

Carinthia II	187./107. Jahrgang	S. 29–44	Klagenfurt 1997
--------------	--------------------	----------	-----------------

Schriftenverzeichnis Franz Kahler (1900–1995)

Von Erik FLÜGEL und Josef MÖRTL

In Anbindung an die Ausführungen über das Wirken von Franz KÄHLER, SAMPL 1996, wird nach umfangreichen Recherchen das Schriftenverzeichnis mit 311 Titeln vorgelegt. Seine publizistische Schöpferphase gestaltete sich von 1925 durch über 70 Jahre bis ins Jahr 1995 hinein. Das Hauptgewicht lag bei "seinen" Fusuliniden, denen er gemeinsam mit seiner Gattin Gustava viel Gewicht und Freizeit einräumte. Berufsbedingt als Landesgeologe sind es Themen aus Ingenieurgeologie und Bereichen des Wassers. Die Vielgestaltig- und Mannigfaltigkeit des für Kärnten unersetzbaren Wissenschaftlers belegen seine Themen:

Geologie und Paläontologie	20 %
Fusuliniden (mit KÄHLER G.).	15 %
Ingenieurgeologie	15 %
Trinkwasser, Thermal- Heilquellen	10 %
Karbon - Perm (speziell)	9 %
Besprechungen	16 %
Nachrufe, Vereine etc.	15 %

Wir glauben, die Hauptmasse an geistiger Arbeit, die KÄHLER geleistet und zu Papier gebracht hat, nun mit dem folgenden Schriftenverzeichnis vorzustellen. Diese Übersicht wäre nicht gelungen, wenn nicht eine umfangreiche Sonderdrucksammlung, die Bibliographie des Landes Kärnten, die Registerbände des eigenen und des Geschichtsvereines sowie die Kataloge der Bibliothek des Landesmuseums für Kärnten zur Verfügung gestanden wären. Diesen Institutionen sei für die Unterstützung gedankt.

SCHRIFTENVERZEICHNIS

1925

Die 'Heiligengeist-Schnecken' vom Pasterk-Bauer bei Eisenkappel. – Carinthia II (Klagenfurt), 114-115/34-35: 11-14

Bruno Kubart: Beiträge zur Tertiärflora der Steiermark nebst Bemerkungen über die Entstehung der Braunkohle (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 114-115/34-35: 129-130

Pia Julius: Über einen merkwürdigen Landpflanzenrest aus den Nötscher Schichten (Karbon der Gegend von Bleiberg in den östlichen Gailtaler Alpen) - (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 114-115/34-35: 131

1926

Kleine Beiträge zur Versteinerungskunde Kärntens. – Carinthia II (Klagenfurt), 116/36: 1-3

1928

Fossilfund in den Seesanden (Anhang I zu Kieslinger, A.: Eiszeitseen in Ostkärnten).- Carinthia II (Klagenfurt), 117-118/37-38: 30-31

Kleine Beiträge zur Versteinerungskunde Kärntens. II. – Carinthia II (Klagenfurt) 117-118/37-38: 33-37

Über die faziellen Verhältnisse der Kärntner Kreide. – Jahrbuch Geologischen Bundesanstalt (Wien) 78: 145-160

Geologische Beobachtungen am Basalt von Kollnitz im Lavanttal (Ostkärnten). – Centralblatt Mineralogie Geologie Paläontologie (Stuttgart), Abteilung A, 1928: 361-370

1929

Karawanken-Studien II. Die Herkunft des Sedimentes der Tertiärablagerungen am Karawanken-Nordrand. - Centralblatt Mineralogie Geologie Paläontologie (Stuttgart), Abteilung B, 1929: 230-250

1930

Die Therme von Reifnitz am Wörthersee. – Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), 1930: 93-98

Eine neue Leitschichte im Oberkarbon der Karnischen Alpen. – Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien) , 1930: 137-140

V. Paschinger, Untersuchungen über Doppelgrate (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 119-120/39-40: 72-73

Kahler, F. & Kieslinger, A.: Die geologische Erforschung der Karawanken. Ihre Geschichte, ihr heutiger Stand und ihre künftigen Aufgaben. – Carinthia II (Klagenfurt), Sonderheft 1: 33-43

1931

Untersuchungen an Fusuliniden des Karnischen Oberkarbons. – Anzeiger Akademie Wissenschaften (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 68. Jg. - 1931: 215-216

Zwischen Wörthersee und Karawanken. Geologische Studien im Vorland eines jungen Gebirges. – Mitteilungen Naturwissenschaftlichen Vereines Steiermark (Graz), 68: 83-145

1932

Zur Geologie der Karawanken. – Anzeiger Akademie Wissenschaften (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 69. Jg. - 1932: 239-240

Das Karbon der Rattendorfer Alm und des Naßfeldgebietes. - Anzeiger Akademie Wissenschaften (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 69. Jg. - 1932: 241-242

Karawanken-Studien III. Über die Verteilung der Tertiärablagerungen im Gebiete der Karawanken. – Centralblatt Mineralogie Geologie Paläontologie (Stuttgart), Abteilung B, 1932: 115-121

Kahler, F. & Heritsch, F.: III. Die stratigraphische Gliederung der Naßfeldschichten. – Anzeiger Akademie Wissenschaften (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 69. Jg. - 1932: 242-243

1933

Über die Verbreitung kohleführenden Jungtertiärs in Kärnten. - Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), 1933: 125-129

Fusulinidae (Kühn, O.: Das Becken von Isfahan). - Palaeontographica (Stuttgart), Abteilung A, 79: 168-172

Heritsch, F., Kahler, F. & Metz, K.: Die Schichtenfolge von Oberkarbon und Unterperm (Heritsch, F.: Die Stratigraphie von Oberkarbon und Perm in den Karnischen Alpen). - Mitteilungen Geologischen Gesellschaft (Wien), 26: 163-180

Holler, H., Kahler, F. & Tschernig, E.: Das System der Blei-Zink-Vererzung im Bleiberger Gebiet und in den Karawanken. - Anzeiger Akademie Wissenschaften (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 70. Jg. - 1933: 59-61

1934

Professor Hans v. Gallenstein. Dem Gedenken eines Kärntner Naturforschers. - Kärntner Landsmannschaft (Klagenfurt), 36: 1-2

Seltene Steine und ihre Deutung im Volke. - Carinthia II, (Klagenfurt), 123-124/43-44: 84-86

Über das Vorkommen der Fusuliniden im Karbon und Perm der Karnischen Alpen. - Anzeiger Akademie Wissenschaften (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 71. Jg.- 1934: 233-235

Ein Vergleich der amerikanischen und karnischen Stratigraphie des Karbons und Perms mit Hilfe der Fusulinengattungen. - Anzeiger Akademie Wissenschaften (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 71. Jg. - 1934: 235-237

Kahler, F. & Wolsegger, H.: Geologischer Abschnitt (Der Ulrichsberg - der Kärntner Berg). - Kärntner Landsmannschaft (Klagenfurt), 1934: 15-19

Kahler, F. & Wolsegger, H.: Zur Geologie des Gebietes nördlich von Klagenfurt. - Carinthia II (Klagenfurt), 123-124/43-44: 1-13

1935

Der Nordrand der Karawanken zwischen Rosenbach und Ferlach. - Carinthia II (Klagenfurt), 125/45: 1-12

Zur wirtschaftlichen Seite des Wiederbeginnes im Tauerngoldbergbau. - Carinthia II (Klagenfurt), Sonderheft 3: 61-65

1936

Über den Verlauf der periadriatischen Naht östlich von Villach. - Anzeiger Akademie Wissenschaften (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 73. Jg. - 1936: 179-182

1937

Forschungen über jugendliche tektonische Vorgänge in Kärnten und deren praktische Auswertung. - Leobener Bergmannstag 1937, Festschrift des Berg- und Hüttenmännischen Jahrbuches der Montanistischen Hochschule Leoben (Wien), 1937: 2-4

Kahler, F. & Angel, F.: Vergrünter Malchit von Finkenstein südlich Villach, Kärnten. - Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), 1937: 179-183

Kahler, F. & Kahler, G.: Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: Die Pseudoschwagerinen der Grenzlandbänke und des oberen Pseudoschwagerinenkalkes. - Palaeontographica (Stuttgart), Abteilung A, 87: 1-44

Kahler, F. & Kahler, G.: Ueber das Wirken der Klagenfurter Münze als Montanbank des Kärntner Edelmetallbergbaus im 16. Jahrhundert. - Zeitschrift Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Deutschen Reich (Berlin), 85: 334-337

Kahler, F. & Kahler, G.: Stratigraphische und fazielle Untersuchungen im Oberkarbon und Perm der Karnischen Alpen. - Compte rendu du deuxième Congrès pour l'avancement des études de Stratigraphie Carbonifère, Heerlen 1935 (Maastricht), 1937: 445-487

1938

Spuren vulkanischer Tätigkeit im Miozän des Lavanttales. – *Carinthia II* (Klagenfurt), 128/48: 27-30

Zur Verbreitung der Kreideablagerungen in den Karwanken. – *Carinthia II* (Klagenfurt), 128/48: 50-54

Die Kohlenlagerstätten der Karawanken und ihres Vorlandes. – *Berg-Hüttenmännische Monatshefte*, (Wien), 86:201-205

Ein neuer Nachweis von Paläozoikum am Westfuß der Saualpe. – *Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt* (Wien), 1938: 101-103

Hofmann, E. & Kahler, F.: Entstehung und Alter des inneralpinen Basaltes von Kollnitz im Lavanttal (Ostkärnten). – *Zentralblatt Mineralogie Geologie Paläontologie* (Stuttgart), Abteilung B, 1938: 399-409

Kahler, F. & Kahler, G.: Beobachtungen an Fusuliniden der Karnischen Alpen. – *Zentralblatt Mineralogie Geologie Paläontologie* (Stuttgart), Abteilung B, 1938: 101-115

1939

Eocänkalkgerölle aus dem Jungtertiär und Diluvium Kärntens. – *Anzeiger Akademie Wissenschaften* (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 75. Jg. - 1938 (1939): 93-98

Verbreitung und Lebensdauer der Fusuliniden-Gattung *Pseudoschwagerina* und *Paraschwagerina* und deren Bedeutung für die Grenze Karbon/Perm. – *Senckenbergiana* (Frankfurt a. M.), 21: 169-215

Heritsch, F. & Kahler, F.: Die Gliederung der jungen Geröllablagerungen am Nordrande der Karawanken. – *Anzeiger Akademie Wissenschaften* (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 75. Jg. - 1938 (1939): 81-84

1940

Kahler, F. & Kahler, G.: Fusuliniden aus dem Tienschan. – *Neues Jahrbuch Geologie Paläontologie* (Stuttgart), Abteilung B, Beilagenband, 83: 348-362

1941

An einer Überschiebungs-Bahn. – *Natur und Volk* (Frankfurt), 71: 509-514

Bohnerze und Augensteinfelder in Kärnten. – *Carinthia II* (Klagenfurt), 131/51: 63-69

Kahler, F. & Kahler, G.: Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: Die Gattung *Pseudoschwagerina* und ihre Vertreter im Unteren Schwagerinenkalk und im Trogkofelkalk. – *Palaeontographica* (Stuttgart), Abteilung A, 92: 59-98

1942

Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: Lebensraum und Lebensweise der Fusuliniden. – *Palaeontographica* (Stuttgart), Abteilung A, 94: 1-29

1943

Einige Vorkommen gespannten Grundwassers in Kärnten. – *Carinthia II* (Klagenfurt), 133/53: 17-21

Der Trogkofelkalk. Ein vergessener Kärntner Marmor. – *Carinthia II* (Klagenfurt), 133/53: 22-26

Gebirgsdruck. Auszüge aus dem Schrifttum. - Selbstverlag (Klagenfurt), 1943: 63 S (maschinenschriftlich vervielfältigt - Bibliothek Kärntner Landesmuseum Sig. II 5780)

1944

Dr. Heinz Wolsegger, Nachruf. - *Carinthia II* (Klagenfurt), 134/54: 101-103

1946

Die Foraminiferengattung *Nummulostegina*, Schubert, 1907. – *Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt* (Wien), 1946: 102-107

Kahler, F. & Kahler, G.: Zur Nomenklatur und Entwicklung der Fusuliniden. – *Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt* (Wien), 1946: 167-172

1947

Die Quarzversorgung der römischen Glasindustrie von Juenna. – Carinthia I (Klagenfurt), 134-135: 56-58

Die Oberkarbon-Permschichten der Karnischen Alpen und ihre Beziehungen zu Südosteuropa und Asien. – Carinthia II (Klagenfurt), 136/56: 59-76

1948

Bericht (1947) des auswärtigen Mitarbeiters Dr. Franz Kahler über Kartierungen auf Blatt Klagenfurt-Villach. – Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), 1948: 53-56

Fischsaurier in der Trias Kärntens. – Karinthin (Klagenfurt), 2: 27-28

Neue Funde von Eiszeitgeschieben mit Versteinerungen. – Karinthin (Klagenfurt), 2: 28

1949

Bericht (1948) des auswärtigen Mitarbeiters Dr. Franz Kahler (Klagenfurt) über geologische Aufnahmen auf Blatt Klagenfurt-Villach. – Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), 1949: 62-63

Eozängerölle im Jungtertiär und Diluvium Kärntens. – Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), 1949: 173-180

Steinvorkommen in Kärnten, besonders geeignet für Straßenbauten. – 11. Österreichischer Straßentag Velden (Wien), 1949: 65-67 (Bibliothek Kärntner Landesmuseum Sig. I 4751)

Tertiäre Fischreste aus dem Lavanttal. – Karinthin (Klagenfurt), 4: 59-60

1950

Von Kärntner Heilquellen (Festschrift 40 Jahre Kärntner Landsmannschaft). – (Klagenfurt), 1950: 80-82

Der Schwerspat des Magdalensberges bei St.Veit a. d. Glan, Kärnten. – Karinthin (Klagenfurt), 10: 217-220

Kahler, F. & Steinhäüßer, H. (1950): Die Schwankungen des Grundwasserstandes in Klagenfurt. Nach Beobachtungen der Jahre 1879 bis 1915. – Carinthia II (Klagenfurt), 139-140/58-60: 16-32

1951

Über die Bruchfestigkeit einiger Typen von Fusulinidenschalen. – Sitzungsberichte Österreichischen Akademie Wissenschaften (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 160. Jg. (1951): 377-386

Aufnahmen auf Blatt Klagenfurt-Villach (Bericht 1950). – Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), 1950/51: 35-36

Bericht (1949) des auswärtigen Mitarbeiters Dr. Franz Kahler über Kartierungen auf Blatt Klagenfurt-Villach. – Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), 1950/51: 81-82

Über das Kohlenvorkommen des Turiawaldes südlich Velden am Wörther See. – Carinthia II (Klagenfurt), 141/61: 45-55

Dr. Heinrich Küpper, Erweckung der Steine (Bespr.) . – Carinthia II (Klagenfurt), 141/61: 166-167

1952

Fazies, Klima und das Problem der Gleichzeitigkeit im Karbon-Perm-Profil der Karnischen Alpen. – Comptes rendus 31^{eme} Congrès de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifère, Heerlen 1951 (Maastricht), 1952: 307-310

Zur Geologie des Lavanttales (Das Lavanttal, Wirtschaftspere Kärntens. Ein Bericht über die geschichtliche und wirtschaftliche Entwicklung des Lavanttales bis zum Jahre 1951). – Ploetz und Theiss (Wolfsberg), 1952: 3-4

Die Bodenschätze des Lavanttales (Das Lavanttal, Wirtschaftspere Kärntens. Ein Bericht über die geschichtliche und wirtschaftliche Entwicklung des Lavanttales bis zum Jahre 1951). – Ploetz und Theiss (Wolfsberg), 1952: 28-29

- Die Gliederung der Permformation. – Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), 1952: 1-4
Die Rückprall-'Härte' als Maß für die Abschätzung der reinen Bohrgeschwindigkeit und der Bohrkronenabnutzung. – Carinthia (Klagenfurt), 18: 137-141
Baustoffkunde und Baugeschichte. - Carinthia I (Klagenfurt), 142: 218-222
Die Gewinnung der 'Steine und Erden' im Wandel der Kärntner Wirtschaftsentwicklung. – Carinthia I (Klagenfurt), 142: 434-442

1953

- Geologische Gedanken zu den Bauerfahrungen beim neuen Semmeringtunnel. – Geologie und Bauwesen (Wien), 20: 129-132
Mußte der Bau des Karawankentunnels so schwierig sein?. - Geologie und Bauwesen (Wien), 20: 198-211
Geleitwort des Präsidenten des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten. – Carinthia II (Klagenfurt) 143,1/63,1: 7-10
Der geologische Rahmen der Wietersdorfer Zementwerke. - Carinthia II (Klagenfurt), 143,1/63,1: 152-153
Der Bau der Karawanken und des Klagenfurter Beckens. - Carinthia II (Klagenfurt), Sonderheft 16: 78 S
Ansprache anlässlich der Wiedererrichtung des Wulfendenkmals in Klagenfurt am 9.9.1953. – Karinthin (Klagenfurt), 26: 350-353
Die Rohstoffgrundlagen der Kärntner Zementindustrie (Zur Betriebsstandortkunde des Landes). – Radex-Rundschau (Radenthein), 1953: 363-370
Clar, E. & Kahler, F.: Begleitworte zur Geologischen Übersichtskarte von Kärnten 1 : 500 000. – Carinthia II (Klagenfurt), 143,1/63/1: 18-22
Clar, E. & Kahler, F.: Ein neues Vorkommen von Eozän nördlich Guttaring (Kärnten). – Karinthin (Klagenfurt), 21: 219-222
Heritsch, H., Kahler, F. & Paulitsch, P.: Eine Exkursion ins Gailtal, insb. zu den Malchiten und zum Gailtaler Kristallin. – Carinthia II (Klagenfurt), 143,1/63,1: 60-66
Heritsch, H., Kahler, F. & Paulitsch, P.: Exkursion ins Gailtal. - Fortschritte der Mineralogie (Heidelberg), 32: 94-97
Kahler, F. & Kahler, G.: Das Muschelkalk-Konglomerat der Südalpen. – Karinthin (Klagenfurt), 23: 270-274

1954

- Aufstellung naturwissenschaftlicher Sammlungen nach kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten. - Bericht 3. österreichischer Historikertag in Graz 1953 (Wien), 1954: 149-152
"Welsbach-Light" und funkensprühendes Cer-Eisen. - Notring-Almanach (Wien), 1954: 68-69
Maja Loehr, Thörl. Geschichte eines steirischen Eisenwerkes vom vierzehnten Jahrhundert bis zur Gegenwart. Verlag für Geschichte und Politik, Wien 1952, VIII+176 S (Bespr.). - Carinthia I (Klagenfurt), 144: 1098.
Der Tod lauert in der Sandgrube!. - Kärntner Gemeindeblatt, 75: 49-50
Kahler F. & Prey S., Führer anlässlich der Kärntner Exkursion der Deutschen Paläontologischen Gesellschaft vom 28. - 31.8.1954. - Selbstverlag (Klagenfurt), 1954: 8 S (Bibliothek Kärntner Landesmuseum Sig. II 2334)

1955

- Leidenschaft, Pflicht und Verpflichtung des Forschers. – Carinthia II (Klagenfurt), 144/64: 5-8
Kärntens gewerbliche Wirtschaft von der Vorzeit bis zur Gegenwart (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 144/64: 175-176
Breite Mylonitzonen als Vortriebshindernis am Beispiel des Förolacher Erbstollens (Pressegger See, Gailtal). – Geologie und Bauwesen (Wien), 21-1954 (1955): 115-120

Spuren auffallend junger Gebirgsbewegungen in den Karawanken. – Geologische Rundschau (Stuttgart), 43: 169-174

Stratigraphische Begriffe. - Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), 1955: 242-246

Moderne Schausammlungen nur in modernen Einrichtungen!. – Karinthin (Klagenfurt), 30: 102-104

Urwelt Kärntens. T. 1. Eine Einführung in die Geologie des Landes. – Carinthia II (Klagenfurt), Sonderheft 18: 106 S

Entwicklungsräume und Wanderwege der Fusuliniden am eurasiatischen Kontinent. – Geologie (Berlin), 4: 178-188

Der Kärntner Bleiofen, die Erfindung eines Unbekannten. - Notring-Almanach (Wien), 1955: 68-69

Kahler, F. & Kahler G.: Über die Edelmetallverluste Kärntens durch den Auszug der Protestanten. – Carinthia I (Klagenfurt), 145: 596-601

Kahler, F. & Metz, K.: Die Hochwipfelschichten der Karnischen Alpen. – Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), 1955: 253-260

1956

(Der Geologe der Kärntner Landesregierung, Prof. Dr. Franz Kahler, Leiter des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, schreibt über die Tropfsteinhöhle von Griffen (Die Schloßberg-Tropfsteinhöhle in Griffen)). - Verschönerungsverein (Griffen), 1956: 3-5

Die natürlichen Heilvorkommen in Kärnten (6. Tagung Bäder-, Klimaheilkunde und Wiederherstellungsbehandlung). - Velden-Villach, 1956: 3 S

Metasomatische oder/und sedimentäre Entstehung ostalpiner Lagerstätten. – Karinthin (Klagenfurt), 31/32: 114-119

Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Wien (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 146/66: 98

Paschinger, Viktor, Natur und Geschichte (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 146/66: 100-100

Mineralogische Untersuchungen zur Entstehung unserer Böden. Ergebnisse der von Dr. Erich Neuwirth, Graz, im Auftrag des Amtes der Kärntner Landesregierung im Jahre 1954 und 1955 durchgeführten Forschungen. - Selbstverlag (Klagenfurt), 1956: 8 S (maschinenschriftlich vervielfältigt - Bibliothek Kärntner Landesmuseum, Sig. II 2478)

Felser, K. & Kahler, F.: Die Bildung schmaler Felskämme durch Bergzerreißung und Talzusub. – Mitteilungen Geographischen Gesellschaft (Wien), 98: 204-208

Felser, K., Kahler, F. & Kahler, G.: Dolomite im Oberkarbon und Unterperm der Karnischen Alpen. – Carinthia II (Klagenfurt), Sonderheft 20: 40-48

1957

Handelsweg und Wald als Wirtschaftsfaktoren der Kärntner Eisenindustrie im 19. Jahrhundert. – Bericht 4. österreichischen Historikertag in Klagenfurt 1956 (Wien), 1957: 182-188

Die Verwurfshöhe der Zollfeldstörung Höfers nördlich von Klagenfurt. – Carinthia II (Klagenfurt), 147/67: 36-39

Jahrbuch des städtischen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden. 1954 und 1955 (Bespr.).- Carinthia II (Klagenfurt), 147/67: 159-160

Karl Dinklage, Die älteste österreichische Bleiweißfabrik und ihre Gründung in Klagenfurt im Jahre 1761 (Bespr.).- Carinthia II (Klagenfurt), 147/67: 160

Heimat Kärnten, Heimatbuch des Bezirkes St.Veit a.d. Glan (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 147/67: 160

R. Klebelsberg: Südtiroler geomorphologische Studien. Das Pustertal (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 147/67: 160-161

Karl Metz, Lehrbuch der tektonischen Geologie (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 147/67: 162

Christof Exner, Geologische Karte und Erläuterungen "Umgebung von Gastein" (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 147/67: 162

Steinbruch und Sandgrube in der Landschaft. - Natur und Land (Wien), 43: 6-8

Sand- und Kiesgewinnungsstätten weichen der wachsenden Stadt (am Beispiel von Klagenfurt). - Berichte zur Landesforschung und Landesplanung (Klagenfurt), 1: 25-27

Heilquellen und Bäder Kärntens. - Wiener Medizinische Wochenschrift (Wien), 107: 501-508

Der Menschenaffenrest in der Kohle von St.Stefan i.L.. - Mitteilungen Sozialistischen Betriebsräte Lavanttaler Kohlenbergbaugesellschaft (St. Stefan i.L.), 1957/Sept.

1958

Die Tiefe der Felsoberfläche in den Senken des Klagenfurter Beckens. - Carinthia II (Klagenfurt), 148/68: 5-8

Beiträge zur Kenntnis der Höhlen im Griffener Schloßberg. I. Einleitung. - Carinthia II (Klagenfurt), 148/68: 8-9

Jahrbuch des staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden 1956/57 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 148/68: 182-183

Karl Dinklage, Geschichte der Landschaftsapotheke zu Klagenfurt (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 148/68: 182

Die Lagerstätten der Steine und Erden (Planungsatlas Lavanttal, Band 1). - Amt der Kärntner Landesregierung (Klagenfurt), 1958: 45-48

Die Heilquellen (Planungsatlas Lavanttal, Band 1). - Amt der Kärntner Landesregierung (Klagenfurt), 1958: 61-63

Ein Versuchsbrunnen hilft in höchster Not. - Durit-Magazin (Wien), 1958/2-3: 4-5

Kahler, F. & Prey, S.: Beiträge zu einem Karawankenprofil. - Mitteilungen Geologischen Gesellschaft (Wien), 50. Jg.-1957 (1958): 271-292

Kahler, F. & Prey, S.: Exkursion W4, Karnische Alpen (Tagung der Geologischen Gesellschaft in Wien, Herbst 1958). - Selbstverlag (Klagenfurt), 7 S (Bibliothek Kärntner Landesmuseum Sig. II 2433)

1959

Sedimentation und Vulkanismus im Perm Kärntens und seiner Nachbarräume. - Geologische Rundschau (Stuttgart), 48: 141-147

Die frühen Unterbaustollen in Kreuth bei Bleiberg als Kennzeichen des Wissens von den Gesetzmäßigkeiten der Lagerstätte. - Carinthia I (Klagenfurt), 149: 198-201

Bemerkungen über Ursprung und Nutzung der Mineralquellen des oberen Lavanttales. - Carinthia I (Klagenfurt), 149: 424-431

Möglichkeiten und Grenzen der geologischen Voraussage, erörtert am Beispiel des Loibltunnels. - Geologie und Bauwesen (Wien), 24. Jg. -1958 (1959): 165-170

Gefahren des Maschineneinsatzes in steilen Halden. - Geologie und Bauwesen (Wien), 25: 64-67

Ein bemerkenswertes Rotlehmvorkommen südlich von Klagenfurt. - Carinthia II (Klagenfurt), 149/69: 34-35

Roland Brinkmann, Abriß der Geologie, 2. Band, Historische Geologie (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 149/69: 146

Kahler, F., Prey, S & Heritsch H.: Geologische Karte des Naßfeld-Gartnerkofel-Gebietes in den Karnischen Alpen (1:25 000). - Geologische Bundesanstalt (Wien)

1960

Die geologische Bedeutung der Nebenquellen. - Heilbad und Kurort (Gütersloh), 12: 116-118

Der Wert der Fusuliniden für stratigraphische Vergleiche auf große Entfernungen. - Geologische Rundschau (Stuttgart), 49: 92-97

Metallgewinnung in Kärnten. Die Bedeutung der Metall-Lagerstätten Kärntens im Verlaufe der Wirtschaftsgeschichte. - Kärnten in europäischer Schau, Kärntner Hochschulwochen 1960 der Karl-Franzens-Universität Graz (Klagenfurt), 1960: 99-115

Fels- und Geomechanik. Werden, Wege und Ziel einer neuen Wissenschaft. – Geologie und Bauwesen (Wien), 25. Jg. - 1959 (1960): 89-94

Ein gescheiterter Stollenvortrieb. – Geologie und Bauwesen (Wien), 25. Jg. - 1959 (1960): 243-247

Anzeichen von Einsturzgefahren in Kies- und Sandgruben. – Geologie und Bauwesen (Wien), 25. Jg. - 1959 (1960): 256-258

Die Stellung des Geologen zu den neuen Methoden der Stollensicherung. – Geologie und Bauwesen (Wien), 26: 14-17

Fortschritte in der Stratigraphie des Jungpaläozoikums Südosteuropas. – Mitteilungen Geologischen Gesellschaft (Wien), 51. Jg. - 1958 (1960): 67-88

Schwierige Quellfassungen in Kärnten. - Durit-Magazin (Wien), 1960/2: 15-16

Die Österreichischen Ordensstifte. Notring-Jahrbuch 1961 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 150,1/70,1: 191

Jahrbuch des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden 1959 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 150,1/70,1: 191

Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten über das Jahr 1959. - Carinthia II (Klagenfurt), 150,1/70,1: 193-195

Von der ältesten Kärntner Jaus'n und vom ersten Mineraliensammler. - Kultur Nachrichten Kärnten (Festschrift aus Anlaß der 40. Wiederkehr des Tages der Kärntner Volksabstimmung vom 10. Oktober 1920), (Klagenfurt), 1960: 59

1961

Ungenauigkeiten der Karbon-Permngrenze im Bereich der Fusuliniden-Fazies. – Neues Jahrbuch Geologie Paläontologie Monatshefte (Stuttgart), 1961: 113-124

Der Griffener Schloßberg und seine Höhlen. Die bisherigen Ergebnisse einer Arbeitsgemeinschaft. – Carinthia I (Klagenfurt), 151: 366-377

Die geologischen Grundlagen der Wasserversorgung von Klagenfurt. – Gas, Wasser, Wärme (Wien), 15: 88-90

Kurze Einführung in die Geologie des Einzugsgebietes der Gail (Der Gailfluß. Das Buch von der Gail). - Verlag Natur und Technik (Wien), 1961: 10-18

I. Das Modell der Geologischen Zeit. - Carinthia II (Klagenfurt), 151/71: 128-131

Friedrich Zopp, Kärntner Bibliographie. Das Schrifttum über Kärnten aus den Jahren 1945-1959 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 151/71: 203-204

Karl Dinklage, Geschichte der Färberei Wanggo (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 151/71: 204

Hans Prescher, Geologie des Elbsandsteingebirges. Eine Einführung (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 151/71: 204

Jahrbuch des staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden 1960 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 151/71: 205

Gailtaler Naßfeld. Geologische Betrachtungen. - Willkommen in Hermagor-Pressegger See (Hermagor), 1961: 8-9

Kahler, F. & Kahler, G.: Synonyme und homonyme Gattungsnamen im Geschlecht der Fusuliniden (Foraminifera). – Neues Jahrbuch Geologie Paläontologie Monatshefte (Stuttgart), 1961: 10-14

1962

Geologie des Einzugsgebietes der Gail. - Universum (Wien), 17: 24-31

Einige Forschungsaufgaben im Gebiet der Geologie des Grundwassers dargestellt an Kärntner Beispielen. – Österreichische Wasserwirtschaft, (Wien), 14: 213-215

Versiegende Bäche. - Carinthia II (Klagenfurt), 152/72: 106-107

IV. Der Werksteinbruch des 16. Jahrhunderts. – Carinthia II (Klagenfurt), 152/72: 140-143

Unser 'Karinthin' ist 15 Jahre alt geworden !. – Karinthin (Klagenfurt), 45/46: 206

Geologische Grundlagen und Probleme der Wasserversorgung Kärntens. – Mitteilungen Österreichischen Salinenverwaltung (Wien), 63: 85-89

Stratigraphische Vergleiche im Karbon und Perm mit Hilfe der Fusuliniden. – Mitteilungen Geologischen Gesellschaft (Wien), 54. Jg. - 1961 (1962): 147-161

Der Wirkungsbereich eines naturwissenschaftlichen Landesmuseums. – Carinthia I (Klagenfurt), 152: 178-187

Geologische Karte der Umgebung von Klagenfurt, 1: 50.000. - Geologische Bundesanstalt (Wien)

Alker, A., Clar, E., Fritsch, W., Homann, O., Kahler, F., Krajicek, E., Meixner, H., Murban, K., Scharbert, H.G., Schmidegg, O., Weiss, E.H. & Wieseneder, H.: Ein Vorschlag zur qualitativen und quantitativen Klassifikation der kristallinen Schiefer. – Neues Jahrbuch Mineralogie, Monatshefte (Stuttgart), 1962: 163-172

1963

Die geologischen Verhältnisse im Raum des Draukraftwerkes Edling. – Österreichische Zeitschrift Elektrizitätswirtschaft (Wien), 16: 24-27

Die jungpaläozoischen Ablagerungen auf dem variszischen Sockel der Südalpen, des Balkans und Ungarns. – Giornale Geologia Annal. Mus. Geol., Ser. 2 (Bologna), 31: 245-254

Exkursion zum Karbon und Perm des Naßfeldgebietes (Karnische Alpen, Kärnten). – Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), Sonderheft F, 1963: 83-92

Eine Anregung zur Aufzeichnung des Wandels in Wirtschaft und Landschaft. – Carinthia I (Klagenfurt), 153: 722-729

Ein bemerkenswerter schwacher Eisensäuerling bei Eisenkappel. – Carinthia II (Klagenfurt), 153/73: 150-152

Pirchegger Hans, Die Untersteiermark in der Geschichte ihrer Herrschaften und Gülten, Städte und Märkte (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 153/73: 343-344

Jahrbuch des Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden, 1962 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 153/73: 345

Über die Erneuerung von naturkundlichen Schausammlungen. - Mitteilungsblatt Museen Österreichs (Wien), 12: 8-11

Felser, K. & Kahler, F.: Die Geologie der Rattendorfer Alm (Karnische Alpen). – Carinthia II (Klagenfurt), 153/73: 72-90

Kahler, F. & Meixner, H.: Minerale aus den Steinbrüchen der Wietersdorfer Zementwerke, Krappfeld, Kärnten. – Carinthia II (Klagenfurt), 153/73: 57-69

Kahler, F. & Prey, S.: Erläuterungen zur Geologischen Karte des Naßfeld-Gartnerkofel-Gebietes in den Karnischen Alpen. – Geologische Bundesanstalt (Wien), 1963: 116 S

Spang, J. & Kahler, F.: Gebirgsdruckbegriffe. – Felsmechanik und Ingenieurgeologie (Wien), 1: 245-249

1964

Jahrbuch des staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden 1963 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 154/74: 175

Kieslinger Alois, Die nutzbaren Gesteine Salzburgs (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 154/74: 175-176

1965

100 Jahre Botanischer Garten. - Kärntner Landeszeitung (Klagenfurt), 15/Nr. 22: 3

Von den großen Geheimnissen der Villacher Alpe. Überaus ergiebiger Warmwasserspeicher in den Tiefen des Berges. - Kur- und Fremdenverkehrszeitung (Villach), 5/ Folge 16: 1-2

Kahler, F. & Meixner, H.: Die naturwissenschaftliche Sammlung Herrmann in ihrer Bedeutung für die Stadt Villach. – Neues aus Alt-Villach, Jahrbuch des Stadtmuseums (Villach), 2: 13-20

1966

Das Bergbaugebiet im Bereich der Fraganter Hütte. Das Kärntner Jahr 1967. - Kelag (Klagenfurt), 1966: 99-104.

Jahrbuch des staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden 1964 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 156/76: 168

Beeger H.D. und Quellmalz (Wien), Geologischer Führer durch die Umgebung von Dresden (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 156/76: 168

Wietersdorfer Zementmergel. Ein Naturschatz Kärntens. - Durit-Magazin (Wien), 1966/Juni: 3-5

Die Thermen von Warmbad Villach (Schätze aus Österreichs Boden). - Notring-Jahrbuch (Wien), 1966: 156-158

Kahler, F. & Kahler, G.: Fusulinida (Foraminiferida). - Fossilium Catalogus, I, Animalia (s'Gravenhage), Pars 111, Teil 1: 1 - 254; Pars 112, Teil 2: 255-538; Pars 113, Teil 3: 539-870

Kahler, F. & Kahler, G.: Über die Doppelschalen der Fusuliniden. - Eclogae geologiae Helvetiae (Basel), 59: 33-38

Kahler, F. & Kahler, G.: Nekotorie zadachi issledovaniya fuzulinid. - Voprosy mikropaleontologii, Akademiya nauk SSSR (Moskva), Otdelenie nauk o zemle, Geologicheskii institut (Festschrift Rauscher-Chernousova), 10: 19-28

1967

Die Bedeutung natürlicher Vorpressung für den Baugrund. - Felsmechanik und Ingenieurgeologie (Wien - New York), 5: 244-247

Michele Gortani. - Mitteilungen Geologischen Gesellschaft (Wien), 59. Band - 1966 (1967): 271-273

Küpper Heinrich, Geologie von Wien Kurzfassung 1964 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 157/77: 258

Abhandlungen des staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden, Band 11 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 157/77: 258-259

Von den Geheimnissen der Villacher Alpe. Berg als Warmwasserspeicher in den Tiefen des Berges. - Kur- und Fremdenverkehrszeitung (Villach), 7/ Folge 12: 1-2

Kahler, F. & Kahler, G.: Fusulinida (Foraminiferida). - Fossilium Catalogus, I, Animalia (s'Gravenhage), Pars 114, Teil 4: 871-974

Kahler, F. & Kahler, G.: Zur Systematik der Fusuliniden. - Annalen Naturhistorisches Museum (Wien), 71: 107-115

1968

Die Gipsvorkommen an der Südseite der Gailtaler Alpen. - Carinthia II (Klagenfurt), 158/78: 90-96

Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten für das Jahr 1967. - Carinthia II (Klagenfurt), 158/78: 171-172

Geologische Übersicht des Rosentales. - Österreichische Zeitschrift Elektrizitätswirtschaft (Wien), 21: 619-621

Der Tod des Markscheiders. Gedanken über den Idealismus Kärntner Bergleute (Nachruf Dipl.Ing. Karl Matz). - Kärntner Landeszeitung (Klagenfurt), 18/Nr. 35: 3

Kahler, F. & Papp, A.: Über die bisher in Kärnten gefundenen Eozängerölle. - Carinthia II (Klagenfurt), 158/78: 80-90

Kahler, F. & Wanderer, J.: Gebirgsdruck im Felbertauern-Straßentunnel. - Felsmechanik und Ingenieurgeologie (Wien - New York), Suppl. IV, 1968: 151-157

1969

Zwei Bemerkungen zum Jungpaläozoikum der Karnischen Alpen. - Carinthia II (Klagenfurt), Sonderheft 27: 24

Sammlung Geologischer Führer, Band 47, Das steirische Tertiär-Becken (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 159/79: 209

Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten für das Jahr 1968. - Carinthia II (Klagenfurt), 159/79: 210-211

Kahler, F. & Kahler, G.: Einige permische Fusuliniden aus dem Irak. –Neues Jahrbuch Geologie Paläontologie, Monatshefte (Stuttgart), 1969: 232-241

Kahler, F. & Kahler, G.: Einige südeuropäische Vorkommen von Fusuliniden. – Mitteilungen Geologischen Gesellschaft (Wien), 61-1968 (1969): 40-60

1970

Marines Unterperm in der Basis der Koschuta (südliche Karawankenkette, Kärnten). – Anzeiger Akademie Wissenschaften (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 106. Jg. - 1969 (1970): 12-13

Geschichte des Goldbergbaues in den Tauern (Vortragsauszug). - Erzmetall (Stuttgart), 23: 613

Die Arbeit der Geologen Kärntens in jüngster Zeit. - Kärntner Landsmannschaft (Klagenfurt), 1970/10: 183-184

Heilbäder: Thermalquellen und Säuerlinge (Das ist Kärnten). - Kärntner Landesregierung (Klagenfurt), 1970: 148

Geologische Rückwirkungen auf Klagenfurt (Die Landeshauptstadt Klagenfurt). - (Klagenfurt), Band II, 481-493

Spannungserscheinungen über Stollen in vorgepreßten sandigen Kiesen. - Rock Mechanics (Wien - New York), 2: 173-175

Gedanken eines Baueologen zur Beanspruchung des Gesteins durch moderne Stollenbau- und Abbaumethoden. - Rock Mechanics (Wien - New York), 2: 242-244

Ein Bergmann als Forscher. Zum Gedeken an Bergrat h.c. Dr. mont. Dipl.Ing. Emil Tschernig. - Kärntner Landeszeitung (Klagenfurt), 20/Nr. 29: 3

Kahler, F. & Kahler, G.: Der Verbreitungsweg oberkarbonischer Fusuliniden - Faunen auf dem Eurasiatischen Kontinent. - 6. Internationaler Kongreß Stratigraphie, Geologie Karbons (Sheffield) 1967 (1970): 1035-1037

Kahler, F. & Meixner, H.: Geologische und mineralogische Vielfalt (Das ist Kärnten). - Kärntner Landesregierung (Klagenfurt), 1970: 108-109

1971

Die Überlagerung des variszischen Gebirgskörpers der Ost- und Südalpen durch jungpaläozoische Sedimente. – Zeitschrift Deutschen Geologischen Gesellschaft (Hannover), 122 - 1970 (1971): 137-143

Grenzen und Möglichkeiten der Vorbeugung von Unwetterkatastrophen im alpinen Raum. Themenkreis I. Geologische Gesichtspunkte. – Interpraevent (Klagenfurt), 1971, Band 4: 21-34

Kahler, F., Flügel, H.W., Kodosi, G.M. & Liegler, K.: Karbon und Perm der Ostalpen in Österreich (Kärnten), Italien und Jugoslawien: marines Unterkarbon (Vise), limnisches und marines Oberkarbon, marines Perm (Exkursion 5.). - Internationaler Kongreß Stratigraphie, Geologie Karbons (Kreffield), 1971: 22 S

1972

Wolfgang Fritsch (Nachruf). – Mitteilungen Geologischen Gesellschaft (Wien), 63 - 1970 (1972): 203-206

Das Perm der Karnischen Alpen. – Verhandlungen Geologischen Bundesanstalt (Wien), 1972: 139-141

Das Perm der Karnischen Alpen. - Mitteilungen Gesellschaft Geologie- Bergbaustudenten Österreichs (Wien), 20: 139-141

Schlußwort. – Mitteilungen Gesellschaft Geologie- Bergbaustudenten Österreichs (Innsbruck), 21: 1015-1016

Das Jungtertiär nördlich von Warmbad Villach. – Carinthia II (Klagenfurt), 161/81 - 1971 (1972): 5-8

- Ein Denkmal für Professor Dr. Josef Stiny. - Carinthia II (Klagenfurt), 161/81 - 1971 (1972): 140
- Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden. Band 12 - 15, Dresden 1967-1969 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 161/81 - 1971 (1972): 142-143
- Sammlung geologischer Führer 49: Max Richter, Voralberger Alpen (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 161/81 - 1971 (1972): 143
- Geologica et Palaeontologica. Sonderband 1, Symposium on Conodont Taxonomy (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 162/82: 332-333
- 1973
- Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: Die Gattung Quasifusulina in den Karnischen Alpen. - Palaeontographica (Stuttgart), Abteilung A, 141: 143-153
- Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: Ein Kalkgeröll mit permischen Fusuliniden aus der Oberkreide der Weststeiermark (mit einer geologischen Einleitung von Gräf, W.). - Palaeontographica (Stuttgart), Abteilung A, 141: 154-173
- Der Durchbruch der Gurk durch die Endmoränen des Grafensteiner Stadiums östlich von Klagenfurt. - Carinthia II (Klagenfurt), 163/83: 141-145
- Lehrbuch der allgemeinen Geologie (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 163/83: 617
- Band 17: Stratigraphie, Paläogeographie und Tektonik des Döhlener Beckens bei Dresden. Von Wolfgang Reichel (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 163/83: 618-619
- Fritz, A. & Kahler, F.: Ein Bergsturz am Nordfuß der Petzen (Nordkette der Karawanken). - Carinthia II (Klagenfurt), 163/83: 243-247
- Gupta, V.J. & Kahler, F.: Permische Fusuliniden aus dem Himalaya. - Neues Jahrbuch Geologie Paläontologie, Monatshefte (Stuttgart), 1973: 207-215
- 1974
- Fusuliniden aus T'ien-schan und Tibet. Mit Gedanken zur Geschichte der Fusuliniden-Meere im Perm (Reports from the Scientific Expedition to the North-West Provinces of China under the Leadership of Dr. Sven Hedin, The Sino-Swedish Expedition). - Publ. 52, V. Invertebrate Palaeontology (Stockholm), 4: X + 147 S
- Zur Verbreitung permischer Fusuliniden im Iran. - Archiv Lagerstättenforschung Ostalpen (Leoben), Sonderband 2: 147-151
- Iranische Fusuliniden. - Jahrbuch Geologische Bundesanstalt (Wien), 117: 75-107
- Aus der Geologie Kärntens (Die Natur Kärntens, Band 1). - Verlag Heyn (Klagenfurt), 1974: 7-137
- Flügel, E. & Kahler, F.: Forschungsergebnisse im ost- und südalpinen Perm. Vorwort. - Carinthia II (Klagenfurt), 164/84: 7-8
- 1975
- Aus der Geologie Kärntens (Die Natur Kärntens, Band 1 (2. Auflage)). - Verlag Heyn (Klagenfurt), 1975: 7-137
- Einige Gedanken zur Gliederung der Permzeit. - Carinthia II (Klagenfurt), 164/84 - 1974 (1975): 73-78
- Teilergebnisse aus Untersuchungen natürlicher Heilvorkommen Kärntens. - Carinthia II (Klagenfurt), 165/85: 127-141
- Abhandlungen des staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden, Heft 21 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 165/85: 372
- B. Plöschinger und C. Prey: Der Wienerwald. Sammlung geologischer Führer 59 (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 165/85: 372-373
- Über die Notwendigkeit intensiver Vergleiche der marinen Karbonbereiche Europas mit den nordwesteuropäischen Kohlengebieten. - Bulletin Société belge Géologie (Bruxelles), 84: 67-69
- Die Thermen von Warmbad Villach. Ein geologischer Bericht. (Warmbad Villach einst und jetzt). - Selbstverlag Kurbetriebe Warmbad Villach (Villach), 1975: 55-61

1976

Die Fusuliniden der Dorud Formation im Djadjerud-Tal nördlich von Tehran (Iran). – *Rivista Italiana Palaeontologica Stratigraphica* (Milano), 82: 439-465

Fortschritte der Fusuliniden-Stratigraphie im Perm Eurasiens (Literaturbericht). – *Zentralblatt Geologie Paläontologie* (Stuttgart), Teil II, 1975 (1976): 171-174

Mögliche Zusammenhänge bei Kärntner Edelwässern. – *Carinthia II* (Klagenfurt), 166/86: 143-150

Abhandlungen des staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden, 22 (Bespr.). – *Carinthia II* (Klagenfurt), 166/86: 469-470

Fritz, A., Geyh, M.A., Hilscher, H., Kahler, F., Thenius, E. & Urbania, H.: Ein katastrophales Drauhochwasser im Ausklang der jüngeren Steinzeit. Nachgewiesen in der Baugrube des Krafthauses Rosegg der Österreichischen Draukraftwerke A.G. – *Carinthia II* (Klagenfurt), 166/86: 133-142

1977

Bemerkenswerte Fusuliniden-Funde im ostmediterranen und iranischen Raum. – *Neues Jahrbuch Geologie Paläontologie, Monatshefte* (Stuttgart), 1977: 199-216

Abhandlungen des staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden. Band 25 (Bespr.). – *Carinthia II* (Klagenfurt), 167/87: 436

1978

Die natürlichen Heilvorkommen Kärntens (mit juridischem Beitrag von Unkart, R.). – *Raumordnung in Kärnten* (Klagenfurt), 10: 134 S

Geologische Vorbemerkungen (Riedmüller, G. & Schwaighofer, B.: Tonmineralogische Untersuchungen von Proben aus Warmbad Villach und vom Altenberg am Obir). – *Carinthia II* (Klagenfurt), 168/88: 43-46

Paläontologisches Wörterbuch. Von Ulrich Lehmann (Bespr.). – *Carinthia II* (Klagenfurt), 168/88: 463-464

Drobne Katca, Pavlovec Rajko, Drobne Franc: Paleogenske velike Foraminifere s področja med Mežico in Slovenj Gradcem. Paleogene larger foraminifera from the area between Mežica and Slovenj Gradec (NW Yugoslavia) (Bespr.). – *Carinthia II* (Klagenfurt), 168/88: 464-465

Fossilien. Sammeln, Präparieren, Bestimmen, Auswerten. Von Günter Krumbiegel & Harald Walther (Bespr.). – *Carinthia II* (Klagenfurt), 168/88: 467-468

Heilbäder: Thermalquellen und Säuerlinge (Das ist Kärnten. 2. geänderte Auflage). – *Kärntner Landesregierung* (Klagenfurt), 1978: 132

Flügel, E., Kahler, F. & Kahler, G.: Nachweis von marinem Mittelperm bei Forni Avoltri (Carnia, Südalpen). – *Neues Jahrbuch Paläontologie Geologie, Monatshefte* (Stuttgart), 1978: 449-458

Herzog, U. & Kahler, F.: Geologische Ergebnisse geophysikalischer Messungen im Kohlentertiär südlich von Wolfsberg im Lavanttal (Kärnten). – *Carinthia II* (Klagenfurt), 168/88: 47-54

Kahler, F. & Meixner, H.: Geologische und mineralogische Vielfalt (Das ist Kärnten. 2. geänderte Auflage). – *Kärntner Landesregierung* (Klagenfurt), 1978: 127-128

1979

Leopold Müller; *Der Felsbau*, III. Bd., 1978: Tunnelbau (Bespr.). – *Carinthia II* (Klagenfurt), 169/89: 457-458

Kahler, F. & Kahler, G.: Fusuliniden (Foraminifera) aus dem Karbon und Perm von Westanatolien und dem Iran. – *Mitteilungen Geologischen Gesellschaft* (Wien), 70-1977 (1979): 187-269

1980

Die Definition der Trogkofel-Stufe (Unter-Perm, Karnische Alpen). – *Carinthia II* (Klagenfurt), Sonderheft 36: 255-258

Zur Definition der Saalischen Phase im marinen Bereich der Südalpen. – *Carinthia II* (Klagenfurt), Sonderheft 36: 259-260

Steinkonservierung (Bespr.). - Carinthia II (Klagenfurt), 170/90: 567

Kahler, F. & Kahler, G.: Fusuliniden aus den Kalken der Trogkofel-Schichten der Karnischen Alpen. - Carinthia II (Klagenfurt), Sonderheft 36: 183-254

1982

Neue Ergebnisse der Fusuliniden-Stratigraphie im Karbon und Perm des Südrandes Asiens (Iran bis Japan) - (Literaturbericht). - Zentralblatt Geologie Paläontologie (Stuttgart), Teil II, 1981 (1982): 203-216

Neue Ergebnisse der Fusuliniden-Stratigraphie im Karbon und Perm von West-Canada (Literaturbericht). - Zentralblatt Geologie Paläontologie (Stuttgart), Teil II, 1982: 75-78

Ein denkbares Standardprofil für die Grenze Oberkarbon/Unterperm im marinen Bereich. - Anzeiger Akademie Wissenschaften (Wien), Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, 119. Jg. - 1982: 45-46

Kahler, F. & Cerny, I.: Untersuchungen von 'Bohnerzen' aus der Naturhöhle Altenberg (Hochobir, Kärnten). - Karinthin (Klagenfurt), 86: 338-341

Kahler, F. & Kahler, G.: Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: Oberkarbonische Fusuliniden der Karnischen Alpen. - Palaeontographica (Stuttgart), Abteilung A, 177: 89-128

1983

Fusuliniden aus dem Karbon und Perm der Karnischen Alpen und der Karawanken. - Carinthia II (Klagenfurt), Sonderheft 41: 107 S

35 Jahre Fachgruppe für Mineralogie und Geologie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten. 35 Jahre 'Der Karinthin' Beiblatt der Fachgruppe zur Carinthia II des Gesamtvereins. - Karinthin (Klagenfurt), 88: 3-4

Zum Geleite. - Carinthia II (Klagenfurt), Register über den Zeitraum 1936-1980, 1983: 2 S

Kahler, F., Fritz, A., Janschek, H. & Köberl, R.: Beobachtungen und Probleme im Thermalgebiet von Warmbad-Villach. - Neues aus Alt-Villach, Jahrbuch Stadtmuseums (Villach), 20: 159-213

1984

Ein Vergleich der Fusuliniden-Fauna des Oberkarbon und Unterperm der Ostalpen mit dem Dongebiet (UdSSR). - Mitteilungen Geologischen Gesellschaft (Wien), 77: 247-261

1985

Oberkarbon und Unterperm der Karnischen Alpen. Ihre Biostratigraphie mit Hilfe der Fusuliniden. - Carinthia II (Klagenfurt), Sonderheft 42: 93 S

1986

Ein Normalprofil der Fusuliniden-Stratigraphie im Oberkarbon und Unterperm der Karnischen Alpen. - Carinthia II (Klagenfurt), 176/96: 1-17

Eine neue Fusuliniden-Gemeinschaft in tiefen Oberkarbon-Schichten der Karnischen Alpen. - Carinthia II (Klagenfurt), 176/96: 425-441

Neue Ergebnisse der Fusuliniden-Stratigraphie im Tethysbereich und in Fernost der asiatischen UdSSR (Literaturbericht). - Zentralblatt Geologie Paläontologie (Stuttgart), Teil II, 1986: 129-137

1987

Fusuliniden-Faunen auf Chios, Kalymnos und Kos in der Ägäis. - Mitteilungen Geologischen Gesellschaft (Wien), 80: 287-323

1988

Beobachtungen über Lebensweise, Schalenbau und Einbettung jungpaläozoischer Großforaminiferen (Fusuliniden). - Facies (Erlangen), 19: 129-170

Flügel, E. & Kahler, F.: Faziell-stratigraphische Entwicklung im Paläozoikum von Belededik, "Bagdadbahn-Profil", Südanatolien (mit Beiträgen von Buggisch, W. & Flügel, H.W.). - Facies (Erlangen), 18: 123-168

1989

Die Fusuliniden. – *Catalogus Fossilium Austriae* (Wien), Heft II/b/1, 1989: 87-295

1990

Kahler, F. & Meixner, H.: Geologische und mineralogische Vielfalt (Das ist Kärnten, 3. geänderte Auflage). - Kärntner Druck- und Verlags GmbH (Klagenfurt), 1990: 99

1991

Janschek, H. & Kahler, F.: Geologische und geophysikalische Ergebnisse im Thermalwassergebiet von Badgastein (Salzburg, Österreich). – *Mitteilungen Geologischen Gesellschaft* (Wien), 83: 57-67

1992

Beziehungen der Fusuliniden der Karnischen Alpen zur Paläotethys. – *Mitteilungen Geologischen Gesellschaft* (Wien), 84: 309-326

Erinnerungen an den Beginn des Neuen Botanischen Gartens in Klagenfurt 1. . - *Wulfenia* (Klagenfurt), 1: 6-9

1993

Kahler, F. & Krainer, K.: The Schulterkofel Section in the Carnic Alps, Austria: Implications for the Carboniferous-Permian Boundary. – *Facies* (Erlangen), 28: 257-276

1995

Vorwort (Niedermayr, G. & Praetzel, I.: *Mineralien Kärntens*). - Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten (Klagenfurt), 1995: 7-8

LITERATUR

SAMPL, H. (1996) Franz KAHLER 1900-1995. - *Carinthia II* (Klagenfurt), 186/106: 7-12

Anschriften der Verfasser: O. Univ.-Prof. Dr. Erik FLÜGEL, Bogenweg 5, D-91054 Erlangen; Dr. Josef MÖRTL; Etruskerweg 34, A-9073 Viktring

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [187_107](#)

Autor(en)/Author(s): Mörtl Josef, Flügel Erik (Horst Wolfgang)

Artikel/Article: [Schriftenverzeichnis Franz Kahler \(1900-1995\) 29-44](#)