

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 *Metacacioxydon* 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 *Metacacioxydon 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.: M<sub>2</sub> Ottnangien. Die Innviertler, Salgotarjaner, Bantapusztaer Schichtengruppe und die *Rzehakia* Formation.- Chronostratigraphie und Neostatotypen, 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](http://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](#)