

## 6.2. Literaturverzeichnis

Von TILLFRIED CERNAJSEK

- ABEL O.: Studien in den Tertiärablagerungen des Tullner Beckens. – Jb. Geol. R.-A. **53**, Wien 1903.
- ABEL O.: Ein Lösungsversuch des Flyschproblems. – Anz. Akad. Wiss. Wien **62**, Wien 1925.
- ABERER F.: Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der Randzone der nördlichen Kalkalpen zwischen Neustift und Konradsheim. – Mitt. Geol. Ges. Wien **39–41** (1946–1948), Wien 1951.
- ABERER F.: Die Molassezone im westlichen Oberösterreich und in Salzburg. – Mitt. Geol. Ges. Wien **50** (1957), Wien 1958.
- ABERER F.: Bau der Molassezone östlich der Salzach. – Z. Dt. Geol. Ges. **113** (1961), Hannover 1962.
- ABERER F. & BRAUNELLER E.: Über Helvetikum und Flysch im Raume nördlich Salzburg. – Mitt. Geol. Ges. Wien **49**, Wien 1958.
- ABONYI A.: Main Tectonic Elements of the West Gemicides and their Relation to Sub-Tatric Nappes. – Shorn. geol. ved. R. G. **26**, Prag 1974.
- AIGNER G.: Die Brachiopoden des Karbons von Nötsch im Gailtal; 1. Teil. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **67**, Graz 1930.
- AIGNER G.: Die Brachiopoden des Karbons von Nötsch im Gailtal; 2. Teil. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **68**, Graz 1931, a.
- AIGNER G.: Eine Graptolithenfauna aus der Grauwackenzone von Fieberbrunn in Tirol etc. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I, **140**, Wien 1931, b.
- AIGNER G. & HERITSCH F.: Cephalopoden aus dem Unterkarbon von Nötsch. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **66**, Graz 1929.
- AIGNER G. & HERITSCH F.: Das Genus *Isogramma* im Karbon der Südalpen. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. **102**, Wien 1931.
- ALLEMANN F.: Geologie des Fürstentums Liechtenstein (südwestlicher Teil). – Jb. Hist. Ver. Liecht. **56**, Schaan 1957.
- ALLEMANN F., BLASER R. & SCHÄTTI H.: Geologie des Fürstentums Liechtenstein. Geologie des nördlichen Gebietes. – Jb. Hist. Ver. Liecht. **51, 52**, Vaduz 1951, 1952.
- ALLEMANN F., BLASER R. & SCHÄTTI H.: Geologische Karte des Fürstentums Liechtenstein 1:25.000. – Vaduz: Schulbuchverlag 1952.
- AMEROM H. J. W. & BOERSMA M.: Vorläufige Untersuchungsergebnisse an älteren und neu aufgesammelten jungpaläozoischen Pflanzenfunden der Ostalpen Österreichs. – Carinthia **II 84**, Klagenfurt 1975.
- AMEROM H. W. J., BOERSMA M. & NIEDERMAYR G.: Das permische Alter der „Karbon“-Flora von Kötschlag (Kärnten – Österreich). – Carinthia **II 86**, Klagenfurt 1976.
- AMPFERER O.: Geologische Beschreibung des nördlichen Teiles des Karwendelgebirges. – Jb. Geol. R.-A. **53** (1903), Wien 1904.
- AMPFERER O.: Geologische Untersuchungen über die exotischen Gerölle und die Tektonik niederösterreichischer Gosauablagerungen. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. **96**, Wien 1918.
- AMPFERER O.: Über die kohleführenden Gosauschichten des Brandenberger- und Thierseetales in Tirol. – Jb. Geol. St.-A. **71**, Wien 1921, a.
- AMPFERER O.: Über die regionale Stellung des Kaisergebirges. – Jb. Geol. St.-A. **71**, Wien 1921, b.
- AMPFERER O.: Zur Tektonik der Vilsalpen. – Verh. Geol. St.-A. **1921**, Wien 1921, c.
- AMPFERER O.: Zur Geologie des Unterinntaler Tertiärs. Mit einem Beitrag von B. SANDER: Zur Petrographie der Tertiären Bitumenmergel. – Jb. Geol. B.-A. **72**, Wien 1922.
- AMPFERER O.: Beiträge zur Auflösung der Mechanik der Alpen, 1. – Jb. Geol. B.-A. **74** (1924), Wien 1925.
- AMPFERER O.: Fortschritte der geologischen Neuaufnahme von Blatt Admont-Hieflau. – Jb. Geol. B.-A. **76**, Wien 1926.
- AMPFERER O.: Beiträge zur Geologie des obersten Lechtals. – Jb. Geol. B.-A. **80**, Wien 1930, a.
- AMPFERER O.: Über den Südrand der Lechtaler Alpen zwischen Arlberg und Ötztal. – Jb. Geol. B.-A. **80**, Wien 1930, b.
- AMPFERER O.: Erläuterungen zu den geologischen Karten der Lechtaler Alpen i. M. 1:25.000. Mit Beitr. v. W. HAMMER. – Wien: Geol. B.-A. 1932.
- AMPFERER O.: Geologischer Führer für das Kaisergebirge. – Wien: Geol. B.-A. 1933.
- AMPFERER O.: Geologische Bauformen und Baufragen des Rätikongebirges. – Jb. Geol. B.-A. **84**, Wien 1934, a.
- AMPFERER O.: Über das Westende der Inntal- und Krabachjochdecke in den Lechtaler Alpen. – Jb. Geol. B.-A. **84**, Wien 1934, b.
- AMPFERER O.: Geologischer Führer für die Gesäuseberge. – Wien: Geol. B.-A. 1935.
- AMPFERER O.: Die geologische Bedeutung der Halleiner Tiefbohrung. – Jb. Geol. B.-A. **86**, Wien 1936.
- AMPFERER O.: Die geologischen Hypothesen über die Formung des Talraumes zwischen Umhausen und Längenfeld im Ötztal. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. **148**, Wien 1939.
- AMPFERER O.: Gedanken über das Bewegungsbild des atlantischen Raumes. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. Abt. I, **150**, Wien 1941, a.
- AMPFERER O.: Tektonische Nachbarschaft Karwendel-Sonnwend-Gebirge. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I, **150**, Wien 1941, b.
- AMPFERER O.: Die Eisenspitzbrecien auf dem überkippten Südrand der Lechtaldecke. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. Abt. I, **152**, Wien 1943.
- AMPFERER O.: Über die tektonische Selbständigkeit der Inntaldecke. – Ber. Reichsanst. Bodenforsch. Zweigst. Wien **1944**, Wien 1945.
- AMPFERER O. & HAMMER W.: Geologische Beschreibung des südlichen Teiles des Karwendelgebirges. – Jb. Geol. R.-A. **48** (1898), Wien 1899.
- AMPFERER O. & HAMMER W.: Geologischer Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – Jb. Geol. R.-A. **61**, Wien 1911.
- AMPFERER O. & HEISSEL W.: Das östliche Karwendel. Mit geol. Kl. 1:25.000. – Innsbruck: Univ.-Verlag Wagner 1950.
- ANDERLE N.: Zur Schichtfolge und Tektonik des Dobratsch und seine Beziehung zur alpin-dinarischen Grenzzone. – Jb. Geol. B.-A. Wien **94**, Wien 1950.
- ANDERLE N.: Hydrogeologie des Murtals. – Ber. d. wasserwirtschaftl. Rahmenpl. **12**, Graz 1969.
- ANDERLE N.: Stratigraphische und tektonische Probleme im Bereich des österreichischen Anteiles der Westkarawanken zwischen Rosenbach und Thörl unter Berücksichtigung der alpinen Orogenese. – Geologija: Razprave in Poročila **13**, Ljubljana 1970.
- ANDERLE N., BECK-MANNAGETTA P. et al.: Exkursion III/5 Murau-Gurktal-Villach. – Mitt. Geol. Ges. Wien **57**, Wien 1964.
- ANDRUSOV D.: Karpaten-Miozän und Wiener Becken. – Petroleum **34**, Wien 1938.
- ANDRUSOV D.: Neues über die Epirogenese und Orogenese

- in den Westkarpaten. – Geol. Rundschau **50**, Stuttgart 1960.
- ANDRUSOV D.: Grundriß der Tektonik der Nördlichen Karpaten. – Bratislava: Vydavat. Slov. akad. vied. 1968.
- ANGEL F.: Petrographisch-geologische Studien im Gebiete der Gleinalpe (Stmk.). – Jb. Geol. B.-A. **73**, Wien 1923.
- ANGEL F.: Die Gesteine der Steiermark. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **60**, Graz 1924.
- ANGEL F.: Das Gleinalpengebiet als metamorphe Einheit. – N. Jb. Min., Geol. u. Paläont. **51**, Stuttgart 1925.
- ANGEL F.: Gesteinskundliche und geologische Beiträge zur Kenntnis der Schobergruppe in Osttirol. – Verh. Geol. B.-A. **1928**, Wien 1928.
- ANGEL F.: Gesteine der Kreuzeckgruppe (Kärnten). – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **67**, Graz 1930.
- ANGEL F.: Mineralfazies und Mineralzonen in den Ostalpen. – Jb. Univ. Graz **1940**, Graz 1940.
- ANGEL F.: Der Kraubather Olivinfels- bis Serpentinkörper als Glied der metamorphen Einheit der Gleinalpe. – Fortschr. Min. Kristallogr. Petrograph. **23**, Berlin 1939.
- ANGEL F. et al.: Die Magnesitlagerstätte Millstätter Alpe bei Radenthein. – Carinthia **II 63**, Klagenfurt 1953.
- ANGEL F.: Retrograde Metamorphose und Diaphthoresc. – N. Jb. Min. Abh. **102**, Stuttgart 1965.
- ANGEL F., AWERZGER A. et al.: Die Magnesitlagerstätte Millstätter Alpe bei Radenthein. – Carinthia **II 63**, Klagenfurt 1953.
- ANGEL F. & KRAJICEK E.: Gesteine und Bau der Goldeckgruppe. – Carinthia **II 49**, Klagenfurt 1939.
- ANGEL F. & TROJER F.: Der Ablauf der Spatmagnetitmetasomatose. – Radex-Rundschau **1953**, Radenthein 1953.
- ANGEL F. & TROJER F.: Zur Frage des Alters und der Genesis alpiner Spatmagnetit. – Radex-Rundschau **1955**, Radenthein 1955.
- ANGEL F. & WEISS P.: Die Tuxer Magnesitlagerstätten. – Radex-Rundschau **1953**, Radenthein 1953.
- ANGENHEISTER G. & BÖGEL H.: Recent Investigations of Surficial and Deeper Crustal Structures of the Eastern and Southern Alps. – Geol. Rundschau **61**, Stuttgart 1972.
- ANGENHEISTER G., BÖGEL H. & MORTEANI G.: Die Ostalpen im Bereich einer Geotransverse vom Chiemsee bis Venedig. – N. Jb. Geol. u. Paläont. Abh. **148**, Stuttgart 1975.
- ANGER H.: Zur Geologie der Gailtaler Alpen zwischen Gailbergsattel und Jauken (Kärnten). – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. **I, 174**, Wien 1965.
- ANGERER H., HADITSCH J. G. et al.: Disseminierte Kupfererze im Perm des Montafu (Vorarlberg). – Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck **6**, H. 7/8, Innsbruck 1976.
- ANGERMEIER H. O., PÖSCHL A. & SCHNEIDER H.-J.: Die Gliederung der Raibler Schichten und die Ausbildung ihrer Liegendgrenze in der „Tirolischen Einheit“ der östlichen Chiemgauer Alpen. – Mitt. bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol. **3**, München 1963.
- ARMSTEAD CH. H. et al.: Geothermal energy. – Paris: UNESCO 1973.
- ARMSTRONG R. L. & McDOWALL W. G.: Proposed refinement of the Phanerozoic time scale. – Intern. Meeting Geochron., Cosmochron. and Isotope Geology, Abstracts, Paris 1974.
- ARNOLD A. & SCHARBERT H. G.: Rb-Sr-Altersbestimmungen an Granuliten der südlichen Böhmisches Masse in Österreich. – Schweiz. Min. Petr. Mitt. **53**, Zürich 1973.
- ASSERETO R.: Die Binodosus-Zone. Ein Jahrhundert wissenschaftlicher Gegensätze. – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. **I, 178** (1970), Wien 1971.
- AUFERBAUER H.: Zur Kenntnis der Silur-Devon-Folge von Pessendellach (Kärnten). – Verh. Geol. B.-A. **1972**, Wien 1972.
- AVERDIECK F. R., ERLKENKUSER H. & WILLKOMM H.: Altersbestimmungen an Sedimenten des Großen Segeberger Sees. – Schr. Naturw. Ver. Schlesw.-Holst. **42**, Kiel 1972.
- BACHMANN H.: Die Geologie des Raumes Oppenberg bei Rottenmann – Stmk. – Verh. Geol. B.-A. **1964**, Wien 1964.
- BAGGIO P., BOSELLINI A. et al.: Note illustrative della Carta geologica d'Italia alla Scala 1:100.000; Foglio 1 Passo del Brennero & Foglio 4a Bressanone. – Roma: Serv. Geol. Italia 1969.
- BALDI T. & SENES J.: Miozän, Egerien. – Chronostratigraphie und Neostatotypen **5**, Preßburg 1975.
- BANDAT H.: Die geologischen Verhältnisse des Köszege (Günser)-Rechnitzer Schiefergebirges. – Földtani Szemle **1**, Budapest 1932.
- BANDEL K.: Feinstratigraphische und biofaziale Untersuchungen unterdevonischer Kalke am Fuß der Seewarte (Wolayer See, Zentrale Karmische Alpen). – Jb. Geol. B.-A. **112**, Wien 1969.
- BANDEL K.: Paläökologie und Paläogeographie im Devon und Unterkarbon der Zentralen Karnischen Alpen. – Palaeontographica **141**, Abt. A, Stuttgart 1972.
- BANDEL K.: Deep-water limestones from the Devonian-Carboniferous of the Carnic Alps, Austria. – Int. Ass. Sediment. Spec. Publ. **1**, Oxford 1974.
- BANDEL K. & BECKER G.: Ostracoden aus paläozoischen pelagischen Kalken der Karnischen Alpen (Silurium bis Unterkarbon). – Senckenbergiana lethaea **56**, Frankfurt 1975.
- BANNERT D.: Der Westrand der „Inntaldecke“ bei Madau (Lechtaler Alpen, Nördliche Kalkalpen) – Z. Dt. Geol. Ges. **120** (1968), Hannover 1970.
- BANWEIL C. J.: Geothermal Power. – U. N. Seminar: Novel Power Sources for a Power Hungry World, Baltimore 1973.
- BARBIER E. & FANELLI M.: Overview of Geothermal Exploration and Development in the World. – Pisa: Consiglio Nazionale delle Ricerche 1973.
- BARNEA J.: World Energy Supplies Conference. – London 1973.
- BARTH W.: Die Geologie der Hochkalter Gruppe in den Berchtesgadener Alpen (Nördliche Kalkalpen). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **131**, Stuttgart 1968.
- BAUBERGER W.: Zur Geologie des bayerischen Gebietes östlich der Osterach von Bad Obersdorf bis zum Giebel. – Geol. Jb. Beih. **48**, Hannover 1963.
- BAUER F.: Der Kalkalpenbau im Bereich des Krems- und Steyrtales in Oberösterreich. – In: Skizzen zum Antlitz der Erde (L. Kober-Festschrift), Wien: Hollinek 1953.
- BAUER F.: Neue Fundpunkte von Serpentin und verwandten Gesteinen aus dem Flysch SE Kirchdorf an der Krems (O.Ö.). – Verh. Geol. B.-A. **1955**, Wien 1955.
- BAUER F.: Karsthydrologische Untersuchungen im Schneepfannen in den steirisch-niederösterreichischen Kalkalpen. – Steir. Beitr. Hydrogeol. **21**, Graz 1969.
- BAUER F. K.: Zur Fazies und Tektonik des Nordstammes der Ostkarawanken von der Petzen bis zum Obir. – Jb. Geol. B.-A. **113**, Wien 1970.
- BAUER F. K.: Ein Beitrag zur Geologie der Ostkarawanken. – Veröff. Univ. Innsbruck **86** (Heißel-Festschrift), Innsbruck 1973.
- BAUER F. K.: Bericht 1976 über Aufnahmen in den Südkarawanken östlich des Loiblpasses auf Blatt 211, Windisch Bleiberg. – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- BAUER F. K., LOACKER H. & MÖSTLER H.: Geologisch-tektonische Übersicht des Unterpinzgau, Salzburg. – Veröff. Univ. Innsbruck **13** = Alpenkdl. Stud. **6**, Innsbruck 1969.
- BAUER F. K. & SCHERMANN O.: Über eine Pechblende-Gold-Paragenese im Bergbau Mitterberg (Salzburg). – Verh. Geol. B.-A. **1971**, Wien 1971.
- BAUMANN M., HELBIG P. & SCHMIDT K.: Die Steilachsige Faltung im Bereich des Gurgler und Venter Tales (Öztal-Alpen). – Jb. Geol. B.-A. **110**, Wien 1967.
- BAUMGÄRTNER W.: Analyse und Interpretation des Baues der Frankfurter Decke (südlich St. Pölten, Österr.) – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. **23**, Wien 1976.

- BEARTH P. et al.: Erläuterungen zu Blatt 423 Scaletta. – Geol. Atlas d. Schweiz 1: 25.000, Bl. 423, Bern 1935.
- BECHSTÄDT T.: Zyklolithe im hangenden Wettersteinkalk von Bleiberg-Kreuth (Kärnten, Österreich). – Veröff. Univ. Innsbruck 86 (Heißel-Festschrift), Innsbruck 1973.
- BECHSTÄDT T.: Lead-zinc ores dependent on cyclic sedimentation (Wetterstein-limestone of Bleiberg-Kreuth, Carinthia, Austria). – Mineral. Deposita 10, Berlin 1975, a.
- BECHSTÄDT T.: Sedimentologie und Diagenese des Wettersteinkalkes von Bleiberg-Kreuth. Ein Hinweis zur Genese der Blei-Zink-Erze. – Berg-Hüttenmänn. Mh. 120, Leoben 1975, b.
- BECHSTÄDT T.: Zyklische Sedimentation im erzführenden Wettersteinkalk von Bleiberg-Kreuth (Kärnten, Österreich). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 149, Stuttgart 1975, c.
- BECHSTÄDT T.: Faziesanalyse permischer und triadischer Sedimente des Drauzuges als Hinweis auf eine großräumige Lateralverschiebung innerhalb des Ostalpins. – Jb. Geol. B.-A. 121, Wien 1978.
- BECHSTÄDT T. & BRANDNER R.: Das Anis zwischen St. Vigil und dem Höhlensteintal (Prager- und Olinger Dolomiten, Südtirol). – Beiträge zur Mikrofazies und Stratigraphie von Tirol und Vorarlberg, Festbd. Geol. Inst., 300-Jahrfeier Univ. Innsbruck, Innsbruck 1971.
- BECHSTÄDT T., BRANDNER R. & MOSTLER H.: Das Frühstadium der alpinen Geosynklinalentwicklung im westlichen Drauzug. – Geol. Rundschau 65, Stuttgart 1976.
- BECHSTÄDT T., BRANDNER R. et al.: Middle Triassic Paleotectonics of the Eastern and Southern Alps. – Geodynamics and Geotransvers around the Alps, Abstracts, 2-3, Salzburg und München 1977.
- BECHSTÄDT T., BRANDNER R. et al.: Aborted Rifting in the Triassic of the Eastern and Southern Alps. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 156, Stuttgart 1978.
- BECHSTÄDT T. & MOSTLER H.: Fossilagerstätten im mitteltriadischen Plattenkalk der Gailtaler Alpen (Kärnten, Österreich). – „Die Stratigraphie der alpin-mediterranen Trias“, Symposium Wien, Mai 1973. – Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss. 2, Wien 1974.
- BECHSTÄDT T. & MOSTLER H.: Riff-Becken-Entwicklung in der Mitteltrias der westlichen Nördlichen Kalkalpen. – Z. Dt. Geol. Ges. 127, Hannover 1976.
- BECK H.: Berichte über das Blatt Mölltal (S250) 1929–1939. – Verh. Geol. B.-A., Wien 1930–1939.
- BECKE F.: Die Gneisformation des niederösterreichischen Waldviertels. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. N. F. 4, Wien 1882.
- BECKE F., HIMMELBAUER A. et al.: Das niederösterreichische Waldviertel. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. N. F. 32, Wien 1913.
- BECKER B.: Möglichkeiten für den Aufbau einer absoluten Jahrringchronologie des Postglazials anhand subfossiler Eichen aus Donauschottern. – Ber. Dt. Bot. Ges. 85, Stuttgart 1972.
- BECKER B.: Beiträge zur postglazialen Landschaftsentwicklung des Donautales. – In: Beitr. zur Quartär- und Landschaftsforschung, Wien: Ferdinand Hirt 1978.
- BECKER L. P.: Die Geologie des Gebietes um das Baulit-eck-Süßleiteck, Schladminger Tauern, Steiermark. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. 103, Graz 1973.
- BECKER L. P.: Weitere Ergebnisse zur Geologie des nordöstlichen Stubalpenrandes. – Mitt. Abt. Geol. Paläont. Bergb. Landesmus. Joanneum 35, Graz 1975.
- BECKER L. P.: Gefügetektonische Studien an pegmatoiden Gneisen mit Plattengneistextur aus dem Gebiet östlich des Wölkerkogels (Stubalm, Steiermark). – Mitt. Nat. Ver. Stmk. 106, Graz 1976.
- BECKER L. P.: Zum geologischen und tektonischen Aufbau des Stubalpenzuges (Steiermark) mit einem Vergleich seiner Position zur nordöstlichen Saualpe (Kärnten). – Carinthia II 87, Klagenfurt 1977.
- BECKER L. P. & SCHUMACHER R.: Metamorphose und Tektonik in dem Gebiet zwischen Stub- und Gleinalpe, Stmk. – Mitt. Geol. Ges. Wien 65 (1972), Wien 1973.
- BECK-MANNAGETTA P.: Die Geologie des Einzugsgebietes der Laßnitz (Weststeiermark). – Mitt. Alp. geol. Ver. 34 (1941), Wien 1942.
- BECK-MANNAGETTA P.: Zur Tektonik des Stainzer- und Gamscher Plattengneises in der Koralpe (Steiermark). – Jb. Geol. B.-A. 90 (1945), Wien 1947.
- BECK-MANNAGETTA P.: Die „wurzellose“ venitische Metamorphose des Koralpenkristallins. – Anz. Österr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. 86, Wien 1949.
- BECK-MANNAGETTA P.: Auflösung der Mechanik der Wolfsberger Serie, Koralpe, Kärnten. – Jb. Geol. B.-A. 94 (1949–51), Wien 1950.
- BECK-MANNAGETTA P.: Über den Bau der Koralpe. – Karinthia 24, Knappenberg 1953, a.
- BECK-MANNAGETTA P.: Die eiszeitliche Vergletscherung der Koralpe (Alpen-Ostrand). – Z. Gletscherkd. u. Glazialgeol. 2, Innsbruck 1953, b.
- BECK-MANNAGETTA P.: Notizen über die jüngeren Ablagerungen des unteren Lavanttales. – Verh. Geol. B.-A. 1954, Wien 1954, a.
- BECK-MANNAGETTA P.: Rückformung einer Mulde im Gipfelgebiet der Koralpe. – Mitt. Geol. Ges. Wien 45 (1952), Wien 1954, b.
- BECK-MANNAGETTA P.: Aufnahmen 1954, 1955, 1956, 1957 im Bezirk St. Veit/Glan. – Verh. Geol. B.-A. 1955, 1956, 1957, 1958, Wien 1955–1958.
- BECK-MANNAGETTA P.: Zum Bau des Beckens des unteren Lavanttales. – Verh. Geol. B.-A. 1959, Wien 1959, a.
- BECK-MANNAGETTA P.: Übersicht über die Östlichen Gurktaler Alpen. – Jb. Geol. B.-A. 102, Wien 1959, b.
- BECK-MANNAGETTA P.: Die Stellung der Gurktaler Alpen im Kärntner Kristallin. – Int. Geol. Kongr., XXI Sess. Norden, Pt. XIII, Copenhagen 1960.
- BECK-MANNAGETTA P.: Die „venoide“ Genese der Koralpengneise. – Mitt. Abt. Min. Joanneum 1967, Graz 1967, a.
- BECK-MANNAGETTA P.: Über das Westende der Pannonischen Masse. – Mitt. Geol. Ges. Wien 59 (1966), Wien 1967, b.
- BECK-MANNAGETTA P.: Über das Kristallin der Koralpe (Ostalpen) (Vortragsbericht). – Časopis min. geol. 13, Praha 1968.
- BECK-MANNAGETTA P.: Versuch einer tektonischen Gliederung der östlichen Zentralzone der Ostalpen. – Anz. Österr. Akad. d. Wiss., math.-nat. Kl. 106, Wien 1969.
- BECK-MANNAGETTA P.: Der geologische Aufbau des Steirischen Anteils der Koralpe. – Ber. Wasserwirtsch. Rahmconpl. Stmk. 31, Graz 1975.
- BECK-MANNAGETTA P.: Bericht 1975 über Aufnahmen im Kristallin der Koralpe auf den Blättern 188, Wolfsberg und 189, Deutschlandsberg. – Verh. Geol. B.-A. 1976, Wien 1976, a.
- BECK-MANNAGETTA P.: A Keleti – Apok szerkezete és fejlődése, tekintettel Nyugatmagyarországára. – Általános Földtani Szemle No. 9, Budapest 1976, b.
- BECK-MANNAGETTA P. et al.: Zur Geologie und Paläontologie des unteren Lavanttales. – Jb. Geol. B.-A. 95, Wien 1952.
- BECK-MANNAGETTA P. et al.: Erläuterungen zur Geologischen und zur Lagerstätten-Karte 1:1.000.000 von Österreich. – Wien: Geol. B.-A. 1966.
- BECK-MANNAGETTA P. & HOFER F.: Zur Deutung der Eklogite im Koralpen-Kristallin (Zentralalpen). – Tscherm. Min. Petr. Mitt. 3. F. 7, Wien 1961.
- BECK-MANNAGETTA P. & PREY S.: Austrian Eastern Alps. – In: Tectonics of the Carpathian Balkan Regions. – Bratislava: Geol. Úst. D. Štura 1974.
- BEHRENS M.: 1973 Schwermineralverteilungen und Sedi-

- mentstrukturen in den Lunzer Schichten (Karn, Trias, Österreich). – Jb. Geol. B.-A. **116**, Wien 1973.
- BELIEKY L.: Development and Utilization of Thermal Waters in Hungary. – Geothermics **1**, Pisa 1972.
- BEMMELEN van R. W.: Beitrag zur Geologie der westlichen Gailtaler Alpen (Kärnten, Österreich). Erster Teil. – Jb. Geol. B.-A. **100**, Wien 1957.
- BEMMELEN van R. W.: Beitrag zur Geologie der Gailtaler Alpen (Kärnten, Österreich). Zweiter Teil: Die zentralen Gailtaler Alpen. – Jb. Geol. B.-A. Wien **104**, Wien 1961.
- BEMMELEN van R. W.: Tektonische Probleme der östlichen Südalpen. – Geologija: Razprave in Poročila **13**, Ljubljana 1970.
- BEMMELEN van R. W. & MEULENKAMP J. E.: Beiträge zur Geologie des Drauzuges (Kärnten, Österreich). (Dritter und letzter Teil). Die Lienzer Dolomiten und ihre geodynamische Bedeutung für die Ostalpen. – Jb. Geol. B.-A. Wien **108**, Wien 1965.
- BENDA L.: Geologie der Eisenberggruppe. – Acta Sabarientia, Szombathely 1929.
- BERAN A.: Mikrosondenuntersuchungen von Ankeriten und Sideriten des Steirischen Erzberges. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 22**, Wien 1975.
- BERÁNEK B. & ZÁTOPEK A.: On the Crustal Structure in Czechoslovakia and the east-Alpine Region. – Trans. ESC Gen. Ass. Brasov 1972, Inst. of Geol. and Geogr., Techn. and Econ. Studies, Ser. **D. No. 10**, Bukarest 1975.
- BERGER W.: Lebensbilder aus der Vorzeit Österreichs. I. Der Steinkohlenwald der Semmering-Grauwacke. – Natur und Land **36**, Wien 1950.
- BERNHARD J.: Die Mitterberger Kupferkieslagerstätte. – Jb. Geol. B.-A. **109**, Wien 1965.
- BERNOULLI D. & JENKYN H. C.: A Jurassic Basin: The Glanbach Gorge, Salzburg, Austria. – Verh. Geol. B.-A. **1970**, Wien 1970.
- BERRY W. B. N. & BOUCOT A. J.: Continental Stability – a Silurian point of view. – J. geophys. res. **72**, Washington D. C. 1967.
- BERTLE H.: Kurze Mitteilung über ein NNW-SSE streichendes Lineament zwischen Lechtal und Klosters. – Verh. Geol. B.-A. **1970**, Wien 1970, a.
- BERTLE H.: Steinbruch Dopplerhütte. Ein Beispiel der Verformung geologischer Körper vor den Toren Wiens. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **19**, Wien 1970, b.
- BERTLE H.: Zur Geologie des Fensters von Gargellen (Vorarlberg) und seines kristallinen Rahmens. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **22**, Wien 1972.
- BERTLE, H., LEIN R. & PIRKI H. R.: Der Deckenbau in Luitpoldzone und Bärgründele. – Mitt. Geol. Ges. Wien **62** (1969), Wien 1970.
- BESANG C., HARRE W. et al: Radiometrische Altersbestimmungen (Rb/Sr und K/Ar) an Gesteinen des Venediger-Gebietes (Hohe Tauern, Österreich). – Geol. Jb. **86**, Hannover 1968.
- Betonzuschläge* aus natürlichen Vorkommen: Eigenschaften, Prüfung und Abnahme. – ÖNORM **B 3304**, Wien 1969.
- BIANGARDI S.: Die Anwendung der Netzplantechnik für die Planung der Aufschlußarbeiten im Westfeld des Kupferbergbaues Mitterberg. – Erzmetall **23**, Stuttgart 1970.
- BINDER H.: Bemerkenswerte Molluskenfaunen aus dem Pliozän und Pleistozän von Niederösterreich. – Beitr. Paläont. Österr. **3**, Wien 1977.
- BIRKENMAJER K.: Remarks on the Geology of the Grestner Klippenzone, Voralpen (Austria). – Bull. Acad. Polon. Sci., Série sci., géol. et géogr. **IX**, Kraków 1961.
- BIRKENMAJER K.: Remarks on the Geology of the Pieninische Klippenzone near Vienna (Austria). – Bull. Acad. Polon. Sci., Série sci., géol. et géogr. **X**, Kraków 1962.
- BITTERLI P.: Studien an bituminösen Gesteinen aus Österreich und benachbarten Gebieten. – Z. Bohrtechnik **78**, Wien-Hamburg 1962.
- BLIND W.: Die Ammoniten des Lias alpha aus Schwaben, vom Fonsjoch und Breitenberg (Alpen) und ihre Entwicklung. – Palaentographica **121**, Abt. A, Stuttgart 1963.
- BLUMENTHAL M.: Die Allgäu-Decke in den Bergen des Großen Walsertales (Vorarlberg). – Eclogae Geol. Helv. **29**, Basel 1936. a.
- BLUMENTHAL M.: Der Sedimentzug der Tschaggunsener Mittagsspitze und die Gliederung des oberostalpinen Deckenkernes im Vorarlberger Rätikon. – Jb. Naturforsch. Ges. Graubünden **74**, Chur 1936. b.
- BLUMRICH J.: Die Wirtatobelkohle. – Montfort. **3**, Bregenz 1948.
- BOBEK M. & SCHMIDT R.: Pollenanalytische Untersuchungen von Seebohrkernen des nordwestlichen Salzkammergutes und Alpenvorlandes. Ein Beitrag zur spätglazialen bis mittelpostglazialen Vegetations- und Klimageschichte. – Linzer biol. Beitr. **7**, Linz 1975.
- BODEN K.: Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. – Stuttgart: Enke 1930.
- BÖGEL H.: Zur Geologie des Gebietes zwischen Puitzen-Tal und Buchener Sattel im Süden des Wetterstein-Hauptkammes (Tirol). – München 1958. Unveröff. Dipl.-Arb., Geol. Inst., Techn. Hochsch. München.
- BÖGEL H.: Der geologische Bau des Wettersteingebirges und seiner Umräumung. – Jb. österr. Alpenver. **1960**, Innsbruck 1960.
- BÖGEL H.: Beitrag zum Aufbau der Reiteralm-Decke und ihrer Umrandung (Berchtsgadner Alpen). – München 1971. Diss.-Auszug, Fak. Allg. Wiss., Techn. Univ. München.
- BÖGEL H.: Zur Literatur über die „Periadriatische Naht“. – Verh. Geol. B.-A. Wien **1975**, Wien 1975.
- BÖGEL H. (Hrsg.): Geodynamics and Geotraverses around the Alps. Abstracts. Meeting 28. 2.–1. 3. 1977 in Salzburg. – Salzburg, München 1977.
- BÖGEL H., FROH J. et al: Die tektonische Stellung der Reiteralm Masse. – Int. Sympos. „Geodynamik der Ostalpen“, München – Salzburg 1975.
- BÖGEL H. & SCHMIDT K.: Kleine Geologie der Ostalpen. – Thun: Ott 1976.
- BÖHM A.: Die Gesteine des Wechsels. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **N. F. 5**, Wien 1883.
- BOIGK H.: Zum Bau der Grazer Decken. – Z. Dt. Geol. Ges. **102** (1950), Hannover 1951.
- BOLLI H.: Zur Stratigraphie der Oberen Kreide in den höheren helvetischen Decken. – Eclogae Geol. Helv. **37**, Basel 1944.
- BOLZ H.: Die Zlambach-Schichten (alpine Obertrias) etc., 1: Ostracoden der Zlambach-Schichten, besonders Bairdiidae. – Senckenbergiana Icthaea **52**, Frankfurt/M. 1971.
- BORCHERT H.: Zusammenhänge zwischen Lagerstättenbildung, Magmatismus und Geotektonik. – Geol. Rundschau **50**, Stuttgart 1961.
- BOROVIČENY F. & ALKER A.: Das Leukophyllitvorkommen von Kleinfestritz bei Weißkirchen. – Min. Mittbl. Joanneum **2**, Graz 1961.
- BORSI S., DEL MORO A. et al: Metamorphic Evolution of the Austric Rocks to the South of the Tauern Window (Eastern Alps): Radiometric and geopetrologic data. – Mem. Soc. Geol. It. **12** (1973), Pisa 1973.
- BORTENSCHLAGER S.: Der pollenanalytische Nachweis von Gletscher- und Klimaschwankungen in Mooren der Ostalpen. – Ber. Dt. Bot. Ges. **85**, Stuttgart 1972.
- BORTENSCHLAGER S.: Beiträge zur Vegetationsgeschichte Tirols. II. Raum Kitzbühl (Österreich). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck **63**, Innsbruck 1976.
- BOSELLINI A.: Lineamenti strutturali delle Alpi Meridionali durante il Permo-Trias etc. – Mem. Mus. Storia nat. Venezia trident. **15**, Trento 1965.
- BOUCOT A. J., BERRY W. B. N. & JOHNSON J. G.: The crust of the earth from a lower Paleozoic point of view. – In: The History of the Earth's Crust (PHINNEY R. A., Hrsg.). – New York: Princeton Univ. Press 1968.

- BOUMA A. H.: Sedimentology of some Flysch Deposits. – Amsterdam: Elsevier 1962.
- BRACK W., TROLL G. et al.: Geochronological Investigations in the „Altkristallin“ of Eastern Tyrol. – In: Geodynamics and geotraverses around the Alps (BÖGEL H., Hrsg.). – Salzburg etc. 1977.
- BRANDECKER H.: Hydrogeologie des Salzburger Beckens. – Steir. Beitr. Hydrogeol. 26, Graz 1974.
- BRANDNER R.: „Südalpinen“ Anis in den Lienzer Dolomiten (Drauzug) (ein Beitrag zur alpin-dinarischen Grenze). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 21, Innsbruck 1972.
- BRANDNER R.: Tektonisch kontrollierter Sedimentationsablauf im Ladin und Unterkarn der westlichen nördlichen Kalkalpen. – Geol. Paläont. Mitt. Innsbr. 8, Innsbruck 1978.
- BRAUMÜLLER E.: Der Nordrand des Tauernfensters zwischen dem Fuscher- und dem Rauristal. – Mitt. Geol. Ges. Wien 30, Wien 1939.
- BRAUMÜLLER E.: Der Südrand der Molassezone im Raume von Bad-Hall. – Erdöl-Z. 75, Wien-Hamburg 1959.
- BRAUMÜLLER E.: Die paläogeographische Entwicklung des Molassebeckens in Oberösterreich und Salzburg. – Erdöl-Z. 77, Wien-Hamburg 1961.
- BRAUMÜLLER E. & PREY S.: Zur Tektonik der mittleren Hohen Tauern. – Ber. R.-A. Bodenf. 1943, Wien 1943.
- BRIEGLEB D.: Geologie der Magnesitlagerstätten am Sattlerkogel in der Veitsch, Steiermark. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. 116, Wien 1971.
- BRINKMANN R.: Zur Schichtfolge und Lagerung der Gosau in den nördlichen Ostalpen. – Sitzungsber. Preuß. Akad. Wiss., phys.-math. Kl. 27, Berlin 1934.
- BRINKMANN R.: Die Ammoniten der Gosau und des Flysch in den nördlichen Ostalpen. – Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg 15, Hamburg 1935, a.
- BRINKMANN R.: Bericht über vergleichende Untersuchungen in den Gosaubecken der östlichen Nordalpen. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I, 144, Wien 1935, b.
- BRINKMANN R.: Über Fenster von Flysch in den nordöstlichen Kalkalpen. – Sitzungsber. Preuß. Akad. Wiss. 31, Berlin 1936.
- BRIX F.: Beiträge zur Stratigraphie des Wienerwaldflysches auf Grund von Nannofossilien. – Erdöl-Z. 77, Wien-Hamburg 1961.
- BRIX F.: On the stratigraphy and lithology of the Flysch Zone in the surroundings of the Hagenbach-Valley (Northern Vienna Woods, Austria). – Rocznik Polsk. Tow. Geol. 39, Kraków 1969.
- BRIX F.: Der Raum von Wien im Laufe der Erdgeschichte. Die Reichtümer unseres Heimatbodens (Nutzbare Bodenschätze auf Wiener Stadtgebiet). – In: Naturgeschichte Wiens 1, Wien-München: Jugend und Volk 1970, a.
- BRIX F.: Die Entstehung der Steine und der Landschaft. – In: Naturgeschichte Wiens 1, Wien-München: Jugend und Volk 1970, b.
- BRIX F.: Geologie, Hydrologie, Bodenkunde und die Entwicklung der Wiener Stadtlandschaft. – In: Naturgeschichte Wiens 4, Wien 1974.
- BRIX F. & GÖTZINGER K.: Die Ergebnisse der Aufschlußarbeiten der ÖMV-AG in der Molassezone Niederösterreichs in den Jahren 1957–1963. Teil I: Zur Geologie der Beckenfüllung und des Untergrundes. – Erdöl-Z. 80, Wien-Hamburg 1964.
- BRIX F., KRÖLL A. & WESSELY G.: Die Molassezone und deren Untergrund in Niederösterreich. – Erdöl-Z. 93, Wien-Hamburg 1977.
- BROWN D. W., SMITZ M. C. & POTTER R. M.: A New Method for Extracting Energy from „Dry“ Geothermal Reservoirs. – LA-DC-1157, Los Alamos, New Mexico 1972.
- BUCHTA H., LEUTNER R. & WISENEDER H.: The extractable organic Matter of Pelite and Carbonate Sediments of the Vienna Basin. – Sixth World Petr. Congress, Proceedings Sect. 1, Frankfurt/Main 1963.
- BÜCHI U. P. & TRÜMPY R.: Bemerkungen zum geologischen Profil längs der Geotraverse Basel-Chiasso. – Schweiz. Min. Petr. Mitt. 56, Zürich 1976.
- BÜCHNER K.-H.: Ergebnisse einer geologischen Neuaufnahme der nördlichen und südwestlichen Gesäuseberge (Ober-Stmk. Österreich). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 22 (1973), Wien 1974.
- BUGGISCH W.: Die Bellerophonschichten der Reppwand (Gartnerkofel), Oberperm, Karnische Alpen. – Untersuchungen zur Fazies und Geochemie. – Carinthia II 84, Klagenfurt 1975.
- BUGGISCH W., FLÜGEL E. et al.: Die fazielle und paläogeographische Entwicklung im Perm der Karnischen Alpen und in den Randgebieten. – Geol. Rundschau 65, Stuttgart 1976.
- BUGGISCH W., KLEINSCHMIDT G. & LÜTKE F.: Die Einstufung von altpaläozoischen Kalken im Sausal und Remschnigg (Steiermark, Österreich) aufgrund von Conodonten. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1975, Stuttgart 1975.
- Bundesanstalt für Bodenforschung: Datierungsbericht Nr. 5/67 samt Nachträgen (unveröffentlicht). Zwischenbericht über K/Ar- und Rb/Sr-Datierungen von Gesteinen aus dem ostbayerisch-österreichischen Kristallin. / H. R. v. GÄRTNER, W. HARRE, H. KREUZER, H. LENZ und P. MÜLLER, Hannover 1967. (Bibliothek d. Geol. B.-A., Wiss. Archiv, Nr. A 04996 – R.)
- Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung: Konzept für die geowissenschaftliche und geotechnische Forschung in Österreich. – Wien: BM f. W. u. F. 1973.
- BUNZA G. & KOZUR H.: Beiträge zur Ostracodenfauna der tethyalen Trias. – Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck 1, H. 2, Innsbruck 1971.
- BUSER S.: Der tektonische Bau des slowenischen Teiles der Karawanken zwischen Jezersko und Jesenice. – 2. Symposium über die Geologie der Karawanken. 23.–25. Mai 1969, Ljubljana: Slovensko Geol. Društvo 1969.
- BUSER S.: Die Entwicklung der Triasschichten in den westlichen Karawanken. – „Die Stratigraphie der alpin-mediterranen Trias“, Symposium Wien, Mai 1973 – Schriften. Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss. 2, Wien 1974.
- CADISCH J., BEARTE P. & SPAENHAUER F.: Geologischer Atlas der Schweiz 1:25.000. Blatt 420 Ardez und Teile von Blatt 416 bis Groß Litzner, Bern: Geol. Komm. Schweiz. Naturf. Ges. 1941.
- CADISCH J., EUGSTER H. & WENK E.: Geologischer Atlas der Schweiz 1:25.000. Blatt 44. Scuol-Schuls-Tarasp, Bern: Schweiz. Geol. Komm. 1968.
- CANAVAL R.: Das Erdbeben von Gmünd am 5. November 1881. – Sitzungsber. Akad. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I, 86, Wien 1882.
- CANTELLI C., MANZONI M. & VAI G. B.: Ricerche geologiche preliminari sui terreni paleozoici attraversati della galleria del Passo di M. Croce Carnico (Plöcken). Nota I: dalla progressiva 0 alla progressiva 1000 del tratto italiano. – Boll. Soc. It. 84, Roma 1965.
- CAPUTO M. & POSTPISCHIL D.: Contour Mapping of Seismic Areas by Numerical Filtering and Geological Implications. Documents presented by the Italian Delegation. – In: Intergovernmental Conf. on the Assessment and Mitigation of Earthquake Risk. – Paris: UNESCO 1976.
- CARLE W.: Kohlensäure, Erdwärme und Herdlage im Uracher Vulkangebiet und seiner weiteren Umgebung. – Z. Dt. Geol. Ges. 110 (1958), Stuttgart 1958/59.
- CARLONI G. C.: Formazione del basamento. – In: Note illustrative della Carte Geologica d'Italia, Fogli 4c–13 Monte Cavallino-Ampezzo. – Rom: Servizio Geologico d'Italia 1971.
- CERPEK A. G.: Information über den Stand der stratigraphischen Gliederung des Quartärs in der Deutschen Demokratischen Republik. – Quaternary Glaciations in the

- Northern Hemisphere, IUGS Project 73/24, Report 2, Prag 1975.
- CERNY I.: Zur Fazies- und Blei/Zink-Verteilung im „Anis“ der Karawanken. – *Carinthia* **II 87**, Klagenfurt 1977.
- CERNY I.: Geochemie „anisischer“ Sedimentgesteine in den Nordkarawanken (Raum Eisenkappel, Kärnten). – *Carinthia* **II 88**, Klagenfurt 1978.
- CHANNEL J. E. T., D'ARGENIO B. & HORVÁTH F.: Adria, the african promontory, in mesozoic mediterranean palaeogeography. – *Earth Science Reviews* **15**, Amsterdam 1979.
- CHLUPAČ I.: Fortschritte in der Stratigraphie des Mährischen (Ostsudetischen) Devons. – *Geol. Rundschau* **54**, Stuttgart 1965.
- CHLUPAČ I.: Einige Erkenntnisse aus Vergleichsstudien des Paläozoikums der Ostalpen. – *Čas. mineral. geol.* **16**, Prag 1971.
- CHLUPAČ I. (mit Beiträgen von JAEGER H. und ZIKMUNDOVY J.): The Silurian-Devonian Boundary in the Barrandian. – *Bull. Canad. Petrol. Geol.* **20**, Calgary 1972.
- CHLUPAČ I.: Barrandian. – In: *The Silurian-Devonian Boundary*. – IUGS Series **A**, No. **5**, Stuttgart 1977.
- CHOROWICZ J. & GEYSSANT J.: La paleofaïlle transformante Split-Karlovac-Vienne, introduction à un modèle d'évolution des chaînes Alpines de l'Europe moyenne. – *Revue géograph. phys. et de géol. dyn.* **18**, Paris 1976.
- CHRISTA E.: Das Gebiet des oberen Zemmgrundes in den Zillertaler Alpen. – *Jb. Geol. B.-A.* **81**, Wien 1931.
- CIVRAN G. et al.: Chemische und petrographische Untersuchungen an der Braunkohle des Hausruck in Oberdonau. – *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I*, **152**, Wien 1943.
- CLAR E.: Ein Beitrag zur Geologie der Schobergruppe bei Lienz in Tirol. – *Mitt. Nat. Ver. Stmk.* **63**, Graz 1927.
- CLAR E.: Über die Geologie des Serpentinstockes von Krauth und seiner Umgebung. – *Mitt. Nat. Ver. Stmk.* **64/65**, Graz 1929.
- CLAR E.: Vom Bau des Grazer Paläozoikums östlich der Mur. – *N. Jb. Miner., Beil.-Bd.* **74**, Abt. B, Stuttgart 1935.
- CLAR E.: Von der Tarntaler Breccie (Lizum). – *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I* **149**, Wien 1940.
- CLAR E.: Zur Einfügung der Hohen Tauern in den Ostalpenbau. – *Verh. Geol. B.-A.* **1953**, Wien 1953.
- CLAR E.: Bemerkungen zur Entstehungsfrage der kalkalpinen Pb-Zn-Erzlagerstätten. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **48** (1955), Wien 1956.
- CLAR E.: Zum Bewegungsbild der Ostalpen. – *Verh. Geol. B.-A., Sonderh. G*, Wien 1965.
- CLAR E.: Bemerkungen für eine Rekonstruktion des variszischen Gebirges in den Ostalpen. – *Z. Dt. Geol. Ges.* **122**, Hannover 1971.
- CLAR E.: Anmerkungen über weitere Vorkommen von Prebichschichten. – *Verh. Geol. B.-A.* **1972**, Wien 1972.
- CLAR E.: Review of the Structure of the Eastern Alps. – In: *Gravity and Tectonics* (JONG K. de & SCHOLTEN E., Hrsg.). – New York: Wiley 1973.
- CLAR E.: Die Stellung der Saualpe im Rahmen der Ostalpen. – *Clausth. geol. Abh. Sdb. I*, Clausthal 1975.
- CLAR E.: Vom Variszischen Gebirge im Raume der Ostalpen. – *Nova Acta Leopoldina N. F.* **45**, No. **224**, Halle 1976.
- CLAR E., CLOSS A. & HERITSCH F.: Die geologische Karte der Hochlantschgruppe in Steiermark. 1:25.000. – *Mitt. Nat. Ver. Stmk.* **64/65**, Graz 1929.
- CLAR E., FRITSCH W. et al.: Die Geologische Neuaufnahme des Saualpen-Kristallins (Kärnten), VI. – *Carinthia* **II 73**, Klagenfurt 1963.
- CLAR E. & MEIXNER H.: Die Eisenspatlagerstätte von Hüttenberg und ihre Umgebung. – *Carinthia* **II 63**, Klagenfurt 1953.
- CLIFF R. A.: The Age of Tonalites in the South-East Tauernfenster Austrian Alps – Rubidium/Strontium whole Rock ages on some associated Leucogranites. – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.* **1968**, Stuttgart 1968.
- CLIFF R. A.: Geological Studies of the South East Corner of the Tauern Window, Austria. – *Diss., Univ. Coll., Oxford* 1968.
- CLIFF R., HOLZER H. F. & REX D.: The Age of the Eisenkappel Granite, Carinthia and the History of the Periadriatic Lineament. – *Verh. Geol. B.-A.* **1974**, Wien 1975.
- CLIFF R. A., NORRIS R. J. et al.: Structural, metamorphic and geochronological Studies in the Reisseck and Southern Ankogel Groups, the Eastern Alps. – *Jb. Geol. B.-A.* **114**, Wien 1971.
- CLIFF R. A. & REX D. C.: Mineral Ages from Austro-Alpine Nappe, in the Deferegger Mountains, East-Tyrol, Austria. – *Ann. Report Res. Inst. African Geol.* **20**, Leeds 1976.
- CLOOS H.: Die Kartierung des Grundgebirges in Südwestafrika. Mit Beobachtungen zur Tiefentektonik von Faltengebirgen. – *Geol. Rundschau* **26**, Berlin 1935.
- CLOOS H.: Einführung in die Geologie. Ein Lehrbuch der Inneren Dynamik. – Berlin: Borntraeger 1936.
- CLOSS A.: Das Kammgebiet der Koralmpe. – *Mitt. Nat. Ver. Stmk.* **63**, Graz 1927.
- COCKS L. R. M. & McKERRON W. S.: Brachiopod distribution and faunal provinces in the Silurian and Lower Devonian. – In: *Organism and continents through time, a symposium* (HUGHES N. F., Hrsg.). – *Spec. Pap. in Palaeontology* **12**, London 1973.
- COLINS E., HOSCHIEK G. & MOSTLER H.: Arbeitsbericht über das Jahr 1976. – *Geologischer Tiefbau der Ostalpen* (Hochschulschwerpunkt N 25). *Jahresbericht 1976*, Bericht 5 = *Z.-Anst. Meteorol. Geodyn. Publ.* **221**, Wien 1977.
- COLINS E. & NACHTMANN W.: Die permotriadische Schichtfolge der Villacher Alpe (Dobratsch), Kärnten. – *Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck* **4**, H. 2, Innsbruck 1974.
- COMMENDA H.: Übersicht und Ergebnisse der sinnfälligen Erdbebenbeobachtungen in Oberösterreich, insbesondere seit 1873, I. u. II. – *Heimatgäue* **14**, Linz: R. Pirngruber 1934.
- CORNELIUS H. P.: Die krystallinen Schollen im Retterschwangtale (Allgäu) und ihre Umgebung. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **14** (1921), Wien 1922.
- CORNELIUS H. P.: Zur Vorgeschichte der Alpenfaltung. – *Geol. Rundschau* **16**, Berlin 1925.
- CORNELIUS H. P.: Das Klippengebiet von Balderschwang im Allgäu. – *Geol. Arch.* **4**, München 1926.
- CORNELIUS H. P.: Erläuterungen zur geologischen Karte des Raxgebietes 1:25.000. Wien: *Geol. B.-A.* 1936, a.
- CORNELIUS H. P.: Fructivgesteine in den Werfener Schichten der steirisch-niederösterreichischen Kalkalpen. – *Verh. Geol. B.-A.* **1936**, Wien 1936, b.
- CORNELIUS H. P.: Das Vorkommen altkristalliner Gesteine im Ostabschnitt der nordalpinen Grauwackenzone. – *Mitt. Reichsstelle Bodenforsch. Zweigst. Wien* **2**, Wien 1941.
- CORNELIUS H. P.: Zur Kleintektonik des Unterengadiner Fensters. – *Ber. Reichsamt Bodenforsch.* **1942**, Wien 1942.
- CORNELIUS H. P.: Gibt es eine alpin-dinarische Grenze? – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **36–38**, Wien 1949.
- CORNELIUS H. P.: Zur Paläogeographie und Tektonik des alpinen Paläozoikums. – *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I*, **159**, Wien 1950.
- CORNELIUS H. P.: Die Geologie des Schneeberggebietes. – *Jb. Geol. B.-A. Sbd.* **2**, Wien 1951.
- CORNELIUS H. P.: Die Geologie des Müritzalgebietes (Erläuterungen zu Blatt Müritzschlag 1:75.000). – *Jb. Geol. B.-A. Sbd.* **4**, Wien 1952, a.
- CORNELIUS H. P.: Gesteine und Tektonik im Ostabschnitt der nordalpinen Grauwackenzone vom Alpen-Ostrand bis zum Aflenzler Becken. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **42–43** (1949–50), Wien 1952, b.
- CORNELIUS H. P. & CLAR E.: Geologie des Großglockner-

- bictes. – Abh. Reichsstelle Bodenforsch., Zweigst. Wien **25**, Wien 1939.
- CORNELIUS H. P. & CORNELIUS-FURLANI M.: Einige Beobachtungen über das Serpentinvorkommen von Kilb am niederösterreichischen Alpenrand. – Verh. Geol. B.-A. **1927**, Wien 1927.
- CORNELIUS H. P. & FURLANI-CORNELIUS M.: Die Insubrische Linie vom Tessin bis zum Tonalepaß. – Denkschr. Österr. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. **102** (1930), Wien 1931.
- CORNELIUS H. P. & PLOCHINGER B.: Der Tennengebirgs-N-Rand mit seinen Manganerzen und die Berge im Bereich des Lammertales. – Jb. Geol. B.-A. **95**, Wien 1952.
- CORNELIUS-FURLANI M.: Beiträge zur Kenntnis der Schichtfolge und Tektonik der Lienzer Dolomiten. – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., **1**, **162**, Wien 1953.
- CORNELIUS-FURLANI M.: Gedanken zur tektonischen Stellung der Lienzer Dolomiten in Osttirol (Österreich). – Abh. Dt. Akad. Wiss. Berlin, Kl. Bergbau etc. **1960** (Kraus-Festschrift), Berlin 1960.
- CUSTODIS A., JACOBSHAGEN V. et al: Zur Geologie der Allgäuer Alpen zwischen Grünten und Hochvogel. – In: Max Richter-Festschrift, Clausthal 1965.
- CUSTODIS A. & SCHMIDT-THOMÉ P.: Geologie der Bayerischen Berge zwischen Hindelang und Pfronten im Allgäu. – N. Jb. Min. etc., Abt. B. Beil. – Bd. **80**, Stuttgart 1939.
- CZERMAK F.: Zur Kenntnis der ersten Fossilfunde vom steirischen Erzberg nebst einigen Beobachtungen über petrographische Verhältnisse und Fossilführung des Sauberge Kalkes. – Jb. Geol. B.-A. **81**, Wien 1931.
- CZERMAK F.: Zur Kenntnis der Störungszone von Kleinlobming bei Knittelfeld. – Verh. Geol. B.-A. **1932**, Wien 1932.
- CZERMAK F.: Neue Funde von Paramorphosen nach Andalusit im Gebiet der Koralpe, Steiermark und Kärnten. – Zentralbl. f. Min. etc. **1938**, Abt. A, Stuttgart 1938.
- CZERMAK F. & SCHADLER J.: Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Tscherm. Min. Petrograph. Mitt. **N. F. 44**, Leipzig 1933.
- CZURDA K.: Fazies und Stratigraphie obertriadischer Megalodontenvorkommen der westlichen Nördlichen Kalkalpen. – Verh. Geol. B.-A. **1973**, Wien 1973, a.
- CZURDA K.: Parameter und Prozesse der Bildung bituminöser Karbonate (Bituminöser Hauptdolomit). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **21**, Innsbruck 1973, b.
- CZURDA K. & NICKLAS L.: Zur Mikrofazies und Mikrostratigraphie des Hauptdolomites und Plattenkalk-Niveaus der Klostertaler Alpen und des Rhätikon (Nördliche Kalkalpen, Voralpberg). – In: Festsbd. Geol. Inst., 300-Jahr-Feier Univ. Innsbruck, Innsbruck 1970.
- DA COSTA L. A. M.: Structural Evolution of the Southern Part of the „Rastenberg“ Pluton, Bohemian Massif, Lower Austria. – Verh. Geol. B.-A. **1966**, Wien 1966.
- DAHLKAMP F. J.: Die Geologie und Petrographie des Amerringgebietes in der Stubalpe. – Graz 1957, Diss. Univ. Graz.
- DAI. PIAZ G. B.: Studi geologici sull'Alto Adige Orientale e regione limitrofe. – Mem. Ist. Geol. Univ. Padova **10**, Padova 1934.
- DANK V. & BODZAY I.: Geohistorical Background of the Potential Hydrocarbon Reserves in Hungary. – Acta Universitatis Szegediensis **1971**, Szegedin 1971.
- DAURER A.: Das Moldanubikum im Bereich der Donaustörung zwischen Jochenstein und Schlägen (Oberösterreich). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. **23**, Wien 1976.
- DAURER A.: Bericht 1976 über petrographische Untersuchungen an den Idalp-Ophiolithen im Fimbertal. – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- DAURER A. & SCHÖNLAUB H. P.: Anmerkung zur Basis der Nördlichen Grauwackenzone. – Mitt. Österr. Geol. Ges. **69** (1976), Wien 1978.
- DAVIS G. H., GATTINGER T. E. et al: Jahreszeitliche Schwankungen des Tritiumgehaltes von Grundwässern des Wiener Beckens. – Verh. Geol. B.-A. **1976**, Wien 1976.
- DAVIS G. L. & SCHREYER W.: Altersbestimmungen an den Gesteinen des ostbayerischen Grundgebirges und ihre geologische Deutung. – Geol. Rundschau **52**, Stuttgart 1962.
- DEBELMAS J.: Les Alpes et la Théorie des plaques. – Revue Géogr. phys. et de Géol. dyn. **17**, Paris 1975.
- DEL NEGRO W.: Geologie von Salzburg. – Innsbruck: Tiroler Graphik 1950.
- DEL NEGRO W.: Zur Geologie der Gaisberggruppe. – Mitt. Naturwiss. Arb.-Gem. Haus Natur Salzburg **9**, Salzburg 1958.
- DEL NEGRO W.: Zur Herkunft der Hallstätter Gesteine in den Salzburger Kalkalpen. – Verh. Geol. B.-A. **1968**, Wien 1968.
- DEL NEGRO W.: Salzburg. – 2. Aufl. – Verh. Geol. B.-A., Bundesländerserie, Wien: Geol. B.-A. 1970.
- DEL NEGRO W.: Zur tektonischen Stellung des Hohen Göll (Salzburger Kalkalpen). – Verh. Geol. B.-A. **1972**, Wien 1972.
- DEL NEGRO W.: Abriss der Geologie von Österreich. – Wien: Geol. B.-A. 1977 (Bundesländerserie).
- DEL NEGRO W.: Erläuterungen zur Geologischen Karte der Umgebung der Stadt Salzburg, 1:50.000. – Wien: Geol. B.-A. 1979.
- DEUTSCH A.: Geologie und Petrographie der mittleren Goldeckgruppe (Kärnten/Österreich). – Jb. Geol. B.-A. **120**, Wien 1977, a.
- DEUTSCH A.: Geologisch-petrographische Untersuchung des W-Teiles der Goldeckgruppe (ÖK 1:50.000; Blatt 182). – Geologischer Tiefbau der Ostalpen (Hochschulschwerpunkt N 25), Jahresbericht 1976, **5**. Bericht = Z.-Anst. Meteorol. Geodyn. Publ. **221**, Wien 1977, b.
- DEWEY J. F. & BIRD J. M.: Mountain Belts and the New Global Tectonics. – J. Geophys. Res. **75**, Washington 1970.
- DEWEY J. F., PITTMAN W. C. et al: Plate Tectonics and the Evolution of the Alpine System. – Geol. Soc. Amer. Bull. **84**, Boulder 1973.
- DHEIN A.: Geologie der Alpenrandzone zwischen Marquartstein und Bergen in Oberbayern. – N. Jb. Min. Abh. Abt. **B, 88**, Stuttgart 1944.
- DIENER C.: Die Fossilagerstätten in den Hallstätter Kalken des Salzkammergutes. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. **I, 135**, Wien 1926.
- DIERSCHKE V.: Die geodynamische Entwicklung des Ablagerungsraumes der Radiolaritgruppe im Oberjura der Nördlichen Kalkalpen zwischen Salzburg und Tiroler Ache. – Bericht Arbeitsbespr. Geotraverse I A (BÜGEL H., Hrsg.), München (Inst. Geol. T. H., hektogr.) 1973.
- DIETRICH V. J.: Plattentektonik in den Ostalpen. Eine Arbeitshypothese. – Geotekt. Forsch. **50**, Stuttgart 1976.
- DIETRICH V. J. & FRANZ U.: Ophiolith-Detritus in den santonen Gosau-Schichten (Nördliche Kalkalpen). – Geotekt. Forsch. **90**, Stuttgart 1976.
- DOBEN K.: Paläontologisch-stratigraphische und fazielle Untersuchungen an der Jura/Kreide-Grenze in den Bayerischen Kalkalpen zwischen Inn und Saalach. – München 1962, Naturwiss. Diss., Univ. München.
- DOBEN K.: Über Calpionellen an der Jura-Kreide-Grenze. – Mitt. Bayer. Staatsamtl. Paläont. etc. **3**, München 1963.
- DÖRR J. N.: Das Wienerwaldbeben vom 1. Jänner 1931. – Beih. z. Jahrb. **1928** d. Zentralanst. f. Meteorol. u. Geodyn., Wien 1931.
- DOERT U. & HELMCKE D.: Geologie des Flexen-Passes (Voralpberg/Österreich). Erläuterungen zur geologischen Karte des Flexen-Passes 1:25.000. – Geologica et Palaeontologica **10**, Marburg 1976.
- DRAXLER I.: Palynologische Untersuchungen an Sedimenten aus der Salzofenhöhle im Toten Gebirge. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **76**, Wien 1972.
- DRAXLER I.: Pollenanalytische Untersuchungen von Mooren

- zur spät- und postglazialen Vegetationsgeschichte im Einzugsgebiet der Traun. – Jb. Geol. B.-A. **120**, Wien 1977.
- DRAXLER I. & HUSEN D. van: Zur Entwicklung des Spätglazials im Mitterndorfer Becken (Steiermark). – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- DRAXLER I. & HUSEN D. van: Zur Einstufung innerwärmzeitlicher Sedimente von Ramsau/Schladming und Hohentauern (Steiermark). – Z. Gletscherk. Glazialgeol. **14**, Innsbruck 1978.
- DRIMMEL J.: Über das Erdbeben vom 10. Oktober 1974 in den Leoganger Steinbergen. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **112** (1975), Wien 1976.
- DRIMMEL J.: Die Bebenserie vom 19. und 20. November 1977 am Südrand des Steinernen Meeres. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **115**, Wien 1978.
- DRIMMEL J. & DUMA G.: Bericht über Ausmaß und Ursachen der anomalen Wirkungen des Seebensteiner Starkbebens vom 16. April 1972 im Raume Wiens. – Mitt. Erdb. Komm. N. F. **74**, Wien 1974.
- DRIMMEL J., GANGL G. et al: Modellseismische Experimente zur Interpretation makroseismischer Daten aus dem Bereich der Ostalpen. – Z. f. Geophys. **39**, Heidelberg 1972.
- DRIMMEL J., GANGL G. & TRAPP E.: Kartenmäßige Darstellung der Seismizität Österreichs. – Mitt. Erdb. Komm. N. F. **70**, Wien 1970.
- DRIMMEL J. & TRAPP E.: Das Starkbeben am 29. Januar 1967 in Molln Oberösterreich. – Mitt. Erdb. Komm. N. F. **76**, Wien 1975.
- DRONG H. J.: Das Migmatitgebiet des Winnebachgranites (Ötztal – Tirol) als Beispiel einer petrotektonischen Analyse. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3**, F. 7, Wien 1959.
- DRONG H. J.: Das kristalline Grundgebirge im bayrischen Alpenvorland. – Kurzfassung Intern. Symp. „Geodynamik der Ostalpen“ München/Salzburg 1975.
- DUBAY L.: Az Észak-Zalai-medence fejlődéstörténete a Kőolajkutatásbaktükörében (Die Entwicklung des nördlichen Zalabekens im Lichte der Erdölschürfung). – Földtani Közlöny **92**, Budapest 1962.
- DUDEK A.: Kristallinische Schiefer und Devon östlich Znojmo (Znaim). – Sbornik ÚJG. **26**, Prag 1960.
- DUDEK A.: Zum Problem der moldanubischen Überschiebung im Nordteil der Thayakuppel. – Geologie **11**, Berlin 1962.
- DUDEK A.: Beitrag zum Problem der moldanubischen Überschiebung (Mißlitzer Horst). – Sborn. geol. ved., Geologie **1**, Prag 1963.
- DUDEK A. & SUK M.: Zur geologischen Entwicklung des Moldanubikums. – Ber. geol. Ges. DDR **10**, Berlin 1965.
- DUDEK A., MATEJOVSKA O. & SUK M.: Gföhl Orthogneiss in the Moldanubikum of Bohemia and Moravia. – Krystallinikum **10**, Prag 1974.
- DUDEK A. & ŠMEJKAL J.: The age of the Brno pluton. – Věstník ÚJG. **43**, Prag 1968.
- DUMA G.: Die Bestimmung der Bebenmagnitude für Stationen im ostalpinen Raum. – Wien 1976. – Diss., Univ. Wien.
- DVORAK J.: Synsedimentary tectonics of the Palaeozoic of the Drahaný Upland (Sudetikum, Moravia, Czechoslovakia). – Tectonophysics **17**, Amsterdam 1973.
- DZULYNSKI ST., KSIASZKIEWICZ M. & KUENEN PH. H.: Turbidites in flysch of the Polish Carpathian Mountains. – Bull. Geol. Soc. **70**, New York 1959.
- EBERS E.: Interglazial oder Interstadial? Die Fragen um ein Mittelwärm-Interstadial. – Zbl. Geol. Paläont. **1**, 1971, Stuttgart 1973.
- EBNER F.: Die Conodontenfauna des Devon/Karbon-Grenzbereiches am Elferspitz (Karnische Alpen, Österreich). – Mitt. Abt. Geol. Paläont. Bergh. Landesmus. Joanneum **33**, Graz 1973.
- EBNER F.: Foraminiferen aus dem Paläozoikum der Karnischen Alpen. – Mitt. Abt. Geol. Paläont. Bergh. Landesmus. Joanneum **34**, Graz 1973, a.
- EBNER F.: Das Paläozoikum des Elferspitz (Ashgill bis Unterkarbon; Karnische Alpen, Österreich). – Verh. Geol. B.-A. **1973**, Wien 1973, b.
- EBNER F.: Ein Beitrag zum Altpaläozoikum des Remschnigg (Steiermark). – Verh. Geol. B.-A. **1974**, Wien 1975.
- EBNER F.: Die Schichtfolge an der Wende Unterkarbon/Oberkarbon in der Rannachfazies des Grazer Paläozoikums. – Verh. Geol. B.-A. **1976**, Wien 1976, a.
- EBNER F.: Das Silur/Devon-Vorkommen von Eggenfeld etc. – Mitt. Abt. Geol. Joanneum **37**, Graz 1976, b.
- EBNER F.: Die Transgression der Folge der Dult (Oberkarbon, Paläozoikum von Graz). – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **107**, Graz 1977.
- EBNER F.: Der paläozoische Untergrund in der Bohrung Waltersdorf 1 (S Hartberg, Oststeiermark). – Mitt. Österr. Geol. Ges. **68** (1975), Wien 1978.
- EBNER F., NEUBAUER F. & PISTOTNIK J.: Vorbericht über stratigraphische Untersuchungen im Altpaläozoikum südlich und westlich von Murau. – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I. **186**, Wien 1977.
- EHRICH E.: Aus den Werfener Schichten des Dachsteingebirges bei Schladming. I. Die Gervillien. – Mitt. Mus. Bergbau etc. Joanneum **5**, Graz 1946.
- EISBACHER G.: Primäre gerichtete Gefüge und Paläogeographie des alpinen Buntsandsteines im Raume Innsbruck-Saalfelden. – Veröff. Ferdinandeum Innsbruck **43**, Innsbruck 1963.
- EISENBARTH P.: Zerstörungsfreie Datierung fossiler Knochen durch Aktivierungsanalyse mit 14 MeV Neutronen. – Wien 1975. Diss., phil. Fak., Univ. Wien.
- EMMANUELIDIS G. & MOSTLER H.: Zur Geologie des Kitzbühler Horns und seiner Umgebung. In: Festbd. Geol. Inst., 300-Jahr-Feier Univ. Innsbruck. Innsbruck 1970.
- ENGELS B.: Ergebnisse kleintektonischer Untersuchungen in den nördlichen Kalkalpen. I. Hasenfluh und Hornbachgebiet etc. – Z. Dt. Geol. Ges. **112** (1960), Hannover 1961.
- ENZENBERG M.: Die Geologie der Tarntaler Berge (Wattener Lizum), Tirol. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **17**, Wien 1966.
- ENZENBERG-PRAEHAUSER M.: Zur Geologie der Tarntaler Breccie und ihrer Umgebung im Kamm Hippold-Kalkwand (Tuxer Voralpen, Tirol). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. **23**, Wien 1976.
- EPPESTEINER W.: Die schwarzen Breccien der Bleiberger Fazies. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **14/15**, Wien 1965.
- EPPESTEINER W. & KRZEMIEN R.: Der Ringversuch. Österreichische Straßenbausteine im Labor. – BM. f. Bauten u. Technik, Straßenforsch. **10**, Wien 1973.
- ERBEN H. K.: Über die Tropidocoryphinae (Tril.). Liefg. I. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **125**, Stuttgart 1966.
- ERBEN H. K., FLÜGEL H. & WALLISER O. H.: Zum Alter der Hercynellen führenden Gastropoden-Kalke der Zentralen Karnischen Alpen. – 2. Intern. Symp. Silur/Devon Brüssel, Stuttgart 1962.
- Erdöl in Österreich: Mit Aufsätzen von FRIEDI. K., GRILL R., JANOSCHEK R., KÜBL L., KUNZ B., PÖLL H., ULRICH H. G. u. WIESENER H.; redigiert von BACHMAYER F.* – Wien: Natur und Technik 1957.
- ERGENZINGER P.: Die eiszeitliche Vergletscherung des Bayerischen Waldes. – Eiszeitalter u. Gegenwart **18**, Öhringen/Württemberg 1967.
- ERHARDT W. D.: Der Staufen. – Wiss. Veröff. dt. österr. Alpenver. **1**, Innsbruck 1931.
- ERICH A.: Die Grauwackenzone von Bernstein. – Wien 1953, phil. Diss., Univ. Wien.
- ERICH A.: Die Grauwackenzone von Bernstein (Burgenland – Niederösterreich). – Mitt. Geol. Ges. Wien **53** (1960), Wien 1961.
- ERICH A.: Zur regionaltektonischen Stellung der Rechnitzer Serie. – Verh. Geol. B.-A. **1966**, Wien 1966.
- ERICH A.: Berichte über Aufnahmen auf den Blättern

- Weitra (18) und Zwettl (19) in den Jahren 1966–1968. – Verh. Geol. B.-A., Wien 1967–1969.
- ERISMANN TH., HEUBERGER H. & PREUSS E.: Der Bimsstein von Köfels (Tirol), ein Bergsturz-„Fraktionit“. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 24**, Wien 1977.
- ERKAN E.: Die exotischen Gerölle in der Gosaukreide der nordöstlichen Kalkalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien **65** (1972), Wien 1973.
- ERKAN E.: Facies Zones of the Permian in the Eastern Alps. – Nato Advanced Study Inst. Series C **22** = The Continental Permian in Central, West and South Europa (FALKE H., Hrsg.), Dordrecht 1976.
- ERKAN E.: Uran- und gipsführendes Perm in den östlichen Ostalpen. – Berg- u. Hüttenm. Mh. **122**, Wien 1977.
- Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:500.000. – München: Bayer. Geol. Landesamt 1964.
- ERNST W. G.: Interpretative synthesis of Metamorphism in the Alps. – Geol. Soc. Am. Bull. **84**, Boulder 1973.
- ERTL V.: Bericht 1975 über Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 189, Deutschlandsberg (Koralpe Stmk.). – Verh. Geol. B.-A. **1976**, Wien 1977.
- ERTL R. E., NIEDERMAYR G. & SEEMANN R.: Tauerngold. – Veröff. Naturhist. Mus. N. F. **10**, Wien 1975.
- EUGSTER H., FRÖHLICHER H. & SAXER F.: Erläuterungen zur Geol. Karte 1:25.000. Blatt St. Gallen – Appenzell. – Geologischer Atlas der Schweiz Bl. **23**, Bern 1960.
- EVANS A. M.: Mineralization in geosynclines – the Alpine enigma. – Mineralium Deposita **10**, Berlin 1975.
- EXNER CH.: Das Ostende der Hohen Tauern zwischen Mur- und Maltatal II. Teil. – Jb. Zweigstelle Wien, Reichsstelle Bodenf. **89**, Wien 1939.
- EXNER CH.: Geologische Beobachtungen in der Katschbergzone. – Mitt. Alpenld. geol. Ver. **35** (1942), Wien 1944.
- EXNER CH.: Die geologische Position des Radhausberg-Unterbaustollens bei Badgastein. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. **95**, Wien 1950.
- EXNER CH.: Über geologische Aufnahmen beim Bau der Kamp-Kraftwerke (Südliche Böhmisches Masse). – Jb. Geol. B.-A. **96**, Wien 1953.
- EXNER CH.: Die Südost-Ecke des Tauernfensters bei Spittal an der Drau. – Jb. Geol. B.-A. **97**, Wien 1954.
- EXNER CH.: Aufnahmen 1954 in den östlichen Hohen Tauern und im südlichen Randgebiet (Blätter 154, 155, 180, 191). – Verh. Geol. B.-A. **1955**, Wien 1955.
- EXNER CH.: Geologische Beobachtungen (1955) in der Kreuzeck-, Sadnig-, Rieserferner- und Reißeckgruppe (Kartenblätter 177, 180, 181, 182). – Verh. Geol. B.-A. **1956**, Wien 1956.
- EXNER CH.: Beobachtungen im Kristallin der Buckligen Welt und des Hochwechsels. – Verh. Geol. B.-A. **1959**, Wien 1959.
- EXNER CH.: Die Perm-Trias-Mulde des Gödnachgrabens an der Störungslinie von Zwischenbergen (Kreuzeckgruppe, östlich Lienz). – Verh. Geol. B.-A. **1962**, Wien 1962.
- EXNER CH.: Structures anciennes et récentes dans les gneiss polymetamorphiques de la Zone penninique des Hohe Tauern. – Livre à la Mémoire du Prof. P. Fallot. Soc. Geol. France **III**, Paris 1963.
- EXNER CH.: Staurolith und Polymetamorphose im Umkreis der östlichen Hohen Tauern. – Verh. Geol. B.-A. **1967**, Wien 1967.
- EXNER CH.: Zur Rastemberger Granittektonik im Bereiche der Kampkraftwerke (Südliche Böhmisches Masse). – Mitt. Geol. Ges. Wien **61** (1968), Wien 1969.
- EXNER CH.: Geologie der peripheren Hafnergruppe (Hohe Tauern). – Jb. Geol. B.-A. **114**, Wien 1971, a.
- EXNER CH.: Der Granodiorit von Wöllatratten (Mölltal) und die hydrothermale Veränderung der diskordanten Gängesteine der Kreuzeckgruppe. – Carinthia **II 71**, Klagenfurt 1971, b.
- EXNER CH.: Geologie der Karawankenplutone östlich Eisenkappel, Kärnten. – Mitt. Geol. Ges. Wien **64** (1971), Wien 1972.
- EXNER CH.: Fortschritte der geologischen Forschung im Tauernfenster (Österreich und Italien). – Zbl. Geol. Paläont. **1**, 1973, Stuttgart 1974, a.
- EXNER CH.: Granitgerölle im Permo-Skyth-Sandstein des Drauzuges bei Stockenboi (Kärnten). – Verh. Geol. B.-A. **1974**, Wien 1974, b.
- EXNER CH.: Die geologische Position der Magmatite des periadriatischen Lineamentes. – Verh. Geol. B.-A. **1976**, Wien 1976.
- EXNER CH., DEUTSCH A. & HEINZ H.: Geologisch-petrographische Untersuchung der Goldeckgruppe. – Geologischer Tiefbau der Ostalpen (Hochschulschwerpunkt N 25), **3**, Bericht 1975, Wien 1976.
- EXNER CH., SCHÖNLAUB H. P. & NOVOTNY A.: Das Altpaläozoikum des Katschberges und seiner Umgebung (Österreich). – Verh. Geol. B.-A. **1976**, Wien 1976.
- EXNER CH. & ZIRKL E. J.: Serpentin und Ophicalcit vom Steinbruch „Tommach“ bei Gstad (Klippenzone bei Waidhofen a. d. Ybbs). – Verh. Geol. B.-A. **1962**, Wien 1962.
- FABIANI E.: Die Terrassen des Murtales zwischen Wildon und der Staatsgrenze mit Erläuterungen zur geologischen Grundkarte. – Ber. Wasserwirtschaftl. Rahmenplanung **20**, Graz 1971.
- FABRICIUS F. H.: Sedimentation und Fazies des Rät und der Liasüberdeckung in den Bayerisch-Tirolischen Kalkalpen. – München 1960. – Diss.-Auszug, Fak. Allg. Wiss., Techn. Hochsch. München.
- FABRICIUS F. H.: Beckensedimentation und Riffformung an der Wende Trias/Jura in den Bayerisch-Tiroler Kalkalpen. – Internat. sedim. petrogr. series **9**, Leiden: Brill 1966.
- FABRICIUS F. H.: Die Rät- und Lias-Oolithe der nordwestlichen Kalkalpen. – Geol. Rundschau **56**, Stuttgart 1967.
- FABRICIUS F. H.: Die stratigraphische Stellung der Rät-Fazies. – Schriftenr. Erdwiss. Kommiss. Österr. Akad. Wiss. **2**, Wien 1974.
- FABRICIUS F., FRIEDRICHSEN H. & JACOBSHAGEN V.: Paläotemperaturen und Paläoklima in Obertrias und Lias der Alpen. – Geol. Rundschau **59**, Stuttgart 1970.
- FACCA G.: The structure and behaviour of geothermal fields. – Geothermal energy. – Paris: UNESCO 1973.
- FALLOT P.: Les dilemmes tectoniques des Alpes Orientales. – Ann. Soc. Géol. Belgique **78** (1954/55), Liège 1955.
- FAUPL P.: Zur Geologie des NW-Abschnittes des Wechselgebietes zwischen Trattenbach (NÖ) und Fröschnitz (Stmk.) – Österreich. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **19** (1970), Wien 1971, a.
- FAUPL P.: Zur Geologie des NW-Abschnittes des Wechselgebirges zwischen Rettenberg und Feistritz-Sattel (Stmk. Österreich). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **19** (1970), Wien 1971, b.
- FAUPL P.: Zur Geologie und Petrographie des südlichen Wechselgebietes. – Mitt. Geol. Ges. Wien **63** (1970), Wien 1972, a.
- FAUPL P.: Der Granit des Leopold-von-Buch Denkmals. – Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-nat. Kl., **109**, Wien 1972, b.
- FAUPL P.: Kristallinvorkommen und terrigene Sedimentgesteine in der Grestener Klippenzone (Lias-Neokom) von Ober- und Niederösterreich. Ein Beitrag zur Herkunft und Genese. – Jb. Geol. B.-A. **118**, Wien 1975, a.
- FAUPL P.: Schwerminerale und Strömungsrichtungen aus Kaumberger Schichten (Oberkreide) des Wienerwaldflysches, Niederösterreich. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1975**, Stuttgart 1975, b.
- FAUPL P.: Vorkommen und Bedeutung roter Pelite in den Kaumberger Schichten (Oberkreide) des Wienerwald-Flysches, Niederösterreich. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1976**, Stuttgart 1976.
- FAUPL P.: Sedimentologische Studien im Kreideflysch der

- Lienzer Dolomiten. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **113** (1976), Wien 1977.
- FAUPL P., GRÜN W. et al: Zur Typisierung der Sieveringer Schichten im Flysch des Wienerwaldes. – Jb. Geol. B.-A. **113**, Wien 1970.
- FAUPL P. & HAMEDANI A.: Ein Trachyt-Tuffit aus dem Reiflinger Kalk bei Göstling an der Ybbs, Niederösterreich. – Mitt. Geol. Ges. Wien **65** (1972), Wien 1973.
- FAUPL P. & TOLLMANN A.: Die Roßfeldschichten: Ein Beispiel für Sedimentation im Bereich einer tektonisch aktiven Tiefseerinne aus der kalkalpinen Unterkreide. – Geol. Rundschau **68**, Stuttgart 1979.
- FAZEKAS V. et al: Ritkaföldfém ásványosodás a Soproni-hegység kristályos palaiban. – Földtani Közlöny **105**, Budapest 1975.
- FEHLEISEN F. & GAMERITH H.: Aufnahmsberichte 1964 und 1966 (Blatt 129, Donnersbach) der Arbeitsgemeinschaft „Niedere Tauern“. – Verh. Geol. B.-A. Wien 1965 und 1967.
- FELBER H. & HUSEN D. van: Eine Innerwürmzeitliche Seeablagerung im Freibachtal (Kärnten). – Z. Gletscherk. Glazialgeol. **11**, Innsbruck 1976.
- FELIX J.: Über Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nordöstlichen Alpen. – Cbl. Miner. etc., 1. Mitt. **1905**; 2. Mitt. **1907**; 3. Mitt. **1910**, Stuttgart 1905–1910.
- FELLNER R.: Zur Geologie des Südrandes der nördlichen Kalkalpen zwischen Schnann und Arlbeg (Lechtaler Alpen). – Z. Dt. Geol. Ges. **116** (1964), Hannover 1966.
- FELSER K.: *Caninia nikitini* STUCKENBERG aus dem schiefrigen Kalk des Häuselberges bei Leoben. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **73**, Graz 1936.
- FELSER K.: *Dibunophyllum cf. bipartitum* (McCOY) aus dem schiefrigen Kalk des Häuselberges bei Leoben (östliche Grauwackenzone). – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **112** (1975), Wien 1976.
- FELSER K.: Die stratigraphische Stellung der Magnesitvorkommen in der östlichen Grauwackenzone (Steiermark, Österreich). – Berg- u. Hüttenm. Mh. **122**, H. 2a, Wien 1977.
- FELSER K. & FLÜGEL H. W.: Nachweis von *Hexaphyllia* sp. in den Visé-Kalken der Magnesitlagerstätte Veitsch (Steirische Grauwackenzone). – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **112** (1975), Wien 1976.
- FENNINGER A.: Riffentwicklung im oberostalpinen Malm. – Geol. Rundschau **56**, Stuttgart 1966.
- FENNINGER A., FLÜGEL H. W. et al: Bericht über detailstratigraphische Aufnahmen im Oberkarbon des Waschbüchel-Profiles (Karnische Alpen). – Verh. Geol. B.-A. **1971**, Wien 1971.
- FENNINGER A., FLÜGEL E. et al: Zur variszischen Orogenese in den Karnischen Alpen – eine Stellungnahme. – Verh. Geol. B.-A. **1974**, Wien 1974.
- FENNINGER A. & HÖTZL H.: Die Hydrozoa und Tabulozoa der Tressenstein- und Plassenkalke (Ober-Jura). – Mitt. Mus. Joanneum **27**, Graz 1965.
- FENNINGER A. & HÖTZL H.: Die Mikrofauna und -flora des Plassen- und Tressensteinkalkes der Typlokalitäten (Nördliche Kalkalpen). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **128**, Stuttgart 1967.
- FENNINGER A. & HOLZER H.-L.: Fazies und Paläogeographie des oberostalpinen Malm. – Mitt. Geol. Ges. Wien **63** (1970), Wien 1972.
- FENNINGER A. & HOLZER H.-L.: Die Genese der Dolomit-Sandstein-Folge des Grazer Paläozoikums. – Mitt. Österr. Geol. Ges. **69** (1976), Wien 1978.
- FENNINGER A. & SCHÖNLAUB H. P.: Das Paläozoikum der Karnischen Alpen. – Exk. Führer **42**, Jahresvers. Paläont. Ges. 1972, Graz 1972.
- FENNINGER A., SCHÖNLAUB H. P. et al: Zu den Basisbildungen der Auenrignschichten in den Karnischen Alpen (Österreich). – Verh. Geol. B.-A. **1976**, Wien 1976.
- FENNINGER A. & STATTEGGER K.: Schwermineraluntersuchungen in den oberkarbonen Auernig-Schichten des Garnitzenprofils (Naßfeld, Karnische Alpen). – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- FERNÉCK F. A.: Stratigraphie und Fazies im Gebiet der mittleren Saalach und des Reiteralm-Gebirges. – München 1962. Diss.-Auszug, Fak. Allg. Wiss., Techn. Hochsch. München.
- FERRARI A. & VAI G. B.: Ricerche stratigrafiche e paleoecologiche al M. Zermula. – Giorn. Geol. **33** (1965), Bologna 1966.
- FIGDOR H. & SCHEIDEGGER A. E.: Geophysikalische Untersuchungen an der Diendorfer Störung. – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- FINK J.: Key sites of Quaternary stratigraphy in the Danubian Area. – IUGS Projekt 73/1/24: Report **1**, Prag 1974.
- FINK J., FISCHER H. et al: Exkursionen durch den österreichischen Teil des nördlichen Alpenvorlandes und den Donauraum zwischen Krems und Wiener Pforte. – Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr. Akad. Wiss. **1**, Wien 1976.
- FINK J. & KUKLA G. J.: Pleistocene Climates in Central Europe: At least 17 Interglacials after the Olduvai Event. – Quaternary Res. **7**, Washington 1977.
- FISCHER A. G.: The Lofers cyclothems of the alpine Triassic. – Bull. Geol. Surv. Kansas **169**, Lawrence 1964.
- FISCHER A. G.: Eine Lateralverschiebung in den Salzburger Kalkalpen. – Verh. Geol. B.-A. **1965**, Wien 1965.
- FISCHER G.: Der Bau des Vorderen Bayerischen Waldes. – Jber. Mitt. oberrh. geol. Ver. N. F. **41**, Stuttgart 1959.
- FISCHER G. & TROLL G.: Bauplan und Gefügentwicklung metamorpher und magmatischer Gesteine des Bayerischen Waldes. – Geol. Bavar. **68**, München 1973.
- FISCHER H.: Erstes Profil aus dem Bereich des Älteren Dekenschotterniveaus im Raume von Haag, NÖ. – Verh. Geol. B.-A. **1971**, Wien 1971.
- FISCHER P.: Geologisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der Unteren Gosau von Brandenberg in Tirol. – Mitt. Bayr. Staatssamml. Paläont. etc. **4**, München 1964.
- FISCHER R.: Die Dactyloceratidae (Ammonoidea) der Kammerkehr (Nordtirol) und die Zonengliederung des alpinen Toarcien. – Abh. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. N. F. **126**, München 1966.
- FISCHER R.: Ammoniten aus dem Aalenium der nördlichen Kalkalpen. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1970**, Stuttgart 1970.
- FLAJS G.: Zum Alter des Blasseneck-Porphyröids bei Eisenerz (Steiermark, Österreich). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1964**, Stuttgart 1964.
- FLAJS G.: Die Mitteldevon/Oberdevon-Grenze im Paläozoikum von Graz. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **124**, Stuttgart 1966.
- FLAJS G.: Conodontenstratigraphische Untersuchungen im Raum von Eisenerz, Nördliche Grauwackenzone. – Mitt. Geol. Ges. Wien **59** (1966), Wien 1967.
- FLAJS G. & SCHÖNLAUB H. P.: Die biostratigraphische Gliederung des Altpaläozoikums am Polster bei Eisenerz (Nördliche Grauwackenzone, Österreich). – Verh. Geol. B.-A. **1976**, Wien 1976.
- FLINT R. F.: Glacial and Quaternary Geology. – New York: J. Wiley 1971.
- FLIRI F.: Das Inntal-Quartär im Westteil der Gnadentalterrasse. – Innsbrucker Geogr. Studien **2**, Innsbruck 1975.
- FLIRI F., BORTENSCHLAGER S. et al: Der Bänderton von Baumkirchen (Inntal, Tirol): Eine neue Schlüsselstelle zur Kenntnis der Würm-Vereisung der Alpen. – Z. Gletscherk. Glazialgeol. **6**, Innsbruck 1970.
- FLOYD P. A.: Geochemistry, origin and tectonic environment of the basic and acidic rocks of Cornubia, England. – Geol. Ass. Proc. **83**, London 1972.
- FLÜGEL E.: Neuaufnahmen im Grazer Paläozoikum 1955/56: 1. Der Hochschlagstock östlich von St. Erhard (Breitenau). – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **94**, Wien 1957.
- FLÜGEL E.: *Heterastridium conglobatum conglobatum*

- REUSS, an uppertriassic Hydrozoan etc. – *J. Paleont.* **34**, Tulsa 1960.
- FLÜGEL E.: Zur Mikrofazies der alpinen Trias. – *Jb. Geol. B.-A.* **106**, Wien 1963.
- FLÜGEL E.: Mikrofazielle Untersuchungen in der alpinen Trias. – *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud.* **21**, Innsbruck 1973.
- FLÜGEL E. & FLÜGEL-KAHLER E.: Mikrofazielle und geochemische Gliederung eines obertriadischen Rifffes der nördlichen Kalkalpen (Sauwand bei Gußwerk, Steiermark, Österreich). – *Mitt. Mus. Bergbau etc. Joanneum* **24** (1962), Graz 1963.
- FLÜGEL E. & KIRCHMAYER M.: Typlokalität und Mikrofazies des Gutensteiner Kalkes (Anis) der nordalpinen Trias. – *Mitt. Nat. Ver. Stmk.* **93**, Graz 1963.
- FLÜGEL E. & RAMOVŠ A.: Fossilinhalt und Mikrofazies des Dachsteinkalkes (Ober-Trias) im Begunjačica-Gebirge. S-Karawanken (NW-Slovenien, Jugoslawien). – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.* **1961**, Stuttgart 1961.
- FLÜGEL H. W.: 140 Jahre geologische Forschung im Grazer Paläozoikum. – *Mitt. Nat. Ver. Stmk.* **88**, Graz 1958.
- FLÜGEL H. W.: Die tektonische Stellung des „Altkristallins“ östlich der Hohen Tauern. – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.* **1960**, Stuttgart 1960.
- FLÜGEL H. W.: Die Geologie des Grazer Berglandes. [1. Aufl.] – *Mitt. Mus. Bergbau etc. Joanneum* **23**, Graz 1961.
- FLÜGEL H. W.: Das steirische Randgebirge. – *Samml. geol. Führer* **42**, Berlin: Bornträger 1963.
- FLÜGEL H. W.: Das Paläozoikum in Österreich. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **56** (1963), Wien 1964, a.
- FLÜGEL H. W.: Versuch einer Geologischen Interpretation einiger absoluter Altersbestimmungen aus dem ostalpinen Kristallin. – *N. Jb. Geol. Pal. Mh.* **1964**, Stuttgart 1964, b.
- FLÜGEL H. W.: Neue Beobachtungen im Unter-Karbon von Nötsch (Kärnten). – *Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl.* **102**, Wien 1965.
- FLÜGEL H. W.: Die Lithogenese der Steinmühl-Kalke des Arracher Steinbruches (Jura, Österreich). – *Sedimentology* **9**, Amsterdam 1967.
- FLÜGEL H. W.: Das Karbon von Nötsch. – In: *Exk.-Führer, 42. Jahresvers. Paläont. Ges.* (FLÜGEL H. W., Hrsg.), Graz 1972, a.
- FLÜGEL H. W.: Das Paläozoikum von Graz. – In: *Exk.-Führer, 42. Jahresvers. paläont. Ges.* 1972, Graz 1972, b.
- FLÜGEL H. W.: Revision der von Toulou 1913 aus dem Jägerhauskalk bei Baden beschriebenen Spongien. – *Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl.* **108** (1071), Wien 1972, c.
- FLÜGEL H. W.: Das Steirische Neogen-Becken. – In: *Exk.-Führer, 42. Jahresvers. Paläont. Ges.*, Graz 1972.
- FLÜGEL H. W.: Die Geologie des Grazer Berglandes. – 2. Aufl. – *Mitt. Abt. Geol. Landesmus. Joanneum. Sdh. 1*, Graz: Geol. B.-A. 1975, a.
- FLÜGEL H. W.: Einige Probleme des Variszikums von Neo-Europa. – *Geol. Rundschau* **64**, Stuttgart 1975, b.
- FLÜGEL H. W.: Paläogeographie und Tektonik des alpinen Variszikums. – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.* **1977**, Stuttgart 1977.
- FLÜGEL H. W. & FENNINGER A.: Die Lithogenese der Oberalmer Schichten und der mikritischen Plassen-Kalke (Tithonium, Nördliche Kalkalpen). – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.* **123**, Stuttgart 1966.
- FLÜGEL H. W., GRÄF W. & ZIEGLER W.: Bemerkungen zum Alter der „Hochwipfelschichten“ (Karnische Alpen). – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.* **1959**, Stuttgart 1959.
- FLÜGEL H. W., JAEGER H. et al: Carnic Alps. – In: *The Silurian-Devonian Boundary*. – *IUGS Series A*, No. 5, Stuttgart 1977.
- FLÜGEL H. W. & KODSI M.: Lithofazielle Untersuchungen im Karbon von Nötsch (Kärnten). – *Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl.* **105** (1968), Wien 1968.
- FLÜGEL H. W. & MAURIN V.: Triasverdächtige Gesteine am Südostrand des Grazer Paläozoikums. – *Der Karinthin* **34–35**, Klagenfurt 1957.
- FLÜGEL H. W. & SCHÖNLAUB H. P.: Geleitworte zur stratigraphischen Tabelle des Paläozoikums von Österreich. – *Verh. Geol. B.-A.* **1972**, Wien 1972.
- FLÜGEL H. W. & ZIEGLER W.: Die Gliederung des Oberdevons und Unterkarbons am Steinberg westlich von Graz mit Conodonten. – *Mitt. Nat. Ver. Stmk.* **87**, Graz 1957.
- FORMANEK H. P.: Zur Geologie und Petrographie der nordwestlichen Schladminger Tauern. – *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud.* **14**, Wien 1964.
- FORMANEK H. P., KÖLLMANN H. & MEDWENITSCH W.: Beitrag zur Geologie der Schladminger Tauern im Bereich von Untertal und Obertal. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **54**, Wien 1961.
- FOUILLON H. v.: Über die Grauwacke von Eisenerz. Der „Blasseneck-Gneis“. – *Verh. Geol. R.-A.* **1886**, Wien 1886.
- FRANCAVILLA F.: Spore nel Flysch Hochwipfel. – *Giorn. Geol.* **33** (1965), Bologna 1966.
- FRANCAVILLA F.: Stratigraphie de quelques paléoflores des Alpes Carniques. – *C.R. 7e Congr. Int. Str. Géol. Carbonif.* **3**, Krefeld 1974.
- FRANK W., KLEIN P. et al: Die Datierung geologischer Ereignisse im Altkristallin der Gleinalpe (Steiermark) mit der Rb/Sr-Methode. – *Tscherm. Min. Petr. Mitt.* **3. F.** **23**, Wien 1976.
- FRANK W. & RIEHL-HERWIRSCH G.: Der Metamorphosehiatus zwischen Magdalensbergserie und Oberkarbon in Mittelkärnten (Umgebung des Christophberges). – *Anz. österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl.* **108** (1971), Wien 1972.
- FRASL G.: Die beiden Sulzbachzungen (Oberpinzgau, Salzburg). – *Jb. Geol. B.-A.* **96**, Wien 1953.
- FRASL G.: Anzeichen schmelzflüssigen und hochtemperierten Wachstums an den großen Kalifeldspaten einiger Porphyrg Granite. Porphyrranitgneise und Augengneise Österreichs. – *Jb. Geol. B.-A.* **97**, Wien 1954.
- FRASL G.: Berichte über Aufnahmen auf Blatt Steyregg (33) in den Jahren 1956–1959. – *Verh. Geol. B.-A.*, Wien 1957–1960.
- FRASL G.: Zur Sericngliederung der Schieferhülle in den mittleren Hohen Tauern. – *Jb. Geol. B.-A.* **101**, Wien 1958.
- FRASL G.: The Bohemian Massif in Austria – The Moravian Zone. – *23. Intern. Geol. Congr. Prague 1968, Exc. Guide* **32 C**, Wien: Geol. B.-A. 1968.
- FRASL G.: Zur Metamorphose und Abgrenzung der Moravischen Zone im niederösterreichischen Waldviertel. – *Nachr. Dt. Geol. Ges.* **2**, Tübingen 1970.
- FRASL G.: Aufnahmen 1973 auf Blatt 21 (Horn), Moravischer Anteil. – *Verh. Geol. B.-A.* **1974**, Wien 1974.
- FRASL G. & FRANK W.: Exkursion 1/2: Mittlere Hohe Tauern. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **57**, Wien 1964.
- FRASL G. & FRANK W.: Einführung in die Geologie und Petrographie des Penninikums im Tauernfenster. – *Der Aufschluß Sh.* **15**, Heidelberg 1966.
- FRASL G., HÖCK V. et al: Metamorphose von der Basis der Nördlichen Kalkalpen bis in die tiefsten Einheiten der Ostalpen im Profil Salzburg – mittlere Hohe Tauern. – *Geologischer Tiefbau der Ostalpen (Hochschulschwerpunkt N 25)*, **2. Bericht** 1974, Graz 1975.
- FRECH F.: Die Karnischen Alpen. – Halle: Max Niemeyer 1894.
- FREIMOSER M.: Zur Stratigraphie, Sedimentpetrographie und Faziesentwicklung der Südostbayerischen Flyschzone und des Ultrahelvetikums zwischen Bergen Obb. und Salzburg. – *Geol. Bavar.* **66** (1972), München 1973.
- FRENZEL B.: Zur Pollanalyse von Lössen. – *Eiszeitalter u. Gegenwart* **15**, Öhringen/Württemberg 1964.

- FRENZEL B.: Die Klimaschwankungen des Eiszeitalters. – Braunschweig: F. Vieweg 1967.
- FRENZEL B.: Grundzüge der pleistozänen Vegetationsgeschichte Nord-Eurasiens. – Wiesbaden: F. Steiner 1968.
- FRESACHER W.: Eine Abrutschung von der Koralm im Jahre 1660. – Carinthia I 155, Klagenfurt 1965.
- FREY M. & HUNZIKER W.: Alpine Metamorphism of the Alps-A Review. – Schweiz. Min. Petr. Mitt. 54, Zürich 1974.
- FRIEDL K.: Der Steinberg-Dom bei Zistersdorf und sein Ölfeld. – Mitt. Geol. Ges. Wien 29 (1936), Wien 1937.
- FRIEDL K.: The Oil Fields of the Vienna Basin. – Proceedings of the Fifth World Petroleum Congress, Section I, New York 1959.
- FRIEDRICH O. M.: Die Siderit-Eisenglimmer-Lagerstätte von Waldenstein in Ostkärnten. – Berg- u. Hüttenmänn. Jb. 77, Leoben 1929.
- FRIEDRICH O. M.: Eine alte, pegmatitische Erzlagerstätte der Ostalpen. – N. Jb. Min. etc. Beil. Bd. 65, Abt. A, Stuttgart 1932.
- FRIEDRICH O. M.: Silberreiche Bleiglanz-Fahlerzlagerstätten in den Schladminger Tauern und allgemeine Bemerkungen über den Vererzungsvorgang. – Berg- u. Hüttenm. Jb. 81, Wien 1933, a.
- FRIEDRICH O. M.: Über die Erz- und Mineralführung der Schladminger Tauern. – Mitt. Min. Ges. 98, Wien 1933, b.
- FRIEDRICH O. M.: Die Erze und der Vererzungsvorgang der Kobalt-Nickel-Lagerstätte Zinkwand-Vöttern in den Schladminger Tauern. – Berg- u. Hüttenm. Jb. 81, Wien 1933, c.
- FRIEDRICH O. M.: Über Kupfererzlagerstätten der Schladminger Tauern. – Berg- u. Hüttenm. Jb. 81, Wien 1933, d.
- FRIEDRICH O. M.: Die Talklagerstätten des Rabenwaldes (Oststeiermark). – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. 92, Wien 1947.
- FRIEDRICH O. M.: Zur Erzlagerstättenkarte der Ostalpen (With Mineral Map 1:500.000) – Radex-Rundschau 1953, Radenthein 1953, a.
- FRIEDRICH O. M.: Die Goldlagerstätte Schellgaden. – Carinthia II 63, Klagenfurt 1953, b.
- FRIEDRICH O. M.: Lagerstätten. – In: Planungsatlas Lavanttal (WURZER R., Hrsg.). – Klagenfurt 1958.
- FRIEDRICH O. M.: Zur Genesis der Blei- und Zinklagerstätten in den Ostalpen. – N. Jb. Min. Mh. 1964, Stuttgart 1964.
- FRIEDRICH O. M.: Monographien Kärntner Lagerstätten II. Die Quecksilberlagerstätten Kärntens. – Arch. Lagerstättenf. Ostalpen 3, Leoben 1965.
- FRIEDRICH O. M.: Bemerkungen zu einigen Arbeiten über die Kupferlagerstätte Mitterberg und Gedanken über ihre Genese. – Arch. Lagerstättenf. Ostalpen 5, Leoben 1967, a.
- FRIEDRICH O. M.: Monographie der Erzlagerstätten bei Schladming. I. Teil. – Arch. Lagerstättenf. Ostalpen 5, Leoben 1967, b.
- FRIEDRICH O. M.: Die Vererzung der Ostalpen, gesehen als Glied des Gebirgsbaues. – Arch. Lagerstättenf. Ostalpen 8, Leoben 1968.
- FRIEDRICH O. M. et al: Beiträge über das Gefüge von Spatlagerstätten. – Radex-Rundschau 1968, Radenthein 1968.
- FRIEDRICH O. M.: Monographie der Erzlagerstätten bei Schladming. II. Teil. – Arch. Lagerstättenf. Ostalpen 9, Leoben 1969.
- FRIEDRICH O. M. & PELTZMANN I.: Magnesitvorkommen und Paläozoikum der Entachen-Alm im Pinzgau. – Verh. Geol. B.-A. 1937, Wien 1937.
- FRIEDRICH R.: Die Bedeutung des Kalkes in der Wirtschaft. – Montan-Rundschau 15, Sh. Steine u. Erden, Wien 1967.
- FRISCH, J.: Sedimentologische, lithofazielle und paläogeographische Untersuchungen in den Reichenhaller Schichten und im Alpinen Muschelkalk der Nördlichen Kalkalpen zwischen Lech und Isar. – Jb. Geol. B.-A. 118, Wien 1975.
- FRISCH W.: Zur Geologie des Gebietes zwischen Tuxbach und Tuxer Hauptkamm bei Lanersbach (Zillertal, Tirol). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 18, Wien 1968.
- FRISCH W.: Die stratigraphisch-tektonische Gliederung der Schieferhülle und die Entwicklung des penninischen Raumes im westlichen Tauernfenster (Gebiet Brenner – Gerlospaß). – Mitt. Geol. Ges. Wien 66/67 (1973/74), Wien 1974.
- FRISCH W.: Hochstegen-Fazies und Grestener Fazies – ein Vergleich des Jura. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1975, Stuttgart 1975, a.
- FRISCH W.: Ein Typ-Profil durch die Schieferhülle des Tauernfensters: Das Profil am Wolfendorn (westlicher Tuxer Hauptkamm, Tirol). – Verh. Geol. B.-A. 1974, Wien 1975, b.
- FRISCH W.: Ein Modell zur alpidischen Evolution und Orogenese des Tauernfensters. – Geol. Rundschau 65, Stuttgart 1976.
- FRISCH W.: Der alpidische Internbau der Venedigerdecke im westlichen Tauernfenster (Ostalpen). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1977, Stuttgart 1977.
- FRISCH W.: A plate tectonics model of the Eastern Alps. – Inter Union Commission on Geodynamics Scientific Report 38, Stuttgart 1978, a.
- FRISCH W.: Die Alpen im westmediterranen Orogen – eine plattentektonische Rekonstruktion. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österreichs 24 (1977), Wien 1978, b.
- FRISCH W.: Tectonic progradation and plate tectonic evolution of the Alps. – Tectonophysics 60, Amsterdam 1979.
- FRITSCH W.: Die Grenze zwischen den Ennstaler Phylliten und den Wölzer Glimmerschiefern. – Mitt. Mus. Bergbau, Geol. u. Technik Joann. 10, Graz 1953, a.
- FRITSCH W.: Die Gumpeneckmarmore. – Mitt. Mus. Bergbau, Geol. u. Technik Joann. 10, Graz 1953, b.
- FRITSCH W.: Eine tektonische Analyse des Steirischen Erzberges. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. 105, Wien 1960.
- FRITSCH W.: Eine Transgression von Grödener Schichten in der Latschurgruppe Kärntens. – Carinthia II 71, Klagenfurt 1961.
- FRITSCH W.: Von der „Anchi“- zur Katazone im kristallinen Grundgebirge Ostkärntens. – Geol. Rundschau 52, Stuttgart 1962, a.
- FRITSCH W.: Erläuterungen zu einer neuen geologischen Übersichtskarte von Kärnten 1:500.000. – Carinthia II 72, Klagenfurt 1962, b.
- FRITSCH W.: Geologische Kartierung der Eisenspallagerstätte Hüttenberg. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. 109, Wien 1964.
- FRITSCH W.: Zum Einteilungsprinzip der Gesteine nach den Umwandlungsgrad mit besonderer Berücksichtigung der Anchimetamorphose. – N. Jb. Min. Abh. 105, Stuttgart 1966.
- FRITSCH W.: Zur Geologie des Gebietes zwischen Tuxbach und Tuxer Hauptkamm bei Lanersbach (Zillertal, Tirol). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 18, Wien 1968.
- FRITSCH W. & HAJEK H.: Zur Geologie des Gerlitzstockes in Kärnten. – Carinthia II 75, Klagenfurt 1965.
- FRITSCH W.; MEIXNER H. et al: Die Geologische Neuaufnahme des Saualpen-Kristallins (Kärnten) I. – Carinthia II 70, Klagenfurt 1960.
- FRITZ A.: Beitrag zur spät- und postglazialen Vegetations- und Klimageschichte des unteren Gailtales, Kärnten (Pollendiagramm Pölland). – Carinthia II 83, Klagenfurt 1973, a.
- FRITZ A.: Das Spätglazial in Kärnten. – Ber. Dt. Bot. Ges. 85, Berlin 1973, b.
- FRITZ A.: Beitrag zur würmglazialen Vegetation Kärntens. – Carinthia II 85, Klagenfurt 1975.
- FRITZ A.: Pollenanalytische Untersuchung der lignitführenden Sedimente von Podlanig im unteren Lesachtal (Kärnten). – Carinthia II 87, Klagenfurt 1977.

- FRITZ E.: Talk- und Talkschieferorkommen in Österreich. – *Montanrundschau* **20**, Wien 1972.
- FRITZ E. J.: Die Kohlevorkommen Tirols. – Veröff. Tirol. Landesmus. Ferdinandum **51**, Innsbruck 1971.
- FRÜH J. J.: Kritische Beiträge zur Kenntnis des Torfes. – *Jb. Geol. R.-A.* **35**, Wien 1885.
- FUCHS G.: Berichte über Aufnahmen auf den Blättern Waltern (3), Engelhartzell (13), Rohrbach (14), Leonfelden (15), Großpertholz (17), Weitra (18), Eferding (31) und Linz (32) in den Jahren 1959–1962, 1964–1965. – *Verh. Geol. B.-A.*, Wien **1960–1963**, 1965–1966.
- FUCHS G.: Zur Altersgliederung des Moldanubikums Oberösterreichs. – *Verh. Geol. B.-A.* **1962**, Wien 1962, a.
- FUCHS G.: Neue tektonische Untersuchungen im Rosaliengebirge. – *Jb. Geol. B.-A.* **105**, Wien 1962, b.
- FUCHS G.: Zur tektonischen Stellung der mittleren Hohen Tauern. – *Verh. Geol. B.-A.* **1962**, Wien 1962, c.
- FUCHS G.: Berichte über Aufnahmen auf den Blättern Geras (8), Gföhl (20), Horn (21) und Ottenschlag (36) in den Jahren 1966–1972, 1974–1977. – *Verh. Geol. B.-A.* **1966–78**, Wien 1974–79.
- FUCHS G.: Bericht 1970 über geologische Aufnahmen auf Blatt Aspang (106). – *Verh. Geol. B.-A.* **1971**, Wien 1971, a.
- FUCHS G.: Zur Tektonik des östlichen Waldviertels (NÖ). – *Verh. Geol. B.-A.* **1971**, Wien 1971, b.
- FUCHS G.: Zur Entwicklung der Böhmisches Masse. – *Jb. Geol. B.-A.* **119**, Wien 1976.
- FUCHS G. & MATURA A.: Zur Geologie des Kristallins der südlichen Böhmisches Masse. – *Jb. Geol. B.-A.* **119**, Wien 1976.
- FUCHS G. & THIELE O.: Erläuterungen zur Übersichtskarte des Kristallins im westlichen Mühlviertel und im Sauwald, Oberösterreich M. 1:100.000. – Wien: Geol. B.-A. 1968.
- FUCHS R. & STRADNER H.: Über Nannofossilien im Badenien (Mittelmiozän) der Zentralen Paratethys. – *Beitr. Paläont. Österreich* **2**, Wien 1977.
- FUCHS W.: Kartierungsberichte 1961–1975. – *Verh. Geol. B.-A.* **1962–1976**, Wien 1962–1976.
- FUCHS W.: Neue Funde tieferer Oberkreide in der Flyschzone bei Wien. – *Verh. Geol. B.-A.* **1963**, Wien 1963.
- FUCHS W.: Tertiär und Quartär der Umgebung von Melk. – *Verh. Geol. B.-A.* **1964**, Wien 1964.
- FUCHS W.: Geologie des Ruster Berglandes (Burgenland). – *Jb. Geol. B.-A.* **108**, Wien 1965.
- FUCHS W.: Über Ursprung und Phylogenie der Trias-„Globigerinen“ und die Bedeutung dieses Formenkreises für das echte Plankton. – *Verh. Geol. B.-A.* **1967**, Wien 1967.
- FUCHS W.: Ein Beitrag zum stratigraphischen Aussagewert fossiler Bodenbildungen und von Vollschottern quartärer Terrassen aus der Sicht des Feldgeologen. – *Verh. Geol. B.-A.* **1968**, Wien 1968, a.
- FUCHS W.: 1968. Eine bemerkenswerte, tieferes Apt belegende Foraminiferenfauna aus den konglomeratreichen Oberen Roßfeldschichten von Grabenwald (Salzburg). – *Verh. Geol. B.-A.* **1968**, Wien 1968, b.
- FUCHS W.: Die Sedimente am Südrand und auf dem kristallinen Grundgebirge des westlichen Mühlviertels und des Sauwaldes. – In: Erläuterungen zur Übersichtskarte des Kristallins im westlichen Mühlviertel und im Sauwald, Oberösterreich 1:100.000 (FUCHS G. & THIELE O.). – Wien: Geol. B.-A. 1968, c.
- FUCHS W.: Eine alpine, tiefliasische Foraminiferenfauna von Hernstein in Niederösterreich. – *Verh. Geol. B.-A.* **1970**, Wien 1970.
- FUCHS W.: Eine alpine Foraminiferenfauna des tiefen Mittel-Barrême aus den Drusbergsschichten vom Ranzenberg bei Hohenems in Vorarlberg. – *Abh. Geol. B.-A.* **27**, Wien 1971.
- FUCHS W.: Tertiär und Quartär am Südostrand des Dunkelsteiner Waldes. – *Jb. Geol. B.-A.* **115**, Wien 1972.
- FUCHS W.: Bericht über Exkursionen in die Oststeiermark, in das südliche Burgenland und nach Westungarn zur Klärung der Herkunft der Seewinkelschotter. – *Verh. Geol. B.-A.* **1974**, Wien 1974.
- FUCHS W.: Zur Stammesgeschichte der Planktonforaminiferen und verwandter Formen im Mesozoikum. – *Jb. Geol. B.-A.* **118**, Wien 1975.
- FUCHS W.: Bericht 1975 über geologische Vergleichsfahrten im Tertiär auf den Blättern 39, Tulln, 40, Stockerau und 57, Neulengbach (Südrand des Tullner Beckens). – *Verh. Geol. B.-A.* **1976**, Wien 1976, a.
- FUCHS W.: Gedanken zur Tektogenese der nördlichen Molasse zwischen Rhöne und March. – *Jb. Geol. B.-A.* **119**, Wien 1976, b.
- FUCHS W.: Einige Beiträge zur Tertiär- und Quartärstratigraphie Ober- und Niederösterreichs. – *Verh. Geol. B.-A.* **1977**, Wien 1977.
- GAAL G.: Geologie des Roßkogelgebietes W Mürzzuschlag (Steiermark). – *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud.* **16** (1965), Wien 1966.
- GABL G.: Geologische Untersuchungen in der westlichen Fortsetzung der Mitterberger Kupfererzlagertstätte. – *Arch. Lagerstättenf. Ostalpen* **2**, Leoben 1964.
- GAERTNER H. R.: Geologie der Zentralkarnischen Alpen. – *Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl.* **102**, Wien 1931.
- GAERTNER H. R.: Die Eingliederung des ostalpinen Paläozoikums. – *Z. Dt. geol. Ges.* **86**, Berlin 1934.
- GAERTNER H. R.: Die Schichtgliederung der Phyllitgebiete in Thüringen und Nordbayern und ihre Einordnung in das stratigraphische Schema. – *Jb. R.-A. Bodenforsch.* **62** (1941), Berlin 1944.
- GALE N. H., WADGE A. J. et al: Age of the Stockdale Rhyolite and the Shap Granite, English Lake District, and the Ordovician time scale. – *Abstracts, Intern. Meeting Geochronology, Cosmochronology and Isotope Geology*, Pisa 1977.
- GAMERITH H.: Die Geologie des Berglandes westlich und südwestlich von Oppenberg/Stmk. – *Verh. Geol. B.-A.* **1964**, Wien 1964.
- GANGL G.: Ein Beitrag zur Seismizität des Alpenostrandes. – *Mitt. Erdb. Komm. N. F.* **68**, Wien 1969.
- GANGL G.: Seismotektonische Untersuchungen am Alpenostrand. – *E. Clar-Festschrift = Mitt. Geol. Ges. Wien* **66–67**, Wien 1975.
- GANSS O.: Geologie des Blattes Bergen. – *Geol. Bavarica* **26**, München 1956.
- GANSS O. & KNIPSCHER H.: Das Alter der Nierentaler und Wieselalmschichten des Beckens von Gosau. – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* **99**, Stuttgart 1954.
- GANSS O., KÜMEL F. & SPENGLER E.: Erläuterungen zur geologischen Karte der Dachsteingruppe M. 1:25.000. – *Wiss. Alpenvereinsh.* **15**, Innsbruck 1954.
- GANSS O. & SCHMIDT-THOMÉ P.: Die gefaltete Molasse am Alpenrand zwischen Bodensee und Salzach. – *Z. Dt. Geol. Ges.* **105** (1953), Hannover 1955.
- GARRISON R. E.: Jurassic and early Cretaceous sedimentation in the Unken valley area Austria. – Princeton 1964. *Diss., Geol. Dept., Univ. Princeton.*
- GARRISON R. E. & FISCHER A. G.: Deep-water Limestones and Radiolarites of the alpine Jurassic. – In: *Depositional Environments in Carbonate Rocks. A symposium* (FRIEDMANN G. M., Hrsg.). – *Spec. Public. Soc. Econ. Paleont. Mineralogists* **14**, Tulsa 1969.
- GATTINGER T. E.: Geologie der Kremsmauergruppe in Oberösterreich. – Wien 1953. *Diss., phil. Fak., Univ. Wien.*
- GATTINGER T. E.: Geologie und Baugeschichte des Schneepalpenstollens der I. Wiener Hochquellenleitung (Steiermark – Niederösterreich). – *Abh. Geol. B.-A.* **30**, Wien 1973.
- GATTINGER T. E.: Das hydrologische Einzugsgebiet des Neusiedlersees. – *Verh. Geol. B.-A.* **1975**, Wien 1975.

- GATTINGER T. E. & KÜPPER H.: Trinkwasser, Thermen und Tektonik im südlichen Wiener Becken. – Mitt. Geol. Ges. Wien **57** (1964), Wien 1965.
- GAURI K. L.: Uralian stratigraphy, Trilobites and Brachiopods of the Western Carnic Alps (Austria). – Jb. Geol. B.-A. Sbd. **11**, Wien 1965.
- GFBAUER D. & GRÜNENFELDER M.: Vergleichende U/Pb- und Rb/Sr-Altersbestimmungen im bayerischen Teil des Moldanubikums. – Fortschr. Min. **50**, Beih. 3, Stuttgart 1972.
- GEDIK I.: Conodonten aus dem Unterkarbon der Karnischen Alpen. – Abh. Geol. B.-A. **31**, Wien 1974.
- GEHART R.: Der Bergbau und die österreichische Zementindustrie. – Mont. Rdschau **15**, Sh. Steine u. Erden, Wien 1967.
- GEHRI H.: Neue Ammonitenfunde in den Gosauschichten der Gosau und ihre stratigraphische Bedeutung. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **112**, Stuttgart 1961.
- Zur *Geologie* des südlichen Bayern. Mit Beitr. v. BRUNNAKER K., DOBEN K. u. a. – Geol. Bavarica **63**, München 1970.
- Zur *Geologie der Bayerischen Alpen* und des Alpenvorlandes. Mit Beitr. v. ALBRECHT F., CRAMER H. u. a. – Geol. Bavarica **17**, München 1953.
- Geologische Bundesanstalt*: Göpfritz, Österreich. Erläuterungen zur Geologisch-Geotechnischen Grundlagenkarte 1:10.000. – Wien: Geol. B.-A. 1967.
- Geologische Bundesanstalt*: Verzeichnis der lieferbaren Veröffentlichungen aus dem Verlag der Geologischen Bundesanstalt. – Verschiedene Ausgaben der Jahre **1951–1974**. – Wien.
- Geologischer Führer* durch die Ostalpen. Hrsg. v. d. Geol. Ges. in Wien. – Mitt. Geol. Ges. Wien **57**, H. 1, Wien 1964.
- La géothermie en France*. – Bull. B.R.G.M. **2**, ser. sect. 2, suppl. zu Nr. 1, Paris 1975.
- GERMANN K.: Verbreitung und Entstehung manganreicher Gesteine im Jura der Nördlichen Kalkalpen. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3**, F. **17**, Wien 1972.
- GERMANN K. & WALDVOGEL F.: Mineralparagenesen und Metallgehalte der „Manganschiefer“ (unteres Toarcian) in den Allgäu-Schichten und Lechtaler Alpen. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **139**, Stuttgart 1971.
- GESSNER D.: Gliederung der Reiflinger Kalks an der Typlokalität Großreifling a. d. Enns (Nördliche Kalkalpen). – Z. Dt. Geol. Ges. **116** (1964), Hannover 1966.
- GEYER G.: Über die tektonische Fortsetzung der Niederen Tauern. – Jb. Geol. R.-A. **40**, Wien 1890.
- GEYER G.: Zur Stratigraphie der paläozoischen Schichtserie in den Karnischen Alpen. – Verh. Geol. R.-A. **1894**, Wien 1894.
- GEYER G.: Geologische Aufnahmen im Wissenbachthale, Kreuzengraben und in der Spitzzegekette (Oberkärnten). – Verh. Geol. R.-A. **1901**, Wien 1901.
- GEYER G.: Zur Tektonik des Bleiberger Tales in Kärnten. – Verh. Geol. R.-A. **1901**, Wien 1901.
- GEYER G.: Über die Granitklippe mit dem Leopold von Buch-Denkmal im Pechgraben bei Weyer. – Verh. Geol. R.-A. **1904**, Wien 1904.
- GEYER G.: Erläuterungen zur geologischen Karte Gaming und Mariazell. – Geologische Spezialkarte d. österr.-ung. Monarchie 1:75.000, **SW-Gr. 13**, Wien: Geol. R.-A. 1908.
- GEYER G.: Erläuterungen zur geologischen Karte von Weyer. – Geol. Spezialkarte d. österr.-ung. Monarchie 1:75.000, **SW-Gr. 12**, Wien: Geol. R.-A. 1911.
- GEYSSANT J.: Sur la Structure du Massif du Tribulaun. – Bull. Soc. Géol. France sér. **7**, t. **10**, Paris 1968.
- GEYSSANT J.: La nappe du Blaser et son substratum (région du Brenner, Tyrol, Austria). – Bull. Soc. Géol. France sér. **7**, t. **12**, Paris 1970.
- GEYSSANT J.: A propos de l'âge des lambeaux de l'Austro-Alpine supérieur dans les Alpes orientales centrales: Essai sur la paléogéographie jurassique des unités supérieures austroalpines et des Alpes méridionales. – Géologie Alpine **49**, Grenoble 1973, a.
- GEYSSANT J.: Stratigraphische und tektonische Studien in der Kalkkögelgruppe bei Innsbruck in Tirol. – Verh. Geol. B.-A. **1973**, Wien 1973, b.
- GEYSSANT J.: Sur la Présence d'éléments détritiques cristallophylliens dans la série post-triasique des Massifs des Alpes de Stubai (Alpes Orientales Centrales): Consequences Paléotectoniques. – C. R. Acad. Sc. Paris **278**, sér. **O**, Paris 1974.
- GIESE P.: Crustal structure of the Ivrea Zone within the frame of the alpine crustal structure. – Mem. Scienze Geol. **33**, Padova 1979.
- GIESE P., GÜNTHER K. & REUTER K.-J.: Vergleichende geologische und geophysikalische Betrachtungen der Westalpen und des Nordapennins. – Z. Dt. Geol. Ges. **120**, Hannover 1970.
- GLAESSNER M.: Augensteinschotter im Bereich des Semmeringkalkes und die geologischen Verhältnisse des Fundgebietes. – Verh. Geol. B.-A. **1935**, Wien 1935.
- GÖD R.: Petrologische Untersuchungen an einem alpinotypen Granitgneis und seinen Hüllgesteinen („Villacher Granitgneis“), Kärnten, Österreich. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3**, F. **23**, Wien 1976.
- GÖRLICH W.: 1348–1948 „Die perg vielen umb bei Villach ...“ In: Das große Erdbeben zu Villach anno 1348, Villach: Heuß u. Schleifer 1948.
- GÖTLICH K.: Moor- und Torfkunde. – Stuttgart: Schweizerbart, 1976.
- GÖTZINGER G.: Zur Frage des Alters der Oberflächenformen der östlichen Kalkhochalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien **52**, Wien 1913.
- GÖTZINGER G.: Weitere Mitteilungen über Augensteinfunde. – Verh. Geol. R.-A. **1915**, Wien 1915.
- GÖTZINGER G.: Studien in den Kohlengebieten des westlichen Oberösterreichs. – Jb. Geol. B.-A. **74**, Wien 1925.
- GÖTZINGER G.: Analogien im Eozänflysch der mährischen Karpaten und der Ostalpen. – Ber. Reichsamt Bodenf. **1944**, Wien 1944.
- GÖTZINGER G.: Neue Funde von Fossilien und Lebensspuren und die zonare Gliederung des Wienerwaldflysches. – Jb. Geol. B.-A. **94**, Wien 1951.
- GÖTZINGER G.: Die Flyschzone. – In: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Wien, 1:75.000. – Wien: Geol. B.-A. 1954.
- GÖTZINGER G. & BECKER H.: Zur geologischen Gliederung des Wienerwaldflysches. – Jb. Geol. B.-A. Wien **82**, Wien 1932.
- GÖTZINGER G. & EXNER CH.: Kristallingerölle und Scherlinge des Wienerwaldflysches und der Molasse südlich der Donau. – In: Skizzen zum Antlitz der Erde. – Wien: Hollinek 1953.
- GÖTZINGER G. & VETTERS H.: Der Alpenrand zwischen Neulengbach und Kogl; seine Abhängigkeit vom Untergrund in Gesteinsausbildung und Gebirgsbau. – Jb. Geol. B.-A. **73**, Wien 1923.
- GÖTZINGER K.: Zur Kenntnis der helvetischen Zone zwischen Salzach und Alm (Vorläufiger Bericht). – Verh. Geol. B.-A. **1937**, Wien 1937.
- GOHRBANDT K. (mit Beitr. v. A. PAPP & H. STRADNER): Zur Gliederung des Paläogens im Helvetikum nördlich Salzburg nach planktonischen Foraminiferen. – Mitt. Geol. Ges. **56** (1963), Wien 1964.
- GORTANI M.: La serie paleozoica delle Alpi Carniche. – Atti della R. Accademia Naz. dei Lincei, Rendiconti **1921**, Ser. **5**, 30, Rom 1921, a.
- GORTANI M.: Progressi nella conoscenza geologica delle Alpi Carniche Principali. – Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., Mem. **34**, Pisa 1921, b.

- GORTANI M.: Le linee orotettoniche delle Alpi Carniche. – Atti VIII. Congr. Geogr. Ital., Florenz 1922.
- GORTANI M.: Nuove ricerche geologiche nelle Alpi Carniche. – Boll. Soc. geol. Italiana **43**, Rom 1924.
- GORTANI M.: Le linee orotettoniche delle Alpi Carniche II. – Atti IXte Congr. Geogr. Ital., Genua 1926.
- GORTANI M.: La serie paleozoica nella Alpi Carniche e nella Sardinia. – C. R. Congr. geol. intern., XIV. Sess., Espagne 1926, 2. Bd. Madrid 1927.
- GORTANI M.: Alpi Carniche e stili tettonici. – Atti Acad. Sci. Bologna 1957.
- GOTTSCHLING H.: Zur Geologie und Stratigraphie der Losensteiner Kreidemulde im Raume Stiedelsbach – Pechgraben (Ennstal, OÖ.). – Wien 1971. – Diss., Phil. Fak., Univ. Wien.
- GOTTSCHLING P.: Zur Geologie der Hauptklippenzone und der Laaber Teildecke im Bereich von Glashütte bis Bernreith (Niederösterreich). – Mitt. Geol. Ges. Wien **58** (1965), Wien 1966.
- GRABER H. V.: Intrusionsfolge, Mischprodukte und Bewegungsvorgänge am Südrande der Böhmisches Masse. – Verh. Geol. B.-A. **1936**, Wien 1936.
- GRAF W.: Ablagerungen der Gosau von Kainach. – Mitt. Abt. Geol. Landesmus. Joanneum, **SH 1**, Graz 1975.
- GRAUER B.: Die Entwicklungsgeschichte der Silvretta-Kristallins auf Grund radiometrischer Altersbestimmung. – München 1969. – Diss., phil.-naturwiss. Fak., Univ. Bern.
- GRAUER B. & ARNOID A.: Deutung diskordanter Zirkonalter der Silvrettedecke und des Gotthardmassivs. – Contrib. Mineral. Petrol. **20**, Berlin 1968.
- GRAUER B., HÄNNY R. & SOPTRAJANOVA G.: Isotopic Ages of Paragneisses and Anatectic Rocks of the Moldanubicum of Eastern Bavaria. – Annal. Soc. Géol. Belgique **94**, Liège 1971.
- GRAUER B., HÄNNY R. & SOPTRAJANOVA G.: Age and Origin of Detrital Zircons from the Pre-Permian Basements of the Bohemian Massif and the Alps. – Contrib. Mineral. Petrol. **40**, Berlin 1973.
- GRENGG R.: Über einen Lagergang von Pikrit im Flysch bei Steinhof (Wien XIII.). – Verh. Geol. R.-A. **1914**, Wien 1914.
- GRILL R.: Das Oligocänbecken von Gallneukirchen bei Linz a. D. und seine Nachbargebiete. – Mitt. Geol. Ges. Wien **28** (1935), Wien 1937.
- GRILL R.: Stratigraphische Untersuchungen mit Hilfe von Mikrofauna im Wiener Becken und in den benachbarten Molasseanteilen. – Erdöl u. Kohle **37**, Berlin 1941.
- GRILL R.: Über mikropaläontologische Gliederungsmöglichkeiten im Miozän des Wiener Becken. – Mitt. Reichsstelle Bodenf. **7**, Wien 1943.
- GRILL R.: Über erdölgeologische Arbeiten in der Molassezone von Österreich. – Verh. Geol. B.-A. **1945**, Wien 1947.
- GRILL R.: Über den Stand der Erforschung der österreichischen Tertiärbeckens. – Verh. Geol. B.-A., Sh. C, Wien 1952.
- GRILL R.: Der Flysch, die Waschbergzone und das Jungtertiär um Ernstbrunn. – Jb. Geol. B.-A. **96**, Wien 1953.
- GRILL R.: Österreichs aufgeschlossene Erdölreserven und seine Erdölhoffnungsgebiete. – Erdöl-Z. **72**, Wien 1956.
- GRILL R.: Die stratigraphische Stellung des Hollenburg-Karlstettener Konglomerates (Niederösterreich). – Verh. Geol. B.-A. **1957**, Wien 1957.
- GRILL R.: Über den geologischen Aufbau des Außeralpines Wiener Beckens. – Verh. Geol. B.-A. **1958**, Wien 1958.
- GRILL R.: Untergrenze und Gliederung des Miozäns im Wiener Becken. – Mitt. Geol. Ges. Wien **52** (1959), Wien 1960.
- GRILL R.: Beobachtungen an Großaufschlüssen im Flysch des Wienerwaldes. – Verh. Geol. B.-A. **1962**, Wien 1962, a.
- GRILL R.: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Korneuburg und Stockerau 1 : 50.000. – Wien: Geol. B.-A. 1962, b.
- GRILL R.: Erläuterungen zur Geologischen Karte des nordöstlichen Weinviertels und zu Blatt Gänserndorf, 1:75.000. – Wien: Geol. B.-A. 1968.
- GRILL R.: Berichte über Begehungen auf den Blättern Wien und Preßburg der Österreichischen Karte 1:200.000. – Verh. Geol. B.-A. **1971-78**, Wien 1970-1979.
- GRILL R.: Bericht über Begehungen auf den Blättern Wien und Preßburg der Österreichischen Karte 1:200.000. – Verh. Geol. B.-A. **1974**, Wien 1974.
- GRILL R.: Bericht 1975 über stratigraphische Untersuchungen in den Beckenrandprofilen der Molasse auf Blatt 22, Hollabrunn. – Verh. Geol. B.-A. **1976**, Wien 1976.
- GRILL R. & KAPOUNEK J.: Waschbergzone und Erdölfelder. – Exkursionen der Geologischen Gesellschaft – Mitt. Geol. Ges. Wien **57**, Wien 1964.
- GRILL R. & KÜPPER H.: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Wien 1:75.000. – Wien: Geol. B.-A. 1954.
- GRILL R. & WALDMANN L.: Zur Kenntnis des Untergrundes der Molasse in Österreich. – Jb. Geol. B.-A. **94** (1949-1951), Wien 1950.
- GROSCHOPE R.: Zur Petrographie und Tektonik des Paläozoikums im östlichen Klagenfurter Becken (Ostalpen). – Mitt. Ges. Geol. Bergb. Stud. **19**, Wien 1970.
- GROTTENTHALER W.: Zur Geologie des Tschirgant zwischen Gurgital im Norden und dem Kalkalpen-Südrand (Tirol). – München 1968. Unveröff. Dipl.-Arb., Geol. Inst., Techn. Hochsch. München.
- GROTTENTHALER W.: Die Raibler Schichten der Nördlichen Kalkalpen zwischen Salzach und Pyhrnpaß. – München: Photodruck 1972. Auszug Diss., Fak. Allg. Wiss., Techn. Univ. München.
- GRUBINGER H.: Geologie und Tektonik der Tennengebirgs-Südsseite. – In: Skizzen zum Antlitz der Erde (Kober-Festschrift), Wien: Hollinek 1953.
- GRÜN W., KITTLER G. et al: Studien in der Unterkreide des Wienerwaldes. – Jb. Geol. B.-A. **115**, Wien 1972.
- GRÜN W., LAUER G. et al: Die Kreide-Tertiär-Grenze im Wienerwaldflysch bei Hochstraß (Niederösterreich). – Verh. Geol. B.-A. **1964**, Wien 1964.
- GRÜN W., NIEDERMAYR G. et al.: Untersuchungen an der Autobahn (Westeinfahrt, km 281, 985-282,350), SW Dürnwien (Flysch, Kahlenberger Decke) (Vorbericht). – Mitt. Ges. Geol. Bergbau-Stud. **12**, Wien 1961.
- GUDDEN H.: Manganerzvorkommen in den Berchtesgadener und Salzburger Alpen. – Erzmetall **22**, Stuttgart 1969.
- GUDEUTSCH R. & ARIC K.: Erdbeben im ostalpinen Raum. – Arb. Zentralanst. Meteorol. Geodyn. **19**, Wien 1976.
- GUTENBERG B. & RICHTER C. F.: Magnitude and Energy of Earthquakes. – Ann. Geofis. **9**, Roma 1956.
- GWINNER M. P.: Geologie der Alpen: Stratigraphie, Paläogeographie u. Tektonik. – 2. Aufl. – Stuttgart: Schweizerbart 1978.
- GZOVSKY M. V., GRIGORIEV A. S. et al: Tectonophysical characteristics of stresses, earth crust slow deformations and earthquake mechanism. – IUGG Proc. of the Conf. of Sci., Moscow Meetings from August 2-14, 1971. – IASPEI-C. Rend. No. **17**, Moskva 1971.
- HAAS H.: Die Geologie der Schladminger Tauern zwischen Sattental und Gumpental. – Graz 1956, Phil. Diss., Univ. Graz.
- HABERFELLNER E.: Graptolithen aus dem unteren Ordovizium von Gaishorn im Palntental. – Verh. Geol. B.-A. **1931**, Wien 1931, a.
- HABERFELLNER E.: Graptolithen aus dem Untersilur des Salberges bei Liezen im Ennstal. – Verh. Geol. B.-A. **1931**, Wien 1931, b.
- HABERFELLNER E.: Die Geologie des Eisenerzer Reichenstein und des Polster. – Mitt. Abt. Bergb. Landesmus. Joanneum **2**, Graz 1935.

- HABERFELNER E.: Die Geologie der österreichischen Eisenerzlagerstätten. – Z. Berg-, Hütten- und Salinenwesen Deutsch. R. 1937, Berlin 1937.
- HABERFELNER E. & FRITSCH F.: Graptolithen aus dem Weiritzgraben bei Eisenerz. – Verh. Geol. B.-A. 1932, Wien 1932.
- HACQUET B.: Mineralogisch-botanische Lustreise von dem Berge Terglou in Krain zu dem Berge Glogner in Tyrol, im Jahr 1779 und 81. – 2. Aufl. – Wien: J. P. Kraus 1784.
- HADITSCH J. G.: Die Cu-Ag-Lagerstätte Seekar. (Salzburg). – Archiv Lagerstättenf. Ostalpen 2, Leoben 1964.
- HADITSCH J. G.: Die Talklagerstätte Oberdorf an der Laming. – Arch. Lagerstättenf. Ostalpen 4, Leoben 1966.
- HADITSCH J. G.: Monographie der Zeiringer Lagerstätten. – Arch. Lagerstättenf. Ostalpen 6, Leoben 1967.
- HADITSCH J. G.: Die Manganerzlagerstätten der Veitsch. Arch. Lagerstättenf. Ostalpen 7, Leoben 1968.
- HADITSCH J. G. & LASKOVIC F.: Ein Beitrag zur Kenntnis steirischer Ziegeleirohstoffe. – Arch. Lagerstättenf. Ostalpen 2. Sonderbd. (O. M. Friedrich-Festschrift), Leoben 1974.
- HADITSCH J. G. & MOSTLER H.: Die Fahlerzlagerstätte auf der Gratl-Spitze (Thienberg bei Brixlegg). – Arch. Lagerstättenf. Ostalpen 9, Leoben 1969.
- HADITSCH J. G. & MOSTLER H.: Die Kupfer-Nickel-Kobaltvererzung im Bereich Leogang. – Arch. Lagerstättenf. Ostalpen 11, Leoben 1970.
- HADITSCH J. G. & MOSTLER H.: Mineralisationen im Perm der Ostalpen. – Carinthia II 84 (1974), Klagenfurt 1975.
- HAENEL R. & ZIETH G.: Heat Flow Measurements in Austria and Heat Flow Maps of Central Europe. – Z. f. Geophysik 39, Würzburg 1973.
- HAUSLER H.: Eine stratigraphisch auswertbare Mikrofauna aus den Kahlenbergerschichten bei Wien (Flyszone). – Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. 112 (1975), Wien 1976.
- HAGN H.: Das Alter der Konglomerate des Tratenbachs bei Lenggrics (Bayr. Alpen). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1951, Stuttgart 1951.
- HAGN H.: Das Alttertiär der Bayerischen Alpen und ihres Vorlandes. – Mitt. Bayer. Staatsamml. Paläont. etc. 7, München 1967.
- HAGN H.: Über Gosau-Gerölle mit Großforaminiferen der höchsten Oberkreide aus der Subalpinen Molasse des bayrischen Alpenvorlandes. – Mitt. Bayer. Staatsamml. Paläont. etc. 11, München 1971.
- HAGN H.: Über kalkalpine paläozäne und untercozäne Gerölle aus dem bayerischen Alpenvorland. – Mitt. Bayer. Geol. Staatsamml. Paläont. etc. 12, München 1972.
- HAGN H.: Die älteste Molasse im Chiemgau / östliches Oberbayern (Katzenloch-Schichten, Priabon). – Mitt. Bayer. Staatsamml. Paläont. etc. 18, München 1978.
- HAGN H. & OTT E.: Ein Geröll mit Elaniella elegans PFENDER u. BASSE (Paläozän, Kalkalpin) aus der Subalpinen Molasse N Salzburg. – Mitt. Bayer. Geol. Staatsamml. Paläont. etc. 15, München 1975.
- HAGN H. & ZEIL W.: Globotruncanen aus dem Ober-Cenoman und Unter-Turon der Bayerischen Alpen. – Eclogae Geol. Helv. 47, Basel 1954.
- HAHN F. F.: Grundzüge des Baues der nördlichen Kalkalpen zwischen Inn und Enns. – Mitt. Geol. Ges. Wien 6, Wien 1913.
- HAHN F. F.: Ergebnisse von Spezialforschungen in den deutschen Alpen: 3. Die Kalkalpen Südbayerns. – Geol. Rundschau 5, Leipzig 1914–1919.
- HAHN G. & HAHN R.: Triboliten aus dem Unter-Karbon (Dinantium) von Nötsch/Österreich. – Geologica et Palaeontologica 7, Marburg 1973.
- HAHN G. & HAHN R.: Triboliten aus dem Unter-Karbon der Veitsch (Steiermark, Österreich). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1977, Stuttgart 1977.
- HAHN L.: Zur Stratigraphie, Struktur und Stellung des Drauzuges. Lienzer Dolomiten, Westliche und Zentrale Gailtaler Alpen. – Erlangen 1966. – Diss., Naturwiss. Fak. Univ. Erlangen – Nürnberg.
- HAIDEN H.: Über neue Silurversteinerungen in der nördlichen Grauwackenzone auf der Entachenalm bei Alm im Pinzgau. – Verh. Geol. B.-A. 1936, Wien 1936.
- HAJEK H.: Die geologischen Verhältnisse des Gebietes N Feistritz-Pulst im Glantal, Kärnten. – Mitt. Geol. Ges. Wien 55 (1962), Wien 1963.
- HAJEK H.: Die phyllitischen Serien der Gerlitzten. – In: Zur Geologie des Gerlitztenstockes in Kärnten (FRITSCH W. & HAJEK H.). – Carinthia II, 75, Klagenfurt 1965.
- HAJEK H.: Über das Auftreten von roteisensteinführenden Porphyroidhorizonten im steirischen Erzberg. – Archiv Lagerstättenf. Ostalpen 4, Leoben 1966.
- HAMOS M.: Kieselgurvorkommen im Tertiärbecken von Afenz (Stmk.) mit einem Beitrag von H. F. HOLZER. – Mitt. Geol. Ges. Wien 63 (1970), Wien 1972.
- HALBMAYER H.: Neuaufnahme des Wechselgebietes im Raume Aspang – St. Corona – Trattenbach. – Wien 1970, phil. Diss., Univ. Wien.
- HALDIMANN P. A.: Arosa- und Madrisazone im Gebiet zwischen Klosters und Gafiental (GR) – Eclogae Geol. Helv. 68, Basel 1975.
- HAMANN P. J. & KOCKEL C. W.: Luitpoldzone, Bärgünde und das Ende der Lechtaldecke. – Geol. Rundschau 45 (1956/57), Stuttgart 1957.
- HAMEDANI A.: Die mechanische Analyse der N-S streichenden Störungen am Nordrand der Nördlichen Kalkalpen unter Berücksichtigung der Weyerer Bögen. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. 23, Wien 1976.
- HAMMER W.: Die Schichtfolge und der Bau des Jaggl im oberen Vintschgau. – Jb. Geol. R.-A. 61, Wien 1911.
- HAMMER W.: Das Gebiet der Bündner Schiefer im tirolischen Oberinntal. – Jb. Geol. R.-A. 64, Wien 1914.
- HAMMER W.: Die Phyllitzone von Landeck (Tirol). – Jb. Geol. R.-A. 68 (1918), Wien 1919.
- HAMMER W.: Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte der Republik Österreich, Blatt Nauders 1:75.000. – Wien: Geol. B.-A. 1923.
- HAMMER W.: Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte der Republik Österreich, Blatt Landeck 1:75.000. – Wien: Geol. B.-A. 1924.
- HAMMER W.: Beiträge zur Kenntnis der steirischen Grauwackenzone. – Jb. Geol. B.-A. 74 (1924), Wien 1925.
- HAMMER W.: Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte der Republik Österreich, Blatt Ötztal. M. 1:75.000. – Wien: Geol. B.-A. 1929.
- Handbuch der Historischen Stätten Österreichs. – 2 Bde. – Kröners Taschenbuchausgabe 278 u. 279, Stuttgart 1966 u. 1970.
- HANIEL C. A.: Die geologischen Verhältnisse der Südabdachung des Allgäuer Hauptkammes und seiner südlichen Seitenäste vom Rauhgern bis zum Wilden. – Z. Dt. Geol. Ges. 63, Berlin 1911.
- HANSELMAYER J.: Der Kelyphitamphibolit aus dem Krastal bei Treffen in Kärnten. – Carinthia II 85, Klagenfurt 1975.
- HANTKE R.: Eiszeitalter. – Bd. 1. – Thun: Ott 1978.
- HARRE W., KREUZER H. et al: Rb/Sr- und K/Ar-Altersbestimmungen an Gesteinen des Ötztalkristallins (Ostalpen). – Geol. Jb. 86, Hannover 1968.
- HARSCH W.: Lithofazielle, sedimentologische und paläogeografische Untersuchungen in den Raibler Schichten der Nördlichen Kalkalpen zwischen Fernpaß und Rhein etc. – München 1968. Diss., Fak. Allg. Wiss., Techn. Hochsch. München.
- HARSCH W.: Zur Sedimentologie und Paläogeographie der Raibler Schichten (Ober-Trias) im Westteil der Nördlichen Kalkalpen. – Z. Dt. Geol. Ges. 121 (1969), Hannover 1970.
- HARTL H.: Geologie der Kalkalpen und der Flyszone im

- Raume Frankenfels und Plankenstein, N.Ö. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien **2**, H. 1, Wien 1950.
- HATTINGER G.: Die Sole- und Salzgewinnung Österreichs in den letzten 50 Jahren (1918–1968). – Österr. Berg- u. Hüttenkalender **1969**, Wien 1969.
- HAUER F. von: Versteinerungen von Dienten in Salzburg. – Ber. Mitt. Freunde d. Naturwiss. (HAIDINGER W., Hrg.) **1**, Wien 1847.
- HAUER F. von: Ein geologischer Durchschnitt der Alpen von Passau bis Duino. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. **25**, Wien 1857.
- HAUG É.: Sur les nappes de charriage des Salzkammergut (environs d'Ischl et d'Aussee). – C. R. Acad. Sci. **147**, Paris 1908.
- HAUG E. & LUGEON M.: Sur l'existence dans le Salzkammergut de quatre nappes de Charriage superposées. – C. R. Acad. Sci. **139**, Paris 1904.
- HAUSER A.: Die Lehme und Tone Steiermarks, I. Teil: Allgemeines und Übersicht über die steirischen Vorkommen. – Die hautechnisch nutzbaren Gesteine Steiermarks **11**, Graz 1952.
- HAUSER A. & BRANDL W.: Das Alter des Sölker Marmors. – Mitt. Naturw. Ver. Stmk. **86**, Graz 1956.
- HAUSER CH.: Geologie der Gailtaler Alpen zwischen Kreuzbergstraße und Reißkofel (Kärnten). Mikrofazielle Untersuchungen im Alpinen Muschelkalk der zentralen Gailtaler Alpen (Kärnten). – Innsbruck 1975. Diss., Univ. Innsbruck.
- HAUSER CH.: Geologische Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt Zirl (117). – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- HAUSER L.: Petrographische und geologische Studien am Westende des Kleitschachgneisuzuges (Steiermark). – Cbl. Min. Petr. etc. **1934**, Abt. A, Stuttgart 1934.
- HAUSER L.: Die geologischen und petrographischen Verhältnisse im Gebiet der Kaintaleckschollen. – Jb. Geol. B.-A. **88**, Wien 1938.
- HAVLENA V.: Late Palaeozoic Palaeogeography of Czechoslovakia and the Plzen Basin. – Folia Mus. Rer. Natur. Bohemiac Occ., Plzen **7**, Plzen 1976.
- HAVLICEK V.: Evolution of Ordovician Brachiopod Communities in the Mediterranean Province. – In: The Ordovician System: Proceedings of a Palcont. Ass. Symp. (BASSET M. G., Hrg.). – Cardiff: Univ. of Wales Press & Nat. Mus. 1976.
- HAWKESWORTH C. J.: Rb/Sr. Geochronology in the Eastern Alps. – Contrib. Min. Petrol. **54**, Berlin 1976.
- HAWLE H., KRATOCHVIL H. et al: Reservoir Geology of the Carbonate Oil and Gas Pools of the Vienna Basin. – 7th World Petroleum Congress, Proceedings **2**, Mexico 1967.
- HEGEMANN F.: Über extrusiv-sedimentäre Erzlagerstätten der Ostalpen. II. Teil: Blei-Zinklagerstätten. – Erzmetall **13**, Stuttgart 1960.
- HEIM A., BAUMBERGER E. et al: Die subalpine Molasse im westlichen Vorarlberg. – Viertel-Jahresschrift Naturf. Ges. Zürich **73**, Zürich 1928.
- HEIM A., BAUMBERGER E. & FUSSENEGGER S.: Jura und Unterkreide in den helvetischen Alpen beiderseits des Rheins (Vorarlberg und Ostschweiz). – Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges. **68**, Zürich 1933.
- HEIM A., SEITZ O. & FUSSENEGGER S.: Die Mittlere Kreide in den helvetischen Alpen von Rheintal und Vorarlberg und das Problem der Kondensation. – Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges. **69**, Zürich 1934.
- HEINISCH H. & SCHMIDT K.: Zur kaledonischen Orogenese in den Ostalpen. – Geol. Rundschau **65**, Stuttgart 1976.
- HEINRICH M.: Zur Geologie des Jungtertiärbeckens von Tamsweg mit kristalliner Umrahmung. – Jb. Geol. B.-A. **120**, Wien 1977.
- HEISSEL G.: Neues zur Deckentektonik im nördlichen Karwendel. – Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck **5**, H. 5, Innsbruck 1976.
- HEISSEL G.: Geologische Aufnahmen auf Blatt Innsbruck (118). – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- HEISSEL W.: Das Kaisergebirge. – Verh. Geol. B.-A. Sdh. A, Wien 1951.
- HEISSEL W.: Zur Stratigraphie und Tektonik des Hochkönig (Salzburg). – Jb. Geol. B.-A. **96**, Wien 1953.
- HEISSEL W.: Beiträge zur Quartärgeologie des Inntales. – Jb. Geol. B.-A. **97**, Wien 1954, a.
- HEISSEL W.: Die grünen Werfener Schichten von Mitterberg (Salzburg). – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3**, F. **4**, Wien 1954, b.
- HEISSEL W.: Die „Hochalpenüberschiebung“ und die Brauneisenerzlagerstätten von Werfen – Bischofshofen (Salzburg). – Jb. Geol. B.-A. **98**, Wien 1955.
- HEISSEL W.: Zur Geologie des Unterinntaler Tertiärgebietes. – Mitt. Geol. Ges. Wien **48** (1955), Wien 1957.
- HEISSEL W.: Zur Tektonik der Nordtiroler Kalkalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien **50** (1957), Wien 1958.
- HEISSEL W.: Die Großtektonik der westlichen Grauwackenzone und deren Vererzung, mit besonderem Bezug auf Mitterberg. – Erzmetall **21**, Stuttgart 1968.
- HEISSEL W.: Verrucano in Westösterreich. – Verh. Geol. B.-A. **1972**, Wien 1972.
- HEKEL H.: Nannoplanktonhorizonte und tektonische Strukturen in der Flyschzone nördlich von Wien (Bisambergzug). – Jb. Geol. B.-A. **111**, Wien 1968.
- HELMCKE D.: Geologie der südlichen Klosteraler Alpen (Vorarlberg/Österreich). Erläuterungen zur geologischen Karte der südlichen Klosteraler Alpen 1:25.000. – Geologica et Palaentologica **8**, Marburg 1974.
- HELMCKE D. & PFLAUMANN U.: Zur „Transgression“ der mittleren Kreide im Westabschnitt der Nördlichen Kalkalpen (Vorarlberg, Österreich). – Geologica et Palaentologica **5**, Marburg 1971.
- HELMCKE D. & THIERBACH J.: Die Tektonik des Südrandes der Klosteraler Alpen (Vorarlberg). – Jb. Geol. B.-A. **115**, Wien 1972.
- HENRY B.: Microtectonique et anisotropie de susceptibilité magnétique du Massif tonalitique des Rieserferner – Vedrette di Ries (Frontière italo-autrichienne). – Tectonophysics **27**, Amsterdam 1975.
- HERITSCH F.: Geologische Studien in der „Grauwackenzone“ der Nordöstlichen Alpen. I. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Hohentauern. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. **116**, Abt. I, Wien 1907.
- HERITSCH F.: Die österreichischen und deutschen Alpen bis zur alpine-dinarischen Grenze (Ostalpen). – Handb. d. Regional. Geol. **18**, Bd. II/5, Heidelberg 1915.
- HERITSCH F.: Korallen aus dem Kalk des Triebenstein-Sunk bei Hohentauern etc. – Mitt. Geol. Ges. Wien **9** (1916), Wien 1917.
- HERITSCH F.: Untersuchungen zur Geologie des Paläozoikums von Graz. I. Die Fauna und Stratigraphie der Schichten mit Heliolites barrandei. II. Die geologische Stellung der Schichten mit Heliolites barrandei in der Umgebung von Graz (mit Ausschluß des Hochlantschgebietes). – Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. **92**, Wien 1915/1917.
- HERITSCH F.: Fossilien aus dem Unterkarbon von Nötsch. – Carinthia **II 28**, Klagenfurt 1918, a.
- HERITSCH F.: Transversalheben in den nordöstlichen Alpen. – Mitt. Erdb. Komm. N. F. **53**, Wien 1918, b.
- HERITSCH F.: Die Grundlagen der alpinen Tektonik. – Berlin: Borntraeger 1923.
- HERITSCH F.: Zur Geologie der östlichen Zentralalpen. – Geol. Rundschau **16**, Berlin 1925.
- HERITSCH F.: Die Deckentheorie in den Alpen (Alpine Tektonik 1905–1925). – Fortschr. Geol. Paläont. **17**, Berlin 1927, a.

- HERITSCH F.: Eine Koralle von der Vordernberger Mauer in Obersteiermark. – Verh. Geol. B.-A. **1927**, Wien 1927, b.
- HERITSCH F.: Aus dem Paläozoikum des Vellachtales. – Jb. Geol. B.-A. **77**, Wien 1927, c.
- HERITSCH F.: Faunistische Beziehungen des eß von Böhmen zum e der Alpen. – Vest. Stat. Geol. Ústavu Českoslov. Rep. **4**, Prag 1928, a.
- HERITSCH F.: Das tektonische Fenster von Fischbach. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien **101**, Wien 1928, b.
- HERITSCH F.: Korallen aus dem Karbon der Veitsch in Obersteier. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I, **137**, Wien 1928, C.
- HERITSCH F.: Faunen aus dem Silur der Ostalpen. – Abh. Geol. B.-A. **23**, Wien 1929, a.
- HERITSCH F.: Trilobitenreste aus dem Unterkarbon von Nötsch. – Mitt. nat. Ver. Stmk. **66**, Graz 1929, b.
- HERITSCH F.: Eine Koralle aus der Grauwackenzone der Veitsch in Obersteiermark. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I, **139**, Wien 1930.
- HERITSCH F.: Graptolithen aus dem Sauerbrunngraben bei Eisenerz. – Verh. Geol. B.-A. **1931**, Wien 1931, a.
- HERITSCH F.: Versteinerungen vom Erzberg bei Eisenerz. – Jb. Geol. B.-A. **81**, Wien 1931, b.
- HERITSCH F.: Die Stellung der Eklogitfazies im oberostalpinen Kristallin der Ostalpen. – Centralbl. Min. etc. **1932**, Abt. B, Stuttgart 1932.
- HERITSCH F.: Unterkarbonische Korallen aus Sunk bei Trieben (Grauwackenzone von Obersteiermark). – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **70**, Graz 1933.
- HERITSCH F.: The Graptolitic Faunas of the Gotlandian in the Eastern Alps and their Relationships. – Geol. Mag. **71**, London 1934, a.
- HERITSCH F.: Rugose Korallen aus dem Unterkarbon von Nötsch im Gailtal (Kärnten). – N. Jb. Miner. etc., Beil.-Bd. **71**, Abt. 8, Stuttgart 1934, b.
- HERITSCH F.: Das Erdbeben von Obdach-Reichenfels am 3. Oktober 1936. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **73**, Graz 1936, a.
- HERITSCH F.: Die Karnischen Alpen. Monographie einer Gebirgsgruppe der Ostalpen mit variszischem und alpidischem Bau. – Graz: Geol. Inst. Univ. Graz 1936, b.
- HERITSCH F.: Karbon und Perm in den Südalpen und in Südosteuropa. – Geol. Rundschau **30**, Stuttgart 1939.
- HERITSCH F.: Das Paläozoikum. – In: Die Stratigraphie der geologischen Formationen der Ostalpen, Bd. I. – Berlin: Bornträger 1943.
- HERITSCH F. & CZERMAK F.: Geologie des Stubalpen-Gebirges. – Graz: Ulrich Moser 1923.
- HERITSCH F., KAILER F. & METZ K.: Die Schichtfolge von Oberkarbon und Unterperm. – Mitt. Geol. Ges. Wien **26** (1933), Wien 1934.
- HERITSCH F. & KÜHN O.: Die Südalpen. – In: Geologie von Österreich (SCHAEFFER F. X., Hrsg.). – 2. Aufl. – Wien: Deuticke 1951.
- HERITSCH F. & SCHWINNER R.: Das geologische Profil des Prebers. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **60**, Graz 1924.
- HERITSCH H.: Die Gesteine des Gailtaler Kristallinzuges zwischen Birnbaum und Dellach im Gailtal. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **77/78**, Graz 1949.
- HERITSCH H.: Exkursion in das Kristallin der Koralpe. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **93**, Graz 1963.
- HERITSCH H.: Olivin und Klinohumit aus einem Dolomitmarmer der Koralpe, Steiermark. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3**, F. **9**, Wien 1964.
- HERITSCH H.: Die Bildungsbedingungen von alpinotypem Eklogitamphibolit und Metagabbro, erläutert an Gesteinen der Koralpe, Steiermark. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3**, F. **19**, Wien 1973.
- HERITSCH H. & PAULITSCH B.: Erläuterungen zur Karte des Kristallins zwischen Birnbaum und Pressegger See, Gailtal. – Jb. Geol. B.-A. **101**, Wien 1958.
- HERITSCH H. & TEICH TH.: Zur Genese des Augengneiszu-  
ges von der östlichen Gleinalpe in die westliche Stubalpe. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **112** (1975), Wien 1976.
- HERM D.: Die Schichten der Oberkreide (Untere, Mittlere und Obere Gosau) im Becken von Reichenhall (Bayerische/Salzbürger Alpen). – Z. Dt. Geol. Ges. **113** (1961), Hannover 1962.
- HERM D. & BUTT A. A.: Vergleich der oberkretazischen Ablagerungsbedingungen von der kalkalpinen Gosau über Flysch, Ultrahelvetikum bis zum Helvetikum. – Int. Symp. „Geodynamik der Ostalpen“, Salzburg 1975.
- HERM D., BUTT A. A. & IBRAHIM H.: Die paläogeographische Entwicklung der inneralpinen Oberkreide östlich und westlich des Innates. – Ber. Arbeitsbespr. Geotraverse 1a Salzburg (BÜGEL H., Hrsg.), München: Inst. Geol., T. H., 1973.
- HERIWECK G.: Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiete der Triesting und der Piesting usw. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien **12**, Wien 1961.
- HERIWECK G.: Die tektonische Gliederung der Kalkalpen im Bereich des Schwechattaales und des Hohen Lindkogels (N.Ö.). – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **101**, Wien 1964.
- HERIWECK G.: Schwechatfenster und Schwechathalfenster. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **102**, Wien 1965.
- HESS W.: Über den Jaggl (Cima del Termine) am Reschenpaß, Südtirol und seine Deutung. – Ecl. Geol. Helv. **55**, Basel 1962.
- HESSE R.: Herkunft und Transport der Sedimente im Bayerischen Flyschtrug. – Z. Dt. Geol. Ges. **116**, Hannover 1965.
- HESSE R.: Flysch-Gault und Falknis-Tasna-Gault (Unterkreide): Kontinuierlicher Übergang von der distalen zur proximalen Flyschfazies auf einer penninischen Trogebene der Alpen. – Geologica et Paläontologica Sbd. **2**, Marburg 1973.
- HESSE R.: Turbiditic and nonturbiditic Mudstone of Cretaceous flysch sections of the East Alps and other basins. – Sedimentology **22**, Amsterdam 1975.
- HESSE R. & BUTTA A.: Paleobathymetry of Cretaceous turbidit basins of the East Alps relative to the calcite compensation level. – J. Geology **84**, Chicago 1976.
- HEUBERGER H.: Gletschergeschichtliche Untersuchungen in den Zentralalpen zwischen Sellrain- und Ötztal. – Wiss. Alpenvereinsb. **20**, Innsbruck 1966.
- HEUBERGER H.: Die Alpengletscher im Spät- und Postglazial. – Eiszeitalter und Gegenwart **19**, Öhringen/Württemberg 1968.
- HEUGEL W.: Die Ophiolithe des Piz Mundin (Unterengadin). – Bern 1975 Lizenziatsarbeit, Mineralogisch-Petrographisches Institut, Univ. Bern.
- HICKEL W. J.: Geothermal Energy. – Seattle: University of Alaska 1972.
- HIESSLEITNER G.: Zur Geologie der Umgebung des steirischen Erzberges. – Jb. Geol. B.-A. **79**, Wien 1929, a.
- HIESSLEITNER G.: Das Nickelkobaltervorkommen Zinkwand-Vöttern in den Niederen Tauern bei Schladming. – Berg- u. Hüttenm. Jb. **77**, Wien 1929, b.
- HIESSLEITNER G.: Zur Geologie der Erzführenden Grauwackenzone von Radmer bei Hieflau. – Jb. Geol. B.-A. **81**, Wien 1931.
- HIESSLEITNER G.: Die geologischen Grundlagen des Antimonbergbaues in Österreich. – Jb. Geol. B.-A. **92** (1947), Wien 1949.
- HILLEBRANDT A.: Das Alttertiär im Becken von Reichenhall und Salzburg (Nördliche Kalkalpen). – Z. Dt. Geol. Ges. **113** (1961), Hannover 1962.
- HINTÉ J. E. van: Zur Stratigraphie und Mikropaläontologie der Oberkreide und des Eozäns des Krappfeldes (Kärnten). – Jb. Geol. B.-A. Sbd. **8**, Wien 1963.
- HINTERLECHNER K.: Geologische Mitteilungen über ost-

- böhmische Graphite und ihre stratigraphische Bedeutung für einen Teil des kristallinen Territoriums der böhmischen Masse. – Verh. Geol. R.-A. 1911, Wien 1911.
- HIRSCH F.: Étude stratigraphique du Trias Moyen de la région de l'Arberg (Alpes du Lechtal, Autriche). – Mitt. Geol. Inst. Eidg. Techn. Hochsch. u. Univ. Zürich N. F. 80, Zürich 1966.
- HÖCK V.: Berichte über Aufnahmen auf den Blättern Geras (8), Retz (9) und Horn (21) in den Jahren 1968 und 1969. – Verh. Geol. B.-A., Wien 1969 und 1970.
- HÖCK V.: Zur Metamorphose mesozoischer Metasedimente in den mittleren Hohen Tauern (Österreich), – Schweiz. Min. Petr. Mitt. 54, Zürich 1974, a.
- HÖCK V.: Mineralzonen in Metapeliten und Metapsammiten der Moravischen Zone in Niederösterreich. – Mitt. Geol. Ges. Wien 66–67 (1973–1974), Wien 1974, b.
- HÖCK V. & SCHLAGER W.: Einsedimentierte Großschollen in den jurassischen Strubbergbreccien des Tennengebirges (Salzburg). – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 101, Wien 1964.
- HÖCK V. & SCHRAMM J. M.: Zur Metamorphose eines N-S Profils von den Nördlichen Kalkalpen (Salzburg) bis in den zentralen Teil der Hohen Tauern (Großglocknergebiet). – Int. Sympos. „Geodynamik der Ostalpen“ München/Salzburg 1975.
- HÖCK V. & VETTERS W.: Bericht über geologische Aufnahmen auf Blatt Horn (21) in den Jahren 1972–1974. – Verh. Geol. B.-A., Wien 1973–1975.
- HOEFER H.: Die Erdbeben Kärntens und deren Stoßlinien. – Denkschr. Akad. d. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. II 42, Wien 1880.
- HÖFER H.: Das Alter der Karawanken. – Verh. Geol. R.-A. 1908, Wien 1908.
- HÖFLE H. C.: Geologische und mikropaläontologische Untersuchungen in der Liebensteiner Decke im Allgäu und in Vorarlberg. – Berlin 1971, Diss., Freie Univ. Berlin.
- HÖLL K.: Scheelitvorkommen in Österreich. – Erzmetall 24, Stuttgart 1971.
- HÖLL K.: Die Scheelitlagerstätte Felbertal und der Vergleich mit anderen Scheelitvorkommen in den Ostalpen. – Abh. bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. N. F. 157 A-B, München 1975.
- HÖLL R.: Scheelitprospektion und Scheelitvorkommen im Bundesland Salzburg/Österreich. – Chemie der Erde 28, Jena 1969.
- HÖLL R.: Die Zinnobervorkommen im Gebiet der Turrach (Nock-Gebiet-Österreich) und das Alter der Eisenhutschieferserie. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1970, Stuttgart 1970.
- HÖLL R. & MAUCHER A.: Genese und Alter der Scheelit-Magnetit-Lagerstätte Tux. – Sitzungsber. bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 1967, München 1968.
- HÖLL R. & MAUCHER A.: The strata-bound ore deposits in the Eastern Alps. – In: Handbook of strata-bound and stratiform ore deposits, Vol. 5 (WOLF K. H., Hrsg.). – Amsterdam: Elsevier 1976.
- HÖLL R., MAUCHER A. & WESTENBERGER H.: Syndimentary-diagenetic ore fabrics in the strata- and time-bound scheelite deposits of Kleinarlal and Felbertal in the Eastern Alps. – Mineralium Deposita 7, Berlin 1972.
- HÖLLER H.: Ein Vulkanischer Tuff aus den Reiflinger Kalken, E von Groß-Reifling. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 100, Wien 1963.
- HÖLZL K.: Neuere Untersuchungen im östlichen Salzkammergut. – Anz. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. 70, Wien 1933.
- HOERNES R.: Vorlage einer geologischen (Manuskript) Karte der Umgebung von Graz. – Verh. Geol. R.-A. 180, Wien 1880.
- HOERNES R.: Erdbeben und Stoßlinien Steiermarks. – Mitt. Erdb. Komm. N. F. 7, Wien 1902.
- HOERNES S.: Petrographische Untersuchungen an Paragneisen des polymetamorphen Silvrettakristallins. – Tscherm. Min. Petrograph. Mitt. 3. F. 15, Wien 1971.
- HOERNES S. & HOFFER E.: Der Amphibolitzug des mittleren Ötztals (Tirols). – Veröff. Tiroler Landesmus. Ferdinandeum 53, Innsbruck 1973.
- HOERNES S. & PURTSCHELLER F.: Petrographische Neueinstufung des Landecker Quarzphyllites. – Ber. med.-nat. Ver. Innsbruck 58, Innsbruck 1970.
- HÖTZL H.: Zur Kenntnis der Tressenstein-Kalke (Ober-Jura, Nördliche Kalkalpen). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 123, Stuttgart 1966.
- HOFFERT E.: Zur Geomorphologie und Geologie der Lienzer Dolomiten. – Berlin 1975, Diss., Fachber. Geowiss., Freie Univ.-Berlin.
- HOFFMANN K.: Aufnahmsbericht. – Verh. Geol. R.-A. 1877, Wien 1877.
- HOFMANN E.: Tertiäre Pflanzenreste von verschiedenen österreichischen Lagerstätten. – Mit einem Beitrag von BECK H. – Mitt. Geol. Ges. Wien 25, Wien 1933.
- HOFMANN E.: Florenbilder aus der Vorwelt Österreichs. – In: KÜPPER H. et al.: Skizzen zum Antlitz der Erde (Kober-Festschrift), Wien: Hollinek 1953.
- HOHENEgger J. & LEIN R.: Die Reiflinger Schichten des Schneeberg-Nordostabfalles und ihre Foraminiferenfauna. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. 24, Wien 1977.
- HOHENEgger J. & LOBITZER H.: Die Foraminiferen-Verteilung in einem obertriadischen Karbonatplattform-Bekken-Komplex der östlichen Nördlichen Kalkalpen. – Verh. Geol. B.-A. 1971, Wien 1971.
- HOHENEgger J. & PILLER W.: Ökologie und systematische Stellung der Foraminiferen im gebankten Dachsteinkalk (Obertrias) des nördlichen Toten Gebirges (Oberösterreich). – Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol. 18, Amsterdam 1975.
- HOINKES G., PURTSCHELLER F. & SCHANTL J.: Zur Petrographie und Genese des Winnebachgranites (Ötztaler Alpen, Tirol) – Tscherm. Min. Petr. Mitt. 3. F. 18, Wien 1972.
- HOLDHAUS K.: Über die Auffindung von Trias im Königstuhlgelände in Kärnten. – Anz. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. 58, Wien 1921.
- HOLLER H.: Die Tektonik der Bleiberger Lagerstätte. – Carinthia II, Sh. 7, Klagenfurt 1936.
- HOLLER H.: Die Stratigraphie der karnischen und norischen Stufe in den östlichen Gailtaler Alpen. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. 96, Wien 1951.
- HOLLER H.: Der Blei-Zinkerzbergbau Bleiberg, seine Entwicklung, Geologie und Tektonik. – Carinthia II 63, Klagenfurt 1953.
- HOLLER H.: Zur Stratigraphie des Ladins im östlichen Drauzug und in den Nordkarawanken. – Carinthia II 70, Klagenfurt 1960.
- HOLLER H.: Eine Monographie des Bleiberger Bruchs. – Carinthia II Sh. 32, Klagenfurt 1974.
- HOLLER H.: Gedanken zum Bau des Dobratsch in den östlichen Gailtaler Alpen. – Carinthia II 86, Klagenfurt 1976.
- HOLLER H.: Geologisch-tektonische Aufnahmen westlich der Bleiberger Lagerstätte (1947–1955). – Carinthia II Sh. 33, Klagenfurt 1977, a.
- HOLLER H.: Ergebnisse der zweiten Aufschlußperiode (1938–1941) beim Blei-Zink-Erzbergbau Eisenkappel in Kärnten (Hochober, östliche Karawanken) unter besonderer Berücksichtigung der stratigraphischen Verhältnisse. – Carinthia II 87, Klagenfurt 1977, b.
- HOLZER H.: Aufnahmen (1956) in der Kreuzeckgruppe (Blatt 180, 181). – Verh. Geol. B.-A. 1957, Wien 1957.
- HOLZER H.: Photogeologische Karte eines Teiles der Goldberggruppe (Hohe Tauern). – Jb. Geol. B.-A. 91, Wien 1958.
- HOLZER H.: Geologische Beobachtungen an niederösterreichischen Graphitvorkommen. – Verh. Geol. B.-A. 1961, Wien 1961.

- HOLZER H.: Bericht über lagerstättenkundliche Arbeiten 1962. – Verh. Geol. B.-A. 1963, Wien 1963.
- HOLZER H.: Die Flinzgraphitvorkommen im außeralpinen Grundgebirge Ober- und Niederösterreichs. – Verh. Geol. B.-A. 1964, Wien 1964.
- HOLZER H.: Bericht 1965 über geologische Aufnahmen im Gebiet von Eisenkappel (Kärnten), Blatt 212 und 213 bzw. 203. – Verh. Geol. B.-A. 1966, Wien 1966.
- HOLZER H.: Bericht 1966 über Aufnahmen im Gebiet von Eisenkappel (Blätter 212 bzw. 203). – Verh. Geol. B.-A. 1967, Wien 1967.
- HOLZER H.: Oil Shale Deposits of Austria. – Wien 1968. – Unveröff. Kompilation im Lagerstättenarchiv der Geol. B.-A.
- HOLZER H. & NEUWIRTH K.: Über den ehemaligen Eisensteinbergbau Kottaun bei Geras (Niederösterreich). – Montan-Rundschau 10, Wien 1962.
- HOLZER H. & RUTTNER A.: Bericht über lagerstättenkundliche Arbeiten 1959. – Verh. Geol. B.-A. 1960, Wien 1960.
- HOLZER H. & RUTTNER A.: Bericht über lagerstättenkundliche Arbeiten 1960. – Verh. Geol. B.-A. 1961, Wien 1961.
- HOLZER H. & SCHARBERT H.: Über Ganggesteine aus der Kreuzckgruppe (Kärnten). – Verh. Geol. B.-A. 1958, Wien 1958.
- HOLZER H. & WIEDEN P.: Kaolin Deposits of Austria. – Int. Geol. Congr. Report 23rd Sess. Czechoslovakia 15, Proc. Symp. I, Prague: Academia 1969.
- HOLZER H. & ZIRKI E. J.: Weitere Beobachtungen an niederösterreichischen Graphitlagerstätten. – Verh. Geol. B.-A. 1962, Wien 1962.
- HOLZER H. L.: Stratigraphie und Lithologie der Jura-Kreide-Folge im nördlichen Pechgraben-Steinbruch (OÖ). – Mitt. Nat. Ver. Stmk. 98, Graz 1968.
- HOLZER H. L.: Agglutinierte Foraminiferen des Oberjura und Neokom aus den östlichen Nördlichen Kalkalpen. – Geologica et Palaeontol. 3, Marburg 1969.
- HOMANN O.: Der geologische Bau des Gebietes Bruck a. d. Mur – Stanz. – Mitt. Mus. Bergb. Joanneum 14, Graz 1955.
- HOMANN O.: Apatitführender Grobkornaplit (Pegmatit) im Grazer Paläozoikum. – Berg- u. Hüttenm. Mh. 104, Leoben 1959.
- HOMANN O.: Das kristalline Gebirge im Raume Pack-Ligist. – Mitt. Abt. Min. Joanneum 1962, Graz 1962, a.
- HOMANN O.: Die geologisch-petrographischen Verhältnisse im Raume Ossiachersee-Wörthersee (südlich Feldkirchen zwischen Klagenfurt und Villach). – Jb. Geol. B.-A. 105, Wien 1962, b.
- HORKEL A.: Zum Alter einiger Sideritvorkommen im oberostalpinen Permoskyth im Gebiet der Hohen Veitsch (Stmk.). – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. 122, H. 2a, Wien 1977.
- HORNINGER G.: Der Schärddinger Granit. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. N. F. 47, Wien 1936.
- HOSPERS J. & ANDEL S.: Palaeomagnetism and tectonics, a review. – Earth Sci. Rev. 5, Amsterdam 1969.
- HOUSE M. R.: An analyse of Devonian goniatite distributions. – In: Organisms and continents through time (HUGHES N. F., Hrsg.). – Spec. Pap. Palaeont. 12, London 1973.
- HRADIL G.: Die Ölschiefer Tirols. – Veröffentl. Mus. Ferdinandeum 26, Innsbruck 1949.
- HRADIL G.: Die Ölschiefer von Häring in Tirol. – Erdöl und Kohle 6, Hamburg 1953.
- HRADIL G. & FALSER H. v.: Die Ölschiefer Tirols. – Leipzig: Barth 1930.
- HUCKRIEDE R.: Die Conodonten der mediterranen Trias und ihr stratigraphischer Wert. – Paläont. Z. 32, Stuttgart 1958, a.
- HUCKRIEDE R.: Die Kreideschiefer bei Kaisers und Holzgau in den Lechtaler Alpen (Apt – Unteres Cenoman). – Verh. Geol. B.-A. 1958, Wien 1958, b.
- HUCKRIEDE R.: Das sogenannte Klesenzafenster in den Vorarlberger Kalkalpen. – Notizbl. Hess. L.-A. Bodenforsch. 87, Wiesbaden 1958, c.
- HUCKRIEDE R.: Die Eisenspitze am Kalkalpensüdrand. – Z. Dt. Geol. Ges. 111, Hannover 1959, a.
- HUCKRIEDE R.: Trias, Jura und tiefere Kreide bei Kaisers in den Lechtaler Alpen (Tirol). – Verh. Geol. B.-A. 1959, Wien 1959, b.
- HUCKRIEDE R. & JACOBSHAGEN V.: Ein Querschnitt durch die Nördlichen Kalkalpen (Oberstdorf – Pettneu). – Z. Dt. Geol. Ges. 109 (1957), Hannover 1958.
- HUDSON D. J. & JENKYN H. C.: Conglomerates in the Adnet Limestone of Adnet (Austria) and the origin of the "Scheck". – N. Jb. Geol. Pal. Mh. 1969, Stuttgart 1969.
- HÜCKEL B. et al.: Über den Bau des Allgäuer Hauptkammes und der Hornbachkette (Nördliche Kalkalpen). – Z. Dt. Geol. Ges. 112, Hannover 1960.
- HÜCKEL B. & JACOBSHAGEN V.: Geopetale Sedimentgefüge im Hauptdolomit und ihre Bedeutung für die tektonische Analyse der nördlichen Kalkalpen. – Z. Dt. Geol. Ges. 113 (1961), Hannover 1962.
- HÜGEL G. W.: Zur Geologie des nordwestlichen Bregenzeraldes. – Jb. Vorarlb. Landesmus. Verein 1961, Bregenz 1962.
- HUF W.: Die Schichtfolge der Aufschlußbohrung „Dornbirn I“ (Vorarlberg, Österreich). – Bull. Ver. Schweiz. Petrol. Geol. Ing. 29, Zürich 1963.
- HUNDT R.: Das Silur der Ostalpen im Vergleich mit dem ostthüringisch-frankenwäldisch-vogtländischen Silur. – Centralbl. Min. Geol. Paläont. 1941 Abt. B, Stuttgart 1941.
- HUNZIKER J. C.: Polymetamorphism in the Monte Rosa, Western Alps. – Eclogae Geol. Helv. 63, Basel 1970.
- HUSEN D. van: Ein Beitrag zur Talgeschichte des Ennstales im Quartär. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 18, Wien 1968.
- HUSEN D. van: Zum Quartär des unteren Ennstales von Großbraming bis zur Donau. – Verh. Geol. B.-A. 1971, Wien 1971.
- HUSEN D. van: Die quartäre Entwicklung des Steyrtales und seiner Nebentäler. – Jb. OÖ. Mus. Ver. 120, Linz 1975, a.
- HUSEN D. van: Ein Unterkreidevorkommen in den östlichen Karawanken (Kärnten). – Verh. Geol. B.-A. 1975, Wien 1975, b.
- HUSEN D. van: Quartärgeologische Untersuchungen in den östlichen Karawanken. – Mitt. Geol. Ges. Wien 66/67, Wien 1975, c.
- HUSEN D. van: Zur quartären Entwicklung des Berglandes um St. Veit an der Glan. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. 23, Wien 1976, a.
- HUSEN D. van: Zur Schichtfolge und Tektonik des Jungtertiärs zwischen Rechberg und Homarow Berg und seine Beziehung zur Hebung der Karawanken. – Carinthia II 86, Klagenfurt 1976, b.
- HUSEN D. van: Schuttströme als Ausdruck des periglazialen Massenabtrages in den östlichen Karawanken (Österreich). – Z. I. Geomorphologie N. F. 20, Berlin 1976, c.
- HUSEN D. van: Zur Fazies und Stratigraphie jungpleistozäner Ablagerungen im Trauntal. – Jb. Geol. B.-A. 120, Wien 1977.
- HUSKA G.: Die Geologie der Umgebung von Waldbach. – Wien 1968, phil. Diss., Univ. Wien.
- HUTTON J.: Theory of the Earth or an Investigation of the Laws Observable in the Composition, Dissolution and Restoration of Land upon the Globe. – Trans. Roy. Society Edinb. I, Edinburgh 1778.
- ICHIKAWA K.: Zur Taxonomie und Phylogenie der triadischen „Pteriidae“ (Lamellibranchiata). – Palaeontographica A 111, Stuttgart 1958.
- ILAVSKY J. et al.: Métallogénie de système plissé Alpin de l'Europe Centrale et Sud-Orientale en 2.500.000. – Bratislava: UNESCO, GUDŠ 1972 (Manuskript).

- ILIFSCU V.: Stadiul actual al cercetarilor Palinologice la Institutul de Geologie si Geofizica din Bucuresti. – Dari Scama sed. **61** (1973/74), Bucuresti 1975.
- IPPEN J. A.: Gesteine der Schladminger Tauern. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **38** (1901), Graz 1902.
- IRVING E.: Drift of major continental blocks since the Devonian. – Nature **270**, London 1977.
- JACOBSSHAGEN V.: Der Bau der südöstlichen Allgäuer Alpen. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **113**, Stuttgart 1961.
- JACOBSSHAGEN V.: Lias und Dogger im West-Abschnitt der Nördlichen Kalkalpen. – Geologia Romana **3**, Roma 1964.
- JACOBSSHAGEN V.: Die Allgäu-Schichten (Jura-Fleckenmergel) zwischen Wettersteingebirge und Rhein. – Jb. Geol. B.-A. **108**, Wien 1965.
- JACOBSSHAGEN V.: Zur Struktur der südlichen Allgäuer Alpen: Gebundene Tektonik oder Deckenbau? Mit einem Beitrag von HELMCKE D. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **148**, Stuttgart 1975.
- JACOBSSHAGEN V. & OTTE O.: Zur Stellung der Arosa-Zone im Allgäu und im Bregenzer Wald (Ostalpen). – Geologica et Palaeont. **2**, Marburg 1968.
- JÄGER E.: Gesteinsbildende und orogene Phasen in der Entwicklungsgeschichte der Alpen. – Geol. Jb. Beih. **80**, Hannover 1969.
- JÄGER E.: Die alpine Orogenese im Lichte der radiometrischen Altersbestimmungen. – Eclogae Geol. Helvet. **66**, Basel 1973.
- JÄGER E., GRÜNENFELDER M. et al.: Mineralalter granitischer Gesteine aus dem österreichischen Moldanubikum. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 10**, Wien 1965.
- JÄGER E., KARL F. & SCHMIDEGG O.: Rubidium-Strontium-Altersbestimmungen an Biotit-Muskowit-Granitgneisen (Typus Augen- und Flasergneise) aus dem nördlichen Großvenedigerbereich (Hohe Tauern). – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 13**, Wien 1969.
- JÄGER E. & MEIZ K.: Das Alter der Pegmatite des Raumes Bretstein – Pusterwald (Wölzer Tauern, Steiermark). – Schweiz. Min. Petr. Mitt. **51**, Zürich 1971.
- JAEGER H.: Vorbericht über graptolithenstratigraphische Untersuchungen in den Karnischen Alpen, insbesondere an der Bischofalm. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **105** (1968), Wien 1969.
- JAEGER H.: Kritische Bemerkungen zu einigen Angaben über Graptolithenfunde in den Ostalpen. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **106** (1969), Wien 1970.
- JAEGER H.: Die Graptolithenführung im Silur/Devon des Cellon-Profiles, Karnische Alpen. – Carinthia II **85**, Klagenfurt 1975.
- JAEGER H.: Das Silur und Unterdevon vom thüringischen Typ in Sardinien und seine regionalgeologische Bedeutung. – Nova Acta Leopoldina N. F. **45**, Nr. 224, Halle 1976.
- JAEGER H.: Graptolithen aus dem Silur der Nördlichen Grauwackenzone (Ostalpen). – Mitt. Österr. Geol. Ges. **69** (1976), Wien 1978.
- JAEGER H., HAVLICEK V. & SCHÖNLAUB H. P.: Biostratigraphie der Ordovizium/Silur-Grenze in den Südalpen. – Ein Beitrag zur Diskussion um die Hirnantia-Fauna. – Verh. Geol. B.-A. **1975**, Wien 1975.
- JAEGER H. & SCHÖNLAUB H. P.: Ein Beitrag zum Verhältnis Conodonten-Parachronologie / Graptolithen-Orthochronologie im älteren Silur. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math. nat. Kl. **107** (1970), Wien 1971.
- JAEGER H. & SCHÖNLAUB H. P.: Das Ordovic/Silur-Profil im Nöblinggraben (Karnische Alpen, Österreich). – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- JAEGER R.: Grundzüge einer stratigraphischen Gliederung der Flyschbildung des Wienerwaldes. – Mitt. Geol. Ges. Wien **7**, Wien 1914.
- JAKSK K.: Zur Geologie der Landschaft um Schwendt am Nordostrand des Kaisergebirges (Tirol). – Verh. Geol. B.-A. **1964**, Wien 1964.
- JANCIK R.: Ichthyosaurier-Funde bei Salzburg (Glaserbachklamm, Oberostalpinen Lias). – Ber. Haus Natur Salzburg, **B. H. 3**, Salzburg 1972.
- JANOSCHEK R.: Die Geschichte des Nordrandes der Landseer Bucht im Jungtertiär. – Mitt. Geol. Ges. Wien **24** (1931), Wien 1932.
- JANOSCHEK R.: Das inneralpine Wiener Becken. – In: Geologie von Österreich (SCHAEFFER F. X., Hrsg.). – 2. Aufl. – Wien: Deuticke 1951.
- JANOSCHEK R.: The Inner-Alpine Vienna Basin. An example of a small sedimentary area with rich oil accumulation. – In: Habitat of Oil. A Symposium, Tulsa 1958.
- JANOSCHEK R.: Überblick über den Aufbau der Neogenegebiete Österreichs. – Mitt. Geol. Ges. Wien **52** (1959), Wien 1960.
- JANOSCHEK R.: Über den Stand der Aufschlußarbeiten in der Molassezone Oberösterreichs. – Erdöl-Z. **77**, Wien - Hamburg 1961.
- JANOSCHEK R.: Das Tertiär in Österreich. – Mitt. Geol. Ges. Wien **56** (1963), Wien 1964.
- JANOSCHEK R.: Erdöl und Erdgas in Oberösterreich. – In: Geologie und Paläontologie des Linzer Raumes = Katalog Nr. **64** des Oberöstr. Landesmus., Linz 1969.
- JANOSCHEK R. & GÖTZINGER K.: Exploration for Oil and Gas in Austria. – In: The Exploration for Petroleum in Europe and North Africa. – London: Institute of Petroleum 1969.
- JANOSCHEK R., KÜPPER H. & ZIRKL E. J.: Beiträge zur Geologie des Klippenbereiches bei Wien. – Mitt. Geol. Ges. Wien **47** (1954), Wien 1956.
- JANOSCHEK W.: Geologie der Flyschzone und der helvetischen Zone zwischen Attersee und Traunsee. – Jb. Geol. B.-A. **107**, Wien 1964.
- JANOSCHEK W.: Bericht 1964 über Aufnahmen am Südrand des Toten Gebirges auf Blatt 97 (Mitterndorf) und Blatt 98 (Liezten). – Verh. Geol. B.-A. **1965**, Wien 1965.
- JANOSCHEK W.: Oberkreide und Alttertiär im Bereich von Wörschach (Ennstal, Steiermark) etc. – Verh. Geol. B.-A. **1968**, Wien 1968.
- JANOSCHEK W.: Erschließung geothermischer Energie. – In: Forschungskonzept für Erschließung und Nutzung geothermischer Energie in Österreich. – Wien: Bund.-M. Wissensch. u. Forschung 1976.
- JANOSCHEK H.: Geothermische Messungen an Bohrungen und artesischen Brunnen in der Oststeiermark. – Ber. Wasserwirtsch. Rahmenpl. **33**, Graz 1975.
- JANTSKY B.: Geologische Entwicklungsgeschichte des präkambrischen und paläozoischen Untergrundes im pannonischen Becken. – Nova Acta Leopoldina N. F. **45**, No. 224, Halle 1976.
- JAROŠ J. & MISAR Z.: Deckenbau der Sbratka-Kuppel und seine Bedeutung für das geodynamische Modell der Böhmisches Masse. – Sbornik geol. vod., Geologie **26**, Prag 1974.
- JELETKY J. & ZAPPE H.: Coleoid and Orthoceroid Cephalopods of the Rhaetian Zlambach Marl from the Fischerwiese near Aussee, Styria (Austria). – Ann. Nat. hist. Mus. Wien **71**, Wien 1967.
- JENCEK V. & DUDEK A.: Beziehungen zwischen dem Moravikum und Moldanubikum am Westrand der Thayakuppel. – Vestník ÚUG **46**, Prag 1971.
- JENISCH V.: Die Molasse nahe dem Alpennordrand und ihre wirtschaftliche Bedeutung (neuere Tiefbohrungen der RAG). – Führer zu den Exkursionen der Österr. Geolog. Ges. am 7. Oktober 1976.
- JENKYN H. C.: The genesis of condensed sequences in the Tethyan Jurassic. – Lethaia **4**, Oslo 1971.
- JENKYN H. C.: Pelagic „Oolites“ from the Tethyan Jurassic. – J. Geol. **80**, Chicago 1972.
- JERZ H.: Untersuchungen über Stoffbestand, Bildungsbedingungen und Paläogeographie der Raibler Schichten zwischen Lech und Inn (Nördliche Kalkalpen). – Geologica Bavarica **56**, München 1966.

- JERZ H. & ULRICH R.: Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25.000, Blatt 8533/8633 Mittenwald. – München: Bayer. Geol. L.-A. 1966.
- JOHNSON M. R. W.: Displacement on the Insubric Line. – *Nature* **241**, London 1973.
- JONGMANS W. J.: Die Flora des „Stangalpe“-Gebietes in Steiermark. – C. R. deux. congr. strat. Carbonifère Heerlen **1935**, 3, Maastricht 1938.
- JUGOVICS L.: Petrographische und geologische Beobachtungen im Bernsteiner und Rechnitzer Gebirge. – Jahresber. Ung. Geol. R.-A. **1915**, Budapest 1915.
- JURGAN H.: Sedimentologie des Lias der Berchtesgadner Kalkalpen. – Geol. Rundschau **58**, Stuttgart 1969.
- KAHLER F.: Zwischen Wörthersee und Karawanken. Geologische Studien im Vorland eines jungen Gebirges. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **68**, Graz 1931.
- KAHLER F.: Über die Verbreitung kohleführenden Jungtertiärs in Kärnten. – Verh. Geol. B.-A. **1933**, Wien 1933.
- KAHLER F.: Der Nordrand der Karawanken zwischen Rosenbach und Ferlach. – Carinthia **II 45**, Klagenfurt 1935.
- KAHLER R.: Die Kohlenlagerstätten der Karawanken und ihres Vorlandes. – Berg- u. Hüttenmänn. Jb. **86**, Wien 1938.
- KAHLER F.: Über das Kohlevorkommen des Turiawaldes südlich Velden am See. – Carinthia **II 61**, Klagenfurt 1951.
- KAHLER F.: Der Bau der Karawanken und des Klagenfurter Beckens. – Carinthia **II, Sh. 16**, Klagenfurt 1953.
- KAHLER F.: Stratigraphische Begriffe. – Verh. Geol. B.-A. **1955**, Wien 1955, a.
- KAHLER F.: Spuren auffallend junger Gebirgsbewegungen in den Karawanken. – Geol. Rundschau **43**, Stuttgart 1955, b.
- KAHLER F.: Urwelt Kärntens. I. Die Gesteinsfolgen mit Versteinerungen. – Carinthia **II, Sh. 18**, Klagenfurt 1955, c.
- KAHLER F.: Die jungpaläozoischen Ablagerungen auf dem variszischen Sockel der Südalpen, des Balkans und Ungarns. – Giorn. Geol. **31**, Bologna 1963.
- KAHLER F.: Die Gipsvorkommen an der Südseite der Gailtaler Alpen. – Carinthia **II 78**, Klagenfurt 1968.
- KAHLER F.: Fusuliniden aus T'ien-schan und Tibet. Mit Gedanken zur Geschichte der Fusuliniden-Meere im Perm. Rep. Sci. Exped. North-Western Prov. of China – The Sino-Swedish Expedition (Swen-Hedin). – Publ. 52 V: Invertebrate Palaeontology **4**, Stockholm 1974.
- KAHLER F. & METZ K.: Die Hochwipfelschichten der Karnischen Alpen. – Verh. Geol. B.-A. **1955**, Wien 1955.
- KAHLER F. & PREY S.: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Naßfeld-Gartnerkofelgebietes in den Karnischen Alpen. – Wien: Geol. B.-A. 1963.
- KAHLER F. & PAPP A.: Über die bisher in Kärnten gefundenen Eozängerölle. – Carinthia **II 78**, Klagenfurt 1968.
- KALLIES H. B.: Geologie des Bregenzer Waldes beiderseits der Bregenzer Ach in der Umgebung von Schoppenau. – Geol. Jb. **78**, Hannover 1961.
- KAMP H. & WEISSENBACH N.: Die geologische Neuaufnahme des Saualpenkristallins (Kärnten) II. – Das Gebiet zwischen Erzberg, Hohenwart und Geyerkogel. – Carinthia **II 71**, Klagenfurt 1961.
- KAMPTNER E.: Coccolithen aus dem Torton des Inneralpinen Wiener Beckens. – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. **I, 157**, Wien 1948.
- KAMPTNER E.: Flagellata (Calcioflagellata: Occolithinaeae et Discoasterineae). – Catalogus Foss. Austria **1a**, Wien 1969.
- KANAKI F.: Die Minerale Bleibergs (Kärnten). – Carinthia **II 82**, Klagenfurt 1972.
- KAPOUNEK J. & HORVATH Sz.: Die Bohrung Schönkirchen Tief 32 als Beispiel für den Aufschluß einer Lagerstätte im tiefen Anteil der Kalkalpen. – Erdoel-Erdgas-Z. **84**, Wien-Hamburg 1968.
- KAPOUNEK J., KAUFMANN A. et al.: Die Erdöllagerstätte Schönkirchen Tief im alpin-karpatischen Beckenuntergrund. – Erdoel-Z. **80**, Wien-Hamburg 1964.
- KAPOUNEK J., KÖLBL L. & WEINBERGER F.: Results of new exploration in the basement of the Vienna Basin. – Proceedings of the Sixth World Petrol. Congress, Sect. **I**, Frankfurt a. Main 1963.
- KAPOUNEK J., KRÖLL A. et al.: Die Verbreitung von Oligozän, Unter- und Mittelmiozän in Niederösterreich. – Erdöl-Z. **81**, Wien 1965.
- KAPOUNEK J., KRÖLL A. et al.: Der mesozoische Sedimentanteil des Festlandssockels der Böhmisches Masse. – Jb. Geol. B.-A. **110**, Wien 1967.
- KAPPEL F.: Die Eklogite bei Meidling im Tal und im Mitterbachgraben im niederösterreichischen Moldanubikum südlich der Donau. – N. Jb. Min. Abh. **107**, Stuttgart 1967.
- KARI F.: Der derzeitige Stand B-achsialer Gefügeanalysen in den Ostalpen. – Jb. Geol. B.-A. **97**, Wien 1954.
- KARL F.: Ein abbauwürdiges Disthenvorkommen in den Hohen Tauern. – Erzmetall **9**, Stuttgart 1956.
- KARL F.: Vergleichende petrographische Studien an den Tonalitgraniten der Hohen Tauern und den Tonalit-Graniten einiger periadriatischer Intrusivmassive. – Jb. Geol. B.-A. **102**, Wien 1959.
- KÄRNIK V.: Seismicity of the European Area, Part 2. – Dordrecht: Reidel 1971.
- KAUFMANN A., KÖLBL L. et al.: Reservoir Rocks, Fluids and Energy Systems of the Matzen Field in the Vienna Basin. – Proceedings of the Fifth World Petroleum Congress, Section **II**, New York 1959.
- KAUSKY F.: Die Erdbeben des östlichen Teiles der Ostalpen, ihre Beziehungen zur Tektonik und zu den Schweranomalien. – Mitt. Erdb. Komm. N. F. **58**, Wien 1924.
- KERN A. & LECHNER K.: Eisenerzlagerstätten in Österreich. – Congr. Géol. Internat. XIX e. t. II, Alger 1952.
- KERTAI G.: Typen von Erdöl- und Erdgaslagerstätten in den Ablagerungen des Mesozoikums in Ungarn. – Erdöl-Z. **77**, Wien – Hamburg 1961.
- KETNER R.: Über die Beziehungen der Glimmerschiefer zu den Phylliten und Gneisen in der Umgebung von Luditz in Westböhmen. – Bull. intern. de l'Académie des Sciences de Bohême **18**, Prag 1913.
- KETNER R.: Versuch einer stratigraphischen Einteilung des böhmischen Algonkiums. – Geol. Rundschau **8**, Stuttgart 1917.
- KETNER R.: Über einige Probleme des böhmischen Algonkiums und Kambriums. – Freib. Forsch. H. C **17**, Freiburg 1955.
- KHAFFAGY M.: The Genesis of the Dobra and Krumau Complexes of the Kamp Valley in the Lower Austrian Waldviertel. – Jb. Geol. B.-A. **Sh. 17**, Wien 1971, a.
- KHAFFAGY M.: Zur Geochemie der Spitzer Gneise und der Paragesteinserie des Kamptales, Niederösterreich. – Jb. Geol. B.-A. **Sb. 17**, Wien 1971, b.
- KIESLINGER A.: Paramorphosen von Disthen nach Andalusit. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl., Abt. **I, 136**, Wien 1927.
- KIESLINGER A.: Geologie und Petrographie der Koralle I-IX. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. **I**, Wien 1928, a.
- KIESLINGER A.: Die Lavanttaler Störungszone. – Jb. Geol. B.-A. **78**, Wien 1928, b.
- KIESLINGER A.: Die geologischen Grundlagen des Goldbergbaues in den Hohen Tauern. – Berg- u. Hüttenmänn. Jb. **85**, Wien 1937.
- KIESLINGER A.: Übersicht der nutzbaren Gesteine Kärntens. – Carinthia **II 143**, Klagenfurt 1953.
- KIESLINGER A.: Die nutzbaren Gesteine Kärntens. – Carinthia **II, Sh. 17**, Klagenfurt 1956.
- KIESLINGER A.: Die nutzbaren Gesteine Salzburgs. – Salzburg – Stuttgart: Bergland 1964.
- KIESLINGER A.: Die Steinbrüche des Hohe-Wand-Gebietes. – In: PLOCHINGER, B.: Erläuterungen zur Geologischen

- Karte des Hohe Wand-Gebietes (Niederösterreich). – Wien Geol. B.-A. 1967.
- KIESLINGER A.: Die nutzbaren Gesteine Oberösterreichs. – In: Geologie und Paläontologie des Linzer Raumes = Katalog Nr. 64 des Oberöstr. Landesmus., Linz 1969.
- KIRCHER A.: Mundus subterraneus. – Amsterdam 1664.
- KIRCHMAYER M.: Einige geologische Untersuchungen im Grünauer Becken und in der Kasberggruppe in Oberösterreich. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 4, Wien 1956.
- KIRCHMAYER M.: Zur Geologie des Grünauer Beckens (OÖ) und seiner Umrahmung. II. Tektonischer Teil – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 8, Wien 1957.
- KIRCHMAYER M.: Durch Mikrofossilien belegte grüne Schichten im norischen Hauptdolomit in Oberösterreich. – Verh. Geol. B.-A. 1957, Wien 1957.
- KIRNBAUER F. & GRUBER E.: Die wirtschaftliche Bedeutung der Steinc- und Erden Industrie in Österreich. – Montan-Rundschau 15, Sh. Steine u. Erden, Wien 1967.
- KITTL E.: Die Gesteine der Bösensteinmasse (Rottenmanner Tauern). – Jb. Geol. B.-A. 69 (1919), Wien 1920.
- KLÄY L.: Geologie der Stammerspitze. Untersuchungen im Gebiete zwischen Val Sinestra, Val Fenga und Samnaun. – Eclogae Geol. Helv. 50, Basel 1957.
- KLAR G.: Steirische Graphite. – Graz: Styria 1964.
- KLASZ I. de: Einige neue oder wenig bekannte Foraminiferen aus der helvetischen Oberkreide der bayerischen Alpen südlich Traunstein (Oberbayern). – Geologica Bavarica 17, München 1953.
- KLASZ I. de: Zur Kenntnis der ostalpinen Oberkreidestratigraphie. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1956, Stuttgart 1957.
- KLAUS W.: Braunkohlen-Palynologie einiger weststeirischer Lagerstätten. (Vorläufiger Bericht.) – Verh. Geol. B.-A. 1954, Wien 1954.
- KLAUS W.: Pollenanalytisch-stratigraphische Beobachtungen zur Altersstellung einer Blattfossilien führenden Schichte aus Wolkersdorf im unteren Lavanttal. – Verh. Geol. B.-A. 1955, Wien 1955, a.
- KLAUS W.: Über die Sporendiagnose des deutschen Zechsteinsalzes und des alpinen Salzgebirges. – Z. Dt. Geol. Ges. 105 (1953), Hannover 1955, b.
- KLAUS W.: Mikrosporienhorizonte in Süd- und Ostkärnten. – Verh. Geol. B.-A. 1956, Wien 1956.
- KLAUS W.: Sporen aus dem südalpinen Perm: Vergleichsstudie für die Gliederung nordalpiner Salzserien. – Jb. Geol. B.-A. 106, Wien 1963.
- KLAUS W.: Die Einstufung alpiner Salztone mittels Sporen. – Verh. Geol. B.-A. 1965, Wien 1965.
- KLAUS W.: Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte Salzburgs: Das Torfmoor am Walsberg. – Verh. Geol. B.-A. 1967, Wien 1967.
- KLAUS W.: Neue Beiträge zur Datierung von Evaporiten des Ober-Perm. Mit Beiträgen von E. PAK. – Carinthia II, 84, Klagenfurt 1974.
- KLAUS W.: Das Mondsee-Interglazial, ein neuer Florenfundpunkt der Ostalpen. – Jb. OÖ. Mus. Ver. 120, Linz 1975.
- KLAUS-GOTTSCHLING H.: Vorläufiger Bericht über geologische Neuaufnahmen in der Losensteiner Kreidemulde (Ennstal, OÖ.) – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 105 (1968), Wien 1969.
- KLEBELSBERG R.: Eine paläozoische Fauna aus der Veitsch. – Verh. Geol. B.-A. 1926, Wien 1927.
- KLEBELSBERG R.: Geologie von Tirol. – Berlin: Borntraeger 1935.
- KLEBELSBERG R.: Ein Ammonit aus dem Hochstegenkalk des Zillertales. – Z. Dt. Geol. Ges. 92, Berlin 1940.
- KLEBELSBERG R.: Nutzbare Bodenvorkommnisse in Nordtirol. – Veröff. Mus. Ferdinandeum 19 (1939), Innsbruck 1941.
- KLEINSCHMIDT G.: Krinoiden aus dem epizonalen Kristallin der Saualpe, Kärnten. – N. Jb. Geol. Pal. Mh. 1966, Stuttgart 1966.
- KLEINSCHMIDT G.: Metamorphose und Stratigraphie im Kristallin der südlichen Saualpe (Ostalpen). – Abh. Verh. nat. Ver. Hamburg N. F. 14, Hamburg 1970.
- KLEINSCHMIDT G.: Die „Plankogelscrie“ in der südlichen Koralpe unter besonderer Berücksichtigung von Manganquarziten. – Verh. Geol. B.-A. 1974, Wien 1974.
- KLEINSCHMIDT G.: Die Verteilung von Chlorit in den südlichen Muralpen (Gurktaler Alpen, Saualpe, Koralpe) und ihre geologische Bedeutung. – Clausth. Geol. Abh. 30, Clausthal – Zellerfeld 1979.
- KLEINSCHMIDT G. & NEUGEBAUER J.: Ansatz zu einer echten Stratigraphie im metamorphen Altpaläozoikum der Ostalpen. – Z. Dt. Geol. Ges. 122 (1970), Hannover 1971.
- KLEINSCHMIDT G. & NEUGEBAUER J.: Die variszische Überschiebungstektonik in der Phyllitgruppe der Saualpe (Ostalpen). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1975, Stuttgart 1975.
- KLEINSCHMIDT G. & NEUGEBAUER J. & SCHÖNENBERG R.: Gesteinsinhalt und Stratigraphie der Phyllitgruppe in der Saualpe. – Clausthaler geol. Abh., Sdb. 1, Clausthal 1975.
- KLEINSCHMIDT G. & RITZER U.: Geologisch-petrographischer Aufbau des Koralpenkristallins südlich von Soboth/Steiermark – Kärnten (Raum Hühnerkogel – Laaken). – Carinthia II, 86, Klagenfurt 1976.
- KLEINSCHMIDT G., SASSI F. P. & ZANFERRARI A.: A new interpretation of the metamorphic history in the Saualpe basement (Eastern Alps). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1976, Stuttgart 1976.
- KLEINSCHMIDT G. & SEEGER M.: Nachweis der Diskordanzfläche Jungpaläozoikum / leichtmetamorphes Altpaläozoikum am Griffener Berg (Ostkärnten). – Carinthia II 85, Klagenfurt 1975.
- KLOB H.: Über das Vorkommen eines porphyrischen Granites im Raume Sandl-Karlstift-Liebenau bei Freistadt im oberösterreichischen Mühlviertel (Granit vom Typ „Karlstift“). – Tscherm. Min. Petr. Mitt. 3, F. 14, Wien 1970.
- KLOB H.: Der Freistädter Granodiorit im österreichischen Moldanubikum. – Verh. Geol. B.-A. 1971, Wien 1971.
- KLOSTER G. B.: Handbuch der Museen; Deutschland BRD, DDR, Österreich, Schweiz. – 2 Bde. – München – Pullach: Dokumentation 1971.
- KNEIDL V.: Geologische Untersuchungen am NW-Rand der Hohen Tauern im Gebiet zwischen Gerlos und Hintertux (Tirol, Österreich). – Erlangen 1971. – Diss., Univ. Erlangen – Nürnberg.
- KNOBLOCH E.: Früchte und Samen der Gosauformation von Kössen Österreich. – Vestnik Ústredniho Ústavu Geol. 50, Praha 1975.
- KOBEL M.: Lithostratigraphische und sedimentologische Untersuchungen in der kalkalpinen Mitteltrias (Anisian und Ladinian) des Rätikon etc. – Mitt. Geol. Inst. T. H. Zürich, N. F. 118, Zürich 1969.
- KOBEL M.: Erläuterungen zur Tektonik des Rätikon mit spezieller Berücksichtigung des Kalkalpenanteils. – Jb. Voralb. Landesmuseumver. 1968/69, Bregenz 1972.
- KOBER L.: Über die Tektonik der südlichen Vorlagen des Schneeberges und der Rax. – Mitt. Geol. Ges. Wien 2, Wien 1909.
- KOBER L.: Über Bau und Oberflächenformen der östlichen Kalkalpen. – Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien 9, Wien 1911, a.
- KOBER L.: Untersuchungen über den Aufbau der Voralpen am Rande des Wiener Beckens. – Mitt. Geol. Ges. Wien 4, Wien 1911, b.
- KOBER L.: Über Bau und Entstehung der Ostalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien 5, Wien 1912, a.
- KOBER L.: Bericht über die geotektonischen Untersuchungen im östlichen Tauernfenster und seiner weiteren Umrahmung. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I, 71, Wien 1912, b.
- KOBER L.: Der Deckenbau der östlichen Nordalpen. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien 88, Wien 1912, c.
- KOBER L.: Die tektonische Stellung des Semmering-Wech-

- selgebietes. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. N. F. **38**, Wien 1925.
- KOBER L.: Geologie der Landschaft um Wien. – Wien: Springer 1926.
- KOBER L.: Zur Geologie des Salzkammergutes. – Anz. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. **67**, Wien 1927, a.
- KOBER L.: Das alpin-varistische Orogen. – Centralbl. Min. **1927**, B., Stuttgart 1927, b.
- KOBER L.: Versuch einer Auflösung des varistisch-alpinen Baues. – Centralbl. Min. **1928**, Stuttgart 1928.
- KOBER L.: Der geologische Aufbau Österreichs. – Wien: Springer 1938.
- KOBER L.: Bau und Entstehung der Alpen. – 2. Aufl. – Wien: Deuticke 1955.
- KOCH K. E.: Die Verzerrung der Krabachjochmasse östlich Zürs am Arlberg. – Notizbl. Hess. L.-A. Bodenf. **87**, Wiesbaden 1958.
- KOCH K. E.: Zur Tektonik der Krabachmasse und ihrer Umgebung (Lechtaler Alpen). – Z. Dt. Geol. Ges. **116** (1964), Hannover 1966.
- KOCH K. E. & STENDEL-RUTKOWSKI W.: Faziesuntersuchungen in Jura und Unterkreide der westlichen Lechtaler Alpen. – Verh. Geol. B.-A. **1959**, Wien 1959.
- KOCH M.: Mitteilung über einen Fundpunkt von Unterkarbon-Fauna in der Grauwackenzone der Nordalpen. – Z. Dt. Geol. Ges. **45**, Berlin 1893.
- KOČI A.: Paleomagnetic Investigation of Sediments. – IUGS Project 73/1/24, Report 1, Prag 1974.
- KOCKEL C. W.: Die nördlichen Ostalpen zur Kreidezeit. – Mitt. Geol. Ges. Wien **15** (1922), Wien 1923.
- KOCKEL C. W.: Beobachtungen im Hornbachfenster (Lechtaler Alpen). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **96**, Stuttgart 1953.
- KOCKEL C. W.: Die Larseen-Scholle bei Imst (Tirol). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1953**, Stuttgart 1954.
- KOCKEL C. W.: Der Zusammenbruch des kalkalpinen Deckenbaues. – Z. Dt. Geol. Ges. **108**, Hannover 1956.
- KOCKEL C. W. & RICHTER M.: Über die Tektonik der Vilser und Hohenschwängauer Alpen. – Verh. Geol. B.-A. **1924**, Wien 1924.
- KOCKEL C. W., RICHTER M. & STEINMANN H. G.: Geologie der Bayrischen Berge zwischen Lech und Loisach. – Wiss. Veröff. Dt. Österr. Alpenver. **10**, Innsbruck 1931.
- KOCKEL C. W. & SCHMIDT-THOMÉ P. & CUSTODIS A.: Der Falkensteinzug im östlichen Allgäu. – N. Jb. Miner. etc., Beil.-Bd. **76**, Abt. B, Stuttgart 1936.
- KODSI M. G.: Zur Kenntnis der Devon-Karbon-Grenze im Paläozoikum von Graz. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1967**, Stuttgart 1967.
- KODSI M. G.: Korallen aus dem Unterdevon der Karnischen Alpen. – Verh. Geol. B.-A. **1971**, Wien 1971.
- KODSI M. & FLÜGEL H. W.: Lithofazies und Gliederung des Karbons von Nösch. – Carinthia **II 80**, Klagenfurt 1970.
- KODYM O.: Neue Forschungsergebnisse im Moldanubikum Böhmens. – Nova Acta Leopoldina N. F. **224**, Bd. **45**, Halle 1976.
- KÖHLER A.: Das Granulit- und Granulitgneisproblem im niederösterreichischen Waldviertel. – Anz. Akad. Wiss. Wien, mat.-nat. Kl. **62** (1925), Wien 1926.
- KÖHLER A.: Die moldanubischen Gesteine des Waldviertels (Niederdonau) und seiner Randgebiete. 1. Teil: Die petrographischen Verhältnisse. – Fortschr. Min. Krist. Petr. **25**, Berlin 1941.
- KÖHLER A. & MARCHET A.: Vorläufiger Bericht über jungvulkanische Gesteine im Lainer Tiergarten bei Wien. – Anz. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., **73**, Wien 1937.
- KÖHLER M.: Mikrofazielle, geochemische und paläogeographische Untersuchungen des Plattenkalkes und der Kössener Schichten der mittleren Gailtaler Alpen. – Veröff. Univ. Innsbruck **86**, Innsbruck 1973.
- KOHN-ZANINETTI L.: Les Foraminifères du Trias de la Région de l'Almtal (Haute-Autriche). – Jb. Geol. B.-A. **Sd. 14**, Wien 1969.
- KÖLBL L.: Zur Deutung der moldanubischen Glimmerschieferzone im niederösterreichischen Waldviertel. – Jb. Geol. B.-A. **72**, Wien 1922.
- KÖBL L.: Die Stellung des Gföhler Gneises im Grundgebirge des niederösterreichischen Waldviertels. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. N. F. **38**, Wien 1925.
- KÖBL L.: Entstehung und Diagenese von Tiefenwässern aus dem kalkalpinen Untergrund des Wiener Beckens. – Erdöl-Erdgas-Z. **83**, Wien – Hamburg 1967.
- KÖTTNER A.: Die Situation im österreichischen Braunkohlenbergbau. – Mitt. Österr. Geogr. Ges. **117**, Wien 1975.
- KOHL H.: Altmoränen und pleistozäne Schotterfluren zwischen Laudach und Krems. – Jb. OÖ. Mus. Ver. **100**, Linz 1955.
- KOHL H.: Unbekannte Altmoränen in der südwestlichen Traun-Enns-Platte. – Mitt. Geogr. Ges. Wien **100**, Wien 1958.
- KOHL H.: Quartär- und Hydrogeologie des Linzer Raumes. – In: Geologie und Paläontologie des Linzer Raumes = Katalog Nr. **64** des OÖ. Landesmus., Linz 1969.
- KOHL H.: Die spätriß- und würmzeitlichen Gletscherstände im Traunseebecken und dessen Seestände. – Jb. OÖ. Mus. Ver. **121**, Linz 1976.
- KOHL H. & WEINBERGER L.: Pleistocene glaciation and its deposits at the northern margin of the Austrian Alps. – Univ. Colorado Studies **7**, Colorado 1968.
- Kohlenplan: Hrsg. Republik Österreich, Bundesministerium für Vermögenssicherung und Wirtschaftsplanung, Wien 1948.
- KOLJAROVA-ANDRUSOVVA V.: Récentes trouvailles d'Ammonoïdes dans le Trias des Karpates occidentales. – Geol. Sbornik slov. Akad. vied **11**, Bratislava 1960.
- KOLLER F.: Zur Petrologie der Hornblendegabenschiefer der Ostalpen. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 23**, Wien 1976.
- KOLLMANN H.: Stratigraphie und Tektonik des Gosaubeckens von Gams (Steiermark, Österreich). – Jb. Geol. B.-A. **107**, Wien 1964, a.
- KOLLMANN H.: Untersuchungen im obertriadischen Riff des Gosaukammes (Dachsteingebiet, Oberösterreich), VII. Funde von Heterastridium conglobatum Reuss (Heterastridiidae, Hydrozoa) im Dachstein-Riffkalk und ihre stratigraphische Bedeutung. – Verh. Geol. B.-A. **1964**, Wien 1964, b.
- KOLLMANN H.: Die Gattung Trochactaeon in der ostalpinen Oberkreide. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **71**, Wien 1967.
- KOLLMANN H.: Zur Gliederung der Kreideablagerungen der Weyrerer Bögen (OÖ.). – Verh. Geol. B.-A. **1968**, Wien 1968, a.
- KOLLMANN H.: Itruvien (Itieriidae, Gastropoda) aus dem Wiener Raum. – Mitt. Geol. Ges. Wien **60** (1967), Wien 1968, b.
- KOLLMANN H.: Gastropoden aus den Losensteiner Schichten der Umgebung von Losenstein (Oberösterreich). 1. Teil: Euthyrcura und Prosobranchia 1 (Neogastropoda). – Ann. Nat. Mus. Wien **80**, Wien 1976.
- KOLLMANN H., BACHMAYER F. et al.: Beiträge zur Stratigraphie und Sedimentation der Oberkreide des Festlandsokkels im nördlichen Niederösterreich. – Jb. Geol. B.-A. **120**, Wien 1977.
- KOLLMANN K.: Das Neogen der Steiermark (mit besonderer Berücksichtigung der Begrenzung und seiner Gliederung). – Mitt. Geol. Ges. Wien **52** (1959), Wien 1960, a.
- KOLLMANN K.: Ostracoden aus der alpinen Trias Österreichs. I. Parabairdia n. g. u. Ptychobairdia n. g. (Bairdiidae). – Jb. Geol. B.-A. **Sd. 5**, Wien 1960, b.
- KOLLMANN K.: Ostracoden aus der alpinen Trias II. Weitere Bairdiidae. – Jb. Geol. B.-A. **106**, Wien 1963.
- KOLLMANN K.: Jungtertiär im Steirischen Becken. – Mitt. Geol. Ges. Wien **57** (1964), Wien 1965.

- KOLLMANN K.: Die Mächtigkeitsverteilung der Ablagerungen des Obereozäns und tiefen Rupels als Grundlage für eine Rekonstruktion der frühen Baugeschichte des Ölfeldes Ried (Molassezone Oberösterreich). – *Erdoel-Erdgas-Z.* **82**, Wien–Hamburg 1966.
- KOLLMANN K.: Bisherige Ergebnisse des Rohölaufschlusses im oststeirischen Tertiärbecken. – Vortrag, gehalten am 30. 6. 1977 in Graz. – Graz 1977, a.
- KOLLMANN K.: Die Öl- und Gasexploration der Molassezone Oberösterreichs und Salzburgs aus regional-geologischer Sicht. – *Erdoel-Erdgas-Z.* **93**, Sonderausgabe, Hamburg/Wien 1977, b.
- KOPEČNY V.: Beitrag zur Petrographie des Bittescher Gneises (Nordteil der Thayakuppel). – *Acta. Univ. Pal. Olom. fac. rer. nat.* **38**, Olmütz 1971.
- KOSSMAT F.: Die adriatische Umrandung der alpinen Faltenregion. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **6**, Wien 1913.
- KOSSMAT F.: Gliederung des varistischen Gebirgsbaues. – *Abh. Sächs. Geol. L.-A.* **1**, Leipzig 1927.
- KOSSMAT F.: Paläogeographie und Tektonik. – Berlin: Borntraeger 1936.
- KOSTELKA L.: Kartierungs-Teilergebnisse und Deutungsversuche für die östlichen Gailtaler Alpen. – *Der Karinthin* **43/44**, 1961.
- KOSTELKA L.: Beiträge zur Geologie der Bleiberger Vererzung und ihrer Umgebung. – *Carinthia II* **28** (Festschrift Kahler), Klagenfurt 1971.
- KOSTELKA L. & PETRASČEK W. E.: Genesis and classification of Triassic Alpine lead-zinc deposits in the Austrian region. – *Econ. Geol. Monograph* **3**, Blacksburg 1967.
- KOSTELKA L. & SCHULZ O.: Die Tektonik des Blei-Zinkerzrevieres Rubland. – *Berg- u. Hüttenmänn. Mh.* **114**, Wien 1969.
- KOSTELKA L. & SIEGL W.: Der triadische Geosynklinalvulkanismus und die Blei-Zink-Vererzung in den Drau-Kalkalpen. – *Atti del Symposium Internazionale sui Giacimenti Minerari delle Alpi*, Vol. 1, Trento: „Saturnia“ 1966.
- KOWATSC H. A.: Das Scheibbser Erdbeben vom 17. Juli 1876. – *Mitt. Erdb. Komm. N. F.* **40**, Wien 1911.
- KOZUR H.: Die Bairdiadea der Trias, Teil I–III. – *Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck* **1**, H. 3, 5, 6, Innsbruck 1971.
- KOZUR H.: Beiträge zur Stratigraphie und Paläontologie der Trias. – *Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck* **3**, H. 1, Innsbruck 1973.
- KOZUR H. & MOCK R.: Zum Alter und zur tektonischen Stellung der Meliata-Serie des slowakischen Karstes. – *Geol. Zborn. Geol. Carp.* **24**, Bratislava 1973.
- KOZUR H., MOCK R. & MOSTLER H.: Stratigraphische Neueinstufung der Karbonatgesteine der „unteren Schichtfolge“ von Ochtná (Slowakei) in das oberste Visé und Serpukhovian (Namur A). – *Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck* **6**, Innsbruck 1976.
- KOZUR H. & MOSTLER H.: Holothuriensklerite aus der Unter- und Mitteltrias des Germanischen Beckens und des Alpinen Raumes sowie deren stratigraphische Bedeutung. – *Festbd. Geol. Inst. 300-Jahr-Feier Univ. Innsbruck*, Innsbruck 1970.
- KOZUR H. & MOSTLER H.: Die Bedeutung der Conodonten für stratigraphische und paläogeographische Untersuchungen in der Trias. – *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud.* **21** (1972), Innsbruck 1973, a.
- KOZUR H. & MOSTLER H.: Die Bedeutung der Mikrofossilien für stratigraphische, paläontologische und paläogeographische Untersuchungen in der Trias. – *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud.* **21** (1972), Innsbruck 1973, b.
- KRAL F.: Grundlagen zur Entstehung der Waldgesellschaften im Ostalpenraum. – *Ber. Dt. Bot. Ges.* **85**, Stuttgart 1972.
- KRAUS E.: Der nordalpine Kreideflysch. – *Geol. Paläont. Abh. N. F.* **19**, Jena 1932.
- KRAUS E.: Der Abbau der Gebirge. – Bd. 1: Der alpine Bauplan. – Berlin: Borntraeger 1936.
- KRAUS E.: Über den Flysch und den Kalkalpenbau von Oberdonau. – *Jb. Ver. f. Landeskunde und Heimatpflege im Gau Oberdonau* **91**, Linz 1944.
- KRAUS E.: Die Entstehung der Inntaldecke. – *N. Jb. Min. etc., Abh.* **B. 90**, Stuttgart 1949.
- KRAUS E.: Die Baugeschichte der Alpen. – Berlin: Akademie-Verlag 1951.
- KRAUS E.: Über die Strukturen der orokinetischen Narbenzone. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **48** (1955), Wien 1956.
- KRAUS O.: Die Raibler Schichten des Drauzuges (Südliche Kalkalpen). Lithofazielle, sedimentpetrographische und paläogeographische Untersuchungen. – *Jb. Geol. B.-A.* **112**, Wien 1969.
- KRAUS O. & OTT E.: Eine ladinische Riff-Fauna im Dobratsch-Gipfelkalk (Kärnten, Österreich) und Bemerkungen zum Faziesvergleich von Nordalpen und Drauzug. – *Mitt. Bayer. Staatssammlung. Paläont. hist. Geol.* **8**, München 1968.
- KRAUSE P. G.: Über das Vorkommen von Kulm in der Karnischen Hauptkette. – *Verh. Geol. R.-A.* **1906**, Wien 1906.
- KRAUTER E.: Zur Frage der Reliefüberschiebung am Staner Joch (Östliches Karwendel, Tirol). – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **60** (1967), Wien 1968.
- KREJCI-GRAF K.: Zur Geochemie des Wiener Beckens III. – *Erdoel-Erdgas-Z.* **85**, Wien–Hamburg 1969.
- KREJCI-GRAF K. et al.: Zur Geochemie des Wiener Beckens II. – *Chemie d. Erde* **27**, Jena 1968.
- KREJCI-GRAF K., APPFLT W. & KUKER A.: Zur Geochemie des Wiener Beckens I. – *Geol. Mitt.* **7**, Aachen 1966.
- KREUZER N.: Mächtigkeitenuntersuchungen im Neogen des Ölfeldes Matzen, Nieder-Österreich. – *Erdoel-Erdgas-Z.* **87**, Wien–Hamburg 1971.
- KRISTAN E.: Ophthalmidiidae und Tetrataxinac (Foraminifera) aus dem Rhät der Hohen Wand in Niederösterreich. – *Jb. Geol. B.-A.* **100**, Wien 1957.
- KRISTAN E.: Geologie der Hohen Wand und des Miesenbachtales (Niederösterreich). – *Jb. Geol. B.-A.* **101**, Wien 1958.
- KRISTAN-TOLLMANN E.: Rotaliidea (Foraminifera) aus der Trias der Ostalpen. – *Jb. Geol. B.-A. Sd.* **5**, Wien 1960.
- KRISTAN-TOLLMANN E.: Stratigraphisch wertvolle Mikrofossilien aus dem Oberjura und Neokom der nördlichen Kalkalpen. – *Erdoel-Z.* **78**, Wien–Hamburg 1962, a.
- KRISTAN-TOLLMANN E.: Das Unterostalpin des Penken-Gschößwandzuges in Tirol. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **54**, Wien 1962, b.
- KRISTAN-TOLLMANN E.: Holothuriensklerite aus der Trias der Ostalpen. – *Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I* **172**, Wien 1963.
- KRISTAN-TOLLMANN E.: Beiträge zur Mikrofauna des Rhät. – *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien* **14** (1963), Wien 1964a.
- KRISTAN-TOLLMANN E.: Die Foraminiferen aus den rhätischen Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Aussee im Salzkammergut. – *Jb. Geol. B.-A. Sdb.* **10**, Wien 1964, b.
- KRISTAN-TOLLMANN E.: Beiträge zur Mikrofauna des Rhät III. Foraminiferen aus dem Rhät des Königsbergzuges bei Göstling (Niederösterreich). – *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien* **19**, Wien 1970.
- KRISTAN-TOLLMANN E. & TOLLMANN A.: Die Mürzalpendecke – eine neue hochalpine Großeinheit der östlichen Kalkalpen. – *Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., mat.-nat. Kl., Abt. I* **171**, Wien 1962.
- KRISTAN-TOLLMANN E. & TOLLMANN A.: Crinoiden aus dem zentralalpiner Anis (Leithagebirge, Thörl Zug und Radstädter Tauern). – *Wiss. Arb. Burgenland* **36**, Eisenstadt 1967.
- KRÖLL A. & HELLER R.: Die Tiefbohrung Afling U 1 in der Kainacher Gosau. – *Verh. Geol. B.-A.* **1978**, H. 2, Wien 1978.
- KRÖLL A. & WESSELY G.: Neue Erkenntnisse über Molasse, Flysch und Kalkalpen auf Grund der Ergebnisse der Boh-

- rung Urmannsau I. – Erdöl-Erdgas-Z. **83**, Wien–Hamburg 1967.
- KRÖLL A. & WESSELY G.: Neue Ergebnisse beim Tiefenaufschluß im Wiener Becken. – Erdöl-Erdgas-Z. **89**, Hamburg/Wien 1973.
- KRÖLL A. & WIESENEDER H.: The Origin of Oil and Gas Deposits in the Vienna Basin (Austria). – 24<sup>th</sup> Int. Geol. Congress, Montreal Sect. 5: Mineral fuels, Ottawa 1972.
- KRUPARZ H.: Bericht 1955 über Übersichtsbegehungen und Kartierungen in der Sadnig-Gruppe, Möll-Tal, Kärnten (Blatt Winklern 180). – Verh. Geol. B.-A. **1956**, Wien 1956.
- KRYSZYN L.: Stratigraphie, Fauna und Fazies der Klaus-Schichten (Aalenium-Oxford) in den östlichen Nordalpen. – Verh. Geol. B.-A. **1971**, Wien 1971.
- KRYSZYN L.: Die Oberbajocium- und Bathonium-Ammoniten der Klaus-Schichten des Steinbruches Neumühle bei Wien (Österreich). – Ann. Nat. Mus. Wien **76**, Wien 1972.
- KRYSZYN L.: Zur Ammoniten- und Conodonten-Stratigraphie der Hallstätter Obertrias (Salzkammergut, Österreich). – Verh. Geol. B.-A. **1973**, Wien 1973.
- KRYSZYN L.: Die Tirolites Fauna (Ammonoidea) der untertriassischen Werfener Schichten Europas und ihre stratigraphische Bedeutung. – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. Math.-nat.-Kl., Abt. I **183**, Wien 1974.
- KRYSZYN L.: Eine neue Zonengliederung im alpin-mediteranen Unterkarn. – In: Beiträge zur Biostratigraphie der Tethys-Trias (ZAPPE H., Hrsg.). – Schriftenr. Erdwiss. Kommiss. Österr. Akad. Wiss. **4**, Wien, New York: Springer 1978.
- KRYSZYN L. & GRUBER B.: Daonella lommeli (WISSMANN) im Hallstätter Kalk der Nördlichen Kalkalpen (Österreich). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1974**, Stuttgart 1974.
- KRYSZYN L., SCHÄFFER G. & SCHLAGER W.: Über die Fossil-Lagerstätten in den triadischen Hallstätter Kalken der Ostalpen. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **137**, Stuttgart 1971, a.
- KRYSZYN L., SCHÄFFER G. & SCHLAGER W.: Der Stratotypus des Nor. – Annales Inst. Geol. Publ. Hung. **54**, fasc. 2, Budapest 1971, b.
- KRYSZYN L. & SCHÖLLNBERGER W.: Die Hallstätter Trias des Salzkammergutes. – Exkurs.-Führer **42**. Jahresvers. Paläont. Ges. 1972, Graz: Paläont. Ges. 1972.
- KUCKELKORN K. F.: Tektonische Untersuchung der Untertal-Zone zwischen Terfens und Wörgl in Tirol. – München 1964. Diss., Nat. Fak., Univ. München.
- KUCKELKORN K. F.: Anlage und Bau der orogenen Scheitelung im Bereich des östlichen Unterinntales (Tirol). – Geol. Jb. **86**, Hannover 1968.
- KÜBLER H. & MÜLLER E.: Die Geologie des Brennermesozoikums zwischen Stubai und Pfeschtal (Tirol). – Jb. Geol. B.-A. **105**, Wien 1962.
- KÜHN O.: Stratigraphie und Paläogeographie der Rudisten. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., Abt. B, Beil.-Bd. **70** (1933), **78** (1937), **86** (1942), **89** (1948), **90** (1949), Stuttgart 1933, 1937, 1942, 1948, 1949.
- KÜHN O.: Zur Stratigraphie und Tektonik der Gosauschichten. – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I **156**, Wien 1947.
- KÜHN O.: Autriche. – Lexique Stratigraphique International Vol. I, fasc. 8, Paris: Centre Nat. Rech. Sci. 1962.
- KÜHN O.: Rudistenhorizonte als ökologische und stratigraphische Indikatoren. – Geol. Rundschau **56**, Stuttgart 1967.
- KÜHN O. & ZINKE G.: Die helvetische Kreide von Mattsee. – N. Jb. Min., Abt. B Beil. – Bd. **81**, Stuttgart 1939.
- KÜHNEL J.: Zur tektonischen Stellung des Gölls im Berchtesgadener Land. – Geol. Rundschau **16**, Berlin 1925.
- KÜHNEL J.: Juvavische Schollen im Tennengebirge. – Verh. Geol. B.-A. **1928**, Wien 1928.
- KÜHNEL J.: Geologie des Berchtesgadener Salzberges. – N. Jb. Min. Geol. Paläont., Beil.-Bd. **B 61**, Stuttgart 1929.
- KOMEL F.: Die Siegrabener Deckscholle im Rosaliengebirge (NÖ., Bgl.). – Min. Petr. Mitt. **47**, Leipzig 1935.
- KUENEN PH. H.: Turbidity currents of high density. – Intern. Geol. Congr. 18th., Rep. **8**, London 1950.
- KUENEN PH. H.: Longitudinal filling of oblong sedimentary basins. – Verh. Koninkl. Neder. Geol. Mijnbouwk. Genoot., Geol. Ser., Dell. **18**, Gravenshage 1957.
- KUENEN PH. H.: Problems concerning source and transportation of flysch sediments. – Geol. en Mijnbouw, Nieuw Ser. **20**, Gravenshage 1958.
- KUENEN PH. H. & CAROZZI A.: Turbidity currents and sliding in geosynclinal basins of the Alps. – J. Geol. **61**, Chicago 1953.
- KUENEN PH. H. & MIGLIORINI C. I.: Turbidity currents as a cause of graded bedding. – J. Geol. **58**, Chicago 1950.
- KÜPPER H.: Der Kalkalpenrand bei Kaumberg. N.Ö. – Jb. Geol. B.-A. **92** (1947), Wien 1949.
- KÜPPER H.: Exkursion in das südliche Wiener Becken und Randgebiete. – Verh. Geol. B.-A. Sh. A, Wien 1951.
- KÜPPER H.: Erläuterungen zu einer tektonischen Übersichtskarte des weiteren Wiener Raumes. – Mitt. Geol. Ges. Wien **53**, Wien 1961.
- KÜPPER H.: Beobachtungen in der Hauptklippenzone bei Stollberg, NÖ. – Verh. Geol. B.-A. **1962**, Wien 1962.
- KÜPPER H.: Wiener Sandstein und Flysch. – Verh. Geol. B.-A. **1962**, Wien 1962.
- KÜPPER H.: Exkursion zur Hohen Wand in den Kalkalpen südlich von Wien. – In: Exk.-Führer Aechtes Europ. Mikropal. Koll. Österr. = Verh. Geol. B.-A. Sdh. F, Wien 1963.
- KÜPPER H.: Geologie von Wien. Kurzfassung 1964. – Wien – Berlin: Hollinek, Borntraeger 1965.
- KÜPPER H.: Wien. – Verh. Geol. B.-A. Bundesländerserie, Wien: Geol. B.-A. 1968.
- KÜPPER H., MÜLLER G. & Mitarb.: Zur Geologie des Gebietes nordöstlich von Göpfritz a./W., NÖ. – Verh. Geol. B.-A. **1971**, Wien 1971.
- KÜPPER H. & ROSENBERG G.: Tektonik der Kalkalpen. – In: GRILL R. & KÜPPER H.: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Wien, M. 1:75.000 – Wien: Geol. B.-A. 1954.
- KÜPPER H. & WIESBÖCK I.: Erläuterungen und Index zur Übersichtskarte der Mineral- und Heilquellen in Österreich 1:500.000. – Wien: Geol. B.-A. 1966.
- KÜPPER K.: Beitrag zur Geologie der Schladminger Tauern zwischen Sattental und Untertal. – Jb. Geol. B.-A. **99**, Wien 1956.
- KÜPPER K.: Stratigraphische Verbreitung der Foraminiferen in einem Profil aus dem Becken von Gosau. – Jb. Geol. B.-A. **99**, Wien 1956.
- KUFNER O.: Der technische Fortschritt in der Steingewinnung und Rohsteinverarbeitung. – Montan-Rundschau **15**. Sh. Steine u. Erden, Wien 1967.
- KUHNERT CH.: Zur Stratigraphie und Tektonik des mittleren Ammergebirges. – Berlin 1964. – Diss., Math. Nat. Fak., Freie Univ. Berlin, Berlin 1964.
- KUHNERT CH.: Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25.000, Blatt Nr. 8431 Linderhof. – München: Bayr. Geol. L.-A. 1967, a.
- KUHNERT CH.: Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25.000, Blatt Nr. 8432 Oberammergau. – München: Bayr. Geol. L.-A. 1967, b.
- KUKLA G. J.: Pleistocene Land-Sea Correlations I. Europe. – Earth-Science Rev. **13**, Amsterdam 1977.
- KUNTSCHNIGG A.: Neuer Korallenfund aus dem Unterkarbon von Nötsch in Kärnten. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **62**, Graz 1926.
- KUNTSCHNIGG A.: Das Bergland von Weiz. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **63**, Graz 1927.
- KUNZ B.: Eine Fauna aus dem oberen Dogger der niederösterreichischen Kalkvorpalen (Unterer Reitmauerkalk,

- Frankenfelscher Decke). – Ann. Nat. Mus. Wien **71**, Wien 1967.
- KUNZ B.: Temperaturmessungen in Erdölbohrungen der Molassezone Oberösterreichs. – Mitt. Österr. Geol. Ges. **68** (1975), Wien 1978.
- KUPKA J. E.: Berichte über Aufnahmen auf den Blättern Zwettl (19) und Gföhl (20) in den Jahren 1969 und 1973–1976. Truppenübungsplatz. – Verh. Geol. B.-A., Wien 1970 und 1974–1977.
- KUPSCH F., ROLSER J. & SCHÖNENBERG R.: Das Altpaläozoikum der Ostkarawanken. – Z. Dt. Geol. Ges. **122** (1970), Hannover 1971.
- KURAT G.: Der Weinsberger Granit im südlichen österreichischen Moldanubikum. – Tscherms. Min. Petr. Mitt. **3. F. 9**, Wien 1965.
- KURAT G. & RICHTER W.: Impaktite von Köfels. – Tscherms. Min. Petrograph. Mitt. **3. F. 17**, Wien 1971.
- KURAT G. & SCHARBERT H. G.: Compositional Zoning in Garnets from Granulite Facies Rocks of the Moldanubian Zone, Bohemian Massif of Lower Austria, Austria. – Earth and Planetary Science Letters **16**, Amsterdam 1972.
- LAHUSEN L.: Die schicht- und zeitgebundenen Antimonit-Scheelit-Vorkommen und Zinnobervererzungen der Kreuzeck- und Goldeckgruppe in Kärnten und Osttirol, Österreich. – München 1969. – Diss., naturwiss. Fak., Univ. München.
- LAHUSEN L.: Schicht- und zeitgebundene Antimonit-Scheelit-Vorkommen und Zinnobervererzungen in Kärnten und Osttirol/Österreich. – Mineral. Deposita **7**, Berlin 1972.
- LAMBERT R. ST. J.: Isotopic Age Determinations on Gneisses from the Tauernfenster, Austria. – Verh. Geol. B.-A. **1964**, Wien 1964.
- LAMBERT R. ST. J.: Potassium-argon Study of the Margin of the Tauernfenster at Döllach, Austria. – Eclogae Geol. Helv. **63**, Basel 1970.
- LAMMERER B.: Struktur des Alpenrandes zwischen Inn und Bodensee im Satellitenbild. – Geol. Rundschau **65**, Stuttgart 1976.
- LAMMERER R., FRUTH I. et al.: Geologische und geochemische Untersuchungen im Zentralgneis und in der Greiner Schiefer Serie (Zillertaler Alpen, Tirol). – Geol. Rundschau **65**, Stuttgart 1976.
- LANGE W.: Der untere Lias am Fonsjoch (östlich Karwendelgebirge) und seine Ammonitenfauna. – Palaeontographica **102**, Abt. A, Stuttgart 1952.
- LANGHEINRICH G., SCHALICKE W. & SCHMIDT A. E.: Zur Geologie des Tauernwestendes zwischen Brenner-Paß und Gossensaß (Colle Isarco), Südtirol/Italien. – Göttinger Arb. Geol. Paläont. **5**, Göttinger 1970.
- Larderello and Monte Amiata: Electric power by endogenous steam. – Roma: ENEL, Compartimento di Firenze Direzione Studi e Ricerche (keine Jahresangabe).
- LAUBSCHER H. P.: Das Alpen- Dinariden-Problem und die Palinspastik der südlichen Tethys. – Geol. Rundschau **60**, Stuttgart 1971, a.
- LAUBSCHER H. P.: The large-scale Kinematics of the Western Alps and the northern Apennines and its palinspastic implications. – Am. J. Sci. **271**, New Haven 1971, b.
- LAUBSCHER H. P.: Alpen und Plattentektonik: Das Problem der Bewegungsdiffusion an kompressiven Plattengrenzen. – Z. Dt. Geol. Ges. **124**, Hannover 1973.
- LAUER G.: Der Kalkalpennordrand im Raume von Ybbsitz. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **19**, Wien 1970.
- LAURENT R.: The Horynides of South Europe, a model. – 24. Intern. Geol. Congr. 1972, Section **3** (Tectonics), Montreal 1972.
- LECHNER K.: Abteilung Bergbau und Lagerstätten (1947–1955). – Verh. Geol. B.-A. **1948–1956**, Wien 1948–1956.
- LECHNER K.: Über lagerstättenkundliche Aufnahmen (Bericht 1950). – Verh. Geol. B.-A. **1950–51**, Wien 1951.
- LECHNER K.: Über lagerstättenkundliche Aufnahmen (Bericht 1951). – Verh. Geol. B.-A. **1952**, Wien 1952.
- LECHNER K.: Lagerstättenkundliche Aufnahmen 1953. – Verh. Geol. B.-A. **1954**, Wien 1954.
- LECHNER K.: Bericht 1952 über lagerstättenkundliche Aufnahmen. – Verh. Geol. B.-A. **1953**, Wien 1953.
- LECHNER K.: Lagerstättenkundliche Aufnahmen 1954. – Verh. Geol. B.-A. **1955**, Wien 1955.
- LECHNER K.: Bericht 1955 über lagerstättenkundliche Aufnahmen. – Verh. Geol. B.-A. **1956**, Wien 1956.
- LECHNER K. & PLÖCHINGER B.: Die Manganerzlagerstätten Österreichs. – XXth Int. Geol. Congress, Vol. **5**, Mexico 1956.
- LEDITZKY H. P.: Die stratigraphische Gliederung des Gebietes zwischen Zollnerhöhe und Zollnersee in den Karnischen Alpen (Österreich). – Carinthia **II 83**, Klagenfurt 1974.
- LEIN R.: Stratigraphie und Fazies der Obertrias der Mürtzaler Kalkalpen. – Wien 1972. – Diss., Phil. Fak., Univ. Wien.
- LEIN R.: Neue Ergebnisse über die Stellung und Stratigraphie der Hallstätter Zone südlich der Dachsteindecke. – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. **I 184**, Wien 1976.
- LEIN R. & SIBLIK M.: The brachiopod fauna from the Spielkogel (Mürztaler Alpen, Styria): New data concerning the stratigraphic emplacement of Tetractinella (?) dyactis (BITTNER). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. **25**, Wien 1978.
- LEIN R. & ZAPPE H.: Ein karnischer Dachsteinkalk mit Pachyodonten in den Mürtzaler Alpen, Steiermark. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **108**, Wien 1971.
- LEISCHNER W.: Zur Mikrofazies kalkalpiner Gesteine. – Sitzber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. **I, 168**, Wien 1959, a.
- LEISCHNER W.: Geologische Neuaufnahmen in der Umgebung von Bad Ischl (Ischl- und unteres Rettenbachtal). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **10**, Wien 1959, b.
- LEISCHNER W.: Zur Kenntnis der Mikrofauna und -flora der Salzburger Kalkalpen. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **112**, Stuttgart 1961.
- LEITMEIER H.: Das Smaragdorkommen im Habachtal. – Tscherms. Min. Petrograph. Mitt. **N. F. 40**, Leipzig 1929.
- LEMBERGER P.: Zur Geologie des Gebietes zwischen Aspang und Mönichkirchen/NÖ. – Wien 1970, phil. Diss., Univ. Wien.
- LEMCKE K.: Zur nachpermischen Geschichte des nördlichen Alpenvorlandes. – Geol. Bavarica **69**, München 1973.
- LEMCKE L.: Übertiefe Grundwässer im süddeutschen Alpenvorland. – Bull. Ver. Schweiz. Petroleum-Geol. u. Ing. **42**, Basel 1976.
- LEMCKE K. & WAGNER R.: Zur Kenntnis des vortertiären Untergrundes im Bodenseegebiet. – Bull. Ver. Schweiz. Petr. Geol. **27**, Basel 1961.
- LESKÓ I.: Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Raume Oberdorf a. d. Laming, Steiermark. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **11**, Wien 1960.
- LESKÓ I.: Über die Bildung von Magnesitlagerstätten. – Mineralium Deposita **7**, Berlin 1972.
- LEUCHS K.: Geologischer Führer durch die Kalk-Alpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. – München: Lindauer 1921.
- LEUCHS K.: Anisich-ladinische Grenze und ladinische Hallstätter Fazies in den Nordalpen. – Sitzber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. Abt. **I, 156**, Wien 1947.
- LEUPOLD W.: Neue Beobachtungen zur Gliederung der Flyschbildungen zwischen Reuss und Rhein. – Eclogae Geol. Helv. **35**, Basel 1942.
- LIEGLER K.: Das Oberkarbon-Vorkommen der Brunnachhöhe NW Bad Kleinkirchheim/Kärnten. – Carinthia **II 80**, Klagenfurt 1970.

- LINDENBERG H.-G.: Die Bolivinen (Foram.) der Häring-Schichten. Mikropaläontologische Untersuchungen im Alttertiär des Unterinntal-Gebietes. – *Boll. Soc. Paleont. Ital.* **4** (1965), Modena 1966.
- LIPOLD M. v.: Das Kohlegebiet in den nordöstlichen Alpen. – *Jb. Geol. R.-A.* **15**, Wien 1865.
- LIPPOLT H. S., BARANYI I. & TODT W.: Das Kalium-Argon-Alter des Basaltes vom Lavanital in Kärnten. – *Der Aufschluß* **26**, Göttingen 1975.
- LIPPOLT H. J. & PIDGEON R.: Isotopic Mineral Ages of a Diorite from the Eisenkappel Intrusion, Austria. – *Z. Naturforsch.* **29a**, Tübingen 1974.
- LIJSCHIER H.: Die Geologie des Raumes Schwarzenbach – Gössenberg – St. Georgen/Obdachegg. – Graz 1976. – *Phil. Diss.*, Univ. Graz.
- LOACKER H.: Berg- und Grundwasserverhältnisse im Illgebiet. – *Verh. Geol. B.-A.* **1971**, Wien 1971.
- LOBITZER H.: Fazielle Untersuchungen an triadischen Karbonatplattform/Becken-Gesteinen etc. – *Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl.* **109** (1972), Wien 1973.
- LOBITZER H.: Fazielle Untersuchungen an norischen Karbonatplattform-Beckengesteinen (Dachsteinkalk – Aflenzler Kalk etc.). – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **66–67** (1973–1974), Wien 1975.
- LODEMANN W.: Geologie und Tektonik des mesozonalen Kristallins der Saualpe in Ostkärnten. – *N. Jb. Miner. Abh.* **104**, Stuttgart 1966.
- LODEMANN W.: Durchbewegung und Metamorphose in den zentralen Ostalpen. 2. Beobachtungen über den Einfluß der Faltung auf die Kristallisationsvorgänge im Saualpenkristallin (Kärnten). – *N. Jb. Geol. Pal. Mh.* **1967**, Stuttgart 1967.
- LODEMANN W.: Gerichtete Stoffverschiebung bei der Regionalmetamorphose an Metabasiten der Saualpe in Ostkärnten. – *N. Jb. Min. Abh.* **118**, Stuttgart 1973.
- LÖCSEI J.: Die geröllführende mittlere Kreide der östlichen Kalkalpen. – *Jb. Geol. B.-A.* **117**, Wien 1974.
- LOGTERS H.: Zur Geologie der Weyerer Bögen, insbesondere der Umgebung des Leopold von Buch-Denkmal. – *Jb. Oberösterreich. Musealver.* **87**, Linz 1937, a.
- LÖGTERS H.: Oberkreide und Tektonik in den Kalkalpen der unteren Enns (Weyerer Bögen – Buch-Denkmal). – *Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg* **16**, Hamburg 1937, b.
- LOESCHKE J.: Zur Geologie und Petrographie des Diabaszes westlich Eisenkappel (Ebriachtal/Karawanken/Österreich). – *Oberrhein. Geol. Abh.* **19**, Karlsruhe 1970.
- LOESCHKE J.: Zur Petrogenese paläozoischer Spiliten aus den Ostalpen. – *N. Jb. Min. Abh.* **119**, Stuttgart 1973.
- LOESCHKE J.: Nature and origin of Palaeozoic volcanic rocks of the Seeberg area (Karawanken/Austria). – *Geol. Rundschau* **63**, Stuttgart 1974.
- LOESCHKE J.: Spurenelement-Daten von paläozoischen Spiliten aus den Ostalpen und ihre Bedeutung für geotektonische Interpretation. – *Geol. Rundschau* **64**, Stuttgart 1975.
- LOESCHKE J.: Kaledonischer eugeosynklinaler Vulkanismus Norwegens und der Ostalpen im Vergleich mit rezentem Vulkanismus unterschiedlicher geotektonischer Positionen: Eine Arbeitshypothese. – *Z. Dt. Geol. Ges.* **128**, Hannover 1977.
- LOESCHKE J. & ROLSER J.: Der altpaläozoische Vulkanismus in den Karawanken (Österreich). – *Z. Dt. Geol. Ges.* **122** (1970), Hannover 1971.
- LOESCHKE J. & WEBER K.: Geochemie und Metamorphose paläozoischer Tuffe und Tonschiefer aus den Karawanken (Österreich). – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* **142**, Stuttgart 1973.
- LOGIGAN ST. & DIEM E.: Die Ergebnisse der Aufschlußarbeiten der ÖMV AG in der Molassezone Niederösterreichs in den Jahren 1957–1963, Teil V: Lagerstättenstudie über die Gasvorkommen von Wildendürnbach und Ameis. – *Erdoel-Z.* **80**, Wien–Hamburg 1964.
- LOHR H.: Geologische und mikropaläontologische Untersuchungen im Alttertiär von Häring/Tirol. – München 1962. *Diss.*, Univ. München.
- LUKAS W.: Tektonisch-genetische Untersuchungen der Fahlcrzlagerstätte am Falkenstein bei Schwaz/Tirol. – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.* **1971**, Stuttgart 1971.
- LUPU D.: Bemerkungen zur Rudistenfauna des Lattenberges (Gosau Becken von Reichenhall, Oberbayern). – *Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I* **181**, Wien 1973.
- LUTYI-LUTENKO A.: Bau und Strukturen der Lechtaldecke im Gebiet der Jachenau zwischen Walchensee und Isartal. – *Geologica Bavarica* **8**, München 1951.
- MACKERROW W. S. & ZIEGLER A. M.: Palaeozoic Oceans. – *Nature Phys. Sci.* **240**, London 1972.
- MAHEL M.: Charakteristische Züge der Westkarpaten-Geosynklinale und die Beziehung einiger ihrer Einheiten zu solchen der Ostalpen. – *Jb. Geol. B.-A.* **106**, Wien 1963.
- MANZONI M.: Fauna a Conodonti del Siluriano e Devoniano delle Alpi Carniche. – *Giorn. Geol.* (2) **33**, Bologna 1965.
- MANZONI M.: Conodonti neodevonici ed eocarboniferi al Monte Zermula (alpi Carniche). – *Giorn. di Geol.* (2) **33**, Bologna 1966.
- MANZONI M.: Il Devoniano superiano superiore e il Carbonifero inferiore nelle serie pelagiche di Val Uqua. – *Giorn. Geol.* **34** (1966), Bologna 1968.
- MARCHET A.: Der Gabbro-Amphibolitzug von Rehberg im niederösterreichischen Waldviertel. – *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl.* **128**, Wien 1919.
- MARCHET A.: Zur Kenntnis der Amphibolite des niederösterreichischen Waldviertels. – *Tscherm. Min. Petr. Mitt.* **N. F. 36**, Wien 1924.
- MARCHET A.: Die moldanubischen Gesteine des Waldviertels (Niederdonau) und seiner Randgebiete. II. Teil: Der Gesteinschemismus. – *Fortschr. Min. Krist. Petr.* **25**, Berlin 1941.
- MARINER F.: Untersuchungen über die Tektonik des Höllensteinzuges bei Wien. – *Verh. Geol. B.-A.* **1926**, Wien 1927.
- MARIOTTI A.: Précisions sur la stratigraphie des Lienzer Dolomiten. Hypothèses sur les relations paléogéographiques entre les Alpes orientales et les Alpes méridionales; conséquences structurales. – *Geol. Alpine* **48**, Grenoble 1972.
- MARSHALCO R. & PULEC M.: Sedimentology of the Lunz Beds. – *Geol. Sbornik* **18**, Bratislava 1967.
- MARTINI E. & MÜLLER C.: Calcareous nannoplankton from the Karpatian in Austria (Middle Miocene). – *VIIth Congr. Reg. Comm. Mediterr. Neogene Strat.*, Bratislava 1975.
- MARTINI E. & MÜLLER C.: Calcareous nannoplankton and Silicoflagellates from the type Ottnangian and equivalent strata in Austria (Lower Miocene). – *VIth Congr. Reg. Comm. Mediterr. Neogene Strat.*, Bratislava 1975.
- MATEJOVSKÁ O.: Petrogenesis of the Moldanubian granulites near Náměšt n. Osl. – *Krystallinikum* **5**, Prag 1967.
- MATURA A.: Berichte über Aufnahmen auf den Blättern Mautern (37), Krems (38) und Obergrafendorf (55) in den Jahren 1966, 1968–1975. – *Verh. Geol. B.-A.*, Wien 1967, 1969–1976.
- MATURA A.: Hypothesen zum Bau und zur geologischen Geschichte des kristallinen Grundgebirges von Südwestmähren und dem niederösterreichischen Waldviertel. – *Jb. Geol. B.-A.* **119**, Wien 1976.
- MATURA A. et al.: Waldviertel. – *Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt* **1977**, Wien: Geol. B.-A. 1977.
- MAUCHER A.: Zur alpinen Metallogenese in den bayerischen Kalkalpen zwischen Loischach und Salzach. – *Tscherm. Min. Petrograph. Mitt.* **3. F. 4.**, Wien 1954.
- MAUCHER A.: Die Deutung des primären Stoffbestandes der kalkalpinen Blei-Zinklagerstätten als syngenetisch-sedimentäre Bildungen. – *Berg- u. Hüttenmänn. Mh.* **102**, Wien 1957.

- MAUCHER A.: Die Antimon-Wolfram-Quecksilber-Formation und ihre Beziehungen zu Magmatismus und Großtektonik. – Freiburger Forschungsh. C **186**, Freiberg, Leipzig 1965.
- MAUGIS P.: Exploitation d'une nappe d'eau chaude souterraine pour le chauffage urbain dans la région parisienne. – Ann. mines **1972**, Paris 1974.
- MAURACIER J.: Die Überschiebung der Mürlalpendecke im Schwabertal östlich der Gesäuseberge. – Mitt. Geol. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. **23**, Wien 1976.
- MAURER H.: Zur Geologie des Helvetikums und der Flyschzone zwischen Steyr- und Kremstal. – Mitt. Geol. Ges. Wien **64** (1971), Wien 1972.
- MAURIN V.: Ein Beitrag zur Hydrogeologie des Lurhöhlensystems. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **81/82**, Graz 1952.
- MAURIN V.: Die hydrogeologischen Verhältnisse im Raum des Garracher Waldes und seines nördlichen Vorlandes (Oststeiermark). – Steir. Beitr. Hydrogeol. **8/9**, Graz 1958.
- MAVRIDIS A. & MOSTLFR H.: Zur Geologie der Umgebung des Spielberghorns mit einem Beitrag über die Magnesitvererzung. – Festband Geol. Inst. 300-Jahr-Feier Univ. Innsbruck, Innsbruck 1970.
- MAYR F. & HEUBERGER H.: Type Areas of Late Glacial and Postglacial Deposits in Tyrol, Eastern Alps. – Univ. Colorado Studies, Series in Earth Sciences **7**, Boulder 1968.
- MAYRHOFER H.: Beiträge zur Kenntnis des alpinen Salzgebirges. – Z. Dt. Geol. Ges. **105** (1953), Hannover 1955.
- MEDWENITSCH W.: Die Geologie der Hallstätterzone von Ischl – Aussee. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **1**, H. 2, Wien 1949.
- MEDWENITSCH W.: Die Geologie der Salzlagerstätten Bad Ischl und Alt-Aussee (Salzkammergut). – Mitt. Geol. Ges. Wien **50** (1957), Wien 1958.
- MEDWENITSCH W.: Zur Geologie des Halleiner Salzberges. – Mitt. Geol. Ges. Wien **51** (1958), Wien 1960.
- MEDWENITSCH W.: Die Bedeutung der Grubenaufschlüsse des Halleiner Salzberges für die Geologie des Ostrandes der Berchtesgadener Schubmasse. – Z. Dt. Geol. Ges. **113** (1961), Hannover 1962, a.
- MEDWENITSCH W.: Zur Geologie des Unterengadiner Fensters. – Ecl. Geol. Helv. **52**, Basel 1962, b.
- MEDWENITSCH W.: Zur Geologie des Halleiner und Berchtesgadener Salzberges. – Mitt. Natw. Arbgem. Haus Natur Salzburg **14**, Salzburg 1963, a.
- MEDWENITSCH W.: Halleiner Salzberg (Dürrnberg). – In: Exk.-Führer z. 8. Europ. Mikropaläont. Kolloqu. Österr. = Verh. Geol. B.-A. Sdh. F, Wien 1963, b.
- MEDWENITSCH W.: Probleme der alpinen Salzlagerstätten. – Z. Dt. Geol. Ges. **115**, Hannover 1966.
- MEDWENITSCH W.: Salz und Gips im steirischen Salzkammergut. – In: Führer zu „Der Bergmann, der Hüttenmann“, Graz 1968.
- MEDWENITSCH W., SCHLAGER W. & EXNER CH.: Exkursion I/5: Ostalpenübersichtsexkursion. – Mitt. Geol. Ges. Wien **57**, Wien 1964.
- MEESMANN P.: Geologische Untersuchung der Kreideketten des Alpenrandes im Gebiet des Bodenseerheintales. – Verh. Naturforsch. Ges. Basel **37**, Basel 1925.
- MEISER P. & TEUSCHER E. O.: Das Feld Gotting-Ranna, geologisch-geophysikalische Kartierung eines Graphitvorkommens im Passauer Wald. – Geol. Bavar. **55**, München 1965.
- MEIXNER H.: Die Talklagerstätte Schellgaden im Lungau, Salzburg, sowie dort neu aufgefundenen Molybdänglanz und Zirkon. – Z. angewandte Min. **1**, Berlin 1939.
- MEIXNER H.: Einige neue Mineralfunde (Dumortierit, Skapolith) aus dem Koralpengebiet, Steiermark bzw. Kärnten. – Zentralbl. Min. Geol. Paläont. Abt. A, **1940**, Stuttgart 1940.
- MEIXNER H.: Ein Staurolithfund in den Andalusitparamorphosenschiefern vom Krokaberg, Koralpe. – Karinthin **10**, Knappenberg 1950, a.
- MEIXNER H.: Wulfenit von der Gehrwand, einem alten Blei-Zinkbergbau des Typus Achselalpe (Hohe Tauern, Salzburg) und Bemerkungen über die Molybdänparagenesen in den Ostalpen. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. **95**, Wien 1950, b.
- MEIXNER H.: Mineralogisches zu Friedrichs Lagerstättenkarte der Ostalpen. – Radex – Rundschau **1953**, Radenthein 1953.
- MEIXNER H.: Die Minerale Kärntens. – Carinthia **II** Sh. **21**, Klagenfurt 1957.
- MEIXNER H.: Die Nickelmineralisation im Kraubather Serpentinstock. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. **104**, Wien 1959.
- MEIXNER H.: Die Metasomatose in der Eisenspat-Lagerstätte Hüttenberg, Kärnten. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 8.**, Wien 1963.
- MEIXNER H.: Ein Vorkommen von Andalusit-Kristallen und von Paramorphosen von Disthen nach solchen sowie Cordierit und Apatit aus der Kreuzeckgruppe Kärnten. – Carinthia **II**, Sbd. **28**, Klagenfurt 1971.
- MEIXNER H.: Neue Mineralfunde in den österreichischen Ostalpen. XXIV. – Carinthia **II** **83**, Klagenfurt 1974.
- MEIXNER H.: Neue Mineralfunde in den österreichischen Ostalpen XXV. – Carinthia **II** **85**, Klagenfurt 1975.
- MEIXNER H. & WALTER L.: Die Minerale des Serpentinegebirges um Kraubath (Obersteiermark). – Fortschr. Min. etc. **23**, Berlin 1939.
- MELLO J.: Triassische Biohermkalke im östlichen Teil des Slowakischen Karstes. – Geologica carpathica **36**, Bratislava 1975.
- METZ K.: Die stratigraphische Stellung der Veitsch auf Grund neuer Fossilfunde. – Berg- u. Hüttenmänn. Jb. **85**, Wien 1937, a.
- METZ K.: Die tektonische Stellung diaphoritischen Altkristallins in der steirischen Grauwackenzone. – Zbl. Miner. etc. **1937**, Abt. **B**, Stuttgart 1937, b.
- METZ K.: Die Geologie der Grauwackenzone von Mautern bis Trieben. – Mitt. Reichst. Bodenforsch. Zweigst. Wien **1**, Wien 1940.
- METZ K.: Ein Beitrag zur Frage der Fortsetzung des Semmeringmesozoikums nach Westen. – Verh. Geol. B.-A. **1945**, Wien 1947.
- METZ K.: Zur Frage der voralpidischen Bauelemente in den Alpen. – Geol. Rundschau **40**, Stuttgart 1952.
- METZ K.: Die stratigraphische und tektonische Baugeschichte der steirischen Grauwackenzone. – Mitt. Geol. Ges. Wien **44** (1951), Wien 1953.
- METZ K.: Zur Kenntnis der Granatglimmerschiefer der Niederen Tauern. – Tscherm. Min. Petrograph. Mitt. **3. F. 4**, Wien 1954.
- METZ K.: Gedanken zu baugeschichtlichen Fragen der steirisch-kärntnerischen Zentralalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien **50** (1957), Wien 1958.
- METZ K.: Die Nordgrenze des Bösensteinkristallins nach neuen Wegaufschlüssen zwischen Trieben und Rottenmann/Steiermark. – Verh. Geol. B.-A. **1964**, Wien 1964, a.
- METZ K.: Die Tektonik der Umgebung des Bösenstein und ihr Erkenntniswert für das Kristallin der nördlichen Steiermark. – Verh. Geol. B.-A. **1964**, Wien 1964, b.
- METZ K.: Das ostalpine Kristallin im Bauplan der östlichen Zentralalpen. – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. **I**, **174**, Wien 1965.
- METZ K.: Die Grundzüge des geologischen Baues der Steiermark. – In: Die Steiermark, Land, Leute, Leistung. – 2. Aufl. – Graz: Styria 1966.
- METZ K.: Gaaler Schuppenzone als Südgrenze der Seckauer Masse. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **100**, Graz 1971, a.
- METZ K.: Das Problem der Grenzzone zwischen Wölzer Glimmerschiefern und Ennstaler Phylliten. – Carinthia **II**, Sh. **28**, Klagenfurt 1971, b.

- METZ K.: Beiträge zur tektonischen Baugeschichte und Position des Fohnsdorf-Knittelfelder Tertiärbeckens. – Mitt. Abt. Geol., Paläont. u. Bergbau. Landesmus. Joanneum 33, Graz 1973.
- METZ K.: Der geologische Bau der Seckauer- und Rottenmanner Tauern. – Jb. Geol. B.-A. 119, Wien 1976, a.
- METZ K.: Der geologische Bau der Wölzer Tauern. – Mitt. Nat. Ver. Steiermark 106, Graz 1976, b.
- METZ K., BACHMANN H. et al.: Beiträge zur Geologie der Rottenmanner und östlicher Wölzer Tauern. – Verh. Geol. B.-A. 1964, Wien 1964.
- MIGNON K.: Baugeologische Betrachtungen zur Brenner-Autobahn. – Österr. Ing. Z. 13, Wien 1970.
- MIGNON K.: Datierung von Holzfunden in Talverschlüngen im Montafon, Kaunertal und Zillertal. – Z. Gletscherkde. Glazialgeol. 7, Innsbruck 1971.
- MIHALY S.: Revision der unterkarbonen Korallen des Köszar-Hegy von Szabadbattyan. – Evi Jelent. Magyar All. Föld. Int. 1971, Budapest 1973.
- MILAN W.: Mineraliensammlung in den Museen Österreichs. Mit einem Nachwort von H. MEIXNER. – Karinthin 59, Knappenberg, Klagenfurt 1968, a.
- MILAN W.: Museen und Sammlungen von Österreich/bearb. v. W. MILAN unter sachlicher und redaktioneller Mitwirkung des Verlages. – 2 Bde. – Wien: Schroll 1968, b.
- MILAN W.: Ergänzungen zu „Mineraliensammlungen in den Museen Österreichs“. – Karinthin 60, Knappenberg, Klagenfurt 1969.
- MILLER CH.: On the Metamorphism of the Eclogites and high-grade Blueschists from the Penninic Terrain of the Tauern Window, Austria. – Schweiz. Min. Petr. Mitt. 54, Zürich 1974.
- MILLER CH.: Chemismus und phasenpetrologische Untersuchungen der Gesteine aus der Eklogitzone des Tauernfensters. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. 3. F. 23, Wien 1977.
- MILLER D. S., JÄGER E. & SCHMIDT K.: Rb/Sr-Altersbestimmungen an Biotiten der Raibler Schichten des Brenner-Mesozoikums und aus Muskovitgranitgneis von Vent (Ötztaler Alpen). – Eclogae Geol. Helv. 60, Basel 1967.
- MILLER H.: Der Bau des westlichen Wettersteingebirges. – Z. Dt. Geol. Ges. 113 (1961), Hannover 1962.
- MILLER H.: Die tektonischen Beziehungen zwischen Wetterstein- und Mieminger Gebirge (Nördliche Kalkalpen). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 118, Stuttgart 1963, a.
- MILLER H.: Gliederung und Altersstellung der jurassischen und unterkretazischen Gesteine am Südrand des Wetterstein-Gebirges etc. – Mitt. Bayer. Staatsamml. Paläont. etc. 3, München 1963, b.
- MILLER H.: Die Mitteltrias der Mieminger Berge mit Vergleich zum westlichen Wettersteingebirge. – Verh. Geol. B.-A. 1965, Wien 1965.
- MILLER H.: Alpine Longitudinalprofile 1975 – the experiment and first results. – In: Geodynamics and Geotraverses around the Alps. Abstracts, Salzburg u. München 1977.
- Die *Mineralkohlen* Österreichs 1903 hrsg. Komitee des allgemeinen Bergmannstages. – Wien: Verl. Zentralverein Bergwerksbesitzer Österreichs 1903.
- MODITAHEDI M. & WIESENER H.: Entstehung und Zusammensetzung der Leucophyllite (Weißschiefer) in den Ostalpen. – Archiv Lagerstättenf. Ostalpen, Sb. 2, Leoben 1974.
- MOHR H.: Zur Tektonik und Stratigraphie der Grauwackenzone zwischen Schneeberg und Wechsel (N.Ö.). – Mitt. Geol. Ges. Wien 3, Wien 1910.
- MOHR H.: Versuch einer tektonischen Auflösung des NE-Sporns der Zentralalpen. – Denkschr. Akad. Wiss. 88, Wien 1912.
- MOHR H.: Geologie der Wechselbahn. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien 82, Wien 1913.
- MOHR H.: Ist das Wechselfenster ostalpin? – Graz: Leuschner u. Lubensky 1919.
- MOHR H.: Über einige Beziehungen zwischen Bau und Metamorphose in den Ostalpen. – Z. Dt. Geol. Ges. 75, Berlin 1923.
- MOHR H.: Ein neuer Pflanzenfund im metamorphen Carbon der Ostalpen und seine Stellung im alpinen Bauplan. – Cbl. Min. etc., Abt. B 1933, Stuttgart 1933.
- MOHS F.: Die Villacher Alpe, und die dieselbe zunächst umgebenden Gegenden. – Molls Efermeriden Berg-Hüttenkd. 3, Nürnberg 1807.
- MOJSISOVICS E. v.: Übersicht über die geologischen Verhältnisse des Salzkammergutes. – In: Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes (DIENER C., Hrsg.). – Wien–Leipzig: Tempsky und Freytag 1903.
- MOJSISOVICS E. v.: Erläuterungen zur geologischen Karte von Ischl und Hallstatt. – Geologische Spezialkarte der österreich.-ungar. Monarchie SW-Gr. Nr. 19. Wien: Geol. R.-A. 1905.
- MORTEANI G.: Guide to the excursion B 9, petrology of the Tauern Window, Austrian Alps. – Fortschr. Mineral. 52, Beih. 1, Stuttgart 1974.
- MOSTLER H.: Einige Bemerkungen zur Salzach-Längsstörung und die sie begleitenden Gesteine. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 14, Wien 1964.
- MOSTLER H.: Zur Einstufung der „Kieselschiefer“ von der Lachtal-Grundalm (Fieberbrunn, Tirol). – Verh. Geol. B.-A. 1966, Wien 1966.
- MOSTLER H.: Conodonten und Holothuriensklerite aus den norischen Hällstätter-Kalken von Hernstein (Niederösterreich). – Verh. Geol. B.-A. 1967, Wien 1967.
- MOSTLER H.: Holothuriensklerite und Conodonten aus dem Schreyeralmkalk (Anisium) der Nördlichen Kalkalpen (Oberösterreich). – Verh. Geol. B.-A. 1968, Wien 1968, a.
- MOSTLER H.: Das Silur im Westabschnitt der Nördlichen Grauwackenzone (Tirol und Salzburg). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 18 (1967), Wien 1968, b.
- MOSTLER H.: Zur Baryt-Vererzung des Kitzbüheler Horns und seiner Umgebung (Tirol). – Archiv Lagerstättenf. Ostalpen 11, Leoben 1970, a.
- MOSTLER H.: Struktureller Wandel und Ursachen der Faziesdifferenzierung an der Ordoviz/Silur-Grenze in der Nördlichen Grauwackenzone (Österreich). – Festbd. Geol. Inst. 300-Jahr-Feier Univ. Innsbruck, Innsbruck 1970, b.
- MOSTLER H.: Häufigkeit und Bedeutung von Schwammspiculae in triassischen Mikrofaunen. – Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck 1, H. 11, Innsbruck 1971.
- MOSTLER H.: Zur Gliederung der Permoskyth-Schichtfolge im Raume zwischen Wörgl und Hochfilzen (Tirol). Verucano Symposium 1969. – Mitt. Ges. Geol. Bergb. Stud. 20 = Verh. Geol. B.-A. 1972, Wien 1972, a.
- MOSTLER H.: Postvariszische Sedimente im Montafon (Vorarlberg). – Verh. Geol. B.-A. 1972, Wien 1972, b.
- MOSTLER H.: Die permoskythische Transgressions-Serie der Gailtaler Alpen. – Verh. Geol. B.-A. 1972, Wien 1972, c.
- MOSTLER H.: Alter und Genese ostalpiner Spatmagnetite unter besonderer Berücksichtigung der Magnesitlagerstätten im Westabschnitt der Nördlichen Grauwackenzone (Tirol, Salzburg). – Veröffentl. Univ. Innsbruck 86, Innsbruck 1973, a.
- MOSTLER H.: Die stratigraphische Bedeutung von Crinoiden-, Echiniden- und Ophiuren-Skelettelementen in triassischen Karbonatgesteinen. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 21 (1972), Innsbruck 1973, b.
- MOSTLER H.: Holothuriensklerite der alpinen Trias und ihre stratigraphische Bedeutung. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 21 (1972), Innsbruck 1973, c.
- MOSTLER H., OBERHAUSER R. & PLÜCHINGER B.: Die Hällstätter Kalk-Scholle des Burgfelsens Hernstein (N.-Ö.). – Verh. Geol. B.-A. 1967, Wien 1967.
- MOSTLER H. & ROSSNER R.: Stratigraphisch-fazielle und tektonische Betrachtungen zu Aufschlüssen in skythischen Grenzschichten im Bereich der Annaberger Senke (Salz-

- burg, Österreich). – Geol. Paläont. Mitt. **6**, Innsbruck 1977.
- MOTTANA A., CIURCH W. R. & EDGAR A. D.: Chemistry, Mineralogy and Petrology of an Eclogite from the Type locality (Sausalpe, Austria). – Contr. Miner. Petrol. **18**, Heidelberg 1968.
- MÜLLER C.: Nannoplankton aus dem Mittel-Miozän von Walhersdorf (Burgenland). – Senckenbergiana leth. **55**, Frankfurt 1975.
- MÜLLER G.: Fault-Plane Solution of the Earthquake in Northern Italy, 6 May 1976, and Implications for the Tectonics of the Eastern Alps. – Report: Meeting on Friuli Earthquake, CISM, Dec. 4–5, 1976, Udine 1976.
- MÜLLER K.: Das „Randdenoman“ der Nördlichen Kalkalpen und seine Bedeutung für den Ablauf der ostalpinen Deckenüberschiebungen und ihrer Schubweiten. – Geol. Rundschau **62**, Stuttgart 1973.
- MÜLLER K. J.: Nachweis der Pericyclus-Stufe (Unterkarbon) in den Karnischen Alpen. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1959**, Stuttgart 1959.
- MÜLLER M.: Das Ergebnis der Bohrung Staffelsee 1 als Grundlage für neue Vorstellungen für Bau und Untergrund der gefalteten Molasse. – Geologica Bavarica **63**, München 1970.
- MÜLLER M.: Miesbach 1 and Staffelsee 1 – two Basements Tests below the Folded Molasse. – Inter-Union Comm. on Geodynamics, Scientific Report Nr. **38**. – Stuttgart: Schweizerbart 1978.
- MÜLLER P. J.: Zur Geologie des Raumes zwischen Reißkofel und Jauken, unter Berücksichtigung der Mikrofazies mitteltriadischer Becken- und Plattformsedimente (Westliche Gailtaler Alpen, Kärnten). – Innsbruck 1977, Diss., Univ. Innsbruck.
- MÜLLER P. J.: Bericht 1977 über Aufnahmen in den westlichen Gailtaler Alpen auf den Blättern 197, Kötschach und 198, Weißbrüch. – Verh. Geol. B.-A. **1978**, Heft 1, Wien 1979.
- MÜLLER-DEILE G.: Gfölsbreccien in den Ostalpen und ihre paläographische Auswertung. – N. Jb. Min. etc., Beil.-Bd. **84**, Abt. **B**, Stuttgart 1940, a.
- MÜLLER-DEILE G.: Geologie der Alpenrandzone beiderseits vom Kochel-See in Oberbayern. – Mitt. Reichst. Bodenforsch. Zweigst. München **34**, München 1940, b.
- MÜLLER-JUNGBLUTH W. U.: Sedimentologische Untersuchungen des Hauptdolomites der östlichen Lechtaler Alpen, Tirol. – Festbd. Geol. Inst. 300-Jahr-Feier Univ. Innsbruck, Innsbruck 1970.
- MUHEIM F.: Die subalpine Molassezone im östlichen Vorarlberg. – Eclogae Geol. Helv. **27**, Basel 1934.
- MUTSCHLECHNER G.: Erzvorkommen und Bergbau im Bezirk Landeck. – Schlernschriften **110**, Innsbruck 1954, a.
- MUTSCHLECHNER G.: Die Massengesteine der Nordtiroler und Vorarlberger Kalkalpen. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 4**, Wien 1954, b.
- MUTTENTHALER H. & EDELMANN A.: Über die chemisch-physikalischen Eigenschaften der Erdöle des Wiener Beckens. – Erdoel-Z. **72**, Wien-Hamburg 1956.
- NACHTMANN W.: Zur Sedimentologie des alpinen Muschelkalkes in den östlichen Gailtaler Alpen (Kärnten). – Carinthia **II 85**, Klagenfurt 1975.
- NANNY P.: Zur Geologie der Prättigauschiefer zwischen Rätikon und Plessur. – Zürich: Gebr. Fretz 1948.
- NANNY P.: Zur Geologie der Prättigauschiefer zwischen Rätikon und Plessur. – Zürich 1948, Diss.
- NAGEL K. H. & SCHÜTZ K. J.: Die geodynamische Entwicklung der Thiersee- und der Karwendelmulde (Nördliche Kalkalpen). – Geol. Rundschau **65**, Stuttgart 1976.
- NAGI H.: Zur Rekonstruktion der pleistozänen Vereisung im alpinen Ybbstal. – Mitt. Geol. Ges. Wien **63** (1970), Wien 1972, a.
- NAGL H.: Zur pleistozänen Vergletscherung Österreichs. – Österreich in Geschichte u. Literatur **16**, Wien 1972, b.
- NAGY E.: Der Stand der Forschungen im Bereich des Paläozoikums in Ungarn. – Verh. Geol. B.-A. **1972**, Wien 1972.
- NEMEC D.: Barium in K-Feldspar Megacrysts from Granitic and Syenitic Rocks of the Bohemia Massif. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 22**, Wien 1975.
- NEUBAUER F.: Geologische Untersuchungen am Nordrand der Gurktaler Decke im Bereich des Ostabschnittes der Paaler Konglomerate (Lorenzengraben südwestlich Murau, Steiermark). – Graz 1978. – Diss., Naturwiss. Fak., Univ. Graz.
- NEUBAUER W.: Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld. Der Typus voralpiner Deckenbaues. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **1**, H. 1, Wien 1949, a.
- NEUBAUER W.: Die steinkohleführenden Lunzer Schichten von Schrambach-Lilienfeld und ihre bergmännische Bedeutung. – Berg- u. Hüttenmänn. Monatsh. **94**, Wien 1949, b.
- NEUBAUER W.: Geologie der Blei-Zink-Silber-Eisen-Lagerstätte von Oberzeiring, Steiermark. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. **97**, Wien 1952.
- NEUGEBAUER J.: Alt-paläozoische Schichtfolge, Deckenbau und Metamorphose – Ablauf im Südwestlichen Saualpen-Kristallin (Ostalpen). – Geotekt. Forsch. **35**, Stuttgart 1970.
- NEUGEBAUER J. & KLEINSCHMIDT G.: Ansatz zu einer echten Stratigraphie im metamorphen Altpaläozoikum der Ostalpen. – Z. Dt. Geol. Ges. **122** (1970), Hannover 1971.
- NEUWIRTH E.: Die Amphibolite von Radegund. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **79–80**, Graz 1951.
- NICOLAS A.: Was the Hercynian orogenic belt of Europe of the Andean type? – Nature **236**, London 1972.
- NIEDERMAYER G.: Beiträge zur Sedimentpetrographie des Wienerwald-Flysches. – Verh. Geol. B.-A. **1966**, Wien 1966.
- NIEDERMAYER G.: Die akzessorischen Gemengteile von Gföhl-Gneis, Granitgneis und Granulit im niederösterreichischen Waldviertel. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **70**, Wien 1967.
- NIEDERMAYER G.: Gedanken zur lithofaziellen Gliederung der postvariszischen Transgressions-Serie der westlichen Gailtaler Alpen, Österreich. – Mitt. Geol. Ges. in Wien **66–67** (1973/1974), Wien 1974.
- NIEDERMAYER G. & KONRUS K.: Neue Funde von Phenakit, Bertrandit und Chrysoberyll aus Salzburg, Österreich und über die Verbreitung von Be-Mineralfundstellen in den Ostalpen. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **77**, Wien 1973.
- NIEDERMAYER G. & SCHERIAU-NIEDERMAYER E.: Über Mineralisationen der postvariszischen Transgressions-Serie in den westlichen Gailtaler Alpen. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **78**, Wien 1974.
- NIEDERMAYER G., SEEMANN R. & SCHERIAU-NIEDERMAYER E.: Die Perm-Trias Grenze im westlichen Drauzug, Kärnten – Osttirol. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **81**, Wien 1977.
- NIEDERMAYER G., SUMMESBERGER H. & SCHERIAU-NIEDERMAYER E.: Über zwei Coelestinvorkommen in der Mitteltrias der Gailtaler Alpen, Kärnten. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **79**, Wien 1975.
- NIEDERMAYER J.: Geologie der bayrischen Alpen zwischen Loisach, Isar und Walchensee. – N. Jb. Miner. etc., Abt. **B**, Beil.-Bd. **76**, Stuttgart 1936.
- NÖSSING L.: Die Sanzenkogel-Schichten (Unterkarbon), eine biostratigraphische Einheit des Grazer Paläozoikums. – Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark **105**, Graz 1975.
- NOLLAU G.: Petrographische und tektonische Untersuchungen am peridriatischen Rensengranit in Südtirol. – Erlanger Geol. Abh. **98**, Erlangen 1974.
- NOIH R.: Foraminiferen aus Unter- und Oberkreide des österreichischen Anteils an Flysch, Helvetikum und Vorlandvorkommen. – Jb. Geol. B.-A. Wien, Sd. **3**, Wien 1951.

- NOIH R. & WOLFF G.: Zur Altersfrage der Kaumberger Schichten. – Verh. Geol. B.-A. 1954, Wien 1954.
- NOWAK J.: Über den Bau der Kalkalpen in Salzburg und im Salzkammergut. – Bull. Acad. Sci. Cracovie, sér. A. 1911, Cracovie 1911.
- NOWOTNY A.: Bericht 1976 über Aufnahmen im Kristallinanteil auf Blatt 117, Zirl. – Verh. Geol. B.-A. 1977, Wien 1977.
- NUNES P. D. & STEIGER R. H.: U-Pb zircon and Rb-Sr and U-Th-Pb whole-rock study of a polymetamorphic terrane in the Central Alps, Switzerland. – Contrib. Mineral. Petrol. 47, Berlin 1974.
- Nutzung der geothermischen Energie. – Hrsg. v. B.M. Forschung und Technologie durch das Programm „Angew. Systemanalyse“ in d. Arbeitsgemeinschaft. d. Großforschungsinr. (AGF/ASA). – Frankfurt: Umschau Verl. 1976 (Energiequellen für morgen?, Bd. 5).
- OBERHAUSER R.: Ein Vorkommen von Trocholina und Paratrocholina in der ostalpinen Trias. – Jb. Geol. B.-A. 100, Wien 1957.
- OBERHAUSER R.: Neue Beiträge zur Geologie und Mikropaläontologie von Helvetikum und Flysch im Gebiet der Hohen Kugel. – Ver. Geol. B.-A. 1958, Wien 1958.
- OBERHAUSER R.: Bericht über mikropaläontologische Untersuchungen im Kreideschieferzug zwischen Hintertal und Lavant (Lienz Dolomiten). – Verh. Geol. B.-A. 1960, Wien 1960, a.
- OBERHAUSER R.: Foraminiferen und Mikrofossilien „incertae sedis“ der ladinischen und karnischen Stufe der Trias aus den Ostalpen und aus Persien. – Jb. Geol. B.-A. Sd. 5, Wien 1960, b.
- OBERHAUSER R.: Die Kreide im Ostalpenraum Österreichs in mikropaläontologischer Sicht. – Jb. Geol. B.-A. 106, Wien 1963.
- OBERHAUSER R.: Zur Frage des vollständigen Zuschubes des Tauernfensters während der Kreidezeit. – Verh. Geol. B.-A. 1964, Wien 1964, a.
- OBERHAUSER R.: Zur Kenntnis der Foraminiferengattungen Permodiscus, Trocholina und Triasina in der alpinen Trias und ihre Einordnung zu den Archaeisciden. – Verh. Geol. B.-A. 1964, Wien 1964, b.
- OBERHAUSER R.: Zur Geologie der West-Ostalpen-Grenzzone in Vorarlberg und im Prätigau etc. – Verh. Geol. B.-A. Sdh. G, Wien 1965.
- OBERHAUSER R.: Beiträge zur Kenntnis der Tektonik und der Paläogeographie während der Oberkreide und dem Paläogen im Ostalpenraum. – Jb. Geol. B.-A. 111, Wien 1968.
- OBERHAUSER R.: Zur Hydrogeologie des Vorarlberger Rheintales zwischen Feldkirch und Hohenems-Klien mit besonderer Berücksichtigung der Bergwasserzuflüsse. – Verh. Geol. B.-A. 1970, Wien 1970, a.
- OBERHAUSER R.: Die Überkipplungs-Erscheinungen des Kalkalpen-Südrandes im Rätikon und im Arlberggebiet. – Verh. Geol. B.-A. 1970, Wien 1970, b.
- OBERHAUSER R.: Geologisches Gutachten über das Gebiet des oberen Vorarlberger Rheintales nach Fragestellung der Raumplanung. Erstellt für das Amt der Vorarlberger Landesregierung. – Wien, Mai 1973. – Bibliothek d. Geol. B.-A.-Wiss. Archiv, Nr. A 04998 – R, a.
- OBERHAUSER R.: Stratigraphisch-Paläontologische Hinweise zum Ablauf tektonischer Ereignisse in den Ostalpen während der Kreidezeit. – Geol. Rundschau 62, Stuttgart 1973, b.
- OBERHAUSER R.: Bericht 1975 über paläontologisch-sedimentologische Aufnahmen im Engadiner Fenster (Fimberthal). – Verh. Geol. B.-A. 1976, Wien 1976.
- OBERHAUSER R.: Die postvariszische Entwicklung des Ostalpenraumes unter Berücksichtigung einiger für die Metallogene wichtige Umstände. – Verh. Geol. B.-A. 1978, H. 2, Wien 1978.
- OBERHAUSER R. & PLÖCHINGER B.: Das rhätische Foraminiferenkalkvorkommen bei Wopfung (N.Ö.). – Verh. Geol. B.-A. 1968, Wien 1968.
- Das österreichische Erdöl: Mit Aufsätzen von K. FRIEDL, H. VETTERS u. a. – Wien: BM Handel u. Verkehr 1936.
- Österreichisches Montan-Handbuch; verfaßt im BM für Handel, Gewerbe und Industrie, Sektion Bergbau. – Wien 1948–1977.
- OHMERT W.: Die Neoflabellinen (Foraminifera) des bayerischen Coniac-Santons. – Mitt. Bayer. Staatsamml. Paläont. etc. 9, München 1969.
- OHNSORGE TH.: Die vorderen Kühltaier Berge. – Verh. Geol. B.-A. 1905, Wien 1905, a.
- OHNSORGE TH.: Über Silur und Devon in den Kitzbühler Alpen. – Verh. Geol. B.-A. 1905, Wien 1905, b.
- OHNSORGE TH.: Über Gneise des Kellerjochgebietes und der westlichen Hälfte der Kitzbühler Alpen etc. – Verh. Geol. B.-A. 1908, Wien 1908.
- OPFENHEIM P.: Die Anthozoen der Gosauschichten in den Ostalpen. – Berlin 1930.
- OSBERGER R.: Der Flysch-Kalkalpenrand zwischen der Salzach und dem Fuschsee. – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I, 161, Wien 1952.
- OSSWALD K.: Die Wendelsteingruppe. – Mitt. Geogr. Ges. München 21, München 1928.
- OSSWALD K.: Geologische Exkursion zum Wendelstein. – Geol. Bavarica 6, München 1951.
- OTT E.: Segmentierte Kalkschwämme (Sphinctozoa) aus der alpinen Mitteltrias und ihre Bedeutung als Riffbildner im Wettersteinkalk. – Abh. Bayer. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., N. F. 131, München 1967.
- OTT E.: Zur Kalkalgen-Stratigraphie der Alpinen Trias. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 21, Innsbruck 1973, a.
- OTT E.: Mitteltriadische Riffe der Nördlichen Kalkalpen und altersgleiche Bildungen auf Karaburun und Chios (Ägäis). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 21, Innsbruck 1973, b.
- OTT E.: Neufunde anisischer Dasycladaceen (Kalkalgen) in Österreich. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 109 (1972), Wien 1973, c.
- OTTE O.: Schichtfolge, Fazies und Gebirgsbau des Mesozoikums der Vorarlberger Kalkalpen südlich des Großen Walsertales (Österreich). – Berlin 1972. Diss. Geowiss., Freie Univ. Berlin.
- OSBURGH E. R.: Faltungsphasen im Altkristallin am Südoststrand des Tauernfensters. – Verh. Geol. B.-A. 1966, Wien 1966.
- OSBURGH E. R.: 1. An Outline of the Geology of Central Eastern Alps – A Geological Excursion Guide. – Proc. Geol. Ass. 79, London 1968.
- OSBURGH E. R.: Plate Tectonics and continental collision. – Nature 239, London 1972.
- OSBURGH E. R.: Eastern Alps. – In: Mesozoic-Cenozoic Orogenetic Belts. – The Geol. Soc. Special Publ. 4, London 1974.
- OSBURGH E. R., CLIFF R. A. et al.: Structural, metamorphic and geochronological studies in the Reisseck and southern Ankogel Groups of the Eastern Alps. – Jb. Geol. B.-A. 114, Wien 1971.
- OSBURGH E. R., LAMBERT R. ST. J. et al.: Postassium-argon margin of the Tauern window, the Eastern Alps. – Verh. Geol. B.-A. 1966, Wien 1966.
- OSBURGH E. R. & TURCOTTE D. L.: Thermal gradients and regional metamorphism in overthrust terrains with special reference to the Eastern Alps. – Schweiz. Min. Petr. Mitt. 54, Zürich 1974.
- PAHR A.: Untersuchungen über den Bau und die tektonische Stellung der Rechnitzer Schieferinsel. – Wien 1955, phil. Diss., Univ. Wien.
- PAHR A.: Bericht 1957 über Aufnahmen auf Blatt 137, Oberwart, Kristalliner Anteil. – Verh. Geol. B.-A. 1958, Wien 1958.
- PAHR A.: Ein Beitrag zur Geologie des nordöstlichen Sporns der Zentralalpen. – Verh. Geol. B.-A. 1960, Wien 1960.

- PAHR A.: Zur Geologie des Raumes um Schöffern (Oststeiermark). – Joanneum. Min. Mitteilungsbl. **2/1972**, Graz 1972.
- PAHR A.: Ein neuer Beitrag zur Geologie des Nordostsporns der Zentralalpen. – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- PANTIZ V. v. & ATZL A.: Versuch einer Beschreibung der vorzüglichsten Berg- und Hüttenwerke des Herzogthumes Steyermark. – Wien: Gerold 1814.
- PAPP A.: Über die Altersstellung der Tertiärschichten von Liescha bei Prävali und Lobing. – Carinthia **II 61**, Klagenfurt 1951.
- PAPP A.: Die Foraminiferenfauna von Guttaring und Klein St. Paul (Kärnten). – Sitzungsber. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. **I 164**, Wien 1955, a.
- PAPP A.: Orbitoiden aus der Oberkreide der Ostalpen (Gosauschichten). – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. Abt. **I 164**, Wien 1955, b.
- PAPP A.: Orbitoiden aus dem Oberkreideflysch des Wienerwaldes. – Verh. Geol. B.-A. **1956**, Wien 1956.
- PAPP A.: Vorkommen und Verbreitung des Obercozäns in Österreich. – Mitt. Geol. Ges. Wien **50** (1957), Wien 1958.
- PAPP A.: Die Nummulitenfaunen vom Michelberg (Waschbergzone) und aus dem Greifensteiner Sandstein (Flyschzone). – Verh. Geol. B.-A. **1962**, Wien 1962.
- PAPP A.: Stratigraphische Auswertung von Nannofossilien aus dem Neogen der Paratethys. – Vith Congr. Reg. Comm. Mediterr. Neogene Strat., Bratislava 1975.
- PAPP A. et al.: Zur Nomenklatur des Neogens in Österreich. – Verh. Geol. B.-A. **1968**, Wien 1968.
- PAPP A., ČIČHA I. et al.: Badenien. (Moravien, Wielicien, Kosovien). – Chronostratigraphie und Neostatotypen **6**, Bratislava: VEDA 1978.
- PAPP A., KROBOT W. & HLADEČEK K.: Zur Gliederung des Neogens im zentralen Wiener Becken. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **22** (1973), Wien 1974.
- PAPP A., MARINESCU F. & SENES J.: M5 Sarmation (sensu E. SUSS, 1866): Die sarmatische Schichtgruppe und ihr Stratotypus. – Chronostratigraphie und Neostatotypen **4**, Bratislava: VEDA 1974.
- PAPP A., RÜGL F. & SENES J.: Miozän M2 Ottangien: Die Innvierthler. Salgótarján, Bántapusztaer Schichtengruppe und die Rzehakia Formation. – Chronostratigraphie und Neostatotypen **3**, Bratislava: VEDA 1973.
- PAPP A. & TURNOVSKY K.: Die Ergebnisse der Aufschlußarbeiten der ÖMV-AG in der Molassezone Niederösterreichs in den Jahren 1957–1963. Teil II: Paläontologisch-biostratigraphische Ergebnisse. – Erdöcl.-Z. **80**, Wien 1964.
- PASCHINGER H.: Steiermark. Steirisches Randgebirge, Grazer Bergland, Steirisches Riedelland. – Sammlung geograph. Führer **10**, Stuttgart: Borntraeger 1974.
- PATTEISKY K.: Die südöstliche Geosynklinale des Karbons. – C. R. Congr. Strat. Carbonif. **4**, Maastricht 1971.
- PATZELT G.: Die spätglazialen Stadien und postglazialen Schwankungen von Ostalpengletschern. – Ber. Dt. Bot. Ges. **85**, Stuttgart 1972.
- PATZELT G.: Die postglazialen Gletscher- und Klimaschwankungen in der Venedigergruppe (Hohe Tauern, Ostalpen). – Z. Geomorph. N. F. Suppl. **16**, Berlin u. Stuttgart 1973.
- PATZELT G.: Exkursionsführer Tirol. – Innsbr. Geogr. Studien **2**, Innsbruck 1975, a.
- PATZELT G.: Unterinntal – Zillertal – Pinzgau – Kitzbühel. Spät- und postglaziale Landschaftsentwicklung. – Innsbr. Geogr. Studien **2**, Innsbruck 1975, b.
- PAULITSCH P.: Das Kristallin zwischen Tassenbach und Oberilliach. Osttirol, und seine Metamorphose. – Verh. Geol. B.-A. **1960**, Wien 1960.
- PEARSON D. A.: Problems of Rhaetian stratigraphy with special reference to the lower boundary of the stage. – Quart. Geol. Soc. London **126**, London 1970.
- PELLIZZER R. & TOMADIN L.: Grauwacke e non tufi diabasi le rocce costituenti la giogaia dei Fleons – Creta Verde nella Catena Paleocarnica. – Atti Accad. Naz. Linc. anno **359**, ser. **8**, Rend. cl. sci. fis., mat. nat. **32**, Roma 1962.
- PENCK A. & BRÜCKNER E.: Die Alpen im Eiszeitalter. – 3 Bde. – Leipzig: Ch. Th. Tauchnitz 1901–1909.
- PENECKE K. A.: Das Grazer Devon. – Jb. Geol. R.-A. **43** (1893), Wien 1894.
- PESCHKE P.: Die Vegetationsentwicklung im Waldviertel Niederösterreichs. – Ber. Dt. Bot. Ges. **85**, Stuttgart 1972.
- PESCHKE P.: Zur Vegetations- und Besiedlungsgeschichte des Waldviertels (Niederösterreich). – Mitt. Komm. f. Quartärforschung Österr. Akad. Wiss. **2**, Wien 1977.
- PETER A. et al.: Naturstein in Handwerk, Bau und Wissenschaft. – Veröff. Naturhist. Mus. N. F. **8**, Wien 1973.
- PETERS K.: Bericht über die geologische Aufnahme in Kärnten 1854. – Jb. Geol. R.-A. **6**, Wien 1855.
- PETRASCHEK W.: Die Steinkohlenvorräte Österreichs. – Österreich. – Z. f. Berg- u. Hüttenw. **56**, Wien 1908.
- PETRASCHEK W.: Die Kohlenlager und Kohlenbergbau Österreich-Ungarns und ihre Aufteilung auf die Nationalstaaten. – Wien: Verl. f. Fachlit. 1920.
- PETRASCHEK W.: Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. – 1. Teil: Wien 1922–24; 2. Teil: Katowice 1926–29.
- PETRASCHEK W.: Metallogenetische Zonen in den Ostalpen. – C. R. XI<sup>ve</sup> Congr. Geol. Int., Madrid 1926.
- PETRASCHEK W.: Zur Tektonik der alpinen Zentralzone in Kärnten. – Verh. Geol. B.-A. **1927**, Wien 1927.
- PETRASCHEK W.: Österreich. – In: C. ENGLER & H. HÖFER: Das Erdöl, 2. Band, 2. Teil: Spezielle Geologie des Erdöls in Europa ausschließlich Rußland. – 2. Aufl. – Leipzig: S. Hirzel 1930.
- PETRASCHEK W.: Österreichs Kohlenlager. – Z. Berg-, Hütten- u. Salinenw. **85**, Berlin 1937.
- PETRASCHEK W.: Die Gosau der Neuen Welt bei Wr. Neustadt, ein Steinkohlenschurfgebiet der Ostmark. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. **89**, Wien 1941.
- PETRASCHEK W. E.: Der tektonische Bau des Hallein-Dürrnberger Salzberges. – Jb. Geol. B.-A. **90** (1945), Wien 1947.
- PETRASCHEK W. E.: Der Gipsstock von Grubach bei Kuchl. – Verh. Geol. B.-A. **1947**, Wien 1949.
- PETRASCHEK W. E.: Die alpin-mediterrane Metallogenese. – Geol. Rundschau **53**, Stuttgart 1963.
- PETRASCHEK W. E.: Die neuen Auffassungen von der Entstehung der Erzlagerstätten. – Umschau in Wissenschaft und Technik **22**, Frankfurt 1966, a.
- PETRASCHEK W. E.: Die zeitliche Gliederung der ostalpinen Metallogenese. – Sitzungsber. Österr. Akad. d. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Kl. Abt. **I 175**, Wien 1966, b.
- PETRASCHEK W. E.: Die Herkunft der Erzmehalle. – In: Metallogenetische und geochemische Provinzen, Symposium Leoben. – Schriften. Erdwissenschaftl. Komm. Österr. Akad. Wiss. **2**, Wien – New York: Springer 1972.
- PETRASCHEK E. W.: Orogene und kratogene Metallogenese. – Geol. Rundschau **62**, Stuttgart 1973.
- PETRASCHEK W. E.: Uranerz in Österreich. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. **120**, Wien 1975.
- PETRASCHEK W. E.: Mineral Zoning and Plate Tectonics in the Alpine – Mediterranean Area. – Geol. Ass. Canada. Spec. Paper **14**, Waterloo, Ontario 1976.
- PETRASCHEK W. E., ERKAN E. & SIEGL W.: Type of uranium deposits in the Austrian Alps. – Symp. Geology, mining and extractive processing of uranium, London: The Institute of Mining and Metallurgy, 1977.
- PFLAUMANN U. & STEPHAN W.: Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25.000, Blatt Nr. 8237 Miesbach. – München: Bayer. Geol. L.-A. 1968.
- PHADKE A. V.: Petrology and Structure of the Riebeckite Gneiss from the area near Gloggnitz in the Graywacke Zone of Austria. – Jb. Geol. B.-A. **110**, Wien 1967.
- PIA J.: Über einen merkwürdigen Landpflanzenrest aus den

- Nötscher Schichten. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien. math.-nat. Kl., Abt. I **133**, Wien 1924.
- PIA J.: Geologische Untersuchungen in der Salmgruppe (Oberdonau). – Ann. Naturhist. Mus. Wien **53** (1942), Wien 1943.
- PICHLER H.: Geologische Untersuchungen im Gebiet zwischen Roßfeld und Markt Schellenberg im Berchtesgaderer Land. – Geol. Jb. Beih. **48**, Hannover 1963.
- PIDGEON R., KÖPPEL V. & GRÜNENFELDER M.: Isotopic U-Pb Ages of Zircons from the Ceneri Zone, Southern Alps. – Schweiz. Mineral. Petr. Mitt. **48**, Zürich 1968.
- PIFFI L.: Zur Gliederung des Tullner Feldes. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **75**, Wien 1971.
- PILGER A.: Die zeitlich-tektonische Entwicklung des Saualpenkristallins. – Claust. Geol. Abh., Sb. 1, Clausthal-Zellerfeld 1975.
- PILGER A. & SCHÖNENBERG R.: Der erste Fund mitteltriadischer Tuffe in den Gailtaler Alpen. – Z. Dt. Geol. Ges. **110** (1958), Hannover 1959.
- PILGER A. & WEISSENBACH N.: Stand und Aussichten der Forschung über Stratigraphie, Tektonik und Metamorphose in der Saualpe in Kärnten. – Clausth. Geol. Abh. **5**, Clausthal-Zellerfeld 1970.
- PILGER A. & WEISSENBACH N.: Die tektonische Entwicklung des Hochkristallins der Saualpe. – Clausth. Geol. Abh. Sdbd. **1**, Clausthal-Zellerfeld 1975.
- PILLER W.: Fazies und Lithostratigraphie des gebankten Dachsteinkalkes (Obertrias) am Nordrand des Toten Gebirges (S Grünau/Almtal, Oberösterreich). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr. **23**, Wien 1976.
- PIPPAN TH.: Studies on the Pleistocene lakes in the Salzburg Basin (Austria). – Palaeolimnology of Lake Biwa and the Japanese Pleistocene **4**, Kyoto 1976.
- PIRKL H.: Geologie des Trias-Streifens und des Schwazer Dolomits südlich des Inn zwischen Schwaz und Wörgl (Tirol). – Jb. Geol. B.-A. **104**, Wien 1961.
- PIRKLBAUER S.: In situ-Kohlevergasung. Studie über den derzeitigen Stand der Technik in den Vereinigten Staaten von Amerika. – Wien: BM Wissenschaft und Forschung 1976.
- PISTOTNIK J.: Zur Geologie des NW-Randes der Gurktaler Masse (Stangalm-Mesozoikum, Österreich). – Mitt. Geol. Ges. Wien **66/67** (1973/74), Wien 1975.
- PISTOTNIK J.: Ein Transgressionskontakt des Stangalm-Mesozoikums (Gurktaler Alpen), Kärnten/Österreich). – Carinthia **II 86**, Klagenfurt 1976.
- PISTOTNIK J.: Bericht 1976 über geologische Aufnahmen im Kristallin, Meso- und Paläozoikum auf Blatt 183, Radenthein (Gurktaler Alpen). – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- PISTOTNIK U.: Zur Mikrofazies und Paläogeographie der Zlambachschichten etc. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **21** (1972), Innsbruck 1973.
- PISTOTNIK U.: Fazies und Tektonik der Hallstätter Zone von Bad Ischl – Bad Aussee (Salzkammergut, Österreich). – Mitt. Geol. Ges. Wien **66–67** (1973–1974), Wien 1975.
- PITTONI R.: Vom Faustkeil zum Eisenschwert. – Horn: Ferdinand Berger 1964.
- PLATEN H. & HÖLLER H.: Experimentelle Anatexis der Stainzer Plattengneises von der Koralpe, Steiermark, bei 2, 4, 7 und 10 kb H<sub>2</sub>O-Druck. – N. Jb. Min. Abh. **106**, Stuttgart 1966.
- PLÖCHINGER B.: Fossile Bakterien in den Tennengebirgs-Manganschiefern? – Mikroskopie **7**, Wien 1952.
- PLÖCHINGER B.: Der Bau der südlichen Osterhorngruppe und die Tithon-Neokomtransgression. – Jb. Geol. B.-A. **96**, Wien 1953, a.
- PLÖCHINGER B.: Erläuterungen zur geologischen Neuaufnahme des Draukristallinabschnittes westlich von Villach. – In: Skizzen zum Antlitz der Erde – Wien: Hollinek 1953, b.
- PLÖCHINGER B.: Zur Geologie des Kalkalpenabschnittes vom Torrener Joch zum Ostfuß des Untersberges; die Gölle-masse und die Halleiner Hallstätter Zone. – Jb. Geol. B.-A. **98**, Wien 1955.
- PLÖCHINGER B.: Das Molasseprofil längs der Bregenzer Ach und des Wirtatobels. – Jb. Geol. B.-A. **101**, Wien 1958.
- PLÖCHINGER B.: Die Gosaulmulde von Grünbach und der Neuen Welt (Niederösterreich). – Jb. Geol. B.-A. **104**, Wien 1961.
- PLÖCHINGER B.: Exkursion in den Grünbachgraben am Untersberg-Ostfuß. – Exk.-Führer Aechtes Europ. Mikropal. Koll. Österreich = Verh. Geol. B.-A. **Sh. F**, 1963, a.
- PLÖCHINGER B.: Zur tektonischen Gliederung des Kalkalpenabschnittes zwischen der Hohen Wand und der Rax. – Mitt. Geol. Ges. Wien **55** (1962), Wien 1963, b.
- PLÖCHINGER B.: Die tektonischen Fenster von St. Gilgen und Strobl am Wolfgangsee (Salzburg, Österreich). – Jb. Geol. B.-A. **107**, Wien 1964, a.
- PLÖCHINGER B.: Die Kreide-Palcozänablagerungen in der Gießhübler Mulde, zwischen Perchtoldsdorf und Sittendorf. – Mitt. Geol. Ges. Wien **56** (1963), Wien 1964, b.
- PLÖCHINGER B.: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Hohe Wandgebietes (Niederösterreich). M. 1:25.000. – Wien: Geol. B.-A. 1967.
- PLÖCHINGER B.: Die Hallstätter Deckscholle östlich von Kuchl/Salzburg und ihre in das Aptien reichende Roßfeldschichten-Unterlage. – Verh. Geol. B.-A. **1968**, Wien 1968.
- PLÖCHINGER B.: Erläuterungen zur Geologisch-Geotechnischen Karte 1:10.000 des Schwechat-Lindkogel-Gebietes W Baden (Niederösterreich). – Wien: Geol. B.-A. 1970.
- PLÖCHINGER B.: Neue Aufschlüsse in den tektonischen Fenstern am Wolfgangsee. – Verh. Geol. B.-A. **1971**, Wien 1971.
- PLÖCHINGER B.: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Wolfgangseegebietes. M. 1:25.000. – Wien: Geol. B.-A. 1973.
- PLÖCHINGER B.: Aufnahmen 1973 im Draukristallin, Blatt Arnoldstein (200). – Verh. Geol. B.-A. **1974**, Wien 1974, a.
- PLÖCHINGER B.: Gravitativ transportiertes permisches Haselgebirge in den Oberalmer Schichten (Tithonium, Salzburg). – Verh. Geol. B.-A. **1974**, Wien 1974, b.
- PLÖCHINGER B.: Das Juraprofil an der Zwölferhorn-Westflanke (Nördliche Osterhorngruppe, Salzburg). – Verh. Geol. B.-A. **1975**, Wien 1975.
- PLÖCHINGER B.: Die Oberalmer Schichten und die Platznahme der Hallstätter Masse in der Zone Hallein-Berchtesgaden. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **151**, Stuttgart 1976.
- PLÖCHINGER B.: Die Untersuchungsbohrung Gutratsberg B I südlich St. Leonhard im Salzbachtal (Salzburg). – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- PLÖCHINGER B.: Ergebnisse der geologischen Neuaufnahme des Anningergebietes. – Jb. Geol. B.-A. **122**, Wien 1979, a.
- PLÖCHINGER B.: Argumente für die intramalmische Eingleitung von Hallstätter Schollen bei Golling (Salzburg). – Verh. Geol. B.-A. **1979**, Wien 1979, b.
- PLÖCHINGER B. & OBERHAUSER R.: Ein bemerkenswertes Profil mit rhätisch-liassischen Mergeln am Untersberg-Ostfuß (Salzburg). – Verh. Geol. B.-A. **1956**, Wien 1956.
- PLÖCHINGER B. & PREY S.: Profile durch die Windischgarstener Störungzone im Raume Windischgarsten – St. Gallen. – Jb. Geol. B.-A. **111**, Wien 1968.
- PLÖCHINGER B. & PREY S.: Der Wienerwald. – Sammlung geol. Führer **59**, Berlin – Stuttgart: Borntraeger 1974.
- PLÖCHINGER B. & WIESENER H.: Ein Biotitandesit-Tuffit im Reiflinger Kalk des Schwarzkogels bei St. Gallen im Ennstal, O.Ö. – Verh. Geol. B.-A. **1965**, Wien 1966.
- PLÖCHINGER P.: Zentralalpines Mesozoikum bei Neumarkt in Steiermark? – Der Karinthin **34/35**, Knappenberg 1957.
- PODBRANY I.: Die Gosauschichten der Ostalpen. – Beitr. zur

- Geschichte d. geol. Erforsch. Österr. 3. – Wien 1951. Diss., Phil. Fak., Univ. Wien.
- PÖLSLER P.: Geologie des Plöckentunnels der Ölleitung Triest–Ingolstadt (Karnische Alpen, Österreich/Italien). – *Carinthia* **II 77**, Klagenfurt 1967.
- PÖLSLER P.: Conodonten aus dem Devon der Karnischen Alpen (Findenigkofel, Österreich). – *Jb. Geol. B.-A.* **112**, Wien 1969, a.
- PÖLSLER P.: Stratigraphie und Tektonik im Nordabfall des Findenigkofels (Silur bis Karbon; Karnische Alpen, Österreich). – *Jb. Geol. B.-A.* **112**, Wien 1969, b.
- POHL W.: Zur Geologie und Paläogeographie der Kohlenmulden des Hausruck (Oberösterreich). – Dissertationen der Universität Wien **17**, Wien: 1968.
- POHL W.: Zur Geologie des Braunkohlenbeckens von Köflach–Voitsberg (Steiermark). – *Berg- u. Hüttenm. Mh.* **121**, Wien 1970, a.
- POHL W.: Die Kohle des Köflach–Voitsberger Reviers. – *Berg- u. Hüttenm. Mh.* **115**, Wien 1970, b.
- POKORNY G.: Die Actaeonellen der Gosauformation. – *Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I* **168**, Wien 1959.
- POLEGEG S.: Untersuchung und Bewertung von Quecksilbervorkommen in Kärnten. – *Archiv Lagerstättenf. Ostalpen* **12**, Leoben 1971.
- POLESNY H.: Beitrag zur Geologie des Fohnsdorf–Knittelfelder und Seckauer Beckens. – Wien 1970, Diss., Phil. Fak., Univ. Wien.
- POLESNY H. & WEBER F.: Die geologischen und geophysikalischen Grundlagen der Erschließung geothermaler Energie in der Steiermark. – Wien – Leoben 1975, unveröffentl. Bericht.
- POLL K.: Die Diskussion des Deckenbaues in den Nördlichen Kalkalpen. – *Zbl. Geol. Paläont.* **I 1967**, Stuttgart 1967.
- POLL K.: Zur Geologie der Weyerer Bögen (Nördliche Kalkalpen). – *Erlanger geol. Abh.* **88**, Erlangen 1972.
- POLLAK W.: Untersuchungen über Schichtfolge, Bau und tektonische Stellung des österreichischen Anteiles der Eisenberggruppe im Südlichen Burgenland. – Wien 1962, phil. Diss., Univ. Wien.
- POSTL W.: Über einen Grossular aus der Koralpe. – *Mitt. Naturwiss. Ver. Stmk.* **106**, Graz 1976, a.
- POSTL W.: Petrologische Untersuchungen an gabbroiden und eklogitischen Gesteinen von der Koralpe – Fundpunkte Rosenkogel, Höller und Stingl, Steiermark. – *Mitt. Abt. Min. Joann. II.* **44**, Graz 1976, b.
- PRECLIK K.: Zur Analyse des Moravischen Faltenwurfes im Thayatal. – *Verh. Geol. B.-A.* **1924**, Wien 1924.
- PRECLIK K.: Das Nordende der Thayakuppel. – *Sbornik SGU* **6**, Prag 1926, a.
- PRECLIK K.: Die moravische Phyllitzone im Thayatal. – *Sbornik SGU* **6**, Prag 1926, b.
- PRECLIK K.: Zur Tektonik und Metamorphose der moravischen Aufwölbung am Ostrand der Böhmisches Masse. – *Geol. Rundschau* **18**, Berlin 1927.
- PREY S.: Zur Geologie der Nordwestabdachung des Leithagebirges zwischen Hof und Kaisersteinbruch. – *Verh. Geol. B.-A.* **1946**, Wien 1949.
- PREY S.: Geologie der Flyschzone des Pernecker Kogels westlich Kirchdorf a. d. Krems (Oberösterreich). – *Jb. Geol. B.-A.* **94**, Wien 1950.
- PREY S.: Helvetikum und Flysch. – In: *Geologischer Führer zu den Exkursionen aus Anlaß der Wiederaufbau- und Hundertjahrfeier der Geologischen Bundesanstalt am 12. Juni 1951* = *Verh. Geol. B.-A. Sh. A.*, Wien 1951.
- PREY S.: Helvetikum in der oberösterreichischen Flyschzone. – *Verh. Geol. B.-A. Sh. C.*, Wien 1952, a.
- PREY S.: Der obereneone Muntigler Flysch als Äquivalent der Mürsandsteinführenden Oberkreide. – *Verh. Geol. B.-A.* **1952**, Wien 1952, b.
- PREY S.: Flysch, Klippenzone und Kalkalpenrand im Almtal bei Scharnstein und Grünau (O.Ö.). – *Jb. Geol. B.-A.* **96**, Wien 1953, a.
- PREY S.: Der Gschlieffgraben in der Flyschzone bei Gmunden. – *Mitt. Geol. Ges.* **44**, Wien 1953, b.
- PREY S.: Streiflichter zum Problem der „Scherlinge“ in der Flyschzone. – *Verh. Geol. B.-A.* **1953**, Wien 1953, c.
- PREY S.: Die Exkursion zwischen Vöcklabruck und Lambach. – In: *Beiträge zur Pleistozänforschung in Österreich* = *Verh. Geol. B.-A. Sh. D.*, Wien 1955.
- PREY S.: Ergebnisse der bisherigen Forschungen über das Molassefenster von Rogatsboden (Niederösterreich). – *Jb. Geol. B.-A.* **100**, Wien 1957.
- PREY S.: Tertiär im Nordteil der Alpen und im Alpenvorland Österreichs. – *Z. Dt. Geol. Ges.* **109** (1957), Hannover 1958.
- PREY S.: Bericht 1959 über geologische Aufnahmen in den Karawanken bei Ferlach auf den Blättern 211 (Windisch Bleiberg) und 202 (Klagenfurt). – *Verh. Geol. B.-A.* **1960**, Wien 1960, a.
- PREY S.: Gedanken über Flysch und Klippenzonen anläßlich einer Exkursion in die polnischen Karpaten. – *Verh. Geol. B.-A.* **1960**, Wien 1960, b.
- PREY S.: Flysch und Helvetikum in Salzburg und Oberösterreich. – *Z. Dt. Geol. Ges.* **113**, Hannover 1962, a.
- PREY S.: Neue Gesichtspunkte zur Gliederung des Wienerwald–Flyschs. – *Verh. Geol. B.-A.* **1962**, Wien 1962, b.
- PREY S.: Der ehemalige Großfraganter Kupfer- und Schwefelkiesbergbau. – *Mitt. Geol. Ges.* **54** (1961), Wien 1962, c.
- PREY S.: Exkursionsführer zur Exkursion II/5, Wienerwald, Flysch, Kalkalpen, Gosau. – *Mitt. Geol. Ges.* **57**, Wien 1964, a.
- PREY S.: II. Teil, Flyschfenster von Windischgarsten und Teil IV, Helvetikum–Fenster des Heuberges in der Flyschzone bei Salzburg. – In: *Exkursion III/2; Erdöl Oberösterreichs, Flyschfenster der Nördlichen Kalkalpen.* – *Mitt. Geol. Ges.* **57**, Wien 1964, b.
- PREY S.: Vergleichende Betrachtungen über Westkarpaten und Ostalpen im Anschluß an Exkursionen in den Westkarpaten. – *Verh. Geol. B.-A.* **1965**, Wien 1965, a.
- PREY S.: Neue Gesichtspunkte zur Gliederung des Wienerwaldflyschs (Fortsetzung). – *Verh. Geol. B.-A.* **1965**, Wien 1965, b.
- PREY S.: The Flysch Zone near Vienna. – In: *Guide to Exkursion 33 C, Neogene Basins and Sedimentary Units of the Eastern Alps near Vienna.* – *Internat. Geol. Congr. XXIII*, Prague 1968, a.
- PREY S.: Neue Gesichtspunkte zur Gliederung des Wienerwaldflyschs (2. Fortsetzung). – *Verh. Geol. B.-A.* **1968**, Wien 1968, b.
- PREY S.: Probleme im Flysch der Ostalpen. – *Jb. Geol. B.-A.* **111**, Wien 1968, c.
- PREY S.: Über tektonische Bewegungen in der Flyschzone der Ostalpen. – *Zvez geol. drust. SFRJ, Tekt. Kom. KBGA*, Beograd 1971.
- PREY S.: Mehrmalige Schwerkereitungen als Denkmöglichkeit zur Auflösung der Strukturen im Bereich der Hauptklippenzone des Wienerwaldes. – *Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl.* **109** (1971), Wien 1972.
- PREY S.: Der südöstlichste Teil der Flyschzone in Wien, ausgehend von der Bohrung Flözersteig 1. – *Verh. Geol. B.-A.* **1973**, Wien 1973.
- PREY S.: Erläuterungen zum Geologischen Lehrpfad Windischgarsten (Steinschau). – *Windischgarsten* 1974.
- PREY S.: Geologische Aufnahme, Blatt 211, Windisch Bleiberg. – *Verh. Geol. B.-A.* **1975**, Wien 1975, a.
- PREY S.: Bemerkung zur Paläogeographie des Eozäns im Helvetikum–Ultrahelvetikum in Ostbayern, Salzburg und Oberösterreich. – *Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I* **184**, Wien 1975, b.
- PREY S.: Neue Forschungsergebnisse über Bau und Stellung der Klippenzone des Lainzer Tiergartens in Wien (Öster-

- reich). – Tectonic Problems of the Alpine System (MAHEL M., Hrsg.). – VEDA: Bratislava 1975, c.
- PREY S.: Neue Forschungsergebnisse über Bau und Stellung der Klippenzone des Lainzer Tiergartens in Wien (Österreich). – Verh. Geol. B.-A. 1975, Wien 1975, d.
- PREY S.: Bericht 1966 über Aufnahmen in den Südkarawanken im Gebiet des Loibltales auf Blatt 211, Windisch Bleiberg. – Verh. Geol. B.-A. 1977, Wien 1977, a.
- PREY S.: Flynischerscheinungen in den „flynchartigen Serien“ des östlichen Tauernnordrandes. – Verh. Geol. B.-A. 1977, Wien 1977, b.
- PREY S.: Gelegenheitsbeobachtungen im Brennermesozoikum in der Umgebung von Trins (Gschnitztal, Tirol). – Verh. Geol. B.-A. 1977, Wien 1977, c.
- PREY S.: Der Serpentin von Kilb in der Flynisch-Mittelkreide am Nordrande der Flynischzone (Niederösterreich). – Verh. Geol. B.-A. 1977, Wien 1977, d.
- PREY S.: Rekonstruktionsversuch der alpidischen Entwicklung der Ostalpen. – Mitt. Österr. Geol. Ges. 69 (1976), Wien 1978.
- PREY S. & KAHLER F.: Beiträge zu einem Karawankenprofil. – Mitt. Geol. Ges. Wien 50, Wien 1958.
- PREY S., RUTINER A. & WOLFF G.: Das Flynischfenster von Windischgarsten innerhalb der Kalkalpen Oberösterreichs. – Verh. Geol. B.-A. 1959, Wien 1959.
- PRIEWALDER H.: Die Coccolithophoridenflora des *Locus typicus* von *Pseudotextularia elegans* (Rzehak), Reingrubershöhe, N.Ö. (Maastricht). – Jb. Geol. B.-A. 116, Wien 1973.
- PRIEWALDER H. & SCHUHMACHER R.: Petrographisch-tektonische Untersuchungen in den Ennstaler Phylliten (Niedere Tauern, Steiermark, Österreich) und deren Einstufung in das Silur durch Chitinozoa. – Verh. Geol. B.-A. 1976, Wien 1976.
- PROKOP F.: Geologie der Kalkalpen-Flynischgrenze um St. Veit/Gölsen, N.Ö. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien 3, Wien 1951.
- PURKERT R.: Geologie des Kulm bei Weiz. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. 63, Graz 1927.
- PURTSCHELLER F.: Zur Gliederung der Metamorphose im Bereich des Öztaler-Stubai Altkristallins. – Joanneum Min. Mitteilungsbl. 1967, Graz 1967, a.
- PURTSCHELLER F.: Mineralzonen im Öztaler-Stubai Altkristallin. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 104, Wien 1967, b.
- PURTSCHELLER F.: Petrographische Untersuchungen an Aluminosilikatgneisen des Öztaler Stubai Altkristallins. – Tscherm. Min. Petrograph. Mitt. 3. F. 13, Wien 1969.
- PURTSCHELLER F.: Öztaler und Stubai Alpen. – Sammlung geol. Führer 53, Berlin-Stuttgart: Borntraeger 1971.
- PURTSCHELLER F. & SASSI F.: Some Thoughts on the Pre-Alpine Metamorphic History of the Austricid Basement of the Eastern Alps. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. 3. F. 22, Wien 1975.
- RAHMAN A.: Die Gastropoden der Oberkreide (Ober-Cenoman) von Hölzelsau bei Niederndorf in Tirol. – Mitt. Bayer. Staatsammlung Paläont. etc. 7, München 1967.
- RAICHARDT W.: Die ostalpinen Naßfeldschichten, eine Brücke zwischen Mitteleuropa und Rußland. – C. R. II. Congr. Stratigr. Carbonif., Bd. II, Maestricht 1937.
- RAMOVŠ A.: Geologische Forschungen (1959–1968) im Paläozoikum der Karawanken (Jugoslawischer Anteil). – Carinthia II Sh. 27, Klagenfurt 1969.
- RAMOVŠ A.: Einige neue Feststellungen aus dem Altpaläozoikum und Unterkarbon der Südkarawanken. – Z. Dt. Geol. Ges. 122, Hannover 1971, a.
- RAMOVŠ A.: Karbonat-Sedimente im Unterkarbon-Flynisch in den Südkarawanken (NW-Jugoslawien). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 138, Stuttgart 1971, b.
- RAMOVŠ A.: Die Entwicklung des Unterkarbons im Alpenraum Sloweniens. – 7. Congr. Intern. Strat. Carbonif. 4, Krefeld 1975.
- RASCH R.: Über Ölschieferorkommen in Kärnten. – Die Wasserwirtschaft 17, Wien-München 1924.
- RAIHORE J. S. & HEINZ H.: Analyse der Bewegungen an der Umbiegung der „Periadriatischen Naht“ (Insubrische Linie/Pusterer Linie) in der Umgebung von Mault (Südtirol). – Geol. Rundschau 68, Stuttgart 1979.
- RAUMER J. F.: Variszikum in den Zentral- und Westalpen. – Nova Acta Leopoldina N. F. 45, No. 224, Halle 1976.
- Recent Geothermal Developments in Iceland. – Geothermics 2, Pisa 1973.
- REDLICH K. A.: Die Walchen bei Öblarn: Ein Kiesbergbau im Ennstal. – Berg- u. Hüttenm. Jb. 51, Wien 1903.
- REDLICH K. A.: Der Eisensteinbergbau der Umgebung von Payerbach-Reichenau (Niederösterreich). – Berg- u. Hüttenm. Jb. 8, Wien 1907.
- REDLICH K. A.: Über die wahre Natur der Blasseneckgneise am steirischen Erzberg. – Verh. Geol. R.-A. 1908, Wien 1908.
- REINHOLD P.: Beitrag zur Geochemie der ostalpinen Salzlagertstätten. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. 3. F. 10, Wien 1965.
- REITHOFER O.: Beiträge zur Geologie der Ferwallgruppe I. – Jb. Geol. B.-A. 81, Wien 1931.
- REITHOFER O.: Beiträge zur Geologie der Ferwallgruppe II. – Jb. Geol. B.-A. 85, Wien 1935.
- REITHOFER O.: Referierende Bemerkungen über neuere Arbeiten aus den Lechtaler Alpen. – Verh. Geol. B.-A. 1956, Wien 1956.
- REITHOFER O.: Zum Bau der Rüttelspitzen (Lechtaler Alpen). – Verh. Geol. B.-A. 1957, Wien 1957.
- REITHOFER O., SCHMIDEGG O. & OBERHAUSER R.: Exkursion III/1: Rätikon. – Mitt. Geol. Ges. Wien 57 (1964), Wien 1964.
- REMY W.: Das höhere Stefan in den Karnischen Alpen und das Alter der Transgression der Auernig-Schichten. – Argumenta Palaeobotanica 3, Münster 1969.
- RENATUS L.: Geologische Spezialuntersuchungen am Südostende der Lechtaler Alpen zwischen Imst und dem Lamsenttal etc. – München 1968. – Unveröff. Dipl.-Arb., Geol. Inst., Techn. Hochsch. München.
- RESCH W.: Vorbericht über geologische Aufnahmen in der subalpinen Molasse zwischen Rheintal und Bregenzer Ach (Vorarlberg). – Verh. Geol. B.-A. 1963, Wien 1963.
- RESCH W.: Geologische Übersichtskarte [des Arlberggebietes] M. 1:50.000. [Beilage zu einem geol. Gutachten] – [Innsbruck] 1973.
- RESCH W.: Bericht 1975 über geologische Aufnahmen im Grenzbereich Molasse – Helvetikum bei Dornbirn. – Verh. Geol. B.-A. 1976, Wien 1976, a.
- RESCH W.: Bericht über den Stand der Untersuchungen von zwei Ophiolitvorkommen im östlichen Bregenzerwald. – Verh. Geol. B.-A. 1976, Wien 1976, b.
- RESCH W.: Bericht 1976 über Profilaufnahmen und mikropaläontologische Untersuchungen in Bregenz. – Verh. Geol. B.-A. 1977, Wien 1977.
- RESCH W.: Zur Fazies-Abhängigkeit alpiner Trias-Foraminiferen. – Jb. Geol. B.-A. 122, Wien 1979.
- RÉTHLY A.: A Kárpátmedencei Földrengési (Die Erdbeben der Karpathen-Becken). – Budapest: Akademie-Verlag 1952.
- REUM H.: Zur tektonischen Stellung des Falkensteinzuges am Nordrand der östlichen Allgäuer Alpen. – Z. Dt. Geol. Ges. 113 (1961), Hannover 1962.
- REYMENT R. A.: Neubeschreibung der Redtenbacherschen Ammonitenoriginals aus den Gosauschichten. – Stockholm Contrib. Geol. 2, Stockholm 1958.
- RICHARZ ST.: Der südliche Teil der Kleinen Karpaten und die Hainburger Berge. – Jb. Geol. R.-A. 57, Wien 1908.
- RICHARZ ST.: Die Umgebung von Aspang am Wechsel. – Jb. Geol. R.-A. 61, Wien 1911.
- RICHTER C. F.: Elementary Seismology. – San Francisco: Freeman 1958.

- RICHTER D.: Neue Untersuchungen in der Randzone von Flysch und Ostalpin im Gebiet des Großen Walsertales (Vorarlberg). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **103**, Stuttgart 1956.
- RICHTER D.: Beiträge zur Geologie der Arosa-Zone zwischen Mittelbünden und dem Allgäu. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **105**, Stuttgart 1957.
- RICHTER D.: Zum geologischen Bau der Berge östlich des oberen Ostarctales (Allgäu): Der syndimentäre Ursprung einer tektonischen Decke. – Z. Dt. Geol. Ges. **109** (1957), Hannover 1958.
- RICHTER D.: Geologie der Allgäuer Alpen südlich von Hindelang. – Geol. Jb. Beih. **48**, Hannover 1963.
- RICHTER D. K. & ZINKERNAGEL U.: Petrographie des „Permoskyth“ der Jaggl-Plawenn-Einheit (Südtirol) und Diskussion der Detritusherkunft mit Hilfe von Kathoden-Lumineszenz-Untersuchungen. – Geol. Rundschau **64**, Stuttgart 1975.
- RICHTER M.: Der ostalpine Deckenbogen. – Jb. Geol. B.-A. **80**, Wien 1930, a.
- RICHTER M.: Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. – N. Jb. Min. etc., Beil. Bd. **63**, Abt. B, Stuttgart 1930, b.
- RICHTER M.: Molassefenster in der Flyschzone von Niederösterreich. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **92**, Stuttgart 1950.
- RICHTER M.: Über den Bau der Vorarlberger Alpen zwischen oberem Lech, Flexenpaß und Ill. – Geotekt. Sympos. H. Stille, Stuttgart 1956.
- RICHTER M.: Die Allgäu-Vorarlberger Flyschzone und ihre Fortsetzungen nach Westen und Osten. – Z. Dt. Geol. Ges. **108**, Hannover 1957.
- RICHTER M.: Über den Bau der nördlichen Kalkalpen im Rhätikon. – Z. Dt. Geol. Ges. **110**, Hannover 1958.
- RICHTER M.: Allgäuer Alpen. – Samml. geol. Führer **45**, Berlin: Borntraeger 1966.
- RICHTER M.: Vorarlberger Alpen. – Sammlung Geologischer Führer **49**, Stuttgart: Borntraeger 1969.
- RICHTER M. & MÜLLER-DEILE G.: Zur Geologie der östlichen Flyschzone zwischen Bergen (ObB.) und der Enns (Oberdonau). – Z. Dt. Geol. Ges. **92**, Berlin 1940.
- RICHTER M. & SCHÖNENBERG R.: Über den Bau der Lechtal-Alpen. – Z. Dt. Geol. Ges. **105** (1953), Hannover 1955.
- RICHTER W.: Petrologische Untersuchungen am Mauthausner Granit im österreichischen Moldanubikum. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3**, F. **10**, Wien 1965.
- RICHTER W.: Vergleichende Untersuchungen an ostalpinen Eklogiten. – Tsch. Min. Petr. Mitt. **3**, F. **19**, Wien 1973.
- RICHTER W. & WIESENER H.: Zusammensetzung und geologische Position der Serpentinvorkommen von Kilb und Gstadt (Niederösterreich). – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **112** (1975), Wien 1976.
- RIDING R.: Model of the Hercynian Foldbelt. – Earth & Planet. Sci. Lett. **24**, Amsterdam 1974.
- RIEDEL J.: Der geologische Bau des Gebietes zwischen dem Ostrong und der Granitgrenze im niederösterreichischen Waldviertel. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. N. F. **40**, Leipzig 1930.
- RIEDEL L.: Zur Stratigraphie der Oberkreide in Vorarlberg. – Z. Dt. Geol. Ges. **92**, Berlin 1940.
- RIEDERER K. & ZAILLER V.: Nachweis der Moore in Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten, Tirol. – Z. f. Moorkultur und Torfverwertung **12**, Wien 1911.
- RIEDMÜLLER G.: Zur Geologie des NW-Teiles der Buckligen Welt. – Wien 1967. – Diss., Univ. Wien.
- RIEDMÜLLER G.: Genese und Charakteristik der Rauhwacken im Pittental (N.Ö.). – Geol. Rundschau **65**, Stuttgart 1976.
- RIEHL-HERWIRSCH G.: Vorläufige Mitteilung über einen Fund von pflanzenführendem Oberkarbon im Bereich des Christophberges, Mittelkärnten. – Der Karinthin **45/46**, Knappenberg 1962.
- RIEHL-HERWIRSCH G.: Die postvariscische Transgressionsserie im Bergland östlich vom Magdalensberg. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien **14–15**, Wien 1965.
- RIEHL-HERWIRSCH G.: Zur Stellung basischer und saurer Vulkanite im Altpaläozoikum, ausgehend von einer Untersuchung der Magdalensbergserie (Mittelkärnten). – Ref. Vorweg **122**, Haupt.-Vers. Dt. Geol. Ges., Tübingen 1970.
- RIEHL-HERWIRSCH G.: Bericht über Aufnahmen in den Südkarawanken (Paläozoikum, Untertrias) auf Blatt 211, Windisch Bleiberg. – Verh. Geol. B.-A. **1978**, Heft 1, Wien 1979.
- RIEHL-HERWIRSCH G. & WASCHER W.: Die postvariscische Transgressionsserie im Bergland vom Magdalensberg (Basis der Krappfeldtrias, Kärnten). – Verh. Geol. B.-A. **1972**, Wien 1972.
- RISCH H.: Stratigraphie der höheren Unterkreide der bayrischen Kalkalpen mit Hilfe von Mikrofossilien. – Palaeontographica **138**, Abt. A, Stuttgart 1971.
- RIISEMA A. R.: The Earthquake Mechanisms of the Balkan Region. – UNESCO Survey of the Seismicity of the Balkan Region: UNDP Projekt REM/70/172, De Bilt 1974.
- ROBITSCH J.: Das Radegunder Kristallin. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **77/78**, Graz 1949.
- ROEDER D.: Die Alpen in plattentektonischer Sicht. – Z. Dt. Geol. Ges. **127**, Hannover 1976.
- ROLSER J.: Über biostratigraphisch belegtes Silur und altpaläozoischen Vulkanismus in Trögern (Karawanken). – Der Karinthin **59**, Klagenfurt 1968.
- ROLSER J. & TESSENHORN F.: Alpidische Tektonik im Varizikum der Karawanken und ihre Beziehungen zum Periadriatischen Lineament. – Geol. Jb. A **25**, Hannover 1974.
- RONNER F.: Die Nutzung geothermaler Energie. – Verh. Geol. B.-A. **1974**, Wien, 1974.
- RONNER F. & ZÖTL J.: Beispiele der Nutzung geothermaler Wasser in Ungarn und in der Slowakei (Vorläufiger Bericht über eine Studienreise im August 1974). – 2. unveränd. Aufl. – Schriftenr. Forschungszentrum Graz, Graz 1974, b.
- ROSENBERG G.: Zur Kenntnis der Kreidebildungen des Allgäu-Ternberg-Frankenfelder Deckensystem. – In: Skizzen zum Antlitz der Erde – Kober Festschrift (KÜPPER H. et al., Hrsg.). – Wien: Hollinek 1953, a.
- ROSENBERG G.: Das Profil des Rahnbauernkogels bei Großreifling. – Verh. Geol. B.-A. **1953**, Wien 1953, b.
- ROSENBERG G.: Einige Beobachtungen im Nordteil der Weyerer Struktur (Nördliche Kalkalpen und Klippenzone). – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I, **164**, Wien 1955, a.
- ROSENBERG G.: Zur Deckengliederung in den östlichen Weyerer Bögen. – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I, **164**, Wien 1955, b.
- ROSENBERG G.: Geleitworte zu den Tabellen der Nord- und Südalpinen Trias der Ostalpen. – Jb. Geol. B.-A. **102**, Wien 1959.
- ROSENBERG G.: Die Bucht der Langenberge zwischen Kaltenleutgeben und Sulz. – Jb. Geol. B.-A. **104**, Wien 1961.
- ROSENBERG G.: Der Kalkalpine Wienerwald um Kaltenleutgeben (N.-Ö. und Wien). – Jb. Geol. B.-A. **108**, Wien 1965.
- ROSENBERG G.: Geleitworte zu den Tabellen des Nord- und Südalpinen Jura der Ostalpen. – Jb. Geol. B.-A. **109**, Wien 1966.
- ROSENBERG G.: Der westliche Höllesteinzug am Mödlingbach (N.-Ö.). – Jb. Geol. B.-A. **110**, Wien 1967.
- ROSENBERG G.: Die Kalkalpenfront Mödlingtal-Dornbach (NÖ.). – Jb. Geol. B.-A. **113**, Wien 1970.
- ROSENBERG G. & ZIRKI E.: Ein Diabas-Vorkommen (Eruptivbreccie) in der Frankenfelder Decke von Kaltenleutgeben (N.-Ö.). – Verh. Geol. B.-A. **1963**, Wien 1963.

- ROSS R. J., NAESER C. W. et al.: Fission-track dating of Lower Paleozoic Bentonites in British stratotypes. – 3rd Intern. Symp. Ordov. System. Program and Abstracts. Columbus: The Ohio State University, 1977.
- ROSSNER R.: Die Geologie des nordwestlichen St. Martiners Schuppenlandes am Südostrand des Tennengebirges (Ober-Ostalpin). – Erlanger geol. Abh. **89**, Erlangen 1972.
- ROSSNER R.: Neue Vorstellungen und Probleme über den Bau der Radstädter Tauern (Salzburg, Österreich). – Zentralbl. Geol. Pal. **1973**, Teil I, Stuttgart 1974.
- ROSSNER R.: Struktur und Position der Quarzphyllitdecke im Rahmen des Unterostalpins der Radstädter Tauern. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **151**, Stuttgart 1976.
- RUTTE E.: Neue Befunde zu Astroblemen und Alemoniten in der Schweifregion des Rieskometen. – Oberrhein. geol. Abh. **23**, Karlsruhe 1974.
- RUTTE E.: Bemerkungen zur Formation Quartär. – Ber. Naturf. Ges. Freiburg **67**, Freiburg 1977.
- RUTTNER A.: Bericht für 1938 über geologische Aufnahmearbeiten auf Blatt Gaming-Mariazell (4854) sowie über geologische Untersuchungen auf Blatt St. Pölten (4755) und Blatt Schneeberg-St. Agyd (4855). – Verh. Zwg. St. Wien Reichsstelle Bodenforsch. **1939**, Wien 1939.
- RUTTNER A.: Bericht über kohlengeologische Arbeiten im Gebiet von Gresten (Blatt Gaming-Mariazell). – Verh. Geol. B.-A. **1948**, Wien 1948.
- RUTTNER A.: Quersfaltungen im Gebiet des oberen Ybbs- und Erlauftales (N.-Ö. Kalkalpen). – Jb. Geol. B.-A. **93** (1948), Wien 1949.
- RUTTNER A.: Über kohlengeologische Arbeiten und geologische Aufnahmen auf Blatt Gaming-Mariazell (4854), Bericht 1950. – Verh. Geol. B.-A. **1950–51**, Wien 1951, a.
- RUTTNER A.: Bericht (1949) über lagerstättenkundliche Arbeiten. – Verh. Geol. B.-A. **1950–51**, Wien 1951, b.
- RUTTNER A.: Aufnahmen auf Blatt Gaming-Mariazell (4854) und verschiedene Lagerstättenkundliche Arbeiten (Bericht 1951). – Verh. Geol. B.-A. **1952**, Wien 1952, a.
- RUTTNER A.: Zur Geologie niederösterreichischer und burgenländischer Kohlenvorkommen. – Verh. Geol. B.-A., Sh. C, Wien 1952, b.
- RUTTNER A.: Aufnahmen und lagerstättenkundliche Arbeiten auf den Blättern Gaming-Mariazell (4854), St. Pölten (4755), Admont-Hieflau (4953) und Weyer (4853). – Verh. Geol. B.-A. **1953**, Wien 1953.
- RUTTNER A.: Aufnahmen auf Blatt Ybbsitz (71) und Mariazell (72), sowie lagerstättenkundliche Arbeiten auf diesen Blättern und auf Blatt Reichraming. – Verh. Geol. B.-A. **1954**, Wien 1954.
- RUTTNER A.: Bericht 1956 über geologische Arbeiten im Gebiet Unterlaussa (69 und 99) und St. Anton an der Jeßnitz (72) sowie über kohlengeologische Arbeiten im Bereich der Lunzer Schichten. – Verh. Geol. B.-A. **1957**, Wien 1957.
- RUTTNER A.: Das Flyschfenster von Brettal am Nordrand der niederösterreichischen Kalkalpen. – Verh. Geol. B.-A. **1960**, Wien 1960.
- RUTTNER A.: Das Fenster von Urmannsau und seine tektonische Stellung. – Verh. Geol. B.-A. **1963**, Wien 1963.
- RUTTNER A.: Die Bauxitvorkommen der Oberkreide in den Ostalpen. – Ann. Inst. Geol. Hung. **54**, Budapest 1970.
- RUTTNER A. & SCHNABEL W.: Berichte 1974 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 71, Ybbsitz und 72, Mariazell. – Verh. Geol. B.-A. **1975**, Wien 1975.
- RUTTNER A. & WOLETZ G.: Die Gosau von Weißwasser bei Unterlaussa. – Mitt. Geol. Ges. Wien **48** (1955), Wien 1957.
- RYBACH L.: Geothermik. Allgemeine und angewandte Aspekte. – Antrittsvorlesung an der ETH Zürich. – Neue Zürcher Zeitung, 2. April 1975.
- SABATA J.: Die Dachstein-Südwestseite von der Zwieselalm bis zum Rettenstein. – Wien 1949. – Diss., Phil. Fak., Univ. Wien.
- SÄRCHINGER H.: Geologie des Benediktenwandgebietes zwischen Glaswandscharte und Isar. – N. Jb. Min. etc., Abt. **B**, Beil.-Bd. **81**, Stuttgart 1939.
- SAKAGUCHY Y.: Über die geomorphologische Entwicklung der Ostalpen. – Z. Geomorph. Suppl. **18**, Berlin-Stuttgart 1973.
- SANDER B.: Bemerkungen über tektonische Gesteinsfazies und Tektonik des Grundgebirges. – Verh. Geol. R.-A. **1914**, Wien 1914.
- SANDER B.: II. Bericht über Untersuchungen am Westende der Hohen Tauern. – Jb. Geol. St.-A. **70**, Wien 1920.
- SANDER B.: Über bituminöse Mergel. – Jb. Geol. St.-A. **71**, Wien 1921.
- SANDER B.: Über bituminöse und kohlige Gesteine. – Mitt. Geol. Ges. Wien **15**, Wien 1922.
- SANDER B.: Erläuterungen zur Geologischen Karte Meran – Brixen. – Schlern Schriften **16**, Innsbruck 1929.
- SANDER B.: Gefügekunde der Gesteine. – Wien: J. Springer 1930.
- SANDER B.: Zum Gesteinscharakter der Hornsteinbreccie des Sonwendjochgebirges. – Ber. Reichsstelle Bodenforsch. Zwgst. Wien **1941**, Wien 1941.
- SARNTHEIN M.: Beiträge zur Tektonik der Berge zwischen Memminger und Württemberger Hütte (Lechtaler Alpen). – Jb. Geol. B.-A. **105**, Wien 1962.
- SARNTHEIN M.: Sedimentologische Profilreihen aus den mitteltriadischen Karbonatgesteinen der Kalkalpen nördlich und südlich von Innsbruck. – Verh. Geol. B.-A. **1965**, Wien 1965.
- SARNTHEIN M.: Versuch einer Rekonstruktion der mitteltriadischen Paläogeographie um Innsbruck, Österreich. – Geol. Rundschau **56**, Stuttgart 1967.
- SARNTHEIN M.: Sand deserts during glacial maximum and climatic optimum. – Nature **272**, Nr. 5648, London 1978.
- SASSI F.: The petrological and geological significance of the b-values of potassic white micas in low-grade metamorphic rocks: An application to the Eastern Alps. – Tschemm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 18**, Wien 1972.
- SASSI F. & ZANFERRARI A.: Osservazioni sulla granodiorite affiorante lungo la linea della Gail presso Hollbruck (Tirol Orientale, Austria). – Studi Trent. Sci. Nat., N. S., sez. **A.**, **48**, Trento 1971.
- SASSI F. & ZANFERRARI A.: Sulla presenza di una massa tonalithica lungo la linea della Gail fra Obertilliach e Liesing (Austria). – Boll. Soc. geol. ital. **92**, Roma 1973.
- SASSI F., ZANFERRARI A. et al.: The Austrides to the South of the Tauern Window and the Periadriatic Lincament between Mules and Mauthen. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1974**, Stuttgart 1974.
- SATIR M.: Die Entwicklungsgeschichte der westlichen Hohen Tauern und der südlichen Ötztalmasse auf Grund radiometrischer Altersbestimmungen. – Mem. Ist. Geol. Min. Univ. Padova **30**, Padova 1975.
- SATIR M.: Rb-Sr- und K-Ar-Altersbestimmungen an Gesteinen und Mineralien des südlichen Ötztalkristallins und der westlichen Hohen Tauern. – Geol. Rundschau **65**, Stuttgart 1976.
- SAX H. G.: Geologische Untersuchungen zwischen Bregenzer Ach und Hohem Freschen. – Zürich 1925, Diss.
- SCHAAD H. W.: Geologische Untersuchungen in der südlichen Vorarlberger Kreide-Flyschzone zwischen Feldkirch und Hochfreschen. – Pfäffikon 1925, Diss., Univ. Zürich.
- SCHAAD H. W.: Geologische Untersuchungen der jurassischen Kanisfluh-Mittagsfluhgruppe im Bregenzerwald. – Vierteljahrsschr. Naturforsch. Ges. **71**, Zürich 1926.
- SCHADLER J.: Phosphoritvorkommen in Vorarlberg. – Verh. Geol. B.-A. **1925**, Wien 1925.
- SCHADLER J.: Ein neues Phosphoritvorkommen (Plesching bei Linz, Oberösterreich). – Verh. Geol. B.-A. **1932**, Wien 1932.

- SCHADLER J.: Weitere Phosphoritfunde in Oberösterreich. – Verh. Geol. B.-A. **1934**, Wien 1934.
- SCHADLER J.: Berichte über Aufnahmen auf Blatt Linz-Eferding (4652) in den Jahren 1935 bis 1938. – Verh. Geol. B.-A., Wien 1936–1939.
- SCHADLER J.: Das Phosphoritvorkommen Plesching bei Linz a. d. Donau. – Verh. Geol. B.-A. **1945**, Wien 1947.
- SCHADLER J.: Die Ergebnisse der geologischen Neukartierung im Gebiete des Ischler- und Ausseer Salzberges. – Berg- und Hüttenmänn. Mh. **94**, Wien 1949.
- SCHÄFFER G.: Die Hallstätter Triasentwicklung um den Plassen (OO). – Wien 1971. – Diss., Phil. Fak., Univ. Wien.
- SCHAFFER G.: Bericht 1971 über Aufnahmen auf Blatt 96 (Bad Ischl). – Verh. Geol. B.-A. **1972**, Wien 1972.
- SCHÄFFER G. et al.: Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt, Blatt 96, Bad Ischl, Salzkammergut (26.–30. 5. 1976). – Wien: Geol. B.-A. **1976**.
- Schätze aus Österreichs Boden. – = Treasures in Austrian Soil = Les Richesses du Sous-sol Autrichien. – Notring-Jb. **1966**, Wien 1966.
- SCHAFFER F. X. (Hrsg.): Geologie von Österreich. – 2. Aufl. – Wien: Deuticke 1951.
- SCHAFFER F. X. & GRILL R.: Die Molassezone. – In: Geologie von Österreich (SCHAFFER F. X., Hrsg.). – 2. Aufl. – Wien: Deuticke 1951.
- SCHARBERT H. G.: Die Granulite der südlichen Böhmisches Masse. – Geol. Rundschau **52**, Stuttgart 1962.
- SCHARBERT H. G.: Die Granulite des südlichen niederösterreichischen Moldanubikums. – I. Teil: N. Jb. Min. Abh. **100**, II. Teil: N. Jb. Min. Abh. **101**, III. Teil: N. Jb. Min. Abh. **101**, Stuttgart 1963–1964.
- SCHARBERT H. G.: Bemerkungen zur Granulit-Literatur im südlichen niederösterreichischen Moldanubikum. – N. Jb. Min. Mh. **1964**, Stuttgart 1964.
- SCHARBERT H. G.: Andraditführende Einschaltungen im Marmor von Hartenstein (Kl. Kremstal, NÖ). – N. Jb. Min. Mh. **1966**, Stuttgart 1966.
- SCHARBERT H. G.: Beobachtungen am Granulitkörper von St. Leonhard am Horner Wald (Niederösterreichisches Waldviertel). – Anz. Österr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. **104**, Wien 1967.
- SCHARBERT H. G.: Cyanit und Sillimanit in moldanubischen Granuliten. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 16**, Wien 1971.
- SCHARBERT H. G.: Pyrope-rich garnets from Moldanubian garnet pyroxenites, Bohemian Massif, Lower Austria, Austria. – N. Jb. Min. Mh. **1973**, Stuttgart 1973.
- SCHARBERT H. & KURAT G.: Distribution of some Elements between coexisting Ferromagnesian Minerals in Moldanubian Granulite Facies Rocks, Lower Austria, Austria. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 21**, Wien 1974.
- SCHARBERT S.: Mineralbestand und Genesis des Eisgarners Granits im niederösterreichischen Waldviertel. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 11**, Wien 1966.
- SCHARBERT S.: Bericht über Aufnahmen auf Blatt Großsiegharts (7) in den Jahren 1969 und 1970. – Verh. Geol. B.-A. **1970 u. 1971**, Wien 1970 und 1971.
- SCHARBERT S.: Radiometrische Altersdaten von Intrusivgesteinen im Raum Eisenkappel (Karawanken, Kärnten). – Verh. Geol. B.-A. **1975**, Wien 1975.
- SCHAUBERGER O.: Die stratigraphische Aufgliederung des alpinen Salzgebirges. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. **94**, Wien 1949.
- SCHAUBERGER O.: Zur Genese des alpinen Haselgebirges. – Z. Dt. Geol. Ges. **105** (1953), Hannover 1955.
- SCHAUBERGER O.: Über die Gliederung und Entstehung des alpinen Haselgebirges. – Mitt. Natw. Arb.-Gem. Salzburg **7**, Salzburg 1956.
- SCHIEBER H.: Geologie der Jauernik-Gruppe (Karawanken, Kärnten). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **17**, Wien 1967.
- SCHNEIDER H.: Geologie der Steirischen und Lungauer Kalkspitzen. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien **11**, Wien 1960.
- SCHENK V.: Die Faziesentwicklung der Reichenhaller Schichten und die Tektonik im Süden des Achensees, Tirol. – Geol. Rundschau **56**, Stuttgart 1967.
- SCHENK V.: Zur Regressionsfazies (Biofazies und Ökologie) der Mittleren Gosau (O. Kreide) von Brandenburg, Tirol. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1972**, Stuttgart 1972.
- SCHERIAU-NIEDERMAYR E.: Mitterberg-Schekelnock, Beispiel einer störungsgebundenen Blei-Zink-Vererzung im Drauzug. – Mitt. Geol. Ges. Wien **66/67** (1974/75), Wien 1975.
- SCHERIAU-NIEDERMAYR E.: Das periadriatische Lincament – Gedanken zur Seitenverschiebung. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. **122**, Wien 1977.
- SCHERIAU-NIEDERMAYR E. & NIEDERMAYR G.: Vorläufiger Bericht über die, durch neue Pflanzenfunde belegte, postvariszische Transgressions-Serie aus dem Raum Kötschach in den Gailtaler Alpen, Kärnten. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **77**, Wien 1973.
- SCHERMANN O.: Über Horizontalseitenverschiebungen am Ostrand der Böhmisches Masse. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **16** (1965), Wien 1966.
- SCHERMANN O.: Geologie und Petrographie des Gebietes zwischen Melk und Wieselburg. – Wien 1967. – Phil. Diss., Univ. Wien.
- SCHERMANN O.: Bericht über die untertägige Uranprospektion im Bergbau Mitterberg. – Verh. Geol. B.-A. **1971**, Wien 1971.
- SCHIDLowski M.: Die geologischen Verhältnisse am Klesenza-Fenster in den Voralberger Alpen. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1960**, Stuttgart 1960.
- SCHIDLowski M.: Zur Revision des ostalpinen Deckenbaues im Allgäu-Voralberger Grenzraum. – Z. Dt. Geol. Ges. **113**, Hannover 1961.
- SCHIDLowski M.: Über das westliche Ende der Allgäuer Hauptmulde im Hinteren Bregenzerwald (Voralberger Kalkalpen). – Verh. Geol. B.-A. **1962**, Wien 1962.
- SCHIDLowski M.: Zur Frage jungkimmerischer Bewegungen in den Nördlichen Kalkalpen. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1967**, Stuttgart 1967.
- SCHIMFENZ S.: Fazies und Paläogeographie der Subalpinen Molasse zwischen Bodensee und Isar. – Geol. Jb. Beih. **38**, Hannover 1960.
- SCHIPPEK F.: Die Erdgasvorkommen in Österreich. – Erdöl-Z., Kongreßausgabe Juni 1963, Wien – Hamburg 1963.
- SCHLAGER M.: Zur Geologie des Untersberges bei Salzburg. – Verh. Geol. B.-A. **1930**, Wien 1930.
- SCHLAGER M.: Geologische Studien im Tauglboden. – Mitt. Naturw. Arbeitsgem. Haus Natur Salzburg **7**, Salzburg 1956.
- SCHLAGER M.: Bilder von Sedimentations- und Bewegungsvorgängen im Jura des Tauglgebietes. – Mitt. Nat. Arb.-Gem. Haus Natur Salzburg **11**, Salzburg 1960.
- SCHLAGER M. & W.: Über die Sedimentationsbedingungen der jurassischen Tauglbodenschichten (Osterhorngruppe, Salzburg). – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. **1**, **106** (1969), Wien 1970.
- SCHLAGER W.: Zur Geologie der Lienzer Dolomiten. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien **13** (1962), Wien 1963.
- SCHLAGER W.: Fazies und Tektonik am Westrand der Dachsteinmasse. I. Zlambachschichten beim Hinteren Gosausee (Oberösterreich). – Verh. Geol. B.-A. **1966**, Wien 1966.
- SCHLAGER W.: Fazies und Tektonik am Westrand der Dachsteinmasse (Österreich). II. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **17** (1966), Wien 1967, a.
- SCHLAGER W.: Hallstätter und Dachsteinkalk-Fazies am Gosaukamm und die Vorstellung ortsgebundener Hallstätter Zonen in den Ostalpen. – Verh. Geol. B.-A. **1967**, Wien 1967, b.
- SCHLAGER W.: Das Zusammenwirken von Sedimentation

- und Bruchtektonik in den triadischen Hallstätterkalken der Ostalpen. – Geol. Rundschau **59**, Stuttgart 1969.
- SCHLAGER W. & M.: Clastic sediments associated with radiolarites (Tauglboden-Schichten, Upper Jurassic, Eastern Alps). – Sedimentology **20**, Amsterdam 1973.
- SCHLAGER W. & SCHIÖLLBERGER W.: Das Prinzip stratigraphischer Wenden in der Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien **66–67** (1973–1974), Wien 1975.
- SCHLEGEL W.: Alte Abtragungssysteme und Quartärterrassen im östlichen Weinviertel. – Geogr. Jb. aus Österreich **28**, Wien 1961.
- SCHMID M. E.: Bericht über Untersuchungen im Tertiär des Lavanttales (Mühldorfer Schichten, Blatt 205 – St. Paul im Lavanttal). – Verh. Geol. B.-A. **1974**, Wien 1974.
- SCHMID S.: Geologie des Umbrailgebietes. – Eclogae Geol. Helv. **66**, Basel 1973.
- SCHMIDEGG O.: Steilachsige Tektonik und Schlingenbau auf der Südseite der Tiroler Zentralalpen. – Jb. Geol. B.-A. **86**, Wien 1936.
- SCHMIDEGG O.: Aufnahmsberichte über Blatt Radstadt (S051). – Verh. Geol. B.-A., Wien 1936–1938.
- SCHMIDEGG O.: Der Triaszug von Kalkstein im Schlingengebiet der Vilgrator Berge. – Jb. Geol. B.-A. **87**, Wien 1937.
- SCHMIDEGG O.: Bericht über die geologische Aufnahme des Bergbaubetriebes von Pitten. – Verh. R.-St. Bodenf. **1939**, Wien 1939.
- SCHMIDEGG O.: Der geologische Bau der Steinacher Decke mit dem Anthrazitflöz am Nöblachjoch (Brenner Gebiet). – Veröff. Mus. Ferdinandeum **26**, Innsbruck 1949.
- SCHMIDEGG O.: Die Erzlagerstätten des Schwazer Bergbaubetriebes, besonders des Falkenstein. – Schlernschr. **85**, Innsbruck 1951, a.
- SCHMIDEGG O.: Patscher Kofel bei Innsbruck. – Verh. Geol. B.-A. Sh. A, Wien 1951, b.
- SCHMIDEGG O.: Die Stellung der Haller Salzlagerstätte im Bau des Karwendels. – Verh. Geol. B.-A. Sh. C., Wien 1952.
- SCHMIDEGG O.: Die Silltalstörung und das Tonvorkommen bei der Stefansbrücke (südlich Innsbruck). – Verh. Geol. B.-A. **1953**, Wien 1953.
- SCHMIDEGG O.: Achsen- und Flächengefüge beiderseits des Silltalbruches zwischen Innsbruck und Matri. – Tscherm. Min. und Petrograph. Mitt. **3, F. 4**, Wien 1954.
- SCHMIDEGG O.: Zum tektonischen Gefüge des Rätikons I (oberes Rellstal und oberes Brandnertal). – Jb. Geol. B.-A. **98**, Wien 1955.
- SCHMIDEGG O.: Neues zur Geologie des Brennermesozoikums. – Mitt. Geol. Ges. Wien **48** (1955), Wien 1956.
- SCHMIDEGG O.: Geologische Ergebnisse beim Bau des Wasserkraftwerkes Prutz-Imst der TIWAG (Tirol). – Jb. Geol. B.-A. **102**, Wien 1959.
- SCHMIDEGG O.: Geologische Übersicht der Venediger Gruppe. – Verh. Geol. B.-A. **1961**, Wien 1961.
- SCHMIDEGG O.: Die Ötztaler Schubmasse und ihre Umgebung. – Verh. Geol. B.-A. **1964**, Wien 1964.
- SCHMIDT H.: Geologie der Königswandgruppe in den westlichen Karnischen Alpen. – Jb. Geol. B.-A. **80**, Wien 1930.
- SCHMIDT K.: Zum Bau der südlichen Ötztaler und Stubai Alpen. – Verh. Geol. B.-A. Sdh A, Wien 1965.
- SCHMIDT K.: Das „kaledonische Ereignis“ in Mittel- und Südwesteuropa. – Nova Acta Leopoldina N.F. **45**, No. **224**, Halle 1976.
- SCHMIDT K.: „Subfluenz“ und Subduktion in den Alpen. – Z. Dt. Geol. Ges. **127**, Hannover 1976.
- SCHMIDT K., JÄGER E. et al.: Rb/Sr und U/Pb Altersbestimmungen an Proben des Ötztalkristallins und des Schneeberger Zuges. – Eclogae Geo. Helv. **60**, Basel 1967.
- SCHMIDT W. J.: Grauwackenzone und Tauernfenster. – Jb. Geol. St.-A. **71**, Wien 1921.
- SCHMIDT W. J.: Überblick über geologische Arbeiten in Österreich. – Z. Dt. Geol. Ges. **102**, Berlin 1950.
- SCHMIDT W. J.: Die Schieferinseln am Ostrand der Zentralalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien **47** (1954), Wien 1956.
- SCHMIDT-THOMÉ P.: Geologische Exkursionen in die Ammergauer und Allgäuer Alpen. – Geologica Bavarica **6**, München 1951.
- SCHMIDT-THOMÉ P.: Klufftektonik und Grobstrukturen in den Nördlichen Kalkalpen. – Geol. Rundschau **42**, Stuttgart 1954.
- SCHMIDT-THOMÉ P.: Der Alpenraum. – In: Erläuterungen zur Geol. Kt. von Bayern 1:500.000. – 2. Aufl. – München: Bayer. Geol. L.-A. 1964.
- SCHNABEL W.: Zur Geologie des Kalkalpennordrandes in der Umgebung von Waidhofen/Ybbs, Niederösterreich. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien **19**, Wien 1970.
- SCHNABEL W.: Bericht 1971 über geologische Arbeiten auf Blatt Ybbsitz (71). – Verh. Geol. B.-A. **1972**, Wien 1972.
- SCHNABEL W.: Schwerminealuntersuchungen im Variszikum der Karnischen Alpen (Österreich und Italien). – Verh. Geol. B.-A. **1976**, Wien 1976.
- SCHNABEL W.: Bericht 1976 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen und der Klippenzone auf Blatt 71, Ybbsitz (westliche niederösterreichische Voralpen). – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- SCHNABEL W. (Red.): Blatt 71 Ybbsitz der Geologischen Karte der Republik Österreich 1:50.000. – Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt **1979**, Wien 1979.
- SCHNABEL W. & DRAXLER I.: Sedimentologische, palynologische und Nannofossil-Untersuchungen in der Inneralpinen Molasse des Unterinntales unter besonderer Berücksichtigung von Umlagerungsfaktoren. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **151**, Stuttgart 1976.
- SCHNEIDER H.-J.: Der Bau des Arnspitzstockes und seine tektonische Stellung zwischen Wetterstein- und Karwendelgebirge. – Geologica Bavarica **17**, München 1953.
- SCHNEIDER H.-J.: Der Bau des Wetterstein und Mieminger Gebirges im Lichte von 100 Jahren geologischer Forschungsgeschichte. – Jb. Österr. Alpenverein. **87**, Innsbruck 1962.
- SCHNEIDER H.-J.: Facies Differentiation and Controlling Factors for the depositional Lead-zinc Concentration in the Ladinian Geosyncline of the Eastern Alps. – Developments in Sedimentology **2**, Amsterdam 1964.
- SCHNEIDER H.-J., MÖLLER P. & PAREKII P. P.: Rare earth elements distribution in fluorites and carbonates sediments of the East-Alpine Mid-Triassic Sequences in the Nördliche Kalkalpen. – Mineralium Deposita **10**, Berlin 1975.
- SCHNEIDERHÖHN H.: Genetische Lagerstättengliederungen auf geotektonischer Grundlage. – N. Jb. Min. Mh. **1952**, Stuttgart 1952.
- SCHÖLL W. U. & WENDT J.: Obertriadische und jurassische Spaltenfüllungen im Steinernen Meer (Nördliche Kalkalpen). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **139**, Stuttgart 1971.
- SCHIÖLLBERGER W.: Zur Verzahnung von Dachsteinkalkfazies und Hallstätter Fazies am Südrand des Toten Gebirges (Nördliche Kalkalpen Österreich). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **22** (1973), Wien 1974.
- SCHÖNENBERG R.: Das variszische Orogen im Raume der Südost-Alpen. – Geotekt. Forsch. **35**, Stuttgart 1970.
- SCHÖNLAUB H. P.: Conodonten aus dem Oberdevon und Unterkarbon des Kronhofgrabens (Karnische Alpen, Österreich). – Jb. Geol. B.-A. **112**, Wien 1969, a.
- SCHÖNLAUB H. P.: Das Paläozoikum zwischen Bischofalm und Hohem Trieb (Zentrale Karnische Alpen). – Jb. Geol. B.-A. **112**, Wien 1969, b.
- SCHÖNLAUB H. P.: Die Entwicklung des Altpaläozoikums in den Karnischen Alpen. – Nachr. Dt. Geol. Ges. **2**, Hannover 1970, a.
- SCHÖNLAUB H. P.: Vorläufige Mitteilung über die Neuaufnahme der silurischen Karbonatfazies der Zentralen Karni-

- schen Alpen (Österreich). – Verh. Geol. B.-A. 1970, Wien 1970, b.
- SCHÖNLAUB H. P.: Die Althofener Gruppe – eine neue stratigraphische Einheit im Devon Mittelkärntens (Österreich). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1971, Stuttgart 1971, a.
- SCHÖNLAUB H. P.: Die fazielle Entwicklung im Altpaläozoikum und Unterkarbon der Karnischen Alpen. – Z. Dt. Geol. Ges. 122, Hannover 1971, b.
- SCHÖNLAUB H. P.: Zur Problematik der Conodonten-Chronologie an der Wende Ordoviz/Silur mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im Llandovery. – Geologica et Palaeontologica 5, Marburg 1971, c.
- SCHÖNLAUB H. P.: Stratigraphische Untersuchungen im Paläozoikum der Westkarawanken. – Verh. Geol. B.-A. 1971, Wien 1971, d.
- SCHÖNLAUB H. P.: Stratigraphische und lithologische Untersuchungen im Devon und Unterkarbon der Karawanken (Jugoslawischer Anteil). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1971, Stuttgart 1971, e.
- SCHÖNLAUB H. P.: Palaeo-Environmental Studies at the Ordovician/Silurian Boundary in the Carnic Alps. – Mem. B.R.G.M. 73, Paris 1971, f.
- SCHÖNLAUB H. P.: Conodontenstratigraphische Arbeiten im Altpaläozoikum. – Verh. Geol. B.-A. 1973, Wien 1973, a.
- SCHÖNLAUB H. P.: Haltepunkt 38, 39. – In: Arbeitstagung österreichischer Geologen 1973, Wien. Geol. B.-A. 1973, b.
- SCHÖNLAUB H. P.: Zur Kenntnis des Nord-Süd-Profiles im Nötschgraben westlich Villach. – Verh. Geol. B.-A. 1973, Wien 1973, c.
- SCHÖNLAUB H. P.: Schwamm-Spiculae aus dem Rechnitzer Schiefergebirge und ihr stratigraphischer Wert. – Jb. Geol. B.-A. 116, Wien 1973, d.
- SCHÖNLAUB H. P.: Zum Alter der Radstädter Quarzphyllite (Untercostalpin, Salzburg). – Ann. Naturhist. Mus. Wien 79, Wien 1975, a.
- SCHÖNLAUB H. P.: Conodonten aus dem Llandovery der Westkarawanken (Österreich). – Verh. Geol. B.-A. 1975, Wien 1975, b.
- SCHÖNLAUB H. P.: Bericht 1976 über die Kartierung des Altpaläozoikums auf Blatt 197, Kötschach. – Verh. Geol. B.-A. 1977, Wien 1977, a.
- SCHÖNLAUB H. P.: Die Grauwackenzone in den Eisenerzer Alpen und im Palten-Liesingtal. – In: Exkurs. Führer Nördl. Grauwackenzone (Eisenerzer Alpen). – Wien: Geol. B.-A. 1977, b.
- SCHÖNLAUB H. P.: Das Paläozoikum in Österreich. Verbreitung, Stratigraphie, Korrelation, Entwicklung und Paläogeographie nicht-metamorpher und metamorpher Abfolgen. Mit einem geochronologischen Beitrag von S. SCHARBERT. – Abh. Geol. B.-A. 33, Wien 1979.
- SCHÖNLAUB H. P. & DAURER A.: Ein auffallender Geröllhorizont an der Basis des Silurs im Nöblinggraben (Karnische Alpen). – Verh. Geol. B.-A. 1977, Wien 1977, a.
- SCHÖNLAUB H. P. & DAURER A.: Review of pre-Variscan events in the Eastern Alps. – In: Geodynamics and Geotransverses around the Alps (BÖGEL H., Hrsg.), Abstracts, Salzburg-München 1977, b.
- SCHÖNLAUB H. P., EXNER CH. & NOWOTNY A.: Das Altpaläozoikum des Katschberges und seiner Umgebung (Österreich). – Verh. Geol. B.-A. 1976, Wien 1976.
- SCHÖNLAUB H. P. & FLAJS G.: Geologische Aufnahme Blatt 101, Eisenerz. – Verh. Geol. B.-A. 1975, Wien 1975, a.
- SCHÖNLAUB H. P. & FLAJS G.: Die Schichtfolge der Nordwand der Hohen Warte (Mt. Coglians) in den Karnischen Alpen (Österreich). – Carinthia II 85, Klagenfurt 1975, b.
- SCHÖNLAUB H. P., FLAJS G. & SCHARBERT S.: Zur Frage der Herkunft der Nördlichen Grauwackenzone (Ein Diskussionsbeitrag). – In: Exkursionsführer Nördliche Grauwackenzone (Eisenerzer Alpen). – Wien: Geol. B.-A. 1977.
- SCHÖNLAUB H. P., FRISCH W. et al.: Neue Fossilfunde aus dem Hochstegenmarmor (Tauernfenster, Österreich). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1974, Stuttgart 1975.
- SCHÖNLAUB H. P. & ZEJULA G.: Silur-Conodonten aus einer Phyllonitzone im Muralpen-Kristallin (Lungau, Salzburg). – Verh. Geol. B.-A. 1975, Wien 1975.
- SCHORN J.: Die Erdbeben von Tirol und Vorarlberg. – Ferd.-Zeitschr., III. Folge, 46. Heft, Innsbruck 1902.
- SCHOTTNER W.: Die Geologie der westlichen Sachranger Berge in den Chiemgauer Alpen (Hochriß – Laubenstein – Spitzsteingebiet). – N. Jb. Min. etc. Beil.-Bd. Abt. B 72, Stuttgart 1934.
- SCHOUPE A.: Geognostische Bemerkungen über den Erzberg bei Eisenerz. – Jb. Geol. R.-A. 5, Wien 1854.
- SCHRAMM J. M.: Magnesitkomponenten in der Basalbrekzie (? Unter-Rotliegend) östlich Saalfelden (Salzburg). – Veröff. Univ. Innsbruck 86, Innsbruck 1973.
- SCHRAMM J. M.: Vorbericht über Untersuchungen zur Metamorphose im Raume Bischofshofen – Dienten – Saalfelden, Salzburg. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 111 (1974), Wien 1975.
- SCHRAMM J. M.: Über die Verbreitung epi- und anchimetamorpher Sedimentgesteine in der Grauwackenzone und in den Nördlichen Kalkalpen (Österreich) – ein Zwischenbericht. – Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck 7, H. 2, Innsbruck 1977.
- SCHREIBER H.: Die Moore Vorarlbergs und Liechtensteins in naturwissenschaftlicher und technischer Beleuchtung. – Staab: Deutschösterreichischer Moorverein 1910.
- SCHREIBER H.: Die Moore Salzburgs in naturwissenschaftlicher, landwirtschaftlicher und technischer Beziehung. – Staab: Deutschösterreichischer Moorverein 1913.
- SCHREINER A.: Zur Frage der tektonischen oder glazigen-fluviatilen Entstehung des Bodensees. – Jber. u. Mitt. Oberh. Geol. Ver. N. F. 57, Stuttgart 1975.
- SCHREYER W.: Über das Alter der Metamorphose im Moldanubikum des südlichen Bayerischen Waldes. – Geol. Rundschau 46, Stuttgart 1975.
- SCHRIEL W.: Der tektonische Rahmen der Bleiberger Erzlagerstätte in Kärnten. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 93, Stuttgart 1951.
- SCHROLL E.: Über das Barytvorkommen von Oberzeiring (Stmk.). – Anz. Österr. Akad. Wiss. math.-naturwiss. Kl. 95, Wien 1958.
- SCHROLL E. & AZER J. N.: Beitrag zur Kenntnis ostalpiner Fahlzerze. – Tschemm. Min. Petrograph. Mitt. 3. F. 7, Wien 1959.
- SCHUCH M.: Beiträge zur Hydrogeologie des Tullner Feldes. – Verh. Geol. B.-A. 1973, Wien 1973.
- SCHUHLING R. D.: Residual Cipolino: End-Product of calcareous rocks in regional metamorphism. – Norsk Geol. Tidsskr 45, Oslo 1965.
- SCHUIER G.: Lithofazielle, sedimentologische und paläogeographische Untersuchungen in den Raibler Schichten zwischen Inn und Salzach (Nördliche Kalkalpen). – Erlanger Geol. Abh. 71, Erlangen 1968.
- SCHULZ O.: Neue Beiträge zur Geologie der Gosauschichten des Brandenberger Tales (Tirol). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 95, Stuttgart 1952.
- SCHULZ O.: Bauxit in den Gosau-Schichten von Brandenberg (Tirol). – Berg- Hüttenmänn. Mh. 105, Wien 1960, a.
- SCHULZ O.: Beispiele für syndementäre Verzerrungen und paradiagenetische Formungen im älteren Wettersteindolomit von Bleiberg-Kreuth. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. 105, Wien 1960, b.
- SCHULZ O.: Die Pb-Zn-Verzerrung der Raibler Schichten im Bergbau Bleiberg-Kreuth (Grube Max) als Beispiel submariner Lagerstättenbildung. – Carinthia II Sh. 22, Klagenfurt 1960, c.
- SCHULZ O.: Lead-zinc deposits in the Calcareous Alps as an example of submarine-hydrothermal formation of mineral deposits. – Developments in Sedimentology 2, Amsterdam 1964.

- SCHULZ O.: Die diskordanten Erzgänge vom „Typus Bleiberg“ synsedimentdiagenetische Bildungen. – Symposium Internationale sui Giacimenti Minerari delle Alpi. Vol. 1, Trento: „Saturnia“ 1966.
- SCHULZ O.: Die synsedimentäre Mineralparagenese im oberen Wettersteinkalk der Pb-Zn-Lagerstätte Bleiberg-Kreuth (Kärnten). – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 12**, Wien 1968.
- SCHULZ O.: Vergleichende petrographische Untersuchungen an karnischen Sedimenten der Julischen Alpen, Gailtaler Alpen und des Karwendels. – Verh. Geol. B.-A. **1970**, Wien 1970.
- SCHULZ O.: Horizontgebundene altpaläozoische Kupferkieservererzungen in der Nordtiroler Grauwackenzone, Österreich. – Tscherm. Min. Petrograph. Mitt. **3. F. 17**, Wien 1972.
- SCHULZ O.: Metallogene im Paläozoikum der Ostalpen. – Geol. Rundschau **63**, Stuttgart 1974.
- SCHULZ O.: Resedimentbreccien und ihre möglichen Zusammenhänge mit Pb-Zn-Konzentrationen in mitteltriadischen Sedimenten der Gailtaler Alpen (Kärnten). – Tscherm. Min. Petrograph. Mitt. **3. F. 22**, Wien 1975.
- SCHULZ O. & LUKAS W.: Eine Uranlagerstätte in permotriassischen Sedimenten Tirols. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 14**, Wien 1970.
- SCHULZ O. & SCHRÖLL E.: Die Pb-Zn Lagerstätte Bleiberg-Kreuth. Stand der geowissenschaftlichen Forschung 1976, Projekt 2437, 2776 S. – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- SCHULZE R.: Die Conodonten aus dem Paläozoikum der mittleren Karawanken (Seeberggebiet). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **130**, Stuttgart 1968.
- SCHUMANN H.: Über moldanubische Paraschiefer aus dem niederösterreichischen Waldviertel zwischen Gföhler Gneis und Bittescher Gneis. – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **N. F. 40**, Leipzig 1930.
- SCHWACKHÖFER F.: Die Kohlen. – 4. Aufl. – Wien: Gerold 1928.
- SCHWAIGHOFER B.: Zur Geologie und Petrographie des Altkristallins im südwestlichen Klagenfurter Becken. – Mitt. Ges. Geol. Bergb. Stud. Wien **16**, Wien 1966.
- SCHWAIGHOFER B.: Berichte über Aufnahmen auf den Blättern Großpertholz (17), Weitra (18) und Zwettl (19) in den Jahren 1966, 1968–1972. – Verh. Geol. B.-A., Wien 1967, 1969 bis 1973.
- SCHWAN W.: Zeitlichkeit von Orogenese und Plattentektonik. – Clausthaler Geol. Abh. **17**, Clausthal 1974.
- SCHWARZACHER W.: Sedimentpetrographische Untersuchungen kalkalpiner Gesteine. Hallstätterkalk von Hallstatt und Ischl. – Jb. Geol. B.-A. **91** (1946), Wien 1948.
- SCHWARZACHER W.: Die Großrhythmik des Dachsteinkalkes von Lofer. – Tscherm. Miner. Petr. Mitt. **3. F. 4**, Wien 1954.
- SCHWARZBACH M.: Das Klima der Vorzeit: Eine Einführung in die Paläoklimatologie. – 3. neubearb. Aufl. – Stuttgart: Enke 1974.
- SCHWINGHAMMER R.: Stratigraphie und Fauna des Neokoms von Kaltenleutgeben, NÖ. – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Abt. I, **183**, Wien 1975.
- SCHWINNER R.: Dinariden und Alpen. – Geol. Rundschau **4**, Leipzig 1915.
- SCHWINNER R.: Neuere Anschauungen über den Alpenbau, gewonnen an den Ostalpen, besonders an der östlichen Zentralzone. – Z. Dt. Geol. Ges. **75**, Berlin 1923, a.
- SCHWINNER R.: Die Niederen Tauern: Bisherige Ergebnisse; Aufgaben und Ausblicke der geologischen Erforschung. – Geol. Rundschau **14**, Berlin 1923, b.
- SCHWINNER R.: Geologisches über die Niederen Tauern. – Z. Dt. – Österr. Alpenn. **55**, München 1924.
- SCHWINNER R.: Das Bergland nordöstlich von Graz. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I, **134**, Wien 1925.
- SCHWINNER R.: Der Bau des Gebirges östlich von der Lieser (Kärnten). – Sitzber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. I, **136**, Wien 1927.
- SCHWINNER R.: Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – Geol. Rundschau **20**, Berlin 1929.
- SCHWINNER R.: Die älteren Baupläne in den Ostalpen. – Z. Dt. Geol. Ges. **81** (1929), Berlin 1930.
- SCHWINNER R.: Geologische Aufnahme bei Turrach (Steiermark). – Verh. Geol. B.-A. **1932**, Wien 1932.
- SCHWINNER R.: Varistisches und alpines Gebirgssystem. – Geol. Rundschau **24**, Berlin 1933.
- SCHWINNER R.: Zur Geologie von Birkfeld. – Mitt. Nat. Ver. Stmk. **72**, Graz 1935.
- SCHWINNER R.: Zur Gliederung der Phyllitischen Serien der Ostalpen. – Verh. Geol. B.-A. **1936**, Wien 1936.
- SCHWINNER R.: Das Karbon-Gebiet der Stangalpe. – C. R. deux. Congr. Strat. Carbonifère Heerlen 1935, Maastricht 1938.
- SCHWINNER R.: Die Albitisierung in der Oststeiermark und angrenzenden Gebieten. – Mitt. R.-St. f. Bodenf., Zwgst. Wien **1**, Wien 1940.
- SCHWINNER R.: Paläozoikum in der nordwestlichen Goldeckgruppe (ober Sachsenburg, Kärnten). – Ber. Reichsanst. Bodenforsch. Wien **1943**, Wien 1943.
- SCHWINNER R.: Die Zentralzone der Ostalpen. – In: Geologie von Österreich (SCHAFER F. X., Hrsg.). – 2. Aufl. – Wien: F. Deuticke 1951.
- SCOTIÈSE C., BAMBACH R. K. et al.: Palcozoic base maps. – J. Geology **87**, Chicago 1979.
- SCUDELER BACELLE L. & SEMENZA E.: Flysch terrigeno con „Structure contorniche“ nel Cretacico delle Dolomiti Ampezzane. Caratteristiche sedimentologiche e significato geodinamico. – Ann. Univ. Ferrara, N. S. Sci. Geol. e Paleont., sez. IX, **5, 9**, Ferrara 1974.
- SEELMEIER H.: Geologische Beobachtungen in der Umgebung des Christof-Berges und St. Magdalensberges bei Klagenfurt. – Z. Dt. Geol. Ges. **92**, Berlin 1940.
- SEIDL E.: Die Salzstöcke des deutschen und des Alpen-Permsalz-Gebietes. – Kali **21**, Halle/S. 1927.
- SEIFERT P. & STRADNER H.: Bericht über das Paleozän der Waschbergzone (NÖ). Mit einem Beitr. v. SCHMID M. E. – Verh. Geol. B.-A. **1978**, Heft 2, Wien 1978.
- SEILACHER A.: Zur ökologischen Charakteristik von Flysch und Molasse. – Eclogae Geol. Helv. **51**, Basel 1958.
- SELLI R.: Schema geologico delle Alpi Carniche e Giulie Occidentali. – Giorn. Geol. (2), **30** (1962), Bologna 1963.
- SEMENTA E.: La fase giudicariense; nel quadro di una nuova ipotesi sull'orogenesi alpine nell'area italo-dinarica. – Mem. Soc. Geol. It. **13**, suppl., Pisa 1974.
- SENARCIENS-GRANCY W.: Zur Grundgebirgs- und Quartärgeologie der Deferegger Alpen und ihrer Umgebung. – Verh. Geol. B.-A. Sh. **6**, Wien 1965.
- SEYFERT C. K. & SIRKIN L. A.: Earth History and Plate Tectonics. – New York: Harper & Row 1973.
- SHINNAWI M. A. et al.: Tektonische Studien an der Nord- und Nordwestseite des Bösenstein/Stmk. – Verh. Geol. B.-A. **1964**, Wien 1964.
- SIEBER R.: Die Fauna der nordalpinen Rhättrifffalke. – N. Jb. Min., Beil.-Bd. **78**, Stuttgart 1937.
- SIEBER R.: Fossilführung und Molluskenfaunen im Quartär Österreichs. – Anz. Österr. Akad. Wiss. **93**, Wien 1956.
- SIEBER R.: Zur Paläontologie und Stratigraphie des Mesozoikums der westlichen Kalkalpen Österreichs. – Verh. Geol. B.-A. **1962**, Wien 1962.
- SIEBER R.: Bericht 1964 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen zu geologischen Arbeiten in Nordtirol und Kärnten. – Verh. Geol. B.-A. **1965**, Wien 1965.
- SIEBER R.: Bericht 1971 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen in Kartierungsgebieten von Niederösterreich, Steiermark und Kärnten. – Verh. Geol. B.-A. **1972**, Wien 1972.

- SIEBER R.: Bericht 1973 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen zu geologischen Kartierungen in Niederösterreich und Vorarlberg. – Verh. Geol. B.-A. **1974**, Wien 1974.
- SIEBER R.: Die Geowissenschaften in den Museen Österreichs. – (In Vorbereitung.)
- SIEGL W.: Zur Entstehung schichtiger und strahliger Spatmagnesite. – Berg. u. Hüttenmänn. Mh. **100**, Wien 1955.
- SIEGL W.: Entwurf einer salinaren Entstehung der Magnesite vom Typ Entachen (Salzburg). – Mineralium Deposita **4**, Berlin 1969.
- SIEGL W.: Die Uranparagenese von Mitterberg (Salzburg, Österreich). – Tscherm. Min. Petr. Mitt. **3. F. 17**, Wien 1972.
- SIEGL W.: Die oberkarnische Blei-Zinkvererzung im Rublandverbindungsstollen nördlich von Kreuth. – Berg. u. Hüttenmänn. Mh. **120**, Wien 1975.
- SIEGL W. & FELSER K.-O.: Der Kokardendolomit und seine Stellung im Magnesit von Hohentauern (Sunk bei Trieben). – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. **118**, Wien 1973.
- SIEWERT W.: On the structural pattern of the Karawanken Mountains (Carinthia, Austria) based on statistical tectonics. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1978**, Stuttgart 1978.
- SKALA W.: Typen, Fazies und tektonische Position der Karbonatgesteine der östlichen Wölzer Tauern. – Verh. Geol. B.-A. **1964**, Wien 1964.
- SKALA W.: Aufnahmsberichte 1964 und 1966 (Blatt 129, Donnersbach) der Arbeitsgemeinschaft „Niedere Tauern“. – Verh. Geol. B.-A. **1965, 1967**, Wien 1965 und 1967.
- SKALA W.: Ein Beitrag zur Geologie und Stratigraphie der Gipfelregion des Poludnig (Karnische Alpen, Österreich). – Jb. Geol. B.-A. **112**, Wien 1969.
- SLUPETZKY H.: Erste Radiokarbondatierungen in Quartärlagerungen im Pongau im Bereich des inneralpiner Salzachgletschers. (Vorber.) – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. **112**, Wien 1976.
- SMULIKOVSKI K.: Chemical Differentiation of Garnets and Clinopyroxenes in Eclogites. – Bull. Acad. Polon. Scienc. geol. géogr. **13**, Warszawa 1965.
- SOFFEL H.: Anticlockwise rotation of Italy between the Eocene and Miocene: Palaeomagnetic Evidence from the Colli Euganei, Italy. – Earth and Planetary Sci. Lett. **17**, Amsterdam 1972.
- SOLOMONICA P.: Zur Geologie der sogenannten Kieselkalkzone am Kalkalpenrande bei Wien und ihrer angrenzenden Gebiete. – Mitt. Geol. Ges. Wien **27** (1934), Wien 1935.
- SOLOYOM F.: Die petrographische und tektonische Entwicklung der Umgebung von Althofen in Kärnten. – Berlin 1942, Diss.
- SOMMER D.: Die Prebichlschichten als permotriadische Basis der nördlichen Kalkalpen in der östlichen Grauwackenzone (Steiermark, Österreich). – Verh. Geol. B.-A. **1972**, Wien 1972.
- SORDIAN H.: Zur Geologie des Gebietes Rosegg – Förderlach – Bogenfeld – Egg am Faakersee – Leedenitzen – Malenitzen – Schlatten – St. Jakob – Mühlbach – Rosegg, Kärnten, Österreich. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien **12**, Wien 1961.
- SPENGLER E.: Die Schafberggruppe. – Mitt. Geol. Ges. Wien **4**, Wien 1911.
- SPENGLER E.: Die Gebirgsgruppe des Plassen und Hallstätter Salzberges im Salzkammergut. – Jb. Geol. R.-A. **68** (1918), Wien 1919, a.
- SPENGLER E.: Ein geologischer Querschnitt durch die Kalkalpen des Salzkammergutes. – Mitt. Geol. Ges. Wien **11** (1918), Wien 1919, b.
- SPENGLER E.: Das Aflenzner Triasgebiet. – Jb. Geol. R.-A. **69** (1919), Wien 1920, a.
- SPENGLER E.: Zur Stratigraphie und Tektonik der Hochschwabgruppe. – Verh. Geol. St.-A. **1920**, Wien 1920, b.
- SPENGLER E.: Zur Tektonik des obersteirischen Kalkzuges bei Thörl und Thurnau. – Jb. Geol. St.-A. **70** (1920), Wien 1921.
- SPENGLER E.: Geologischer Führer durch die Salzburger Alpen und das Salzkammergut. Mit einem Beitr. v. PIA J. – Sammlung geol. Führer **26**, Berlin: Borntraeger 1924.
- SPENGLER E.: Aufnahmsbericht über das Blatt Schneeberg – St. Ägyd (4855). – Verh. Geol. B.-A. **1927**, Wien 1927.
- SPENGLER F.: Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte Blatt Schneeberg – St. Ägyd. – Geol. Spezialkarte d. Rep. Österreich, Bl. **4855**, Wien: Geol. B.-A. 1931.
- SPENGLER E.: Die Nördlichen Kalkalpen, die Flyschzone und die Helvetische Zone. Mit einem Beitr. v. W. VORTISCH. – In: Geologie von Österreich (SCHAFFER, F. X., Hrsg.). – 2. Aufl. – Wien: Deuticke 1951, a.
- SPENGLER E.: Zur Verbreitung und Tektonik der Inntaldecke. – Z. Dt. Geol. Ges. **102**, Hannover 1951, b.
- SPENGLER E.: Versuch einer Rekonstruktion des Ablagerungsraumes der Decken der Nördlichen Kalkalpen. – 1. Teil. – Jb. Geol. B.-A. **96**, Wien 1953.
- SPENGLER E.: Versuch einer Rekonstruktion des Ablagerungsraumes der Decken der Nördlichen Kalkalpen. – 2. Teil: Der Mittelabschnitt der Kalkalpen. – Jb. Geol. B.-A. **99**, Wien 1956.
- SPENGLER E.: Die Frage des Deckenbaues der Nördlichen Kalkalpen. – Verh. Geol. B.-A. **1957**, Wien 1957.
- SPENGLER E.: Versuch einer Rekonstruktion des Ablagerungsraumes der Decken der Nördlichen Kalkalpen. – 3. Teil: Der Ostabschnitt der Kalkalpen. – Jb. Geol. B.-A. **102**, Wien 1959.
- SPENGLER E. & STINY J.: Erläuterungen zur Geol. Spezialkarte der Rep. Österreich, Bl. Eisenerz, Wildalpe und Aflenz. – Wien: Geol. B.-A. 1926.
- SPITZ A.: Der Höllensteinzug bei Wien. – Mitt. Geol. Ges. Wien **3**, Wien 1910.
- SPITZ A.: Die nördlichen Kalkketten zwischen Mödling- und Tricstingbach. – Mitt. Geol. Ges. Wien **12** (1919), Wien 1920.
- SPJELDNAES N.: The palaeogeography of the Tethyan region during the Ordovician. – In: Aspects of Tethyan Biogeography (ADAMS C. G. & AGER D. V., Hrsg.). – System. Ass. Publ. No. **7**, London 1967.
- SPJELDNAES N.: Ordovician climates. – In: The Ordovician System (Palaeontological Ass. Symp.) (BASSET M. G., Hrsg.). – Cardiff: Univ. Wales Press and National Mus. Wales, 1976.
- SPONHEUFER W.: Bericht über die Weiterentwicklung der seismischen Skala. – Veröff. Inst. Geodynamik Jena, Heft **8**, Berlin 1965.
- SPREITZER H.: Eiszeitstände und glaziale Abtragungsformen im Bereich des eiszeitlichen Murgletschers. – Geol. Bavarica **19**, München 1953.
- SPROSS W.: Die Entwicklung des Wolframbergbaues Mittersill. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. **120**, Wien 1975.
- SRBIK R.: Geologische Bibliographie der Ostalpen: Von Graubünden bis Kärnten, 2 Bde. – München–Berlin: R. Oldenbourg 1935.
- SRBIK R.: Geologische Bibliographie der Ostalpen: Von Graubünden bis Kärnten, 1. Fortsetzung. – Innsbruck: J. Winkler 1937.
- STACHE G.: Entdeckung von Graptolithenschiefer in den Südalpen. – Verh. Geol. R.-A. **1872**, Wien 1872.
- STACHE G.: Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – Jb. Geol. R.-A. **24**, Wien 1874.
- STACHE G.: Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Carbon- und Perm-Schichten dieses Gebietes. – Z. Dt. Geol. Ges. **36**, Berlin 1884.
- STARK G.: Zur Kenntnis der Goldlagerstätte Klienring im Lavanttal. – Carinthia **II 65**, Klagenfurt 1955.
- STARK M.: Entwicklungsstadien bei kristallinen Schieferrn (Grünschiefern) der Klammkalk-Radstädterserie im Arl- und Gasteintal. – Sitzber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I. **148**, Wien 1939.

- STARKL G.: Über neue Mineralvorkommen in Österreich. – Jb. Geol. R.-A. **33**, Wien 1883.
- STAUB R.: Der Bau der Alpen. – Beitr. Geol. Karte Schweiz **N. F. 52**, Bern 1924.
- STAUB R.: Betrachtungen über den Bau der Südalpen. – Eclogae geol. Helvetiae **42**, Basel 1950.
- STEGENA L.: Geothermal Map of Eastern Europe. – Geothermics **1**, Pisa 1972.
- STEINER P.: Die Eingliederung der Weyerer Bögen und der Gr. Reiflinger Scholle in den Faltenbau des Lunzer-Reichraminger Deckensystems. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien **14–15**, Wien 1965.
- STEINER P.: Geologische Studien im Grenzbereich der mittleren und östlichen Kalkalpen (Österreich). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien **18** (1967), Wien 1968.
- STEINHAUSEN W.: Die Geologie der Ötscher-Decke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien **10**, Wien 1959.
- STEININGER F., RÖGL F. & MARTINI E.: Current Oligocene/Miocene biostratigraphic concept of the Central Paratethys (Middle Europe). – Newsletters on Stratigr. **4**, Berlin–Stuttgart 1976.
- STEININGER F. & SENEŠ J.: Miozän M1 Eggenburgien. Die Eggenburger Schichtengruppe und ihr Stratotyp. – Chronostratigraphie und Neostatotypen **2**, Preßburg: VEDA 1971.
- SIENGL-RUTKOWSKI W.: Der Bau des Gebirges um Lech (Vorarlberg). – Z. Dt. Geol. Ges. **113**, Hannover 1962.
- STETNER G.: Zur geotektonischen Entwicklung im Westteil der Böhmisches Masse bei Berücksichtigung des Deformationsstils im orogenen Bewegungssystem. – Z. Dt. Geol. Ges. **123**, Hannover 1972.
- STETNER G.: The Bavarian Part of the Bohemian Massif. – In: Tectonics of the Carpathian Balkan Regions, Preßburg: Geol. Inst. Dionyz Stür, 1974.
- SILLE H.: Das mitteleuropäische variszische Grundgebirge im Bilde des gesamteuropäischen. – Geol. Jb. Beih. **2**, Hannover 1951.
- SINI J.: Gesteine aus der Umgebung von Bruck a. d. Mur. – Feldbach 1917.
- SINI J.: Granitgneis von Birkfeld. – Centralbl. Mineral. Geol. Paläont. **1918**, Stuttgart 1918.
- SINI J.: Deckenbau und Ost-West-Schub im Obirgebirge (Kärnten). – Anz. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. **74**, Wien 1938, a.
- SINI J.: Zur Geologie der Umgebung von Miklauzhof (Jauntal). – Carinthia **II 48**, Klagenfurt 1938, b.
- STIPPBERGER W.: Schrifttum über Bergbau und Geologie usw. des politischen Bezirkes Liezen, Steiermark, von 1800–1956. – Mitt. Mus. Bergb., Geol. u. Techn. **16**, Graz 1956.
- STOWASSER H.: Zur Schichtfolge, Verbreitung und Tektonik des Stangalm-Mesozoikums (Gurktaler Alpen). – Jb. Geol. B.-A. **99**, Wien 1956.
- STOWASSER H.: Strukturbildung und Steinbergbruch im Wiener Becken. – Erdöl-Erdgas-Z. **82**, Wien–Hamburg 1966.
- STRADNER H.: First Report on the Discoasters of the Tertiary of Austria and their stratigraphic use. – 5th World Petroleum Congress Sect. 1 – 60, New York 1959.
- STRADNER H.: Über Nannoplankton-Invasionen im Sarmat des Wiener Beckens. – Erdöl-Z. **76**, Wien 1960.
- STRADNER H.: Über neue und wenig bekannte Nannofossilien aus Kreide und Alttertiär. – Verh. Geol. B.-A. **1962**, Wien 1962.
- STRADNER H.: Die Ergebnisse der Aufschlußarbeiten der ÖMV AG in der Molassezone Niederösterreichs in den Jahren 1957–1963. (Ergebnisse der Nannofossil-Untersuchung. Teil III.) – Erdöl-Z. **80**, Wien 1964.
- STRADNER H.: The nannofossils of the Eocene Flysch in the Hagenbach Valley (Northern Vienna Woods), Austria. – Ann. Soc. Geol. Pologne **39**, Krakau 1969, a.
- STRADNER H.: Upper Eocene Calcareous nannoplankton from Austria and problems of interhemispherical correlation. – In: Proceed. I. Int. Conf. Plankt. Microfoss. **II** (BRÖNNIMANN P. & RENZ H. H., Hrsg.), Leiden 1969, b.
- STRADNER H. & FUCHS R.: Das Nannoplankton in Österreich. – In: Badenian M4 (BRESTENSKÁ E., PAPP A., Hrsg.) – Chronostratigraphie und Neostatotypen. **6**, Bratislava: VEDA 1978.
- STRADNER H. & PAPP A.: Tertiäre Discoasteriden aus Österreich und deren stratigraphische Bedeutung. – Jb. Geol. B.-A. **Sd. 7**, Wien 1961.
- STRAKA H.: Pollen- und Sporenkunde. – Stuttgart: Gustav Fischer 1975.
- STRECKEISEN A.: Geologie und Petrographie der Flüelagruppe (Graubünden). – Schweiz. Min. Petrograph. Mitt. **8**, Zürich 1928.
- STRECKEISEN A.: Classification and Nomenclature of Plutonic Rocks. – Geol. Rundschau **63**, Stuttgart 1974.
- STRECKEISEN A. et al.: Bericht über die Exkursion der Schweiz. Min. u. Petrograph. Gesellschaft im Silvrettakristallin und in den Totalpenserperntin. – Schweiz. Min. Petrograph. Mitt. **46**, Zürich 1966.
- STREIL E.: Die geologische Neuaufnahme des Saualpen-Kristallins (Kärnten) IV. Das Paläozoikum und sein Deckgebirge zwischen Kl. St. Paul und Brückl. – Carinthia **II 72**, Klagenfurt 1962.
- STRUČI I.: Stratigraphie und Tektonik der östlichen Teile der Nordkarawanken. – Geologija: Razprave in Procila **13**, Ljubljana 1970.
- STUR D.: Die geologische Beschaffenheit der Centralalpen zwischen dem Hoch-Golling und dem Venediger. – Jb. Geol. R.-A. **5**, Wien 1854.
- STUR D.: Die geologischen Verhältnisse der Täler der Drau, Isel, Gail und Möll und der Umgebung von Lienz, ferner der Carnia im venetianischen Gebiete. – Jb. Geol. R.-A. **7**, Wien 1856.
- STUR D.: Vorkommen obersilurischer Petrefacte am Erzberg und in dessen Umgebung bei Eisenerz in Steiermark. – Jb. Geol. R.-A. **15**, Wien 1865.
- STUR D.: Geologie der Steiermark. – Graz: Geogn.-mont. Ver. Steiermark 1871.
- STURM M.: Zonation of Upper Cretaceous by means of planctonic foraminifera, Attersee (Upper Austria). – Ann. Soc. Geol. Pologne **39**, Krakow 1969.
- Suess E.: Die Brachiopoden der Gosauabildungen. – In: K. ZITTEL Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Kalkalpen. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. **25**, Wien 1866.
- Suess E.: Über die Äquivalente des Rothliegenden in den Südalpen. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. **I, 57**, Wien 1868.
- Suess E.: Die Erdbeben Niederösterreichs. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. **33**, Wien 1873.
- Suess E.: Das Antlitz der Erde. 1. Bd. – Prag – Wien – Leipzig: Tempsky-Freytag 1885.
- Suess F. E.: Bau und Bild der Böhmisches Masse. – In: Bau und Bild Österreichs (DIENER C. et al., Hrsg.). – Wien: 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**, Wien 1908.
- Suess F. E.: Die moravischen Fenster und ihre Beziehung zum Grundgebirge des Hohen Gesenke. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. **88**, Wien 1912.
- Suess F. E.: Ostalpinen und Böhmisches Grundgebirge. – Mitt. Geol. Ges. Wien **24** (1931), Wien 1932.
- Suess F. E.: Vergleichende Orogenstudien (vorläufiger Bericht). – Anz. Akad. Wiss. Wien **71**, Wien 1934.
- SUK M.: Lithology of Moldanubian metamorphics. – Časopis pro mineralogii a geologii **19**, Prag 1974.
- SUMMFESBERGER H.: Stellungnahmen zu einigen Schichten-namen der Nordalpinen Mitteltrias. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **16** (1965), Wien 1966, a.

- SUMMESBERGER H.: Zum Typusprofil des Gutensteiner Kalkes. Stellungnahme zu E. FLÜGEL & M. KIRCHMAYER 1962. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Wien **16** (1965), Wien 1966, b.
- SUMMESBERGER H.: Bericht 1975 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Mesozoikum auf Blatt 75, Puchberg am Schneeberg. – Verh. Geol. B.-A. **1976**, Wien 1976, c.
- SUMMESBERGER H.: Eine oberantone Ammonitenfauna aus dem Becken von Gosau (Oberösterreich). – Ann. Naturhist. Mus. Wien **82**, Wien 1979.
- SUMMESBERGER H. & WAGNER L.: Der Lithostratotypus des Gutensteiner Kalkes (Gutenstein, Niederösterreich; Mitteltrias). – Ann. Naturhist. Mus. Wien **75**, Wien 1971.
- SUMMESBERGER H. & WAGNER L.: Der Stratotypus des Anis (Trias). – Ann. Naturhist. Mus. Wien **76**, Wien 1972.
- SVOBODA J. et al.: Regional Geology of Czechoslovakia. Part I: The Bohemian Massif. – Prag: Geol. Surv. Czechoslovakia 1966.
- SWEET W. C. & SCHÖNLAUB H. P.: Conodonts of the Genus *Oulodus* BRANSON & MEHL, 1933. – *Geologica et Palaeontologica* **9**, Marburg 1975.
- SZÁDECKI-KARDOSS E., BUBIES I. et al.: Metamorphose in Ungarn. – *Acta Geol. Acad. Sci., Hung.* **11**, Budapest 1967.
- SZALAI T.: Geotektonische Synthese der Karpaten. – *Geofiz. Közl.* **7**, Budapest 1957.
- SZALAI T.: Die Tektonik des südöstlichen Randes der Westkarpaten und das Meer der oberkarbon-norischen Vortiefe. – *Földt. közl.* **99**, Budapest 1969.
- SZALAI T.: Die Ausbildung des südöstlichen Zuges der Westkarpaten mit besonderer Rücksicht auf das Bakony-Gebirge im Alpin-Karpatischen System. (Ungarisch mit deutscher Zusammenfassung). – *A Veszprém Megyei Műleumok Közleményei* **12**, Veszprém 1973.
- TAUBER A.: Der Braunkohlenbergbau von Bubendorf. – *Burgenländ. Heimatbl.* **21**, Eisenstadt 1959.
- TELLER F.: Erläuterungen zur Geologischen Karte der östlichen Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen (Ostkarawanken und Steiner Alpen). – Wien: Geol. R.-A. 1896.
- TELLER F.: Geologie des Karawankentunnels. – *Denkschr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl.* **82**, Wien 1910.
- TENČOV Y.: Carboniferous Flora from Brunnachhöhe, Kärnten, Austria. – *Geol. Balcanica* **8**, Sofia 1978, a.
- TENČOV Y.: Stratigraphy of the Carboniferous from Stangalpe, Austria. – *Geol. Balcanica* **8**, Sofia 1978, b.
- TESSENHORN F.: Unter-Karbon Flysch und Aurnig-Oberkarbon in Trögern, Karawanken, Österreich. – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.* **1968**, Stuttgart 1968.
- TESSENHORN F.: Zur Unterkarbon-Stratigraphie in den Karawanken. – *Carinthia* **II 79**, Klagenfurt 1969.
- TESSENHORN F.: Der Flysch-Trog und seine Randgebiete im Karbon der Karawanken. – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* **138**, Stuttgart 1971.
- TESSENHORN F.: Einige neue Beobachtungen im Karbon von Nötsch, Kärnten. – *Carinthia* **II 82**, Klagenfurt 1972.
- TESSENHORN F.: Zur Fazies paläozoischer Kalke in den Karawanken (Karawankenkalke II). – *Verh. Geol. B.-A.* **1974**, Wien 1974.
- TESSENHORN F.: Schichtlücken und Mischfaunen in paläozoischen Kalken der Karawanken. – *Carinthia* **II 84**, Klagenfurt 1975.
- TEUSCHNER E. O. & WEINELT W.: Die Metallogenese im Raum Spessart – Fichtelgebirge – Oberpfälzer Wald – Bayerischer Wald. – *Geol. Bavarica* **65**, München 1972.
- THALMANN F.: Probleme der Abbauplanung und Qualitätssteuerung am Steirischen Erzberg etc. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **66-67** (1973/74), Wien 1974.
- THENIUS E.: Eiszeiten – einst und jetzt. – *Kosmos* **248**, Stuttgart 1974, a.
- THENIUS E.: Niederösterreich. – 2. erw. Aufl. – *Verh. Geol. B.-A. Bundesländerserie*, Wien: Geol. B.-A. 1974, b.
- THENIUS E.: Niederösterreichs eiszeitliche Tierwelt. – *Wissenschaftl. Schriftenreihe NO.* **10/11**, Wien 1975.
- THENIUS E.: Meere und Länder im Wechsel der Zeiten. – *Verständliche Wissenschaft* **114**, Berlin: Springer 1977.
- THENIUS E.: Über die Bedeutung der Paläontologie für die Geographie. – In: *Beitr. z. Quartär- und Landschaftsforschung*. Wien: Ferdinand Hirt 1978.
- THIEDIG F.: Verbreitung, Ausbildung und stratigraphische Einstufung neogener Rotliehme und Grobschotter in Ostkärnten (Österreich). – *Mitt. Geol. Pal. Inst. Univ. Hamburg* **39**, Hamburg 1970.
- THIEDIG F.: Die Entwicklung des postvariszischen Deckengebirges in der Umgebung der Saualpe. – *Clausth. Geol. Abh. Sdbd.* **1**, Clausthal-Zellerfeld 1975.
- THIEDIG F. & CHAIR M.: Ausbildung und Verbreitung des Perms in den St. Pauler und Griffener Bergen Ostkärntens (Österreich). – *Carinthia* **II 84**, Klagenfurt 1974.
- THIEDIG F. & KLUSSMANN D.: Limnisches Oberkarbon an der Basis der postvariszischen Transgressionsserie in den St. Pauler Bergen Ostkärntens. – *Mitt. Geol. Paläont. Inst. Univ. Hamburg* **43**, Hamburg 1974.
- THIELE O.: Berichte über Aufnahmen auf den Blättern Engelhartzell (33), Schärding (29) und Neumarkt i. H. (30) in den Jahren 1959–1962. – *Verh. Geol. B.-A.* **1960-1963**, Wien 1960–1963.
- THIELE O.: Neue geologische Ergebnisse aus dem Sauwald (ÖÖ). – *Verh. Geol. B.-A.* **1962**, Wien 1962.
- THIELE O.: Berichte über Aufnahmen auf den Blättern Großsiegharts (7), Zwettl (19), Perg (34) und Königswiesen (35) in den Jahren 1965–1976. – *Verh. Geol. B.-A.* **1966-77**, Wien 1966–1977.
- THIELE O.: Der österreichische Anteil an der Böhmisches Masse und seine Stellung im variszischen Orogen. – *Geologie* **19**, Berlin 1970, a.
- THIELE O.: Eine Mikroklin-Quarz-Kugelbildung in hybridem Feinkorngranit aus dem Dietrichsbacher Forst (westliches Waldviertel, Niederösterreich). – *Verh. Geol. B.-A.* **1970**, Wien 1970, b.
- THIELE O.: Tektonische Gliederung der Tauernschieferhülle zwischen Krimml und Mayrhofen. – *Jb. Geol. B.-A.* **117**, Wien 1974, a.
- THIELE O.: The Austrian Part of the Bohemian Massif. – In: *Tectonics of the Carpathian Balkan Regions*. – Preßburg: Geol. Inst. Dionýz Stür 1974, b.
- THIELE O.: Ein westvergenter kaledonischer Deckenbau im niederösterreichischen Waldviertel? – *Jb. Geol. B.-A.* **119**, Wien 1976, a.
- THIELE O.: Der Nordrand des Tauernfensters zwischen Mayrhofen und Inner Schmirn (Tirol). – *Geol. Rundschau* **65**, Stuttgart 1976, b.
- THIELE O.: Zur Tektonik des Waldviertels in Niederösterreich (Südliche Böhmisches Masse). – *Nova Acta Leopoldina*, **N. F.** **45**, Nr. **224**, Halle (Saale) 1976, c.
- THIELE O.: Die Mühldorfer Störung und ihre Bedeutung für die Tektonik des Waldviertels (vorläufige Mitteilung). – *Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck* **6**, H. **10**, Innsbruck 1977, a.
- THIELE O.: Studien an Akzessorien und Zirkontrachten von Gföhlergneis und ähnlichen Gesteinen und ihr Bezug auf die Tektonik des Drosendorfer Fensters (Waldviertel, Niederösterreich). – *Verh. Geol. B.-A.* **1977**, Wien 1977, b.
- THÖNI M.: Ein neues Sedimentvorkommen nahe dem Westrand des Ötztaler Altkristallins und einige Bemerkungen zur Deutung der Permotrias des Jaggl als Fenster. – *Verh. Geol. B.-A.* **1973**, Wien 1973.
- THUM I.: Neuere Daten zur Geologie des Unterengadiner Fensters. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **62** (1969), Wien 1970.
- TURNER A.: Geologie der Frauenalpe bei Murau. – *Jb. Geol. B.-A.* **86**, Wien 1936.
- TURNER A.: Die Geologie des Erzfeldes westlich Pusterwald ob Judenburg. – *Jb. Geol. B.-A.* **98**, Wien 1955.
- TURNER A.: Aufnahmebericht 1955 über geologische Auf-

- nahmen auf Blatt Murau (159). – Verh. Geol. B.-A. 1956, Wien 1956.
- THURNER A.: Aufnahmsbericht 1956 über geologische Aufnahmen auf Blatt Murau 159 und Judenburg 160. – Verh. Geol. B.-A. 1957, Wien 1957, a.
- THURNER A.: Die tektonische Gliederung im Gebiet des oberen Murtales (Lungau bis Niederwölz). – Mitt. Geol. Ges. Wien 50, Wien 1957, b.
- THURNER A.: Erläuterungen zur geologischen Karte Stadt-Murau 1:50.000. – Wien: Geol. B.-A. 1958.
- THURNER A.: Die Geologie des Pleschaitz bei Murau. – Mitt. Mus. Bergbaustud. Joanneum 20, Graz 1959.
- THURNER A.: Die Bedeutung des Nord- und Südrhemens für die Tektonik der Nördlichen Kalkalpen. – Abh. Dt. Akad. Wiss. Berlin, Klasse III, 1 (Festschrift E. KRAUS), Berlin 1960.
- THURNER A.: Das Phyllitgebiet südlich Murau. – Verh. Geol. B.-A. 1961, Wien 1961.
- THURNER A.: Die Baustile in den tektonischen Einheiten der Nördlichen Kalkalpen. – Z. Dt. Geol. Ges. 113 (1961), Hannover 1962.
- THURNER A.: Granitgneise am Nordabfall der Seetaler Alpen. – Verh. Geol. B.-A. 1966, Wien 1966.
- THURNER A.: Hydrogeologie. – Wien – New York: Springer 1967.
- THURNER A.: Geologie des Gebietes Neumarkt/Steiermark-Mühlten. – Jb. Geol. B.-A. 113, Wien 1960.
- THURNER A.: Geologie der Niederen Tauern Südabfälle vom Preber bis Oberwölz. – Mitt. Abt. Min. Joann. 43, Graz 1976.
- TICHY G.: Beiträge zur Paläökologie und Stratigraphie der triassischen Megalodonten (Bivalven). – Schriftenr. Erdwiss. Kommiss. Österr. Akad. Wiss. 2, Wien 1974.
- TICHY G.: Fossilfunde aus dem Hauptdolomit (Nor, Trias) der östlichen Gailtaler Alpen (Kärnten, Österreich). – Ann. Naturhist. Mus. Wien 79, Wien 1975.
- TIED L.: Die Nerinonen der österreichischen Gosauschichten. – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I, 167, Wien 1958.
- TIETZ G. F.: Die Schwermineralgehalte in den Grenzlandbänken (Unterperm der Karnischen Alpen, Standardprofil Rattendorfer Sattel). – Carinthia II 84, Klagenfurt 1975.
- TIETZ G. F.: Petrographische und geochemische Untersuchungen an einer kondensierten Kalkbank des unteren Silurs der karnischen Alpen (Österreich). – Verh. Geol. B.-A. 1976, Wien 1976.
- TOLLMANN A.: Geologie der Pleislingergruppe. – Verh. Geol. B.-A. 1956, Wien 1956.
- TOLLMANN A.: Geologie der Mosermandlgruppe. – Jb. Geol. B.-A. 101, Wien 1958, a.
- TOLLMANN A.: Semmering und Radstätter Tauern. – Mitt. Geol. Ges. Wien 50 (1957), Wien 1958, b.
- TOLLMANN A.: Der Deckenbau der Ostalpen auf Grund der Neuuntersuchungen des zentralalpinen Mesozoikums. – Mitt. Geol. Bergbaustud. 10, Wien 1959.
- TOLLMANN A.: Die Hallstätterzone des östlichen Salzkammergutes und ihr Rahmen. – Jb. Geol. B.-A. 103, Wien 1960, a.
- TOLLMANN A.: Neue Ergebnisse über den Deckenbau der Ostalpen auf Grund fazieller und tektonischer Untersuchungen. – Geol. Rundschau 50, Stuttgart 1960, b.
- TOLLMANN A.: Die Foraminiferenfauna des Oberconiac aus der Gosau des Ausseer Weißenbachtals in Steiermark. – Jb. Geol. B.-A. 103, Wien 1960, c.
- TOLLMANN A.: Der Twenger Wandzug. – Mitt. Geol. Ges. Wien 53 (1960), Wien 1961.
- TOLLMANN A.: Die mesozoischen Schichtglieder der österr. Zentralalpen. – In: Autriche (KÜHN O., Hrsg.) – Lexique strat. int. 1, fasc. 8, Paris: C. N. R. S. 1962.
- TOLLMANN A.: Ostalpen-Synthese. – Wien: F. Deuticke 1963, a.
- TOLLMANN A.: Das Westende der Radstädter Tauern. – Mitt. Geol. Ges. Wien 55 (1962), Wien 1963, b.
- TOLLMANN A.: Die Faziesverhältnisse im Mesozoikum des Molasse-Untergrundes der West- und Ostalpen und im Helvetikum der Ostalpen. – Erdöl-Z. 79, Wien-Hamburg 1963, c.
- TOLLMANN A.: Zur Frage der Faziesdecken in den Nördlichen Kalkalpen und zur Einwurzelung der Hallstätter Zone (Ostalpen). – Geol. Rundschau 53, Stuttgart 1963, d.
- TOLLMANN A.: Das Permoskyth in den Ostalpen sowie Alter und Stellung des „Haseelgebirges“. – N. Jb. Paläont. Abh. 1964, Stuttgart 1964, a.
- TOLLMANN A.: Zur alpidischen Phasengliederung in den Ostalpen. – Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl. 101, Wien 1964, b.
- TOLLMANN A.: Analyse der Weyerer Bögen und der Reiflinger Scholle. – Mitt. Geol. Bergbaustud. Wien 14 (1963), Wien 1964, c.
- TOLLMANN A.: Exkursion I/4: Radstädter Tauern. – Mitt. Geol. Ges. 57, Wien 1964, d.
- TOLLMANN A.: Exkursion II/6: Semmering – Grauwackenzone. – Mitt. Geol. Ges. Wien 57, Wien 1964, e.
- TOLLMANN A.: Die Auswirkung der Jungkimmerischen Phase in den Nördlichen Kalkalpen etc. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1965, Stuttgart 1965, a.
- TOLLMANN A.: Faziesanalyse der alpidischen Serien der Ostalpen. – Verh. Geol. B.-A. Sh. G., Wien 1965, b.
- TOLLMANN A.: Die Fortsetzung des Briançonnais in den Ostalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien 57, Wien 1965, c.
- TOLLMANN A.: Die alpidischen Gebirgsbildungsphasen in den Ostalpen und Westkarpaten. – Geotekt. Forsch. 21, Stuttgart 1966, a.
- TOLLMANN A.: Geologie der Kalkvorlpen im Ötscherland als Beispiel alpiner Deckentektonik. – Mitt. Geol. Ges. Wien 58 (1965), Wien 1966, b.
- TOLLMANN A.: Tektonische Karte der Nördlichen Kalkalpen. 1. Teil: Der Ostabschnitt. – Mitt. Geol. Ges. Wien 59 (1966), Wien 1967, a.
- TOLLMANN A.: Ein Querprofil durch den Ostrand der Alpen. – Eclogae Geol. Helv. 60, Basel 1967, b.
- TOLLMANN A.: Die paläogeographische, paläomorphologische und morphologische Entwicklung der Ostalpen. – Mitt. Österr. Geogr. Ges. 110, Wien 1968.
- TOLLMANN A.: Die tektonische Gliederung des Alpen-Karpaten-Bogens. – Geologie 18, Berlin 1969, a.
- TOLLMANN A.: Die Bruchtektonik in den Ostalpen. – Geol. Rundschau 59, Stuttgart 1969, b.
- TOLLMANN A.: Der Deckenbau der westlichen Nordkalkalpen. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 136, Stuttgart 1970, a.
- TOLLMANN A.: Für und wider die Allochthonie der Kalkalpen sowie ein neuer Beweis für ihren Fernschub. – Verh. Geol. B.-A. 1970, Wien 1970, b.
- TOLLMANN A.: Tektonische Karte der Nördlichen Kalkalpen. 3. Teil: Der Westabschnitt. – Mitt. Geol. Ges. Wien 62 (1969), Wien 1970, c.
- TOLLMANN A.: Die deckentektonische Gliederung der östlichen Zentralzone der Ostalpen an Hand alter und neuer Daten. – Zbl. Geol. Paläont. Teil I, 1970, Stuttgart 1971, a.
- TOLLMANN A.: Zur Rehabilitierung des Deckenbaues in den westlichen Nordkalkalpen. – Jb. Geol. B.-A. 114, Wien 1971, b.
- TOLLMANN A.: Überblick über die Neuergebnisse vom geologischen Bau Niederösterreichs. – Unsere Heimat 42, Wien 1971, c.
- TOLLMANN A.: Alter und Stellung des Alpinen Verrucano in den Ostalpen. – Verh. Geol. B.-A. 1972, Wien 1972, a.
- TOLLMANN A.: Der karpatische Einfluß am Ostrand der Alpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien 64 (1971), Wien 1972, b.
- TOLLMANN A.: Grundprinzipien der alpinen Deckentektonik. Eine Systemanalyse am Beispiel der Nördlichen Kalkalpen.

- Monographie der Nördlichen Kalkalpen. Teil I. – Wien: Deuticke 1973, a.
- TOLLMANN A.: Der Südwestrand der Inntaldecke in den Tiroler Kalkalpen. – Verh. Geol. B.-A. 1973, Wien 1973, b.
- TOLLMANN A.: Die Bedeutung des Stangalm-Mesozoikums in Kärnten für die Neugliederung des Oberostalpins in den Ostalpen. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 150, Stuttgart 1975, a.
- TOLLMANN A.: Zur Frage der Parautochthonie der Lammer-einheit in der Salzburger Hallstätter Zone. – Sitzungsber. Österr. Akad. d. Wiss. math.-nat. Kl., Abt. I, 184, Wien 1975, b.
- TOLLMANN A.: Ozeanische Kruste im Pennin des Tauernfensters und die Neugliederung des Deckenbaues der Hohen Tauern. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 148, Stuttgart 1975, c.
- TOLLMANN A.: Karpatische Züge in Fazies und Tektonik der Ostalpen sowie Anmerkungen zur Großgliederung des Subatrikums. – In: Tectonic problems of the Alpine system (MAHEI M., Hrsg.). – Bratislava: VEDA 1975, d.
- TOLLMANN A.: Analyse des klassischen nordalpinen Mesozoikums. – Monographie der Nördlichen Kalkalpen. Teil 2. – Wien: Deuticke 1976, a.
- TOLLMANN A.: Neue Fenster des Wechsellagers am Ostrand der Zentralalpen. – Geol. Tiefbau der Ostalpen 3. Bericht, Wien 1976, b.
- TOLLMANN A.: Der Bau der Nördlichen Kalkalpen, Orogene Stellung und regionale Tektonik. – Monographie der Nördlichen Kalkalpen, Teil 3. – Wien: Deuticke 1976, c.
- TOLLMANN A.: Die Bruchtektonik Österreichs im Satellitenbild. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 153, Stuttgart 1977, a.
- TOLLMANN A.: Geologie von Österreich. Bd. I: Die Zentralalpen. – Wien: Deuticke 1977, b.
- TOLLMANN A.: Plattentektonische Fragen in den Ostalpen und der plattentektonische Mechanismus des mediterranen Orogens. – Mitt. Österr. Geol. Ges. 69 (1976). Wien 1978.
- TOLLMANN A. & KRISTAN-TOLLMANN E.: Das Alter des hochgelegenen „Ennstal-Tertiärs“. – Mitt. Österr. Geogr. Ges. 104, Wien 1962.
- TOLLMANN A. & KRISTAN-TOLLMANN E.: Geologische und mikropaläontologische Untersuchungen im Westabschnitt der Hallstätter Zone in den Ostalpen. – Geologica et Palaeont. 4, Marburg 1970.
- TOPERCZER M. & TRAPP E.: Ein Beitrag zur Erdbebengeographie Österreichs nebst Erdbebenkatalog 1904–1948 und Chronik der Starkbeben. – Mitt. Erdb. Komm. N. F. 65, Wien 1950.
- TORNOUIST A.: Ein Fenster des Tauerndeckensystems inmitten der Murauer Granatglimmerschieferdecke südlich des Preber. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. I, 130, Wien 1921.
- TOULA F.: Beitrag zur Kenntnis der „Grauwacken-Zone“ der nördlichen Kalkalpen. – Verh. Geol. R.-A. 1877, Wien 1877.
- TOULA F.: Die Kalke der Grebenze im Westen des Neumarkter Sattels in Steiermark. – N. Jb. Miner. Geol. Paläont. 1893, II. Bd. Stuttgart 1893.
- TOULA F.: Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Gießhübl (WNW Mödling). – Verh. Geol. R.-A. 1908, Wien 1908.
- TOZER E.: Definitions and Limits of Triassic Stages and Substages: Suggestions prompted by Comparisons between North America and the Alpine-Mediterranean Region. – Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss. 2, Wien 1974.
- TRAPP E.: Die Erdbeben Österreichs 1949–1960, Ergänzung und Fortführung des österreichischen Erdbebenkataloges. – Mitt. Erdb. Komm. N. F. 67, Wien 1961.
- TRAPP E.: Die Erdbeben Österreichs 1961–1970. – Mitt. Erdb. Komm. N. F. 72, Wien 1973.
- TRAUB F.: Die Schuppenzone im Helvetikum von St. Pan-kraz am Haunsberg nördlich Salzburg. – Geol. Bavarica 15, München 1953.
- TRAUTH F.: Die geologischen Verhältnisse an der Südseite der Salzburger Kalkalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien 9, Wien 1916.
- TRAUTH F.: Über die Stellung der „penninischen Klippenzone“ und die Entwicklung des Jura in den niederösterreichischen Voralpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien 14 (1921), Wien 1922.
- TRAUTH F.: Geologie der nördlichen Radstädter Tauern und ihres Vorlandes. I. II. – Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1. Teil: 100, Wien 1925, 2. Teil: 101, Wien 1927.
- TRAUTH F.: Geologie der Klippenregion von Ober-St. Veit und des Lainzer Tiergartens. – Mitt. Geol. Ges. Wien 21 (1928), Wien 1930.
- TRAUTH F.: Geologische Studien in den westlichen niederösterreichischen Voralpen. – Anz. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. I, 71, Wien 1934.
- TRAUTH F.: Über die Gliederung der östlichen Nordalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien 29 (1936), Wien 1937.
- TRAUTH F.: Die Lamellaptychi des Oberjura und der Unterkreide. – Palaeontographica Abt. A 88, Stuttgart 1938.
- TRAUTH F.: Die fazielle Ausbildung des Oberjura in den nördlichen Ostalpen. – Verh. Geol. B.-A. 1948, Wien 1950.
- TRAUTH F.: Zur Geologie des Voralpengebietes zwischen Waidhofen a. d. Ybbs und Steinmühl östlich von Waidhofen. – Verh. Geol. B.-A. 1954, Wien 1954.
- TROLL G.: Führer zu geologisch-petrographischen Exkursionen im Bayerischen Wald. Teil I: Aufschlüsse im Mittel- und Ostteil. (Mit Beiträgen von DOLLINGER U., DÜRR S., GRAUERT B., LIST F. K., MADEL J., SCHREYER W., TROLL G. und WINTER H.) – Geol. Bavarica 58, München 1967.
- TROLL G., FORST R. & SÖLLNER F.: Über Bau, Alter und Metamorphose des Altkristallins der Schobergruppe, Osttirol. – Geol. Rundschau 65, Stuttgart 1976.
- TROLL G. & HÖLZI E.: Zum Gesteinsaufbau des Altkristallins der zentralen Schobergruppe, Osttirol. – Jb. Geol. B.-A. 117, Wien 1974.
- TROMMSDORF V.: Über Lamprophyre aus den nördlichen Kalkalpen (Ehrwaldit). – Tscherm. Min. Petr. Mitt. 3, F. 8, Wien 1962.
- TRÜMPY R.: Palaeotectonic evolution of the central and western Alps. – Bull. Geol. Soc. Amer. 71, New York 1960.
- TRÜMPY R. et al.: Aperçu general sur la geologie des Grisons. – C. R. Somm. des Seances Soc. geol. France 1969, fasc. 9, Paris 1970.
- TRÜMPY R.: Zur Geologie des Unterengadins. – Erg. d. wiss. Untersuch. im Schweiz. Nationalpark, Bd. XII, Chur 1972, a.
- TRÜMPY R.: Über die Geschwindigkeit der Krustenverkürzung in den Zentralalpen. – Geol. Rundschau 61, Stuttgart 1972, b.
- TRÜMPY R.: The Timing of orogenic events in the Central Alps. – In: Gravity and Tectonics (DEJONG K. A. & SCHOLTEN R., Hrsg.). – New York: J. Wiley 1973.
- TRÜMPY R.: Penninic-austroalpine boundary in the Swiss Alps. – Ann. J. Sci. 275A, New Haven 1975.
- TRÜMPY R.: The Engadine Line: a sinistral wrench fault in the Central Alps. – Mem. Geol. Soc. China 2, Taipei 1977.
- TRUNKO L.: Geologie von Ungarn. – Beiträge z. regionalen Geologie der Erde 8, Berlin: Borntraeger 1969.
- TSCHERNIGG E.: Das Schwespatvorkommen bei Thörl-Maglern. – Carinthia II 61, Klagenfurt 1951.
- TUFAR W.: Zur Altersgliederung der ostalpinen Vererzung. – Geol. Rundschau 63, Stuttgart 1973.
- UCK F. H.: Bericht 1976 über Vergleichs- und Übersichtsbegehungen im Unterengadiner Fenster. – Verh. Geol. B.-A. 1977, Wien 1977.

- UCIK F. H.: Geologische Karten von Kärnten. Bibliographie. – Schriftenr. Raumforsch. Raumpl. **19**, Klagenfurt 1979.
- Übersichtskarte der Moore Österreichs, 1:625.000, mit Erläuterungen. Herausgegeben von der Medizinischen Moor-Kommission. – Wien: Landwirtschaftlich-chemische Bundesversuchsanstalt in Wien 1935.
- UHLIG V.: Der Deckenbau in den Ostalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien **2**, Wien 1909.
- ULBRICH K.: Karten und Pläne. – Allg. Bibliographie des Burgenlandes, 8. Teil, Eisenstadt: Amt d. Burgenld. Landesreg. Landesarchiv 1970.
- ULRICH R.: Die Entwicklung der ostalpinen Juraformation im Vorkarwendel zwischen Mittenwald und Achenscc. – Geologica Bavarica **41**, München 1960.
- UNGER F.: Geognostische Skizze der Umgebungen von Grätz. – In: Grätz (SCHREINER G., Hrsg.). – Grätz: Ferstl 1843.
- UNGER H. J.: Der Lagerstättenraum Zell am See. – Archiv f. Lagerstättenf. Ostalpen **11**, Leoben 1970.
- UNGER H. J.: Der Lagerstättenraum Zell am See. IV. Der ehemalige Kupfer- und Schwefelkies-Bergbau Klucken, nördlich von Piesendorf (Oberpinzgau/Salzburg). – Arch. Lagerstättenf. Ostalpen **13**, Leoben 1972.
- URLICHS M.: Ostracoden aus den Kössener Schichten und ihre Abhängigkeit von der Ökologie. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **21** (1972), Innsbruck 1973.
- VACEK M.: Über die Schladminger Gneismasse und ihre Umgebung. – Verh. Geol. R.-A. **1893**, Wien 1893.
- VAI G. B.: Hercynian Basin Evolution of the Southern Alps. – In: Geology of Italy (SOUYRES C., Hrsg.). – Tripolis: The Earth Sci. Soc. Lyb. Arab. Rep. 1975.
- VANDEBERG J.: Reconstructions of the western mediterranean area for the Mesozoic and Tertiary timespan. – In: Fixism, mobilism or relativism: Van Bemmelen's search for harmony (VAN DER LINDEN W. J. M., Hrsg.). – Geol. en Mijnbouw **58**, Leiden 1979.
- VASICEK W.: Perm von Zöbing. – Arbeitstagung der Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- VEIT E.: Molasse und alpin-karpatischer Überschiebungsrand in Niederösterreich und Südmähren. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **97**, Stuttgart 1953.
- VENDEL M.: Die Geologie der Umgebung von Sopron. – Mitt. Berg- u. Hüttenm. Abt. der Hochsch. f. Berg- u. Forstwesen **1**, Sopron 1929.
- VEITERS H.: Die „Trofaiaclinie“. – Verh. Geol. R.-A. **1911**, Wien 1911.
- VEITERS H.: Die Braunkohlenvorkommen in Neulengbach, Starzing und Hagenau in Niederösterreich. – Jb. Geol. B.-A. **73**, Wien 1923.
- VEITERS H.: Erdöl und Erdgas in Österreich. – Bohrtechniker-Z. **54**, Wien 1936.
- VEITERS H.: Erläuterungen zur Geologischen Karte von Österreich und seinen Nachbargebieten. M. 1:500.000. – Wien: Geol. B.-A. 1937.
- VEITERS H.: Über die Möglichkeiten von Erdölvorkommen in der nordalpinen Flyschzone Österreichs. – Bohrtechn.-Z. **56**, Wien 1938.
- VEITERS W.: Zur Geologie des SW-Abschnittes des Wechselgebietes zwischen Rettenegg und Feistritzsattel (Steiermark, Österr.). – Mitt. Geol. Bergbaustud. **19**, Wien 1970.
- VEITERS W.: Bericht 1975 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 21, Horn. – Verh. Geol. B.-A. **1976**, Wien 1976.
- VIDAL H.: Neue Ergebnisse zur Stratigraphie und Tektonik des nordwestlichen Wettersteingebirges etc. – Geologica Bavarica **17**, München 1953.
- VIDAL PH., AUVRAY B. et al.: Radiometric age of volcanics of the Cambrian „Krivoklat-Rokycany“ complex (Bohemian Massif). – Geol. Rundschau **64**, Stuttgart 1975.
- VINASSA DE REGNY P.: Rilevamento dell'Avanza, e della Val Pesarina. – Boll. del R. Comitato geol. d'Italia **43**, Roma 1913.
- VOGELTANZ R.: Die Typen der hornblendeführenden Gesteine in den kristallinen Serien der östlichen Wölzer Tauern. – Verh. Geol. B.-A. **1964**, Wien 1964.
- VOGELTANZ R.: Fischfunde aus der Salzburger Obertrias. – Der Aufschluß **20**, Heidelberg 1969.
- VOGELTANZ R.: Sedimentologie und Paläogeographie eines coezänen Sublitorals im Helvetikum von Salzburg (Österreich). – Verh. Geol. B.-A. **1970**, Wien 1970.
- VOGELTANZ R.: Die Crustacea Dccapoda aus der „Fossil-schicht“ von Salzburg (Tiefes Lutetium, Südhelvetikum). – Ber. Haus der Natur **3**, Salzburg 1972.
- VOHRZYKA K.: Geologie der mittleren Schladminger Tauern. – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **8**, Wien 1957.
- VOHRZYKA K.: Bericht 1957 über die Aufnahmen im Kärntner Anteil der Schobergruppe (Blatt Lienz 179). – Verh. Geol. B.-A. **1958**, Wien 1958.
- VOHRZYKA K.: Zur Genese des dichten Magnesits von Kraubath. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. **105**, Wien 1960.
- VOHRZYKA K.: Die Erzlagerstätten in Nordtirol und ihr Verhältnis zur alpinen Tektonik. – Jb. Geol. B.-A. **111**, Wien 1968, a.
- VOHRZYKA K.: Zur Scheelitprospektion in Österreich. – Mitt. Ges. Geol. u. Bergbaustud. Wien **18**, Wien 1968, b.
- VOHRZYKA K.: Hydrogeologie von Oberösterreich. – Linz: Amt d. o.ö. Landesreg., Abt. Wasser- u. Energierecht 1973.
- VOHRZYKA K. & E.: Bericht über Aufnahmen auf Blatt Leonsfelden (15) in den Jahren 1959 bis 1961. – Verh. Geol. B.-A., Wien 1960–1962.
- VOLLMAYR T.: Die gefaltete Molasse zwischen Iller und Rhein. – Roemeriana **1**, Clausthal-Zellerfeld 1954.
- VOLLMAYR T.: Der Auerberg, eine selbstständige Mulde in der Allgäuer Molasse. – Z. Dt. Geol. Ges. **105** (1953), Hannover 1955.
- VORTISCH W.: Über schichtparallele Bewegungen (Kammerkehr-Sonntagshorngruppe und Osterhorngruppe). – Zbl. Min. Geol. Paläont. Abt. B **1937**, Stuttgart 1937.
- VORTISCH W.: Die Geologie der Inneren Osterhorngruppe. II. Teil (Kendelbach). – N. Jb. Min. etc., Abh. **91 B**, Stuttgart 1950.
- VORTISCH W.: Die Geologie der Inneren Osterhorngruppe. IV. Teil (Hangendgebirge). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **98**, Stuttgart 1953.
- VORTISCH W.: Die Geologie der Inneren Osterhorngruppe. I. (2. Aufl.). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **102**, Stuttgart 1955.
- VORTISCH W.: Die Geologie der Inneren Osterhorngruppe. V. Teil (Wetzsteingraben). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **109**, Stuttgart 1960.
- VOZÁR J.: Der permo-mesozoische Vulkanismus in den Westkarpaten und Ostalpen. – Geol. Práce **44–45**, Bratislava 1968.
- WAAGEN L.: Die Erdölbohrung bei Mooskirchen in der Steiermark. – Allg. österr. Chemiker- u. Techniker-Z. **44**, Wien 1926.
- WAAGEN L.: Die Bohrung auf Erdöl in der Gemeinde Mooskirchen, Steiermark. – Montan-Zeitung f. Österreich, Ungarn u. d. Balkanländer **34**, Wien – Graz 1927.
- WAAGEN L.: Exposé über die Erdölhoffigkeit der Gegend von Mooskirchen, Steiermark. – Unveröffentl. Ber., Wien 1938. (Erdöl-Archiv d. Geol. B.-A.)
- WÄHNER F.: Das Sonnwendgebirge im Unterinntal, I. Tl.; 2. Tl. – Leipzig–Wien: F. Deuticke 1903/1935.
- WAGNER G.: Rund um Hochifen und Gottesackergebiet. – Öhringen: Hohenlohesche Buchhandlung (F. Rau), 1950.
- WAGNER L.: Die Entwicklung der Mitteltrias in den östlichen Kalkvorpalen im Raum zwischen Enns und Wiener Becken. – Wien 1970. Diss., Phil. Fak., Univ. Wien.
- WALACI G.: Geophysikalische Arbeiten im Gebiet des Nordostsporns der Zentralalpen I: Magnetische Traversen I (Neunkirchen – Hochwechsel – Pöllauer Bucht). – Z.-A. f. Meteorol. u. Geodyn. Publ. **215**, Wien 1977, a.

- WALACH G.: Geophysikalische Arbeiten im Gebiet des Nordostsporns der Zentralalpen. – In: *Geodynamics and geotraverses around the Alps* (BÖGEL H., Hrsg.). – Salzburg 1977, b.
- WALDE D., SPRINGHORN R. et al.: Zur Geologie in der Umgebung der Heidelberger Hütte. – Sonderdruck d. Deutschen Alpenvereins, Sektion Heidelberg. – Heidelberg 1977.
- WALDMANN L.: Das Südende der Thayakuppel. – *Jb. Geol. B.-A.* **72**, Wien 1922.
- WALDMANN L.: Vorläufiger Bericht über die Aufnahme des moravischen Gebietes südlich der Bahnlinie Eggenburg – Sigmundsherberg. – *Anz. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. Abt. I*, **61** (1924), Wien 1925.
- WALDMANN L.: Umformung und Kristallisation in den moldanubischen Katagesteinen des nordwestlichen Waldviertels. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **20**, Wien 1927.
- WALDMANN L.: Zum geologischen Bau der Thayakuppel und ihrer Metamorphose. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **21**, Wien 1928.
- WALDMANN L.: Ein cordieritreicher Kinzigit vom Rieserferner Tonalit in Osttirol. Moldanubisches und ostalpines Grundgebirge. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **22**, Wien 1929.
- WALDMANN L.: Berichte über Aufnahmen auf den Blättern Drosendorf (4455), Horn (4555), Ottenschlag (4654), Krems (4655), Enns (4753), Ybbs (4754), Ottenschlag (36) und Spitz (37) in den Jahren 1947–1964, 1966–1969. – *Verh. Geol. B.-A.*, Wien 1948–1965, 1967–1970.
- WALDMANN L.: Das außeralpine Grundgebirge Österreichs. – In: *Geologie von Österreich* (SCHAFER F. X., Hrsg.). – 2. Aufl. – Wien: Deuticke 1951.
- WALDMANN L.: Studien über ältere Eisensteinbaue im nördlichen Waldviertel. – *Verh. Geol. B.-A.*, Sh. C, Wien 1952.
- WALDMANN L.: Führer zu geologischen Exkursionen im Waldviertel. – *Verh. Geol. B.-A.*, Sh. E, Wien 1958.
- WALLISER O. H.: Conodonten aus dem oberen Gotlandium Deutschlands und der Karnischen Alpen. – *Notizbl. Hess. L.-Amt Bodenforsch.* **85**, Wiesbaden 1957.
- WALLISER O. H.: Conodonten des Silurs. – *Abh. Hess. L.-Amt Bodenforsch.* **41**, Wiesbaden 1964.
- WALSER P.: Zur Wirtschaftlichkeit der Bleiglanz-Zinkblende-Flußspat-Lagerstätte der Achselalm bei Hollersbach/Salzburg. – *Berg- u. Hüttenmänn. Mh.* **122**, Wien 1977.
- WANNER E.: Die Schütterkarte der Schweiz. Jahresbericht 1932 d. Erdbebendienstes d. Schw. M. Z. A., Zürich 1933.
- WARCH A.: Carditaschiefer und Tuffe aus den zentralen Gailtaler Alpen. – *Carinthia II* **75**, Klagenfurt 1965.
- WARCH A.: Weitere triassische Tuffe und Tuffite in den zentralen Gailtaler Alpen. – *Carinthia II* **76**, Klagenfurt 1966.
- WEBER E.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Roßfeldschichten und ihrer Fauna. – *N. Jb. Miner. etc. Beil.-Bd.* **86**, Stuttgart 1942.
- WEBER F.: Zur Geologie der Kalkalpen zwischen Traunsee und Almtal. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **51** (1958), Wien 1960.
- WEBER F. & KOSTELKA I.: Geophysikalische Prospektion von Antimonit bei Schläining im Burgenland. – *Schr. Ges. Deutsch. Metallh. Bergl.* **24**, Clausthal-Zellerfeld 1972.
- WEBER L.: Alter und Genese der Eisenspat-Eisensilikatvererzung im Westteil der Gollrader Bucht (Stmk.). – *Berg- u. Hüttenmänn. Mh.* **122**, Wien 1977.
- WEBER L., PAUSWEG F. & MEDWENITSCH W.: Zur Mitterberger Kupfervererzung. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **65** (1972), Wien 1973.
- WEGMANN E.: Über gleichzeitige Bewegungsbilder verschiedener Stockwerke. – *Geol. Rundschau* **41**, Stuttgart 1953.
- WEGMANN E.: Stockwerktektonik und Modelle von Gesteinsdifferentiation. – *Geotekt. Symp. H. Stille* (LUTZE F., Hrsg.). – Stuttgart: Enke 1956.
- WEHRLI H.: Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereich der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – *Jb. Geol. B.-A.* **78**, Wien 1928.
- WEIGEL O.: Stratigraphie und Tektonik des Beckens von Gosau. – *Jb. Geol. B.-A.* **87**, Wien 1937.
- WEIN G.: Die Tektonik von Südostransdanubien. – *Jb. Geol. B.-A.* **111**, Wien 1968.
- WEIN G.: Tektonische Skizze des mit Neogen bedeckten NW-Teiles von Transdanubien. – *All. Földt. Intez. Jelent. az 1969*, Évröl, Budapest 1971.
- WEIN G.: Zur Kenntnis der tektonischen Strukturen im Untergrund des Neogens von Ungarn. – *Jb. Geol. B.-A.* **116**, Wien 1973.
- WEINBERGER L.: Gliederung der Altmoränen des Salzachgletschers östlich der Salzach. – *Z. Gletscherkunde Glazialgeol.* **1**, Innsbruck 1950.
- WEINBERGER L.: Exkursion durch das österreichische Salzachgletschergebiet und die Moränengürtel der Irrsee- und Atterseezweige des Traungletschers. – *Verh. Geol. B.-A. Sh. D*, Wien 1955.
- WEISS E. H.: Zur Petrographie der Hohen Wildstelle (Schladminger Tauern). – *Joann. Min. Mitt.* **2**, Graz 1958.
- WEISS F.: Die Blei-Silberlagerstätte von Ramingstein. – *Berg- u. Hüttenmänn. Mh.* **96**, Wien 1951.
- WEISSENBACH N.: Zur Seriengliederung und Mineralisationsabfolge des Kristallins im Gipfel der Saualpe. (Die geol. Neuaufnahme d. Saualpenkristallins 5). – *Carinthia II* **73**, Klagenfurt 1963.
- WEISSENBACH N.: Vorlage der Manuskriptblätter der geologischen Karte der Saualpe in Kärnten. – *Nachr. Dt. Geol. Ges.* **2**, Hannover 1970.
- WEISSENBACH N.: Kristallisation, Deformation und Polymetamorphose im Saualpenkristallin. – *Clausth. Geol. Abh. Sdbd. 1*, Clausthal-Zellerfeld 1975.
- WEISSENSTEINER G.: Neue Mineralfunde aus dem Bereich der Kor- und Saualpe, Steiermark bzw. Kärnten. – *Karinthia* **63**, Knappenberg/Salzburg 1970.
- WEISSENSTEINER G.: Hessonit und Vesuvian in der Koralpe. – *Die Eisenblüte 1*, Leoben 1975.
- WENDT J.: Stratigraphie und Paläogeographie des Roten Jura im Sonnwendgebirge (Tirol, Österreich). – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* **132**, Stuttgart 1969.
- WENDT J.: Stratigraphische Kondensation in triadischen und jurassischen Cephalopodenkalken der Tethys. – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.* **1970**, Stuttgart 1970.
- WENDT J.: Genese und Fauna submariner sedimentärer Spaltenfüllungen im mediterranen Jura. – *Palaeontographica A* **136**, Stuttgart 1971, a.
- WENDT J.: Die Typlokalität der Adneter Schichten (Lias, Österreich). – *Ann. Inst. geol. Hung.* **54**, fasc. 2, Budapest 1971, b.
- WENGER H.: Die Scheelitlagerstätte Tux. – *Radex-Rundschau* **1964**, Radenthein 1964.
- WENINGER H.: Die österreichischen Flußspatvorkommen. – *Carinthia II* **79**, Klagenfurt 1969.
- WENK E.: Beiträge zur Petrographie und Geologie des Silvertakristallins. – *Schweiz. Min. Petrograph. Mitt.* **14**, Zürich 1934.
- WENK E.: Einige Besonderheiten des unterostalpinen Kristallins im Unterengadin. – *Eclogae Geol. Helv.* **55**, Basel 1962.
- WERNECK W. L.: Versuch einer Übersichtsdarstellung ur- und frühgeschichtlicher Kulturpflanzenfunde im Ostalpenraum. – *Jb. OÖ. Musealver.* **115**, Linz 1970.
- WERNECK W. L.: Faziesdifferenzierung und Erzvorkommen im oberen Wettersteinkalk der nördlichen Kalkalpen zwischen Traun und Enns (Oberösterreich). – *Berg- u. Hüttenmänn. Mh.* **119**, Wien 1974.
- WESSELY G.: Geologie der Hainburger Berge. – *Jb. Geol. B.-A.* **104**, Wien 1961.
- WESSELY G.: Ein Fossilfundpunkt im Lias von Groisbach (N.-Ö.) und seine geologische Stellung. – *Verh. Geol. B.-A.* **1967**, Wien 1967.

- WESSELY G.: Rand und Untergrund des Wiener Beckens – Verbindungen und Vergleiche. – Mitt. Geol. Ges. Wien **66–67** (1973–1974), Wien 1975.
- WESTRUP J.: Das Fenster von Gerstruben und seine tektonische Stellung in den Allgäuer Kalkalpen. – *Geologica et Palaeont.* 1, Marburg/L. 1967.
- WESTRUP J.: Geologie der südlichen Lechtaler Alpen zwischen Schnann und Imsterau (Tirol). – Marburg/L. 1970. – Diss., Nat.-wiss. Fak., Univ. Marburg/Lahn.
- WEYNSCHENK R.: Beiträge zur Geologie und Petrographie des Sonnwendgebirges (Tirol), besonders der Hornsteinbreccien. – *Schlern-Schriften* 59, Innsbruck 1949.
- WHITTINGTON H. B. & HUGHES C. P.: Ordovician geography and faunal provinces deduced from trilobite distribution. – *Phil. Trans. Roy. Soc. London* **B 263**, London 1972.
- WICHER C. A. & BETTENSTAEDT F.: Die Gosauschichten im Becken von Gams (Österreich) und die Foraminiferengliederung der höheren Oberkreide in der Tethys. – *Paläont. Z.* **30**, Sh., Stuttgart 1956.
- WIEDMANN J.: Upper Triassic Heteromorph Ammonites. – In: *Atlas of Palaeobiogeography* (HALLAM A., Hrsg.). – Amsterdam: Elsevier 1973.
- WIEDMANN J.: Zum Problem der Definition und Abgrenzung von Obenor (Sevat) und Rhät. – *Schriftenr. Erdwiss. Kommiss. Österr. Akad. Wiss.* **2**, Wien 1974.
- WIESENER H.: Studien über die Metamorphose im Altkristallin des Alpenostrandes. – *Min. Petr. Mitt. N. F.* **42**, Leipzig 1932, a.
- WIESENER H.: Petrographisch-geologische Untersuchungen in den Niederen Tauern. – *Anz. Akad. Wiss. Wien* **69**, Wien 1932, b.
- WIESENER H.: Aufnahmebericht für 1938 über Blatt Gröbming – St. Nikolai (5052). – *Verh. Geol. B.-A.* **1939**, Wien 1939, a.
- WIESENER H.: Beiträge zur Geologie und Petrographie der Rottenmanner und Sölker Tauern. – *Tscherm. Min. Petr. Mitt. N. F.* **50**, Leipzig 1939, b.
- WIESENER H.: Die Alpine Gesteinsmetamorphose am Alpenostrand. – *Geol. Rundschau* **52**, Stuttgart 1962, a.
- WIESENER H.: Zur Petrologie der Flyschgesteine des Wienerwaldes. – *Verh. Geol. B.-A.* **1962**, Wien 1962, b.
- WIESENER H.: Die Erdöl-Muttergesteinsfrage im Wiener Becken. – *Erdöl-Z.* **80**, Wien 1964.
- WIESENER H.: Zur Petrologie der ostalpinen Flyschzone. – *Geol. Rundschau* **56**, Stuttgart 1967.
- WIESENER H.: Genesis und Speichereigenschaften des alpinen Hauptdolomites. – *Erdöl-Erdgas-Z.* **84**, Wien-Hamburg 1968.
- WIESENER H.: Gesteinsserien und Metamorphose im Ostabschnitt der Österr. Zentralalpen. – *Verh. Geol. B.-A.* **1971**, Wien 1971.
- WIESENER H.: Neue Aspekte zur Geochemie der Erdöl- und Erdgaslagerstätten des Wiener Beckens. – *Mitt. Geol. Ges. Wien* **65** (1972), Wien 1973.
- WIESENER H. & FRILINGER G.: Der kristalline Untergrund der Nordalpen in Österreich. – *Geol. Rundschau* **65**, Stuttgart 1976.
- WIESENER H. & SCHARBERT S.: Rock formations and metamorphism in the Eastern Part of the Austrian Central Alps. – In: *Geodyn., Geotrav. around the Alps*, München 1977.
- WIJMSTRA T. A.: Palynology of the first 30 metres of a 120 M deep section in Northern Greece. – *Acta Botanica Neerlandica* **18**, Amsterdam 1969.
- WILLE U.: Zur Altersstellung zweier Rudistenriffe in der Gosau der südlichen Osterhorngruppe. – *Anz. Österr. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., Abt. I*, **100**, Wien 1963.
- WILLE-JANOSCHEK U.: Stratigraphie und Tektonik der Schichten der Oberkreide und des Alttertiärs im Raume von Gosau und Abtenau (Salzburg). – *Jb. Geol. B.-A.* **109**, Wien 1966.
- WINKLER A.: Die Verbreitung der eklogitischen Gesteine von Gressenberg bei Schwanberg, Weststeiermark. – *Mitt. Nat. Ver. Stmk.* **96**, Graz 1966.
- WINKLER H. G. F.: Genese der metamorphen Gesteine. – 2. Aufl. – Berlin-Heidelberg-New York: Springer 1967.
- WINKLER H. G. F.: Temperaturen und Drucke bei der regionalen Metamorphose: Prinzipielle und praktische Hinweise. – *Geol. Rundschau* **65**, Stuttgart 1976.
- WINKLER-HERMADEN A.: Über Studium in den inneralpinen Tertiärablagerungen und über deren Beziehungen zu den Augensteinfeldern der Nordalpen. – *Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien* **137**, Wien 1928.
- WINKLER-HERMADEN A.: Die Kohlenlager Österreichs, ihre geologische und wirtschaftliche Bedeutung. – *Z. Dt. Geol. Ges.* **88**, Berlin 1936.
- WINKLER-HERMADEN A.: Über geologischen Bau und Erdöl-höflichkeit im Oststeirischen Becken. – Unveröffentlichtes geologisches Gutachten, September 1943. (*Erdöl-Archiv d. Geol. B.-A.*)
- WINKLER-HERMADEN A.: Die jungtertiären Ablagerungen an der Ostabdachung der Zentralalpen und das inneralpine Tertiär. – In: *Geologie von Österreich* (SCHAFER F. X., Hrsg.). – 2. Aufl. – Wien: Deuticke 1951.
- WINKLER-HERMADEN A.: Geologisches Kräftespiel und Landformung. – Wien: Springer 1957.
- WINKLER-HERMADEN A. & RITTER W.: Erhebungen über artesische Wasserbohrungen im steirischen Becken unter Berücksichtigung ihrer Bedeutung für die Tertiärgeologie. – *Geol. u. Bauw.* **17**, Wien 1949.
- WITTMANN H.: Eine Naturkatastrophe im Lavanttal. – *Carinthia I* **142**, Klagenfurt 1952.
- WOLLARD G. M.: Grande Pile Peat Bog: A Continuous Pollen Record for the Last 140,000 Years. – *Quaternary Research* **9**, New York 1978.
- WOLDSTEDT P.: Das Eiszeitalter. Grundlinien einer Geologie des Quartärs. – 2 Bde. Stuttgart: F. Enke 1958.
- WOLETZ G.: Schwermineralanalysen von klastischen Gesteinen aus dem Bereich des Wienerwaldes. – *Jb. Geol. B.-A.* **94**, Wien 1950.
- WOLETZ G.: Schwermineralanalysen von Gesteinen aus Helvetikum, Flysch und Gosau. – *Verh. Geol. B.-A.* **1954**, Wien 1954.
- WOLETZ G.: Zur schwermineralogischen Charakterisierung der Oberkreide- und Tertiärsedimente des Wienerwaldes. – *Verh. Geol. B.-A.* **1962**, Wien 1962.
- WOLETZ G.: Charakteristische Abfolgen der Schwermineralgehalte in Kreide- und Alttertiärschichten der nördlichen Ostalpen. – *Jb. Geol. B.-A.* **106**, Wien 1963.
- WOLETZ G.: Schwermineralvergesellschaftungen aus ostalpinen Sedimentationsbecken der Kreidezeit. – *Geol. Rundschau* **56**, Stuttgart 1967.
- WOLETZ G.: Zur Differenzierung der Kalkalpinen Unterkreide mit Hilfe der Schwermineralanalysen. – *Verh. Geol. B. A.* **1970**, Wien 1971.
- WOLFF H.: Fazies-Gliederung und Paläogeographie des Ladins in den bayerischen Kalkalpen zwischen Wendelstein und Kampenwand. – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* **143**, Stuttgart 1973.
- WOLFF M.: Sporenstratigraphische Untersuchungen im „Randcnoman“ Oberbayerns. – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.* **1963**, Stuttgart 1963.
- WOLLAK O.: Geologie der Blei-Zinkerzlagerstätten im Paläozoikum von Graz. – *Berg- u. Hüttenmänn. Jb.* **78**, Leoben 1930.
- WOPFNER H.: Neue Beiträge zur Geologie der Gosauschichten des Muttekopf-Gebietes (Tirol). – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* **100**, Stuttgart 1954.
- WORSCH E.: Geologische Kartierung östlich des Faaker Sees. – *Carinthia II* **47**, Klagenfurt 1937.
- WUNDERLICH H. G.: Ablauf und Altersverhältnis der Tektonik- und Metamorphosevorgänge in Bündner Schiefer Nordtessins und Graubündens. – *Nachr. Akad. Wiss. Göttingen, math.-nat. Kl.* **7**, Göttingen 1958.

- WURM G.: Petrographie, Metamorphose und Tektonik der Glimmerschiefergruppe in der südöstlichen Saualpe. Die geologische Neuaufnahme des Saualpenkristallins (Kärnten). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. **18** (1967), Wien 1968.
- The Geologist's Year Book 1977*. – Poole: Dolphin Press 1977.
- ZACHER W.: Fazies und Tektonik im Westabschnitt der Nördlichen Kalkalpen. – Jber. Mitt. oberrh. geol. Ver. **N. F. 44**, Stuttgart 1962.
- ZACHER W.: Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25.000, Blatt Nr. 8430 Füssen (ersch. 1962 mit Profiltaf.). – München: Bayer. Geol. L.-A. 1964.
- ZACHER W.: Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25.000, Blatt 8429 Pfronten (1963 mit Profiltaf.). – München: Bayer. Geol. L.-A. 1966, a.
- ZACHER W.: Die kalkalpinen Kreide-Ablagerungen in der Umgebung des Tannheimer Tales (Nordtirol). – Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. etc. **6**, München 1966, b.
- ZACHER W.: Das Helvetikum zwischen Rhein und Iller (Allgäu-Vorarlberg). – Geotekton. Forsch. **44**, Stuttgart 1973.
- ZAGWIJN W. H. & PAFPE R.: Die Stratigraphie der weichselzeitlichen Ablagerungen der Niederlande und Belgiens. – Eiszeitalter u. Gegenwart **19**, Öhringen/Württemberg 1968.
- ZAILER V.: Die Entstehungsgeschichte der Moore im Flußgebiete der Enns. – Z. f. Moorkultur und Torfverwertung **8**, Wien 1910.
- ZANETTIN B. (Coord.): Merano 1:100.000. – 2e ed. – Carta geol. d'Italia. f. 4, Roma 1970.
- ZANETTIN B.: Recent Geological Investigation in Southern Tyrol – Alto Adige, Eastern Alps. – Verh. Geol. B.-A. **1971**, Wien 1971.
- ZANFERRARI A.: On the occurrence of a Permo-Scythian syncline outcropping in the middle Lesachtal along the Gailtal line (Carinthia, Austria). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1976**, Stuttgart 1976.
- ZANKL H.: Die Geologie der Torrener-Joch-Zone in den Berchtesgadener Alpen. – Z. Dt. Geol. Ges. **113**, Hannover 1962.
- ZANKL H.: Zur mikrofaunistischen Charakteristik des Dachsteinkalkes (Nor/Rhät) mit Hilfe einer Lösungstechnik. – Verh. Geol. B.-A. Sh. **G**, Wien 1965.
- ZANKL H.: Holothurien-Sklerite aus dem Dachsteinkalk (Ober-Trias) der nördlichen Kalkalpen. – Paläont. Z. **40**, Stuttgart 1966.
- ZANKL H.: Die Karbonatsedimente der Obertrias in den nördlichen Kalkalpen. – Geol. Rundschau **56**, Stuttgart 1967.
- ZANKL H.: Der Hohe Göll. Aufbau und Lebensbild eines Dachsteinkalk-Riffes in der Obertrias der nördlichen Kalkalpen. – Abh. Senckenberg. naturf. Ges. **519**, Frankfurt/M. 1969.
- ZAPFE H.: Paläobiologische Untersuchungen an Hippuritenvorkommen der nordalpinen Gosauschichten. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **86/87**, Wien 1937.
- ZAPFE H.: Die geologische Altersstellung österreichischer Kohlenlagerstätten nach dem gegenwärtigen Stand der Kenntnis. – Berg- u. Hüttenmänn. Mh. **101**, Wien 1956.
- ZAPFE H.: Faziesfragen des nordalpinen Mesozoikum. – Verh. Geol. B.-A. **1959**, Wien 1959.
- ZAPFE H.: Untersuchungen im obertriadischen Riff des Gosaukammes (Dachsteingebiet, Oberösterreich). I. Beobachtungen über das Verhältnis der Zlambachschichten zu den Riffkalken im Bereich des Großen Donnerkogels. – Verh. Geol. B.-A. **1960**, Wien 1960.
- ZAPFE H.: Untersuchungen im obertriadischen Riff des Gosaukammes (Dachstein, Oberösterreich). IV. Bisher im Riffkalk des Gosaukammes aufgesammelte Makrofossilien etc. – Verh. Geol. B.-A. **1962**, Wien 1962.
- ZAPFE H.: Das Meer der alpinen Gosauformation. – Veröff. Naturhist. Mus. Wien **N. F. 5**, Wien 1964.
- ZAPFE H.: Die Fauna der Zlambach-Mergel der Fischerwiese bei Aussee, Steiermark. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **71**, Wien 1967, a.
- ZAPFE H.: Untersuchungen im obertriadischen Riff des Gosaukammes (Dachsteingebiet, Oberösterreich). VIII. Fragen und Befunde von allgemeiner Bedeutung für die Biostratigraphie der alpinen Obertrias. – Verh. Geol. B.-A. **1967**, Wien 1967, b.
- ZAPFE H.: Index Palaeontologicorum Austriae. – Catalogus fossilium Austriae **15**, Wien: Österr. Akad. Wiss. 1971, a.
- ZAPFE H.: Die Stratotypen des Anis, Tuval und Nor und ihre Bedeutung für die Biostratigraphie und Biostratinomie der alpinen Trias. – Anales inst. geol. publ. Hungar. **54**, fasc. 2, Budapest 1971, b.
- ZAPFE H.: Mesozoikum in Österreich (Überblick über die stratigraphische Forschung 1963–1972). – Mitt. Geol. Ges. Wien **65** (1972), Wien 1973.
- ZAPFE H. (Hrsg.): Die Stratigraphie der alpin-mediterranen Trias. – Schriftenr. Erdwiss. Kommiss. Österr. Akad. Wiss. **2**, Wien–New York: Springer 1974.
- ZAPFE H. (Hrsg.): Beiträge zur Biostratigraphie der Tethys-Trias. – Schriftenr. Erdwiss. Kommiss. Österr. Akad. Wiss. **4**, Wien–New York: Springer 1978.
- ZAPFE H. & SEDLACEK M.: Kristallin- und Eruptivscheringe im Flysch bei Hütteldorf. – Verh. Geol. B.-A. **1937**, Wien 1937.
- ZÁTOPEK A. & BERÁNEK B.: Geophysical Synthesis and Crustal Structure in Central Europe. – Studia geoph. et geod. **19**, Praha 1975.
- ZEIL W.: Beiträge zur Kenntnis der Deutenhausener Schichten (Subalpine Molasse Oberbayerns). – Geol. Bavarica **17**, München 1953.
- ZEIL W.: Geologie der Alpenrandzone bei Murnau in Oberbayern. – Geologica Bavarica **20**, München 1954.
- ZEIL W.: Die Kreidetransgression der Bayerischen Kalkalpen zwischen Iller und Traun. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **101**, Stuttgart 1955.
- ZEIL W.: Zur Kenntnis der höheren Unterkreide in den Bayerischen Kalkalpen. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh. **103**, Stuttgart 1956.
- ZFIL W.: Zur Deutung der Tektonik in den deutschen Alpen zwischen Iller und Traun. – Z. Dt. Geol. Ges. **111** (1959), Hannover 1959.
- ZEIL W.: Zur Frage der Faltungszeiten in den deutschen Alpen. – Z. Dt. Geol. Ges. **113** (1961), Hannover 1962.
- ZEIL W. & SCHÜTZ K.: Die Thiersee- und Karwendel-Mulde zwischen Kufstein und Mittenwald. – Int. Sympos. Geodynamik Ostalpen, München 1975.
- ZELIZKO J. V.: Die silurischen Ablagerungen im südwestlichen Teile Mittelböhmens und in den Ostalpen. – Verh. Geol. R.-A. **1909**, Wien 1909.
- ZEMANN J.: Zur Kenntnis der Riebeckitgneise des Ostendes der nordalpinen Grauwackenzone. – Tscherm. Miner. Petr. Mitt. **3. F. 2**, Wien 1950.
- ZEZULA G.: Die Lessacher Phyllonitzone am Südrand der Schladminger Tauern (Lungau, Salzburg). – Wien 1976, phil. Diss., Univ. Wien.
- ZIEGLER J. H.: Lituola grandis (Reuss) aus dem Untermaastricht der Bayerischen Alpen. – Palaeontographica **112**, Abt. A, Stuttgart 1959.
- ZUIDERVELD J. D. A. & VAN DER VOO R.: Palaeomagnetism in the Mediterranean Area. – In: Implication of Continental Drift to the Earth Sciences (TARLING D. H. & RUNCORN S. K., Hrsg.). – New York: Academic Press 1973.
- ZIKA H., SCHIFKO V. & THALMANN F.: Anreicherung des heimischen Eisenerzes – ihre Möglichkeiten und derzeitigen Grenzen. – Montan-Rundschau **20**, Wien 1972.
- ZIRKI E. J.: Petrographische Beschreibung der basischen Gesteine aus dem Flysch beim WH. Ratschen bei Kirchdorf an der Krems (O.Ö.). – Verh. Geol. B.-A. **1955**, Wien 1955.

- ZIRKI E. J.: Der Melaphyr von Hallstatt. – Jb. Geol. B.-A. **100**, Wien 1957.
- ZIRKL E. J.: Bericht 1960 über Aufnahmen auf Blatt 184, Ebene Reichenau. – Verh. Geol. B.-A. **1961**, Wien 1961.
- ZITTEL K.: Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. – Dkschr. Akad. Wiss., Wien, math.-natw. Cl., **24** (1864), **25** (1866), Wien 1864–1866.
- ZÖTL J.: Die hydrogeologischen Verhältnisse des Plabutsch-Kellerbergzuges bei Graz. – Steir. Beitr. z. Hydrogeol. **8/9**, Graz 1958.
- ZÜLL J.: Karsthydrogeologie. – Wien–New York: Springer 1974.
- ZÖJER H.: Untersuchungen der geothermalen Tiefenstufe mittels Temperaturmessungen bei artesischen Brunnen in der Oststeiermark und im südlichen Burgenland. – Verh. Geol. B.-A. **1977**, Wien 1977.
- ZOUBEK V.: Zwei Diskussionsbeiträge. A. Geochronologie. B. Das „moldanubische Problem“. – In: F. Kossmat-Symposium. – Nova Acta Leopoldina N. F. **45**, **224**, Halle 1976.
- ZOUBEK V. et al.: Tectonic Development of Czechoslovakia (Collected papers and the tectonic Map 1:1,000,000). – Prag: Nakladatelství Československé Akademie Ved. 1960.
- ZWARTZ H. J.: Regional metamorphism in the Variscan orogeny of Europe. – Nova Acta Leopoldina N. F. **45**, **224**, Halle 1976.