



„Die Welt hat viele Mitten, eine für jedes Wesen, und um ein jedes liegt sie in eigenem Kreise.“

Thomas Mann: Joseph und seine Brüder.
Die Reise hinab.

**Chefgeologe Dr. phil.
Rudolf Grill
18. 8. 1910 – 20. 9. 1987**

Lebensweg

- Geboren am 18. 8. 1910 in Dürrnberg bei Hallein
- Matura 1929, Dr. phil. 1935, Lehramtsprüfung
- Als Geologe bei Erdölgesellschaften 1933–1939
- Reichsamt für Bodenforschung ab 1. 9. 1939, ab 1945 ident mit Geologischer Bundesanstalt
- Leiter der Erdölabteilung und Vertreter des Direktors ab 2. 4. 1965
- Dauernder Ruhestand ab 31. 12. 1975
- Verstorben am 20. Sept. 1987 in Wien.

Ehrungen

- 1961: Goldenes Ehrenzeichen für Verdienste um die Republik
- 19. 12. 1969: Hofrat
- 12. 9. 1975: Ehrenkreuz für Wissenschaft und Kunst
- Oktober 1975: „Hans Höfer“-Medaille der Österreichischen Gesellschaft für Erdölwissenschaften, Wien

In den Worten von Thomas Mann ist eine einfache Lebensweisheit verankert: Wann immer wir einem Menschen begegnen, so tritt er uns zuerst entgegen in seiner äußeren Form, freundlich oder distanziert; aber immer wird eine „Mitte“ seines Wesens bleiben, die nur ihm vorbehalten bleibt, eine Mitte, die wir mit Respekt vor dem uns kaum bekannten Inneren unseres Mitmen-

schen zu akzeptieren haben. Wenn wir eines besonderen Menschen gedenken, so muß uns bewußt bleiben, daß wir von ihm eben nur die Peripherie seiner Kreise kennen können, die „Mitten“ bleiben nur ihm vorbehalten.

Der Weg von Dr. R. Grill von seinem Gallneukirchner Becken, 1935, bis zur Leitung der Erdölabteilung der Geologischen Bundesanstalt war ein normaler, erfolgreicher; ob aber nicht doch das eine oder andere „Schlüsselerlebnis“ seinen Lebensweg entscheidend mitgestaltet haben mag?

Dr. R. Grill hat als Dissertant um Gallneukirchen Tertiär beprobt, Ton, Sand, Fossilsplitter und Foraminiferen analysiert und dann die Einstufung ins normale Tertiärschema durchgeführt. Einige Jahre später hat er am S-Rand der Po-Ebene ebenfalls Tertiär kartiert und ganz begeistert nach Wien berichtet, daß es dort, in der Mittelmeer-Sonne „ganz dasselbe“ Torton gebe – es könnte sein, daß dieser Schritt in den mediterranen Raum, mit den gleichen Fossilien wie im kleinräumigen Österreich eigentlich ein großes Erlebnis war, das die Mikropaläontologie so ganz entschieden in den Mittelpunkt seines zukünftigen Schaffens gerückt hat.

Ein gänzlich anderes Erlebnis dürfte Dr. Grill in den Kernbereich der Rechtssituation der Österreichischen Erdölindustrie geführt haben: September 1945 wurde Dr. R. Grill auf Weisung des damaligen Staatssekretärs

Dr. Gruber für 4 Wochen nach London delegiert, zur Auskunftserteilung an die dortigen österreichischen Stellen, auch die damalige Bergbehörde war davon im Bilde. Über diesen 4-Wochenauftenthalt gibt es keine Dokumentation, was mit der Situation der damaligen Besetzungsmacht zusammenhängen kann. Wie dem auch sei, London war damals kein Erholungsurlauf, die Befassung mit einer eminent österreichischen Angelegenheit kann vielleicht als zweites „Schlüsselerlebnis“ gewertet werden, das Dr. Grills profundes Interesse für die rechtlichen Aspekte der österreichischen Erdölindustrie verankert haben mag.

Um ein einigermaßen adäquates Bild von Umfang und Art des Schaffens von Dr. Grill zu vermitteln, ist im folgenden der Versuch gemacht, eine Art übersichtlicher Aufschlüsselung jener Arbeiten zu vermitteln, die im beigefügten Schriftenverzeichnis angeführt sind, wozu noch einige Schwerpunkte kommen, die in seinen jährlichen Berichten über die Abteilung Erdöl genannt sind. Das umfangreiche Material ist hier in drei größere Themengruppen zusammengefaßt:

Die erste ist die der Wissenschaftlichen Geologie, und zwar

- Stratigraphische Grundlagenforschung

In all den Jahren ab 1945 wurden unzählige Bohrungen beprobt, und deren stratigraphische Einstufung registriert und mit den Ergebnissen der Firmenuntersuchungen verglichen.

- Geologische Buntdruckkarten, meist in Zusammenarbeit mit Nicht-Tertiärgeologen, wobei die Hauptredaktion aber meist bei Dr. Grill lag. Es sind dies

1952 Geologische Karte von Wien, 1 : 75.000, Erläuterungen 1954

1954 Gänserndorf, 1 : 75.000

1957 Korneuburg, 1 : 50.000, Erläuterungen 1962

1961 NE Weinviertel, 1 : 75.000, Erläuterungen 1968

1983 Mautern, 1 : 50.000

1984 Wien und Umgebung, 1 : 200.000

1984 Krems, 1 : 50.000

1985 Ungarisch Altenburg, 1 : 50.000

1985 Bruck an der Leitha, 1 : 50.000

1985 Hainburg, 1 : 50.000

- Größere eigene Publikationen

1948, 1950, 1951, 1953, 1958, 1960, 1964, 1968

- Exkursionsführer; auch hier lag die Gesamtredaktion meist bei Dr. Grill

1951, 1955 (2), 1959, 1960, 1963

Die zweite Gruppe ist die der Angewandten Erdölgeologie, und zwar,

- Erdölgeologische Übersichtspublikationen

1946, 1957, 1959, 1976, 1980

- Berichte für die Zeitschrift Micropalaeontologist

1950 – 1976

- Tätigkeit als Generalsekretär des Österreichischen Nationalkommittee für die Welterdölkongresse

Den Haag 1951, Rom 1955, New York 1959, Frankfurt 1963, Moskau 1967

Die dritte, innerösterreichisch wichtige Gruppe umfaßt jene Tätigkeit, die man als „beamte“ Geologie umschreiben könnte, welche die Zusammenarbeit zwischen Geologischer Bundesanstalt und Oberster Bergbehörde umfaßt. Es handelt sich hier im wesentlichen um zwei große Themenkreise:

- Die Schätzung von Erdöl-Erdgas-Reserven

- Die Gestaltung von Forschungsaufträgen und Formulierung von Aufsuchungsgebieten

In beiden Bereichen war die sachgemäße Verknüpfung und Angliederung von rechtlichen und geologischen Erwägungen ausschlaggebende Aufgabe, in welche Dr. Grill oft einen großen Teil seiner Arbeitszeit zu investieren hatte.

Seinen Dienst an der Geologischen Bundesanstalt hat Dr. Grill mit Ende 1975 beendet und ist in den Ruhestand getreten. Er hat aber seine Lupe, Skizzenbuch und Hammer nicht weggelegt, sondern, nunmehr frei vom Fluß der von einem zum anderen Tag drängenden Amtsverpflichtungen, sich wieder dem zugewandt, was er zu Beginn seiner Geologenzeit wirklich gerne gehabt hat: hatte er damals mit Begeisterung die Aufschlüsse im Gallneukirchner Becken bemustert, so hat er sich jetzt der modernen Erfassung von Großaufschlüssen gewidmet, Autobahnbau, Pipeline Schlitze etc., die als solche vergängliche, aber für zukünftige Arbeiten Angelpunkte werden können.

Aber ebenso wie damals ist ihm ein Überblick über das österreichische Erdöl auch jetzt noch am Herzen gelegen; hat er doch 1980, zusammen mit Dr. W. Janoschek, eine moderne Übersicht über dieses Thema veröffentlicht. Für ihn und auch für uns mag es interessant sein, zurückzudenken an seine kleinen Übersichtsberichte 1946, 1947, über die damals so viel bescheidenere Erdölsituation in Österreich; ein Vergleich dieser fast 40 Jahre auseinander liegenden Darstellungen desselben Autors gibt ein beeindruckendes Bild über den Wandel der wissenschaftlichen und angewandten Möglichkeiten, mit denen Dr. Grill in seinem Geologenleben erfolgreich Schritt gehalten hat.

Das Lebenswerk von Dr. Grill ist gekennzeichnet durch die Tatsache, daß er drei verschiedene Faktorbereiche, den der „beamten“ Geologie, der angewandten Geologie und der wissenschaftlichen Geologie, in seiner Person und in „seiner“ Erdölabteilung souverän vereinigte, und darüber hinaus allen seinen Ausarbeitungen den Stempel der absoluten Genauigkeit und Gediegenheit aufprägen konnte. Sein nach außen bescheiden gehaltenes Lebenswerk wird als unerlässliche Grundlage für zukünftige Arbeiten fortbestehen.

HEINRICH KÜPPER

Dezember 1987

Schriftenverzeichnis Dr. R. Grill

1933

- Oligoän und Miozän im Gallneukirchner Becken östlich Linz a.d. Donau und den anschließenden Gebieten des Böhmischen Massivrandes. – Anz. d. Österr. Akad. Wiss., 1933, 3 S., Wien 1933.

1934

- Geologie des Gallneukirchner Beckens bei Linz a.d. D. und seiner Nachbargebiete. – Wien 1934 phil. Diss., Wien 1934.

1935

- Das Oligoänbecken von Gallneukirchen bei Linz a.D. und seine Nachbargebiete. – Mitt. d. geol. Ges. in Wien, 28, 37–72, 1 Kte., Wien 1935.

1937

- Nomenklatur auf dem Gebiete der Geologie und Geophysik des Erdöles (Vorschlag) (Handschriftl. beigef. Tit.). – 46 Bl. (Vervielfält. Manuskript) (Auszug aus dem Pariser Vorschlag MS), Wien 1937.

1941

- Stratigraphische Untersuchungen mit Hilfe von Mikrofaunen im Wiener Becken und den benachbarten Molassenteilen. – Öl- u. Kohle, 37, 595–602, Berlin 1941.

1943

- Über mikropaläontologische Gliederungsmöglichkeiten im Miozän des Wiener Beckens. – Mitt. d. Reichsamtes f. Bodenforsch., 6, 33–44, Wien 1943.

1946

- Erdöl in Österreich. – Österr. Rundschau, 1, 68–70, Wien 1946.

1947

- Über erdölgeologische Arbeiten in der Molassezone von Österreich. – Verh. Geol. B.-A., 1945, 4–28, Wien 1947.
- Österreichs ölpproduzierende und ölhöfige Gebiete. – Bau- und Bohrtechnikerzeitung, 63, 1, 3–6, Wien 1947.

1948

- Mikropaläontologie und Stratigraphie in den tertiären Becken und in der Flyschzone von Österreich. – Internat. Geol. Congr. Rep. of the 18th. Sess., part 15, London 1948.

1949

- Abteilung Erdöl (1945). – Verh. Geol. B.-A., 1946, 15–18, Wien 1949.
- Abteilung Erdöl (1946). – Verh. Geol. B.-A., 1947, 9–11, Wien 1949.
- Der Foraminiferenkatalog von Brooks F. Ellis und Angelina R. Messina. – Verh. Geol. B.-A., 1946, 163–167, Wien 1949.
- Ergänzender Bericht über die „Geologische Staatsanstalt von Österreich, Ausweichstelle Kremsmünster“, von Mai bis September 1945. – Verh. Geol. B.-A., 1946, 11–13, Wien 1949.

1950

- Abteilung Erdöl (1947). – Verh. Geol. B.-A., 1948, 10–11, Wien 1950.
- Bericht (1947) über die geologischen Aufnahmen im Bereich der Blätter Gänserndorf und Mistelbach. – Verh. Geol. B.-A., 1948, 47–52, Wien 1950.
- Abteilung Erdöl (1948). – Verh. Geol. B.-A., 1949, 9–10, Wien 1950.
- Bericht der Arbeitsgemeinschaft Flysch (1948). – Verh. Geol. B.-A., 1949, S. 27.
- Bericht (1948) über geologische Aufnahmen im Bereich der Blätter Gänserndorf und Mistelbach mit Anschlußbegehungen auf den Blättern Tulln und Hollabrunn. – Verh. Geol. B.-A., 1949, 53–58, Wien 1950.
- & LEO WALDMANN: Zur Kenntnis des Untergrundes der Molasse in Österreich. – Jb. Geol. B.-A., 94, 1–40, Wien 1950.
- Austria: News Reports. – The Micropaleontologist, 4, 9–10, New York 1950.

1951

- & FRANZ XAVER SCHAFFER: Die Molassezone. – Geologie von Österreich, 694–761, Wien 1951.
- Abteilung Erdöl 1949. – Verh. Geol. B.-A., 1950/51, 11–14, Wien 1951.
- Bericht 1949 der Arbeitsgemeinschaft Ölfeld Leoprechting und Taufkirchen. – Verh. Geol. B.-A., 1950/51, H. 1, 41–42, Wien 1951.

- Bericht 1949 über die geologischen Aufnahmen im Bereich der Blätter Gänserndorf und Tulln mit Anschlußbegehungen auf Blatt Hollabrunn. – Verh. Geol. B.-A., 1950/51, H. 1, 70–76, Wien 1951.
- Abteilung Erdöl 1950. – Verh. Geol. B.-A., H. 2, 4–6, Wien 1951.
- Aufnahmen im Bereich der Blätter Marchegg und Mistelbach, mit Anschlußbegehungen auf Blatt Hollabrunn (1950). – Verh. Geol. B.-A., 1950/51, H. 2, 51–53, Wien 1951.
- Exkursion in das Korneuburger und das nördliche inneralpine Wiener Becken. – Verh. Geol. B.-A., Sonderh. A, 1–20, Wien 1951.
- & LEO WALDMANN: Alpenvorland und Südrand der Böhmisches Masse. – Verh. Geol. B.-A., Sonderh. A, 26–98, Wien 1951.
- Austria: News Reports. – The Micropaleontologist, 5, H. 2, 4–5, New York 1951.

1952

- Über den Stand der Erforschung des österreichischen Tertiärbeckens. – Verh. Geol. B.-A., Sonderh. C, 60–64, Wien 1952.
- Abteilung Erdöl (1951). – Verh. Geol. B.-A., 1952, 3–5, Wien 1952.
- Aufnahmen auf den Blättern Mistelbach (455) und Tulln (4656), mit Anschlußbegehungen auf Blatt Hollabrunn (4556) (Bericht 1951). – Verh. Geol. B.-A., 1952, 53–56, Wien 1952.
- Neue Jodwasserbohrungen in Bad Hall. – Verh. Geol. B.-A., 1952, 85–92, Wien 1952.
- Austria: News Reports. – The Micropaleontologist, 6, 2, S. 5, New York 1952.
- In BECK MANNAGETTA, PETER: Zur Geologie und Paläontologie des Tertiärs des unteren Lavanttales. – Jahrb. Geol. B.-A., 95, 1–102, Wien 1952.
- GUSTAV GOTZINGER (u.a.): Geologische Karte der Umgebung von Wien. M. 1 : 75.000. – 1 Bl., 66×57,8 cm (Farbendruck), Wien (Geol. B.-A.) 1952

1953

- Aufnahmen 1952 auf den Blättern Mistelbach und Aspitz-Nikolsburg. – Verh. Geol. B.-A., 1953, 68–71, Wien 1953.
- Abteilung Erdöl. Bericht 1952. – Verh. Geol. B.-A., 1953, 4–6, Wien 1953.
- Der Flysch, die Waschbergzone und das Jungtertiär um Ernstbrunn (Niederösterreich). – Jahrb. Geol. B.-A., 96, 65–116, Wien 1953.
- Austria: News Reports. – The Micropaleontologist, 7, Nr. 2, 17–19, New York 1952.

1954

- Gänserndorf mit dem österreichischen Anteil des Blattes Marchegg. – Geologische Spezialkarte der Republik Österreich i.M. 1 : 75.000 (4657/4658). – 1 Bl., 57,1–36,6 cm (Farbendruck), Wien (Geol. B.-A.) 1954.
- Aufnahmen 1953 auf den Blättern Mistelbach (24) und Poysdorf (25) (früher Mistelbach 4557. 1 : 75.000). – Verh. Geol. B.-A., 1954, 44–47, Wien 1954.
- Aufnahmen 1953 auf Blatt Wels (49). – Verh. Geol. B.-A., 1954, 42–44, Wien 1954.
- Abteilung Erdöl (1953). – Verh. Geol. B.-A., 1954, 4–5, Wien 1954.
- Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Wien 1 : 75.000 (Ausgabe 1952). – 138 S., 7 Fig., 4 Tab., 15 Taf., Wien (Geol. B.-A.) 1954.

1955

- Exkursionsweg Absberg – Stockerau – Korneuburg – Wien. – In: Beiträge zur Pleistozänforschung in Österreich. Exkursionen zwischen Salzach und March. – Verh. Geol. B.-A., Sonderh. D, 78–81, 1 Taf., Wien 1955.
- Exkursionsweg Enns – Krems. Beiträge zur Pleistozänforschung in Österreich. Exkursion zwischen Salzach und March. – Verh. Geol. B.-A., Sonderh. D, 64–65, 1 Taf., Wien 1955.
- Abteilung Erdöl (1954). – Verh. Geol. B.-A., 1955, 4–5, Wien 1954.
- Aufnahmen 1954 auf Blatt Wels (49). – Verh. Geol. B.-A., 1955, 34–36, Wien 1955.
- Aufnahmen 1954 auf den Blättern Wildendürnbach (10), Mistelbach (24), Poysdorf (25), Stockerau (40). – Verh. Geol. B.-A., 1955, 31–34, Wien 1955.

- Austria: News Reports. - *Micropaleontology*, **1**, 194–195, New York 1955.
 - Über die Verbreitung des Badener Tegels im Wiener Becken. - *Verh. Geol. B.-A.*, **1955**, 113–120, Wien 1955.
 - 1956**
 - Aufnahmen 1955 auf den Blättern Krems a.d. Donau (38), Obergrafendorf (55) und St. Pölten (56). - *Verh. Geol. B.-A.*, **1956**, 42–45, Wien 1956.
 - Abteilung Erdöl (1955). - *Verh. Geol. B.-A.*, **1956**, 4–5, Wien 1956.
 - Österreichs aufgeschlossene Erdölreserven und seine Erdölhoffnungsgebiete. - *Erdöl-Zeitschrift für Bohr- u. Fördertechnik*, **72**, 411–416, Wien 1956.
 - News Reports: Austria. - *Micropaleontology*, **2**, 305–306, New York 1956.
 - (Beitr.) in ERICH THENIUS: Neue Wirbeltierfunde aus dem Ältest-Pleistozän von Niederösterreich. Zur Stratifizierung der pleistozänen Donauterrassen. - *Jahrb. Geol. B.-A.*, **99**, 259–271, Wien 1956.
 - 1957**
 - Aufnahmen 1956 auf den Blättern Krems an der Donau (38), Ob ergrafendorf (55) und St. Pölten (56). - *Verh. Geol. B.-A.*, **1957**, 29–31, Wien 1957.
 - Die österreichischen Erdölgebiete. Überblick der erdölgeologischen Verhältnisse Österreichs. - *Erdöl in Österreich*, 47–54, Wien 1957.
 - Die aufgeschlossenen Erdölreserven Österreichs und die Aussichten auf Entdeckung neuer Felder. - *Erdöl in Österreich*, 93–99, Wien 1957.
 - Geologische Karte der Umgebung von Korneuburg und Stockerau. M. 1 : 50.000. - 1 Bl., 44×41 cm (Farbendruck), Wien (Geol. B.-A.) 1957.
 - News Reports, Austria. - *Micropaleontology*, **3**, S. 193, New York 1957.
 - 1958**
 - Über den geologischen Aufbau des Außeralpinen Wiener Beckens. - *Verh. Geol. B.-A.*, **1958**, 44–54, Wien 1958.
 - Aufnahmen 1957 auf den Blättern Krems a.d. Donau (38) und St. Pölten (56). - *Verh. Geol. B.-A.*, **1958**, 216–218, Wien 1958.
 - FINK, J. (u.a.): Beiträge zur Kenntnis des Wiener Beckens zwischen Grinzing und Nußdorf (Wien XIX). - *Jahrb. Geol. B.-A.*, **101**, 117–138, 2 Taf. u. 2 Tab., Wien 1958.
 - Erdgeschichte des Bezirkes Korneuburg. Mit 4 Taf., 7 Abb., u. 1 Tab. - *Heimatbuch Korneuburg*, 14–50, Korneuburg 1958.
 - News Reports: Austria. - *Micropaleontology*, **4**, 215–216, New York 1958.
 - RUDOLF NOTH (Nachruf). - *Mitt. Geol. Ges. in Wien*, **49** / 1956, 371–376, Wien 1958.
 - Die stratigraphische Stellung des Hollenburg – Karlstettner Konglomerates (NÖ). - *Verh. Geol. B.-A.*, **1957**, 113–120, Wien 1957.
 - 1959**
 - Aufnahmen 1958 auf Blatt Krems a.d.D. (38). - *Verh. Geol. B.-A.*, **1959**, A32–A34, Wien 1959.
 - Oil-geological Conditions in Austria. - *World petroleum*, **30**, Nr. 6 = 5th World Petroleum Congress, New York, Section II, Austria, 10–12, New York 1959.
 - Exkursion Deutsch-Wagram – Marchegg – Schloßhofer Platte – Carnuntum. - *Mitt. Geol. Ges. in Wien*, **49**/1956, 426–431, Wien 1958.
 - Erdgeschichte des Donaugebietes in Österreich. - *Natur und Land*, **45**, 170–176, Wien 1959.
 - Erdgeschichte des Donaugebietes in Österreich. - *Universum, Natur u. Technik*, **14**, 458–464, Wien 1959.
 - & LECHNER, KARL: Lagerstätten von Erzen, Kohlen, industriell nutzbaren Mineralien („Steine und Erden“), Erdöl und Erdgas in Niederösterreich und in den angrenzenden Gebieten. Erdölgebiete bearb. von R. GRILL. M. 1 : 500.000. - Wien 1958, 1 Bl. (Atlas von Niederösterreich. Lfg. 6).
 - News Reports: Austria. - *Micropaleontology*, **5**, 261–263, New York 1959.
 - 1960**
 - Aufnahmen 1959 auf Blatt Krems a.d. Donau (38) und Nachbargebieten. - *Verh. Geol. B.-A.*, **1960**, A38–A39, Wien 1960.
 - & FINK, J.: Exkursion ... Tertiär-Quartär- und bodenkundliche Exkursion in das Gebiet zwischen St. Pölten und Loosdorf. Mit 2 Abb. - *Mitt. Geol. Ges. in Wien*, **51**/1958, 443–449, Wien 1960.
 - Untergrenze und Gliederung des Miozäns im Wiener Becken. Mit 1 Tab. u. 1 Kte. - *Mitt. Geol. Ges. in Wien*, **52** / 1959, 125–132, Wien 1960.
- 1961**
- Geologische Karte des nordöstlichen Weinviertels. M. 1 : 75.000. - 1 Bl., 60,8×45,4 cm (Farbendruck), Wien (Geol. B.-A.) 1961.
 - News Reports: Austria. - *Micropaleontology*, **6**, 243–244, New York 1960.
- 1962**
- Aufnahmen 1961 auf den Blättern Krems an der Donau (38) und Spitz (37). - *Verh. Geol. B.-A.*, **1962**, A32–A33, Wien 1962.
 - Beobachtungen an Großaufschlüssen im Flysch des Wienerwaldes. - *Verh. Geol. B.-A.*, **1962**, 258–2673, Wien 1962.
 - Erläuterungen zur Geologischen Karte der Umgebung von Korneuburg und Stockerau. 1 : 50.000. Mit 2 Taf. 1 Textabb. u. 1 Tab. - 51 S., Wien (Geol. B.-A.) 1962.
 - News Reports: Austria. - *Micropaleontology*, **7**, 378–379, New York 1961.
 - News Reports: Austria. - *Micropaleontology*, **8**, 409–410, New York 1962.
- 1963**
- Exkursionsführer für das Achte Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich. Mit 4 Taf., 17 Abb. u. 10. Tab. - *Verh. Geol. B.-A.*, Sonderh. F, 91 S., Wien 1963.
 - Aufnahmen 1962 auf den Blättern Krems a.d. Donau (38) und Spitz (57). - *Verh. Geol. B.-A.*, **1963**, A25–A26, Wien 1963.
 - News Reports: Austria. - *Micropaleontology*, **9**, 343–344, New York 1963.
- 1964**
- LECHNER, KARL (u.a.): Karte der Lagerstätten mineralischer Rohstoffe der Republik Österreich. M. 1 : 1,000.000. - 1 Bl. (Farbendruck) (Atlas der Republik Österreich), Wien (Geol. B.-A.) 1964.
 - & J. KAPOUNEK: Waschbergzone und Erdölfelder. Der Außenrand des alpin-karpathischen Gebirges bei Wien. - *Mitt. Geol. Ges. in Wien*, **57**, 147–156, Wien 1964.
- 1965**
- & LEO WALDMANN: Die Donau (Geologische Beschreibung). - *Wasserwirtschaftskataster*, Bd. Donau I; BM f. Handel u. Wiederaufbau, 1–40, Wien 1958.
 - ALFRED BENTZ (Nachruf): Mitt. d. Geol. Ges. in Wien, **57** / 1964, 633–634, Wien 1965.
- 1967**
- News Reports: Austria. - *Micropaleontology*, **10**, 267–268, New York 1964.
 - News Reports: Austria. - *Micropaleontology*, **11**, 483–484, New York 1965.
 - News Reports: Austria. - *Micropaleontology*, **12**, 379–380, New York 1966.
 - News Reports: Austria. - *Micropaleontology*, **13**, 515–516, New York 1967.
- 1968**
- Erläuterungen zur geologischen Karte des nordöstlichen Weinviertels und zu Blatt Gänserndorf. Mit 2 Taf., 4 Tab. u. 9 Textabb. - 155 S., Wien (Geol. B.-A) 1969.
 - J. KAPOUNEK (u.a.): Neogene Basins and Sedimentary Units of the Eastern Alps near Vienna. - Internat. Geol. Congress 23rd. Session Prague 1968. Guide to Excursion 33C, 75 S., Wien (Geol. B.-A.) 1968.
 - & PAPP, ADOLF: Nomenclature of the Neogene of Austria. - *Verh. Geol. B.-A.*, **1968**, 19–27, Wien 1968.
 - A. PAPP in Zusammenarbeit mit R. GRILL (u.a.): Zur Nomenklatur des Neogens in Österreich (mit einer stratigraphischen Tabelle). - *Verh. Geol. B.-A.*, **1968**, 9–18, Wien 1968.
- 1969**
- Bericht 1968 über Aufnahmen auf Blatt Krems a.d. Donau (38). - *Verh. Geol. B.-A.*, **1969**, A31–A32, Wien 1969.
 - News Reports: Austria. - *Micropaleontology*, **15**, 118–119, New York 1969.

1970

- Bericht 1969 über Begehungen auf den Blättern Wien und Preßburg der Österreichischen Karte 1:200.000. – Verh. Geol. B.-A., **1970**, A29–A32, Wien 1970.
- News Reports: Austria. – *Micropaleontology*, **16**, 122–123, New York 1970.

1971

- Bericht über Begehungen auf den Blättern Wien und Preßburg der Österreichischen Karte 1 : 200.000. – Verh. Geol. B.-A., **1971**, A37–A40, Wien 1971.
- News Reports: Austria. – *Micropaleontology*, **17**, 253–254, New York 1971.

1972

- Bericht über Begehungen auf den Blättern Wien und Preßburg der Österreichischen Karte 1 : 200.000. – Verh. Geol. B.-A., **1972**, A38–A40, Wien 1972.
- News Reports: Austria. – *Micropaleontology*, **18**, 122–123, New York 1972.

1973

- Bericht über Begehungen auf den Blättern Wien und Preßburg der Österreichischen Karte 1 : 200.000. – Verh. Geol. B.-A., **1973**, A38–A450, Wien 1973.
- News Reports: Austria. – *Micropaleontology*, **19**, 493–495, New York 1973.

1974

- Bericht über Begehungen auf den Blättern Wien und Preßburg der Österreichischen Karte 1 : 200.000. – Verh. Geol. B.-A., **1974**, A55–A58, Wien 1974.
- Bericht über ergänzende Begehungen auf den Blättern Mautern (37) und Krems (38). – Verh. Geol. B.-A., **1974**, A53–A55, Wien 1974.

1975

- & HOLZER, HERWIG: Rohstoffe und Energieträger. Lagerstätten fester Rohstoffe. – Verh. Geol. B.-A., **1975**, A13–A14, Wien 1975.

1976

- News Reports: Austria. – *Micropaleontology*, **22**, 239–240, New York 1976.
- Bericht 1974 über Arbeits- und Untersuchungsergebnisse betreffend Kartenwerk 1 : 200.000, Blatt Wien und Blatt Preßburg 1:200.000. – Verh. Geol. B.-A., **19786**, 128–131, Wien 1975 (Fing. Tit.).
- Bericht 1975 über stratigraphische Untersuchungen in den Beckenrandprofilen der Molasse auf Blatt 22, Hollabrunn. – Verh. Geol. B.-A., **1976**, A70–A71, Wien 1976.
- Bericht 1975 über Begehungen in den tertiären und quartären Ablagerungen auf Blatt Wien (48/16) und Blatt Preßburg (48/17) 1 : 200.000. – Verh. Geol. B.-A., **1976**, A181–A182, Wien 1976.
- Erdölgeologie. – Verh. Geol. B.-A., **1976**, S. A20, Wien 1976.

1977

- Bericht 1975 über Begehungen in den tertiären und quartären Ablagerungen auf Blatt Wien (48/16) und Blatt Preßburg (48/17) 1 : 200.000. – Verh. Geol. B.-A., **1977**, A167–A168, Wien 1977.

1979

- Bericht 1977 über weitere ergänzende Begehungen auf Blatt 38, Krems. – Verh. Geol. B.-A., **1978**, A54–A55, Wien 1979.

1980

- & JANOSCHEK, WERNER: Erdöl und Erdgas. – In: Der geologische Aufbau Österreichs (Red.: OBERHAUSER, R.). – 556–574, Wien 1980.

1981

- Bericht 1978 über Aufnahmen auf Großaufschlüssen in den tertiären und quartären Ablagerungen auf Blatt 37, Mautern, Blatt 38, Krems, Blatt 39, Tulln, Blatt 40, Stockerau und Blatt 41, Deutsch Wagram (Künneten der West Austria Gasleitung). – Verh. Geol. B.-A., **1979**, A74–A75, Wien 1981.
- Bericht 1978 über die Aufnahme von Großaufschlüssen in den tertiären und quartären Ablagerungen auf Blatt 77, Eisenstadt. – Verh. Geol. B.-A., **1979**, A104–A105, Wien 1981.

1983

- Bericht 1979 über die Aufnahme von Großaufschlüssen in den tertiären Ablagerungen auf Blatt 58 Baden. – Verh. Geol. B.-A., **1980**, S. A30, Wien 1983.
- Bericht 1979 über die Aufnahme von Großaufschlüssen in den tertiären Ablagerungen auf Blatt 77 Eisenstadt. – Verh. Geol. B.-A., **1980**, A60–A61, Wien 1983.
- & FUCHS, WERNER; MATURA, ALOIS: Mautern 1 : 50.000. – Geol. Karte der Republik Österreich 1 : 50.000. Bl. 37, 37×55,4 cm, Wien (Geol. B.-A.) 1983.

1984

- & FUCHS, WERNER (Bearb.): Geologische Karte von Wien und Umgebung 1 : 200.000 (Geologische Gebietskarte der Republik Österreich). 1 Bl. 50×55,5 cm, Wien (Geol. B.-A.) 1984.
- & FUCHS, WERNER; MATURA, ALOIS; VASICEK, WERNER: Krems 1 : 50.000. – Geol. Karte der Republik Österreich 1 : 50.000. Bl. 38, 37×55,4 cm, Wien (Geol. B.-A.) 1983.
- & FUCHS, WERNER: Wien 1 : 50.000. – Geol. Karte der Republik Österreich 1 : 50.000. Bl. 59, 37×55,4 cm, Wien (Geol. B.-A.) 1985.
- Bericht 1980 über die Aufnahme von Großaufschlüssen in den tertiären Ablagerungen auf Blatt 105 Neunkirchen. – Verh. Geol. B.-A., **1981**, A62–A63, Wien 1984.

1985

- & FUCHS, WERNER: Wien 1 : 50.000. – Geol. Karte der Republik Österreich 1 : 50.000. Bl. 59, 37×55,4 cm, Wien (Geol. B.-A.) 1985.
- & FUCHS, WERNER; HERRMANN, PAUL: Neusiedl am See – Ungarisch Altenburg – Pamhagen 1 : 50.000. – Geol. Karte der Republik Österreich 1 : 50.000. Bl. 79–80–109. 1 Bl., 47,2×70,0 cm, Wien (Geol. B.-A.) 1985.
- & FUCHS, WERNER; HERRMANN, PAUL: Bruck an der Leitha 1 : 50.000. – Geol. Karte der Republik Österreich 1 : 50.000. Bl. 60, 36,8×55,3 cm, Wien (Geol. B.-A.) 1985.
- & FUCHS, WERNER; SPENDLINGWIMMER, ROBERT; WESSELY, GODFRID: Hainburg an der Donau – Preßburg 1 : 50.000. – Geol. Karte der Republik Österreich 1 : 50.000. Bl. 61–62. 1 Bl., 49,5×55,4 cm, Wien (Geol. B.-A.) 1985.
- Bericht 1980–1984 über die Aufnahme von Großaufschlüssen in den tertiären Ablagerungen auf Blatt 77 Eisenstadt. – Jb. Geol. B.-A., **128**, 355–356, Wien 1985.

1986

- Bericht 1981–1984 über geologische Aufnahmen von Großaufschlüssen in den tertiären Ablagerungen auf Blatt 107 Mattersburg. – Jb. Geol. B.-A., **129**, 422, Wien 1986.