991.
- HÖCK, V. & VETTERS, W.: Bericht 1973 über geologische Aufnahmen auf Blatt Horn (21).- Verh. Geol. B.-A., 1974, A61-A62, Wien 1974.
- HÖCK, V. & VETTERS, W.: Bericht 1977 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 21, Horn.- Verh. Geol. B.-A., 1978, A49-A51, Wien 1979.
- KÖLBL, L.: Zur Deutung der moldanubischen Glimmerschieferzone im niederösterreichischen Waldviertel.- Jahrb. Geol. B.-A., 72, 81-104, Wien 1922.
- KÖLBL, L.: Die Stellung des Gföhler Gneises im Grundgebirge des niederösterreichischen Waldviertels.- Tschermaks Miner. Petr. Mitt., 38, 508-540, Wien 1925.
- LIBOWITZKY, E.: Mineralogische Untersuchungen einer magnetischen Anomalie im Moravikum der Böhmisches Masse in Österreich.- Diss. Naturwiss. Fak. Univ. Wien, 126 S., Wien 1989.

- LIBOWITZKY, E.: Precambrian blacksands as precursors of magnetite and ilmenite bearing chlorite-micaschists, Bohemian Massif, Austria.- *Mineralogy and Petrology*, **43**, 147-160, Wien 1990.
- MARCHET, A.: Zur Kenntnis der Amphibolite des niederösterreichischen Waldviertels.- *Tschermaks Min. Petr. Mitt.*, **36**, 170-211, 229-320, Wien 1925.
- MARCHET, A.: Die moldanubischen Gesteine des Waldviertels und seiner Randgebiete, II.- *Fortschr. Min.*, **25**, 317-366, Stuttgart 1941.
- MATURA, A.: Hypothesen zum Bau und zur geologischen Geschichte des kristallinen Grundgebirges von Südwestmähren und dem niederösterreichischen Waldviertel.- *Jb. Geol. B.-A.*, **119**, 63-74, Wien 1976.
- MOCKER, F.: Der Granit von Maissau.- *Tschermaks Miner. Petr. Mitt.*, **29** (1910), 334-352, Wien 1910.
- PRECLIK, K.: Zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der moravischen Erstarrungsgesteine.- *Tschermaks Miner. Petr. Mitt.*, **45**, 269-332, Leipzig 1934.
- PRECLIK, K.: Das Nordende des Thayabatholithen.- *Vestník statn. geol. ustav. CS. Rep.*, **12** (1936), 34-61, Praha 1937.
- REINHOLD, F.: Bericht über die geologisch-petrographische Aufnahme im Gebiet des Manhartsberges (niederösterreichisches Waldviertel).- *Tschermaks Miner. Petr. Mitt.*, **29**, 361-370, Wien 1910.
- REINHOLD, F.: Das Gebiet östlich des Kamptales (Das niederösterreichische Waldviertel Nr. 3).- *Tschermaks Miner. Petr. Mitt.*, **32**, 226-235, Wien 1914.
- REISS, R.: Beiträge zur Kenntnis der Gesteine des niederösterreichischen Waldviertels.- Unveröff. Diss. Phil. Fak. Univ. Wien, Wien 1952.
- ROETZEL, R.: Kriterien zur Erkennung der tektonischen Transportrichtung in Gesteinen mit ausgeprägter Lineation. Ein Vergleich Bittescher Gneis (Moravikum) - Plattengneis (Koralpe und Siegggrabener Serie).- Unveröff. Vorarb. Geol. Inst. Univ. Wien, 137 S., Wien 1979.
- SCHARBERT, H. G. & CARSWELL, D. A.: Petrology of Garnet-Clinopyroxene Rocks in a Granulite Facies Environment, Bohemian Massif of Lower Austria.- *Bull. Min. Soc. France*, **106**, 761-774, Paris 1983.
- SCHARBERT, H. G. & FUCHS, G.: Metamorphe Serien im Moldanubikum Niederösterreichs.- *Fortschr. Min.*, **59**, Beiheft 2, 129-152, Stuttgart 1981.
- SCHARBERT, S. & BATIK, P.: The Age of the Thaya (Dyje) Pluton.- *Verh. Geol. B.-A.*, **1980/3**, 325-331, Wien 1980.
- SUESS, F. E.: Bau und Bild der Böhmisches Masse.- In: DIENER, C. et al.: *Bau und Bild Österreichs*, 322 S., Wien (Verlag Tempsky-Freytag) 1903.
- SUESS, F. E.: Die Beziehungen zwischen dem moldanubischen und dem moravischen Grundgebirge in dem Gebiete von Frain und Geras.- *Verh. Geol. R.-A.*, **1908**, 395-412, Wien 1908.
- SUESS, F. E.: Die moravischen Fenster und ihre Beziehung zum Grundgebirge des Hohen Gesenke.- *Denkschr. k.k. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Cl.*, **88**, 541-631, Wien 1912.
- SUESS, F. E.: Bemerkungen zur neueren Literatur über die Moravischen Fenster.- *Mitt. Geol. Ges. Wien.*, **11**, 71-128, Wien 1918.

- SUESS, F.E.: Intrusionstektonik und Wandertektonik im variszischen Grundgebirge.- 268 S., Berlin (Borntraeger) 1926.
- THIELE, O.: Ein westvergenter kaledonischer Deckenbau im niederösterreichischen Waldviertel? - Jahrb. Geol. B.-A., **119**, 75-81, Wien 1976.
- THIELE, O.: Studien an Akzessorien und Zirkontrachten vom Gföhler Gneis und ähnlichen Gesteinen und ihr Bezug auf die Tektonik des Drosendorfer Fensters (Waldviertel, Niederösterreich).- Verh. Geol. B.-A., **1977**, 53-67, Wien 1977.
- THIELE, O.: Zum Deckenbau und Achsenplan des Moldanubikums der Südlichen Böhmisches Masse (Österreich).- Jahrb. Geol. B.-A., **126/4**, 513-523, Wien 1984.
- TOLLMANN, A.: Großräumiger variszischer Deckenbau im Moldanubikum und neue Gedanken zum Variszikum Europas.- Geotekt. Forsch., **64**, 91 S., Stuttgart 1982.
- TOLLMANN, A.: Geologie von Österreich. Band II.- 710 S., Wien (Deuticke) 1985.
- VAN BREEMEN, O., AFTALION, M., BOWES, D.R., DUDEK, A., MISAR, Z., POVONDRA, P. & VRANA, S.: Geochronological studies of the Bohemian massif, Czechoslovakia, and their significance in the evolution of Central Europe.- Transact. Royal Soc. Edinburgh, Earth Sc., **73**, 89-108, Edinburgh 1982.
- WALDMANN, L.: Das Südende der Thayakuppel.- Jb. Geol. B.-A., **72**, 183-204, Wien 1922.
- WALDMANN, L.: Vorläufiger Bericht über die Aufnahme des moravischen Gebietes südlich der Bahnlinie Eggenburg - Siegmundsherberg.- Anz. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., **61** (1924), 53-57, Wien 1925.
- WALDMANN, L.: Zum geologischen Bau der Thayakuppel und ihre Metamorphose.- Mitt. Geol. Ges. Wien, **XXI**, 133-152, Wien 1928.
- WALDMANN, L.: Das außeralpine Grundgebirge Österreichs.- In: SCHAFFER, F. X.: Geologie von Österreich, 2.Aufl. 1-105, Wien (Deuticke) 1951.
- ZWART, H.J. & DORNSIEPEN, U. F.: The Tectonic Framework of Central and Western Europe.- Geol. en Mijnbouw, **57/4**, 627-654, Delft 1978.

In den Beiträgen von FRASL zitierte Exkursionsführer:

- 1963 Exkursion B/I: Moravikum und Moldanubikum nördlich der Donau.- Tagung der Deutschen und Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft, Sonderh. **5**, Österr. Min. Ges., Wien 1963.
- 1968 Guide to Excursion 32 C - Austria: Crystalline Complexes in the Southern Parts of the Bohemian Massif and in the Eastern Alps.- Intern. Geol. Congr. XXIII Sess., Prague 1968.
- 1977 Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt 1977, Waldviertel.- Wien 1977.
- 1983 Zur Geologie des Kristallins und Tertiärs der weiteren Umgebung von Eggenburg.- Exkursionsführer Österr. Geol. Ges., **1**, Wien 1983.
- 1990 Field-Guide Bohemian Massif.- IGCP Proj. 233: Terranes in the Circum Atlantic Palaeozoic Orogenes - Central Europe, Göttingen 1990.

JUNGPALÄOZOIKUM VON ZÖBING

- BACHMAYER, F. & VASICEK, W.: Insektenreste aus dem Perm von Zöbing bei Krems in Niederösterreich.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, **71**, 13-18, 2 Abb., 1 Taf., Wien 1967.
- BERGER, W.: Neue Pflanzenfunde aus dem Rotliegenden von Zöbing (Niederösterreich).- Anz. österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., **1951/11**, 288-295, Wien 1951.
- CZJZEK, J.: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebungen von Krems und vom Manhartsberg.- Sitz.-ber. k. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Cl., Beilg., **7**, 77 S., Wien 1853.
- ETTINGSHAUSEN, C.v.: Beitrag zur näheren Kenntnis der Flora der Wealdenperiode.- Abh. k.k. Geol. R.-A., **1/3**, 1-32, 6 Abb., 5 Taf., Wien 1852.
- FALKE, H. (ed.): Rotliegend, Essays on European Lower Permian.- Int. Sed. Petrogr. Series, **15**, X+299 S., 66 figs., Leiden (E.J.Brill) 1972.
- FLÜGEL, E.: Nichtmarine Muscheln aus dem Jungpaläozoikum von Zöbing (Niederösterreich).- Verh. Geol. B.-A., **1960/1**, 78-82, Wien 1960.
- FRASL, G.: Aufnahmen 1973 auf Blatt 21 (Horn), Moravischer Anteil.- Verh. Geol. B.-A., **1974/4**, A37-A42, Wien 1974.
- FRASL, G., FUCHS, G., MATURA, A. & THIELE, O.: Einführung in die Geologie des Waldviertler Grundgebirges.- Arbeitstagung der Geol. B.-A. 1977, 5-10, 3 Abb., Wien 1977.
- FUCHS, G.: Zur Entwicklung der Böhmisches Masse.- Jahrb. Geol. B.-A., **119**, 45-61, 2 Abb., Wien 1976.
- FUCHS, G. & MATURA, A.: Zur Geologie des Kristallins der südlichen Böhmisches Masse.- Jahrb. Geol. B.-A., **119**, 1-43, 1 Kt., Wien 1976.
- GOTHAN, W. & GIMM, O.: Neuere Beobachtungen über die Flora des Rotliegenden von Thüringen.- Arb. Inst. Paläobot. Petrogr. Brennsteine, **2**, 39-74, 2 Abb., 1 Taf., Berlin 1930.
- HOLGER, Ph. A. Ritter. v.: Geognostische Karte des Kreises ob dem Manhartsberge in Oesterreich unter der Ens, nebst einer kurzen Beschreibung der daselbst vorkommenden Felsarten.- 44 S., 1 geol. Kt. mit 4 Fig. (dat.1841), Wien 1842.
- MATURA, A.: Hypothesen zum Bau und zur geologischen Geschichte des kristallinen Grundgebirges von Südmähren und dem niederösterreichischen Waldviertel.- Jb. Geol. B.-A., **119**, 63-74, 1 Beil.(1 tekton.Kt.), Wien 1976.
- PARTSCH, P.: Erläuternde Bemerkungen zur geognostischen Karte des Beckens von Wien und der Gebirge, die dasselbe umgeben.- 24 S., 1 geol. Kt. (dat.1843), Wien 1844.
- SCHERMANN, O.: Bericht über die Neukartierung des Perm von Zöbing (Blätter 21 und 38).- Verh. Geol. B.-A., **1971/4**, A67-A69, Wien 1971.
- STUR, D.: Beiträge zur Kenntniss der Dyas- und Steinkohlenformation im Banate.- Jb. Geol. R.-A., **20/2**, 185-200, Wien 1870.
- SUESS, E.: Untersuchungen über den Charakter der österreichischen Tertiärlagerungen. I.Über die Gliederung der tertiären Bildungen zwischen dem Mannhart, der Donau und dem äusseren Saume des Hochgebirges.- Sitz.-ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., Abt.I, **54/6**, 87-149, 2 Taf., Wien 1866.
- SUESS, F.E.: Die moravisches Fenster und ihre Beziehung zum Grundgebirge des Hohen Gesenke.- Denkschr. k.k. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Cl., **88**, 541-631, 3 Fig., 3 Taf., Wien 1912.

- THENIUS, E.: Niederösterreich im Wandel der Zeiten. Die Entwicklung der voreiszeitlichen Tier- und Pflanzenwelt von Niederösterreich.- 156 S., 63 Abb., 4 Tab., 9 Taf., Wien 1983.
- VASICEK, W.: Bericht 1973 über Aufnahmen im Perm von Zöbing auf den Kartenblättern Horn (21) und Krems (38).- Verh. Geol. B.-A., 1974/4, A114-A115, Wien 1974.
- VASICEK, W.: Geologische Aufnahme (Paläozoikum).- Verh. Geol. B.-A., 1975/1, A25-A26, Wien 1975.
- VASICEK, W.: Perm von Zöbing.- Arbeitstagung der Geol. B.-A. 1977, 16-18, 69-72, Wien 1977.
- VASICEK, W.: Permfossilien. 280 Millionen Jahre alte Spuren der Steinkohlenwälder von Zöbing.- Katalogreihe des Krahuletz-Museums, Nr.4, 15-50, Abb.1-9, Taf.I-IV, Eggenburg 1983.
- WALDMANN, L.: Das Südende der Thayakuppel.- Jb. Geol. B.-A., 72, 183-204, 2 Fig., Wien 1922.
- WIESENEDER, H.: Klassifikation und Entstehung terrigener und karbonatischer Sedimentgesteine.- Mitt. Geol. Ges. Wien, 64 (1971), 219-236, 3 Fig., Wien 1972.

TERTIÄRE SEDIMENTBEDECKUNG

- 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.: Untersuchungen über die fossilen Platanistiden des Wiener Beckens.- Denkschr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., 68, 839-874, 1 Fig., 4 Taf., Wien 1900.
- ABEL, O.: Die Sirenen der mediterranen Tertiärbildungen Österreichs.- Abh. Geol. R.-A., 19/2, 1-223, 26 Abb., 7 Taf., Wien 1904.
- ALLEN, J. R. L.: Sand waves: a model of origin and internal structure. - Sed. Geol., 26, 281-328, 8 figs., Amsterdam 1980.
- BACHMAYER, F.: Fossile Schildkröten aus jungtertiären Ablagerungen von Österreich.- Veröff. Naturhist. Mus. Wien, N.F., 1, 10-15, 7 Abb., Wien 1958.
- BACHMAYER, F.: Erster fossiler Insektenrest aus den Diatomeenschiefern (Miozän, Ottnangien) von Limberg, Niederösterreich.- Sitz.-ber. österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., Abt.I, 183, 1-3, 1 Abb., 1 Taf., Wien 1975.
- BACHMAYER, F.: Ein fossiler Vogelrest aus den Diatomeen-Schiefern (Miozän, Ottnangien) von Limberg, Niederösterreich.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, 83, 25-28, 4 Taf., Wien 1980.
- BACHMAYER, F.: Funde von fossilen Krabben aus den Diatomeenschiefern (Miozän, Ottnangien) von Limberg, Niederösterreich.- Anz. österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., 119/2, 21-24, 1 Taf., Wien 1983.
- BALDI, T.: On the Oligocene and Miocene Stages of the Central Paratethys and on the Formations of the Egerian in Hungary.- Földt. Közl., 98, 285-289. Budapest 1968.

- BALDI, T. & SENES, J.: OM Egerien. Die Egerer, Pouzdraner, Puchkirchener Schichtengruppe und die Bretkaer Formation.- Chronostratigraphie und Neostratotypen, **5**, 577 S., Bratislava (Slowak.Akad.Wiss.) 1975.
- BERGER, W.: Ein Fächerpalmenblatt (*Sabal haeringiana* Ung.) aus dem miozänen Diatomeenschiefer von Limberg in Niederösterreich.- Anz. österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., **92/11**, 181-185, 1 Abb., Wien 1955.
- BERGER, W.: Eine neue fossile Wassernuß aus den untermiozänen Braunkohleablagerungen von Langau bei Geras in Niederösterreich.-Phyton, **7/1-3**, 152-158, Horn 1957.
- BERNHAUSER, A.: Zur Kenntnis der Retzer Sande.- Sitz.-ber. österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., Abt.I, **164/3**, 163-192, 12 Abb., 1 Taf., Wien 1955.
- 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.
- BUCHROITHNER, M. F.: Erläuterungen zur Karte der Landsat-Bildlineamente von Österreich 1:500.000.- Geol. Themenkarte, 16 S., 1 Abb., 1 Taf., Wien (Geol.Bundesanst.) 1984.
- CTYROKY, P.: Das Untermiozän (Eggenburg-Ottang) im SW-Teil der Karpatischen Vortiefe in Mähren.- Zemny plyn a nafta, **27**, 379-394, 2 Abb., Hodonin 1982.
- 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.-naturwiss. Cl., Beilg., **7**, 77 S., Wien 1853.
- DAXNER-HOECK, G.: Vertebrata (excl. Pisces) der Eggenburger Schichtengruppe.- In: STEININGER, F. & SENES, J.: M1 Eggenburgien. Die Eggenburger Schichtengruppe und ihr Stratotypus.- Chronostratigraphie und Neostratotypen, **2**, 761-777, Taf. 1-4, Bratislava 1971.
- DEPÉRET, C.: Über die Fauna von miocänen Wirbelthieren aus der ersten Mediterranstufe von Eggenburg.- Sitz.-ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., Abt.I, **104/4**, 395-416, 2 Taf., Wien 1895.
- 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.
- 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.: Beiträge zur Kenntnis der Tertiärbildungen von Eggenburg.- Sitz.-ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., 109/10, 859-924, 5+2 Fig., Wien 1900a.
- FUCHS, Th.: Über die bathymetrischen Verhältnisse der sogenannten Eggenburger und Gaudern-dorfer Schichten des Wiener Tertiärbeckens.- Sitz.-ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., 109/7, 478-489, Wien 1900b.
- FUCHS, Th.: Nachträge zur Kenntnis der Tertiärbildungen von Eggenburg.- Sitz.-ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. 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, 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.
- GRILL, R.: Die stratigraphische Stellung des Hollenburg-Karlstettener Konglomerats (Niederösterreich).- Verh. Geol. B.-A., 1957/2, 113-120, Wien 1957.
- GROS, J.P.: Nouveau bois fossile de l'Éggenburgien d'Autriche: *Quercoxydon 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.
- 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.: Übersicht der Geologischen Verhältnisse des Erzherzogthums Oesterreich unter der Enns.- Stat. Ber. niederösterr. Handels- & Gewerbekammer 1854, 27 S. Wien 1855.
- HAUER, F.v.: Geologische Übersichtskarte der österreichischen Monarchie. Blatt I und II Böhmen.- Jb. Geol. R.-A., 19, 1-58. Wien 1869.
- HERNDLER, E.: Zur Geologie und Hydrogeologie des Horner Beckens.- Diss. Form. u. Naturwiss. Fak. Univ. Wien, 168 S., 49 Abb., 2 Tab., 65 Beil., Wien 1979.
- HOCHULI, P.: Palynologische Untersuchungen im Oligozän und Untermiozän der Zentralen und Westlichen Paratethys.- Beitr. Paläont. Österr., 4, 1-132, Wien 1978.
- HOCHULI, P.: Biostratigraphie und Paläoökologie palynologischer Proben aus dem Tertiär Österreichs, in Zusammenhang mit der Untersuchung von kohlehöfziger Fazies in N.Ö.- Unveröff. Gutachten, 16 S., Zürich 1983.
- 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.
- HOFMANN, E.: Verkieselte Pflanzenreste aus dem Horner Becken.- In: LUKAS, F. & MOLDASCHL, 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.-naturwiss. 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. Ritter. v.: 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.
- HÖNIG, J.: Hochwertige Tone am Südostrand der Böhmisches Masse (Niederösterreich).- Arch. f. Lagerst.forsch. Geol. B.-A., 3, 43-46, 1 Abb., Wien 1983.
- 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. 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.
- 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.
- KLAUS, W.: Über eine bemerkenswerte fossile Pinus-Art aus dem Unter-Miozän von Niederösterreich.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, 83, 169-180, 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.
- 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.
- 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 Burdigalaausbildung bei Horn.- Sitz.-ber. Akad. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Kl., Abt.I, 145/1-2, 35-46, 3 Fig., 1 Taf., Wien 1936.
- KÜHN, O.: Die Bryozoen der Retzer Sande.- Sitz.-ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. 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.
- 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.-naturwiss. Kl., 37, 49-78, Taf.1-17, Wien 1877.
- MANZONI, A.: Briozoi fossili del Miocene d'Austria ed Ungheria.III.- Denkschr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., 38, 1-24, Taf.1-18, Wien 1878.
- MEIN, P.: Die Kleinsäugerfauna des Untermiozäns (Eggenburgien) von Maigen, Niederösterreich.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, 90/A, 49-58, 2 Abb., 2 Taf., Wien 1989.
- 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.: 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 1989b.
- PAPP, A., RÖGL, F. & SENES, J.: M₂ Ottnangien. Die Innviertler, Salgotarjaner, Bantapusztaer Schichtengruppe und die *Rzehakia* Formation.- Chronostratigraphie und Neostratotypen, 3, 841 S., Bratislava (Slowak. Akad. Wiss.) 1973.
- 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.
- 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 Masstabe 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, 109-112, Bochum 1983.
- PERVESLER, P.: Zum Vergleich fossiler und rezenter Crustaceenbauten.- Diss. Formal- & Naturwiss. Fak. Univ. Wien, I + 123 S., 48 Abb., 6 Tab. Wien 1985.

- PERVESLER, P. & STEININGER, F.: Die Seekuh *Metaxytherium Krahuletz*, Skelett eines 22 Millionen Jahre alten Meeressäugtieres aus Kühnring.- Katalogreihe des Krahuletz-Museums, Nr. 7, 13 S., 5 Abb., 1 Profil, Eggenburg 1986.
- PRINZINGER, H.: Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Vietels unter dem Mannhardsberge in Oesterreich unter der Enns.- Jb. Geol. R.-A., 3/4, 17-24, Wien 1852.
- RADWANSKA, U. & RADWANSKI, A.: A new species of inarticulate brachiopods, *Discinisca steiningeri* sp. nov., from the Late Oligocene (Egerian) of Plesching near Linz, Austria.- Ann. Naturhist. Mus. Wien, 90/A, 67-82, 2 figs., 4 pls., Wien 1989.
- 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.-naturwiss. Cl., 31, 197-270, 21 Taf., Wien 1872.
- REUSS, A.E.: Die fossilen Bryozoen des österreichisch-ungarischen Miocäns.- Denkschr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. 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.: Bericht 1989 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 8 Geras.- Jb. Geol. B.-A., 133/3, 417-418, Wien 1990a.
- 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 1990b.
- 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., 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, VIIIth 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.-naturwiss. Kl., 36 (1859)/13-16, 37-84, 3 Taf., Wien 1859.
- 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.-naturwiss. 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.-naturwiss. 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 Wienerbecken 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**, 167 S., 3 Abb., 10 Taf., 1 Kt., Berlin (Borntraeger) 1913c.
- SCHAFFER, F. X.: Zur Kenntnis der Miocänbildungen von Eggenburg (Niederösterreich).- III bis VI.- Sitz.-ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. 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.: Geologische Geschichte und Bau der Umgebung Wiens.- Franz Deuticke, 9+112 S., 157 Abb., 1 Kt., 1 Titelbild, Leipzig-Wien 1927.
- SCHAFFER, F. X. & GRILL, R.: Die Molassezone.- In: SCHAFFER, F.X. (Hrsg.): Geologie von Österreich.- 2.Auf., Deuticke, 694-761, Abb.1-7, 1 Tab., Wien 1951.
- SCHMIDT, W. J.: Die tertiären Würmer Österreichs.- Denkschr. Österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., **109**, Abh.7, 121 S., 2 Tab., 8 Taf., Wien 1955.
- 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.
- STEININGER, F.: Die Molluskenfauna aus dem Budigal (Unter-Miozän) von Fels am Wagram in Niederösterreich.- Denkschr. Österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. 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 1969.
- 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 1971.
- 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. 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. F. & PILLER, W. E.: Eggenburg am Meer. Eintauchen in die Erdgeschichte.- Katalogreihe des Krahuletz-Museums., Nr. 12, VI + 174 S., 14 Abb., 6 Taf., 1 Kt., Eggenburg 1991.
- STEININGER, F. F., RABEDER, G. & RÖGL, F.: Land mammal distribution in the Mediterranean Neogene - A consequence of geokinematic and climatic events.- In: STANLEY, D. J. & WEZEL, F. C. (ed.): Geological Evolution of the Mediterranean Basin.- 100-110, New York (Springer) 1985.
- STEININGER, F. & SENES, J.: M1 Eggenburgien. Die Eggenburger Schichtengruppe und ihr Stratotypus.- Chronostratigraphie und Neostratotypen, 2, 827 S., Bratislava 1971.
- STEININGER, F. F., WESSELLY, G., RÖGL, F. & WAGNER, L.: Tertiary sedimentary history and tectonic evolution of the Eastern Alpine Foredeep.- Gior. Geol., ser.3°, 48/1-2, 285-297, 10 figs., Bologna 1987.
- STÜTZ, A.: Mineralogisches Taschenbuch. Enthaltend eine Oryctographie von Unterösterreich zum Gebrauche reisender Mineralogen.- 394 S., Wien-Triest (J. G. MEGERLE v. MÜHLFELD - Geistinger) 1807.
- 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.-naturwiss. Kl., Abt.I, 54/6, 87-149, 2 Taf., Wien 1866.
- THINSCHMIDT, A.: Zur Geologie und Sedimentologie der Eggenburger Bucht (Niederösterreich).- Unveröff. Dipl. Arb., Geol. Inst. Univ. Wien, 130 S., 50 Abb., 4 Tab., 6 Taf., 1 geol. Kt., Wien 1991.
- TOLLMANN, A.: Die Mikrofauna des Burdigal von Eggenburg (Niederösterreich).- Sitz.-ber. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., Abt.I, 166 (1957)/1-10, 165-213, 2 Abb., 7 Taf., 2 Tab., Wien 1957.

- TOULA, F. & KAIL, J. A.: Über einen Krokodil-Schädel aus den Tertiärablagerungen von Eggenburg in Niederösterreich. Eine Paläontologische Studie.- Denkschr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., **50**, 299-355, 3 Abb., 3 Taf., Wien 1885.
- UNGER, H. J. & NIEMEYER, A.: Die Bentonite in Ostniederbayern - Entstehung, Lagerung, Verbreitung.- Geol. Jb., **D71**, 3-58, 12 Abb., 10 Tab., Hannover 1985.
- 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. Washingt. Univ. 1987.
- 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.
- 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.
- 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.: Mesohalina nov. gen. (Potamididae, Gastropoda) aus dem Oligo/Miozän Mitteleuropas.- Beitr. Paläont. Österr., **10**, 15-79, 14 Abb., 1 Tab., 7 Taf., Wien 1983.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [1991](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Literatur 215-228](#)