

BIBLIOTHEK DER GEOLOGISCHEN BUNDESANSTALT

**BIBLIOGRAPHIE
GEOWISSENSCHAFTLICHER LITERATUR
ÜBER ÖSTERREICH**

für das Jahr 1986

**BIBLIOGRAPHY
OF LITERATURE ON GEOSCIENCES
OF AUSTRIA
for the year 1986**

**Quelle der Titel österreichischer Hochschulschriften:
Österreichische Bibliographie.**

**Quelle der Titel deutscher Hochschulschriften:
Nachrichten der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Hannover.**

Redaktion: Tillfried CERNAJSEK und Johanna FINDL.

Unter Mitarbeit von Martina STEINBÖCK

ADV: Udo STRAUSS

Layout (\LaTeX): Norbert BLAUMOSER

Redaktionsschluß: 31. Oktober 1992



Wien 1992

Hinweise für den Benutzer:

Die Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich wird seit dem Jahre 1979 ADV-gestützt in der Datei GEOLIT erstellt. Diese kann an der Geologischen Bundesanstalt on-line abgefragt werden. Computerauszüge auf Papier können schriftlich bestellt werden und werden entsprechend der jeweils gültigen Gebührenordnung der Geologischen Bundesanstalt verrechnet. Die Erweiterung der Datei GEOLIT mit Literatur aus früheren Jahren ist im Gange. Die sogenannte „Österreichliteratur“ [= Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich] finden Sie ab dem Jahre 1892 in den Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt (bis 1918 Geologische Reichsanstalt). Über die Jahre 1939 bis 1944 ist kein Verzeichnis erschienen. Die Jahre 1945 bis 1950 wurden im Sonderheft B der Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt veröffentlicht:

EXNER, CH. & J. WINDBRECHTINGER: Geologische Literatur in Österreich 1945 – 1950. — Verh. Geol. B.-A., Sd-H. B, 44 S., Wien 1951.

Danach wurde die „Österreichliteratur“ bis zum Jahrgang 1978 in den Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt veröffentlicht. Die Jahre 1979 bis 1983 wurden in einer Fünfjahreskumulierung 1985 veröffentlicht: CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für die Jahre 1979 – 1983. Mit Nachträgen aus früheren Jahren Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1985. — ISBN 3-900312-52-4

Die Verfasser geowissenschaftlicher Literatur werden gebeten, zur Vervollständigung der Literaturliste GEOLIT bzw. der Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich, Sonderdrucke ihrer Arbeiten, soweit diese geowissenschaftliche oder geotechnische Untersuchungen auf österreichischem Gebiet betreffen, an die Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt einzusenden. In die Bibliographie bzw. Literaturliste werden auch Arbeiten österreichischer Autoren im Ausland, Biographien über österreichische Geowissenschaftler, Forschungsberichte und Hochschulschriften aufgenommen. Unter bestimmten Bedingungen werden letztere von der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt angekauft. Für wertvolle Ergänzungen sei an dieser Stelle Herrn Dr. Helmut Buchhart, Österreichische Nationalbibliothek – Österreichdokumentation, sehr herzlich gedankt.

Literatur:

CERNAJSEK, T. & KÜRZL, H.: Die Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur aus Österreich [BGLÖ] – In: Österreich in Bibliographie und Dokumentation: Unternehmungen zur Erfassung und Erschließung der Literatur über Österreich [Red.: H. BUCHART & R. ZWANZINGER]. – Biblos – Schriften 135, S.247 – 256, Wien 1986.

Inhaltsverzeichnis

Bibliographie	S. 1 – 66
Autorenregister	S. 66 – 76
Autoren mit Funktion	S. 76 – 77
Schlagwortregister	S. 77 – 112
Geographisches Register	S. 113 – 120
ÖK-Register	S. 121 – 123

Alle Rechte für In- und Ausland vorbehalten. Medieninhaber, Herausgeber und Verleger: Geologische Bundesanstalt; für die Redaktion verantwortlich: Dr. Tillfried Cernajsek; alle A – 1031 Wien, Rasumofskygasse 23, Postfach 154, Österreich/Austria. Verlagsort: Wien; Herstellungsort Wien. Camera-ready-Vorlage: Geologische Bundesanstalt. Druck: Offsetschnelldruck Riegeltechnik, A – 1080 Wien, Piaristengasse 19.

- 1)
AIGNER, HEINRICH: *Bau und Anwendung eines Infrarot - Meßgerätes zur Lösung geophysikalischer Problemstellungen.*— Leoben: 1986.— S.117-128: 9 Abb.—
Leobener H.Angew.Geophys.; 1.—
Literaturverz.S.128
- 2)
ALBER, JOHANN (HRSG.): *Erdwissenschaftler gegen Weltraumrüstung / hrsg.v.Johann Alber u.a.*— Wien: 1986.— 14 S.: 29,5 cm.—
- 3)
ALBER, JOHANN; BIEDERMANN, ALEXANDER; SEIBERL, WOLFGANG; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Geophysikalische Untersuchung der Blei - Zink - Vererzungen im Bereich Annaberg / N.Ö.*— Wien: 1986-02.— 31 Bl.: 12, 8 Abb., 2 Tab.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-025/81
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06284-R
- 4)
ALBERTS, B.; HEINRICH, MARIA; PIRKL, HERBERT R.; LEITNER, LEO (GRAPHIK); SPRITZENDORFER, THOMAS (GRAPHIK): Geologische Bundesanstalt / HA Angewandte Geowissenschaften: *Geologische Aspekte des Umweltschutzes - Bodenschutz: Ein Apell der Geologischen Bundesanstalt zur raschen Ausführung geoökologischer Schwerpunktforschung.*— Wien: Geol.Bundesanst., 1986.— 26 S.: Ill.; 29,5 cm.—
- 5)
ALLEMANN, FRANZ; Österreichische Geologische Gesellschaft: *Exkursion B: Über Feldkirch nach Liechtenstein, via Vaduz nach Gaflei und Kulm (Helvetikum, Flysche, Falknis- und Sulzfluh Decke, Arosa - Zone, Schollen der Lechtal Decke).*— Wien: Österr.Geol.Ges., 1986.— S.57-68: 5 Abb.—
Exkursionsf.Österr.Geol.Ges.; 4.—
- 6)
ALLITSCH, GERTRUDE: *Neutronenaktivierungsanalyse von fossilen und rezenten Naturharzen.*— Wien: 1986-09-15.— 59 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Wien, Techn.Univ., Atominst.Österr.Univ., Diplomarb.
- 7)
ALVE, E.; NAGY, J.: *Pollution - induced changes in estuarine foraminiferal distribution in the Oslo Fjord.*— Wien: 1986.— S.10:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Programm and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4
- 8)
AMANN, WALTER: *Die Beeinflussung der Grundwasserqualität durch wassergefährdende Stoffe.*— Wien: 1986.— S.173-206: 7 Abb.—
Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66.—
- 9)
AMBACH, WALTER; REHWALD, WOLFGANG; EISNER, HEINRICH: *Beurteilung der Trinkwasserqualität in Hinblick auf eine Kontamination durch radioaktiven Fall-out = Appraisal of drinking water quality with respect to contamination from radioactive fall-out.*— Wien: 1986.— S.89-93: 3 Abb., 3 Tab.—
Österr.Wasserwirtsch.; 38.—
- 10)
ANGERER, HANS; HOHENBÜHEL, KATHARINA; KRAINER, KARL; POSCHER, GERHARD; STINGL, VOLKMAR; MOSTLER, HELFRIED (PROJEKTL.): Universität <Innsbruck> / Institut für Geologie und Paläontologie: *Überprüfung und Detailuntersuchung von Schwermetall - Indikation aus der regionalen Geochemie im Westabschnitt der Grauwackenzone zwischen Schwaz und Zell am See.*— Innsbruck: 1986-02.— 112 Bl.: 40, 23 Abb., 10 Tab., 13 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-020/82
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06259-R
- 11)
ANGERER, MICHAEL: *Diatomeenassoziation in Seesedimenten des Mondsees.*— Salzburg: 1986.— 3, 55 Bl.: 57 Bl.Anh., 6 Taf., 22 Diagr., 5 Tab., 9 Abb.; 29,5 cm.—
Salzburg, Univ., naturwiss. Diplomarb.
- 12)
APPOLD, THOMAS: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 186 St. Veit a.d.Glan.*— Wien: 1986.— S.459:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 13)
APPOLD, THOMAS: *Das Friesacher Halbfenster.*— Klagenfurt: 1986.— 4 S.: 2 Abb.—
-In: Kärntner Kristallin-Gespräche: Mineralogie, Petrologie, Geologie auf Exkursionsbasis 9.Okt. 12.Okt. 1986
- 14)
APPOLD, THOMAS; THIEDIG, FRIEDHELM; VOLLMER, THOMAS; WILKENS, EIBE: *Ein neues Alttertiärvorkommen am Dachberg südlich Guttaring / Kärnten (Österreich).*— Klagenfurt:

1986.— S.303-310: 3 Abb.—
Carinthia II; 96.—

15)

ARON, A.; ERNET, D.; SUETTE, GUNTHER;
UNTERSWEIG, THOMAS: *Von Gaishorn zur Flitz-
zealm ein naturkundlicher Exkursionsführer.*— Gais-
horn: 1986.— S.21-78: 111 Abb., 1 Tab.—
-In: Naturführer Gaishorn (Gesamtred.: Suet-
te, G. & Untersweg, Th.)

16)

ATZWANGER, BERNHARD: *Die Wasserver-
sorgung in Oberösterreich unter besonderer Berück-
sichtigung der strukturellen Unterschiede.*— Wien:
1986.— S.312-318:
Gas, Wasser, Wärme; 40.—

17)

AUGUSTIN-GYURITS, KATALIN; Bundesversuchs-
und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches In-
stitut: *Geochemische Charakterisierung von heimi-
schen und importierten Kohlen und ihrer Verbren-
nungsprodukte: Zwischenbericht.*— Wien: 1986-12-
05.— 3 Bl.: 8 Abb., 2 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-014/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06482-R

18)

AUGUSTIN-GYURITS, KATALIN; KRALIK,
MARTIN; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt
Arsenal / Geotechnisches Institut: *Bericht über Un-
tersuchungen der rezenten Donausedimente im Stau-
raum des Donaukraftwerkes Aschach: Zwischenbe-
richt.*— Wien: 1986-02-13.— 5 Bl.: 4 Tab., 31 Beil.;
29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-005/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06258-R

19)

AULITZKY, HERBERT: *Über den Einfluß natur-
räumlicher Gegebenheiten auf Erosion und Wild-
bachlässigkeit in Österreich.*— Wien: 1986.— S.45-62:
15 Abb., 5 Tab.—
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

20)

AUSOBSKY, ALBERT: *Höhlen in der "Brunneck-
-Störung" des Tennengebirges (Salzburg).*— Wien:
1986.— S.1-5: 1 Abb.—
Höhle; 37.—

21)

BACHMAYER, FRIEDRICH; ZAPFE, HELMUTH:
*Ein absolutes Altersdatum für die fossilen Zwergfluss-
perde der Insel Kreta.*— Wien: 1986.— S.165-166:

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 122.—

22)

BALLA, ZOLTAN: *Palaeotectonic reconstruction
of the Central Alpine Mediterranean belt for
the Neogene.*— Amsterdam: 1986.— S.213-243: 11
Abb.—
Tectonophysics; 127.—

23)

BALLHAUS, CHRISTIAN G.: *Fluide Phasen
und Platin - Mineralisation im Bushveld Komplex,
Südafrika.*— Wien: 1986.— S.105-108:
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 131.—

24)

BALLHAUS, CHRISTIAN G.: *Potholes in the Ru-
stenurg Layered Suite: Brakspruit shaft area, Bush-
veld complex, and their bearing on sulphide and plati-
num mineralization in the Merensky Reef.*— Leoben:
1986.— 359 S.: Ill.—
Leoben, Montanuniv., Diss.4.6.1986

25)

BARANYI, SANDOR; BOROVICZENY, FRANZ;
DEAK, JOSZEF; DREHER, JORGE; LIEBE, P.;
MAHLER, HEINRICH; MAJOR, P.; NEPPEL,
F.; RAJNER, VINZENZ; RANK, DIETER; REI-
TINGER, JOHANN: *Wasserhaushaltsstudie für den
Neusiedlersee mit Hilfe der Geochemie und Geophy-
sik: Rückblick auf den 1. Projektabschnitt 1980 bis
1984; Vorschau auf den 2. Projektabschnitt 1985 bis
1989.*— Illmitz: 1986.— S.85-91:
BFB-Bericht; 58.—

26)

BARTENSTEIN, HELMUT: *Prof.DDr.Dr.h.c.Karl
Krejci-Graf zum Gedenken.*— Leinfelden-Echterdingen:
1986.— S.435:
Erdöl-Erdgas Z.; 39.—

27)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1985 über geologische
Aufnahmen auf Blatt 72 Mariazell.*— Wien: 1986.—
S.403-404:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

28)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1985 über geologische
Aufnahmen in den westlichen Karawanken auf Blatt
201 Villach.*— Wien: 1986.— S.474-475:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

29)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1985 über geologische
Aufnahmen auf Blatt 100 Hieflau.*— Wien: 1986.—
S.406-407:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

- 30)
BAUER, OLAF: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 186 St. Veit a.d. Glan.*— Wien: 1986.— S.459-462:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 31)
BAUMANN, KARL-HEINZ: *Geologie der alpinen Deckenfolge am Südostrand des Molassefensters von Tezing, Tezing, N.Ö.*— Kiel: 1986.— 36 Bl.: 30 Abb., 2 Tab., 1 Anh., 2 Kt.; 29,5 cm.—
Kiel, Univ., math.—naturwiss.Fak., Diplomarb.
- 32)
BAUMGART, GERT: *Seekuh aus der Sandgrube.*— Wien: 1986.— S.4-5:
Ibf-Report; 1052.—
- 33)
BAUMGARTNER, PETER; FRIEDEL, WALTER; FÜRLINGER, WERNER LOTHAR: *Sanierung einer Rutschung an der Standseilbahn Hallstatt.*— Wien: 1986.— S.93-103: 4 Abb., 2 Beil.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—
- 34)
BAUMGARTNER, PETER; FÜRLINGER, WERNER LOTHAR; FRIEDL, WALTER: *Erkundung von bau- und hydrogeologisch geeigneten Standorten für Mülldeponien im Bundesland Salzburg: Endbericht zum 31. Juli 1986.*— Salzburg; Traunkirchen: 1986-07-31.— 69 Bl.: Beil.ungez.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-020/85
Bundesmin.f.Unterr., Kunst u. Sport-Bibliothek II 95.165
- 35)
BAYR, CHRISTIAN: *Im Osten geht das Wasser aus.*— Wien: 1986.— S.1-3:
Ibf-Report; 1039.—
- 36)
BAYR, CHRISTIAN: *Naturhistorisches Museum.*— Wien: 1986.— S.9-10:
Ibf-Spektrum; 492.—
- 37)
BECHTOLD, DIETER; BREYMAN, H.; POHL, D.A.; Bautechnische Versuchs- u. Forschungsanstalt <Salzburg>: *Großpumpversuch Bad Hofgastein.*— Salzburg: 1986-12-22.— 8 Bl.: 8 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-017/86
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07026-R
- 38)
BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 189 Deutsch-*
landsberg.— Wien: 1986.— S.463-464:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 39)
BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 206 Eibiswald.*— Wien: 1986.— S.475-476:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 40)
BECKEL, LOTHAR: *Durch Satellitenaufnahmen zu einem besseren Österreichbild.*— Wien: Braumüller, 1986.— S.63-75:
Österr.Gesch.Lit.; 30.—
- 41)
BEDÖ, ANDREA: *Die Beurteilung Ferdinand von Hochstetters in der deutsch- und englischsprachigen Literatur.*— Wien: 1986.— 179 Bl.: 29,5 cm.—
Wien, Univ., Diplomarb.in Geschichte
Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets
- 42)
BEHMER, MICHAEL: *Die Anwendung des Grenzwinkels der Totalreflexion um Brechungsindizes von Kristallen im Infraroten zu bestimmen.*— Wien: 1986.— S.15-19: 3 Abb.—
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 131.—
- 43)
BEHR, O. (KOORD.); REITINGER, JOHANN (KOORD.); NEUWIRTH, F. (SACHBEARB.); PRUZSINSKY, W. (SACHBEARB.): Regionale Zusammenarbeit der Donauländer; Technische Universität <Wien> /Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft: *Die Donau und ihr Einzugsgebiet: Eine hydrologische Monographie = Dunaj i ego basseijn: gidrologiceskaja monografija.*— Wien usw.: Region. Zusammenarbeit der Donauländer, 1986.— 3 Bände: 30 cm.—
Teil 1: Texte. - 377 S.: Ill.; Teil 2: Tabellen = tablicy. - 228 S.; Teil 3: Karten = karty. - 8 Bl. gef. im M. 1/2 Mio. mit Erläuterungen; Teil 2 u. Teil 3 in deutscher und russischer Sprache
- 44)
BEHR, OSKAR; PRAMBERGER, FRANZ: *Hydrographische Charakterisierung der Grundwasserhältnisse in Österreich: Erarbeitung von Elementen eines Grundwasserinformationssystems = Hydrographical characteristics of groundwater in Austria: development of parts of a groundwater information system.*— Wien: 1986.— S.41-67: 7 Abb.—
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 55.—
- 45)
BEHRMANN, JAN H.; FRISCH, WOLFGANG:

Alpine linksseitige Scherung zwischen den Tuzer und Zillertaler Zentralgneisen im Tauernfenster. — Tübingen: 1986. — S.49:

-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallinegeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

46)

BEIL, FELICITAS: *Petrographischer Bestand, Genese und Alter der "Porphyrmaterialschiefer" am Nordrand des Tauernfensters zwischen Hintertux und Gerlospaß, Tirol.* — Wennemen: 1986. — 143 S.: Ill., Anh.; 29,5 cm.—

Münster, Univ., geowiss.Diss.5.12.1986

47)

BENDER, H.: *Cement structures of some agglutinated foraminifers.* — Wien: 1986. — S.11:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Programm and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)

ISBN 3-900545-01-4

48)

BENDER, H.; HEMLEBEN, CH.: *Constructional aspects in test formation of some agglutinated foraminifera.* — Wien: 1986. — S.12:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Programm and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)

ISBN 3-900545-01-4

49)

BENISCHKE, RALF; FANK, JOHANN; HARUM, TILL; LEDITZKY, HANS PETER; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum: Erfassung der Wasserreserven in den Eisenerzer Alpen, Teil V: Endbericht.* — Graz: 1986-12. — 42 Bl.: 12 Abb., 13 Tab., 3 Anh. A & B; 29,5 cm.—

-In: Erfassung der Wasserreserven in den Eisenerzer Alpen

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-028a/84

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06510-R

50)

BENISCHKE, RALF; SCHMERLAIB, H.: *Pyranin: A Fluorescent dye for Tracer Hydrology; Review of physico - chemical properties, the toxicity and applicability.* — Athens: 1986. — S.135-148: 12 Abb.—

-In: Proceedings of the 5th International Symposium on Underground Water Tracing, Athens 1986 / ed.by A.Morfis & P.Paraskevopoulou

Literaturverz.S.147-148

51)

BENISCHKE, RALF; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum: Hydrogeologie der nördlichen Kalkvoralpen, Höllengebirge - Schafberg, Teil V (Detailprogramm 1985): Endbericht.* — Graz: 1986-12. — 49 Bl.: 20 Abb., Anh. A & B; 29,5 cm.—

-In: Hydrologie Österreichs 18

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008b/85

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06509-R

52)

BERAN, ANTON; ZEMANN, JOSEF: *The pleochroism of a gem - quality enstatite in the region of the OH stretching frequency, with a stereochemical interpretation = Der Pleochroismus eines Enstatis von Edelsteinqualität im Gebiet der OH - Streckfrequenz und seine kristallchemische Interpretation.* — Wien: 1986. — S.19-25: 3 Abb., 1 Tab.—

Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; 35.—

53)

BERG, STEPHAN: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen des südlichen Bailerberges auf Blatt 186 St. Veit a.d. Glan.* — Wien: 1986. — S.462:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

54)

BERGMANN, HEINZ; SACKL, BERNHARD; MALOSZEWSKI, P.; STICHLER, WILLIBALD: *Hydrological Investigations in a Small Catchment Area Using Isotope Data Series.* — Athens: 1986. — S.255-272: 9 Abb., 2 Tab.—

-In: Proceedings of the 5th International Symposium on Underground Water Tracing, Athens 1986 / ed.by A.Morfis & P.Paraskevopoulou

Literaturverz.S.271-272

55)

BERNOULLI, DANIEL; WEISZERT, HELMUT: *Reply ("Sedimentary fabrics in alpine ophicalcites, South Pennine Arosa zone, Switzerland").* — Boulder: 1986. — S.637-638:

Geology; 14.—

56)

BERNROIDER, MANFRED: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 8 Geras.* — Wien: 1986. — S.391-392:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

57)

BERNROIDER, MANFRED: *Zur Geologie und Petrographie moravischer Gesteine im Gebiet NW Weitersfeld, Niederösterreich.* — Salzburg: 1986. — 7, 241 Bl.: 39 Abb., 45 Tab., 2 Beil.; 29,5 cm.—

Salzburg, Univ., naturwiss. Diss.

58)

BERTLE, HEINER: *Bericht 1985 über geologische*

Aufnahmen auf Blatt 112 Bezau.— Wien: 1986.— S.423-424:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

59)

BIEDERMANN, ALEXANDER; HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Geophysikalische Untersuchungen im Raum Erlachgraben Windische Höhe (Kärnten).*— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1986.— I, 36 S.: 3 Beil., 16 Abb., Anh.; 29,5 cm.— Ber.Geol.Bundesanst.; 5.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-026/81-82 Auch auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets

60)

BLASCHKE, ALFRED PAUL; HAIDINGER, GÜNTER; REITINGER, JOHANN: *Grundwasserschutz für Wasserfassungen aus theoretischer Sicht.*— Wien: 1986.— S.483-514: 5 Abb.— Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66.—

61)

BOECKELMANN, KLAUS: *Bericht 1985 über geologische und paläontologische Aufnahmen in den Werfener Schichten (Untertrias) in den Karnischen Alpen auf Blatt 198 Weißbriach und 199 Hermagor.*— Wien: 1986.— S.472-473: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

62)

BOERSMA, MIENTE; FRITZ, ADOLF: *Ma-kropaläobotanische Ergebnisse zur Stratigraphie jungpaläozoischer Ablagerungen in den Karnischen Alpen, Österreich.*— Klagenfurt: 1986.— S.19-37: 1 Abb., 4 Tab.— Carinthia II; 96.—

63)

BOROVICZENY, FRANZ; KOLLMANN, WALTER; GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH; HACKER, PETER; ZÖTL, JOSEF G. (SCHRIFTL.): Österreichischer Wasserwirtschaftsverband / Fachgruppe Wasserhaushalt u. Wasserversorgung: *Tiefengrundwasser und Trinkwasserversorgung / v. J.G. Zötl u.a.*— Wien: 1986.— 60 S.: 20,5 cm.— Regeln Österr.Wasserwirtsch.—Verb.: ÖWWV-Regelbl.; 202.—

64)

BOROVICZENY, FRANZ; LOHBERGER, WERNER; Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: *Grundwasserkarte und Grundwasserbilanz Oberösterreich: Endbericht 2. Teil.*— Linz: 1986-12.— 34 Bl.: 1 Abb., 1 Tab.—Bd, 14 Beil. gef.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008f/86
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 006507-R

65)

BOROVICZENY, FRANZ; SPITZENBERGER, FRIEDERIKE: *Nationalpark Donau - March - Thaya Auen: Ergebnisse der Ökologiekommision.*— Wien: 1986.— S.15: 1 Abb.— Mitt.Österr.Alpenver.; 41/2.—

66)

BOROVICZENY, FRANZ; SPITZENBERGER, FRIEDERIKE: *Nationalpark Donau - March - Thaya - Auen: Ökologische Beurteilung der Varianten, Teil 2.*— Wien: 1986.— S.13: 1 Abb.— Mitt.Österr.Alpenver.; 41/3.—

67)

BRANDECKER, HERMANN; STRASCHIL, HUBERT: *Hydrogeologische Untersuchungen für den Porengrundwasserkörper Thalgau - Enzersfeld: mit Trinkwasserbilanz für das Thalgauer Tal; Endbericht 1981.*— Salzburg: 1986-04-30.— 3 Bl.: 5 Anl.; 29,5 cm.—

-In: Grundwasservorkommen und Trinkwasserbilanz Raum Thalgau, Land Salzburg

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006c/81
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06343-R

68)

BRANDECKER, HERMANN; STRASCHIL, HUBERT: *Hydrogeologische Untersuchungen für die Porengrundwasserkörper Thalgau - Enzersfeld: mit Trinkwasserbilanz für das Thalgauer Land; Endbericht 1982.*— Salzburg: 1986-06-20.— 7 Bl.: 8 Anl.; 29,5 cm.—

-In: Grundwasservorkommen und Trinkwasserbilanz Raum Thalgau - Land Salzburg

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006c/82
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv.Nr. A 06342-R

69)

BRANDECKER, HERMANN; STRASCHIL, HUBERT; SCHMID, CHRISTIAN: *Erkundung der Trinkwasserreserven im Raum St.Georgen - Bürmoos Lamprechtshausen: Zwischenbericht.*— Salzburg, Leoben: 1986.— 2 Bl.: 6 Anl.; 29,5 cm.—

-In: Erkundung der Trinkwasserreserven im Raum St. Georgen - Bürmoos - Lamprechtshausen

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006i/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06355-R

70)

BRANDNER, RAINER; POLESCHINSKI, WERNER: *Stratigraphie und Tektonik am Kalkalpensüdrand zwischen Zirl und Seefeld in Tirol (Exkursion D am 3. April 1986).*— Stuttgart: 1986.— S.67-92: 12

Abb.—

-In: Geologische Exkursion in der weiteren Umgebung von Igls (Tirol)

Jber.Mitt.Oberrhein.Geol.Ver.; 68.—

Zugl.: Sediment'89: Exkursion (4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck 1989)

71)

BRANDTNER, CLEMENS JOHANN: *Die Lurgrotte Semriach: (Ein geschichtl.Beitrag d.Entdeckung, Erforschung u.des Ausbaues d.Lurgrotte.)*.— Gratwein: Eigenverl.P.C.J.Brandtner, 1986.— 76 S.: Ill.—

72)

BRAUMÜLLER, ERHARD: *Robert Janoschek 6.5.1906 - 14.10.1986*.— Wien: 1986.— S.379-384: 1 Portr.—

-In: Themenband: Umweltgeologie

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

73)

BRAUMÜLLER, WILFRIED: *Erdbebenwiderstandsfähigkeit von Mauerwerksbauten*. — Wien: 1986. — S.346-350: 12 Abb., 1 Tab.—
Österr.Ing.Archit.Z.; 131.—

74)

BRAUN, HANS-MARTIN: *Überschiebungstektonik und Quarzgefüge in den nördlichen Gurktaler Alpen, Kärnten (Österreich)*.— Tübingen: 1986.— S.19-22:
-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

75)

BRAUNSTINGL, RAINER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 65 Mondsee*.— Wien: 1986.— S.402-403:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

76)

BRAUNSTINGL, RAINER: *Geologie der Flyschzone und der Kalkalpen zwischen Enns- und Steyrtal (Oberösterreich)*.— Wien: 1986.— S.111-118: 3 Abb.—

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 122.—

77)

BRAUNSTINGL, RAINER: *Geologie der Flyschzone und der Kalkalpen zwischen Enns - und Steyrtal (Oberösterreich)*.— Salzburg: 1986.— 162 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Salzburg, Univ., naturwiss.Diss.

Beilagen befinden sich im Original am Inst.f.Geowiss.d. Univ.Salzburg

78)

BREITFUSZ, HERBERT: *Bericht über die Herbsttagung 1985 der Fachgruppe Mineralogie/Geologie*.

— Klagenfurt: 1986.— S.325-331:

Karinthin; 94.—

79)

BREITFUSZ, HERBERT: *Die Frühjahrsfachtagung 1986*.— Klagenfurt: 1986.— S.395-399:

Karinthin; 95.—

80)

BRIEGLEB, DEGENHART: *Die Aufgaben der Geologie im Scheelitbergbau Mittersill, Oberpinzgau (Österreich)*.— Wien: 1986.— S.87-95:

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

81)

BRIGO, LUCIANO; MÖLLER, PETER; SCHNEIDER, H.J.; WOLTER, RÜDIGER: *Base metal mineralizations in the Carnic Alps*.— Brussels, Luxembourg: 1986.— S.36-74: 15 Abb.—

-In: Litho-Geochemical Proximity Indicators for Strata-Bound Base Metal Deposits / P.Möller, L.Brigo, K.German, H.—J.Schneider
Final Report; 1983-1985.—

Literaturverz.S.73-74

82)

BRINKMEIER, INGRID: *Petrographie, Stratigraphie und Paläogeographie der Breccien- und Grobklastikführenden Serien der Bündner - Schiefer - Serie am NW Rand des Tauernfensters (Tirol / Österreich)*.— Münster: 1986.— V, 231 Bl.: 63 Abb., 3 Anl.; 29,5 cm.—

Münster, Univ., naturwiss. Diss.

83)

BRIX, FRIEDRICH: *30 Jahre ÖMV - Geologie*.— Wien: 1986.— S.1-7: 5 Abb., 4 Tab.—

ÖMV-Z.; 29/2.—

Enth.: Geologische Übersichtskarte der Erdölprovinzen Österreichs

84)

BROSCH, FRANZ JOSEF: *Geology and the classification of rock masses - examples from Austrian tunnels = La geologie et la classification des massifs rocheux exemples de tunnels Austrichiens*.— Paris: 1986.— S.31-37: 4 Abb.—

Bull.Int.Assoc.Eng.Geol.; 33.—

85)

BRÄUER, LEOPOLD; OBERNDORFER, MARKUS; PHILIPPOVICH, NIKOLAUS; POTSCHE, KLAUS; SAUER, ROMAN; LADWEIN, HANS WERNER: *Das Labor für Aufschluß und Produktion*.— Wien: 1986.— S.11-15: 4 Abb.—

ÖMV-Z.; 29/9.—

- 86)
BRÜCKL, JOHANNA: *Verbreitung, Fazies und Stratigraphie quartärer Ablagerungen im Saalachtal zwischen Lofer und Jettenberg.*— Salzburg: 1986.— 1, 171 Bl.: 63 Abb., 19 Tab., 33 Bl.Anh., 3 Beil.gef.; 29,5 cm.—
Salzburg, Univ., naturwiss.Diss.
- 87)
BUCHROITHNER, MANFRED F.; GAMERITH, HERFRIED: *On the Geology of the Tirich Mir Area, Central Hindu Kusch (Pakistan).*— Wien: 1986.— S.367-381: 9 Abb., 1 Kt.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 88)
BUCHROITHNER, MANFRED F.; KOSTKA, ROBERT: *Die Kombination von terrestrischen und Fernerkundungsaufnahmen, gezeigt am Beispiel der geologischen Karte des Tirich Mir - Gebietes (Hindukusch / Pakistan).*— Wien: 1986.— S.138-146:
Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 128.—
- 89)
Bundesministerium für Land-und Forstwirtschaft / Abteilung IV A 1: *Erstellung von Fachunterlagen für Wasserwirtschaft und Wasservorsorge: Unterlagenverzeichnis; Stand Mai 1986.*— Wien: 1986.— 4, 33 S.: 29,5 cm.—
-In: Wasserwirtschaft Wasservorsorge Wasserwirtschaftskataster (WWK)
- 90)
BÖHM, FLORIAN: *Der Grimming: Geschichte einer Karbonatplattform von der Obertrias bis zum Dogger (Nördliche Kalkalpen, Steiermark) = The Grimming: Upper Triassic to Middle Jurassic. History of a carbonate platform (Northern Alps, Austria).*— Erlangen: 1986.— S.195-232: 15 Abb., 5 Taf.—
Facies; 15.—
- 91)
BÖHM, REINHARD: *Massenbilanzmessungen auf dem Wurtenkees im Sonnblickgebiet = Measurements of the mass balance on the Wurtenkees in the Sonnblick region.*— Wien: 1986.— S.19:
-In: 19. Internationale Tagung für Alpine Meteorologie (ITAM 86), Rauris, 1.—6.Sept.1986: Abstracts
- 92)
CAMILLE YARBROUGH, S.: *Oil and Gas developments in Europe in 1985: Austria.*— Tulsa, Okl.: 1986.— S.1579:
AAPG-Bull.; 70.—
- 93)
CARIMATI, ROBERTO; POTENZA, ROBERTO; TESTA, BRUNO: *Contributi dell' 'informatica geologica alla definizione di modelli strutturali nelle Alpi.*— Roma: 1986.— S.327-332: 4 Tab.—
Boll.Soc.Geol.It.; 105.—
- 94)
CARMIGNOLA, GIORGIO: *Die Moore im Eggenal.*— Wien: 1986.— 181 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Forstökologie, Diplomarb.
- 95)
CATI, F.; BORSETTI, A.M.: *Agglutinated foraminifera in the "Scaglia Rossa" formation (Central Italy): Geological implications.*— Wien: 1986.— S.13:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Programm and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4
- 96)
CEIPEK, NORBERT; Geologische Bundesanstalt / FA ADV: *Vereinheitlichung und Optimierung geowissenschaftlicher Dateien und Integration in eine Datenbank.*— Wien: 1986-09-22.— 19 Bl.:
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-015/86
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06485-R
- 97)
CERNAJSEK, TILLFRIED; KÜRZL, HANS: *Die Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur aus Österreich (BGLÖ).*— Wien: 1986.— S.247-256:
-In: Österreich in Bibliographie und Dokumentation: Unternehmungen zur Erfassung und Erschließung der Literatur über Österreich (Red.: Buchhart, H. & Zwanziger, R.)
Biblos-Schriften; 135.—
- 98)
CERNAJSEK, TILLFRIED: *Rosiwal August, Geologe.*— Wien: 1986.— S.257:
Österr.Biograph.Lexikon; 43.Lief.—
- 99)
CERNAJSEK, TILLFRIED: *Roth von Telegd, Ludwig.*— Wien: 1986.— S.283:
Österr.Biograph.Lexikon; 43.Lief.—
- 100)
CERNY, IMMO; HAGEMEISTER, ARMIN: *Fluoritmineralisation in mitteltriadischen Karbonatgesteinen am Jauken (Gailtaler Alpen / Kärnten, Österreich): Ein Beitrag zur Fluoritgenese in alpinen Blei - Zink - Lagerstätten.*— Klagenfurt: 1986.—

S.407-417: 4 Abb.—
Carinthia II; 96.—

101)

CERNY, IMMO; KOSTELKA, LUDWIG; POLEGG, SIEGFRIED; SCHROLL, ERICH (PROJEKTL.): Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut: *Bestandsaufnahme für Erfassung heimischer Vorräte an hochtechnologisch interessanten Spezialmetallen, vor allem Ga, In, Tl, Ge, Se und Te in Erzen und Schlacken: Vorprojekt.*— Wien: 1986.— 25 Bl.: 3 Anh.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-013/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06296-R

102)

CHARNOCK, M.A.; JONES, R.W.: *Morpho-groups of agglutinating foraminifera: The life position, feeding habits and applicability in paleoecological studies.*— Wien: 1986.— S.14:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Programm and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

103)

CZURDA, KURT A.: *Ingenieurgeologie und Massenbewegungen im Siltal und vorderen Ötztal (Exkursion G am 4. und 5. April 1986).*— Stuttgart: 1986.— S.119-127: 5 Abb.—

-In: Geologische Exkursion in der weiteren Umgebung von Igls
Jber.Mitt.Oberrhein.Geol.Ver.; 68.—

104)

DACHS, EDGAR: *High pressure mineral assemblages and their breakdown - products in meta-sediments South of the Grossvenediger, Tauern Window, Austria.*— Zürich: 1986.— S.145-161: 3 Abb., 5 Tab.—

Schweiz.Mineral.Petrograph.Mitt.; 66.—

105)

DANNEBERG, OTTO H.: *Kartierung landwirtschaftlich genutzter Böden in Österreich.*— Wien: 1986.— S.7-35: 8 Abb., 7 Taf.—
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 32.—

106)

DANNEBERG, OTTO H.; SCHWARZECKER, KARL; KÖCHL, A.: *Interpretation von Bodenuntersuchungsergebnissen im Lichte der Ergebnisse der Bodenkartierung: Teil I, Pilotprojekt Untersiebenbrunn; Abschlußbericht an das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft.*— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1986.— 44 S.: 11 Tab., 1

Abb., 12 Übers.; 29,5 cm.—

Ber.Bundesanst.Bodenwirtsch.; 1.—

107)

DARGA, ROBERT; WEIDICH, KONRAD F.: *Die Lackbach - Schichten, eine klastische Unterkreide - Serie in der Unkenner Mulde (Nördliche Kalkalpen, Tirolikum).*— München: 1986.— S.93-112: 4 Abb., 3 Taf., 1 Tab.—

Mitt.Bayer.Staatssamml.Paläont.Hist.Geol.; 26.—

108)

DE VECCHI, GIAMPAOLO; MEZZACASA, GIUSEPPE: *The Pennine Basement and cover units in the Mesule Group (South Western Tauern Window).*— Padova: 1986.— S.365-392: 13 Abb., 9 Tab., 1 Kt.—

Mem.Sci.Geol.; 38.—

109)

DECHANT, M.; HACKER, PETER: *Neue Entwicklungen in der Methode des Sporennachweises.*— Athens: 1986.— S.149-155:

-In: Proceedings of the 5th International Symposium on Underground Water Tracing, Athens 1986 / ed.by A.Morfis & P.Paraskevopoulou

110)

DECKER, KURT; RÖGL, FRED: *Early Cretaceous agglutinated foraminifera of the Gresten Klippen belt, Eastern Alps (Austria).*— Wien: 1986.— S.15-16:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Programm and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)

ISBN 3-900545-01-4

111)

Der Erdöllehrpfad in Prottes.— Wien: 1986.— S.46-50: 2 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 32.—

112)

Der Erzberg: ein beliebtes Ausflugsziel.— Wien: 1986.— S.126-128: 2 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 32.—

113)

DERCOURT, J.; ZONENSHAIN, L.P.; RICOU, LUC EMMANUEL; KAZMIN, V.G.; PICHON, XAVIER LE; KNIPPER, A.L.; GRANDJACQUET, C.; SBORTSHIKOV, I.M.; GEYSSANT, JACQUES; LEPVRIER, C.; PECHERSKY, D.H.; BOULIN, J.; SIBUET, J.C.; SAVOSTIN, LEONID A.; SOROKHTIN, O.; WESTPHAL, MICHAEL; BAZHENOV, MIKHAIL L.; LAUER, JEAN PAUL; BIJOU-DUVAL, B.: *Geological evolution*

of the Tethys belt from the Atlantic to the Pamirs since the Lias.— Amsterdam: 1986.— S.241-315: 1 Abb.—

Tectonophysics; 123.—

114)

DIETRICH, HANS; KOLLER, FRIEDRICH; RICHTER, WOLFRAM; KIESL, WOLFGANG: *Petrologie und Geochemie des Rodingitvorkommens vom Is-litzfall <Dorfertal, Hohe Tauern>*.— Zürich: 1986.— S.163-192: 10 Abb., 9 Tab.—

Schweiz.Mineral.Petrograph.Mitt.; 66.—

115)

Die österreichische Erdölindustrie im Jahre 1985 = The Oil Industry in Austria during 1985.— Wien: 1986.— S.342-347: 6 Tab.—

Erdöl-Erdgas Z.; 102.—

116)

DIRSCHERL, RUPERT: *Chalkostibit von St. Gertraudi bei Brizlegg, Tirol*.— München: 1986.— S.28-29: 7 Abb.—

Lapis; 11/10.—

117)

DOLEZEL, PETER: *Wann ist ein Schadstoff ein Schadstoff?*— Wien: 1986.— S.127-129:

-In: Themenband: Umweltgeologie

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

118)

DOLLINGER, FRANZ: *Überlegungen zur spätglazialen Vergletscherung des Höllengebirges Nördliche Kalkalpen / Oberösterreich*.— Innsbruck: Wagner, 1986.— S.171-184: 5 Abb.—

Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 22.—

ISBN 3-7030-0181-X

119)

DOSTAL, ALEXANDER; RUZICKA, FERDINAND; ZAPFE, HELMUTH: *Vergleichende Untersuchungen an Zahnschmelzprismen von Cercopithecidae (Primates) = Comparative Examinations of Cercopithecoid Dental Enamel Prism Patterns*.— Wien: 1986.— S.155-158:

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 122.—

120)

DRAXLER, ILSE; HILLE, PETER; MAIS, KARL; RABEDER, GERNOT; STEFFAN, ILSE; WILD, EVA: *Paläontologische Befunde, absolute Datierung und paläo - klimatologische Konsequenzen der Resultate aus der Ramesch - Knochenhöhle*.— Wien: 1986.— S.7-66: 22 Abb., 2 Taf., 4 Beil.—

Mitt.Komm.Quartärforsch.Österr.Akad.Wiss.; 6.—

121)

DREHER, JORGE; RAJNER, VINZENZ; RANK, DIETER; REITINGER, JOHANN: *Grundwasseruntersuchungen am Ostufer des Neusiedlersees und im Seewinkel: Ergebnisse und Schlußfolgerungen*.— Illmitz: 1986.— S.39-50: 4 Abb.—

BFB-Bericht; 58.—

122)

Durch Stau mehr Schwermetalle? Arsenal - Wissenschaftler analysierten Schadstoffbelastung der Donau von der Bundeshauptstadt bis Hainburg.— Wien: 1986.— S.18:

Ibf-Spektrum; 503/504.—

123)

EBERHARD, MARK: *Litho- und Biostratigraphie im Oberen Süßwassermolasse - Fächer der Adelle (Südbayern)*.— Wien: 1986.— S.5-39: 17 Abb., 2 Taf.; 29,5 cm.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

124)

EBNER, FRITZ: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 169 Voitsberg*.— Wien: 1986.— S.442-444:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

125)

EBNER, FRITZ; ERHART-SCHIPPEK, FRANZ; WALACH, GEORG: *Erdgasspeicher Oststeiermark: Geologische Gebietsauswahl*.— Wien: 1986.— S.5-17: 7 Abb., 1 Tab.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—

126)

EBNER, FRITZ; GRÄF, WALTER: *500 Millionen Jahre Steiermark: Führer durch die Schausammlung der Abteilung für Geologie, Paläontologie und Bergbau am Landesmuseum Joanneum*.— Graz,Wien: Landesmus.Joanneum Abt.Geol.Paläont.Bergb., 1986.— 79 S.: Ill., 1 Kt.; 23 cm.—

Mitt.Abt.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus.Joanneum; 46.—

Enth.: Der geologische Aufbau der Steiermark / v. F.Ebner

127)

EBNER, FRITZ: *Orbitoidensandsteine aus den Eckwirtschottern bei Oberdorf / Bärnbach*.— Graz: 1986.— S.79-89: 5 Taf.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 116.—

128)

EFFENBERGER, HERTA: *Likasite, $Cu_3(OH)_5(NO_3) \cdot 2H_2O$: Revision of the chemical formula and redetermination of the crystal structure*.—

Stuttgart: 1986.— S.101-110: 2 Abb., 4 Tab.—
N.Jahrb.Mineral.Mh.; 3.—

129)

EFFENBERGER, HERTA; PERTLIK, FRANZ
ADOLF: *Schulzenite, PbHAsO₄, und PbHPO₄:
Synthesen und Kristallstrukturen nebst einer Diskus-
sion zur Symmetrie = Schulzenite, PbHAsO₄, and
PbHPO₄: Syntheses and crystal structures with a dis-
cussion on their symmetry.*— Wien: 1986.— S.157-
166: 1 Abb., 3 Tab.—
Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.3.F.; 35.—

130)

EFFENBERGER, HERTA; PERTLIK, FRANZ
ADOLF: *Verfeinerung der Kristallstruktur des Hy-
drozinkits, Zn₅(OH)₆(CO₃)₂.*— Wien: 1986.— S.9-
11: 2 Tab.—
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 122.—

131)

EFFENBERGER, HERTA; ZEMANN, JOSEF:
*The detailed crystal structure of Nordenskiöldine,
CaSn(BO₃)₂.*— Stuttgart: 1986.— S.111-114: 3
Tab.—
N.Jahrb.Mineral.Mh.; 3.—

132)

EGGER, JOHANN: *Bericht 1985 über geologi-
sche Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 64
Straßwalchen.*— Wien: 1986.— S.401-402:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

133)

EGGER, JOHANN: *Neue Erkenntnisse zur Geolo-
gie der nördlichen Kalkalpen und der Flyschzone in
den oberösterreichischen Voralpen zwischen Ennstal,
Pechgraben und Ramingbach.*— Wien: 1986.— S.119-
124: 1 Abb.—
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 122.—

134)

EGGER, JOHANN: *Zur Geologie der nördlichen
Kalkalpen und der Flyschzone in den oberösterrei-
chischen Voralpen zwischen Ennstal, Pechgraben und
Ramingbach.*— Salzburg: 1986.— 5, 146 Bl.: Ill.; 29,5
cm.—
Salzburg, Univ., naturwiss.Diss.
Enth.: Geologische Karte der Flyschzone und des
Kalkalpenrandes beiderseits der Enns <zwischen
Steyrtal und Pechgraben, Oberösterreich> 1: 25.000

135)

EISENSTECKEN, OTTO: *Der Feusersteinfund*

von Völser Aicha.— Bozen: 1986.— S.760:
Schlern; 60.—

136)

ELSENHORN, REINHARD: *Höhlen zwischen Gru-
benpaß und Weißplatte.*— Dornbirn: 1986.— S.395-
411: Ill.—
Montfort; 38.—
ISBN 3-85430-070-0

137)

ENGELMANN, GERHARD: *Albrecht Penck in
Wien: Ein Freundschaftsbericht von Josef Partsch.*—
Wien: Österr.Akad.Wiss., 1986.— S.163-181: 1
Bild.—
-In: Aufsätze zur Geschichte der Naturwissenschaf-
ten und Geographie (hrsg.v. Hamann, Günther)
Veröff.Komm.Gesch.Math.Naturwiss.Med.; 44.—
Sitzber.Österr.Akad.Wiss.phil.—hist.Kl.; 475

138)

ENGESER, THEO; NEUMANN, HANS-HERMANN:
*Ein neuer verticillitider "Sphinctozoe" (Demospon-
giae, Porifera) aus dem Campan der Krappfeld
Gosau (Kärnten, Österreich).*— Hamburg: 1986.—
S.149-159: 1 Abb., 1 Taf.—
Mitt.Geol.—Paläont.Inst.Univ.Hamburg; 61.—

139)

*Entsteht Weltdatenbank für Höhlen? Österreichische
Wissenschaftler regten auf internationalem Kongreß
in Barcelona Computer - Registrierung an.*— Wien:
1986.— S.26:
Ibf-Spektrum; 503/504.—

140)

ERKAN, ERDOGAN: *Liste der am Institut für
Geologie und Lagerstättenlehre der Montanistischen
Hochschule Leoben unter der Leitung von W.E.
Petraschek ausgearbeiteten Dissertationen.*— Wien:
1986.— S.5-7:
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

141)

ERRATH, WOLFGANG: *Zerstörungsfreie Unter-
suchung von Natursteinstiegen.*— Innsbruck: 1986-
05.— 4, 86 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Innsbruck, Univ., Fak.f.Bauingenieurwesen u. Archi-
tektur, Diplomarb.

142)

ERTL, VOLKER: *Bericht 1985 über geologische
Aufnahmen in der östlichen und zentralen Kreuzeck-
gruppe auf Blatt 181 Oberveßlach.*— Wien: 1986.—
S.450-451:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

143)
ESTERLUS, MICHAEL: *Kristallisationsgeschichte und Strukturprägung im Kristallin E des Grazer Paläozoikums.*— Wien: 1986.— S.310-312: Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.— Kurzfassung der Dissertation

144)
ESTERLUS, MICHAEL: *Kristallisationsgeschichte und Strukturprägung im Kristallin E des Grazer Paläozoikums.*— Wien: 1986.— 3, 187 Bl.: 103 Abb., 7 Tab.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., formal- u. naturwiss.Diss. 14.1.1986

145)
ETTINGER, KARL: *Strukturuntersuchung an einem Tremolit vom Ochsenkogel, Gleinalpe, Steiermark.*— Graz: 1986.— 85 S.: 7 Abb., 7 Tab., 1 Beil.; 29,5 cm.—
Graz, Univ., naturwiss.Diss. 1986

146)
EXEL, REINHARD: *Erläuterungen zur Lagerstättenkarte von Osttirol.*— Wien: 1986.— S.19-31: 1 Kt.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—
Enth.: Lagerstätten und Vorkommen von Erzen und Industriemineralien 1: 100.000

147)
EXEL, REINHARD: *Sardinien: Geologie, Mineralogie, Lagerstätten, Bergbau.*— Stuttgart: Borntraeger, 1986.— 177 S.: 70 Abb.; 19 cm.—
Sammlung Geol.Führer; 80.—

148)
EXNER, CHRISTOF: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 157 Tamsweg.*— Wien: 1986.— S.441-442:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

149)
Fachnormenausschuß 140 Wassergüte und aufbereitung: *Wasseruntersuchung: Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor; Titrimetrische Methode mit N,N-diethyl-1,4-phenylendiamin = Water quality: determination of free chlorine and total chlorine; titrimetric method using N,N-diethyl-1,4-phenylene-diamine = Analyse de l'eau: dosage du chlore libre et du chlore total; methode titrimetrique a la N,N-diethyl-phenylene-1,4-diamine.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1986-06-01.— 12 S.: 29,5 cm.—
Önorm: M; 6255.—
Önormen-Handbuch; 9.1

150)
Fachnormenausschuß 140 Wassergüte und aufbereitung: *Wasseruntersuchung: Bestimmung der Trübung = Water analysis; determination of turbidity.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1986-08-01.— 7 S.: 29,5 cm.—
Önorm: M; 6269.—
Önormen-Handbuch; 9.1

151)
Fachnormenausschuß 140 Wassergüte und aufbereitung: *Wasseruntersuchung: Bestimmung von Nitrat; Spektrophotometrische Methode mit 2,6-Dimethylphenol = Water analysis: determination of nitrate; 2,6-dimethylphenol spectrometric method = Analyse de l'eau: dosage de nitrates; methode spectrometrique au dimethyl-2,6-phenol.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1986-09-01.— 7 S.: 29,5 cm.—
Önorm: M; 6238/1.—
Önormen-Handbuch; 9.1
Stimmt inhaltlich überein mit (=) ISO 7890/1, 1986

152)
Fachnormenausschuß 140 Wassergüte und - aufbereitung: *Wasseruntersuchung: Bestimmung von Nitrat; Spektrophotometrische Methode mit 4-Fluorphenol nach Destillation = Water analysis: determination of nitrate; 4-fluorophenol spectrometric method after distillation = Analyse de l'eau: dosage de nitrates; methode spectrometrique au fluoro-4-phenol apres distillation.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1986-09-01.— 7 S.: 29,5 cm.—
Önorm: M; 6238/2.—
Önormen-Handbuch; 9.1
Anm.: Stimmt inhaltlich überein mit (=) ISO 7890/2, 1986

153)
Fachnormenausschuß 140 Wassergüte und aufbereitung: *Öffentliche Trinkwasserversorgung: Anforderungen an die Beschaffenheit des Trinkwassers = Public drinking water supply: requirements for drinking (potable) water quality.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1986-03-01.— 11 S.: 29,5 cm.—
Önorm: M; 6250.—

154)
Fachnormenausschuß 157 Abfallwirtschaft: *Abfallendbehandlung: Benennungen und Definitionen = Final processing of waste: terms and definitions.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1986-01-01.— 1 S.: 29,5 cm.—
Önorm: S; 2003.—

155)

Fachnormenausschuß 202 Boden: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Hygroskopizität: Entwurf 1. November 1986 = Physical investigations of soil: determination of hygroscopicity.*— Wien: Österr.Normungsinstit., 1986-11-01.— 1 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1064.—

156)

Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung von Carbonat; Vorschlag Dezember 1986 = Chemical analysis of soil: determination of carbonate.*— Wien: Österr.Normungsinstit., 1986-12.— 5 S.: 1 Abb., 1 Tab.; 29,5 cm.—
Önorm: L; 1084.—

157)

Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung von Gesamtstickstoff; Vorschlag Dezember 1986 = Chemical analysis of soil: determination of total nitrogen.*— Wien: Österr.Normungsinstit., 1986-12.— 6 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1082.—

158)

Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Humusbestimmung Bestimmung durch Naßoxidation mit Kaliumdichromat Schwefelsäure - Lösung: Vorschlag August 1986 = Determination of humus by wet combustion with potassium dichromate - sulfuric acid.*— Wien: Österr.Normungsinstit., 1986-07.— 6 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1081.—

159)

Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Versickerungsintensität; Entwurf 1. November 1986 = Physical investigations of soil: determination of infiltration rate.*— Wien: Österr.Normungsinstit., 1986-11-01.— 3 S.: 1 Abb.; 29,5 cm.—
Önorm: L; 1066.—

160)

Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Wasserleitfähigkeit von gesättigtem Boden; Entwurf 1. November 1986 = Physical investigations of soil: determination of hydraulic conductivity of saturated soil.*— Wien: Österr.Normungsinstit., 1986-11-01.— 2 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1065.—

161)

Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung des mineralischen Feinbodens; Entwurf 1. November 1986 = Physical investigations of soil: determination of grain size distribution of soils less than 2 mm particle size.*— Wien: Österr.Normungsinstit., 1986-11-01.— 4 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1061.—

162)

Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Physikalische Bodenuntersuchungen Bestimmung des Matrixpotentials mittels Tensiometer: Entwurf 1. November 1986 = Physical investigations of soil: determination of matrix potential by tensiometer.*— Wien: Österr.Normungsinstit., 1986-11-01.— 1 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1067.—

163)

Fachnormenausschuß 202 Bodeneigenschaften: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Acidität; Vorschlag Dezember 1986 = Chemical analysis of soil: Determination of acidity.*— Wien: Österr.Normungsinstit., 1986-12.— 3 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1083.—

164)

FALLY, WOLFHART: *Men and biosphäre (MAB): Forschungsprogramm im Bundesland Salzburg (Programm Salzburger Kalkalpen).*— Salzburg: 1986.— 11 S.:
Bund-Landes-Koop.: 9.Arbeitstagung a.d.Gebiet d.Rohstoff-u.Energieforschung, Salzburg 2-3 ÄD ÄD.u.3.Okt.1986;

165)

FANINGER, ERNEST: *Die Karawanken Ausbruchszone.*— Klagenfurt: 1986.— S.339-351: 1 Abb.—
Karinthin; 94.—

166)

FASCHING, GERHARD; JESCHKE, HANS PETER; GATTINGER, TRAUOGOT ERICH; HACKER, HEINRICH; STELZER, FRANZ; DRIMMEL, JULIUS; KRONFELLNER-KRAUS, GOTTFRIED; RAITH, JOHANN G.; ÜBLAGGER, JOHANN; LACKNER, HELMUT; GEYER, WILLIBALD; GRASL, FRANZ: *Grundlagen für die Beurteilung von Naturgefahren.*— Wien: 1986.— S.39-55: Ill.—
-In: Raumordnung und Naturgefahren (Red.: Fink, Max H.)
Schriften.ÖROK; 50.—

167)

FEDER, GEORG: *10 Jahre Gebirgsmechanik aus dem Institut für Konstruktiven Tiefbau der Montanuniversität Leoben = Ten years of Rock Mechanics at the Department of Constructive Underground Engineering at the Mining University Leoben (Austria)*.— Wien: 1986.— S.27-41: 24 Abb.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 131.—

168)

FEDI, M.; GASPARINI, P.; MANTOVANI, M.S.M.; MONACO, F.; PIERATTINI, D.: *MAGSAT anomalies of crustal origin in Europe*.— Trieste: 1986.— S.235-240: 5 Abb.— Boll.geofis.teor.appl.; 28.—

169)

FEHLEISEN, FRIEDRICH; WOLFBAUER, JÜRGEN (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffgeologie: Verwertung von Projektergebnissen aus der von Bund Bundesländer - Koordinatenkomitees empfohlenen Mineral - Rohstoffforschung Rohstoffsicherung ÜLG 10/84: Endbericht*.— Leoben: 1986-03.— 20 Bl.: 3 Anl.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-010/84
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06288 - R

170)

FEITZINGER, GERHARD; GÜNTHER, WILHELM: *Der alte Quecksilber - Silber - Bergbau Vogelhalde bei Leogang (Salzburg, Österreich)*.— Salzburg: 1986.— S.667-680: 2 Taf., 5 Abb.— Mitt.Ges.Salzburger Landeskd.; 126.—

171)

FELBER, HEINZ: *Altersbestimmung nach der Radiokohlenstoffmethode am Institut für Radiumforschung und Kernphysik XXI*.— Wien: 1986.— S.19-27: Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 122. — Mitt.Inst.f.Radiumforsch.u.Kernphys.; 743a

172)

FELLNER, ALOIS: *Der Bergbau, der Mensch und seine Umwelt*.— Wien: 1986.— S.65-74: Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 32.—

173)

FELLNER, ALOIS: *Die Ausbeutung der Athabasca - Teersande Kanadas*.— Wien: 1986.— S.51-62: 1 Abb.— Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 32.—

174)

FELLNER, ALOIS: *Professor Dipl.Ing.mont. Carl*

Hochstetter zum Gedenken.— Wien: 1986.— S.64-65: Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 131.—

175)

FENZL, NORBERT; RAMOS, JOSE FRANCISCO (MITARB.): *Introducao a hidrogeoquimica / por Norbert Fenzl e a colaboracao de J.F. Ramos*.— Belem: Univ.Fed. do Para, 1986.— 3, 189 p.: 50 fig., 29 tab.; 25 cm.— ISBN 85-247-0023-8

176)

FETTWEIS, GÜNTER B.; BRANDSTÄTTER, WOLFGANG A.; HRUSCHKA, FELIX: *Was ist Lagerstättenbonität?*— Wien: 1986.— S.23-40: 2 Tab.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

177)

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Mining Engineering, The Mining Sciences and the "Societät der Bergbaukunde" (Mining Society)*.— o.O., 1986.— S.367-373: Boll.Assoc.Min.Subalpina; 23.—

178)

FIGDOR, HARALD: *Gravimetrische Untersuchungen des zur Bebauung vorgesehenen Areals der Wiener - Berg - Gründe*.— Wien: 1986.— S.12-20: 11 Abb.— Österr.Ing.Archit.Z.; 131.—

179)

FIGDOR, HARALD; ROCH, KARL-HEINZ; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Anwendung kombinierter geophysikalischer Methoden für Baugrunduntersuchungen = Application of integrated geophysical methods for the investigation of proposed building sites*.— München: 1986.— S.177-181: 9 Abb.— Arcus; 4.—

180)

FINGER, FRIEDRICH: *Die synorogenen Granitoide und Gneise des Moldanubikums im Gebiet der Donauschlingen bei Obermühl (Oberösterreich)*.— Wien: 1986.— S.383-402: 6 Abb., 4 Tab.— Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

181)

FINK, MAX H. (RED.): *Raumordnung und Naturgefahren*.— Wien: Österr. Raumordnungskonferenz, 1986.— 134 S.: 88 Abb.; 29,5 cm.— Schriftenr.ÖROK; 50.—

182)

FINK, MAX H.; GATTINGER, TRAUGOTT ERICH; MANG, REINHARD; NEUWIRTH, FRITZ; HACKER, HEINRICH; ÜBLAGGER, GUSTAV; RAITH, JOHANN G.; SCHREIBER, HELMUT;

DRIMMEL, JULIUS: *Naturgefahren in Österreich*.— Wien: 1986.— S.11-37: Ill.—

-In: Raumordnung und Naturgefahren (Red.: Fink, Max H.)

Schriftenr.ÖROK; 50.—

183)

FISCHER, RUDOLF; JÄGER, MANFRED; KONSTANTINOPOULOU, ALEXANDRA; KRISTANTOLLMANN, EDITH; LUPPOLD, FRIEDRICH W.; OHM, HANS-HEINRICH: *Paläontologie einer epikontinentalen Lias - Schichtfolge: Oberes Sinemurium bis Oberes Domerium von Empelde bei Hannover = Paleontology of an epikontinental Liassic Sequence: Upper Sinemurian to Upper Domerian at Empelde near Hannover*.— Erlangen: 1986.— S.53-176: 14 Abb., 17 Taf.—

Facies; 15.—

184)

FLESCHE, RAINER: *Grundlagen des erdbebensicheren Konstruierens*.— Wien: 1986.— S.339-345: 4 Abb.—

Österr.Ing.Archit.Z.; 131.—

185)

FLISCH, MARKUS: *Die Hebungsgeschichte der oberostalpinen Silvretta Decke seit der mittleren Kreide*.— Zürich: 1986.— S.23-49: 13 Abb., 6 Tab.— Bull.Ver.schweiz.Petroleum-Geol.u.Ing.; 52/123.—

186)

FLÖTTMANN, THOMAS; KLEINSCHMIDT, GEORG; WOLF, DAGMAR: *Deformationsanalyse der unteren Gneisgruppe in der südlichen Koralpe (Ostalpen)*.— Klagenfurt: 1986.— S.179-202: 8 Abb., 1 Tab.—

Carinthia II; 96.—

187)

FLÜGEL, ERIK: *Zur Mikrofazies oberanischer Rifffalke in den östlichen Nordkarawanken, Kärnten*.— Klagenfurt: 1986.— S.463-478: 5 Taf.— Carinthia II; 96.—

188)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 134 Passail*.— Wien: 1986.— S.433:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

189)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Ein neuer Fund von Portunus monspeliensis (A.Milne - Edwards) aus dem Badenium von Retznei (Stmk.)*.— Graz: 1986.— S.91-96: 2 Taf.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 116.—

190)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Imilce FLÜGEL 1975 (Khmeriidae, Demospongea) aus der Yabeina - Zone (Perm) von Tunis*.— Wien: 1986.— S.267-289: 1 Abb., 6 Taf.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

191)

FOERST, K.: *Forstliche Standorterkundung in Bayern*.— Wien: 1986.— S.81-131: 21 Abb.—

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 32.—

192)

FOLK, ROBERT L.: *Comment and reply on "Sedimentary fabrics in alpine ophiolites, South Pennine Arosa zone, Switzerland"*.— Boulder: 1986.— S.636:

Geology; 14.—

193)

FOSSEL, CURT (VORW.); KAUCH, ERNST PETER (RED.): *Österreichischer Naturschutzbund / Landesgruppe Steiermark: Die Sulm: Betrachtungen zum größten Fluß der südlichen Weststeiermark*.— Graz: ÖNB, 1986-04-12.— 102 Bl.: 29,5 cm.—

194)

FRANZ, GERHARD; GRUNDMANN, GÜNTER; ACKERMAN, D.: *Rock forming Beryl from a regional metamorphic terrain (Tauern Window, Austria): Paragenesis and crystal chemistry = Beryll als gesteinsbildendes Mineral aus einem regional-metamorphen Gebiet (Tauernfenster, Österreich)*.— Wien: 1986.— S.167-192: 11 Abb., 3 Tab.—

Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.3.F.; 35.—

195)

FRASL, GÜNTER: *Walter Del-Negro 1. August 1898 - 25. August 1984*.— Wien: 1986.— S.361-363: 1 Foto.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

196)

FRIEDRICH, TELSE: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 186 St. Veit a. d. Glan*.— Wien: 1986.— S.463:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

197)

FRIEHS, BARBARA: *Limnologie der Mur*.— Graz: 1986.— 2, 76 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Graz, Univ., Inst.f.Botanik, Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

198)

FRIMMEL, HARTWIG: *Isotopengeologische Hinweise für die paläogeographische Nachbarschaft von*

Gurktaler Decke <Oberostalpin> und dem Altkristallin östlich der Hohen Tauern <Österreich>.— Zürich: 1986.— S.193-208: 4 Abb., 3 Tab.— Schweiz.Mineral.Petrograph.Mitt.; 66.—

199)

FRIMMEL, HARTWIG: *Petrographie, Gefügekunde und geochronologische Daten von Kristallingeröllern aus dem Oberkarbon der Gurktaler Decke im Vergleich zum benachbarten Altkristallin.*— Wien: 1986.— S.39-65: 8 Abb., 2 Tab.— Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 32.—

200)

FRISCH, WOLFGANG: *Herrn Univ.Prof. Dr. Christof Exner zum 70. Geburtstag.*— Wien: 1986.— S.1-14: 1 Foto.— Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 32.— Enth.: Verzeichnis der wissenschaftlichen Publikationen von Prof. Dr. Christoph Exner

201)

FRISCH, WOLFGANG; POHL, WALTER: *Petrochemistry of some mafic and ultramafic rocks from the Mozambique Belt, SE - Kenya.*— Wien: 1986.— S.97-114: 9 Abb., 3 Tab.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

202)

FRISCH, WOLFGANG: *Tektonik und Sedimentation am aktiven Kontinentalrand zwischen Pennin und Ostalpin in der Kreide.*— Tübingen: 1986.— S.123-124: 2 Abb.— -In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

203)

FRISCHHERZ, HEINZ: *Beeinflussung der Grundwasserqualität durch Infiltration von Flußwasser in Österreich.*— Wien: 1986.— S.131-155: 12 Abb.— Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66

204)

FRISCHHERZ, HEINZ; JUNG, HELMUT; URBAN, WILHELM: *Beeinflussung des Grundwassers durch Flusswasserinfiltrat = The impairment of groundwater quality by percolating river water.*— Wien: 1986.— S.222-233: 12 Abb.— Österr.Wasserwirtsch.; 38.—

205)

FRITZ, ADOLF; BOERSMA, MIENTE: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1986, Beitrag 11: Tomritschrücken (Unter St. Stefan), Karnische Alpen.*— Klagenfurt: 1986.— S.69-85: 19 Abb.— Carinthia II; 96.—

206)

FRITZ, ADOLF; BOERSMA, MIENTE: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1986, Beitrag 13: Zollnersee (Unterstefan), Karnische Alpen.*— Klagenfurt: 1986.— S.147-165: 25 Abb.— Carinthia II; 96.—

207)

FRITZ, ADOLF; BOERSMA, MIENTE: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1986, Beitrag 14: Hüttengraben (Ober-Stefan), Rattendorfer Alm, Karnische Alpen.*— Klagenfurt: 1986.— S.241-262: 28 Abb.— Carinthia II; 96.—

208)

FRITZ, ADOLF; SCHÖNLAUB, HANS PETER; BOERSMA, MIENTE: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1986, Beitrag 12: Die Oberstefan - Flora aus den "Grenzlandbänken" der Treßdorfer Alm (Karnische Alpen, Naßfeld).*— Klagenfurt: 1986.— S.125-133: 10 Abb.— Carinthia II; 96.—

209)

FRITZ, HARALD; GSELLMANN, HANS; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; RATSCHBACHER, LOTHAR: *Strukturanalyse in einem heterogen deformierten Terrain: Das Grazer Paläozoikum (Ostalpin); (Poster).*— Tübingen: 1986.— S.146-148: -In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

210)

FRITZ, HARALD; KRALIK, MARTIN: *Finite und Incremental Strain Untersuchung im Paläozoikum von Graz und Möglichkeit einer Deformationsdatierung.*— Tübingen: 1986.— S.23-27: 3 Abb., 1 Tab.— -In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

211)

FRITZ, HARALD: *Zur Geologie des nordwestlichen Grazer Paläozoikums (im Bereich Schartnerkogel - Parmaseggkogel) = Stratigraphy, sedimentology and thrusting in the northwestern part of the Paleozoic of Graz (Austria).*— Graz: 1986.— XIV, 209 Bl.: Ill.; 29,5 cm.— Graz, Univ., naturwiss. Diss.

212)

FRITZE, RICHARD: *Konstruktionsrichtlinien für Stahlbetonbauten in erdbebengefährdeten Gebieten.*— Wien: 1986.— S.351-356: 4 Abb., 2 Tab.— Österr.Ing.Archit.Z.; 131.—

- 213)
FUCHS, GERHARD: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 106 Aspang*.— Wien: 1986.— S.420-421:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 214)
FUCHS, GERHARD: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 170 Galtür*.— Wien: 1986.— S.445:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 215)
FUCHS, GERHARD; FUCHS, WERNER; STEINBAUER, CHARLOTTE (GRAPHIK): *Ottenschlag 1: 50000 / aufgenommen v. G.Fuchs (Kristallines Grundgebirge) u. W.Fuchs (Tertiär - u. Quartärbedeckung)*.— M.1: 50000; Topographie: ÖMK 6802.— Wien: Geol.Bundesanst., 1986 (Lithopress Wien).— 1 Bl.: Farbendruck; 37 × 55,3 cm.—
Geologische Karte der Republik Österreich 1: 50.000; 36.—
Nebenkt.: Tektonische Übersicht 1: 400.000, Lage der Karte in Österreich
- 216)
FUCHS, GERHARD; KURAT, GERO; NTAFLOR, THEODOROS: *Ein Peridotit Vorkommen im Silvretta Kristallin südlich von Galtür*.— Wien: 1986.— S.283-290: 7 Abb., 2 Tab.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 217)
FUCHS, GERHARD; OBERHAUSER, RUDOLF: *Nachexkursionen F 1, 2: Im Gebiet Samnaun Fimbertal und im Jamtal (Unterengadiner Fenster und Sivrettkristallin)*.— Wien: Österr.Geol.Ges., 1986.— S.123-125: 1 Abb.—
Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 4.—
- 218)
FUCHS, GERHARD: *The Geology of the Markha-Khurnak region in Ladakh (India)*.— Wien: 1986.— S.403-437: 5 Kt., 28 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 219)
FUCHS, GERHARD: *Umweltschutz: Teil einer neuen Weltanschauung*.— Wien: 1986.— S.1-3:
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—
- 220)
FUCHS, GERHARD: *Zur Diskussion um den Deckenbau der Böhmisches Masse*.— Wien: 1986.— S.41-49: 29,5 cm.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 221)
FUCHS, REINHARD: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Neogen des Gaadener Beckens auf Blatt 58 Baden*.— Wien: 1986.— S.401:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 222)
FUCHS, REINHARD; SCHREIBER, OTTO STANISLAV: *Agglutinated foraminifera in the Pannonian (Late Miocene) of the Vienna Basin*.— Wien: 1986.— S.17: 2 Abb.—
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4
- 223)
FÖLLMI, KARL BATIAAN: *Die Garschella - und Seewer Kalk - Formation (Aptian - Santonian) im Vorarlberger Helvetikum und Ultrahelvetikum: Fazies und Sedimentologie*.— Zürich: 1986.— 3, 392 Bl.: 125 Abb., 25 Taf.; 29,5 cm.—
ETH-Zürich: Diss.; 8100.—
Zürich, ETH, naturwiss.Diss.
- 224)
FÜRLINGER, WERNER LOTHAR: *Die technische Geologie als Ziviltechniker - Sparte*.— Wien: 1986.— S.15-22:
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—
- 225)
GAMERO, M.L.DIAZ DE: *Bathyal agglutinated foraminifera assemblages from the Early Neogene of the Falcon Basin, Venezuela*.— Wien: 1986.— S.19:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4
- 226)
GASSER, GERT: *Bericht über die Ergebnisse der geohydrologischen und hydrogeologischen Untersuchungen im Inntalabschnitt zwischen Inzing und Zirl*.— Jenbach: 1986.— 19 Bl.: 2 Abb., 14 Anl.; 29,5 cm.—
-In: Erfassung der Grundwasserreserven des Bundeslandes Tirol
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-019g/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06519-R
- 227)
GATTINGER, TRAUGOTT ERICH: *Festvortrag des Direktors der Geologischen Bundesanstalt, Hofrat Hon.—Univ.—Prof. Dr. T.E.Gattinger: "Nie ermüdet stille stehen" - Anfänge, Gegenwart und Zukunftsperspektive des geologischen Dienstes in Österreich*

reich. — Wien: 1986.— S.17-21: 1 Bild.—
Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—

228)

GATTINGER, TRAUGOTT ERICH; JANOSCHEK,
WERNER (RED.); DAURER, ALBERT (RED.):
Der Jahresbericht (für 1985).— Wien: 1986.— S.69-
131:
Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—

229)

GAWOR-BIEDOWA, E.: *Agglutinated foraminifera from the Campanian and Maastrichtian of the Lublin area (Eastern Poland)*.— Wien: 1986.— S.20:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

230)

GEHRMANN, HASSO LUTZ: *Die Schneckenwand am Paß Gschütt*.— Korb: 1986.— S.162-164:
3 Abb.—
Fossilien; 3.—
Literaturverz.S.164

231)

GELB, GEORG: *Dr. Friedrich Simony: Eine Leitfigur des Österreichischen Alpenvereines*.— Innsbruck: 1986.— S.19: 1 Abb.—
Mitt.Österr.Alpenver.; 4.— 41;

232)

Geologen als "Schatzsucher": Arsenal - Forscher spüren kostbare Sondermetalle auf.— Wien: 1986.— S.12:
Ibf-Spektrum; 499.—

233)

Geologische Bundesanstalt: *Bekanntmachung der Direktion der Geologischen Bundesanstalt*.— Wien: 1986-05-25.—
Wiener Zeitung; 1986/120.—

234)

Geologische Bundesanstalt: *Was geschah auf der Erde vor 250 Millionen Jahren?*— Klagenfurt: 1986.— S.393: 1 Abb.—
Karinthin; 95.—

235)

GERSTNER, REINHOLD: *Geologische Erkundungen und Dichtungsmaßnahmen am Speicher Freibach, Kraftwerk Freibach der Kärntner Elektrizitäts-Gesellschaft*.— Wien: 1986.— 78 Bl.: 9 Beil.gef., 38 Abb., Tab.ungez.—
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Bodenforsch., Diplomarb.

236)

GESSL, ALOIS: *Die Österreichische Bodenschätzung*.— Wien: 1986.— S.133-154: 3 Abb.—
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 32.—

237)

GEYER, OTTO F.; GÖHNER, DIETER; KRAUTER, MANFRED: *Die obertriassische bis alttertiäre Schichtfolge der Trento - Schwelle (Südalpen) unter besonderer Berücksichtigung jurassischer Formationen (Exkursion H am 4. und 5. April 1986)*.— Stuttgart: 1986.— S.129-176: 15 Abb.—
-In: Geologische Exkursionen in der weiteren Umgebung von Igls (Tirol)
Jber.Mitt.Oberrhein.Geol.Ver.; 68.—

238)

GIANNANDREA, EMILIO R.: *Praktische Anwendung von geophysikalischen Erzprospektionsverfahren und quantitative Analyse der Meßergebnisse mittels numerischer Modellrechnung*.— Wien: 1986.— 5, 90 Bl.: Ill., 5 Anh.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., Formal- u.naturwiss.Fak., Diplomarb.

239)

GIESE-HERMANN, BARBARA: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Reißeckkristallin auf den Blättern 181 Obervellach und 182 Spittal / Drau*.— Wien: 1986.— S.451-452:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

240)

GOLD, WOLFGANG: *Refraktions- und Höhenbestimmung nach Hradilek in bodennahen Schichten*.— Wien: 1986.— III, 82 Bl.: 19 Diagr., 10 Tab., 7 Abb.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., Techn.Univ., Inst.f.Landverm. u. Ingenieurgeod., Diplomarb.

241)

GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH; LEDITZKY, HANS PETER: *Natural Tracer Study in Groundwater Systems by Application of Thermodynamic Calculations*.— Athens: 1986.— S.283-288: 5 Abb.—
-In: Proceedings of the 5th International Symposium on Underground Water Tracing, Athens 1986 / ed.by A.Morfis & P.Paraskevopoulou
Literaturverz.S.287

242)

GOLEBIEWSKI, REINHARD: *Neue Misikellen-Funde (Conodonta) und ihre Bedeutung für die Abgrenzung des Rhät st.str. in den Kössener Schichten*.— Wien: 1986.— S.53-66: 4 Abb.—
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 195.—

243)

GOTTAS, HEIDE: *Kalte Wunderwelt im Berg: Im Salzburger Tennengebirge liegt die größte Eishöhle der Welt.*— Wien: 1986.— S.5-7:
Ibf-Report;

244)

GOVINDAN, A.; BHANDARI, A.: *Eocene agglutinated foraminifera from the Cambay Basin, India and their paleoecological significance.*— Wien: 1986.— S.22:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

245)

GOVINDAN, A.: *Early Cretaceous to Eocene agglutinated foraminifera in the Indian Basins and their paleoecological and stratigraphic significance.*— Wien: 1986.— S.21:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

246)

GRADSTEIN, F.M.; BERGGREN, W.A.; KAMINSKI, M.A.: *Models of Cenozoic foraminiferal stratigraphy, Central North Sea.*— Wien: 1986.— S.23-24:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

247)

GRANSER, HARALD: *Convergence of iterative gravity inversion.*— Tulsa, Okl.: 1986.— S.1146-1147:
Geophysics; 51.—

248)

GRIGELIS, ALGIMANTAS: *Agglutinated foraminiferal assemblages in the Late Jurassic: zonal aspect.*— Wien: 1986.— S.25:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

249)

GRILL, FRANZ: *Energieholz im Bundesland Salzburg.*— Salzburg: 1986.— 9 S.: Illustr.—
-In: Bund-Landes-Kooperation: 9. Arbeitstagung auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung, Salzburg, 2.u.3.Okt.1986

250)

GRILL, RUDOLF: *Bericht 1981 - 1984 über geologische Aufnahmen von Großaufschlüssen in den tertiären Ablagerungen auf Blatt 107 Mattersburg.*— Wien: 1986.— S.422:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

251)

GROLIG, HEDY: *Planung und Rohstoffsuche: Zusammenarbeit der Geologen.*— Wien: 1986.—
Presse: Spektrum; 22/23. März.—

252)

GROSINA, HELMUT (RED.): *Burgenland / Amt d. Landesregierung: Raum Neusiedler See - Seewinkel: Problemdarstellung.*— Eisenstadt: 1986.— 15 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Umwelt Burgenland; 8.—

253)

GROSS, WALTER: *Die Karbonflora Kärntens.*— Korb: 1986.— S.265-270: 8 Abb.—
Fossilien; 3.—
Literaturverz.S.270

254)

GRUBER, BERNHARD: *Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie.*— Linz: 1986.— S.92-99:
Jb.Oberösterr.Mus.Ver.; 131.—

255)

GRUBER, JOSEF; Kärntner Institut für Seenforschung: *Bericht über die Untersuchungen im Jahre 1985.*— Klagenfurt: 1986-10-20.— 6, 50 Bl.:
-In: Karstwasserreserven der Villacher Alpe I
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024b/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06512-R

256)

GRUBER, JOSEF; SAMPL, HANS; Kärntner Institut für Seenforschung: *Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in Kärnten: Hydrogeologie der zentralen Gailtaler Alpen (Weißensee-KA-24); Projektsjahr 1985: Bericht über die Untersuchungen im Jahre 1985.*— Klagenfurt: 1986.— 18 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
-In: Hydrologie Österreichs 19
Bund/Bundesländer - Rohstoffprojekt K-A-024a/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06515-R.2

257)

GRÄF, WALTER: *Der Boden in Naturraumpotentialkarten.*— Wien: 1986.— S.155-167: 1 Abb.—
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 32.—

258)

GRÄF, WALTER: *Die geologische Entwicklung der*

südöstlichen Steiermark.— Graz: 1986.— S.8-11: 2 Abb., 1 Tab.—
Eisenblüte; 16.—

259)

GRÄF, WALTER; HUBER, ANDREA ANNA; HÜBEL, GERT; KRAINER, BERNHARD; PÖSCHL, MANFRED: *Systematische Erfassung von Lockergesteinen in der Steiermark Ausweisung von Hoffungsgebieten.*— Wien: 1986.— S.33-35: 1 Abb., 2 Tab.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—

260)

GRÄF, WALTER: *Naturraumpotentialkarten im Dienste einer umweltbewußten Rohstoffsicherung, dargestellt am Beispiel der Steiermark.*— Wien: 1986.— S.15-29: 1 Abb.—
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

261)

GUTDEUTSCH, RUDOLF: *Anwendungen der Potentialtheorie auf geophysikalische Felder.*— Berlin: Springer-Verl., 1986.— VII, 194 S.: 69 Abb.; 24 cm.—

Hochschultext
ISBN 3-540-16195-3

262)

GÖSSINGER, ANDREAS: *Kartierung nach Einzelluftbildern unter Verwendung eines digitalen Höhenmodells.*— Wien: 1986.— 103 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Wien, Techn.Univ., Inst.f.Prakt.Informatik, Diplomarb.
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Vermessungsw. u. Fernerkundung, Diplomarb.

263)

GÖTZENDORFER, KARL: *Die Molybdänglanz - Lagerstätte an der Alpeiner Scharte.*— München: 1986.— S.24-27: 8 Abb.—
Lapis; 11/1.—

264)

HAAS, RUTH; SCHMID, STEFAN M.: *Die Schlinig-Linie: Eine wichtige Deckengrenze des Zentralostalpins westlich des Tauernfensters mit WNW-gerichteten Schub der Ötztal-Decke; 1. Evidenz für eine frühalpine intrakristalline Scherzone am S-Rand der Ötztal-Decke v. R. Haas; 2. Auswirkungen der W-Bewegung der Ötztal-Decke auf die Tektonik der Engadiner Dolomiten.*— Tübingen: 1986.— S.55-56: 1 Abb.—
-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallinegeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

265)

HACKER, PETER: *In-situ - Messungen mit ausgewählten Methoden in der Hydrogeologie der Lockersedimente = In-situ measurements with the aid of selected methods in the Hydrogeology of unconsolidated sediments.*— Wien: 1986.— S.162-170: 13 Abb., 2 Tab.—
Österr.Wasserwirtsch.; 38.—

266)

HACKER, PETER; SPENDLINGWIMMER, ROBERT; ULLRICH, JÖRG: *Geologisch - hydrogeologische Untersuchungen für einen Deponiestandort am Rande der Böhmisches Masse bei Weinzierl Perg in Oberösterreich.*— Wien: 1986.— S.193-211: 9 Abb.—
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

267)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Die Vorkommen mineralischer Rohstoffe im Bereich des Mittleren Murtales: Ein Beitrag zu den Naturraumpotentialkarten für das Land Steiermark.*— Wien: 1986.— S.37-77: 28 Abb., 36 Tab., 1 Taf.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—

268)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Metallogenetic features of the lead - zine and copper deposits in Iran.*— Wien: 1986.— S.59-73: 9 Abb.—
Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.; 8.—

269)

HADITSCH, JOHANN GEORG; MOSTLER, HELFRIED: *Jungalpidische Kupfervererzungen im Montafon (Vorarlberg).*— Innsbruck: 1986.— S.277-296: 5 Abb., 5 Taf.—
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 13.—

270)

HAGEMEISTER, ARMIN: *Die Raibler Schichten (Karn) des Drauzuges / Kärnten (Österreich): Ein Beispiel für durch mehrmalige Meeresspiegelschwankungen gesteuerte Sedimentation auf einer stabilen Karbonatplattform.*— Freiburg: 1986.— S.37-38: 1 Abb.—
-In: Erstes Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 7. - 8. März 1986 Freiburg i.Brg.: Kurzfassungen / hrsg.v.Thilo Bechstädt & Harry Knitter

271)

HAGEMEISTER, ARMIN: *Zyklische Sedimentationen auf einer stabilen Karbonatplattform: Die Raibler Schichten (Karn) des Drauzuges (Österreich).*— Freiburg i.Br.: 1986.— 125 S.: Ill.,

Anh.; 29,5 cm.—
Freiburg i.Br., Univ., geowiss.Diss. 5.2.1987

272)

HAIDER, HARALD: *Hydrogeologische Untersuchungen an der Dobratsch Nordseite.*— Wien: 1986.— 83 Bl.: 4 Beil., 2 Tab., 4 Fig., 15 Abb., 4 Foto; 29,5 cm.—
Wien, Universität f. Bodenkultur, Inst.f.Bodenforsch. u.Baugeol.

273)

HAIDER, HARALD; ZOJER, HANS (PROJEKTL.); HERZOG, UWE (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Endbericht über das Projekt Karstwasserreserven der Villacher Alpe: KA-24 B, Projektjahr 1985 / 86, Teil I.*— Graz: 1986-08.— 70, II Bl.: 15 Abb., 6 Tab., 4,1 Anh.; 29,5 cm.—
-In: Karstwasserreserven der Villacher Alpe I Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024b/85 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06512-R.1

274)

HAJEK, GABRIELE: *Der Bisamberg, ein Teil der Wiener Landschaft: sein Landschaftspotential und die Problematik seiner Nutzung.*— Wien: 1986.— 5, 260 Bl.: Ill., 54 Bl.Anh.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., physiograph. Diplomarb.

275)

HALBMAYER, HELMUT: *Ein Beitrag zu den Fels Spannungsmessungen im Druckschacht und Krafthausschacht Häusling des Zillerkraftwerks der Tauernkraftwerke AG.*— Wien: 1986.— S.133-143: 4 Abb., 1 Beil.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—

276)

HAMANN, GÜNTHER: *Berühmte Geologen aus der Geologischen Reichsanstalt: (Festvortrag).*— Wien: 1986.— S.47-49: 1 Foto.—
Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—

277)

HAMAOU, M.; CHIERICI, M.; MEIJER, M.: *Biogeography and biostratigraphy of selected Late Cretaceous - Early Tertiary agglutinated foraminifera from West African Basins.*— Wien: 1986.— S.26:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

278)

HAMMER, NORBERT: *Goldberggletscher - Wur-*

tenkees: Konträres Gletscherverhalten auf kleinem Raum = Goldberg glacier - Wurtenkees: different development of the glaciers on shortest distance.— Wien: 1986.— S.20:

-In: 19. Internationale Tagung für Alpine Meteorologie (ITAM 86), Rauris, 1.—6.Sept.1986: Abstracts

279)

HAMOR, GEZA; BERCI, I.: *Neogene history of the Central Paratethys.*— Bologna: 1986.— S.323-342: 20 Abb.—
Giornale geol.; 48.—

280)

HANNINGER, GERALD: *Beitrag zur Spurenelementbestimmung in Uranerzen.*— Wien: 1986.— 4, 71 Bl.: 12 Abb., 14 Tab.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., formal- u. naturwiss.Diplomarb.

281)

HANSEN, HANS JÖRGEN; ABD-ELSHAFY, E.: *Secreted calcitic matrix in fossil agglutinated foraminifera?*— Wien: 1986.— S.27:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

282)

HART, M.B.: *Early Miocene agglutinated foraminifera from the Bermuda Abyssal Plain, DSDP Site 609.*— Wien: 1986.— S.28:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

283)

HART, M.B.: *The genus Arenobulimina, and related taxa, in the Late Cretaceous chalks of the UK.*— Wien: 1986.— S.29:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

284)

HARTMANN, MICHAEL: *Anwendung der ICP-AES-Methode auf die Analyse von Manganknollen.*— Wien: 1986-05.— 3, 88 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., Formal- u. Naturwiss.Fak., rer.nat. Diplomarb.

285)

HARUM, TILL; KLAPPACHER, WALTER; KNAPCZYK, HARALD; LEDITZKY, HANS PETER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum*

/ Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Hydrogeologie der Osterhorngruppe, Umrahmung des Tauglgebietes (St. Koloman): Endbericht.*— Graz: 1986-12.— 28 Bl.: 2 Abb., 4 Tab.; 29,5 cm.—

-In: Hydrogeologie Osterhorngebiet
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006h/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06511-R

286)

HASEKE-KNAPCZYK, HARALD: *Forschungsvorhaben MAB - Projekt: Schwerpunktprogramm Unterschberg.*— Salzburg: 1986.— 10 S.: 5 S.Abb.—

-In: Bund-Landes-Kooperation: 9. Arbeitstagung auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung, Salzburg, 2. u. 3. Okt.1986

287)

HASLACHER, HERMANN: *Die Bergkristallklüfte von Lading.*— Klagenfurt: 1986.— S.411-414: 4 Abb.—

Karinthin; 95.—

288)

HATTINGER, GÜNTHER: *Technologie der Salzherzeugung.*— Wien: 1986.— S.109-119: 5 Abb., 1 Tab.—

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 131.—

289)

HAUSER, CHRISTOPH: *Chefgeologe Dr.Oskar Schmidegg 7. Februar 1898 - 11. Dezember 1985.*— Wien: 1986.— S.277-282: 1 Foto.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

290)

HEEDE, HANS-UWE: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Timrian- und Schratzbachtal NW Friesach, Kärnten auf Blatt 186 St. Veit a.d. Glan.*— Wien: 1986.— S.462-463:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

291)

HEIN, ULRICH F.: *Zur Geochemie des Fluors im Nebengestein und Spurenelementfraktionierung in Fluoriten der kalkalpinen Pb - Zn - Lagerstätten.*— Berlin: D.Reimer, 1986.— 119 S.: 56 Abb., 22 Tab., 1 Taf.; 29,5 cm.—

Berliner geowiss.Abh.A; 81.—

292)

HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Gailtal - Kristallin auf Blatt 196 Obertilliach.*— Wien: 1986.— S.469:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

293)

HEINISCH, HELMUT; SCHLÄGEL, PETRA: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen in der Nörd-*

lichen Grauwackenzone auf Blatt 122 Kitzbühel.— Wien: 1986.— S.425:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

294)

HEINISCH, HELMUT; SCHLÄGEL, PETRA: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen in der Nördlichen Grauwackenzone auf Blatt 129 Zell am See.*— Wien: 1986.— S.425-426:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

295)

HEINRICH, MARIA: *Umweltbezogene Aspekte der Bestandsaufnahme von Massenrohstoffen.*— Wien: 1986.— S.31-40: 5 Abb., 2 Tab.—

-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

296)

HEINRICH, MARIA; VINZENZ, MARTIN; DOLEZEL, PETER; MÜLLER, NORBERT; SAGER, MANFRED; AUGUSTIN-GYURITS, KATALIN (PROJEKTL.): *Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut: Geochemische Charakterisierung von heimischen und importierten Kohlen und ihren Verbrennungsprodukten: Vorprojekt.*— Wien: 1986.— 27 Bl.: Anh.I-IV; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-014/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06289-R

297)

HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; BRÜGGEMANN, HORST: *Geophysikalisch - geologische Untersuchungen am Südrand der Böhmisches Masse in Oberösterreich.*— Wien: 1986.— S.79-154: 62 Abb., 4 Tab.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—

298)

HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; Österreichische Akademie der Wissenschaften: *Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Rechnitz.*— Wien: 1986-09.— 42 Bl.: 12 Abb., 7 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-002c/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06354-R

299)

HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Ziersdorf.*— Wien: 1986-10.— 37 Bl.: 12 Abb., 7 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Aerogeophysik Österreich

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006i/82
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06489-R

300)

HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung des Zentralen Drauzugs*.— Wien: 1986-12.— 37 Bl.: 12 Abb., 11 Kt.; 29,5 cm.—

-In: Aerogeophysik Österreich

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-033d/84

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06463-R

301)

HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung von Teilen des westlichen Mühlviertels Nord & Süd*.— Wien: 1986-12.— 41 Bl.: 9 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Aerogeophysik Österreich

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-C-001b/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06487-R

302)

HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerophysikalische Vermessung im Raum Kamptal*.— Wien: 1986-10.— 39 Bl.: 12 Abb., 7 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Aerogeophysik Österreich

Bund/Bundesländer Rohstoffprojekt N-C-006h/82

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06488-R

303)

HEJL, EWALD: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 127 Schladming*.— Wien: 1986.— S.427-428:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

304)

HEJL, EWALD: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 144 Landeck*.— Wien: 1986.— S.434:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

305)

HELLER, WERNER: *Untersuchung der Wasserqualität von Donau, Neuer Donau und Brunnen auf der Donauinsel, sowie Versuche zur Ermittlung des Adsorptionsverhaltens der in diesen Wässern gelösten organischen Stoffe*.— Wien: 1986.— 4, 227 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Wien, Univ. f. Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtsch., Diplomarb.

306)

HELLMANN, WILHELM: *Kartierungsbereich Gföhl, Niederösterreich 1: 25000*.— M.1: 25000.— Wien: Bundesanst. f. Bodenkultur, 1986.— 10 +

1 Bl.: Farbendruck; 36,8 × 27,7 cm.—

Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1: 25.000; 113.—

307)

HELLMANN, WILHELM: *Kartierungsbereich Gföhl, Niederösterreich*.— Wien: Bm f.L.u.FW., 1986.— 111 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1: 25.000; KB 113.—

308)

HERITSCH, HAYMO: *Rhönit Kristallite in basaltischen Gläsern des Steinbergers bei Feldbach, Oststeiermark*.— Graz: 1986.— S.43-49: 3 Tab., 3 Abb.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 116.—

309)

HERZOG, UWE; Forschungsgesellschaft Joanneum; Kärntner Institut für Seenforschung; Naturwissenschaftlicher Verein: Fachgruppe für Karst u. Höhlenkunde: *Karstwasserreserven in der Villacher Alpe (KA - 24b)*.— Klagenfurt: 1986-11-04.— 5 Bl.: 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024b/85

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06512-R

310)

HERZOG, UWE; Geocenter Rohstofforschung Kärnten: *Ermittlung des Naturraumpotentials ausgewählter Landschaften: Unteres Gailtal / Kärnten; Abschlußbericht 1984*.— Klagenfurt: 1986-06-04.— 34 Bl.: 1 Abb., 11 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Ermittlung des Naturraumpotentials ausgewählter Landschaften: Unteres Gailtal / Kärnten

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-011d/84

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06350-R.O

311)

HIESBERGER, FRANZ: *Kartierungsbereich Abtenau, Salzburg 1: 25000*.— M.1: 25000.— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1986.— 7 + 2 Bl.: Farbendruck; 32,2 × 27,7 cm.—

Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1: 25.000; 115.—

312)

HIESBERGER, FRANZ: *Kartierungsbereich Abtenau, Salzburg*.— Wien: BM f.L.u.FW., 1986.— 174 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1: 25.000; KB 115.—

313)

HIESBERGER, FRANZ: *Kartierungsbereich Rad-*

stadt, Salzburg 1: 25000.— M.1: 25000.— Wien: BM f.L.u.FW., 1986 (Bundesanst. f. Bodenwirt.).— 10 + 2 Bl.: Farbendr.; 37,8 × 27,8 cm.—
Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1: 25.000; 119.—

314)

HIESBERGER, FRANZ: *Kartierungsbereich Radstadt, Salzburg*.— Wien: BM f. Land- u. Forstwirt., 1986 (Bundesanst.f.Bodenwirt.).— 232 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1: 25.000; KB 119.—

315)

HOCH, FERDINAND: *Kartierungsbereich Bruck a.d. Leitha, Niederösterreich*.— Wien: BM f.L.u.FW., 1986.— 250 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1: 25.000; KB 114.—

316)

HOCH, FERDINAND: *Kartierungsbereich Bruck a.d. Leitha, Niederösterreich 1: 25000*.— M.1: 25000.— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1986.— 11 + 3 Bl.: Farbendruck; 37,2 × 27,7 cm.—
Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1: 25.000; 114.—

317)

HOCHLEITNER, RUPERT; HEUBL, KLAUS: *Bertrandit vom Beryller im Untersulzbachtal*.— München: 1986.— S.17-18: 5 Abb.—
Lapis; 11/11.—

318)

HOFER, ANTON; Kultur- und Museumsverein <Matzen>: *Barbara: Heilige, Kultfigur, Schutzpatronin / m.Beitr.v.Helmut Zeinar u.a.*— Matzen: Kultur-u.Museumsver., 1986.— 64 S.: Ill.; 29,5 cm.—

319)

HOFER, JOSEF: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 152 Matrei und 159 Großglockner*.— Wien: 1986.— S.439: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

320)

HOHENEGGER, JOHANN: *Weighted Standardization: A General Data Transformation Method Preceding Classification Procedures*.— Berlin: 1986.— S.295-303: Biom.J.; 28.—

321)

HOINKES, GEORG: *Effect of grossular - content in garnet on the partitioning of Fe and Mg between garnet and biotite: an empirical investigation on staurolite - zone samples from the Austroalpine Schneeberg complex*.— Berlin; Heidelberg: 1986.— S.393-399: 3 Abb., 4 Tab.—
Contrib.Mineral.Petrol.; 92.—

322)

HOINKES, GEORG: *Eoalpine metamorphism of the Austroalpine Schneeberg - Complex and the adjacent Ötztal crystalline basement <summary>*.— Zürich: 1986.— S.135-138: 1 Abb., 1 Tab.—
Schweiz.Mineral.Petrograph.Mitt.; 66.—

323)

HOINKES, GEORG; MOGESSIE, ABERRA: *Coexisting cummingtonite und Hornblendens in Amphiboliten des Schneeberger Zuges, Tirol, Österreich*.— Wien: 1986.— S.33-45: 4 Abb., 3 Tab.—
Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; 35.—

324)

HOLTER, CHRISTIAN: *Bodenversauerung am Gaisberg bei Salzburg*.— Salzburg: 1986.— 70 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Salzburg, Univ., Diplomarb.1986
Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets

325)

HOLZER, CHRISTIAN: *Grundlagen zur Erfassung, Kartierung und Abschätzung der Gefährdungspotentiale von Altlasten*.— Wien: 1986-07.— 172 Bl.: 20 Abb., 9 Tab.; 29,5 cm.—
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft, Diplomarb.
Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

326)

HOLZER, HERWIG F.: *Beiträge zur Kenntnis alpinen und außeralpinen Lagerstätten = Contributions to the Economic Geology of Alpine and Extra - alpine Mineral Deposits*.— Wien: 1986.— S.9-21: Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

327)

HONSIG-ERLENBURG, WOLFGANG; SAMPL, HANS: *Zur Frage der Versauerung von Oberflächengewässern in Kärnten = Comments on acidity changes in Carinthian surface waters*.— Wien: 1986.— S.113-120: 4 Abb., 3 Tab.—
Österr.Wasserwirtsch.; 38.—

328)

HORKEL, ALEXANDER D.: *On the Economic Evaluation of Individual Regional Mineral Exploration Projects*.— Wien: 1986.— S.41-50: 4 Abb.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

329)

HORNINGER, GEORG: *Der Verbandsammlerstol-*

len VS 9.1 durch den Mönchsberg, Salzburg.— Wien: 1986.— S.105-116: 3 Abb.—
Mitt.Ges.Geol.-Bergbaustud.Österr.; 33.—

330)

HORVATH, SZ.: *Die Gammastrahlenmessung in Tiefbohrungen.*— Leoben: 1986.— S.62-92: 34 Abb.—

Leobener H.Angew.Geophys.; 1.—
Literaturverz.S.91-92

331)

HORWEGE, SABINE: *Rhenodanubischer Flysch und alpine Deckentektonik zwischen Glosbach und Wetterlucke, östlich Tezing, Niederösterreich.*— Kiel: 1986.— 73 Bl.: 23 Abb., 14 Tab., 1 Kt.; 29,5 cm.—

Kiel, Univ., math.-naturwiss.Fak., Diplomarb.

332)

HOSCHER, MANFRED: *Die Auslösung von Kavernen in den alpinen Salzlagernstätten Österreichs: Das Bohrlochsondenverfahren als die derzeit wirtschaftlichste Möglichkeit = Brine production from caverns in austrian alpine salt deposits: The borehole method as most economic way.*— Wien: 1986.— S.103-110: 9 Abb.—

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 131.—

333)

HOSCHER, MANFRED: *Entwicklung eines Abbaumodells für die Bohrloch - Solegewinnung im alpinen Salzbergbau.*— Wien: 1986.— S.39-79: 21 Abb.—
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 131.—

334)

HUBAUER, NORA: *Zur Kenntnis der Kalkschieferformationen zwischen Tyrnauergraben und Schremsbach (Grazer Paläozoikum, Steiermark).*— Graz: 1986.— S.97-107: 3 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 116.—

335)

HUBER, ANDREA ANNA; HÜBEL, GERT; PÖSCHEL, MANFRED; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Systematische Erfassung von Lockergesteinen in der Steiermark, Kiese - Sande - Tone - Lehme, Hoffnungsgebiete Teil III: Endbericht.*— Graz: 1986.— 58 Bl.: 12 Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Lockergesteinsvorkommen in der Steiermark III. Hoffnungsgebiete

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-005e/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06465-R

336)

HUBER, SIMONE; HUBER, PETER: *Ignaz von Born.*— Graz: 1986.— S.3-11: 11 Abb.—
Eisenblüte; 17.—

337)

HUBER-MAHDI, THERESIA; CERNAJSEK, TILLFRIED (PROJEKTL.—STV.); NEBERT, KARL (PROJEKTL.): *Die Erforschung der tertiären Ostracodenfaunen in Österreich seit 1850.*— Wien: 1986-07-31.— 7 Bl.: 29,5 cm.—

-In: Systematische und biostratigraphische Studien von tertiären Ostracoden auf ihre Brauchbarkeit in stratigraphischer Hinsicht für die Exploration primärer Energieträger in Österreich

Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung Projekt 4458

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07780-R

338)

HUBER-MAHDI, THERESIA; CERNAJSEK, TILLFRIED (PROJEKTL.—STV.); NEBERT, KARL (PROJEKTL.): *Über neogene Ostracoden im Lavanttal, Kärnten.*— Wien: 1986-07-31.— 45 Bl.: 14 Taf., 4 Abb., 2 Diagr., 1 Tab.; 29,5 cm.—

-In: Systematische und biostratigraphische Studien von tertiären Ostracoden auf ihre Brauchbarkeit in stratigraphischer Hinsicht für die Exploration primärer Energieträger in Österreich

Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung Projekt 4458

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07995-R
2 Exemplare.

339)

Hundert Rohstoffvorkommen in Niederösterreich geortet.— Wien: 1986.— S.16:

Ibf-Spektrum; 509.—

340)

HUSSAIN, A.: *Pre - Stack Migration and the Estimation of Interval Velocities.*— Leoben: 1986.— S.1-15: 9 Abb.—

Leobener H.Angew.Geophys.; 1.—

Literaturverz.S.15

341)

HÄUSLER, HERMANN: *Beispiele wehrgeologischer Aufgaben im 2. Weltkrieg.*— Wien: 1986.— S.125-136:

Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 32.—

342)

HÄUSLER, HERMANN: *Die "historische" Rolle der Wünschelrute für Aufgaben der Angewandten Geologie.*— Wien: 1986.— S.265-286:

Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—

343)

HÖCK, VOLKER; FINGER, FRIEDRICH: *Be-
richt 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 8
Geras.*— Wien: 1986.— S.392:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

344)

HÖCK, VOLKER; KOLLER, FRIEDRICH; OBER-
HAUSER, RUDOLF; UCIK, FRIEDRICH HANS:
*Exkursionen E 1 - E 4: Das Unterengadiner Fenster
und sein Rahmen im Bereich Fimbertal - Samnaun
verbunden mit einer Gesamtübersicht über den östli-
chen Fensterteil.*— Wien: Österr.Geol.Ges., 1986.—
S.107-122: 6 Abb.—
Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 4.—

345)

HÖFLING, R.F.: *A bathyal - type agglutinated fo-
raminifera association from a Santonian Hyppuritid
patchreef - lagoon.*— Wien: 1986.— S.30-31:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Fo-
raminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide
(Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

346)

HÜBEL, GERT; RAUCH, GEORG: *Naturraum-
potentialkarten der Steiermark: Rohstoffsicherungs-
karte Mürztal.*— Wien: 1986.— S.455-466: 5 Abb., 2
Tab., 1 Taf.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—

347)

*In memoriam Professor Dipl.—Ing.Dr.mont.Carl
Hochstetter (1896 - 1985).*— Wien: 1986.— S.162-
164: 1 Abb.—
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 32.—

348)

Interview: Wir sprachen mit Dr. Walter Hamilton.—
Wien: 1986.— S.22-23: 1 Portr.—
ÖMV-Z.; 29/2.—

349)

IRSCHARA, HEINRICH: *Landschaft und Wirt-
schaft.*— Gais: 1986.— S.225-237:

350)

JACOBS, SVEN; TENTSCHERT, EWALD: *Ge-
fügemessungen in gefrästen Stollen.*— Wien: 1986.—
S.47-56:
3 Abb.—
Mitt.Ges.Geol.-Bergbaustud.Österr.; 33.—

351)

JANOSCHEK, WERNER: *Laudatio für Herrn
Hon.-Univ.-Prof. Dr. Arthur Kröll.*— Wien: 1986.—

S.37-38: 1 Bild.—

Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—

352)

JANOSCHEK, WERNER: *Laudatio für Herrn
ao.Univ.-Prof. Dr. Josef Zötl.*— Wien: 1986.— S.35-
36: 1 Bild.—
Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—

353)

JANSCHKE, HEINRICH: *Erfahrungen mit geo-
thermischen Messungen.*— Leoben: 1986.— S.93-98:
1 Abb.—
Leobener H.Angew.Geophys.; 1.—

354)

JANSKY, WOLFGANG: *Das Feuertal - System im
Toten Gebirge.*— Wien: 1986.— S.168-171:
Höhle; 37.—

355)

JAROSCH, DIETMAR: *Bestätigung der Aplana-
rität der Karbonatgruppen im Ankerit mit Röntgen
- Vierkreisdiffraktometer - Daten.*— Wien: 1986.—
S.61-62: 1 Tab.—
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 122.—

356)

JAROSCH, DIETMAR; HEGER, GERNOT: *Neu-
tron diffraction refinement of the crystal structure
of Aragonite = Neutronenbeugungsverfeinerung der
Kristallstruktur des Aragonits.*— Wien: 1986.—
S.127-131: 3 Tab.—
Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; 35.—

357)

JASKOLLA, FRANZ; VOLK, PETER: *Zur Ver-
wendbarkeit von Höhlenplänen in tektonischen Un-
tersuchungen = Use of Cave Maps for Tectonic
Surveys.*— München: 1986.— S.44-57: 21 Abb.—
Mitt.Verb.Dt.Höhlen-u.Karstf.; 32.—
Literaturverz.S.55-57

358)

JONES, G.: *Paleobathymetry of Lower Selandian
(Paleocene) "flysch - type" agglutinated foraminifera,
Viking Graben, North Sea.*— Wien: 1986.— S.32:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Fo-
raminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide
(Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

359)

JORDI, ULRICH: *Glazialmorphologische und
gletschergeschichtliche Untersuchungen im Tamina-
tal und im Rheintalabschnitt zwischen Flims und*

Feldkirch < Ostschweiz / Vorarlberg >.— Bern: Geograph.Inst.d.Univ., 1986.— X, 168 S.: Ill., 2 Beil.gef.; 30 cm.—

Geographica bernensia: G; 27.—

Bern, Univ., phil.—naturwiss.Diss.30.10.1986

360)

KADLETZ, KARL: *Jubiläumsfestveranstaltung der Geologischen Bundesanstalt in Wien*.— Wien: 1986.— S.81-82:

Mitt.Österr.Ges.Gesch.Naturwiss.; 6.—

361)

KADLETZ, KARL: *Jubiläumsfestveranstaltung der Geologischen Bundesanstalt in Wien*.— Wien: 1986.— S.81-82:

-In: Mitt.Österr.Ges.Gesch.Naturwiss.

362)

KAHLER, FRANZ: *Ein Normalprofil der Fusuliniden - Stratigraphie im Oberkarbon und Unterperm der Karnischen Alpen*.— Klagenfurt: 1986.— S.1-17: 2 Tab.—

Carinthia II; 96.—

363)

KAHLER, FRANZ: *Eine neue Fusuliniden - Gemeinschaft in tiefen Oberkarbon - Schichten der karnischen Alpen*.— Klagenfurt: 1986.— S.425-441: 2 Abb., 1 Tab., 1 Taf.—

Carinthia II; 96.—

364)

KAHLER, FRANZ: *Neue Ergebnisse der Fusuliniden - Stratigraphie im Tethysbereich und in Fernost der asiatischen UdSSR*.— Stuttgart: 1986.— S.129-137:

Zentralbl.Geol.Paläont.II; 3/4.—

365)

KALDE, CARL: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Gailtal (Karnische Alpen) auf Blatt 195 Sillian*.— Wien: 1986.— S.464-465:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

366)

KAMINSKI, M.A.; GRADSTEIN, F.M.; BERGGREN, W.A.; GEROCH, S.; BECKMANN, J.P.: *Flysch - type agglutinated foraminifera from the Lizard springs and Guayaguayare formations of Trinidad*.— Wien: 1986.— S.33:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)

ISBN 3-900545-01-4

367)

KAMINSKI, M.A.; GRASSLE, J.F.: *Response*

of recent abyssal agglutinated foraminifera to physical disturbance.— Wien: 1986.— S.34:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)

ISBN 3-900545-01-4

368)

KAMINSKI, M.A.; STEIN, R.; GRADSTEIN, F.M.; BERGGREN, W.A.: *Flysch - type agglutinated foraminifera from ODP Leg 105, Baffin Bay and Labrador Sea*.— Wien: 1986.— S.35:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)

ISBN 3-900545-01-4

369)

KANDUTSCH, GEORG: *Bergung von Mineralstufen auf eisgefüllten Zerrklüften*.— Graz: 1986.— S.26-27: 2 Abb.—

Eisenblüte; 16.—

370)

KANDUTSCH, GEORG: *Gedanken und Empfindungen zu einer Morionkluft*.— Klagenfurt: 1986.— S.333-337: 2 Abb.—

Karinthin; 94.—

371)

KARHUT, GÜNTER: *Sedimentpetrographische Untersuchungen an Grobkornsedimenten der Puchkirchner Serie im Raum Friedburg, Oberösterreich*.— Wien: 1986.— 116 Bl.: 57 Abb., 8 Tab.; 29,5 cm.— Wien, Univ., Formal- u. naturwiss.Diss., 23.1.1986

372)

KASPER, WERNER: *Zur Erkundung und Sanierung von Grundwasserverunreinigungen in Niederösterreich*.— Wien: 1986.— S.407-430:

Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66.—

373)

KASPEREK, MARTIN: *Plandarstellungen der Rauchenkarhöhle*.— Wien: 1986.— S.145-152: 4 Abb., 2 Tab.—

Höhle; 37.—

374)

KASTNER, ANTON: *Kartierungsbereich Lembach, Oberösterreich 1: 25000*.— M.1: 25000.— Wien: BM f. Land.-u. Forstwirtschaft, 1986 (Bundesanst.f.Bodenwirt.).— 7 + 1 Bl.: Farbendr.; 36,7 × 27,4 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1: 25.000; 118.—

375)

KASTNER, ANTON: *Kartierungsbereich Lembach,*

Oberösterreich. — Wien: BM f.Land- u. Forstwirt., 1986. — 106 S.: Ill.; 29,5 cm. —
Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1: 25.000; KB 118. —

376)

KATZER, ERNST: *Kalkbrenner im Wienerwald.* — Wien: 1986. — S.14-15: 1 Abb. —
N.Ö.Kulturber.; 11. —

377)

KATZER, ERNST: *Schneeberger Wasser.* — Wien: 1986. — S.14-15: 1 Abb. —
N.Ö.Kulturber.; 1986/4. —

378)

KAUPA, HEINZ: *Gefährdungspotential von Grundwasser am Beispiel des Marchfeldes.* — Wien: 1986. — S.377-406: 14 Abb., 2 Taf. —
Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66. —

379)

KAZINTSOVA, L.I.; LOZYNYAK, P.YU.: *Stratigraphy of the Triassic deposits of the Soviet Carpathians and the significance of radiolarians.* — Wien: 1986. — S.47-52: 1 Abb., 2 Taf. —
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 195. —

380)

KENNEDY, W.J.; SUMMESBERGER, HERBERT: *Lower Maastrichtian ammonites from Neuberg, Steiermark, Austria = Unter-Maastricht-Ammoniten von Neuberg in der Steiermark (Österreich).* — Wien: 1986. — S.181-242: 7 Abb., 16 Taf. —
Beitr.Paläontol.Österr.; 12. —

381)

KIESL, WOLFGANG; KLUGER, F.; WIESENEDER, HANS: *Petrology and geochemistry of selected talc deposits in the Eastern Alps.* — Athen: 1986. — S.649-664: 6 Fig. —
-In: Mineral Paragenesis (ed.by J.R.Craig et al.)

382)

KILIAN, WALTER: *Forstliche Standortsklassifikation und Kartierung in Österreich aus internationaler Sicht.* — Wien: 1986. — S.57-80: 1 Tab. —
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 32. —

383)

KIRCHNER, ELISABETH CH.: *Danburit aus dem Kötschachtal bei Badgastein, Österreich.* — München: 1986. — S.16-17: 3 Abb. —
Lapis; 11/11. —

384)

KITZLER, FRANZ: *Das Eisen im Raume Kottes.*

— Wien: 1986. — S.118-125: 4 Abb. —

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 32. —

385)

KLEEMANN, KARL: *Das Bohren und Wachstum von Gregariella (Bivalvia: Mytilacea) aus der Karibik und dem Ost - Pazifik = Boring and growth of Gregariella (Bivalvia: Mytilacea) from the Caribbean and Eastern Pacific.* — Frankfurt a. Main: 1986. — S.187-209: 3 Abb., 1 Tab., 3 Taf. —
Senckenbergiana marit.; 18. —

386)

KLEEMANN, KARL: *Lithophagines (Bivalvia) from the Caribbean and the Eastern Pacific.* — Budapest: 1986. — S.113-118: 6 Abb., 1 Tab. —
-In: Proceedings of the eighth International Malacological Congress, Budapest, 1983 (1986)

387)

KLEIN, PETER; PIRKL, HERBERT R.: *Schwermetalle in Böden.* — Wien: 1986. — S.143-162: 12 Abb., 8 Tab. —
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79. —

388)

KLEINSCHMIDT, GEORG: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 205 St.Paul im Lavanttal.* — Wien: 1986. — S.475: 129. —
Jb.Geol.Bundesanst.; 129. —

389)

KLEINSCHMIDT, GEORG; FUNK, THOMAS; STOCK, PETER; VOGT, JÜRGEN; WERNER, CHRISTOPH: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen in den Gurktaler Alpen auf Blatt 185 Straßburg.* — Wien: 1986. — S.456-459: 129. —
Jb.Geol.Bundesanst.; 129. —

390)

KLEINSCHRODT, REINER: *Die Entwicklung der Quarzkorngefüge im Altkristallin südlich des westlichen Tauernfensters, demonstriert in einem Profil nordwestlich Bruneck (Südtirol).* — Tübingen: 1986. — S.52-54: 129. —
-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

391)

KLEINSCHRODT, REINER: *Die spätalpine Entwicklung an der Defereggental - Antholz Valser - Linie (Altkristallin südlich des Tauernfensters), (Poster).* — Tübingen: 1986. — S.149-151: 129. —
-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

392)

KLINAR, ANDREAS: *Phosphor in österreichischen Fließgewässern.*— Wien: 1986.— III, 82 Bl.: Ill., Anh.; 29,5 cm.—
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtsch., Diplomarb.

393)

KLÖCKL, GERHARD: *Die Berechnung von Industrieanlagen unter Einbeziehung der Erdbebenbelastung: Ein Fall aus der Praxis.*— Wien: 1986.— S.364-367: 3 Abb.—
Österr.Ing.Archit.Z.; 131.—

394)

KNIPPER, A.L.; RICOU, LUC EMMANUEL; DER COURT, J.: *Ophiolites as indicators of the geodynamic evolution of the Tethyan ocean.*— Amsterdam: 1986.— S.213-240: 2 Abb., 2 Tab.—
Tectonophysics; 123.—

395)

KNOBLOCH, ERVIN; MAI, DIETER: *Monographie der Früchte und Samen in der Kreide von Mitteleuropa.*— Praha: Vyd. U.U.Geol., 1986.— 219 S.: 52 Abb., 56 Taf.; 29,5 cm.—
Rozpr.Ustr.Ust.geol.; 47.—

396)

KNOBLOCH, GERALD: *Die Rauchenkarhöhle im Toten Gebirge: eine Bilanz nach 25 Forschungsjahren.*— Wien: 1986.— S.137-145: 2 Abb.—
Höhle; 37.—

397)

KOEBERL, CHRISTIAN: *Der Moldavit von Stainz und seine Beziehung zum Moldavitstreufeld.*— Graz: 1986.— S.3-13: 4 Tab., 2 Abb.—
Mitt.Ab.Mineral.Landesmus.Joanneum; 54.—

398)

KOHL, HERMANN: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 49 Wels.*— Wien: 1986.— S.395-396:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

399)

KOHL, HERMANN: *Die Weiße Nagelfluh als Bau- und Dekorationsstein.*— Linz: 1986.— S.245-265:
O.Ö.Heimatbl.; 40.—

400)

KOHLBECK, FRANZ; LAHODYNSKY, ROMAN; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Gebirgsspannungsmessungen im Ischler Salzberg, Oberösterreich: Mit geol.Profilen von Josef Schadler.*— Wien: 1986.— S.67-77: 6 Abb., 1 Tab., 2 Beil.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 32.—

401)

KOHLBECK, FRANZ; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Contributions by the section of geophysics, Technical University, Vienna.*— Wien: 1986.— S.23-26: 1 Tab.—
-In: Results of the Austrian Investigations in the International Lithosphere Program from 1981 to 1985 Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 306.—
Arb.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 67

402)

KOHLBECK, FRANZ; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Low - cost monitoring of strain changes.*— Stockholm: 1986.— S.189-195: 3 Abb.—
-In: Proceedings of the International Symposium on Rock Stress and Rock Stress Measurements / Stockholm 1 - 3 September 1986 (Ed.by Stephansson, Ove)

403)

KOHLBECK, FRANZ; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *The Power of Parametric Orientation Statistics in the Earth Sciences = Die Effizienz der parametrischen Richtungsstatistik in den Erdwissenschaften.*— Wien: 1986.— S.251-265: 6 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

404)

KOLB, THOMAS: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen in den Westlichen Karnischen Alpen (südwestlich Obertilliach) auf Blatt 196 Obertilliach.*— Wien: 1986.— S.469-470:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

405)

KOLLMANN, WALTER: *Die Bestimmung des durchflußwirksamen Porenvolumens von Sedimenten und seine Bedeutung für den Grundwasserschutz.*— Wien: 1986.— S.63-76: 7 Abb.—
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

406)

KOPAL, JOSEF: *Anforderungen an Bohrungen für die Bohrlochgeophysik = Borehole requirements for borehole geophysics.*— Wien: 1986.— S.158-162: 10 Abb.—
Österr.Wasserwirtsch.; 38.—

407)

KOSTELKA, LUDWIG; CERNY, IMMO; SCHROLL, ERICH: *Coordination of diagnostic features in ore occurrences of base metals in dolomites limestones (Final report of IGCP - Project 6).*— Wien: 1986.— S.283-298:
Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.; 8.—

408)

KOTSIS, TIVADAR: *Penninic ophiolites at the eastern margin of the Eisenberg - group (Felsőcsatár, W - Hungary)*.— Szeged: 1986.— S.5-9: 1 Abb., 3 Tab.—

Acta mineral.—petrograph.Szeged; 28.—

409)

KOVAC, MICHAL; KRISTEK, IVAN; SENES, JAN; VASS, DIONYZ: *Origin, migration and disappearance of West Carpathians sedimentary basins in the Lower Miocene*.— Bologna: 1986.— S.317-322: 4 Abb.—

Giornale geol.; 48.—

410)

KOVAR, JOHANNA B.; WALTHER, HARALD: *350 Millionen Jahre Wald: (Eine Ausstellung des Naturhist. Museums Wien u. des Staatl. Museum f. Mineralogie und Geologie zu Dresden)*.— Wien: Naturhist. Mus. Wien, 1986.— 43 S.: Ill.; 20 cm -quer.—

411)

KRAINER, BERNHARD: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Teuchlgebiet / Kreuzeckgruppe auf dem Blatt 181 Obervellach*.— Wien: 1986.— S.452-453:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

412)

KRAINER, BERNHARD: *Untersuchungen an fluviatilen Sedimenten zur Bewertung von Lockergesteinsvorkommen am Beispiel des Unterpannons im Oststeirischen Becken*.— Wien: 1986.— S.167-172: 3 Abb., 4 Tab.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—

413)

KRAINER, KARL: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen am Südrand der Lechtaler Alpen auf Blatt 144 Landeck*.— Wien: 1986.— S.435-436:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

414)

KRAINER, KARL; MOSTLER, HELFRIED (PROJEKTL.): *Universität <Innsbruck> / Institut für Geologie und Paläontologie: Schwerspat SE des Kitzbüheler Horns*.— Innsbruck: 1986-01.— 12 S.: 6 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Untersuchung der Schwerspatvorkommen Tirols im Hinblick auf ihre wirtschaftliche Nutzung Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-018F/82 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06257-R1

415)

KRAINER, KARL; STINGL, VOLKMAR: *Alluviale Schuttfächersedimente im Ostalpinen Perm*

am Beispiel der Präbichlschichten an der Typuslokalität bei Eisenerz, Steiermark (Österreich).— Wien: 1986.— S.231-249: 4 Abb., 2 Taf.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

416)

KRAINER, KARL; STINGL, VOLKMAR: *Perm, Unter- und Mitteltrias im Bereich von Wörgl bis Saalfelden: (Exkursion E am 3. und 4. April 1986)*.— Stuttgart: 1986.— S.93-103: 7 Abb.—

-In: Geologische Exkursionen in der weiteren Umgebung von Igls (Tirol)

Jber.Mitt.Oberrhein.Geol.Ver.; 68.—

417)

KRAL, FRIEDRICH: *Ein Pollenprofil aus dem Wölflmoor bei Deutschofen*.— Bozen: 1986.— S.733-739:

Schlern; 60.—

418)

KRALIK, MARTIN: *Erdwissenschaften und Umweltschutz*.— Wien: 1986.— S.11: 1 Abb.—

Arsenal aktuell; 4/2.—

419)

KRALIK, MARTIN; FRITZ, HARALD; KLIMA, KURT; RIEDMÜLLER, GUNTHER: *Attempts to date structural deformations in the Eastern Alps*.— Wien: 1986.— S.164:

Terra cognita; 6/2.—

420)

KRALIK, MARTIN; LUEGER, JOSEF PAUL: *Donausedimente, Baumsterben oder Mülldeponierung: Erdwissenschaftler bieten Hilfe bei Umweltproblemen*.— Wien: 1986-06-07.— S.X:

-In: Presse

11.469.—

421)

KRALIK, MARTIN: *Rb-Sr dating of carbonate rocks along a low-grade metamorphism diagenesis section across the Northern Calcareous Alps (Austria)*.— Wien: 1986.— S.214:

Terra cognita; 6.—

422)

KRALIK, MARTIN; SAGER, MANFRED: *Schwermetall in Donaukanalsedimenten in und östlich von Wien: Eine Vorstudie = Heavy metals in the sediments of the river Danube and the Donaukanal in the city and to the East of Vienna: A preliminary report*.— Wien: 1986.— S.8-14: 2 Abb., 4 Tab.—

Österr.Wasserwirtsch.; 38, 1/2.—

423)

KRALIK, MARTIN; SAGER, MANFRED: *Umwelt-*

indikator "Schwermetalle": Gesamtgehalte und Mobilität in österreichischen Donausedimenten. — Wien: 1986. — S.77-90: 11 Abb., 3 Tab. —
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79. —

424)

KRESSER, WERNER: Grundwasserschutz in Österreich. — Wien: 1986. — S.1-10:
Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66. —

425)

KRETSCHMER, FRANZ; KRETSCHMER, HUBERT (BEITR.); HASLAUER, WILFRIED (GELEITW.); SCHMIDT, HELMUT (GELEIT): *Marmor aus Adnet*. — Adnet: Salz.Bildungsw., 1986. — 332 S.: Ill., 1 Beil.gef.; 24 cm. —
Heimatbuch Adnet; 1. —

426)

KREUTZER, LUTZ HERMANN: *Geologische Detailkartierung des Gebietes zwischen Kellerwarte und Cellon im Karnischen Hauptkamm, Kärnten, Österreich*. — Aachen: 1986. — 75 Bl.: 28 Abb.; 29,5 cm. —
Aachen, Techn.Hochsch., Inst.f.Geol.u.Paläont., Diplomarb.

427)

KREUTZER, NORBERT: *Die Ablagerungssequenzen der miozänen Badener Serie im Feld Matzen und im zentralen Wiener Becken = The depositional sequences of the Miocene Badenian in the Matzen Field and in the Central part of Vienna Basin (Austria)*. — Wien: 1986. — S.492-503: 15 Abb. —
Erdöl-Erdgas Z.; 102. —

428)

KREUTZER, NORBERT: *Die Geologie des Flysches im Steinberggebiet bei Zistersdorf*. — Wien: 1986. — S.43-45: 5 Abb. —
ÖMV-Z.; 29/5. —

429)

KRIEG, WALTER; VERHOFSTAD, JAN; KESLER, HERBERT (VORW.): *Gestein und Form: Landschaften in Vorarlberg*. — Dornbirn: Hecht, 1986. — 221 S.: Ill.; 21,5 cm. —

430)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH: *A comparison of Late Triassic agglutinated foraminifera of the Western and Eastern end of the Tethys*. — Wien: 1986. — S.37:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide

(Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

431)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH: *Beobachtungen zur Trias am Südostende der Tethys: Papua / Neuguinea, Australien, Neuseeland*. — Stuttgart: 1986. — S.201-222: 7 Abb. —
N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; 4. —

432)

KRIZ, JIRI; JAEGER, HERMANN; PARIS, FLORENTIN; SCHÖNLAUB, HANS PETER; International Geological Correlation Programme: Project 53 (Ecostratigraphy): *Pridoli: the fourth subdivision of the Silurian*. — Wien: 1986. — S.291-360: 44 Abb., 1 Tab., 6 Taf. —
Jb.Geol.Bundesanst.; 129. —

433)

KROHE, K.: *Kristallindecken in der Koralle und ihre Kinematik während der alpidischen Orogenese*. — Tübingen: 1986. — S.42-45: 2 Abb. —
-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10. — 12.4.1986

434)

KRUHL, JÖRN H.: *Der Wechsel "Basis/Prismen-Gleitung" und die Rotationsgeschwindigkeit der C-Achse bei regionalmetamorpher Quarz-Deformation*. — Tübingen: 1986. — S.104-107: 5 Abb. —
-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10. — 12.4.1986

435)

KUNTSCHER, HERBERT: *Höhlen, Bergwerke, Heilquellen in Tirol und Vorarlberg*. — Berwang: Steiger-Verl., 1986. — 362 S.: Ill.; 22 cm. —
ISBN 3-85423-040-0

436)

KUPKA, JOSEF: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 19 Zwettl Stadt*. — Wien: 1986. — S.392-393:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129. —

437)

KURZMANN, ERICH: *Ein neues Höhlensystem im Ötscher (Niederösterreich) entdeckt*. — Wien: 1986. — S.208:
Höhle; 37. —

438)

KUSCHNIG, GERHARD: *Geochemie und Petrologie der Amphibolite der Bunten Serie*. — Wien: 1986. — 97 Bl.: Ill., Tab. — Anh.ungez.; 29,5 cm. —
Wien, Univ., natur- u. formalwiss. Diss. 8.8.1986

- 439)
Kärnten erhält "Geo - Trail".— Wien: 1986.— S.23:
Ibf-Spektrum; 492.—
- 440)
Kärntner Naturschutzgesetz: Gesetz vom 9. Juni
1986 über den Schutz und die Pflege der Natur
(Kärntner Naturschutzgesetz).— Klagenfurt: Amt d.
Kärntner Landesreg., 1986.—
Landesgesetzbl.f.Kärnten; 1986/19.—
- 441)
KÖHAZY, ROBERT: *Direkte Interpretationsme-
thoden in der Magnetik und die Anwendung des
Werner - Verfahrens am Beispiel der aerogeophysi-
kalischen Vermessung des Dunkelsteiner Waldes.*—
Wien: 1986.— III, 82 Bl.: 3, 145 Bl.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., formal- u. naturwiss. Diplomarb.
- 442)
KÖHAZY, ROBERT; SEIBERL, WOLFGANG; Geo-
logische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Die Auswer-
tung der aeromagnetischen Daten des Raumes Dun-
kelsteinerwald - Rossatz mit Hilfe des WERNER-
Verfahrens (Vollzug des Lagerstättengesetzes: Pro-
jekt NC-6t/85).*— Wien: 1986.— I, 30 S.: Ill.; 29,5
cm.—
Ber.Geol.Bundesanst.; 6.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006t/85
Auch auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets
- 443)
KÖHLER, MANFRED; Ingenieurgemeinschaft Lässer-
Feizmayr; Österreichische Bundesbahnen: *Transit-
korridor Brenner: Umfahrungsstrecke Hall-Innsbruck;
Ergebnisse der Aufschließungsarbeiten im Bereich
des Inntalertunnels.*— Innsbruck: 1986-07.— 17 Bl.:
Beil.ungez.; 29,5 cm.—
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06613-R
- 444)
KÖHLER, MANFRED: *Lermooser Tunnel (Außer-
fern, Tirol).*— Innsbruck: 1986.— S.363-379: 1 Abb.,
2 Taf.—
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 13.—
- 445)
KÖSTLER, HANS JÖRG; GAPPMAYER, WERN-
FRIED (MITARB.); HEISS, JOHANN (MITARB.):
*Montangeschichtlicher Führer durch das obere Mur-
tal im Lungau bis St.Michael in Obersteiermark.*—
Fohnsdorf: Verl. Podmenik, 1986.— 164 S.: 188
Abb.; 21 cm.—
ISBN 3-900662-05-6
- 446)
KÖSTLER, HANS JÖRG; SCHENN, HUBERT:
*Montanhistorischer Führer durch Lölling bei Hütten-
berg (Kärnten).*— Hüttenberg: Verl. Podmenik,
1986.— 74 S.: 53 Abb.; 21 cm.—
ISBN 3-900662-03-8
- 447)
KÜPPER, HEINRICH: *Die Thermen von Bad
Vöslau (Neues und Älteres in einfacher Form).*—
Bad Vöslau: 1986.— 4 S.:
Stadt-Anzeiger für Gainfarn, Bad Vöslau, Grossau;
- 448)
KÜRZL, HANS; REIMANN, CLEMENS; WUR-
ZER, F.: *Die Identifikation von Umweltbelastungen
aus regionalen Geochemiedaten: Möglichkeiten der
multivariaten Datenauswertung.*— Wien: 1986.—
S.91-106: 7 Abb., 2 Tab.—
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—
- 449)
LADWEIN, HANS WERNER; HAWLE, HERMANN:
*Neue Wege bei der Kohlenwasserstoffexploration in
den Kalkalpen ?*— Wien: 1986.— S.45-46: 2 Abb.—
ÖMV-Z.; 29/8.—
- 450)
LAHODYNSKY, ROMAN; CERNAJSEK, TILL-
FRIED (PROJEKTL.—STV.); NEBERT, KARL
(PROJEKTL.): *Die Ostracodenfaunen des Pannons
in Österreichs.*— Wien: 1986-12.— 116 Bl.: Ill.; 29,5
cm.—
-In: Systematische und biostratigraphische Studien
von tertiären Ostracoden auf ihre Brauchbarkeit
in stratigraphischer Hinsicht für die Exploration
primärer Energieträger in Österreich
Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen For-
schung Projekt 4458
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07779-R
- 451)
LAHODYNSKY, ROMAN: *Überprüfung geophy-
sikalischer Verfahren zur Aufsuchung von Deponien
(archivarische Fernerkennung).*— Wien: 1986.— 13
S.: 11 Abb.; 29,5 cm.—
-In: Posterpräsentation zur Arbeitstagung Erdwis-
senschaftliche Aspekte des Umweltschutzes, 28. &
29.4.1986
- 452)
LAMMERER, BERND: *Das Autochthon im west-
lichen Tauernfenster.*— Wien: 1986.— S.51-67: 13
Abb.; 29,5 cm.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 453)
LAMMERER, BERND: *Das westliche Tauern-*

fenster: *Stratigraphie, Struktur und Geophysik.*— München: 1986.— 104 Bl.: 87 Abb.; 29,5 cm.— München, Univ., geowiss.Habil.—Schr.

454)

LAMP, JÜRGEN: *Neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Boden - Informationssysteme.*— Wien: 1986.— S.169-189: 4 Abb., 2 Tab.— Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 32.—

455)

Laudatio für Herrn OR Dr. Alfred Pahr.— Wien: 1986.— S.30-31: 1 Bild.— Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—

456)

Laudatio für Herrn Univ.-Doz. OR Dr. Gerhard Fuchs.— Wien: 1986.— S.29: 1 Bild.— Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—

457)

LEDITZKY, HANS PETER; RAMSPACHER, PETER; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum: *Hydrogeologische Untersuchungen im Rahmen des Projektes "Ermittlung des Naturraumpotentials ausgewählter Landschaften: Unteres Gailtal" KC-11 Teil IV.*— Graz: 1986-01.— 30 Bl.: 8 Abb., 3 Tab., 1 Anh.; 29,5 cm.— -In: *Ermittlung des Naturraumpotentials ausgewählter Landschaften: Unteres Gailtal* Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-011d/84 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A06350-R.1

458)

LEITHNER, WERNER; MANDL, GERHARD WALTER; POBER, ELISABETH: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Raum Wetterin - Tonion - Nederalpl auf Blatt 100 Kindberg.*— Wien: 1986.— S.407-409: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

459)

LEITHNER, WERNER: *Strukturgeologische Untersuchungen im Donautal zwischen Rannriedl und Engelhartzell (O.Ö.) und baugelogeologische Aufnahmen für den Sondierstollen des Pumpspeicherwerkes Riedl (Bayern, BRD).*— Wien: 1986.— 135 Bl.: 73 Abb., 3 Tab., 12 Beil.; 29,5 cm.— Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss.9.12.1986 Auf 16 mm Mikrofilm in 12 Jackets

460)

LEUTELT, HELMUT: *Zur Geschichte des Bergbaues im Stubaital: Eine Zusammenstellung von Urkunden, Sagen, Geschichten, mündlicher Überlieferung und eigenen Feststellungen.*— Innsbruck-Igls:

1986.—

MUL 20.304

461)

LIEGLER, KLAUS: *Gefügegeometrie und Felsspannungsmessungen im Triebwasserstollen des Zillerkraftwerkes der Tauernkraftwerke AG im NW - Bereich des zentralen Tauernfensters.*— Wien: 1986.— S.117-131: 4 Abb., 5 Beil.— Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—

462)

LIEGLER, KLAUS; LITSCHER, HEINZ: *Vereinheitlichung der geologischen Stollendokumentation innerhalb der Elektrizitätsversorgungsunternehmen in Österreich.*— Wien: 1986.— S.158-159: 2 Abb.— Felsbau; 4.—

463)

LINDENBERG, H.G.; AURAS, A.: *Distribution of agglutinated foraminifera in depth profiles of Southern Ocean (Kerguelen Plateau area).*— Wien: 1986.— S.38: -In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)

464)

LINDENBERG, H.G.: *Patterns of agglutinated of Arenaceous foraminifera.*— Wien: 1986.— S.37: -In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.) ISBN 3-900545-01-4

465)

LITSCHER, HEINZ: *Die Frässtollen Wöllau, Draßnitz- und Lamnitzbach: Betrachtungen zur Standzeit.*— Wien: 1986.— S.145-158: 8 Abb.— Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—

466)

LOACKER, HERMANN: *Geologische Beschreibung des Walgaustollens (Vorarlberg, Österreich).*— Wien: 1986.— S.211-230: 10 Abb.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

467)

LOBITZER, HARALD: *Bericht 1984/85 über fazielle Untersuchungen im Wettersteinkalk des Razplateaus auf Blatt 104 Mürzzuschlag.*— Wien: 1986.— S.411-413: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

468)

LOBITZER, HARALD: *Bericht 1985 über fazielle Untersuchungen im Wettersteinkalk des Kal-*

kalpensüdrandbereichs auf Blatt 75 Puchberg am Schneeberg.— Wien: 1986.— S.404:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

469)

LOBITZER, HARALD: *Bericht 1985 über fazielle Untersuchungen im Wettersteinkalk des Kalkalpensüdostrandes auf Blatt 105 Neunkirchen.*— Wien: 1986.— S.414-416:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

470)

LOBITZER, HARALD; MÜLLER, HARALD W.; SCHWAIGHOFER, BERND: *Geology of Pugu Kaolin Deposit, Tanzania.*— Ostrava: 1986.— S.33:
-In: 10th Conference on Clay Mineralogy and Petrology: Abstracts

471)

LOBITZER, HARALD: *Some aspects of recycling activities in Austria.*— Karlovy Vary: 1986.— S.131-138:
-In: Proceedings Symposium New Mineral Raw Materials, June 10-12, 1986, Karlovy Vary Czechoslovakia (ed.by M.Gabriel)

472)

LOBITZER, HARALD: *Some aspects of recycling activities in Austria.*— Praha: 1986.— S.131-138:
-In: Symposium new mineral raw materials (NEMIRAM), June 10-12, 1986 Karlovy Vary, Czechoslovakia: Proceedings (Ed.by M.Gabriel)

473)

LUECKE, WERNER; UCIK, FRIEDRICH HANS: *Die Zusammensetzung der Pegmatite von Edling und Wolfsberg bei Spittal / Drau (Kärnten) im Rahmen der Pegmatitvorkommen des Millstätter Seerückens.*— Wien: 1986.— S.173-187: 4 Abb., 8 Tab.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—

474)

LUGER, P.: *Campanian to paleocene agglutinated foraminifera from fresh water influenced marginal marine (Deltaic) sediments of Southern Egypt.*— Wien: 1986.— S.39:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

475)

LUKAN, IVAN P.: *Naßfeld: "Nadelstich" ins Alttertum der Erdgeschichte; Was geschah auf unserem Planeten vor 250 Millionen Jahren wirklich?*— Klagenfurt: 1986-10-28.— S.12-13: 4 Abb.—

Kärntner Tageszeitung; 41/254.—

476)

LUNZER, HORST: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 178 Hopfgarten.*— Wien: 1986.— S.445-446:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

477)

LÖFFLER, HEINZ: *Ostracod analysis.*— Chichester: 1986.— S.693-702: 6 fig.—
-In: Handbook of Holocene Palaeoecology and Palaeohydrology (Ed.: Berglund, B.E.)

478)

MACK, ERWIN: *The "International Classification of Mineral Resources" in Industrial Mineral Mining.*— Wien: 1986.— S.51-60: 2 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

479)

MAHLER, HEINRICH; REITINGER, JOHANN: *Die Grundwasserverhältnisse im Seewinkel.*— Illmitz: 1986.— S.109-125: 10 Abb.—
BFB-Bericht; 58.—

480)

MAJER, JIRI; VOZAR, JOZEF; SINDELAR, LUMIR (ILL.): *Osobnosti montan nich ved v nasich zemnich: II = Die Persönlichkeiten der Montanwissenschaften in unseren Ländern: II = Great Personalities of czech and slovak Mining sciences: II.*— Pribram: 1986.— 20 S.: 12 Portraits; 29,5 cm.—

481)

MAJER, JIRI; VOZAR, JOZEF; SINDELAR, LUMIR (ILL.): *Osobnosti montannich ved v nasich zemnich: IV = Die Persönlichkeiten der Montanwissenschaften in unseren Ländern: IV = Great Personalities of czech and slovak Mining sciences: IV.*— Pribram: 1986.— 20 S.: 12 Portraits; 29,5 cm.—

482)

MAJER, JIRI; VOZAR, JOZEF; SINDELAR, LUMIR (ILL.): *Osobnosti montannich ved v nasich zemnich: III = Die Persönlichkeiten der Montanwissenschaften in unseren Ländern: III = Great Personalities of czech and slovak Mining sciences: III.*— Pribram: 1986.— 20 S.: 12 Portraits; 29,5 cm.—

483)

MAJER, JIRI; VOZAR, JOZEF; SINDELAR, LUMIR (ILL.): *Osobnosti montannich ved v nasich zemnich: I = Die Persönlichkeiten der Montanwissenschaften in unseren Ländern: I = Great Personalities of czech and slovak mining sciences: I.*— Pribram: 1986.— 24 S.: 12 Portraits; 29,5 cm.—

- 484)
 MALEZ, MIRKO; THENIUS, ERICH: *Der erste Nachweis von Amarynodonten (Rhinocerotidea, Mammalia) aus dem Tertiär Jugoslawiens.*— Wien: 1986.— S.55-59: 1 Abb., 1 Tab.—
 Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 122.—
- 485)
 MANDL, GERHARD WALTER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Bereich des Ödenhof - Fensters auf Blatt 75 Puchberg / Schneeberg.*— Wien: 1986.— S.404-405:
 Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 486)
 MANDL, GERHARD WALTER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Kalkalpenanteil auf Blatt 105 Neunkirchen.*— Wien: 1986.— S.416-417:
 Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 487)
 MANDL, GERHARD WALTER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 127 Schladming.*— Wien: 1986.— S.428-429:
 Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 488)
 MANINFIOR, MICHAEL: *Die Trinkwasserversorgung der Landeshauptstadt Innsbruck.*— Innsbruck: 1986.— VI, 128 Bl.: 27 Abb., 10 Bilder, 1 Kt.; 29,5 cm.—
 Innsbruck, Univ., sozial- u. wirtschaftswiss. Diplomarb., 6.6.1986
- 489)
 MARK, T.D.; RITTER, W.: *Absorption spectroscopy dating method.*— Wien: 1986.— S.170:
 Terra cognita; 6.—
- 490)
 MARSCH, FRIEDRICH WOLFGANG: *Beobachtungen am Quarz in tektonischen Scherzonen der nördlichen Kreuzeckgruppe / Ktn.*— Wien: 1986.— S.27-34: 2 Abb.—
 Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 131.—
- 491)
 MARSCH, FRIEDRICH WOLFGANG: *Geologische und geotechnische Bearbeitung der Nördlichen Kreuzeckgruppe (Frässtollen Wöllabachbeileitung) mit besonderer Berücksichtigung der Störungszonen.*— Wien: 1986.— S.309-310:
 Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—
 Kurzfassung der Dissertation
- 492)
 MARSCHALL, R.; GRAF-KALTSCHMIDT, G.: *Correction of residual Phase - errors for Vibroseis - data.*— Leoben: 1986.— S.16-26: 11 Abb.—
 Leobener H.Angew.Geophys.; 1.—
 Literaturverz.S.26
- 493)
 MARTAK, LOTHAR; PLACHY, HERIBERT: *U 9 - Geology.*— Wien: 1986.— S.107-110: 3 Abb.—
 -In: The first and the second phase of Vienna's underground system
- 494)
 MASCH, L.; KOCH, N.: *Mikrostruktur der alpidischen Deformation der Silvretta - Decke (Unterengadin).*— Tübingen: 1986.— S.57-58:
 -In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986
- 495)
 MATL, HERBERT; STEYRER, HANS-PETER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 159 Großglockner.*— Wien: 1986.— S.439-440:
 Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 496)
 MATURA, ALOIS: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Kristallin des Wechselgebietes auf Blatt 105 Neunkirchen.*— Wien: 1986.— S.418-419:
 Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 497)
 MATURA, ALOIS: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 127 Schladming.*— Wien: 1986.— S.429-430:
 Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 498)
 MATZNER, CHRISTIAN: *Die Zlambach - Schichten (Rhät) in den Nördlichen Kalkalpen: Eine Plattform - Hang - Beckenentwicklung mit allochthoner Karbonatsedimentation = The Zlambach beds (Rhaetian) of the Northern Limestone Alps: Platform - slope - basin environments with allochthonous carbonate sedimentation.*— Erlangen: 1986.— S.1-104: 71 Abb., 10 Tab., 14 Taf.—
 Facies; 14.—
- 499)
 MATZNER, CHRISTIAN: *Laterale Sedimentationsmuster in den Zlambach - Schichten (Rhät) der Nördlichen Kalkalpen.*— Freiburg: 1986.— S.75-78: 2 Abb.—
 -In: Erstes Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 7. - 8. März 1986 Freiburg i.Brg.: Kurzfassungen / hrsg.v.Thilo Bechstädt & Harry Knitter
 Literaturverz.S.78

500)

MAURITSCH, HERMANN J.: *Der Stand der paläomagnetischen Forschung in den Ostalpen.*— Leoben: 1986.— S.141-160: 20 Abb.—
Leobener H.Angew.Geophys.; 1.—
Literaturverz.S.159-160

501)

MAURITSCH, HERMANN J.; Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: *Aeromagnetische Anomalien in Wölzer - Murauer - Gurktaler Einheit: Endbericht 1985.*— Leoben: 1986-10.— 20 Bl.: 23 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-020b/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06356-R

502)

MAURITSCH, HERMANN J.; Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: *Gesteinsphysikalische Untersuchungen der Wölzer Einheit und Gurktaler Decke, sowie an den dort vorkommenden Erzen.*— Leoben: 1986-06.— 21 Bl.: 2 Tab., 38 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-001f/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06340-R

503)

MAURITSCH, HERMANN JOHANN (RED.); SCHMÖLLER, RUPERT (RED.); WALACH, GEORG (RED.): Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: *Festschrift Univ.Prof.Dr.phil.Franz Weber zum 60.Geburtstag.*— Leoben: MUL Inst.f.Geophys., 1986.— 199 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Leobener H.Angew.Geophys.; 1.—
ISBN 3-900728-00-3

504)

MAYER, HANNES; MEREITER, KURT: *Synthetic bayleyite, Mg₂[UO₂(CO₃)₃]·18H₂O: Thermochemistry, crystallography and crystal structure = Synthetischer Bayleyit, Mg₂[UO₂(CO₃)₃]·18H₂O: Thermochemie, Kristallographie und Kristallstruktur.*— Wien: 1986.— S.133-146: 4 Abb., 4 Tab.—
Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; 35.—

505)

MAYER, R.: *Die Lokale Schwereapproximation als Inverses Problem.*— Leoben: 1986.— S.129-140: 12 Abb.—
Leobener H.Angew.Geophys.; 1.—
Literaturverz.S.140

506)

MAYERHOFER, DIETER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär im Raum Eberschwang - Ampfwang auf Blatt 47 Ried*

im Innkreis.— Wien: 1986.— S.393-394:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

507)

MAYERHOFER, DIETER: *Late Oligocene to Early Miocene agglutinated foraminifera of the Molasse Basin in Upper Austria.*— Wien: 1986.— S.40:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

508)

MELCHERT, FRIEDERIKE: *Die Erdbebenlinie zwischen Wien und Friaul: Abschnitt der Transeuropäischen Linie; Geologisch - tektonische Voraussetzungen und sozialgeographische Aspekte.*— Wien: 1986.— 4, 143 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., Fak.f.Grund- u. Integrativwiss., Diplomarb. 30.5.1986

509)

MENTLER, AXEL; MÜLLER, HARALD W.; SCHWAIGHOFER, BERND: *Verwitterungsstudien an Naturbausteinen im Wiener Stadtgebiet und in Steinbrüchen des Leithagebirges im Burgenland.*— Wien: 1986.— S.309-325: 14 Abb., 3 Tab.—
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

510)

MEREITER, KURT: *Beiträge zur Mineralogie und Kristallographie sekundärer Uranminerale.*— Wien: 1986.— 5 Bl.: 12 Arb.d.Verf.; 29,5 cm.—
Wien, Techn.Univ., mineral.Habil-Schr.

511)

MEREITER, KURT: *Hemimorphy of crystals of Liebigit.*— Stuttgart: 1986.— S.325-328: 1 Abb., 1 Tab.—
N.Jahrb.Mineral.Mh.; 7.—

512)

MEREITER, KURT: *Synthetic Swartzite, CaMg[UO₂(CO₃)₃]·12H₂O, and its strontium analogue, SrMg[UO₂(CO₃)₃]·12H₂O: Crystallography and crystal structures.*— Stuttgart: 1986.— S.481-492: 4 Abb., 4 Tab.—
N.Jahrb.Mineral.Mh.; 11.—

513)

METZ, KARL: *Die Geologie des Raumes von Gaishorn.*— Gaishorn: 1986.— S.6-11: 1 Abb.—
-In: Naturführer Gaishorn (Gesamtred.: Suetter, G. & Untersweg, Th.)

514)

MEURERS, BRUNO: *Improvement of terrain cor-*

rections by applying numerical integration techniques and bicubic spline interpolation.— Trieste: 1986.— S.227-233: 5 Fig.—
Boll.geofis.teor.appl.; 28.—

515)

MEURERS, BRUNO; STEINHAUSER, PETER: *Gravimetrische Erkundung der Strasser Schweremulde.*— Wien: 1986-09-30.— 25 Bl.: 10 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm.—
Geophys.Forsch.Ber.; 22.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006a/82
Bibl.d.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 06513-R

516)

MILLER, CHRISTINE: *Alpine high - pressure metamorphism in the Eastern Alps.*— Zürich: 1986.— S.139-144: 1 Abb., 2 Tab.—
Schweiz.Mineral.Petrograph.Mitt.; 66.—

517)

MILOTA, CHRISTIAN: *Die Geordnete Mülldeponie - eine Illusion? Planung, Errichtung und Rekultivierung bzw. Sanierung von Deponien aus der Sicht des Geologen.*— Wien: 1986.— S.213-283: 49 Abb., 2 Tab.—
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

518)

MILOTA, CHRISTIAN: *Retrograde Mineralreaktionen, ausgelöst durch Fluid - Aktivitäten, als charakteristisches Erscheinungsbild der alpidischen Metamorphose im Stubaikristallin.*— Wien: 1986.— S.233-264: 19 Abb., 4 Tab.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—

519)

MITROVIC-PETROVIC, JOVANKA; MARCO-POULOU-DIACANTONI, ANASTASIA: *The significance of echinoid fauna in correlating the Tethys and Paratethys Neogene sediments.*— Beograd: 1986.— S.148-150:
Ann.Geol.Penins.Balkan.; 50.—

520)

MITTERLEHNER, WOLFGANG: *Begleitstrukturen, Bewegungssinn und Beanspruchungsplan der Windischgarstener Störungzone zwischen Steuertal und Admonter Höhe.*— Wien: 1986.— S.316:
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—
Kurzfassung der Diplomarbeit.

521)

MOCK, K.: *Sektionschef Dr. Sterk: 60 Jahre.*— Wien: 1986.— S.130: 1 Foto.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 131.—

522)

MOGESSIE, ABERRA; PURTSCHELLER, FRIDOLIN: *Polymetamorphism of the Ötztal - Stubai basement complex based on amphibolite petrology.*— Wien: 1986.— S.69-91: 12 fig., 8 Tab.; 29,5 cm.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

523)

MOGESSIE, ABERRA; PURTSCHELLER, FRIDOLIN; TESSADRI, RICHARD: *High alumina calcic amphiboles (alumno pargasite magnesio sadanagaite) from metabasites and metacarbonates of Central Ötztal, Eastern Alps (Northern Tyrol, Austria).*— Stuttgart: 1986.— S.21-39: 5 Abb., 5 Tab.—
N.Jahrb.Mineral.Abh.; 154.—

524)

MOHS, FRIEDRICH; KOSTELKA, LUDWIG; WEISS, ALFRED (HRSG.): *Geognostische Reise durch einige Provinzen der K.K.Staaten im Jahre 1836 (Auszug): Mit einem Vorwort und 4 Abbildungen / herausgegeben von Ludwig Kostelka und Alfred Weiss.*— Klagenfurt: 1986.— 52 S.: 4 Abb.—
Carinthia II: S.—H.; 44.—

525)

MOLNAR, LASZLO; WEISS, ALFRED; STERK, GEORG (VORW.); FALLER, GUSZTAV (VORW.): *Ignaz Edler von Born und die Societät der Bergbaukunde: Zum 200. Jahrestag der Gründung der Societät der Bergbaukunde.*— Wien: BM f. H.G. u. I., 1986.— 129 S.: Ill.; 25,5 cm.—
Grundl.Rohstoffvers.: S.—Bd.; 1.—

526)

Montanhistorischer Verein für Österreich <Leoben>: *Festschrift herausgegeben vom Montanhistorischen Verein für Österreich anlässlich seines 10jährigen Bestehens.*— Leoben: Montanhist.Ver.Österr., 1986.— S.ungez.: Ill.; 21 cm.—

527)

MOORKENS, TH.L.: *Availability of dissolved silica and iron, and appropriate physicochemical conditions for test cement secretion and preservation, as probable ecological parameters for the occurrence of the "primitive" and some other agglutinated foraminifera.*— Wien: 1986.— S.41-43:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

528)

MOR, CHRISTOPH: *Zum Restwasserproblem an Voralpenflüssen.*— Wien: 1986.— 102 Bl.: Ill.; 295

cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft.,
Diplomarb.

529)

MORLOTTI, E.: *Late Cretaceous deep-water agglutinated foraminifera from the Northern Appennines.*— Wien: 1986.— S.44:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)

ISBN 3-900545-01-4

530)

MOROCUTTI, ALBERT: *75 Jahre Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg.*— Wien: 1986.— S.25-136: 27 Abb.—

Höhle; 37.—

531)

MOSER, HERIBERT: *Umweltisotope zur Beurteilung des langfristigen Grundwassertransports.*— Wien: 1986.— S.259-294: 15 Abb.—

Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66.—

532)

MOSER, MARTIN; VEGH, PETER: *Planung eines Lockergesteinstagbaues mit Computerunterstützung = Computer - aided planning of an open pit in unconsolidated rock.*— Wien: 1986.— S.259-265: 5 Abb.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 8.—

533)

MOSER, MICHAEL: *Ingenieurgeologische Karten für die Gefahrenzonenplanung in Hangbereichen.*— Wien: 1986.— S.57-76: 11 Abb., 1 Tab., 3 Beil.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—

534)

MOSER, PETER: *Verfahren zur Gebirgsbeschreibung mit Hilfe des RQD Wertes und anderer Kenngrößen: Teil II = Rock description methods using the RQD value and other parameters: Part II.*— Wien: 1986.— S.510-514:
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 131.—

535)

MOSTLER, HELFRIED (MITARB.): *Oberrheinischer Geologischer Verein: Geologische Exkursionen in der weiteren Umgebung von Igls (Tirol).*— Stuttgart: 1986.— S.15-176: Ill.—

Jber.Mitt.Oberrhein.Geol.Ver.; 68.—

536)

MOSTLER, HELFRIED: *Beitrag zur stratigraphischen Vorbereitung und phylogenetischen Stellung der Amphidiscophora und Hexasterophora (Hexactinellida, Porifera).*— Wien: 1986.— S.319-359: 12

Abb., 9 Taf.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

537)

MOSTLER, HELFRIED: *Der Nordabschnitt der Bozener Porphyryplatte. (Exkursion F am 4. und 5. April 1986).*— Stuttgart: 1986.— S.105-117: 5 Abb.—

-In: Geologische Exkursionen in der weiteren Umgebung von Igls (Tirol)

Jber.Mitt.Oberrhein.Geol.Ver.; 68.—

538)

MOSTLER, HELFRIED: *Zur Geologie des Wipptales (Innsbrucker Quarzphyllit, unterostalpinisches Mesozoikum, Matreier Schuppenzone, Altkristallin, Steiracher Decke, Silltalstörung): (Exkursion B am 9. April 1986).*— Stuttgart: 1986.— S.29-42: 8 Abb.—

-In: Geologische Exkursionen in der weiteren Umgebung von Igls (Tirol)

Jber.Mitt.Oberrhein.Geol.Ver.; 68.—

539)

MOSTLER, HELFRIED: *Zur Mitteltrias westlich von Innsbruck (Exkursion A am 1. April 1986).*— Stuttgart: 1986.— S.15-27: 9 Abb.—

-In: Geologische Exkursionen in der weiteren Umgebung von Igls (Tirol)

Jber.Mitt.Oberrhein.Geol.Ver.; 68.—

540)

MULFINGER, HEIKE: *Zur Geologie des Westrandes der Gurktaler Decke: Das Klomnockgebiet - Kärnten / Österreich.*— Tübingen: 1986.— 138 Bl.: 56 Abb.; 29,5 cm.—

Tübingen, Univ., Geowiss.Fak., Diplomarb.

541)

MUNK, CH.: *Agglutinated foraminifera from the upper part of the "Dogger - Sandstein" (Aalenian / Bajocian) of the Franconian Alb (Northern Bavaria, Germany).*— Wien: 1986.— S.45:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)

ISBN 3-900545-01-4

542)

MÖHLER, DIETMAR: *Pyromorphit vom Sperkerriegel bei Wiesmath, N.Ö.*— Graz: 1986.— S.37:

Eisenblüte; 17.—

543)

MÖRTL, JOSEF: *Zur Mineraltopographie Kärntens II.*— Klagenfurt: 1986.— S.415-422:

Karinthin; 95.—

- 544)
MÖSSLACHER, HANNES: *Kärnten: Forscher suchen in 2000 Metern Seehöhe nach einer dünnen Schicht außerirdischer Edelmetalle; Das Naßfeld als Beweis für "Todesmeteor"*.— Klagenfurt: 1986-09-15.— S.12-13: 3 Bilder.—
Neue Kronenzeitung: Kärntner Krone; Nr. 9452.—
- 545)
Mülldeponien sollen "dichter" werden: Neue Richtlinien treten voraussichtlich im Frühjahr 1987 in Kraft; Experten diskutieren in Wien Abfallprobleme.—
Wien: 1986.— S.13:
Ibf-Spektrum; 510.—
- 546)
MÜLLER, GERMAN: *Schadstoffe in Sedimenten: Sedimente als Schadstoffe.*— Wien: 1986.— S.107-126: 7 Abb., 2 Tab.—
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—
- 547)
MÜLLER, HARALD W.; SCHWAIGHOFER, BERND; LOBITZER, HARALD: *Geology of Pugu kaolin deposit, Tanzania.*— Ostrau: 1986.—
-In: 10.Conference on Clay Mineralogy and Petrology: Abstracts
- 548)
MÜLLER, LEOPOLD: *Dankesworte für die Haidinger-Medaillen - Träger.*— Wien: 1986.— S.39-40: 1 Bild.—
Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—
- 549)
MÜLLER-WOLFSKEIL, PETER: *Neue Ergebnisse zum Bau der Völser, Allgäuer und angrenzenden Lechtaler Alpen.*— München: 1986.— 108, XI S.: 36 Abb., Anh.ungez.; 21 cm.—
München, Techn. Univ., naturwiss.Diss. 4.3.1986
- 550)
NACHTNEBEL, HANS-PETER: *Auswirkungen von Stauhaltungen auf das Grundwasser.*— Wien: 1986.— S.221-246: 10 Abb.—
-In: Naturnahe Gestaltung von Stauhaltungen
Landschaftswasserbau; 7.—
- 551)
NAGY, J.; BÄCKSTRÖM, S.; LOFALDLI, M.: *Foraminiferal distribution in Middle Jurassic to Early Cretaceous deposits in Spitsbergen.*— Wien: 1986.— S.46:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide
(Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4
- 552)
NAHLER, FRIEDRICH; FISCHER, FRANZ DIETER; RAMMERSTORFER, FRANZ G.: *Erdbebensichere Bemessung zylindrischer Behälter.*—
Wien: 1986.— S.367-372: 8 Abb.—
Österr.Ing.Archit.Z.; 131.—
- 553)
Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten: *Kärntner Kristallin - Gespräche: Mineralogie, Petrologie, Geologie auf Exkursionsbasis 9. Okt. - 12. Okt. 1986.*—
Klagenfurt: 1986.— zahlr.S.: Ill.; 29,5 cm.—
Literaturang.
- 554)
NEBERT, KARL; BROSCHE, FRANZ JOSEF; MÖRTH, WOLFGANG: *Zur Geologie und plattentektonischen Entwicklung eines westlichen Teilschnittes der Anatoliden - Pontiden - Suture.*— Wien: 1986.— S.361-388: 25 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 555)
NELHIEBEL, PETER: *Die österreichische Bodenkarte 1:25000: eine wichtige Grundlage für ökologische Konzepte.*— Illmitz: 1986.— S.95-99: 3 Abb., 1 Tab.—
BFB-Bericht; 58.—
- 556)
NELHIEBEL, PETER; EISENHUT, MAX: *Die Bodenempfindlichkeitskarte: ein Beitrag zum Umweltschutz.*— Wien: 1986.— S.163-174: 5 Abb., 2 Tab.—
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—
- 557)
NELHIEBEL, PETER: *Kartierungsbereich Neusiedl am See - Süd, Burgenland.*— Wien: BM f.Land-u.Forstwirtschaft, 1986.— 227 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1: 25.000; KB 139.—
- 558)
NELHIEBEL, PETER: *Kartierungsbereich Neusiedl am See - Süd, Burgenland 1: 25000.*— M.1: 25000.— Wien: BM f.Land- u.Forstwirtschaft, 1986 (Bundesanst.f.Bodenwirtschaft).— 9 + 2 Bl.: Farbendr.; 32,2 × 27,4 cm.—
Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1: 25.000; 139.—
- 559)
NEMECEK, ERNST PAUL: *Beeinträchtigung der*

Grundwasserqualität durch die Abfallbeseitigung in Österreich. — Wien: 1986. — S.81-130: 16 Abb., 7 Tab. —

Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66. —

560)

NESTROY, OTHMAR: *Bericht über die abschließende Podiumsdiskussion des Symposiums: Bodeninventur aus ökologischer Sicht (11. und 12.4.1985).* — Wien: 1986. — S.191-193:

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 32. —

561)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Gleinalm - Rennfeld - Kristallin auf Blatt 199 Leoben.* — Wien: 1986. — S.432:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129. —

562)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Rennfeldkristallin auf Blatt 194 Passail.* — Wien: 1986. — S.433:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129. —

563)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Die strukturelle und metamorphe Entwicklungsgeschichte eines mehrfach deformierten Hochkristallins: Das Gleinalm - Rennfeldkristallin (Ostalpen).* — Tübingen: 1986. — S.32-34:

-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10. — 12.4.1986

564)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; FRISCH, WOLFGANG; HANSEN, BENT TAUBER: *Zur Entwicklungsgeschichte des Altkristallins in der Grauwackenzone (Ostalpen): Hinweise auf die frühpaläozoische Geodynamik der Alpen.* — Tübingen: 1986. — S.18:

-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10. — 12.4.1986

565)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; HERZOG, ULRICH: *Das Karbon der Stolzalpendecke Mittelkärntens: Implikationen für die variszische Paläogeographie und Orogenese im Ostalpin.* — Wien: 1986. — S.105-109:

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 122. —

566)

NEUGEBAUER, JOACHIM; HAMMERSCHMIDT, KONRAD: *Altalpidische Krustenausdünnung im Ostalpin: Neuinterpretation des Metamorphose- und Deformationsablaufes an der Grenze "Mittel-/ Ostalpin" in der Saualpe (Ostalpen).* — Tübingen: 1986. — S.39-41:

-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10. — 12.4.1986

567)

NICOL, SEBASTIAN A.: *Karbonatgeologische Untersuchungen des Aflenzler Kalkes <Nor, Obertrias> im Bereich der Aflenzler Bürgeralm <Hochschwabgebiet, Oststeiermark>.* — Graz: 1986. — S.109-125: 2 Abb., 3 Taf. —

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 116. —

568)

NIEDERL, REINHOLD; SUETTE, GUNTHER; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Systematische Erfassung der Festgesteinsvorkommen in der Steiermark: Endbericht.* — Graz: 1986. — 79 Bl.: 32 Abb., 5 Beil., 1 Anh.; 29,5 cm. —

-In: Systematische Erfassung der Festgesteine in der Steiermark

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-066/86

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06467-R

569)

NIEDERL, REINHOLD; SUETTE, GUNTHER; ZIRKL, ERICH JOHANN; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Aufnahme und Bewertung von Dekor- und Nutzungsgesteinen der Steiermark V: Tertiäre Vulkanite und abschließende Gesamtdokumentation der Projektabschnitte I-V: Endbericht.* — Graz: 1986. — 102 Bl.: 29 Abb., 21 Tab., 1 Tab. — Anh., 5 Kt., 1 Anh.; 29,5 cm. —

-In: Aufnahme und Bewertung von Dekor und Nutzungsgesteinen in der Steiermark

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-032e/86

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06466-R

570)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Edel- und Schmucksteine in Österreich.* — Wien: 1986. — S.99-103:

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 131. —

571)

NIEDERMAYR, GERHARD; MOSER, BERND; POSTL, WALTER; WALTER, FRANZ: *Neue Mineralfunde aus Österreich XXXV.* — Klagenfurt: 1986. — S.521-547: 2 Abb. —

Carinthia II; 96. —

572)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Woodhouseit vom Leutach Kopf im Untersulzbachtal, Salzburg.* — Graz: 1986. — S.28: 2 Abb., Tab. —

Eisenblüte; 16. —

- 573)
NIEDERMÜLLER, WALTER; KEGLER, JÜRGEN: *Chromerzlagerstätten auf den Philippinen.*— Wien: 1986.— S.115-124: Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—
- 574)
NIEDING, ELMAR: *Pseudohexagonaler Goethit aus einer Schlacke von Lölling / Kärnten.*— Klagenfurt: 1986.— S.57-59: 1 Abb.— Carinthia II; 96.—
- 575)
NIESNER, ERICH: *Anwendung der induzierten Polarisation auf nichtmetallische Materialien.*— Leoben: 1986.— 170 S.: Ill.— Leoben, Montanuniv., Diss. 19.12.1986
- 576)
NIESNER, ERICH: *Auswertung von Spektralen - Induzierten Polarisationsmessungen am Beispiel des Kieselgurvorkommens in Aflenz.*— Leoben: 1986.— S.161-178: 14 Abb.— Leobener H.Angew.Geophys.; 1.— Literaturverz.S.178
- 577)
NIESNER, ERICH; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: Anwendung der Induzierten Polarisation auf nichtmetallische Materialien: Teil 2, Endbericht 1986.*— Leoben: 1986-10.— 61 Bl.: 19 Abb., 2 Tab., 8 Beil.; 29,5 cm.— -In: IP - Nichtmetalle: Geophysik der Erdkruste Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-060/85 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06518-R
- 578)
NIEVOLL, JOSEF: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 103 Kindberg.*— Wien: 1986.— S.409-411: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 579)
NOWAK, HERMANN WILHELM: *Kristallisations- und Deformationsgeschichte am S-Rand der Gurktaler Decke (Ostalpen / Österreich) / v. H. Wilhelm Nowak.*— Wien: 1986.— S.314-315: Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.— Kurzfassung der Dissertation
- 580)
NOWAK, HERMANN WILHELM: *Kristallisations- und Deformationsgeschichte am S-Rand der Gurktaler Decke (Ostalpen / Österreich).*— Wien: 1986.— 173 Bl.: 87 Abb., 9 Taf., 5 Tab.; 29,5 cm.— Wien, Univ., formal- u. naturwiss.Diss. 11.7.1986
- 581)
NOWAK, KURT: *Klüfte im Bruchgraben/Hollersbachtal.*— München: 1986.— S.13-18: 15 Abb.— Lapis; 11/6.—
- 582)
NOWAK, KURT: *Neufunde vom Saurüssel im Zillertal.*— München: 1986.— S.11-14: Ill.— Lapis; 11/11.—
- 583)
NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 104 Mürzzuschlag.*— Wien: 1986.— S.413-414: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 584)
NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 148 Brenner.*— Wien: 1986.— S.438-439: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 585)
NOWOTNY, AXEL; PESTAL, GERHARD: *Bericht 1985 über geologischen Aufnahme auf Blatt 144 Landeck.*— Wien: 1986.— S.436: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 586)
NOWY, WALTER: *Die Bedeutung der Struktur-geologie anhand einiger Beispiele im Tunnel- und Kraftwerkbau.*— Wien: 1986.— S.159-185: 23 Abb.— Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—
- 587)
NÖTSTALLER, RICHARD: *Überlegungen zum Bergbaustudium aus der Sicht der Probleme in Entwicklungsländern.*— Wien: 1986.— S.178-182: 3 Abb., 1 Tab.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 131.—
- 588)
NÖTSTALLER, RICHARD: *Überlegungen zum Bergbaustudium aus der Sicht der Probleme in Entwicklungsländern = Considerations to the study of mining engineering from the point of view of problems in developing countries.*— Wien: 1986.— S.178-182: 3 Abb., 1 Tab.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 131.—
- 589)
OBERFORSTER, MICHAEL: *Beitrag zur Kenntnis der Böden und Vegetation von Futterwiesen, Weiden und Feuchtbeständen im oberösterreichischen Voralpengebiet <Untersuchungen in den Gemeinden Großraming und Maria Neustift>.*— Wien: 1986-03.— 169 Bl.: 29,5 cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Botanik, Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

590)

OBERHAUSER, RUDOLF; BERTLE, HEINER (BEITR.); CSASZAR, GEZA (BEITR.); FÖLLMI, KARL (BEITR.); FUCHS, GERHARD (BEITR.); FURRER, HEINZ (BEITR.); DE GRAAFF, LEO W.S. (BEITR.); KRIEG, WALTER (BEITR.); LOACKER, HERMANN (BEITR.); WYSSLING, GEORG (BEITR.): *Exkursion A: Von Dornbirn durch Rheintal und Walgau ins Montafon (Quartär, Helvetikum, Nördliche und Südliche Flyschzone, Kalkalpen, Silvrettakristalin)*.— Wien: Österr.Geol.Ges., 1986.— S.7-56: 26 Abb.—

Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 4.—

591)

OBERHAUSER, RUDOLF; BERTLE, HEINER (BEITR.); DE GRAAFF, LEO W.S. (BEITR.); RESCH, WERNER (BEITR.); WYSSLING, GEORG (BEITR.): *Exkursion C: Von Bregenz über das Schwarzachtobel in den Bregenzerwald und über Damüls - Faschina ins Großwalsertal nach Marul und Raggal (Quartär, Molasse, Helvetikum, Nördliche und Südliche Flyschzone)*.— Wien: Österr.Geol.Ges., 1986.— S.69-96: 20 Abb.—

Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 4.—

592)

OBERHAUSER, RUDOLF: *Exkursion D: Durch das Brandnertal zum Lünzersee und zum Cavelljoch. (Prättigauflysch, Sulzfluhdecke, Arosazone, Rätikonsschollen des Kalkalpin)*.— Wien: Österr.Geol.Ges., 1986.— S.97-106: 5 Abb.—

Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 4.—

593)

OBERHAUSER, RUDOLF: *Stratigraphische und tektonische Korrelationsprobleme zwischen den verschiedenen metamorphen und nicht metamorphen Flyschen der Ostalpen*.— Tübingen: 1986.— S.129-132: 2 Abb.—

-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

594)

OBERHAUSER, RUDOLF; Österreichische Geologische Gesellschaft: *Wandertagung 1986 der Österreichischen Geologischen Gesellschaft in Dornbirn mit Exkursionen in Vorarlberg und Tirol sowie mit Übertritten in die Schweiz und nach Liechtenstein*.— Wien: Österr.Geol.Ges., 1986.— 130 S.: 69 Abb., 3 Faltaf.; 29,5 cm.—

Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 4.—

595)

OBERRESSL, KARL HEINRICH: *Erstellung eines Lehr-, Übungs- und Demonstrationsprogrammes für Kartennetzentwürfe auf dem Computer Commodore 64*.— Völkermarkt: 1986-04.— 62 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Wien, Techn.Univ., Inst.f.theoret.Geod.u.Geoph., Diplomarb.

596)

OFFENBACHER, HELMUT: *Der Nephelinbasanit von Klöch und seine Mineralien*.— Graz: 1986.— S.12-21: 26 Abb.—

Eisenblüte; 16.—

597)

OFFENBACHER, HELMUT; GRÄF, WALTER: *Oststeiermark*.— Graz: 1986.— S.17-23: 8 Abb.—

Eisenblüte; 17.—

598)

OFFENBACHER, HELMUT: *Millerit und Malachitkristalle vom Heidenbruch am Radlpass*.— Graz: 1986.— S.38:

Eisenblüte; 17.—

599)

OTTO, HEINZ; ÜBLAGGER, GUSTAV; RAITH, JOHANN G.; HANTEN, KLAUS-PETER; FISCHER, HANS-JÜRGEN; KUNZE, EDUARD: *Schutz vor Naturgefahren*.— Wien: 1986.— S.57-102: Ill.—

-In: Raumordnung und Naturgefahren (Red.: Fink, Max H.)

Schriftenr.ÖROK; 50.—

600)

PAAR, WERNER H.; CHEN, T.T.: *Zur Mineralogie von Cu-Ni(Co)-Pv-Ag-Hg - Erzen im Revier Schwarzleo bei Leogang, Salzburg, Österreich*.— Wien: 1986.— S.125-148: 14 Abb., 3 Tab.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

601)

PACES, TOMAS: *Weathering and mass balance in small drainage basins: environmental applications in the bohemian Massif (Central Europe) = Alteration et bilan de masse dans de petits bassins de drainage: applications au Massif bohémien (Europe centrale)*.—

Strasbourg: 1986.— S.131-150: 3 Abb., 9 Tab.—

Bull.sci.geol.; 39.—

602)

PAHR, ALFRED: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 106 Aspang und 138 Rechnitz*.— Wien: 1986.— S.421-422:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

- 603)
 PAPESCH, WOLFGANG: *Modellrechnungen in der Isotopenhydrologie = Model analyses in isotopic hydrology.*— Wien: 1986.— S.148-151: 3 Abb.— Österr.Wasserwirtsch.; 38.—
- 604)
 PAPESCH, WOLFGANG; SCHROLL, ERICH: *Kohlenstoff- und Sauerstoffisotope in Eisenkarbonaten der Ostalpen und einigen ausseralpinen Vorkommen.*— Wien: 1986.— S.73-74: Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 122.—
- 605)
 PAPP, ADOLF ANTON; SCHMID, MANFRED EUGEN: *The fossil foraminifera of the Tertiary Basin of Vienna, revision of the monograph by Alcide d'Orbigny (1846).*— Wien: 1986.— S.47: -In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.) ISBN 3-900545-01-4
- 606)
 PASCHER, GÜNTHER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 107 Mattersburg.*— Wien: 1986.— S.422-423: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 607)
 PATZELT, GERNOT: *Die Gletscher der Österreichischen Alpen 1984 / 85: Sammelbericht über die Gletschermessungen des Österreichischen Alpenvereins im Jahre 1985.*— Innsbruck: Wagner, 1986.— S.191-205: 6 Abb., 2 Tab.— Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 22.—
- 608)
 PATZELT, GERNOT; RESCH, WERNER: *Quartärgeologie des mittleren Tiroler Inntales zwischen Innsbruck und Baumkirchen: (Exkursion C am 3. April 1986).*— Stuttgart: 1986.— S.43-66: 6 Abb.— -In: Geologische Exkursion in der weiteren Umgebung von Igls (Tirol) Jber.Mitt.Oberrhein.Geol.Ver.; 68.—
- 609)
 PAULITSCH, PETER: *Ganglymonite im Gailtal.*— Klagenfurt: 1986.— S.423-428: 1 Abb., 1 Tab.— Karinthin; 95.—
- 610)
 PAULITSCH, PETER: *Im Gedenken an Otto W.Blümel 8.10.1912 1.11.1985.*— Klagenfurt: 1986.— S.401-409: 1 Foto.— Karinthin; 95.—
- 611)
 PELKA, WALTER; DORGARTEN, HANS-WILHELM: *Die rechnerische Erfassung von Schadstofftransportvorgängen in Grundwasserleitern.*— Wien: 1986.— S.295-327: 16 Abb.— Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66
- 612)
 PERTLIK, FRANZ ADOLF: *Ein Vergleich von Ergebnissen routinemässiger Strukturbestimmungen mittels Röntgen- bzw. Neutronen- Einkristalldaten am Beispiel der Trona, $Na_3H[CO_3]_2 \cdot 2H_2O$.*— Wien: 1986.— S.7-14: 1 Abb., 3 Tab.— Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 131.—
- 613)
 PERTLIK, FRANZ ADOLF: *The crystal structure of franciscanite, $Mn_3(V_x□_{1-x})(SiO_4)(O, OH)_3$, [$x \approx 0.5$]*— Stuttgart: 1986.— S.493-499: 2 Abb., 3 Tab.— N.Jahrb.Mineral.Mh.; 11.—
- 614)
 PERVESLER, PETER; STEININGER, FRIEDRICH F.: *Die Seekuh *Metaxytherium krahuletzii*: Skelett eines 22 Millionen Jahre alten Meeressäugertieres aus Kühnring.*— Eggenburg: Verl.Krahuletz-Ges., 1986.— 12 S.: 5 Abb.; 20,5 cm.— Katalogr.Krahuletz-Mus.; 7.—
- 615)
 PERYT, D.: *The Superfamily Lituolacea in the Middle and Late Cretaceous of SE Poland.*— Wien: 1986.— S.50: -In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.) ISBN 3-900545-01-4
- 616)
 PESCHL, HARALD; NEUDORFER, WOLFGANG: *Der Marchfeldkanal: Ein komplexes Sanierungsprojekt.*— Wien: 1986.— S.3-8: 10 Abb.— Raumordnung aktuell; 1986/3.— Kulturberichte N.Ö.; 1986/9
- 617)
 PESTAL, GERHARD: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Bereich Kals - Heiligenblut auf Blatt 159 Großglockner.*— Wien: 1986.— S.440-441: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 618)
 PETRAKAKIS, KOSTAS: *Metamorphism of high*

grade gneisses from the Moldanubian zone, Austria, with particular reference to garnets.— Oxford: 1986.— S.323-344: 1 Tab., 9 Fig.—
J.metamorph.Geol.; 4.—

619)

PETRAKAKIS, KOSTAS: *Metamorphoseentwicklung in der südlichen Bunt Serie am Beispiel einiger Gneise, Moldanubikum, Niederösterreich = Gneisses from the Moldanubikum, Lower Austria, and the metamorphic Evolution of the southern "Bunte Serie".*— Wien: 1986.— S.243-259: 4 Abb., 2 Taf.—

Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; 35.—

620)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *Die Geologische Bundesanstalt und die Österreichische Akademie der Wissenschaften in der Vergangenheit und heute. (Festvortrag).*— Wien: 1986.— S.51-53: 1 Foto.—

Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—

621)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *The metallogeny of the Eastern Alps in context with the circum - mediteranean metallogeny.*— Wien: 1986.— S.127-134:

Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.; 8.—

622)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *Zukunftsorientierte Rohstoff- und Grundstoff - Forschung: Europas größte Lithiumlagerstätte auf der Koralpe.*— Wien: 1986.— S.75-77:

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 32.—

623)

PFEFFER, WOLFGANG L.: *Das Molybdänvorkommen Sanj - Dvoran im zentralen Alborz / Iran.*— Wien: 1986.— S.149-158: 3 Abb., 2 Tab.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

624)

PHILLIPPITSCH, RUDOLF; MALECKI, GERHARD; HEINZ, HERBERT: *Andalusit - Granat - Staurolith - Glimmerschiefer im Gailtalkristallin (Kärnten).*— Wien: 1986.— S.93-98: 3 Abb.; 29,5 cm.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

625)

PIRKL, HERBERT (MITARB.): *Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung <9, 1986, Salzburg>: Neunte Arbeitstagung auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 2. und 3. Oktober 1986 in Salzburg.*—

Salzburg: 1986.— zahlr.Bl.: 29,5 cm.—

626)

PIRKL, HERBERT R.; ALBER, JOHANN (MITARB.): *Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: Auswertung und Integration der im Rahmen der Rohstoffforschung 1978 - 1985 erarbeiteten Projektberichte: Endbericht.*— Wien: 1986-02.— ungez.Bl.: 16 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-011/85

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07200-R

627)

PIRKL, HERBERT R.; ALBER, JOHANN (MITARB.): *Geologische Bundesanstalt / HA Angewandte Geowissenschaften: Auswertung und Integration der im Rahmen der Rohstoffforschung 1978 - 1985 erarbeiteten Projektberichte.*— Wien: Geol.Bundesanst., 1986.— 2, 162 S.: 16 Beil.; 29,5 cm.—

Ber.Geol.Bundesanst.; 1.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt ÜLG 011/85

Auch auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

628)

PIRKL, HERBERT R.: *Boden- und Umweltschutz.*— Salzburg: 1986.— 2 S.:

-In: Bund-Landes-Kooperation: 9. Arbeitstagung auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung, Salzburg, 2. u.3. Okt.1986

629)

PIRKL, HERBERT R.; *Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: Rohstoffpotential Semmering - Wechselgebiet (NC 9d / 89): Projektendbericht Juni 1986.*— Wien: Geol.Bundesanst., 1986.— 79 S.: 21 Beil.gef.; 29,5 cm.—

Ber.Geol.Bundesanst.; 4.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-009d/83

Auch auf 16 mm Mikrofilm in 6 Jackets

630)

PIRKL, HERBERT R.; *Geologische Bundesanstalt / HA Angewandte Geowissenschaften: Information über Ergebnisse, Datenverknüpfung und Methodeneinsatz im Rahmen der Rohstoffforschung 1978 - 1985: Endbericht.*— Wien: 1986-11.— 23 Bl.: Beil. ungez.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt ÜLG-012/85

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06366-R

631)

PIRKL, HERBERT R.: *Laudatio für Herrn Baurat h.c. Hon.-Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.mont. h.c. Leopold Müller.*— Wien: 1986.— S.33: 1 Bild.—
Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—

- 632)
PIRKL, HERBERT R.: *Laudatio für Herrn O.Univ.-Prof. Dr. Georg Horninger.*— Wien: 1986.— S.34: 1 Bild.—
Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—
- 633)
PIRKL, HERBERT R.; SEIBERL, WOLFGANG; Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung von Teilen des Wechsels.*— Wien: 1986-10.— 37 Bl.: 12 Abb., 9 Beil.; 29,5 cm.—
-In: Aerogeophysik Österreich / Auftragsforschungsprojekt
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006k/82
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06490-R
- 634)
PIRKL, HERWIG: *Die Magnesit - Scheelit - Lagerstätte Tux in Tirol.*— Wien: 1986.— S.159-165: 2 Abb.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—
- 635)
PISTOTNIK, JULIAN: *Kristallin des Nockgebietes.*— Klagenfurt: 1986.— 3 S.: 1 Abb.—
-In: Kärntner Kristallin Gespräche: Mineralogie, Petrologie, Geologie auf Exkursionsbasis 9.Okt. - 12. Okt.1986
- 636)
PITTIONI, RICHARD: *Das Paläolithische Fundgut der Ramesch - Knochenhöhle.*— Wien: 1986.— S.73-76: 1 Abb.—
Mitt.Komm.Quartärforsch.Österr.Akad.Wiss.; 6.—
- 637)
PLACHY, HERIBERT; SOCHATZKY, GERHARD: *Geological and geotechnical aspects of the U 6 line.*— Wien: 1986.— S.111-114: 7 Abb.—
-In: The first and the second phase of Vienna's underground system
- 638)
PLANKEL, ANTON; Geozentrum Hüttenberg: *Naturraumpotential Unteres Gailtal: Pumpversuchsprotokolle und Diagramme.*— Klagenfurt: 1986-05.— 34 Bl.: 29,5 cm.—
-In: Ermittlung des Naturraumpotentials ausgewählter Landschaften: Unteres Gailtal
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-011d/84
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06350-R.8
- 639)
PLESCHIUTSCHNIG, ISOLDE; WEBER, LEOPOLD; STERK, GEORG (VORW.): Österreich / Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie: *Welt-Bergbau-Daten'86 = World mining data'86 = Datos de mineria mundial'86.*— Wien: BM WA, 1986.— 286 S.: 29,5 cm.—
Welt-Bergbau-Daten: A; 1.—
- 640)
PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im St.Gallener Gebiet auf Blatt 100 Hieflau.*— Wien: 1986.— S.407:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 641)
PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen an der Südseite der Osterhorngruppe auf Blatt 94 Hallein.*— Wien: 1986.— S.405:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 642)
POELZL, GEORG: *Numerische Simulation von Aquiferen mit Anwendungen im Berg- und Tunnelbau.*— Leoben: 1986.— 82 S.: Ill.—
Leoben, Montanuniv., Diss.19.12.1986
Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Fiches
- 643)
POEVERLEIN, ROLF: *Erzminerale vom Hopfeldboden.*— München: 1986.— S.19-20: 4 Abb.—
Lapis; 11/4.—
- 644)
POHL, WALTER: *Walter Emil Petrascheck als akademischer Lehrer und Forscher.*— Wien: 1986.— S.1-3:
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—
- 645)
POISEL, RAINER: *Darstellung geologischer Flächengefüge unter Verwendung eines programmierbaren Taschenrechners.*— Wien: 1986.— S.77-92: 9 Abb., 3 Beil.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—
- 646)
POISEL, RAINER: *Geologische Grundlagen geomechanischer Rechenmodelle.*— Salzburg: 1986.— S.178-183: 11 Abb.—
Felsbau; 4.—
- 647)
POLEGEG, SIEGFRIED; HÜBEL, GERT: *Beurteilung steirischer Karbonatgesteinsvorkommen für spezielle Verwendungsbereiche.*— Wien: 1986.— S.189-193: 2 Abb.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—
- 648)
POLEGEG, SIEGFRIED; POPP, FRIEDRICH:

Rohstoffpotential im NE von Naintsch (Raum Waslegg - Birkfeld - Anger-Heilbrunn).— Wien: 1986.— S.195-198: 1 Abb.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—

649)

POSCHINGER, ANDREAS: *Instabile Talflanken in Kristallingesteinen und ihre geologischen Ursachen, dargestellt am Beispiel des oberen Hüttwinkeltales (Land Salzburg, Österreich).*— München: 1986.— 170 S.: 45 Fig., 6 Abb., 2 Taf. gef.; 21 cm.— München, Techn. Univ., naturwiss.Diss. 15.5.1986

650)

POSTL, WALTER; MOSER, BERND: *Arsenkies sowie weitere Daten über Dachiardit vom Tanzenbergtunnel bei Kapfenberg, Steiermark: ein Nachtrag.*— Graz: 1986.— S.23-26: 2 Tab.— Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 54.—

651)

PRAMBERGER, FRANZ: *Grundwasserschutz in Österreich: ÖWWV - Fortbildungskurs 1986 auf den Gebieten des Wasserhaushaltes und der Wasservorsorge; Ausspracheseminar.*— Wien: 1986.— S.75: Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 55.—

652)

PRAXMARER, ELISABETH: *Grundwasserbelastung Österreichs unter besonderer Berücksichtigung der Nitrate und Chlorkohlenwasserstoffe.*— Wien: 1986-09-21.— 115 Bl.: Ill.; 29,5 cm.— Wien, Wirtschaftsuniv., Diplomarb. Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

653)

PREGL, OTTO: *Bauwerke im Grundwasserbereich: Abdichtungen, Abfall und Umweltverunreinigungen, Injektionen, Gesteinsanker.*— Aug.1986.— Wien: 1986.— IV, 325 S.: Ill.; 29,5 cm.— Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 14.—

654)

PREGL, OTTO; BERGER, R.: *Mineralische Dichtungsschichten.*— Wien: 1986.— S.B1-B24: 19 Abb.— Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 67.—

655)

PREGL, OTTO: *Geotechnische Anforderungen an Mülldeponien: Standsicherheit, Setzungsverhalten, mineralisches Dichtungsmaterial.*— Wien: 1986.— S.107-125: 6 Abb.— Abfallwirtschaft; 7.—

656)

PREISINGER, ANTON; EDER, G.; BECKE,

MAX; MAURITSCH, HERMANN J.; ZOBETZ, ERICH; GRATZ, A.J.; LAHODYNSKY, ROMAN; RÖGL, FRED; STRADNER, HERBERT; SURENIAN, ROUBEN: *The cretaceous/tertiary boundary in the Gosau basin, Austria.*— London: 1986.— S.794-799: Nature; 322/6082.—

657)

PREISINGER, ANTON; STRADNER, HERBERT: *Massenaussterben vor 66,7 Millionen Jahren.*— Weinheim: 1986.— S.116-121: 6 Abb.— Geowiss.in uns.Zeit; 4.—

658)

PRESSLINGER, HUBERT; WALACH, GEORG; EIBNER, CLEMENS; GRUBER, ALOIS: *Geophysikalische, montanarchäologische und metallurgische Untersuchungsergebnisse von bronzzeitlichen ostalpinen Kupferhütten = Results of geophysical, mining - archaeological and metallurgical investigations of Bronae Age smeting plants in the Eastern Alpine Region.*— Wien: 1986.— S.225-230: 7 Abb., 2 Tab.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 7.—

659)

PROCHASKA, WALTER: *Die Talklagerstätten Österreichs und ihre Entstehung im Zuge der alpidischen Tektonik und Metamorphose.*— Tübingen: 1986.— S.28-31: 1 Abb.— -In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

660)

PROCHASKA, WALTER: *Talk- und Leukophyllitbildung als Folge hydrothormaler Metasomatose.*— Wien: 1986.— S.167-179: 4 Abb., 1 Tab.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

661)

PROCHAZKOVA, DANA: *Properties of Earthquakes in Central Europe.*— Leipzig: 1986.— S.381-391: 5 fig.— Gerlands Beitr.Geophys.; 95.—

662)

Prof.Dr.Franz Weber anlässlich seines 60. Geburtstages geehrt.— Wien: 1986.— S.529: Erdöl-Erdgas Z.; 102.—

663)

Prof.Dr.Robert Janoschek 80 Jahre.— Wien: 1986.— S.267: Erdöl-Erdgas Z.; 102.—

664)

PROSKE, HERWIG: *Sedimentpetrographische Untersuchungen an Kohlebohrungen aus dem Lavanttal*

(Kärnten).— Leoben: 1986-02.— 98 Bl.: 15 Bilder, 14 Abb., 2 Tab.; 29,5 cm.—
Leoben, Montanuniv., Diplomarb. Feb. 1986

665)

PUCHNER, CHRISTOPH: *Anwendung von geoelektrischen und seismischen Meßmethoden zur Erstellung eines Untergrundmodells der Schloßhoferplatte.*— Wien: 1986.— III, 168 Bl.: 59 Abb., 13 Tab., 7 Beil.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., Naturwiss.Fak., Diplomarb.
Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

666)

PUTRE, MICHAEL: *Vorkommen von Arsen, Selen, Antimon, Quecksilber, Thallium und Wismut in Oberflächenwässern und deren Sedimenten sowie in Grund- und Quellwässern in Österreich.*— Wien: 1986.— 4, 138, 3 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft, Diplomarb.
Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

667)

PÜMPEL, THOMAS: *Mikroorganismen bei der Gewinnung von Metallen.*— Klagenfurt: 1986.— S.353-364: 6 Abb.—
Karinthin; 94.—

668)

RABEDER, GERNOT; DRAXLER, ILSE (BEITR.): *Neue Grabungsergebnisse aus der Bärenhöhle im Brieglersberg (Totes Gebirge).*— Linz: 1986.— S.107-116: 4 Abb., 2 Tab.—
Jb.Oberösterreich.Mus.Ver.; 131.—

669)

RABEDER, GERNOT; GRUBER, BERNHARD; FROTZLER, NORBERT (MITW.); SATTLER, FRIEDRICH (MITW.); STÜRMER, FRANZ (MITARB.); TRNKA, GERHARD (MITW.); SCHNELL, KATJA (MITW.): *Universität <Wien> / Institut für Paläontologie: Höhlenbär und Bärenjäger: Ausgrabungen in der Ramesch - Knochenhöhle im Totten Gebirge; Katalog zur Sonderausstellung.*— Linz: O.Ö.Landesmus., 1986.— 31 S.: Ill.; 23 cm.—
Kat.Oberösterreich.Landesmus.; 6.—

670)

RABEDER, GERNOT: *Herkunft und frühe Evolution der Gattung Microtus (Arvicolidae, Rodentia) = Origin and early evolution of Microtus (Arvicolidae, Rodentia).*— Hamburg: 1986.— S.350-367: 11 Abb., 3 Tab.—
Z.Säugetierkd.; 51.—

671)

RABEDER, GERNOT: *Hyotherium soemmeringi (Suidae, Mammalia) im Mittel-Miozän von Schönweg bei St.Andrä im Lavanttal.*— Klagenfurt: 1986.— S.39-42: 1 Taf.—
Carinthia II; 96.—

672)

RADINGER, FRANZ: *Weiterentwicklung eines Programmes zur Simulation der vertikalen Wasserbewegung im Boden.*— Wien: 1986.— 4, 214 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft, Diplomarb.

673)

RADLER, SIEGFRIED: *Versuch einer dynamischen Flutwellenberechnung am Beispiel des Staudammes Bolgenach = A case study of calculating the flood-hydrograph resulting from a break of the earth-dam of the Bolgenach reservoir.*— Wien: 1986.— S.187-197: 2 Abb.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—

674)

RAITH, JOHANN G.: *Scheelitvererzungen in Marmoren und Kalksilikatgesteinen des Kristallins östlich der Hohen Tauern, Österreich.*— Wien: 1986.— S.312-314:
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—
Kurzfassung der Dissertation

675)

RAITH, JOHANN G.: *Scheelitvererzungen in Marmoren und Kalksilikatgesteinen des Kristallins östlich der Hohen Tauern, Österreich.*— Wien: 1986.— 2, 179 Bl.: 61 Abb., 16 Tab.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., formal- u. naturwiss. Diss., 19.6.1986

676)

RAMSPACHER, PETER; RIEPLER, FRANZ; RAMSPACHER, PETER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum: Wasserreserven im Raum Zweiselbach - Plansee Lechtaler Alpen (Tirol): Enericht.*— Graz: 1986-06.— III, 43 Bl.: 5 Abb., 4 Tab., 2 Beil., 1 Anh.; 29,5 cm.—
-In: Wasserreserven Zwiselbach - Plansee (Tirol)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-019h/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06341-R

677)

RAMSPACHER, PETER; ZOJER, HANS; HERZOG, UWE; GOSPODARIC, R.; STRUCL, I.; STICHLER, WILLIBALD: *Karsthydrogeologische Untersuchungen des Petzenmasivs unter Verwendung natürlicher und künstlicher Tracer.*— Athens: 1986.— S.377-388: 5 Abb.—
-In: Proceedings of the 5th International Symposium

on Underground Water Tracing, Athens 1986 / ed.by A.Morfis & P.Paraskevopoulou

678)

RANK, DIETER: *Das neue Bild des Grundwasserhaushaltes im Neusiedlerseegebiet: Ergebnisse von Isotopenuntersuchungen.* — Wien: 1986.— S.293-323: 11 Abb., 1 Tab.—

Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 30.—

679)

RANK, DIETER: *Die Anwendung von Isotopenmethoden im Neusiedler - See - Gebiet = The application of isotopic methods in the Lake - Neusiedl area.* — Wien: 1986.— S.170-179: 11 Abb., 2 Tab.— Österr.Wasserwirtsch.; 38.—

680)

RANK, DIETER: *Isotopenverhältnisse im natürlichen Wasserkreislauf = Isotope ratios in the natural water cycle.* — Wien: 1986.— S.142-148: 12 Abb.— Österr.Wasserwirtsch.; 38.—

681)

RANK, DIETER: *Isotopenverhältnisse und Radionuklide: Spuren in der Umwelt.* — Wien: 1986.— S.343-357: 9 Abb.—

-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

682)

RANK, DIETER; PAPESCH, WOLFGANG; RAJNER, VINZENZ: *Verweilzeiten der jungen Grundwässer im Seewinkel (Burgenland).* — Illmitz: 1986.— S.149-152: 2 Abb., 1 Tab.— BFB-Bericht; 58.—

683)

RANK, DIETER; PAPESCH, WOLFGANG; STAUDNER, F.: *Zur Herkunft des Gases der Kochbrunnen im Neusiedlersee.* — Illmitz: 1986.— S.93-94: 2 Tab.—

BFB-Bericht; 58.—

684)

RANK, DIETER: *Scheinbare Widersprüche zwischen Schlußfolgerungen aus Grundwasserschichtenplänen und Isotopenmessungen bei hydrologischen Untersuchungen = Contractions between Conclusions Drawn from Hydro/iso-Hypsographs and from Isotope Measurements in Hydrological Investigations.* — Athens: 1986.— S.101-112: 9 Abb.—

-In: Proceedings of the 5th International Symposium on Underground Water Tracing, Athens 1986 / ed.by A.Morfis & P.Paraskevopoulou
Literaturverz.S.112

685)

RATAJ, WILFRIED: *Zur Geologie des Angertales im Raum Gastein (Salzburg).* — Wien: 1986-01.— 70 Bl.: 8 Abb., 4 Taf., 5 Schlißzeich.; 29,5 cm.— Wien, Univ., Inst.f.Geol., Vorarbeit 1986-01

686)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Grazer Paläozoikum auf Blatt 194 Passail.* — Wien: 1986.— S.434: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

687)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Kinematics of Austro - alpine cover nappes: changing translation path due to transgression.* — Amsterdam: 1986.— S.335-356: 10 Abb.— Tectonophysics; 125.—

688)

RATSCHBACHER, LOTHAR; O'BRIEN, DAVID K.; WENK, H.R.; ERSKINE, BRADLEY G.; YOU, ZHENDONG: *Vorzugsorientierung von Phyllosilikaten in Mylonitzonen.* — Tübingen: 1986.— S.108-110: 3 Abb.—

-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

689)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Strain und Bewegung in ostalpinen Decken.* — Tübingen: 1986.— S.125-128: 1 Abb.—

-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

690)

REDLINGSHOFER, REGINA: *Diatomeenassoziation in Seesedimenten des Grabensees.* — Salzburg: 1986.— 3, 53, A1-A69 Bl.: 55 Diagr., 8 Abb., 3 Tab., 6 Taf.; 29,5 cm.—

Salzburg, Univ., naturwiss. Diplomarb.
Auf 16 mm Mikrofilm

691)

REIBLE, RUDOLF R.: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen in den westlichen Karnischen Alpen auf Blatt 195 Sillian.* — Wien: 1986.— S.465-466: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

692)

REIMANN, CLEMENS: *Ezterne Laborkontrolle für umweltbezogene Geochemieprojekte: Notwendigkeit oder übertriebener Aufwand?* — Wien: 1986.— S.175-191: 7 Abb., 2 Tab.—

-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

- 693)
REITH, WOLF JÜRGEN; BROGGI, MARIO F.: *Sanierung der Baggerseen im Walgau.*— Bregenz: 1986.— 191 S.: Ill.; 29,5 cm.— Lebensraum Vorarlberg; 1.— Literaturverz.S.168-172
- 694)
REITH, WOLF JÜRGEN; BROGGI, MARIO F.: *Sanierung der Baggerseen im Walgau.*— Bregenz: 1986.— 191 S.: Ill.; 29,5 cm.— Lebensraum Vorarlberg; 1.—
- 695)
REITH, WOLF JÜRGEN: *Sanierung der Baggerseen im Walgau.*— Wien: 1986.— S.157-172: 5 Abb.— Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66.—
- 696)
RESCH, WERNER; SARNTHEIN, MICHAEL; ALLER, THOMAS; TIEDEMANN, RALF B.J.: *Zum Gosareliefe am Plezackkogel im südöstlichen Rofangebirge (Nördliche Kalkalpen, Tirol).*— München: 1986.— S.113-120: 3 Abb.— Mitt.Bayer.Staatssamml.Paläont.Hist.Geol.; 26.—
- 697)
RICOU, LUC EMMANUEL; DER COURT, J.; GEYSSANT, JACQUES; GRANDJACQUET, C.; LEPVRIER, C.; BIJOU-DUVAL, B.: *Geological constraints on the alpine evolution of the mediterranean Tethys.*— Amsterdam: 1986.— S.83-122: 2 Abb.— Tectonophysics; 123.—
- 698)
RIEDLER, HERIBERT: *Rechenunterstützte Methoden der Betriebsführung beim Blockbruchbau auf der Millstätter Alpe = Computer supported management of block caving in the Millstätter Alpe Magnesite Mine.*— Wien: 1986.— S.171-177: 8 Abb.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 131.—
- 699)
RIEDLER, HERIBERT: *Rechenunterstützte Methoden der Betriebsführung beim Blockbruchbau auf der Millstätter Alpe.*— Wien: 1986.— S.171-177: 7 Abb., 2 Tab.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 6.—
- 700)
RIEDMÜLLER, GUNTHER; SCHWAIGHOFER, BERND: *Baugeologische Untersuchungen einer Felsgleitung an der Südautobahn A2.*— Wien: 1986.— S.199-205: 2 Abb., 1 Tab., 1 Beil.— Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—
- 701)
RIEHL-HERWIRSCH, GEORG: *Geologische und hydrologische Anforderungen zum Richtlinienentwurf für Mülldeponien.*— Wien: 1986.— S.69-80: Abfallwirtschaft; 7.—
- 702)
RIEPLER, FRANZ: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 164 Graz.*— Wien: 1986.— S.444-445: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 703)
RINGHOFER, WOLFGANG: *Geologische Auswertung von Bohrparametern beim übertiefen Aufschluß im Wiener Becken = Geological interpretation of drilling parameters for ultra deep exploration in the Vienna Basin.*— Hamburg, Wien: 1986.— S.116-122: 9 Abb.— Erdöl-Erdgas Z.; 102.—
- 704)
Robert Janoschek verstorben.— Wien: 1986.— S.529: Erdöl-Erdgas Z.; 102.—
- 705)
ROCH, KARL-HEINZ: *Refraktionsseismische Sondierung in einem Teilbereich des zur Bebauung vorgesehenen Areals der Wiener - Berg - Gründe.*— Wien: 1986.— S.20-26: 11 Abb.— Österr.Ing.Archit.Z.; 131.—
- 706)
ROETZEL, REINHARD: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Gebietes Neukirchen / Vöckla - Frankenburg auf Blatt 47 Ried im Innkreis.*— Wien: 1986.— S.394-395: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 707)
ROETZEL, REINHARD; KURZWEIL, HANS: *Die Schwerminerale in niederösterreichischen Quarzsanden und ihre wirtschaftliche Bedeutung.*— Wien: 1986.— S.199-216: 3 Abb., 6 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—
- 708)
ROETZEL, REINHARD; SCHIPPECK, FRANZ: *Austria.*— Hannover: 1986.— S.19-25: -In: International Map of Natural Gas Fields in Europe 1: 2 500 000: Explanatory Notes, 2nd ed. (Com.by: Schröder, Lothar & Schöneich, Hubertus)
- 709)
ROSSMANN, HARALD: *Die rechtliche Voraussetzungen für den Grundwasserschutz in Österreich.*— Wien: 1986.— S.515-544: Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66.—

- 710)
ROTH, ZDENEK; ZARUBOVA, H. (ÜBERS.): *Kinematic model of the tectonic development of the Carpathians and Alps in Cenozoic times = Kinematický model tektonického vývoje Karpat a Alp v kenozoiku (Czech Summary)*.— Prag: 1986.— S.1-16: 1 Abb.—
Casopis pro mineralogii a geologii; 31.—
- 711)
ROZSENICH, NORBERT: *Festansprache des Vertreters des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung, Herrn Sektionsleiter Dr. Norbert Rozsenich*.— Wien: 1986.— S.23-24: 1 Bild.—
Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—
- 712)
RUPP, CHRISTIAN: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Hausruck südlich St.Kollmann auf Blatt 47 Ried im Innkreis*.— Wien: 1986.— S.395:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 713)
RUPP, CHRISTIAN; FUCHS, REINHARD; SCHREIBER, OTTO STANISLAV: *Agglutinated foraminiferal assemblages in the Middle Miocene of the Vienna Basin*.— Wien: 1986.— S.52-53:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4
- 714)
RUPP, CHRISTIAN: *Paläoökologie der Foraminiferen in der Sandschalerzone (Badenien, Miozän) des Wiener Beckens = Paleocology of Miocene (Middle Badenian) Foraminifera from the Vienna Basin*.— Wien: 1986.— S.1-180: 30 Abb., 42 Taf.—
Beitr.Paläontol.Österr.; 12.—
- 715)
RÖGL, FRED (ED.): *Naturhistorisches Museum in Wien; Universität <Wien> / Institut für Paläontologie; Geologische Bundesanstalt: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, program and excursion guide*.— Wien: Univ., Wien Inst.f.Paläont., 1986.— 92 S.: Ill.; 23,5 cm.—
ISBN 3-900545-01-4
- 716)
RÖGL, FRED; FUCHS, REINHARD; SCHNABEL, WOLFGANG; SEIFERT, PETER; WAGNER, L.: *Exkursion Guide to the 2nd IWA F Excursion in Austria 1986*.— Wien: 1986.— S.59-92: 19 Abb.—
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide

(Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

- 717)
RÖGL, FRED: *Some interesting types of agglutinated foraminifera in the collection of the Natural History Museum in Vienna*.— Wien: 1986.— S.51:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4
- 718)
RÖGL, FRED; STEININGER, FRIEDRICH F.; VASICEK, WERNER: *Riesen der Vorzeit, Urelentanten und Nashörner im Weinviertel vor 10 Millionen Jahren: Katalog zur Sonderausstellung*.— Eggenburg: Verl.Krahuletz-Ges., 1986.— 32 S.: 18 Abb.; 20,5 cm.—
Katalogr.Krahuletz-Mus.; 6.—
- 719)
RÖHRS, JÜRGEN: *Sedimentations- und Eutrophierungsgeschichte der Salzburger Vorlandseen: sedimentchemische Untersuchungen für ein Sanierungskonzept und das Problem der Phosphor-Rücklösung*.— München: Kanzler in Komm., 1986.— IV, 105 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Documenta naturae; 31.—
- 720)
SALCHER, LEOPOLD: *Kometenstaub auf dem Naßfeld?*— Klagenfurt: 1986-09-25.— S.10-11: 1 Abb.—
Kleine Zeitung; 1986/222.—
- 721)
SAMPL, HANS; HERZOG, UWE: *Erfassung der Grundwassergüteverhältnisse in Kärnten*.— Wien: 1986.— S.351-376: 10 Abb.—
Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66
- 722)
SAMPL, HANS: *Meizner Stipendium*.— Klagenfurt: 1986.— S.391:
Karinthin; 95.—
- 723)
SANCHEZ ARIZA, M. CARMEN: *Study of the recent agglutinated foraminifera from the Motril - Nerja Littoral Region, Spain*.— Wien: 1986.— S.54:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4
- 724)
SARNTHEIN, MICHAEL; SCHNABEL, WOLF-

GANG; BAUMANN, KARL-HEINZ; HORWEGE, SABINE; SIROCKO, FRANK: *Bericht 1989 1985 über geologische Aufnahmen in den westlichen niederösterreichischen Voralpen auf Blatt 55 Obergrafendorf*.— Wien: 1986.— S.399-401: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

725)

SATIR, MUHARREM; FRIEDRICHSEN, HANS: *Geochronological and stable isotope investigations on polymetamorphic rocks from the Eastern Alps (Western Tauern Window, Austria)*.— Stuttgart: 1986.— S.313-334: 6 Abb., 3 Tab.— N.Jahrb.Mineral.Abh.; 154.—

726)

SAUERZOPF, FRANZ: *Zur Kenntnis der Verbreitung der Tuffe von Limbach / Kukmirn im Bezirk Güssing / Burgenland*.— Illmitz: 1986.— 5 S.: 1 Abb.— BFB-Bericht; 58.—

727)

SAVOSTIN, LEONID A.; SIBUET, JEAN-CLAUDE; ZENENSHAIN, LEV P.; PICHON, XAVIER LE; ROULET, MARIE-JOSE: *Kinematic evolution of the Tethys belt from the Atlantic Ocean to the Pamirs since the Triassic*.— Amsterdam: 1986.— S.1-35: 17 Abb., 7 Tab.— Tectonophysics; 123.—

728)

SCHAFFER, CH.T.; COLE, F.E.: *Environmental associations of Baffin Island Fjord agglutinated foraminifera assemblages*.— Wien: 1986.— S.55: -In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.) ISBN 3-900545-01-4

729)

SCHAUBERGER, OTHMAR: *Bau und Bildung der Salzlagerstätten des ostalpinen Salinars*.— Wien: 1986.— S.217-254: 18 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—

730)

SCHAUFLER, CHRISTOPH: *Studie der Oberflächengewässer im Moosbachtal aufwärts von Weng*.— Wien: 1986.— 3, 112 Bl.: 32 Tab., 19 Abb.; 29,5 cm.— Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft, Diplomarb.

731)

SCHAUFLER, REINHARD: *Hydrologische Studie des Solu Khola <Ost - Nepal>*.— Wien: 1986-11.—

2, VII, 154 Bl.: 36 Fig., 28 Tab., 31 Bilder; 29,5 cm.— Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft, Diplomarb. Auf 16 mm Mikrofilm

732)

SCHEBESTA, KARL: *Neue Mineralien vom Hopfeldboden im Obersulzbachtal*.— München: 1986.— S.9-18: Ill.— Lapis; 11/4.—

733)

SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN; AI, N.S.: *Tectonic processes and geomorphological design*.— Amsterdam: Elsevier, 1986.— S.285-300: 4 Abb.— Tectonophysics; 126.—

734)

SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *The catena principle in geomorphology*.— Berlin: Borntraeger, 1986.— S.257-273: 11 fig., 8 photos.— Z.Geomorphol.N.F.; 30

735)

SCHERMAIER, ANDREAS: *Euklas: Neufund aus dem Rauristal, Nationalpark Hohe Tauern*.— Heidelberg: 1986.— S.417-420: 3 Abb.— Aufschluß; 37.—

736)

SCHIFFEREGGER, ROBERT: *Der Einfluß von Kalk, Dolomit und Diabas - Gesteinsmehl auf enzymatische Aktivitäten des Streuabbaus von Bodenmaterialien eines Moor - und Waldstandortes*.— Innsbruck: 1986.— 61 Bl.: Ill.; 29,5 cm.— Innsbruck, Univ., Diplomarb. Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets

737)

SCHIMANA, ROBERT: *Geologische Entwicklung des Kristallins in der Umgebung von Radenthein (Nockgebiet / Kärnten)*.— Wien: 1986.— 172 Bl.: 78 Abb., 19 Tab., 5 Beil., 10 Taf.; 29,5 cm.— Wien, Univ., formal- u. naturwiss. Diss. 17.10.1986

738)

SCHIMANA, ROBERT: *Neue Ergebnisse zur Entwicklungsgeschichte des Kristallins um Radenthein (Kärnten, Österreich)*.— Wien: 1986.— S.221-232: 5 Abb., 3 Tab.— Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—

739)

SCHIMANA, ROBERT: *Neue Gedanken zur Entwicklung des Kristallins um Radenthein*.— Wien: 1986.— S.633: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

- 740)
SCHIMON, WILFRIED: *Wasserwirtschaftskataster - Daten zur Wasserversorgung am Beispiel Österreichs.*— Wien: 1986.— S.308-312: 6 Tab.— Gas, Wasser, Wärme; 40.—
- 741)
SCHLEIFER, N.: *Ein Programm zur Berechnung des Kohlensäuregehalts von Trinkwasser = A Program für Computing the Carbon Dioxide Concentration of Drinking Water.*— Wien: 1986.— S.267-272: 5 Abb.— Österr.Wasserwirtsch.; 38.—
- 742)
SCHMALZMEIER, RICHARD: *Die hydrologischen Verhältnisse im Kristallingebiet von Bretstein, östliche Wölzer Tauern, Steiermark.*— Wien: 1986.— III, 76 Bl.: Ill.; 29,5 cm.— Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Bodenf.u.Baugeol., Diplomarb.
- 743)
SCHMEROLD, ROLAND: *Die Plankogel - Serie im ostalpinen Kristallin (Kärnten, Steiermark) als ophiolitische Suture.*— Tübingen: 1986.— S.35-38: 3 Abb.— -In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986
- 744)
SCHMID, BERNHARD H.; KRESSER, WERNER (VORW.); GUTKNECHT, DIETER (GELEITW.): *Zur mathematischen Modellierung der Abflusssituation an Hängen.*— Wien: Techn.Univ.Wien Inst.f.Hydraulik etc., 1986.— 121 S.: Anh.; 21 cm.— Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 68.—
- 745)
SCHMID, CHRISTIAN: *In situ- und Labormessungen zur Ermittlung der Anisotropie von Gesteinen und deren gebirgsmechanischen Folgen.*— Leoben: 1986.— S.27-37: 9 Abb., 1 Tab.— Leobener H.Angew.Geophys.; 1.— Literaturverz.S.37
- 746)
SCHMID, FRANZ RUPERT: *Die wasserwirtschaftlichen Gegebenheiten im Marchfeld als Grundlage eines Raumkonzeptes.*— Deutsch-Wagram: 1986-05.— 88 Bl.: Ill.; 29,5 cm.— Wien, Techn.Univ., Inst.Hydraulik, Gewässerk.u. Wasserwirt., Diplomarb.
- 747)
SCHMIDT, WALTER J.: *Die Grundlagen der*
- Prospektion.*— Wien: 1986.— S.61-66: Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—
- 748)
SCHMÖLLER, RUPERT: *Einige Besonderheiten bei der Interpretation geophysikalischer Bohrlochmessungen in Lockersedimenten.*— Leoben: 1986.— S.99-116: 4 Abb.— Leobener H.Angew.Geophys.; 1.— Literaturverz.S.115-116
- 749)
SCHNABEL, WOLFGANG: *GEOKART: Ein Dokumentationssystem für thematische Karten Österreichs unter besonderer Berücksichtigung biogeographischer Karten im Rahmen der Erfassung des Naturraumpotentials.*— Linz: 1986.— S.161-182: 6 Abb., 1 Tab.— -In: Computers in biogeography (Hrsg.: Reichl, E.R.) Schriftenr.Informatik;
- 750)
SCHNABEL, WOLFGANG; SARNTHEIN, MICHAEL; KASSENS, HEIDEMARIE; VOGELANG, ELKE: *Bericht 1983 - 1985 über geologische Aufnahmen in den westlichen niederösterreichischen Voralpen auf Blatt 54 Melk.*— Wien: 1986.— S.396-399: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 751)
SCHOLZ, HERBERT: *Beiträge zur Sedimentologie und Paläontologie der Oberen Süßwassermolasse im Allgäu.*— Wien: 1986.— S.99-127: 9 Abb., 4 Tab.; 29,5 cm.— Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 752)
SCHRAMM, JOSEF-MICHAEL: *Erfassung ausgewählter Schottervorkommen südlich der Linie Nockstein Hof bei Salzburg - Schober / Fuschl <Salzburg>: Projektstufe III.*— Salzburg: 1986-12.— 14 Bl.: 26 Beil.; 29,5 cm.— -In: Untersuchung der Lockergesteine ausgewählter Salzburger Gebiete Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-016e/84 F Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06484-R
- 753)
SCHROLL, ERICH; CAGLAYAN, HIDIR: *The Pb - Zn - deposits of Keban (SE-Taurus Mountains) and its position in the Aegean - Tauriden metallogenetic province.*— Wien: 1986.— S.75-85: 9 Abb.— Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.; 8.—
- 754)
SCHROLL, ERICH: *Franz Xaver Freiherr von Wulfen: 200 Jahre Wulfenit.*— Wien: 1986.— S.121-

128: 2 Tab.—

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 131.—

755)

SCHROLL, ERICH: *Geochemie und Humanmedizin*. — Wien: 1986.— S.359-372: 4 Abb., 1 Tab.—

-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges; 79.—

756)

SCHROLL, ERICH; PAK, EDWIN: *Schwefelisotope in Wässern des Neusiedlersee - Gebietes*. — Illmitz: 1986.— S.73-75: 1 Tab.—

BFB-Bericht; 58.—

757)

SCHROLL, ERICH; PAPESCH, WOLFGANG; DOLEZEL, PETER: *Beitrag der C- und O-Isotopenanalyse zur Genese ostalpiner Sideritvorkommen*. — Wien: 1986.— S.181-191: 1 Abb., 2 Tab.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

758)

SCHROLL, ERICH: *Spurenelemente in heimischen Rohstoffen für Hochtechnologie = Trace elements for high technology in domestic raw materials*. — Wien: 1986.— S.110-115: 2 Tab.—

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 131.—

759)

SCHRÖCKENFUCHS, GERHARD: *Numerische Modelle und ihre Bedeutung für die geowissenschaftliche Anwendung*. — Leoben: 1986.— S.179-187: 3 Abb.—

Leobener H.Angew.Geophys.; 1.—
Literaturverz.S.187

760)

SCHRÖDER, C.: *Deep - water agglutinated foraminifera in the Northwest Atlantic*. — Wien: 1986.— S.56:

-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)

ISBN 3-900545-01-4

761)

SCHUBERT, CARLOS; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Recent joints and their tectonic significance in the coastal range of Venezuela and in Curacao*. — Fort Lauderdale: 1986.— S.167-172: 2 Abb., 3 Tab.—

J.Coast.Res.; 2.—

762)

SCHUELLER, GERHART I.: *Forschungsschwerpunkt S-30 "Baudynamik": Schwingungen von Tragwerken unter dynamisch induzierten Lasten*. — Wien:

1986.— S.373-378: 1 Abb., 1 Tab.—

Österr.Ing.Archit.Z.; 131.—

763)

SCHULZ, BERNHARD: *Deformationen und Faltungsfalten im Altkristallin der südlichen Deferegger Alpen, Osttirol, Österreich*. — Tübingen: 1986.— S.159-161: 7 Abb.—

-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

764)

SCHULZ, OSKAR: *Die ostalpinen Lagerstätten mineralischer Rohstoffe in der Sicht neuer Forschungsergebnisse: Schlußbericht für den Forschungsschwerpunkt S 21/01 der Österreichischen Rektorenkonferenz "Lagerstättenforschung" (1979-1984)*. — Wien: 1986.— S.257-287: 14 Abb.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—

765)

SCHULZ, OSKAR; SCHROLL, ERICH; DIEBER, KURT; FUCHS, HERBERT: *Zur Frage der Sideritgenese der Lagerstätten um Hüttenberg in Kärnten*. — Klagenfurt: 1986.— S.479-512: 12 Abb.—

Carinthia II; 96.—

766)

SCHWAIGHOFER, BERND; MÜLLER, HARALD W.: *Verwitterung und Tonmineralgenese im Kristallin der Uluru-Berge, Tanzania*. — Wien: 1986.— S.207-220: 1 Abb., 1 Tab., 2 Taf.—

Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—

767)

SCHWINGENSCHLÖGL, RUDOLF: *Photogeologie und Bruchtektonik des Totengebirgsplateaus*. — Wien: 1986.— S.79-103: 13 Abb., 2 Beil., 1 Kt.—

Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 32.—

768)

SCHÄFFER, GERHARD; Geologische Bundesanstalt / FA Ingenieurgeologie: *Integrative Auswertung des Rohstoffprogrammes der Jahre 1978 - 1985: Teil Ingenieurgeologie*. — Wien: 1986-02-12.— 11 Bl.: 1 Abb., 6 Tab.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-011/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06338-R

769)

SCHÖNLAUB, HANS PETER; MECO, SELAM: *Lower Palaeozoic Conodonts from Albania*. — Wien: 1986.— S.439-447: 1 Abb., 2 Taf.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

770)

SCHÖPF, STEFAN: *Anwendung der Fission Track Methode zur Bestimmung von Temperaturaltern und*

von Urankonzentrationen.— Innsbruck: 1986.— 64 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Innsbruck, Univ., Diplomarb.
Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets

771)

SCHÖRNER, GEORG: *Die summarische Belastung durch Luftschadstoffe in Österreich, speziell Niederösterreich.*— Wien: 1986.— S.303-307: 3 Abb.

—
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

772)

SEEBERGER, ROBERT: *Konstruktion eines feststehenden Empfangsantennensystems zur Messung der Richtung und Amplitude der magnetischen Feldstärke im VLF - Bereich.*— Innsbruck: 1986.— 3, 72, XI Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diplomarb.
Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

773)

SEEGER, MARTIN; MANDL, PETER; Universität «Klagenfurt» / Institut für Geographie: *Projekt Weißensee: Nachweis des Einströmens von Wässern unter dem Seespiegel; Ergänzungen zum Forschungsbericht: "Die Erfassung von unter dem Wasserspiegel erfolgenden Einspeisungen in den Weißensee / Kärnten mittels Fernkundung im Bereich des thermischen Infrarot".*— Klagenfurt: 1986-09.— 12 Bl.: 8 Abb.; 29,5 cm.—

-In: Hydrologie Österreichs 19
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06515-R.3

774)

SEEMANN, ROBERT: *Famous mineral localities: Knappenwand, Untersulzbachtal, Austria.*— Baltimore: 1986.— S.167-182:
Mineral Rec.; 17/3.—

775)

SEEMANN, ROBERT; NIEDERMAYR, GERHARD: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Perm und Skyth auf Blatt 195 Sillian und 196 Obertilliach.*— Wien: 1986.— S.466-467:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

776)

SEIBERL, WOLFGANG; HEINZ, HERBERT; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Messung im Raum Weinsberger Wald: Vollzug des Lagerstättengesetzes; Projekt OC-1d/85.*— Wien: 1986-12.— 23 Bl.: 7 Abb., 1 Anh., 9 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-C-001d/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06365-R

777)

SEIBERL, WOLFGANG; HEINZ, HERBERT; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik; Österreichische Akademie der Wissenschaften: *Aerogeophysikalische Vermessung im Bereich der Kremser Bucht.*— Wien: 1986-05.— I, 42 Bl.: 12 Abb., 7 Kt.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006d/81
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06334-R

778)

SEIBERL, WOLFGANG; HEINZ, HERBERT; Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Weitra.*— Wien: 1986-10.— 43 Bl.: 13 Abb., 9 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006q/84,N-C-006m/83,N-C-006n/84
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06353-R

779)

SENOWBARI-DARYAN, BABA; ZANINETTI, LOUISETTE: *Taxonomic note on reefal miliolacea (protista: Foraminiferida) from the Upper Triassic Tethys.*— Genf: 1986.— S.79-86:
Arch.Sc.Geneve; 39.—

780)

SIEGEL, ELSE; SIEGEL, GERHARD: *Sammeln von alpinen Mineralien - nur etwas für den Strahler oder auch für den Sammler ?*— Heidelberg: 1986.— S.203-210: 6 Abb.—
Aufschluß; 37.—

781)

SLAPANSKY, PETER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 127 Schladming.*— Wien: 1986.— S.430-431:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

782)

So lebte der Höhlenbär in grauer Vorzeit: Paläontologen aus sieben Ländern untersuchen Evolution des eiszeitlichen "Meister Petz".— Wien: 1986.— S.19:
Ibf-Spektrum; 503/504.—

783)

SOMMER, DIETER: *Albert Brunnbauer geb. 9.April 1882 gest. 19.Dezember 1955.*— Wien: 1986.— S.40-41: 1 Abb.—
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 32.—

784)

SOMMER, DIETER: *Anton Raky geb. 5.Jänner 1868 gest. 22.August 1949.*— Wien: 1986.— S.36-37:

1 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 32.—

785)

SOMMER, DIETER: *Die Erdöl- und Erdgasindustrie in Österreich: Teil 1.*— Wien: 1986.— S.8-11: 10 Abb.—

ÖMV-Z.; 29/2.—

786)

SOMMER, DIETER: *Die Erdöl- und Erdgasindustrie in Österreich: Teil 2.*— Wien: 1986.— S.16-18: 10 Abb.—

ÖMV-Z.; 29/3.—

787)

SOMMER, DIETER: *Franz Steyrer geb. 15. Februar 1882 gest. 8. April 1950.*— Wien: 1986.— S.42-43: 1 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 32.—

788)

SOMMER, DIETER: *Friedrich Musil geb. 22. Mai 1881 gest. 26. Dezember 1954.*— Wien: 1986.— S.38-39: 1 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 32.—

789)

SOMMER, DIETER: *Leopold Sommermeier geb. 28. September 1885 gest. 14. Jänner 1969.*— Wien: 1986.— S.44-45: 1 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 32.—

790)

SPEAR, FRANK S.; FRANZ, GERHARD: *P-T evolution of metasediments from the Eclogite Zone, south - central Tauern Window, Austria.*— Amsterdam: 1986.— S.219-234: 12 Abb., 3 Tab.— Lithos; 19.—

791)

SPÖRKER, HERMANN F.; BACHER, REINHARD; KREUTZER, NORBERT: *Herbsttagung der Österreichischen Gesellschaft für Erdölwissenschaften am 23. und 24. Oktober 1986 in Leoben: Kurzfassungen von Vorträgen aus dem Bereich "Gewinnung".*— Wien: 1986.— S.22-23: 4 Abb.—

ÖMV-Z.; 29/10.—

792)

STADLER, ALOIS: *Kartierungsbereich Kirchdorf a.d.Krems, Oberösterreich 1: 25000.*— M.1: 25000.— Wien: BM f.Land- u.Forstwirt., 1986 (Bundesanst.f.Bodenwirt.).— 9 + 2 Bl.: Farbendr.; 37 x 27, 8 cm.—

Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1: 25.000; 120.—

793)

STADLER, ALOIS: *Kartierungsbereich Kirchdorf a.d.Krems, Oberösterreich.*— Wien: BM f.Land- u.Forstwirt., 1986.— 187 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1: 25.000; KB 120.—

794)

STADLOBER, KARL: *Ausbildungserfordernisse an den Bergingenieur aus behördlicher Sicht = Educational requirements for the Mining Engineer from the point of view of the Mining Authorities.*— Wien: 1986.— S.99-103:

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 131.—

795)

STADLOBER, KARL: *Der Schladminger Bergbau: seine Geschichte und die Auswirkungen auf das Bergrecht = Mining in Schladming (Austria): Its history and its consequences for the mining law.*— Wien: 1986.— S.271-274:

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 131.—

796)

STAINDL, ALOIS: *Geologie und Morphologie von Rodeneck.*— Rodeneck: 1986.— S.11-17:

-In: Heimatbuch Rodeneck

797)

STATTEGGER, KARL: *Die Beziehungen zwischen Sediment und Hinterland: Mathematisch - statistische Modelle aus Schwermineraldaten rezenter fluvitaler und fossiler Sedimente.*— Wien: 1986.— S.449-512: 68 Abb., 4 Tab.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

798)

STATTEGGER, KARL: *Multivariate statistische Auswertung von Schwermineraldaten der alpinen Gosau und Bezüge zur plattentektonischen Entwicklung der Ostalpen während der Oberkreide.*— Stuttgart: 1986.— S.341-352: 5 Abb., 1 Tab.—

Geol.Rundschau; 75.—

799)

STEENBUCK, KURT: *Friedrich Wilhelm Heinrich von Tebra, Johann Wolfgang von Goethe und die Societät der Bergbaukunde = Friedrich Wilhelm Heinrich von Trebra, Johann Wolfgang von Goethe and the Society of Mining Science.*— Weinheim: 1986.— S.605-613: 12 Abb.—

Erzmetall; 39.—

800)

STEINHAUSER, PETER: *Dankesworte für die neuernannten Korrespondenten.*— Wien: 1986.—

S.43: 1 Bild.—

Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—

801)

STEININGER, FRIEDRICH F.; WESSELY, GODFRID; RÖGL, FRED; WAGNER, LUDWIG: *Tertiary sedimentary history and tectonic evolution of the Eastern Alpine Foredeep.*— Bologna: 1986.— S.285-297: 9 Abb.—
Giornale geol.; 48.—

802)

STERK, GEORG: *Festansprache des Vertreters des Bundesministers für Handel, Gewerbe und Industrie, Herrn Sektionschef Dipl.-Ing. Mag. Dr. Georg Sterk, Oberste Bergbehörde.*— Wien: 1986.— S.12-15: 1 Bild.—
Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—

803)

STERN, R.: *Herrn Univ.Prof. Dr. E.H. Weiss zum 60. Geburtstag.*— Wien: 1986.— S.1-13: 1 Foto.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—

804)

STEVANOVIC, PETAR M.: *Begrenzung und Korrelation der Messinischen und Pontischen Stufe. (Eine kritische Rückschau auf Grund der Malakofauna).*— Beograd: 1986.— S.75-90: 1 Abb.—
Ann.Geol.Penins.Balkan.; 50.—

805)

STICHLER, WILLIBALD; WEISE, ST.; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum: Bericht über das Projekt "Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in Kärnten: Hydrogeologie der zentralen Gailtaler Alpen (Weißensee)", KA 24 (HÖ 19); Projektsjahr 1985 / Teil V.*— Graz: 1986-12.— 63 Bl.: 11 Abb., 2 Beil.; 29,5 cm.—
-In: Hydrologie Österreichs 19
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06515-R.1

806)

STICHLER, WILLIBALD; ZOJER, HANS: *Umweltisotopenmessungen und hydrochemische Untersuchungen als Hilfsmittel für die Erfassung von Quell-einzugsgebieten = Environmental Isotope Measurements and Hydrochemical Analysis as a Means of Identifying Spring Catchments.*— Wien: 1986.— S.261-266: 4 Abb.—
Österr.Wasserwirtsch.; 38.—

807)

STINGL, VOLKMAR: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 129 Zell am See.*— Wien:

1986.— S.426:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

808)

STINGL, VOLKMAR: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen in Unterengadiner Fenster auf den Blättern 144 Landeck und 145 Imst.*— Wien: 1986.— S.436-437:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

809)

STINGL, VOLKMAR: *Die Fazies des Alpenen Buntsandsteins (Skyth) von Tirol.*— Freiburg: 1986.— S.112-114: 2 Abb.—
-In: Erstes Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 7. - 8. März 1986 Freiburg i.Brg.: Kurzfassungen / hrsg.v.Thilo Bechstädt & Harry Knitter
Literaturverz.S.113

810)

STOCK, PETER: *Strukturelle Entwicklung am Südrand der Gurktaler Decke, Kärnten, Österreich. (Poster).*— Tübingen: 1986.— S.162-163: 1 Abb.—
-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

811)

STODOLA, ELISABETH: *Kartierungsbereich Murau, Steiermark 1: 25000.*— M.1: 25000.— Wien: Bundesanst. f. Bodenkultur, 1986.— 17+3 Bl.: Farbendruck; 37,8 × 27,7 cm.—
Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1.25.000; 112.—

812)

STODOLA, ELISABETH: *Kartierungsbereich Murau, Steiermark.*— Wien: BM f.L.u.FW., 1986.— 286 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1: 25.000; KB 112.—

813)

STORCH, GERHARD: *Grundwasserneubildung.*— Wien: 1986.— 5, 85 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtsch., Diplomarb.

814)

STROH, RAIMUND: *Mineralfunde im Gebiet von Mallnitz in Kärnten.*— Graz: 1986.— S.24-27: 11 Abb.—
Eisenblüte; 17.—

815)

STROINK, LUDWIG: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen in den Westlichen Karnischen Alpen (südwestlich von Obertilliach) auf Blatt 196*

Obertilliach. — Wien: 1986. — S.470-471:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

816)

STRÖBL, ERNST: *Aspekte der irregulären 3D-Seismik*. — Leoben: 1986. — S.38-47: 7 Abb.—
Leobener H.Angew.Geophys.; 1.—
Literaturverz.S.47

817)

STUMPFL, EUGEN F.; KIRIKOGLU, M.S.: *Fluorite-Barite-Rare Earths deposits at Kizicaören, Turkey*. — Wien: 1986. — S.193-200: 5 Abb., 2 Tab.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

818)

STÄUBLE, HILTRAUD: *Baugeologische Exkursion im Stadtgebiet von Salzburg*. — Salzburg: 1986. — 111 Bl.: 75 Abb., 260; 29,5cm.—
Salzburg, Univ., naturwiss.Diplomarb.

819)

STÖCKHERT, BERNHARD: *Ein Deformations-Druck-Temperatur-Zeit-Pfad für die Basis des ostalpinen Deckenstapels (Altkristallin südlich des westlichen Tauernfensters)*. — Tübingen: 1986. — S.50-51:
-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

820)

STÖCKHERT, BERNHARD: *Kaledonisch - Variszisch? Zur Entwicklung des ostalpinen Grundgebirges im Paläozoikum, am Beispiel des Altkristallins südlich des westlichen Tauernfensters (Poster)*. — Tübingen: 1986. — S.164-165:
-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

821)

SUETTE, GUNTHER: *Aufnahme und Bewertung von Dekor- und Nutzgesteinen der Steiermark IV: Granite, Gneise, Amphibolite, Eklogite, Diabase, Quarzite*. — Wien: 1986. — S.289-293: 2 Tab., 1 Taf.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—

822)

SUETTE, GUNTHER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 207 Arnfels*. — Wien: 1986. — S.476:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

823)

SUETTE, GUNTHER: *Erläuterungen zu Blatt 208 Mureck*. — Wien: Geol.Bundesanst., 1986. — 12 S.: 2 Abb., 3 Tab., 1 Taf.; 21,5 cm.—
Geologische Karte der Republik Österreich 1: 50.000;

208.—

ISBN 3-900312-53-2

824)

SZAKALL, SANDOR; TOTH, MISKOLZ; TOTH, PETER: *Königsberg*. — Graz: 1986. — S.12-16: 8 Abb.—
Eisenblüte; 17.—

825)

SZTEJN, J.: *Late Early Cretaceous agglutinated foraminifera of the Polish Lowlands*. — Wien: 1986. — S.57:
-In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.)
ISBN 3-900545-01-4

826)

TAKATS, TAMAS; KISS, JENŐ; Eszák-dunatuli Vizugyi Igazgatosag: *Limnologiai tanulmányok a Fertőn = Limnologische Untersuchungen am Neusiedlersee*. — Fertőrákos: E.V.I., 1986. — 2 Bde.: Ill.; 29,5 cm.—
1.Text.196 S., 2 Beil.—Bd.: 14 S.: 66 Beil.gef. (Autographie.)

827)

TANZER, GERHARD: *Berechnung des Wärmehaushalts an der Gleichgewichtslinie des Hintereisferners*. — Innsbruck: 1986. — 3, 103 Bl.: Ill., Anh.; 29,5 cm.—
Innsbruck, Univ., Diplomarb.
Auf 16 mm Mikrofilm in 6 Jackets

828)

TATZREITER, FRANZ: *Katalog der Typen und Abbildungsoriginale der Geologischen Bundesanstalt, 4. Teil: Typen, Abbildungsoriginale und Belegstücke zu Mojsisovics, E.v. (1882); Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz*. — Wien: 1986. — S.129-140:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

829)

TAUCHER, JOSEF: *Ein Sprung im Rücken der Moosalm*. — Graz: 1986. — S.27: 1 Abb.—
Eisenblüte; 16.—

830)

TEICH, THILO: *"Gesteinsassoziationen" im Stub- und Gleinalpengebiet*. — Graz: 1986. — S.71-77: 1 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 116.—

831)

TEICH, THILO: *Chemische Untersuchungen an Amphiboliten der Glein- und Stubalpe, Steiermark*. —

Graz: 1986.— S.63-70: 3 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 116.—

832)

TEICH, THILO: *Zum Chemismus des Granitgneises von St.Peter / Judenburg in der nordöstlichen Seetaler Alpe, Steiermark.*— Graz: 1986.— S.51-56: 1 Abb., 1 Tab.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 116.—

833)

TEICH, THILO: *Zum Chemismus eines Plagioklasgneises aus dem Bereich der Stub- / Gleinalpe in der Steiermark.*— Graz: 1986.— S.57-61: 1 Abb., 1 Tab.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 116.—

834)

TEICHMANN, FRIEDRICH: *Geologische Grundlagen einer Wildbachverbauung dargestellt am Beispiel "Oberer Bürgerbach" Hollersbach.*— Salzburg: 1986.— 81 Bl.: 27 Abb., 1 Kt.; 29,5 cm.—

Salzburg, Univ., Diplomarb., 1986

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08244-R

835)

THALHAMMER, OSKAR A.R.; STUMPFL, EUGEN F.; PANAYIOTOU, A.: *Postmagmatic, hydrothermal origin of sulphide and arsenide mineralizations at Limassol Forest, Cyprus.*— Berlin: Springer, 1986.— S.95-105: 12 Abb., 7 Tab.—

Mineral.Deposita; 21.—

836)

THALHAMMER, OSKAR A.R.; STUMPFL, EUGEN F.; PANAYIOTOU, A.: *Sulphide and arsenide mineralization at Limassol Forest, Cyprus.*— Wien: 1986.— S.87-90: 1 Tab.—

Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.; 8.—

837)

THIELE, OTTO: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 7 Großsiegharts.*— Wien: 1986.— S.391:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

838)

THIELE, OTTO: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 19 Zwettl - Stadt.*— Wien: 1986.— S.393:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

839)

THÖNI, MARTIN: *The Rb/Sr thinlab isochron method: An unreliable geochronologic method for dating geologic events in polymetamorphic terrains? Evidence from the Austroalpine basement nappe, the Eastern Alps.*— Padova: 1986.— S.283-352: 17 Abb.,

14 Tab.—

Mem.Sci.Geol.; 38.—

840)

TICHY, GOTTFRIED: *Die ersten Funde von Bison und Elch aus dem Postglazial Salzburgs.*— Klagenfurt: 1986.— S.365-379: 1 Abb., 3 Taf.—

Karinthin; 94.—

841)

TINTOR, WOLFGANG: *Ablation und Abfluß an der Pasterze <Glocknergruppe>.*— Graz: 1986.— 505 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Graz, Univ., naturwiss.Diss.1987

Auf 16 mm Mikrofilm in 13 Jackets

842)

TIROCH, WERNER: *Die Gefahrenzonenplanung im Flußbau am Beispiel der Malta.*— Wien: 1986.— II, 56 Bl.: 7 Tab., 8 Abb.; 29,5 cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarb.

Teil B (Gefahrenzonenplan Malta) lag bei der Bearbeitung nicht vor !

843)

TISCHLER, SIEGFRIED E.: *The significance of mineral paragenesis in mineral exploration.*— Athen: 1986.— S.75-89: 6 Fig.—

-In: Mineral Paragenesis (ed.by J.R.Craig et al.)

844)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 105 Neunkirchen.*— Wien: 1986.— S.419-420:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

845)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Correlation of the Alpidic geotectonic features in the Eastern Mediterranean.*— Wien: 1986.— S.9-21:

Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.; 8.—

846)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Das Quartär in Österreich.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.235-262: 17 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: Geologie von Österreich; Bd 3

847)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Die Einbindung der Ostalpen in den Alpen - Karpaten - Bogen.*— Wien: F. Deuticke, 1986.— S.63-75: 3 Abb., 1 Tab.—

-In: Tollmann, Alexander: Geologie von Österreich; Bd 3

848)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Die Entwicklung*

der alpidischen Geosynklinale.— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.75-83: 5 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

849)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Die Entwicklung des Reliefs der Ostalpen.*— Wien: 1986.— S.62-72: 1 Abb.—

Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 128.—

850)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Die Seismizität Österreichs.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.159-185: 8 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

851)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Die alpidische Metamorphose.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.117-126: 3 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

852)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Die alpidische Orogenese.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.83-116: 10 Abb., 2 Tab.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

853)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Die bruchtektonische Ordnung im Ostalpenorogen.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.127-136: 3 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

854)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Die morphologische Entwicklung Österreichs.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.186-234: 21 Abb., 1 Tab.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

855)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Die voralpidische Entwicklungsgeschichte.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.43-62: 9 Abb., 1 Tab.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

856)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Etymologie österreichischer geologischer Begriffe.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.404-428: 1 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

857)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Geobotanik aus erdwissenschaftlicher Sicht.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.381-403: 6 Abb., 3 Tab.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich* 3.—

858)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Geophysikalische Daten zum Bau der Ostalpen.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.136-152: 10 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

859)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Geothermie.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.303-307: 2 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

860)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Geschichte der geologischen Erforschung Österreichs.*— Wien: F. Deuticke, 1986.— S.3-42: 10 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

861)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Hydrogeologie.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.271-301: 11 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

862)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Karl Beurlen 17.April 1901 - 27.Dezember 1985.*— Wien: 1986.— S.373-374: 1 Portr.—

-In: Themenband: *Umweltgeologie* Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

863)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Lagerstätten.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.269-271: 1 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

864)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Meteoritenfälle in Österreich.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.263-268: 2 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

865)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Paläomagnetische*

Ergebnisse. — Wien: F.Deuticke, 1986.— S.153-159: 1 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

866)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Technische Geologie.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.307-339: 12 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

867)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Umweltgeologie.*— Wien: F.Deuticke, 1986.— S.340-379: 12 Abb.—

-In: Tollmann, Alexander: *Geologie von Österreich*; Bd 3

868)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Umweltgeologie in Österreich.*— Wien: 1986.— S.5-13:

-In: Themenband: *Umweltgeologie Mitt.Österr.Geol.Ges.*; 79.—

869)

TOLLMANN-KRISTAN, EDITH: *Foraminiferen aus dem rhätischen Kalk von Papua - Neuguinea.*— Wien: 1986.— S.291-317: 4 Abb., 6 Taf.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

870)

TREPTOW, GERLINDE: *Die Geomorphologie der Provinz Zambales (Luzon, Philippinen) unter besonderer Berücksichtigung rezenter, anthropogen gesteuerter und anthropogen verursachter Prozesse.*— Salzburg: 1986.— III, 115 Bl.: 8 Fig., 18 Tab., Anh.mit 30 farb.Abb., 3 Kt.gef.; 29,5 cm.—

Salzburg, Univ., naturwiss. Diplomarb.

871)

TRIMMEL, HUBERT: *Karstkundlich relevante Projekte auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung im Bundesland Salzburg (Österreich).*— Wien: 1986.— S.209-210:

Höhle; 37.—

872)

TRÜB, ERNST URS: *Grundwasserschutz und Wasserversorgung.*— Wien: 1986.— S.11-79: 24 Abb., 5 Tab.—

Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66.—

873)

TULADHAR, RAMESH M.: *Stratabound sulfide - mineralization in volcano - sedimentary greenschist and amphibolite facies terrains: Bamangoan, far western Nepal, and Abfalterbach, Eastern Tirol, Austria.*— Leoben: 1986.— 230 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Leoben, Montanuniv., Diss. 21.3.1986

Auf 5 Micro-fiches!

874)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Unterengadiner Fenster auf den Blättern 144 Landeck und 145 Imst.*— Wien: 1986.— S.437-438:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

875)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Quartär auf den Blättern 184 Ebene Reichenau und 185 Straßburg.*— Wien: 1986.— S.455-456:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

876)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Rosthorn Franz.*— Wien: 1986.— S.270-271:

-In: *Österr.Biograph.Lexikon*; 43.Lief.—

877)

ULLRICH, JÖRG: *Bohrlochmessungen in der Hydrogeologie = Borehole measurements in hydrogeologie.*— Wien: 1986.— S.151-158: 10 Abb.—

Österr.Wasserwirtsch.; 38.—

878)

ULLRICH, JÖRG; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut: *Die Eignung des Schliers als Deponieunterlage: bearbeitet unter Heranziehung verschiedenster erdwissenschaftlicher Disziplinen.*— Wien: 1986-12-18.— 18 Bl.: 9 Abb., 9 Fotos, 8 Tab.; 29,5 cm.—

-In: *Mülldeponien im Schlier*

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-018/85

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06483-R

879)

UNEGG, MONIKA: *Forschungsprojekt am Gartnerkofel: Prähistorischer Katastrophe auf der Spur.*— Wien: 1986-11-03.—

Presse; 1986.—

880)

UNGER, HEINZ JOSEF VON: *Die miozäne Obere Süßwassermolasse des nördlichen Alpenvorlandes zwischen dem Bodensee und der Thaya (Niederösterreich).*— Bologna: 1986.— S.299-315: 8 Abb.—

Giornale geol.; 48.—

881)

VAN HUSEN, DIRK: *Bau- und hydrogeologische Bedeutung eiszeitlicher Vorgänge.*— Wien: 1986.— S.23-45: 11 Abb., 1 Tab.—

Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—

- 882)
VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 94 Hallein.*— Wien: 1986.— S.405-406:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 883)
VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 127 Schladming.*— Wien: 1986.— S.431-432:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 884)
VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1985 über quartärgeologische Aufnahmen auf den Blättern 64 Straßwalchen und 65 Mondsee.*— Wien: 1986.— S.403:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 885)
VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1985 über quartärgeologische Aufnahmen auf Blatt 198 Weißbriach.*— Wien: 1986.— S.473-474:
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 886)
VAVRA, NORBERT R.: *Aminosäuren aus dem Knochenmaterial des Höhlenbären aus der Ramesch Knochenhöhle (Totes Gebirge, Oberösterreich).*— Wien: 1986.— S.67-72: 1 Abb., 5 Tab.—
Mitt.Komm.Quartärforsch.Österr.Akad.Wiss.; 6.—
- 887)
VAVTAR, FRANZ: *Das Zinn - Kupfer - Erzvorkommen am Glücksgrat (Stubai - Kristallin) = Tin Cooper - mineralisation at Glücksgrat Mountain, Austro - Alpine Stubai complex, Austria.*— Wien: 1986.— S.287-298: 9 Abb., 1 Tab.—
Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; 35.—
- 888)
VELTMAN, CHRISTIAN: *Zur Polymetamorphose metapelitischer Gesteine des Ötztal Stubai Altkristallins.*— Innsbruck: 1986.— 7, 164 Bl.: Ill.; 29.—
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.
Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets
- 889)
Verleihung des Leopold - Müller - Förderungspreises 1986.— Salzburg: 1986.— S.213: 1 Foto.—
Felsbau; 4.—
- 890)
Versuchs- und Forschungsanstalt der Stadt Wien: *Erarbeitung von Grundlagen für einen langfristigen Plan zur Nutzung und zum Schutz des Grundwassers in Ballungszentren am Beispiel Wiens.*— Wien: 1986.— 12 Bl.: 3 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-001c/85
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06345-R

- 891)
VINZENZ, MARTIN: *Der Forschungsstand und die Anwendung geostatistischer Methoden in Österreich.*— Wien: 1986.— S.152:
Felsbau; 4.—
- 892)
VOGELTANZ, RUDOLF: *Geologie und Umweltschutz im Bundesland Salzburg.*— Wien: 1986.— S.285-290: 3 Abb.—
-In: Themenband: Umweltgeologie
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—
- 893)
VOGELTANZ, RUDOLF: *Überblick über den Stand der Rohstoffforschung im Bundesland Salzburg und Aussicht auf kommende Schwerpunkte: Lockergesteine, unterirdische Wasservorkommen, Geothermie.*— Salzburg: 1986.— 2 S.:
-In: Bund-Landes-Kooperation: 9. Arbeitstagung auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung, Salzburg, 2.u.3.Okt.1986
- 894)
VOGGENREITER, WALTER: *Hinweis auf eine Blattverschiebung im Zederhaustal (Südliche Radstädter Tauern, Oberösterreich): Abteilung alpidischer Bewegungsbeträge.*— Wien: 1986.— S.141-148: 8 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 895)
VOGGENREITER, WALTER: *Hinweise auf eine deztrale Blattverschiebung im Zederhaustal (S'Radstädter Tauern, Österreich): Quantifizierung alpidischer Bewegungsbeträge (Poster).*— Tübingen: 1986.— S.167-170: 3 Abb.—
-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986
- 896)
VOGGENREITER, WALTER: *Vorläufige Ergebnisse morphologischer Untersuchungen an Zirkonen aus Quarziten und Quarzschiefen des Penninikums und Unterostalpin des Weißeneck - Schareck - Gebietes der südl. Radstädter Tauern (Ostalpin, Österreich).*— Wien: 1986.— S.149-159: 5 Abb., 4 Tab., 1 Taf.; 29,5 cm.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 897)
VOHRZYKA, KURT (WISS.BEARB.); WEBER, FRANZ (MITARB.); HAME, F. (MITARB.):
Oberösterreich / Amt d. Landesregierung, Abt.Wasser-

u. Energierecht: *Der Sulfatgehalt der oberösterreichischen Grundwässer.* — Linz: 1986. — 18 S.: 1 Kt. gef.; 29,5 cm. —

Amtl.o.ö.Wassergüteatlas: Ausz.; 13. —

898)

VOLLHOFER, OTTO: *Der Schutz der Grundwasservorkommen in Österreich, speziell im Hinblick auf die Wasserversorgung, aus der Sicht des Amtssachverständigen.* — Wien: 1986. — S.453-481:

Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66. —

899)

WAGNER, LUDWIG; KUCKELKORN, K.; HILTMANN, W.: *Neue Ergebnisse zur alpinen Gebirgsbildung Oberösterreichs aus der Bohrung Oberhofen 1: Stratigraphie, Fazies, Maturität und Tektonik = The results on the orogeny in Upper Austria based on the Oberhofen 1 well: Stratigraphy, facies, maturity and tectonics.* — Hamburg: 1986. — S.12-19: 10 Abb. —

Erdöl-Erdgas Z.; 102. —

900)

WAGNER, ROLAND: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Tiroler Gailtal, Karnische Alpen, Österreich auf Blatt 195 Sillian.* — Wien: 1986. — S.467-468:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129. —

901)

WAGREICH, MICHAEL: *Schichtfolge und Fazies der Gosau von Lilienfeld (Oberkreide, Niederösterreichische Kalkvorlpen).* — Wien: 1986. — S.19-38: 5 Abb., 1 Tab., 1 Beil. —

Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 32. —

902)

WAGREICH, MICHAEL: *Sedimentologische und stratigraphische Untersuchungen des tieferen Abschnittes der Gosauschichten von Gosau und Ruszbach (Oberösterreich - Salzburg).* — Wien: 1986. — 4, 253 Bl.: 78 Abb., 37 Tab., 8 Taf.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., formal- u. naturwiss. Diss. 6.11.1986

903)

WAGREICH, MICHAEL: *Zur Lithofazies der Gosauschichten im Gebiet von Gosau und Ruszbach (Oberösterreich und Salzburg).* — Wien: 1986. — S.13-17:

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 122. —

904)

WAIDACHER, FRIEDRICH: *Sonderpostmarke: 175 Jahre Steiermärkisches Landesmuseum Joanneum.* — Wien: 1986. — 4 S.: 1 Bild; 29,5 cm. —

905)

WALACH, GEORG: *Der Vulkanismus am Westrand des Fürstentfelder Beckens im Lichte magnetischer und gravimetrischer Meßergebnisse.* — Leoben: 1986. — S.188-199: 5 Abb. —

Leobener H.Angew.Geophys.; 1. —

Literaturverz.S.197-199

906)

WALACH, GEORG: *Verfahren der Ingenieurgeophysik für die Lösung von Problemen des Umweltschutzes in Österreich.* — Wien: 1986. — S.327-341: 7 Abb., 3 Tab. —

-In: Themenband: Umweltgeologie

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79. —

907)

WALACH, GEORG; WEBER, FRANZ; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Bodenmagnetische Detailkartierung (Vertikalkomponente) des südlichen Burgenlandes (Rechnitzer Schieferinsel, Eisenberggruppe und umgebende Tertiärgebiete) im Maßstab 1: 50000: Endbericht 1985.* — Leoben: 1986-04. — 26 Bl.: 1 Beil., 1 Anl.; 29,5 cm. —

-In: Bodenmagnetik Südburgenland: Geophysik der Erdkruste

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-002e/85

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06695-R

908)

WALITZI, EVA MARIA; ETTINGER, KARL: *Verfeinerung der Kristallstruktur eines Tremolites vom Ochsekogel (Gleinalpe / Steiermark), Österreich = Crystal structure refinement of a tremolite from the Ochsenkogel (Gleinalpe / Styria), Austria.* — Stuttgart: 1986. — S.360-366:

N.Jahrb.Mineral.Mh.; 8. —

909)

WALLACH, FRANZ (PROJEKTL.—STV.); WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Grundlegende gravimetrische Vermessung des Steirisch - Burgenländischen Tertiärbeckens (Südostabschnitt) als Basis für eine geophysikalische Landesaufnahme: Endbericht 1985.* — Leoben: 1986-09. — 20 Bl.: 6 Abb., 7 Beil.; 29,5 cm. —

-In: Gravimetrie Tertiärgebiete Alpenostrand, Geophysik der Erdkruste

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-062/85

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06514-R

910)

WALLIS, SIMON R.: *Die Matrieer Zone und die alpine Orogenese.* — Tübingen: 1986. — S.133:

-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.-12.4.1986

911)

WALSER, PETER: *Die bergmännische Erschließung der Scheelitlagerstätte Mittersill in Salzburg Österreich.* — Wien: 1986.— S.201-204: Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

912)

WANK, MAX: *Neue Fossilien aus den Steinbrüchen der Wietersdorfer Zementwerke.* — Klagenfurt: 1986.— S.61-67: 9 Abb.— Carinthia II; 96.—

913)

WARCH, ADOLF: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 179 Lienz, 180 Winklern, 198 Weissbriach und 199 Hermagor.* — Wien: 1986.— S.446-449: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

914)

WEBER, FRANZ: *Die Beziehungen der ÖMV zur Montanuniversität Leoben.* — Wien: 1986.— S.2-5: 2 Abb.— ÖMV-Z.; 29/4.—

915)

WEBER, FRANZ: *Die seismische Faziesanalyse als Hilfsmittel der Braunkohlengeologie und -prospektion.* — Wien: 1986.— S.67-86: 8 Abb.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 78.—

916)

WEBER, FRANZ; SCHMID, CHRISTIAN; RIESER, E; LOHBERGER, WERNER; HARTMANN, G.; SPORN, D. (PROJEKTL.); LEHNER, K.H. (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Grundwasseruntersuchung Molasse Nordrand: Teil A, Integrierte geophysikalische Untersuchungen; Teil B, Hydrogeologisches Gutachten.* — Leoben: 1986-07.— 30 Bl.: 2 Abb., 17 Beil.; 29,5 cm.—
-In: Grundwasseruntersuchung Molasse Nordrand Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008g/85 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06517-R

917)

WEBER, FRANZ; SCHMÖLLER, RUPERT: *Seis-mostratigraphie als Hilfsmittel bei der Braunkohle - Erkundung Österreichs.* — Berlin: 1986.— S.317-322: 13 Abb.— Z.angew.Geol.; 32.— Literaturverz.S.322

918)

WEBER, GERHARD: *Das Wiener Wasser: Ver-*

sorgung - Entsorgung - Gewässergüte. — 2.Aufl.— Wien: 1986.— 59 S.: 29,5 cm.— Beitr.Umweltschutz; 2.—

919)

WEBER, LEOPOLD: *Bergbaue als Sonderabfalldeponien?* — Wien: 1986.— S.291-301: -In: Themenband: Umweltgeologie Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

920)

WEBER, LEOPOLD: *Neue Lagerstättenuntersuchungen beim österreichischen Bergbau = New investigations of mineral deposits at austrian mines: Probabilities and possibilities.* — Wien: 1986.— S.496-501: Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 131.—

921)

WEHINGER, KONRAD: *Zur Problematik der Grundwasserschongebiete in Österreich.* — Wien: 1986.— S.431-451: 1 Tab., 1 Abb.— Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66.—

922)

WEIDICH, KONRAD F.: *On the variability of some recent and fossil "Clavulina" species.* — Wien: 1986.— S.58: -In: 2nd International Workshop on Agglutinated Foraminifera: Abstracts, Program and Excursion Guide (Ed.: Rögl, F.) ISBN 3-900545-01-4

923)

WEINBERGER, LUDWIG: *Die geologische Lage Burgkirchens / von Weinberger, Ludwig u.a.* — Burgkirchen: 1986.— S.271-291: -In: Burgkirchen

924)

WEINER, KARL LUDWIG; HOCHLEITNER, RUPERT: *Steckbrief: Zinner.* — München: 1986.— S.7-11: 4 Abb.— Lapis; 11/3.—

925)

WEINHANDL, MARTIN: *Gewässergüte und Gewässergütemodelle für Fließgewässer: Literaturstudium.* — Graz: 1986.— III, 140, VIII S.: Ill.; 29,5 cm.— Graz, Techn.Univ., Diplomarb.1986 Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

926)

WEISS, ALFRED: *Der Mineraloge Friedrich Mohs und seine bedeutendsten Publikationen.* — Graz: 1986.— S.3-7: 12 Abb.— Eisenblüte; 16.—

927)

WEISS, ALFRED: *Zur Geschichte der Erkundung steirischer Eisenerzlagerstätten bis Ende des 19. Jahrhunderts.*— Heidelberg: 1986.— S.19-29: 5 Abb.—

Aufschluß; 37.—

Literaturverz.S.28-29

928)

Welche Rohstoffe hat Österreich? An der Geologischen Bundesanstalt entsteht EDV-Lagerstättenarchiv.— Wien: 1986.— S.2:

Ibf-Aktuell; 5279.—

929)

WELZIG, WERNER: *Vortriebs- und Gerätewahl in NÖT unter Berücksichtigung der geotechnischen Verhältnisse der Wiener U-Bahn - Baulose U 6 und U 9.*— Salzburg: 1986.— S.6-10: 9 Abb.—

Felsbau; 4.—

930)

WENGER, HERBERT: *Über ein Kupfervorkommen am Penkenjoch bei Finkenberg im Zillertal.*— Wien: 1986.— S.295-297: 2 Abb.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 7.—

931)

WERNLE, HANS: *Morphologische Untersuchungen in den zentralen Gailtaler Alpen.*— Graz: 1986.— 2 Bd.: Ill.; 29,5 cm.—

Graz, Univ., phil.Diss.

Textband: V, 330 Bl.; Bildband; 68 Bl.

932)

WERTH, WERNER (BEARB.): *Oberösterreich / Amt d. Landesregierung, Abt.Wasserbau: Die Malsch und ihre Zubringer.*— 1.Aufl.— Linz: Amt d.O.Ö.Landesreg.Abt.Wasserbau, 1986.— 3, 119 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Ökomorpholog.Gewässerkartierungen; 5.—

Gewässerzustandskartierungen in Oberösterreich: Malsch (Umschlagtit.)

933)

WESTPHAL, MICHAEL; BAZHENOV, MIKHAIL L.; LAUER, JEAN PAUL; PECHERSKY, DIAMAR M.; SIBUET, JEAN CLAUDE: *Paleomagnetic implications on the evolution of the Tethys belt from the Atlantic Ocean to the Pamirs since the Triassic.*— Amsterdam: 1986.— S.37-82: 20 Abb., 7 Tab.—

Tectonophysics; 123.—

934)

WIDDER, RUDOLF WOLFGANG: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 181*

Obervellach.— Wien: 1986.— S.453-455: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

935)

WIDDER, RUDOLF WOLFGANG: *Neuinterpretation des Buchdenkmalgranites: Diskussion alter und neuer Arrymente.*— Wien: 1986.— S.287-307: 8 Abb.—

Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 33.—

936)

WIDMANN, RICHARD; Österreichische Gesellschaft für Geomechanik: *Leopold - Müller - Förderpreis 1985.*— Salzburg: 1986.— S.20:

Felsbau; 4.—

937)

WIEDEN, PAUL: *Industrielle Nebenprodukte im Straßenbau: Umweltproblematik.*— Wien: 1986.— S.41-44: 2 Tab.—

-In: Themenband: Umweltgeologie

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 79.—

938)

WIEDERSTEIN, FRANZ; PRAMBERGER, FRANZ: *Hydrographische Erfassung der Grundwasserhältnisse in Österreich.*— Wien: 1986.— S.329-350: 3 Abb., 3 Tab.—

Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 66.—

939)

Wie sieht es unter den Alpen aus?— Wien: 1986.— S.17:

Ibf-Spektrum; 500.—

940)

WIGAND, HANS JOCHEN; NOVAK, CHRISTIAN; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltforschung: *Erstellung von Rohstoffsicherungskarten in der Region Leibnitz unter Verwendung des Naturraum - Management - Informationssystems NURMIS und der Naturraumpotentialerhebungen: Endbericht des 1.Forschungsjahres.*— Graz: 1986-02.— 34 Bl.: 1 Abb., 1 Tab.; 29,5 cm.—

-In: NURMIS - Sicherungskarten Leibnitz (Kurztit.) Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-012b/84 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06344-R

941)

WIGAND, HANS JOCHEN; WALTERS, M.; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltforschung: *Naturraumpotential - Auswertungsmodelle: Auswahl von Auswertungsmodellen und Überprüfung der Verfügbarkeit der dafür erforderlichen Naturraumpotentialdaten: Endbericht.*— Graz: 1986-07.— 126 Bl.: 16 Abb., 1 Tab., 3 Anh., 2 Kt.;

29,5 cm.—

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07229-R

942)

WILDNER, MANFRED: *Der Zusammenhang zwischen der Struktur, der Lage der optischen Indikatriz und des Ellipsoides der Wärmeleitfähigkeit bei Gips, $\text{CaSO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$ monoklin.*— Wien: 1986.— S.21-25: 3 Abb., 2 Tab.—

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 131.—

943)

WIMMER, M.: *Erfahrungsbericht über Durchflußmessungen nach der Salzverdünnungsmethode mit HYDRODAT AF-1.*— Wien: 1986.— S.68-74: 2 Tab.—

Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 55.—

944)

WINKLER, WILFRIED; BERNOULLI, DANIEL: *Detrital high-pressure / low-temperature minerals in a late Turonian flysch sequence of the Eastern Alps (western Austria): Implications for early Alpine tectonics.*— Boulder: 1986.— S.598-601: 4 Fig., 3 Tab.—

Geology; 14.—

945)

WIRSCHING, ULRIKE: *Verwendung, Vorkommen und Experimente zur Bildung von Zeolithen.*— Wien: 1986.— S.81-97: 5 Tab.—

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 131.—

946)

WITTEK, KARL HANNS: *Die Regulierung der Thaya in den Jahren 1831 - 33 und 1885 - 97.*— ?: 1986.— S.113-123:

Südmähr.Jb; 35.—

947)

WITTMANN, OTTO: *Kartierung und Bodeninventur in Bayern.*— Wien: 1986.— S.37-56: 5 Abb.—

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 32.—

948)

WOLF, DAGMAR: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 207 Arnfels.*— Wien: 1986.— S.476-477:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

949)

WOLF, DAGMAR; FLÖTTMANN, THOMAS; KLEINSCHMIDT, GEORG: *Deformationsanalyse der unteren Gneisgruppe in der südlichen Koralpe (Ostalpen).*— Tübingen: 1986.— S.46-48: 2 Abb.—

-In: Symposium Strukturgeologie, Kristallineologie, Tektonik: Tübingen 10.—12.4.1986

950)

WYSSLING, GEORG: *Der frühkretazische helvetische Schelf in Vorarlberg und im Allgäu: Stratigraphie, Sedimentologie und Paläogeographie.*— Wien: 1986.— S.161-265: 50 Abb., 1 Tab., 8 Taf.; 29,5 cm.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

951)

WÜSTRICH, RUDOLF: *Refraktionsseismische Messungen auf der "Übergossenen Alm" am Hochkönig: Diskussion von Auswerteverfahren.*— Leoben: 1986.— S.48-61: 3 Abb., 2 Tab.—

Leobener H.Angew.Geophys.; 1.—

Literaturverz.S.60-61

952)

ZACHER, WOLFGANG: *Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 112 Bezaun und 119 Mittelberg.*— Wien: 1986.— S.424-425:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

953)

ZAPFE, HELMUT: *Univ.-Prof. Mag. Dr.phil. Rudolf Sieber zum 80. Geburtstag.*— Wien: 1986.— S.243-251: 1 Foto.—

Beitr.Paläontol.Österr.; 12.—

954)

ZAPFE, HELMUTH: *Kommission für Quartärforschung.*— Wien: 1986.— S.144-149: 3 Abb.—

Tätigkeitsber.Österr.Akad.Wiss.; 1984-1985.—

955)

ZAPFE, HELMUTH: *Rodler Alfred, Geologe und Paläontologe.*— Wien: 1986.—

-In: Österr.Biograph.Lexikon; 43.Lief.—

956)

ZAPPEL, ALBRECHT: *Die Aeschnite der Ostalpen.*— München: 1986.— S.21-23: 7 Abb.—

Lapis; 11/4.—

957)

ZATLOUKAL, JOSEF: *Untersuchung der bautechnischen und bauphysikalischen Eigenschaften des Konglomerates von Lindabrunn.*— Wien: 1986.— 165 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Wien, Techn.Univ., Inst.Grundbau, Geol.u.Felsbau, Abt.Geol., Diplomarb.

958)

ZEMANN, ANDREAS: *Reliefbau in Österreich.*— Wien: 1986.— 148 Bl.: Ill., 1 Beil.gef.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., Fak.f.Grund-u.Integrativwiss., naturwiss. Diplomarb. 30.9.1986

959)

ZEZULA, GERHARD; ALBER, JOHANN (MITARB.); KLEIN, PETER (MITARB.): Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Rohstoffpotential westliche Gailtaler Alpen: Projektendbericht 1986*.— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1986.— 155 S.: 21 Abb., 29 Beil.; 29,5 cm.— Ber.Geol.Bundesanst.; 2.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-033c/84 Auch auf 16 mm Mikrofilm in 7 Jackets

960)

ZIESSLER, ANDREAS: *Bergkristall mit Turmalin - Einschlüssen von der westlichen Saualpe*.— Graz: 1986.— S.37: 1 Abb.— Eisenblüte; 17.—

961)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Antimonit und Valentinit aus dem Oswaldi - Autobahntunnel bei Villach*.— Graz: 1986.— S.28: 1 Abb.— Eisenblüte; 17.—

962)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Aragonit von Rohitsch - Sauerbrunn (ehemalige Untersteiermark)*.— Graz: 1986.— S.22-23: Eisenblüte; 16.—

963)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Calcitwillinge und Strontianit aus dem Amberg - Autobahntunnel, Vorarlberg*.— Graz: 1986.— S.29-30: 3 Abb.— Eisenblüte; 17.—

964)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Hydromagnesit vom Buchberg bei Launsdorf in Kärnten*.— Graz: 1986.— S.36: 1 Abb.— Eisenblüte; 17.—

965)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Millerit und Rutil vom Katschberg - Autobahntunnel Süd, Kärnten*.— Graz: 1986.— S.31-35: 15 Abb.— Eisenblüte; 17.—

966)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Pyromorphit aus Hüttenberg, Kärnten*.— Graz: 1986.— S.30: Eisenblüte; 17.—

967)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Rasterelektronenmikroskopische Aufnahmen von Ferrierit aus dem Basalt von Weitendorf in der Steiermark*.— Graz: 1986.— S.15-22: 6 Abb.— Mitt.Wien.Mineral.Landesmus.Joanneum; 54.—

968)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Rauchquarz vom Harterygraben bei Kindberg, Steiermark*.— Graz: 1986.— S.31: 3 Abb.— Eisenblüte; 16.—

969)

ZISELSBERGER, KATHARINA: *Morphologische und bodengenetische Kennwerte ausgewählter Bodenprofile des Pannon und seiner Randlagen*.— Wien: 1986.— 2, 76 Bl.: Ill.; 29,5 cm.— Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Bodenforsch. u.Bau-geol., Diplomarb.

970)

ZOJER, HANS: *Tracing Technology: Development & Progress*.— Athens: 1986.— S.19-25: 1 Abb.— -In: Proceedings of the 5th International Symposium on Underground Water Tracing, Athens 1986 / ed.by A.Morfis & P.Paraskevopoulou Literaturverz.S.25

971)

Österreich hat 925 Gletscher: Innsbrucker Wissenschaftler erarbeiteten im Rahmen eines UNESCO - Großprojektes Katalog der heimischen Eisriesen.— Wien: 1986.— S.17: Ibf-Spektrum; 494.—

972)

Österreichisches Normungsinstitut/Fachnormenausschuß 157, Abfallbeseitigung und -wirtschaft: *Abfall: Benennungen und Definitionen = Waste: terms and definitions*.— Wien: Österr.Normungsinst., 1986-01-01.— 3 S.: Önorm: S; 2000.—

973)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen, Teil 19: Gesteine für den Verkehrswege und Wasserbau = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: materials for road construction and water engineering*.— Wien: Österr.Normungsinst., 1986.— 4 S.: Önorm: G; 1046.—

974)

Österreichisches Normungsinstitut/ Fachnormenausschuß 169 Bauleistungen: *Erdarbeiten: Werkvertragsnorm = Earthworks: contracts for material and labour*.— Wien: Österr.Normungsinst., 1986.— 15 S.: 29,5 cm.— Önorm: B; 2205.—

975)

Österreichisches Normungsinstitut/ Fachnormenausschuß 039 Hydrologie: *Hydrologie: Hydrographische Fachausdrücke und Zeichen = Hydrology: hydrographic terms and symbols = Hydrologie: termes et symboles hydrographiques.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1986.— 35 S.: 29,5 cm.— Önorm: B; 2400.—

976)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 051 Natürliche Gesteine: *Prüfung von Naturstein: Mechanische Gesteinseigenschaften; Elastizitätsmodul, Arbeitslinie, Verformungsmodul und Querdehnungszahl bei einaxialer Druckbelastung = Test of natural stone: Mechanical properties of rock; Modules of elasticity, stress-strain curve and poisson's ratio under uniaxial compressive loading.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1986-09-01.— 14 S.: 6 Abb.; 29,5 cm.— Önorm: B; 3124.9.—

977)

Österreichs Höhlen sind Weltspitze.— Wien: 1986.— S.16: Ibf-Spektrum; 492.—

Autoren

ABD-ELSHAFY, E. 281
 ACKERMAND, D. 194
 AI, N.S. 733
 AIGNER, Heinrich 1
 ALBER, Johann 3
 ALBERTS, B. 4
 ALLEMANN, Franz 5
 ALLER, Thomas 696
 ALLITSCH, Gertrude 6
 ALVE, E. 7
 AMANN, Walter 8
 AMBACH, Walter 9
 ANGERER, Hans 10
 ANGERER, Michael 11
 APPOLD, Thomas 12, 13, 14
 ARON, A. 15
 ATZWANGER, Bernhard 16
 AUGUSTIN-GYURITS, Katalin 17, 18
 AULITZKY, Herbert 19
 AURAS, A. 463
 AUSOBSKY, Albert 20
 BACHER, Reinhard 791
 BACHMAYER, Friedrich 21
 BÄCKSTRÖM, S. 551
 BALLA, Zoltan 22
 BALLHAUS, Christian G. 23, 24
 BARANYI, Sandor 25
 BARTENSTEIN, Helmut 26
 BAUER, Franz K. 27, 28, 29
 BAUER, Olaf 30
 BAUMANN, Karl-Heinz 31, 724
 BAUMGART, Gert 32
 BAUMGARTNER, Peter 33, 34
 BAYR, Christian 35, 36
 BAZHENOV, Mikhail L. 113, 933
 BECHTOLD, Dieter 37
 BECK-MANNAGETTA, Peter 38, 39
 BECKE, Max 656
 BECKEL, Lothar 40
 BECKMANN, J.P. 366
 BEDÖ, Andrea 41
 BEHMER, Michael 42
 BEHR, Oskar 44

- BEHRMANN, Jan H. 45
BEIL, Felicitas 46
BENDER, H. 47, 48
BENISCHKE, Ralf 49, 50, 51
BERAN, Anton 52
BERCZI, I. 279
BERG, Stephan 53
BERGER, R. 654
BERGGREN, W.A. 246, 366, 368
BERGMANN, Heinz 54
BERNOULLI, Daniel 55, 944
BERNROIDER, Manfred 56, 57
BERTLE, Heiner 58
BHANDARI, A. 244
BIEDERMANN, Alexander 3, 59
BIJOU-DUVAL, B. 113, 697
BLASCHKE, Alfred Paul 60
BOECKELMANN, Klaus 61
BOERSMA, Miente 62, 205, 206, 207, 208
BÖHM, Florian 90
BÖHM, Reinhard 91
BOROVICZENY, Franz 25, 63, 64, 65, 66
BORSETTI, A.M. 95
BOULIN, J. 113
BRANDECKER, Hermann 67, 68, 69
BRANDNER, Rainer 70
BRANDSTÄTTER, Wolfgang A. 176
BRANDTNER, Clemens Johann 71
BRÄUER, Leopold 85
BRAUMÜLLER, Erhard 72
BRAUMÜLLER, Wilfried 73
BRAUN, Hans-Martin 74
BRAUNSTINGL, Rainer 75, 76, 77
BREITFUß, Herbert 78, 79
BREYMANN, H. 37
BRIEGLEB, Degenhart 80
BRIGO, Luciano 81
BRINKMEIER, Ingrid 82
BRIX, Friedrich 83
BROGGI, Mario F. 693, 694
BROSCH, Franz Josef 84, 554
BRÜCKL, Johanna 86
BRÜGGEMANN, Horst 297
BUCHROITHNER, Manfred F. 87, 88
CAGLAYAN, Hidir 753
CAMILLE YARBROUGH, S. 92
CARIMATI, Roberto 93
CARMIGNOLA, Giorgio 94
CATI, F. 95
CEIPEK, Norbert 96
CERNAJSEK, Tillfried 97, 98, 99
CERNY, Immo 100, 101, 407
CHARNOCK, M.A. 102
CHEN, T.T. 600
CHIERICI, M. 277
COLE, F.E. 728
CZURDA, Kurt A. 103
DACHS, Edgar 104
DANNEBERG, Otto H. 105, 106
DARGA, Robert 107
DE VECCHI, Giampaolo 108
DEAK, Jozsef 25
DECHANT, M. 109
DECKER, Kurt 110
DERCOURT, J. 113, 394, 697
DIEBER, Kurt 765
DIETRICH, Hans 114
DIRSCHERL, Rupert 116
DOLEZEL, Peter 117, 296, 757
DOLLINGER, Franz 118
DORGARTEN, Hans-Wilhelm 611
DOSTAL, Alexander 119
DRAXLER, Ilse 120
DREHER, Jorge 25, 121
DRIMMEL, Julius 166, 182
EBERHARD, Mark 123
EBNER, Fritz 124, 125, 126, 127
EDER, G. 656
EFFENBERGER, Herta 128, 129, 130, 131
EGGER, Johann 132, 133, 134
EIBNER, Clemens 658
EISENHUT, Max 556
EISENSTECKEN, Otto 135
EISNER, Heinrich 9
ELSENSOHN, Reinhard 136
ENGELMANN, Gerhard 137
ENGESER, Theo 138
ERHART-SCHIPPEK, Franz 125

- ERKAN, Erdogan 140
 ERNET, D. 15
 ERRATH, Wolfgang 141
 ERSKINE, Bradley G. 688
 ERTL, Volker 142
 ESTERLUS, Michael 143, 144
 ETTINGER, Karl 145, 908
 EXEL, Reinhard 146, 147
 EXNER, Christof 148
 FALLY, Wolfhart 164
 FANINGER, Ernest 165
 FANK, Johann 49
 FASCHING, Gerhard 166
 FEDER, Georg 167
 FEDI, M. 168
 FEHLEISEN, Friedrich 169
 FEITZINGER, Gerhard 170
 FELBER, Heinz 171
 FELLNER, Alois 172, 173, 174
 FENZL, Norbert 175
 FETTWEIS, Günter B. 176, 177
 FIGDOR, Harald 178, 179
 FINGER, Friedrich 180, 343
 FINK, Max H. 182
 FISCHER, Franz Dieter 552
 FISCHER, Hans-Jürgen 599
 FISCHER, Rudolf 183
 FLESCHE, Rainer 184
 FLISCH, Markus 185
 FLÖTTMANN, Thomas 186, 949
 FLÜGEL, Erik 187
 FLÜGEL, Helmut Walter 188, 189, 190
 FOERST, K. 191
 FOLK, Robert L. 192
 FÖLLMI, Karl Batiaan 223
 FRANZ, Gerhard 194, 790
 FRASL, Günter 195
 FRIEDEL, Walter 33
 FRIEDL, Walter 34
 FRIEDRICHS, Telse 196
 FRIEDRICHSEN, Hans 725
 FRIEHS, Barbara 197
 FRIMMEL, Hartwig 198, 199
 FRISCH, Wolfgang 45, 200, 201, 202, 564
 FRISCHHERZ, Heinz 203, 204
 FRITZ, Adolf 62, 205, 206, 207, 208
 FRITZ, Harald 209, 210, 211, 419
 FRITZE, Richard 212
 FUCHS, Gerhard 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220
 FUCHS, Herbert 765
 FUCHS, Reinhard 221, 222, 713, 716
 FUCHS, Werner 215
 FUNK, Thomas 389
 FÜRLINGER, Werner Lothar 33, 34, 224
 GAMERITH, Herfried 87
 GAMERO, M.L.Diaz de 225
 GASPARINI, P. 168
 GASSER, Gert 226
 GATTINGER, Traugott Erich 166, 182, 227, 228
 GAWOR-BIEDOWA, E. 229
 GEHRMANN, Hasso Lutz 230
 GELB, Georg 231
 GEROCH, S. 366
 GERSTNER, Reinhold 235
 GESSL, Alois 236
 GEYER, Otto F. 237
 GEYER, Willibald 166
 GEYSSANT, Jacques 113, 697
 GIANNANDREA, Emilio R. 238
 GIESE-HERMANN, Barbara 239
 GÖHNER, Dieter 237
 GOLD, Wolfgang 240
 GOLDBRUNNER, Johann Emmerich 63, 241
 GOLEBIEWSKI, Reinhard 242
 GOSPODARIC, R. 677
 GÖSSINGER, Andreas 262
 GOTTAS, Heide 243
 GÖTZENDORFER, Karl 263
 GOVINDAN, A. 244, 245
 GRADSTEIN, F.M. 246, 366, 368
 GRÄF, Walter 126, 257, 258, 259, 260, 597
 GRAF-KALTSCHMIDT, G. 492
 GRANDJACQUET, C. 113, 697
 GRANSER, Harald 247
 GRASL, Franz 166
 GRASSLE, J.F. 367
 GRATZ, A.J. 656

- GRIGELIS, Algimantas 248
 GRILL, Franz 249
 GRILL, Rudolf 250
 GROLIG, Hedy 251
 GROß, Walter 253
 GRUBER, Alois 658
 GRUBER, Bernhard 254, 669
 GRUBER, Josef 255, 256
 GRUNDMANN, Günter 194
 GSELLMANN, Hans 209
 GÜNTHER, Wilhelm 170
 GUTDEUTSCH, Rudolf 261
 HAAS, Ruth 264
 HACKER, Heinrich 166, 182
 HACKER, Peter 63, 109, 265, 266
 HADITSCH, Johann Georg 267, 268, 269
 HAGEMEISTER, Armin 100, 270, 271
 HAIDER, Harald 272, 273
 HAIDINGER, Günter 60
 HAJEK, Gabriele 274
 HALBMAYER, Helmut 275
 HAMANN, Günther 276
 HAMAOU, M. 277
 HAMMER, Norbert 278
 HAMMERSCHMIDT, Konrad 566
 HAMOR, Geza 279
 HANNINGER, Gerald 280
 HANSEN, Bent Tauber 564
 HANSEN, Hans Jörgen 281
 HANTEN, Klaus-Peter 599
 HART, M.B. 282, 283
 HARTMANN, G. 916
 HARTMANN, Michael 284
 HARUM, Till 49, 285
 HASEKE-KNAPCZYK, Harald 286
 HASLACHER, Hermann 287
 HATTINGER, Günther 288
 HAUSER, Christoph 289
 HÄUSLER, Hermann 341, 342
 HAWLE, Hermann 449
 HEEDE, Hans-Uwe 290
 HEGER, Gernot 356
 HEIN, Ulrich F. 291
 HEINISCH, Helmut 292, 293, 294
 HEINRICH, Maria 4, 295, 296
 HEINZ, Herbert 59, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 624, 776, 777, 778
 HEJL, Ewald 303, 304
 HELLER, Werner 305
 HELLMANN, Wilhelm 306, 307
 HEMLEBEN, Ch. 48
 HERITSCH, Haymo 308
 HERZOG, Ulrich 565
 HERZOG, Uwe 309, 310, 677, 721
 HEUBL, Klaus 317
 HIESBERGER, Franz 311, 312, 313, 314
 HILLE, Peter 120
 HILTMANN, W. 899
 HOCH, Ferdinand 315, 316
 HOCHLEITNER, Rupert 317, 924
 HÖCK, Volker 343, 344
 HOFER, Anton 318
 HOFER, Josef 319
 HÖFLING, R.F. 345
 HOHENBÜHEL, Katharina 10
 HOHENEGGER, Johann 320
 HOINKES, Georg 321, 322, 323
 HOLTER, Christian 324
 HOLZER, Christian 325
 HOLZER, Herwig F. 326
 HONSIG-ERLENBURG, Wolfgang 327
 HORKEL, Alexander D. 328
 HORNINGER, Georg 329
 HORVATH, Sz. 330
 HORWEGE, Sabine 331, 724
 HOSCHER, Manfred 332, 333
 HRUSCHKA, Felix 176
 HUBAUER, Nora 334
 HÜBEL, Gert 259, 335, 346, 647
 HUBER, Andrea Anna 259, 335
 HUBER, Peter 336
 HUBER, Simone 336
 HUBER-MAHDI, Theresia 337, 338
 HUSSAIN, A. 340
 IRSCHARA, Heinrich 349
 JACOBS, Sven 350
 JAEGER, Hermann 432
 JÄGER, Manfred 183

- JANOSCHEK, Werner 351, 352
 JANSCHKE, Heinrich 353
 JANSKY, Wolfgang 354
 JAROSCH, Dietmar 355, 356
 JASKOLLA, Franz 357
 JESCHKE, Hans Peter 166
 JONES, G. 358
 JONES, R.W. 102
 JORDI, Ulrich 359
 JUNG, Helmut 204
 KADLETZ, Karl 360, 361
 KAHLER, Franz 362, 363, 364
 KALDE, Carl 365
 KAMINSKI, M.A. 246, 366, 367, 368
 KANDUTSCH, Georg 369, 370
 KARHUT, Günter 371
 KASPER, Werner 372
 KASPEREK, Martin 373
 KASSENS, Heidemarie 750
 KASTNER, Anton 374, 375
 KATZER, Ernst 376, 377
 KAUPA, Heinz 378
 KAZINTSOVA, L.I. 379
 KAZMIN, V.G. 113
 KEGLER, Jürgen 573
 KENNEDY, W.J. 380
 KIESL, Wolfgang 114, 381
 KILIAN, Walter 382
 KIRCHNER, Elisabeth Ch. 383
 KIRIKOGLU, M.S. 817
 KISS, Jenö 826
 KITZLER, Franz 384
 KLAPPACHER, Walter 285
 KLEEMANN, Karl 385, 386
 KLEIN, Peter 387
 KLEINSCHMIDT, Georg 186, 388, 389, 949
 KLEINSCHRODT, Reiner 390, 391
 KLIMA, Kurt 419
 KLINAR, Andreas 392
 KLÖCKL, Gerhard 393
 KLUGER, F. 381
 KNAPCZYK, Harald 285
 KNIPPER, A.L. 113, 394
 KNOBLOCH, Ervin 395
 KNOBLOCH, Gerald 396
 KOCH, N. 494
 KÖCHL, A. 106
 KOEBERL, Christian 397
 KÖHAZY, Robert 441, 442
 KOHL, Hermann 398, 399
 KOHLBECK, Franz 400, 401, 402, 403
 KÖHLER, Manfred 443, 444
 KOLB, Thomas 404
 KOLLER, Friedrich 114, 344
 KOLLMANN, Walter 63, 405
 KONSTANTINOPOULOU, Alexandra 183
 KOPAL, Josef 406
 KOSTELKA, Ludwig 101, 407
 KOSTKA, Robert 88
 KÖSTLER, Hans Jörg 445, 446
 KOTSIS, Tivadar 408
 KOVAC, Michal 409
 KOVAR, Johanna B. 410
 KRAINER, Bernhard 259, 411, 412
 KRAINER, Karl 10, 413, 414, 415, 416
 KRAL, Friedrich 417
 KRALIK, Martin 18, 210, 418, 419, 420, 421, 422, 423
 KRAUTTER, Manfred 237
 KRESSER, Werner 424
 KRETSCHMER, Franz 425
 KREUTZER, Lutz Hermann 426
 KREUTZER, Norbert 427, 428, 791
 KRIEG, Walter 429
 KRISTAN-TOLLMANN, Edith 183, 430, 431
 KRIZ, Jiri 432
 KROHE, K., 433
 KRONFELLNER-KRAUS, Gottfried 166
 KRUHL, Jörn H. 434
 KRYSTEK, Ivan 409
 KUCKELKORN, K. 899
 KUNTSCHER, Herbert 435
 KUNZE, Eduard 599
 KUPKA, Josef 436
 KÜPPER, Heinrich 447
 KURAT, Gero 216
 KÜRZL, Hans 97, 448
 KURZMANN, Erich 437
 KURZWEIL, Hans 707

- KUSCHNIG, Gerhard 438
 LACKNER, Helmut 166
 LADWEIN, Hans Werner 85, 449
 LAHODYNSKY, Roman 400, 450, 451, 656
 LAMMERER, Bernd 452, 453
 LAMP, Jürgen 454
 LAUER, Jean Paul 113, 933
 LEDITZKY, Hans Peter 49, 241, 457
 LEITHNER, Werner 458, 459
 LEPVRIER, C. 113, 697
 LEUTELT, Helmut 460
 LIEBE, P. 25
 LIEGLER, Klaus 461, 462
 LINDENBERG, H.G. 463, 464
 LITSCHER, Heinz 462, 465
 LOACKER, Hermann 466
 LOBITZER, Harald 467, 468, 469, 470, 471, 472, 547
 LOFALDLI, M. 551
 LÖFFLER, Heinz 477
 LOHBERGER, Werner 64, 916
 LOZYNYAK, P.Yu. 379
 LUECKE, Werner 473
 LUEGER, Josef Paul 420
 LUGER, P. 474
 LUKAN, Ivan P. 475
 LUNZER, Horst 476
 LUPPOLD, Friedrich W. 183
 MACK, Erwin 478
 MAHLER, Heinrich 25, 479
 MAI, Dieter 395
 MAIS, Karl 120
 MAJER, Jiri 480, 481, 482, 483
 MAJOR, P. 25
 MALECKI, Gerhard 624
 MALEZ, Mirko 484
 MALOSZEWSKI, P. 54
 MANDL, Gerhard Walter 458, 485, 486, 487
 MANDL, Peter 773
 MANG, Reinhard 182
 MANINFIOR, Michael 488
 MANTOVANI, M.S.M. 168
 MARCOPOULOU-DIACANTONI, Anastasia 519
 MARK, T.D. 489
 MARSCH, Friedrich Wolfgang 490, 491
 MARSCHALL, R. 492
 MARTAK, Lothar 493
 MASCH, L. 494
 MATL, Herbert 495
 MATURA, Alois 496, 497
 MATZNER, Christian 498, 499
 MAURITSCH, Hermann J. 500, 501, 502, 656
 MAYER, Hannes 504
 MAYER, R. 505
 MAYERHOFER, Dieter 506, 507
 MECO, Selam 769
 MEIJER, M. 277
 MELCHERT, Friederike 508
 MENTLER, Axel 509
 MEREITER, Kurt 504, 510, 511, 512
 METZ, Karl 513
 MEURERS, Bruno 514, 515
 MEZZACASA, Giuseppe 108
 MILLER, Christine 516
 MILOTA, Christian 517, 518
 MITROVIC-PETROVIC, Jovanka 519
 MITTERLEHNER, Wolfgang 520
 MOCK, K. 521
 MOGESSIE, Aberra 323, 522, 523
 MÖHLER, Dietmar 542
 MOHS, Friedrich 524
 MÖLLER, Peter 81
 MOLNAR, Laszlo 525
 MONACO, F. 168
 MOORKENS, Th.L. 527
 MOR, Christoph 528
 MORLOTTI, E. 529
 MOROCUTTI, Albert 530
 MÖRTH, Wolfgang 554
 MÖRTL, Josef 543
 MOSER, Bernd 571, 650
 MOSER, Heribert 531
 MOSER, Martin 532
 MOSER, Michael 533
 MOSER, Peter 534
 MÖSSLACHER, Hannes 544
 MOSTLER, Helfried 269, 536, 537, 538, 539
 MULFINGER, Heike 540
 MÜLLER, German 546

- MÜLLER, Harald W. 470, 509, 547, 766
MÜLLER, Leopold 548
MÜLLER, Norbert 296
MÜLLER-WOLFSKEIL, Peter 549
MUNK, Ch. 541
NACHTNEBEL, Hans-Peter 550
NAGY, J. 7, 551
NAHLER, Friedrich 552
NEBERT, Karl 554
NELHIEBEL, Peter 555, 556, 557, 558
NEMECEK, Ernst Paul 559
NEPPEL, F. 25
NESTROY, Othmar 560
NEUBAUER, Franz Rupert 209, 561, 562, 563, 564, 565
NEUDORFER, Wolfgang 616
NEUGEBAUER, Joachim 566
NEUMANN, Hans-Hermann 138
NEUWIRTH, Fritz 182
NICOL, Sebastian A. 567
NIEDERL, Reinhold 568, 569
NIEDERMAYR, Gerhard 570, 571, 572, 775
NIEDERMÜLLER, Walter 573
NIEDING, Elmar 574
NIESNER, Erich 575, 576, 577
NIEVOLL, Josef 578
NÖTSTALLER, Richard 587, 588
NOVAK, Christian 940
NOWAK, Hermann Wilhelm 579, 580
NOWAK, Kurt 581, 582
NOWOTNY, Axel 583, 584, 585
NOWY, Walter 586
NTAFLOS, Theodoros 216
O'BRIEN, David K. 688
OBERFORSTER, Michael 589
OBERHAUSER, Rudolf 217, 344, 590, 591, 592, 593, 594
OBERNDORFER, Markus 85
OBERRESSL, Karl Heinrich 595
OFFENBACHER, Helmut 596, 597, 598
OHM, Hans-Heinrich 183
OTTO, Heinz 599
PAAR, Werner H. 600
PACES, Tomas 601
PAHR, Alfred 602
PAK, Edwin 756
PANAYIOTOU, A. 835, 836
PAPESCH, Wolfgang 603, 604, 682, 683, 757
PAPP, Adolf Anton 605
PARIS, Florentin 432
PASCHER, Günther 606
PATZELT, Gernot 607, 608
PAULITSCH, Peter 609, 610
PECHERSKY, D.H. 113
PECHERSKY, Diamar M. 933
PELKA, Walter 611
PERTLIK, Franz Adolf 129, 130, 612, 613
PERVESLER, Peter 614
PERYT, D. 615
PESCHL, Harald 616
PESTAL, Gerhard 585, 617
PETRAKAKIS, Kostas 618, 619
PETRASCHECK, Walther Emil 620, 621, 622
PFEFFER, Wolfgang L. 623
PHILIPPOVICH, Nikolaus 85
PHILLIPPITSCH, Rudolf 624
PICHON, Xavier le 113, 727
PIERATTINI, D. 168
PIRKL, Herbert R. 4, 387, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633
PIRKL, Herwig 634
PISTOTNIK, Julian 635
PITTIONI, Richard 636
PLACHY, Heribert 493, 637
PLANKEL, Anton 638
PLESCHIUTSCHNIG, Isolde 639
PLÖCHINGER, Benno 640, 641
POBER, Elisabeth 458
POELZL, Georg 642
POEVERLEIN, Rolf 643
POHL, D.A. 37
POHL, Walter 201, 644
POISEL, Rainer 645, 646
POLEGEG, Siegfried 101, 647, 648
POLESCHINSKI, Werner 70
POPP, Friedrich 648
PÖSCHEL, Manfred 335
POSCHER, Gerhard 10

- POSCHINGER, Andreas 649
PÖSCHL, Manfred 259
POSTL, Walter 571, 650
POTENZA, Roberto 93
POTSCH, Klaus 85
PRAMBERGER, Franz 44, 651, 938
PRAXMARER, Elisabeth 652
PREGL, Otto 653, 654, 655
PREISINGER, Anton 656, 657
PREBLINGER, Hubert 658
PROCHASKA, Walter 659, 660
PROCHAZKOVA, Dana 661
PROSKE, Herwig 664
PUCHNER, Christoph 665
PÜMPEL, Thomas 667
PURTSCHELLER, Fridolin 522, 523
PUTRE, Michael 666
RABEDER, Gernot 120, 668, 669, 670, 671
RADINGER, Franz 672
RADLER, Siegfried 673
RAITH, Johann G. 166, 182, 599, 674, 675
RAJNER, Vinzenz 25, 121, 682
RAMMERSTORFER, Franz G. 552
RAMSPACHER, Peter 457, 676, 677
RANK, Dieter 25, 121, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684
RATAJ, Wilfried 685
RATSCHBACHER, Lothar 209, 686, 687, 688, 689
RAUCH, Georg 346
REDLINGSHOFER, Regina 690
REHWALD, Wolfgang 9
REIBLE, Rudolf R. 691
REIMANN, Clemens 448, 692
REITH, Wolf Jürgen 693, 694, 695
REITINGER, Johann 25, 60, 121, 479
RESCH, Werner 608, 696
RICHTER, Wolfram 114
RICOU, Luc Emmanuel 113, 394, 697
RIEDLER, Heribert 698, 699
RIEDMÜLLER, Gunther 419, 700
RIEHL-HERWIRSCH, Georg 701
RIEPLER, Franz 676, 702
RIESER, E 916
RINGHOFER, Wolfgang 703
RITTER, W. 489
ROCH, Karl-Heinz 179, 705
ROETZEL, Reinhard 706, 707, 708
RÖGL, Fred 110, 656, 716, 717, 718, 801
RÖHRS, Jürgen 719
ROSSMANN, Harald 709
ROTH, Zdenek 710
ROULET, Marie-Jose 727
ROZSENICH, Norbert 711
RUPP, Christian 712, 713, 714
RUZICKA, Ferdinand 119
SACKL, Bernhard 54
SAGER, Manfred 296, 422, 423
SALCHER, Leopold 720
SAMPL, Hans 256, 327, 721, 722
SANCHEZ ARIZA, M. Carmen 723
SARNTHEIN, Michael 696, 724, 750
SATIR, Muharrem 725
SAUER, Roman 85
SAUERZOPF, Franz 726
SAVOSTIN, Leonid A. 113, 727
SBORTSHIKOV, I.M. 113
SCHAFER, Ch.T. 728
SCHÄFFER, Gerhard 768
SCHAUBERGER, Othmar 729
SCHAUFLER, Christoph 730
SCHAUFLER, Reinhard 731
SCHEBESTA, Karl 732
SCHEIDEGGER, Adrian Eugen 179, 400, 401, 402, 403, 733, 734, 761
SCHENN, Hubert 446
SCHERMAIER, Andreas 735
SCHIFFEREGGER, Robert 736
SCHIMANA, Robert 737, 738, 739
SCHIMON, Wilfried 740
SCHIPPECK, Franz 708
SCHLÄGEL, Petra 293, 294
SCHLEIFER, N. 741
SCHMALZMEIER, Richard 742
SCHMERLAIB, H. 50
SCHMEROLD, Roland 743
SCHMID, Bernhard H. 744
SCHMID, Christian 69, 745, 916
SCHMID, Franz Rupert 746

- SCHMID, Manfred Eugen 605
 SCHMID, Stefan M. 264
 SCHMIDT, Walter J. 747
 SCHMÖLLER, Rupert 748, 917
 SCHNABEL, Wolfgang 716, 724, 749, 750
 SCHNEIDER, H.J. 81
 SCHOLZ, Herbert 751
 SCHÖNLAUB, Hans Peter 208, 432, 769
 SCHÖPF, Stefan 770
 SCHÖRNER, Georg 771
 SCHRAMM, Josef-Michael 752
 SCHREIBER, Helmut 182
 SCHREIBER, Otto Stanislav 222, 713
 SCHRÖCKENFUCHS, Gerhard 759
 SCHRÖDER, C. 760
 SCHROLL, Erich 407, 604, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 765
 SCHUBERT, Carlos 761
 SCHUELLER, Gerhart I. 762
 SCHULZ, Bernhard 763
 SCHULZ, Oskar 764, 765
 SCHWAIGHOFER, Bernd 470, 509, 547, 700, 766
 SCHWARZECKER, Karl 106
 SCHWINGENSCHLÖGL, Rudolf 767
 SEEGER, Robert 772
 SEEGER, Martin 773
 SEEMANN, Robert 774, 775
 SEIBERL, Wolfgang 3, 59, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 442, 633, 776, 777, 778
 SEIFERT, Peter 716
 SENES, Jan 409
 SENOWBARI-DARYAN, Baba 779
 SIBUET, J.C. 113
 SIBUET, Jean Claude 933
 SIBUET, Jean-Claude 727
 SIEGEL, Else 780
 SIEGEL, Gerhard 780
 SIROCKO, Frank 724
 SLAPANSKY, Peter 781
 SOCHATZKY, Gerhard 637
 SOMMER, Dieter 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789
 SOROKHTIN, O. 113
 SPEAR, Frank S. 790
 SPENDLINGWIMMER, Robert 266
 SPITZENBERGER, Friederike 65, 66
 SPÖRKER, Hermann F. 791
 STADLER, Alois 792, 793
 STADLOBER, Karl 794, 795
 STAINDL, Alois 796
 STATTEGGER, Karl 797, 798
 STÄUBLE, Hiltraud 818
 STAUDNER, F. 683
 STEENBUCK, Kurt 799
 STEFFAN, Ilse 120
 STEIN, R. 368
 STEINHAUSER, Peter 515, 800
 STEININGER, Friedrich F. 614, 718, 801
 STELZER, Franz 166
 STERK, Georg 802
 STERN, R. 803
 STEVANOVIC, Petar M. 804
 STEYRER, Hans-Peter 495
 STICHLER, Willibald 54, 677, 805, 806
 STINGL, Volkmar 10, 415, 416, 807, 808, 809
 STOCK, Peter 389, 810
 STÖCKHERT, Bernhard 819, 820
 STODOLA, Elisabeth 811, 812
 STORCH, Gerhard 813
 STRADNER, Herbert 656, 657
 STRASCHIL, Hubert 67, 68, 69
 STRÖBL, Ernst 816
 STROH, Raimund 814
 STROINK, Ludwig 815
 STRUCL, I. 677
 STUMPFL, Eugen F. 817, 835, 836
 SUETTE, Gunther 15, 568, 569, 821, 822, 823
 SUMMESBERGER, Herbert 380
 SURENIAN, Rouben 656
 SZAKALL, Sandor 824
 SZTEJN, J. 825
 TAKATS, Tamas 826
 TANZER, Gerhard 827
 TATZREITER, Franz 828
 TAUCHER, Josef 829
 TEICH, Thilo 830, 831, 832, 833
 TEICHMANN, Friedrich 834
 TENTSCHERT, Ewald 350
 TESSADRI, Richard 523

- TESTA, Bruno 93
 THALHAMMER, Oskar A.R. 835, 836
 THENIUS, Erich 484
 THIEDIG, Friedhelm 14
 THIELE, Otto 837, 838
 THÖNI, Martin 839
 TICHY, Gottfried 840
 TIEDEMANN, Ralf B.J. 696
 TINTOR, Wolfgang 841
 TIROCH, Werner 842
 TISCHLER, Siegfried E. 843
 TOLLMANN, Alexander 844, 845, 846, 847, 848, 849,
 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860,
 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868
 TOLLMANN-KRISTAN, Edith 869
 TOTH, Miskolcz 824
 TOTH, Peter 824
 TREPTOW, Gerlinde 870
 TRIMMEL, Hubert 871
 TRÜB, Ernst Urs 872
 TULADHAR, Ramesch M. 873
 ÜBLAGGER, Gustav 182, 599
 ÜBLAGGER, Johann 166
 UCIK, Friedrich Hans 344, 473, 874, 875, 876
 ULLRICH, Jörg 266, 877, 878
 UNEG, Monika 879
 UNGER, Heinz Josef von 880
 UNTERSWEIG, Thomas 15
 URBAN, Wilhelm 204
 VAN HUSEN, Dirk 881, 882, 883, 884, 885
 VASICEK, Werner 718
 VASS, Dionyz 409
 VAVRA, Norbert R. 886
 VAVTAR, Franz 887
 VEGH, Peter 532
 VELTMAN, Christian 888
 VERHOFSTAD, Jan 429
 VINZENZ, Martin 296, 891
 VOGELANG, Elke 750
 VOGELTANZ, Rudolf 892, 893
 VOGGENREITER, Walter 894, 895, 896
 VOGT, Jürgen 389
 VOLK, Peter 357
 VOLLHOFER, Otto 898
 VOLLMER, Thomas 14
 VOZAR, Jozef 480, 481, 482, 483
 WAGNER, L. 716
 WAGNER, Ludwig 801, 899
 WAGNER, Roland 900
 WAGREICH, Michael 901, 902, 903
 WAIDACHER, Friedrich 904
 WALACH, Georg 125, 658, 905, 906, 907
 WALITZI, Eva Maria 908
 WALLIS, Simon R. 910
 WALSER, Peter 911
 WALTER, Franz 571
 WALTERS, M. 941
 WALTHER, Harald 410
 WANK, Max 912
 WARCH, Adolf 913
 WEBER, Franz 907, 914, 915, 916, 917
 WEBER, Gerhard 918
 WEBER, Leopold 639, 919, 920
 WEHINGER, Konrad 921
 WEIDICH, Konrad F. 107, 922
 WEINBERGER, Ludwig 923
 WEINER, Karl Ludwig 924
 WEINHANDL, Martin 925
 WEISE, St. 805
 WEIB, Alfred 525, 926, 927
 WEIBERT, Helmut 55
 WELZIG, Werner 929
 WENGER, Herbert 930
 WENK, H.R. 688
 WERNER, Christoph 389
 WERNLE, Hans 931
 WESSELY, Godfrid 801
 WESTPHAL, Michael 113, 933
 WIDDER, Rudolf Wolfgang 934, 935
 WIDMANN, Richard 936
 WIEDEN, Paul 937
 WIEDERSTEIN, Franz 938
 WIESENER, Hans 381
 WIGAND, Hans Jochen 940, 941
 WILD, Eva 120
 WILDNER, Manfred 942
 WILKENS, Eibe 14
 WIMMER, M. 943

WINKLER, Wilfried 944
 WIRSCHING, Ulrike 945
 WITTEK, Karl Hanns 946
 WITTMANN, Otto 947
 WOLF, Dagmar 186, 948, 949
 WOLTER, Rüdiger 81
 WURZER, F. 448
 WÜSTRICH, Rudolf 951
 WYSSLING, Georg 950
 YOU, Zhendong 688
 ZACHER, Wolfgang 952
 ZANINETTI, Louisette 779
 ZAPFE, Helmut 953
 ZAPFE, Helmuth 21, 119, 954, 955
 ZAPPEL, Albrecht 956
 ZATLOUKAL, Josef 957
 ZEMANN, Andreas 958
 ZEMANN, Josef 52, 131
 ZENENSHAIN, Lev P. 727
 ZEZULA, Gerhard 959
 ZIEBLER, Andreas 960
 ZIRKL, Erich Johann 569, 961, 962, 963, 964, 965,
 966, 967, 968
 ZISELSBERGER, Katharina 969
 ZOBETZ, Erich 656
 ZOJER, Hans 677, 806, 970
 ZONENSHAIN, L.P. 113

Autoren mit Funktion

ALBER, Johann (Hrsg.) 2
 ALBER, Johann (Mitarb.) 626, 627, 959
 AUGUSTIN-GYURITS, Katalin (Projektl.) 296
 BEHR, O. (Koord.) 43
 BERTLE, Heiner (Beitr.) 590, 591
 CERNAJSEK, Tillfried (Projektl.—Stv.) 337, 338,
 450
 CSASZAR, Geza (Beitr.) 590
 DAURER, Albert (Red.) 228
 DE GRAAFF, Leo W.S. (Beitr.) 590, 591
 DRAXLER, Ilse (Beitr.) 668
 FALLER, Gusztav (Vorw.) 525
 FINK, Max H. (Red.) 181
 FÖLLMI, Karl (Beitr.) 590
 FOSSEL, Curt (Vorw.) 193
 FROTZLER, Norbert (Mitw.) 669
 FUCHS, Gerhard (Beitr.) 590
 FURRER, Heinz (Beitr.) 590
 GAPPMAYER, Wernfried (Mitarb.) 445
 GRÄF, Walter (Projektl.) 335, 568, 569
 GROSINA, Helmut (Red.) 252
 GUTKNECHT, Dieter (Geleitw.) 744
 HAME, F. (Mitarb.) 897
 HASLAUER, Wilfried (Geleitw.) 425
 HEIB, Johann (Mitarb.) 445
 HERZOG, Uwe (Projektl.) 273
 JANOSCHEK, Werner (Red.) 228
 KAUCH, Ernst Peter (Red.) 193
 KEBLER, Herbert (Vorw.) 429
 KLEIN, Peter (Mitarb.) 959
 KOSTELKA, Ludwig 524
 KRESSER, Werner (Vorw.) 744
 KRETSCHMER, Hubert (Beitr.) 425
 KRIEG, Walter (Beitr.) 590
 LEDITZKY, Hans Peter (Projektl.) 285
 LEHNER, K.H. (Projektl.) 916
 LEITNER, Leo (Graphik) 4
 LOACKER, Hermann (Beitr.) 590
 MAURITSCH, Hermann Johann (Red.) 503
 MOSTLER, Helfried (Mitarb.) 535
 MOSTLER, Helfried (Projektl.) 10, 414
 NEBERT, Karl (Projektl.) 337, 338, 450
 NEUWIRTH, F. (Sachbearb.) 43

PIRKL, Herbert (Mitarb.) 625
 PRUZSINSKY, W. (Sachbearb.) 43
 RAMOS, Jose Francisco (Mitarb.) 175
 RAMSPACHER, Peter (Projektl.) 676
 REITINGER, Johann (Koord.) 43
 RESCH, Werner (Beitr.) 591
 RÖGL, Fred (Ed.) 715
 SATTLER, Friedrich (Mitw.) 669
 SCHMIDT, Helmut (Geleit) 425
 SCHMÖLLER, Rupert (Red.) 503
 SCHNELL, Katja (Mitw.) 669
 SCHROLL, Erich (Projektl.) 101
 SINDELAR, Lumir (Ill.) 480, 481, 482, 483
 SPORN, D. (Projektl.) 916
 SPRITZENDORFER, Thomas (Graphik) 4
 STEINBAUER, Charlotte (Graphik) 215
 STERK, Georg (Vorw.) 525, 639
 STÜRMER, Franz (Mitarb.) 669
 TRNKA, Gerhard (Mitw.) 669
 VOHRYZKA, Kurt (Wiss.Bearb.) 897
 WALACH, Georg (Red.) 503
 WALLACH, Franz (Projektl.—Stv.) 909
 WEBER, Franz (Mitarb.) 897
 WEBER, Franz (Projektl.) 577, 909
 WEIB, Alfred (Hrsg.) 524
 WERTH, Werner (Bearb.) 932
 WOLFBAUER, Jürgen (Projektl.) 169
 WYSSLING, Georg (Beitr.) 590, 591
 ZARUBOVA, H. (Übers.) 710
 ZOJER, Hans (Projektl.) 49, 51, 273, 457, 805
 ZÖTL, Josef G. (Schriftl.) 63

Schlagworte

ADV 44, 97, 139, 261, 298, 454, 699, 744, 776, 778, 890, 943
 ALCHEM 6
 ATR-Methode 42
 Abbaumethode 425
 Abbaumodell 333
 Abbauplanung 532
 Abbaupriorität 259
 Abbautechnik 332, 333, 402, 698, 699, 911
 Abbildungsoriginal 828
 Abdichtung (Geotechnik) 517, 653
 Abfall 972
 Abfallagerung 34
 Abfallbehandlung 154
 Abfallbeseitigung 559, 972
 Abfallentsorgung 919
 Abfallwirtschaft 4, 154, 193, 325, 420, 471, 472, 545, 653, 701, 746, 972
 Abfluß 197, 676, 731, 744, 841
 Abflußmessung 51
 Abflußmodell 310, 457
 Abflußpende 285
 Abkühlalter 849
 Abkühltemperatur 185
 Abkühlungsgeschichte 618, 619
 Ablagerung 791
 Ablagerungsraum 334, 498, 901
 Ablagerungssequenz 427
 Ablation 827, 841
 Ablaufberechnung (dynamische) 673
 Abschlagrhythmus 929
 Absorptionspektroskopie 489
 Abstandsgeschwindigkeit 877
 Abtragungsprozeß 931
 Abwasser 150, 392, 719
 Abwasserbeseitigung 918
 Abwassereinleitung 528
 Abwasserentsorgung 746
 Acidität 163
 Adneter Kalk 285
 Adneter Marmor 425
 Adriatische Platte 798
 Adsorption 305

- Aerogeophysik 299, 300, 301, 302, 441, 633, 777
 Aeromagnetik 442, 959
 Aeroradiometrie 777
 Aeschynit 956
 Aflenzer Fazies 567
 Aflenzer Kalk 567
 Afrikanische Platte 279
 Ägäisch-taurische Erzprovinz 753
 Ägirinaugit 114
 Agricola, Georgius 483
 Agrochemikalie 8
 Akademie 620
 Aktivitätskonzentration 9
 Aktuopaläontologie 385, 386
 Albit 194
 Algae 187, 345
 Algonkium 57
 Algorithmus 492, 576
 Alkalinität 327
 Allgäudecke 549
 Allgäuschichten 90, 444
 Allochthon 801
 Almandin 321
 Alpine Mineralien 780
 Alpine Vortiefe 801, 880
 Alpiner Buntsandstein 809
 Alpiner Verrucano 585, 781, 808, 844
 Alpines Tal 63
 Altalpidikum 764
 Altarm 193
 Alterer Schlier 878
 Altfläche 849
 Altkristallin 74, 74, 198, 199, 264, 390, 391, 429, 473, 538, 564, 594, 617, 635, 737, 738, 739, 763, 810, 820, 832, 839, 887, 888, 910
 Altlandschaft 854
 Altlast (Deponie) 101, 295, 325, 378, 451, 517, 559, 893
 Altlenbacher Schichten 76, 132, 134
 Altmannschichten 950
 Aluminiumionen 324
 Amdener Formation 223
 Aminosäure 886
 Ammoniten 107, 242, 380
 Ampasser Konglomerat 608
 Amphibol 523, 944
 Amphibolit 145, 201, 213, 214, 216, 302, 323, 411, 438, 501, 522, 561, 569, 617, 675, 743, 743, 821, 831
 Amphibolitfazies 322, 820, 873
 Amtssachverständiger 898
 Analysenmethodik 149, 150, 152, 280, 284, 666, 692
 Analysetechnik 531
 Anatexis 563
 Anatolien-Pontiden-Sutur 554
 Andalusit 143, 186, 411, 624
 Andesit 165, 258, 824, 830, 831
 Andradit 770
 Andrusov, Dimitrij 481
 Angerkristallin 143, 144, 686
 Angertalmarmor 685
 Angertalserie 685
 Anhydrit 575, 729
 Anker, Matthias 927
 Ankerit 355
 Anomalie (Bouguer-) 178
 Anomalie (Magnetik) 168, 727, 907
 Anomalie (aeromagnet.) 501
 Anomalie (geochem.) 10, 448
 Anorthitgehalt (Plagioklas) 56
 Anschüttung 178, 705
 Anthrazit 253
 Anthropogener Einfluß 19, 44, 197, 219, 272, 273, 387, 410, 447, 448, 652, 690, 719, 768, 867, 868, 870, 872, 897
 Anthropologie 41
 Antimon 146, 666, 692
 Antimonit 961
 Apatit 185, 489, 770
 Aplanarität 355, 356
 Aplit 239
 Approximation 514
 Aptychenschichten 640
 Aquifersimulation 642
 Aquiferspeicher 125
 Aragonit 356, 962
 Arbeitsgemeinschaft (geowiss.) 254
 Archäogeophysik 658
 Architektur 399

- Arosazone 5, 55, 592, 944
 Arsen 423, 666, 755
 Arsenid 835, 836
 Arsenkies 650
 Artefakt 135, 636
 Artesisches Wasser 740, 861
 Asteroid 657, 657
 Atmosphäre 868
 Atomemissionsmethode 284
 Atrazin 372
 Atzbacher Sand 706
 Ätzversuch 770
 Auernig Komplex 62
 Aufbereitung 173
 Aufschlußtätigkeit 115
 Auftaumittel 8
 Augebiet 65, 66
 Augengneis 214, 561, 763, 831
 Augensteine 669
 Augensteinlandschaft 854
 Ausstellung 254, 630
 Ausstellungskatalog 318, 718
 Aussterben 657
 Auswertungsmethode 44, 909
 Auswertungsmodell 941
 Autochthon 452, 801, 899
 Autographe 862
 BENIOFF-Graph 661
 Bachsediment 629, 959
 Bachsedimentgeochemie 387, 448
 Badener Serie 427
 Badenien 127, 189, 221, 299, 338, 427, 713, 714, 791, 804
 Baggerschlämme 546
 Baggersee 693, 694, 695
 Ballastelemente 755
 Ballungsraum 890
 Barbarabrauchtum 318
 Barium 267, 692
 Barrande, Joachim 480
 Barrassium 432
 Barrowmetamorphose 143, 433, 566
 Barvir, Jindrich Ladislav 481
 Baryt 339, 414, 817
 Basalt 258, 267, 830, 967
 Basaltglas 308
 Basisches Gestein 87
 Bastnäsit 817
 Bathyal 345
 Baudynamik 73, 184, 212, 393, 552, 762
 Bauernaufstand 795
 Baugeologie 881
 Baugeologische Vorerkundung 443
 Baugrundkataster 166, 890
 Baugrundsondiernadel 34
 Baugrunduntersuchung 179, 342
 Bauphysik 957
 Bauschutt 937
 Bausteine 629, 866
 Bauvorhaben 260
 Bauwesen 184, 976
 Bauxit 764
 Bavarikum 220
 Bayleyit 504
 Bayleyit (synthet.) 510
 Bebencluster 661
 Beckenfazies 498
 Beckenuntergrund 83, 428
 Beer, Augustin Jindrich 480
 Begriffsanalyse 856
 Begriffsverzeichnisse 856
 Bellerophonschichten 61
 Benthos 95, 245, 283, 345, 430, 463, 529, 541, 713, 723, 760
 Bentonit 258, 267, 427, 575, 597
 Benutzerstruktur 96
 Bergbau 172, 402, 435, 642, 775, 868, 919
 Bergbau (histor.) 77, 142, 411, 780
 Bergbaubehörde 794
 Bergbaubetriebsplanung 532
 Bergbaugeschichte 10, 170, 269, 349, 361, 435, 445, 446, 460, 480, 481, 482, 483, 525, 526, 664, 795, 799, 802, 824, 860
 Bergbaugeschichte (1701-1800) 927
 Bergbaugeschichte (1801-1900) 253, 927
 Bergbaukunde 177, 525
 Bergbauproduktion 92, 473, 639
 Bergbaustudium 587, 588, 794

- Bergbauwissenschaften (Geschichte) 802
 Bergfest, Arpad 481
 Berggesetz 795
 Bergingenieur 794
 Bergkristall 287, 370, 829, 960
 Bergordnung 795
 Bergputzer 818
 Bergrecht 795
 Bergschlag 402, 508
 Bergsturz 5, 103, 148, 818, 882
 Bergtechnik 587
 Bergwässer 167, 444, 461, 466, 699
 Bergwirtschaft 587
 Bergzerreißung 148, 444, 685, 883
 Bernstein 6
 Bertrandit 317
 Beryll 194
 Beta-Aktivität 9
 Betlisformation 950
 Betontechnologie 929
 Betriebswirtschaft 176
 Beurlen, Karl 862
 Bewässerungskanäle 616
 Bewegung 209
 Bewegungsablauf 895
 Bewegungshorizont 810
 Bewegungsmessungen (geotechn.) 649
 Bewegungsrate 895
 Bewegungsrate (alpidisch) 894
 Bewertungsmodell (Regionalwirtschaft) 940
 Bewertungsmodell (Volkswirtschaft) 940
 Bibereckschichten 902
 Bibliographie 89, 97, 140, 337, 626, 627, 958
 Biegezugfestigkeit 957
 Bindung (chem.) 117
 Biofazies 183
 Biogeographie 749
 Biographie 41, 98, 99, 137, 200, 231, 336, 347, 348, 351, 352, 455, 456, 481, 482, 483, 503, 521, 525, 631, 632, 644, 662, 663, 783, 784, 787, 788, 789, 803, 876, 926, 936, 953, 955
 Biomineralisation 48
 Bioprovinz 279
 Biota 546
 Biotit 321, 888
 Biotitalter 185, 518, 619
 Biotitgneise 766
 Biotithornblendegneise 214
 Biotitquarzit 436
 Bittescher Gneis 56, 57, 343
 Bittner, Alexander 464
 Bitumen 8, 822
 Bivalvia 385, 432
 Bivalvia: Lithophaga 386
 Black-oil-Simulator 642
 Blackwall 114
 Blasseneckporphyroid 458
 Blassensteinkalk 110
 Blattverschiebung 894, 895
 Blauschiefer 298, 516
 Blei 122, 309, 422, 423
 Blei-Zink-Erz 3, 59, 267, 268, 271, 291, 407, 524, 753, 920
 Bleisotop 407, 753
 Blindhofgranit 935
 Blockbruchbau 698, 699
 Blümel, Otto W. 610
 Boden 19, 106, 155, 158, 160, 161, 162, 163, 324, 589, 654, 736, 813, 868, 870, 931, 969
 Boden (landwirtschaftlich nutzbar) 105
 Bodenbildung 846
 Bodenchemie 106, 736
 Bodendenkmale (Archäologie) 906
 Bodendynamik 164
 Bodenerosion 182
 Bodenerschütterung 906
 Bodengas 266
 Bodengenese 969
 Bodengeochemie 629, 692, 959
 Bodengeophysik 501
 Bodeninformationssystem 454
 Bodeninventur 454, 560, 947
 Bodenkartierung 947
 Bodenkennwerte 969
 Bodenlösung 163
 Bodenmächtigkeit 813
 Bodenmechanik 517, 654, 700, 878
 Bodennutzung 4

- Bodenprofile 969
 Bodenreaktion 857
 Bodenschätzung 236, 947
 Bodenschätzungsgesetz 236
 Bodenschutz 387, 616, 628, 867
 Bodenschwere 106, 556
 Bodentyp 105, 387, 931, 947
 Bodenuntersuchung (chemische) 156, 157, 158, 163
 Bodenuntersuchung (physikalische) 155, 159, 160, 161, 162
 Bodenvergiftung 420
 Bodenversauerung 324, 736
 Bodenwasser 672
 Bodenwasserbewegung 744
 Bodenwasserdruck 162
 Bodenwirtschaft 106
 Böhmisches Masse 180, 182, 220, 297, 343, 395, 438, 601, 708, 855, 920
 Bohrfortschrittsanalyse 703
 Bohrkerne 371
 Bohrlochform (Bivalvia) 385
 Bohrlochgeophysik 330, 748, 878
 Bohrlochmessung 310, 406, 877, 877, 920
 Bohrlochsole 332
 Bohrlochsole (Gewinnung) 333
 Bohrlochwand (Bivalvia) 385
 Bohrparameter 703
 Bohrtechnik 791
 Bohrung 83, 115, 124, 226, 234, 258, 266, 310, 330, 353, 428, 443, 459, 475, 544, 664, 703, 720, 748, 785, 879
 Bohrungen (Salz-) 729
 Bootit 143
 Boricky, Emanuel 482
 Born, Ignaz 336, 483, 525, 799
 Bornit 600, 835, 887
 Böschungsdichtung 654
 Böschungswinkel 931
 Bougueranomalie 179, 909
 Boulder-Einheit 24
 Bozener Quarzporphyr 537, 537
 Brachiopoda 431, 432
 Branderfleckschichten 549
 Braunerde 324, 398
 Braunkohlenprospektion 917
 Brechungsindex 42
 Brekzie 55, 82, 192, 202, 569, 901
 Brekzie (tekton.) 82
 Brennermesozoikum 518
 Brennkogeldecke 319
 Brennkogelfazies 685
 Brennstoffe 681
 Bretsteinmarmore 742
 Breunnerit 600
 Brianconnais 798
 Briefe 137
 Brisimember 223
 Bromtest 729
 Bronzezeit 658
 Brookit 817
 Bruchmechanik 167
 Bruchtektonik 661, 729, 767, 853
 Bruchtektonik (jungalpidisch) 579
 Bruchtypen (Gebirge) 167
 Brunnbauer, Albert 783
 Brunneck-Störung 20
 Buch, Leopold 935
 Buchdenkmalgranit 935
 Buckelwiese 931
 Bund/Bundesländer-Kooperation 169, 233, 625, 626, 627, 871, 928
 Bundesanstalt für Bodenwirtschaft 105
 Bundesversuchs- u. Forschungsanstalt Arsenal 418
 Bündnerschiefer 82, 108, 114, 202, 319, 685, 808, 874
 Bündnerschieferformation 495
 Bundschuhkristallin 199
 Bunte Serie 220, 438, 618, 619
 Buntmergelserie 724, 935
 Buntmetallvererzung 959
 Buntsandstein (alpiner) 807
 Bushveld-Komplex 24
 C-14-Gehalt 681
 CO₂-Gehalt 692
 CO₂-Sättigung 457
 Cadmium 101, 122, 280, 309, 422, 423, 616
 Cadurcotherium rakoveci 484
 Calpionellen 107
 Calzit 18, 457, 790
 Calzit (organ.) 48

- Calzitsättigung 49, 457
 Calzitsiderit 604
 Calzitzwilling 963
 Campan 138
 Canavalit 78
 Cäsium 299, 301, 302, 681, 758
 Catenaprinzip 734
 Cenoman 640
 Cenomanrandschuppe 549
 Cephalopoda 828
 Chalkopyrit 600, 835, 836
 Chalkostibit 116
 Charpentier, Johann Friedrich Willhelm 799
 Cherson 804
 Chillingmolasse 218
 Chitinozoa 432
 Chlor 149
 Chloramine 149
 Chlorid 51, 256
 Chlorit 18, 194, 323, 421, 660, 888
 Chloritoid 143, 888
 Chlorkohlenwasserstoffe 372, 652
 Chrismar-Cseti, Otto 482
 Chrom 309, 423
 Chromerz 573
 Chromit 24, 835, 836, 843
 Chromspinell 798, 843
 Cinnabarit 924
 Cobaltit 835
 Codiaceae 467
 Colusit 600
 Complex-Resistivity (CR) 575
 Computereinsatz 532
 Computerprogramm 6, 49, 74, 96, 145, 241, 261, 262, 595, 645, 665, 672, 698, 699, 741, 744, 943
 Computersimulation 813
 Conodonten 242, 432, 458, 467, 485, 487, 540, 565, 567, 578, 769
 Cordevol 100
 Couches rouges 136
 Covellit 835
 Crinoiden 90, 183, 431
 Crinoidenkalk 365
 Crinoidenschichten 211
 Cristobalit 547
 Crustacea 912
 Cubanit 835, 836
 Cumingtonit 323
 Curit 510
 DC-Widerstand 577
 DOC-Messung 305
 D'Orbigny, Alcide 605
 Dachiardit 650
 Dachsteindecke 902
 Dachsteinkalk 33, 90, 357, 641, 745, 767, 951
 Dammbau 235
 Danburit 383
 Daten (seismische) 340
 Datenanalyse 492
 Datenauswertung 448
 Datenbank 139, 941
 Datenbanksystem 96
 Datenbasis 93
 Datenerfassung 44, 93, 97, 454, 943
 Dateninversion 576
 Datenmodell 448
 Datenschutz (techn.) 96
 Datenspeicherung 97
 Datentransformation 320
 Decapoda: Portunidae 189
 Deckenbau 5, 438, 687, 852, 853, 899
 Deckenbau (Moldanubikum) 220
 Deckenbewegung (spätalpidisch) 269
 Deckengrenze 520
 Deckenkarren 396
 Deckenlehre 860
 Deckenschubweite 852
 Deckenüberschiebung 549
 Deferegen-Antholz-Vals-Linie 391, 763
 Deformation 209, 388, 390, 490, 566, 687, 763, 765, 819
 Deformation (Kreide) 211, 264, 819
 Deformation (Oligozän) 819
 Deformation (alpidisch) 453, 494, 737
 Deformation (alpin) 910
 Deformation (altalpidische) 209
 Deformation (variszisch) 211
 Deformationsablauf 895

- Deformationsdatierung 210
Deformationsentwicklung 689
Deformationsphase 910
Deformationsphasen 186, 949
Deformationsstrukturen 494, 688
Dehnmeßstreifentechnik 402
Dehnungsänderung 402
Dehnungsstrukturen 810
Dekorgesteine 569
Dekorstein 399, 425, 629, 821
Del-Negro, Walter 195
Delta (lakustrisch) 279
Deltasediment 474, 547
Denitrifikation 296
Denudation 870
Deponie 179, 295, 378, 451, 517, 868, 878
Deponie (wilde) 559
Deponieabdichtung 878
Deponiebau 559
Deponiegas 559
Deponiesickerwässer 878
Deponiesohle 545
Deponiestandort 266, 746
Deponietechnik 517, 654
Des-Log 703
Desmin 287
Destillation 152
Deuterium 531, 680
Deutsche Sprache 41
Devon 365
Devon (unteres) 600
Dextraler Schersinn 910
Diabas 10, 165, 188, 736, 821, 874, 900
Diagenese 271, 371, 421
Diagramm 910
Diaphthorite 304
Diapirismus 400
Diatomeen 11, 690
Diatomeensedimente 463
Dichlbergergranit 935
Dichte 514
Dichtungsmaterial (mineral.) 655
Dichtungsschichten 654
Diendorfer Störung 302, 661
Diener, Karl 276
Differenzenmodell 672
Digitale Filter 665
Digitales Dichtemodell 909
Digitales Topographiemodell 909
Digitizer 262
Diorit 294, 301, 831
Diskontinuumsmechanik 646
Displacementregime 689
Disthen 143, 186, 411, 624, 707
Dogger 90, 541, 551
Doggersandstein 541
Dolomit 18, 357, 407, 634, 648, 685, 736, 781, 790
Dolomit (Brekzien) 221
Dolomit (Sättigung) 457
Dolomitisierung 291
Dolomitschuttmasse 676
Draseinheit 218
Drauzug 270, 271
Drei-D-Seismik 816
Druck 108, 619, 790, 944
Druckbelastung (geotechn.) 976
Druckfestigkeit 957
Druckluft 642
Druckschächte 275
Druckstollen 586
Drumlin 882
Düngebedarf 106
Düngemittel 719, 736
Dunit 569, 836
Dunite 216
Duplikatanalysen 692
Durchbiegungsanalysen 141
Durchflußmessungen 943
Durchflußwirksamkeit 405
Durchgangalmdecke 649
Durchlässigkeit 226, 266, 813
Durchlässigkeit (Boden) 556
Durchlässigkeitskontrolle 654
Echinodermata 432
Echinoidea 519
Eckwirtschotter 127, 702
Edelsteine 52, 570
Eggenburgien 32, 614

- Eh-Wert 692
 Ehrismann-Lettan-Verfahren 514
 Eibiswalder Schichten 39
 Eigenpotential 59
 Einschluß (mineral.—petrograph.) 23
 Einzugsgebiet 43, 193, 730
 Eis 975
 Eisen 321
 Eisenbergfenster 408
 Eisenerze 112, 384, 446, 927
 Eisenhydroxyde 527
 Eisenkarbonat 604
 Eisgarner Granit 778, 920
 Eishöhlen 243
 Eisrandbildungen 881
 Eklogit 104, 516, 569, 821
 Eklogitzone 790
 Elch 840
 Elektrischer Widerstand 179
 Elektromagnetik 298, 299, 301, 302, 302, 576, 633, 665, 776, 777
 Elektronenmikroskopie 119
 Elementextraktion 117
 Emissionskataster 771
 Emissionsreduktion 771
 Energiereserve 219
 Energierohstoffe 260, 339, 625, 629, 639, 871
 Energierohstoffe (biolog.) 249
 Energiewirtschaft 731
 Engadiner Fenster 185
 Englische Sprache 41
 Engvermessung der Vertikalkomponente 907
 Enhanced Oil Recovery (EOR) 642
 Ennstaler Phyllite 487, 883
 Enstatit 52
 Entschwefelung 296
 Entwässerung 642
 Entwicklungsländer 587, 588
 Environment 464
 Enzenkirchener Sande 916
 Eozän 14, 244, 245, 428, 710, 844, 912
 Epidot 770, 790
 Erdarbeiten 974
 Erdbeben 41, 148, 182, 508, 661, 733, 850
 Erdbeben (1976) 508
 Erdbeben (histor.) 508
 Erdbebeneinwirkung (Bauwerke) 762
 Erdbebenherde 661
 Erdbebeningenieurwesen 184, 762
 Erdbebensicherheit 184, 212, 393, 552, 850
 Erdbebenvorhersage 508
 Erdbebenvorsorge 508
 Erdbebenwiderstandsfähigkeit 73
 Erddamm 673
 Erdgas 92, 449
 Erdgas (Vorkommen) 708
 Erdgasspeicher 125
 Erdgezeiten 858, 939
 Erdkruste 168, 646, 858, 939
 Erdkruste (kontinentale) 621
 Erdmagnetfeld 179
 Erdmantel 216, 833
 Erdöl 92, 111, 428
 Erdöl-Erdgas-Produktion 115
 Erdölbohrung 748
 Erdölmuttergestein 449
 Erdölwesen (Studienrichtung) 914
 Erdölwirtschaft 785, 786
 Erdschwefelfeld 505
 Erdwissenschaftler 2
 Ereignis (Kreide) 491, 944
 Ereignis (alkaledonisch) 855
 Ereignis (kaledonisch) 820, 839
 Ereignis (thermisch) 201
 Ereignis (variszisch) 820
 Erläuterungen 146, 307, 312, 314, 315, 375, 557, 793, 812, 823
 Erosion 19, 601, 733, 870, 884, 931
 Erosionsfläche 520
 Erosionsgefährdung 555, 556, 768
 Erosionsstabilität 654
 Erratika 359, 883
 Erz 146, 764
 Erzbildung 600
 Erzgänge 269
 Erzlagerstätte 863
 Erzlagerstättenbildung 845
 Erzminerale 600, 643

- Erzprospektion 238
 Erzprovinzen 753
 Estuar 7
 Euklas 735
 Eurasische Platte 279
 Europäische Platte 594
 Eutrophierung 392, 690, 719
 Evaporit 270
 Eventstratigraphie 475, 544, 656, 720, 879
 Evolution 410, 670, 782
 Exhalative Zufuhr 674
 Exkursionsführer 5, 103, 147, 217, 237, 344, 416, 535, 537, 538, 539, 553, 590, 591, 592, 608, 715, 716, 818
 Exner, Christof 200
 Exotika 935
 Fächerschuß 745
 Fahlerz 873
 Faktorelles Kriging Cokriging 891
 Faktorenanalyse 797
 Falkenbachlappen 495
 Falknisdecke 5
 Faller, Gustav 480
 Falten 810
 Falten (isoklinal) 910
 Faltenachsen 602
 Faltenanalyse 186
 Faltenrichtungen 686
 Faltentektonik 452
 Fanglomerat 751
 Farbaký, Stefan 482
 Faunengemeinschaft 183
 Fazies 82, 107, 170, 211, 223, 271, 291, 334, 412, 415, 416, 426, 427, 432, 467, 468, 469, 485, 498, 498, 499, 539, 554, 567, 696, 751, 757, 809, 899, 901, 902, 915, 950
 Fazies (seismische) 915
 Fazies-Zyklus-Keil 427
 Faziesanalyse (seismisch) 917
 Faziesanalyse (seismische) 340
 Feinkorngranit 301, 436, 776, 778
 Feinsand 706
 Feldkircherstand 359
 Feldspat 473, 648, 888
 Felsböschung 700
 Felsklassifikation 84
 Felsmechanik 866
 Felsspannungsmessungen 275, 461
 Felstemperatur 444
 Fenster (tektonisch) 13, 31, 76, 77, 133, 134, 331, 344, 485, 520, 593, 750
 Fenster von Texing 31, 331
 Fernerkundung 40, 88, 451
 Ferrierit 967
 Fertilisation 601
 Festgestein 568, 976
 Festschrift 503
 Feuchtschwarzerde 106
 Feuerstätter Decke 952
 Feuerstein 135
 Feuertalsystem (Höhlen) 354, 396
 Filtergeschwindigkeit 877
 Filterrohre 406
 Finite-Elemente-Methode 400
 Firnproben 9
 Fischer von Erlach, Josef Emanuel 483
 Fischereiwirtschaft 197, 693
 Fission-Track-Methode 770
 Flächengefüge 645, 819
 Flächensystem (geomorph.) 849
 Flächenwidmungsplan 842
 Fließgeschwindigkeit (Grundwasser) 405
 Fließgewässer 392, 925
 Fließtektonik 729
 Florencit 817
 Florenprovinz 880
 Flugasche 937
 Flugsand 616
 Flugstaub (Hüttenwesen) 101
 Fluid 518
 Fluidaktivität 839
 Fluor 291
 Fluoreszenz 50
 Fluorit 837
 Flußbettänderung 299
 Flußkraftwerk 203, 204
 Flußregulierung 599, 842, 946
 Flußsand 797
 Flüssigkeitseinschluß 23, 24
 Flußspat 100, 271, 291, 817

- Flußstau 550
 Flußwasser 203, 204
 Flutwellenberechnung 673
 Flysch 5, 428, 466, 529, 593, 724, 745, 899
 Flyschfenster 520
 Flyschmilieu 358, 366, 367, 368
 Flyschsedimentation 202
 Flyschzone 58, 75, 76, 77, 83, 132, 133, 134, 395, 429, 590, 591, 594, 818
 Foliation 391
 Fölsfazies 567
 Foraminifera 7, 48, 107, 183, 187, 246, 282, 362, 427, 467, 486, 498, 615, 657, 702, 714, 869, 902, 912
 Foraminifera (agglutinierende) 47, 48, 95, 102, 110, 222, 225, 229, 244, 245, 248, 277, 345, 358, 366, 367, 368, 430, 463, 464, 474, 507, 527, 529, 541, 605, 615, 713, 715, 716, 717, 723, 728, 760, 825
 Foraminifera: Arenobulimina 283
 Foraminifera: Clavulina 922
 Foraminifera: Fusulinidae 363, 364
 Foraminifera: Janusfjelletformation 551
 Foraminifera: Miliolacea 779
 Foraminifera: Orbitoidea 127
 Foraminifera: Pfenderinge 281
 Foraminifera: Trocholina 431
 Förderpreise 722, 936
 Fördertechnik 85
 Forschungsgesellschaft Joanneum 891
 Forschungskoooperation 475, 544, 720, 879
 Forschungsorganisation 164, 328, 711
 Forschungsprogramm 768
 Forschungsprojekt 328, 871
 Forstliche Bundesversuchsanstalt 382
 Forstrecht 892
 Fossiles Holz 14
 Fossilfundstelle 32, 205, 206, 207, 208, 230, 912
 Fossilien 440, 489
 Fossilisation 189
 Fossilneufund 614
 Frab-Infrarot-Luftbild 262
 Frakturporosität 371
 Francevillit 510
 Franciscanit 613
 Franciscanit-Welinit-Beziehungen 613
 Frankenfelder Decke 331, 724, 750
 Frässtollen 350, 465, 491
 Fremdenverkehr 112
 Freschenmember 223
 Freschenschichten 952
 Friedhof 892
 Friedl, Karl 83
 Friesacher Halbfenster 13
 Friktionite 494
 Fröhlich, Bernhard 889
 Frostmusterböden 142
 Frühalpikum 764
 Fruktifikation 123, 395
 Fuchs, Gerhard 456
 Fugnitzer Kalksilikate 343
 Fuscher Phyllit 148
 Fusulinidae 48, 362
 Futteralfalten 763
 Gabbro 623
 Gabbroide 294
 Gailtalkristallin 292, 300, 624, 873, 959
 Gailtallinie 815
 Gaishorner Fenster 15
 Gallium 101, 232, 758
 Gammastrahlenspektrometrie 6, 299, 300, 301, 302, 330, 633, 776, 777, 778, 878
 Gangartminerale 623
 Ganggestein 453
 Ganglagerstätten (variszische) 764
 Gangmylonite 609
 Gangquarz 838
 Gangspur 357
 Gänserndorfer Terrasse 106
 Garschellaformation 223
 Gasfund 83
 Gasspeicher 759
 Gastropoda 230, 751
 Gebietsbewertung (geol.) 125
 Gebietskörperschaften 892
 Gebirgsbeschreibung 534
 Gebirgsdeformation 586
 Gebirgsdurchlässigkeit 533
 Gebirgsgüteklassen 444
 Gebirgshohlräume 906
 Gebirgskennwert 459

- Gebirgsklassifikation 461, 465, 534, 866
 Gebirgsmechanik 167, 333
 Gefahrenzonenplan 181, 533, 599, 842
 Gefüge 167, 210, 211, 390, 434, 459, 490, 580, 586, 645, 649, 700, 765, 899
 Gefügeelemente 390
 Gefügegeometrie 461
 Gefügemessungen 350
 Geländekorrektur 514
 Geländemodell 958
 Geländemodell (digitales) 278
 Geoakkumulation 423, 546
 Geoakkumulationsindex 422
 Geobarometrie 322, 738
 Geobotanik 857
 Geochronologie 687
 Geochronologie (C-14) 120, 121, 171, 359, 678, 679, 680, 683
 Geochronologie (K/Ar) 124, 144, 185, 201, 419, 579, 725
 Geochronologie (Rb/Sr) 185, 198, 199, 419, 421, 518, 725, 737, 738, 839
 Geochronologie (U) 120
 Geochronologie (U/Pb) 564
 Geodaten 166
 Geodynamik 394, 409, 453, 564, 733, 976
 Geoelektrik 33, 34, 69, 226, 238, 297, 300, 310, 577, 648, 665, 777, 916
 Geoelektrik (Gleichstromfeld) 261
 Geoelektrik (Tiefensondierung) 665
 Geoetymologie 856
 Geographie 349
 Geoinformationssystem 941
 Geologie 41
 Geologie (Geschichte) 276, 361, 480, 481, 482, 483, 620, 799, 860, 927
 Geologische Barriere 654, 655
 Geologische Bundesanstalt 96, 227, 228, 251, 360, 361, 620, 711, 802, 828, 928
 Geologische Landesaufnahme (Geschichte) 927
 Geologische Reichsanstalt 41, 276, 361
 Geologischer Dienst 96, 251, 276, 295, 361, 620, 860
 Geologischer Dienst (Geschichte) 227, 360, 802, 927
 Geomagnetik 266, 441, 658, 858, 907
 Geomathematik 93
 Geomechanik 586, 646, 929
 Geoökologie 4
 Geophon 745, 816, 951
 Geophysikalische Felder 261
 Georisikofaktoren 191, 649, 768, 768, 818, 834, 947
 Geostatistik 891
 Geosynklinale (alpidische) 848
 Geosynklinale (penninische) 82
 Geosynklinale Phasen 852
 Geosynklinalzonen 847
 Geotektonik 220
 Geothermie 858
 Geothermobarometrie 618
 Geothermometrie 321, 322, 438, 738
 Geowissenschaften (Geschichte) 227, 802
 Germanium 101, 232, 296, 758
 Geröllanalyse 123, 564, 712
 Gerölle 82, 86, 127, 198, 371, 902
 Gerölle (Kristallin-) 199
 Gerölltonmergel 371
 Gesamtchlor 149
 Gesamtstrahlungsyprometer 1
 Geschiebe 86, 197, 975
 Geschiebeberechnung 673
 Geschiebeherde 58
 Gesetz 599, 652
 Gestein 330, 646
 Gestein (nutzbar) 973
 Gesteinsanker 653
 Gesteinseigenschaft 976
 Gesteinskunde (technische) 866
 Gesteinsmehl 736
 Gesteinsphysik 238, 400, 502, 916
 Gesteinsspannungen 866
 Gesteinstrennfläche 357
 Gewässergüte 652, 918, 925
 Gewässergütemodell 925
 Gewässerschutz 89, 867
 Gewässerzustand 932
 Gewerberecht 892
 Gföhler Decke 442
 Gföhler Einheit 438, 619
 Gföhler Gneis 220, 302, 777, 837
 Gibbsit 766

- Gips 575, 874, 942
 Gitterkonstante 145
 Glantaler-Schuppenzone 810
 Glasrohstoffe 630
 Glaukonitquarzit 75
 Glaukophan 944
 Glazialgeomorphologie 359
 Glazialtektonik 148
 Glaziologie (Geschichte) 137
 Gleinalm-Rennfeld-Kristallin 561
 Gleitbrettfaltung 634
 Gleitflächen (Felskörper) 700
 Gleitreibungswert 957
 Gleittektonik 400
 Gleitverfaltung 371
 Gletscher 440
 Gletscherabfluß 731
 Gletschererosion 846, 881
 Gletschererosion (Würm) 883
 Gletscherfließen 733
 Gletscherkataster 971
 Gletschermessung 607, 841
 Gletschermühle 590
 Gletscherrückzug 359
 Gletscherrückzugsstadium 411
 Gletscherschliff 359
 Gletscherseismik 951
 Gletscherstände 118, 359
 Gletscheruntergrund 278
 Gleyböden 398
 Glimmer 18, 194, 419
 Glimmeralter 144, 390, 391, 391
 Glimmeralter (Rb/Sr) 763, 820
 Glimmergneise 763
 Glimmerschiefer 13, 30, 213, 304, 343, 476, 490, 624, 742, 844
 Glimmerschiefer (phyllitische) 196
 Glimmerschieferserie 196, 290
 Glocknerdecke 45, 82, 114, 202, 319, 617
 Glocknerserie 148
 Glühverlust 692
 Gneis 46, 186, 452, 569, 619, 821, 837
 Gneisgrus 343
 Goethit 574
 Gold 544, 836, 843
 Goldbergbau 780
 Gondwana 113
 Gosauschichten 395, 458, 486, 640, 656, 696, 798, 901, 902, 903
 Göthe, Johann Wolfgang von 799
 Göttinger, Karl 83
 Grabenbachschichten 902, 903
 Grabstein 425
 Gradener Serie 143, 433
 Grainerformation 452
 Granat 143, 304, 321, 619, 624, 707, 737, 798, 831, 888
 Granatglimmerschiefer 104, 214, 743
 Granatzonarbau 618, 888
 Granit 165, 180, 554, 569, 778, 821, 935
 Granitgneis 45, 239, 832
 Granitgrus 837, 838
 Granitintrusion 819, 820
 Granitisierung 87
 Granitoide 180
 Granulit 220, 442
 Granulitfazies 619
 Graphit 575
 Graphitquarzit 584
 Graphitschiefer 452, 453
 Graptolithen 432
 Grauwacken 565, 817
 Grauwackenkonglomerat 213
 Grauwackenzone 10, 15, 170, 182, 293, 294, 387, 458, 487, 513, 564, 578, 600, 629, 660
 Gravimetrie 178, 179, 247, 443, 451, 505, 514, 515, 858, 905, 909, 939
 Grazer Paläozoikum 124, 143, 144, 209, 210, 211, 267, 419, 686
 Grebenzenkalk 501
 Gregariella 385
 Greifensteiner Decke 593
 Greiner Schiefer 45
 Greisen 238, 778, 920
 Grenzböschungswinkel 33
 Grenzlandbänke 62, 208
 Grenzwinkel 42
 Grestener Klippenzone 31, 110, 134, 331, 724, 750, 935
 Griesbach, Ludolf 276
 Grimm, Johann 480

- Grobgnais 144, 213, 298, 301, 602
 Grobgnaisserie 496
 Grobklastika 82
 Großbauvorhaben 868
 Großfaltenbau 220
 Größingfenster 750
 Großreifinger Scholle 29
 Grossular 321
 Grubensicherheit 698, 699
 Grundbau 653
 Grundgebirge (kristallines) 12, 38, 53, 56, 144, 215, 266, 343, 411, 436, 497, 535, 562, 580, 837, 838, 916, 934
 Grundmoräne 444
 Grundsteuerbonitierung 236
 Grundsteuerkataster 236
 Grundstoffe 639
 Grundstückdatenbank 166
 Gründungen (Bauwesen) 103
 Grundwasser 25, 35, 37, 44, 54, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 121, 122, 151, 152, 193, 204, 226, 241, 266, 273, 300, 305, 310, 325, 346, 457, 479, 493, 550, 575, 603, 616, 637, 642, 652, 653, 676, 678, 679, 680, 684, 693, 694, 695, 701, 705, 709, 730, 731, 740, 746, 823, 861, 890, 893, 897, 898, 916, 970, 975
 Grundwasserbiologie 204
 Grundwasserdargebot 64
 Grundwasserfließgeschwindigkeit 265
 Grundwasserfließrichtung 877
 Grundwasserganglinien 550
 Grundwassergefährdung 64, 295
 Grundwassergüte 64
 Grundwasserleiter 406, 611
 Grundwasserneubildung 479, 682, 813
 Grundwassernutzung 64
 Grundwasserqualität 8, 60, 203, 559, 721, 898, 938
 Grundwasserschichtenplan 684
 Grundwasserschutz 4, 8, 60, 60, 372, 405, 424, 545, 616, 651, 652, 709, 709, 872, 898, 918, 921, 938
 Grundwasserschutz (Geschichte) 872
 Grundwasserspiegel 479, 672
 Grundwasserspiegel (Jahresverlauf) 44
 Grundwasserstandsbeobachtung 44, 938
 Grundwasserstauer 665
 Grundwasserströmung 531
 Grundwassertemperatur 938
 Grundwassertiefe 556
 Grundwassertransport 531
 Grundwasserverschmutzung 8, 324, 372, 378, 420, 424, 577, 898
 Grüngestein 124, 211, 501, 685, 900
 Grüngestein (basaltisch) 319, 408
 Grünlandnutzung 589
 Grünschiefer 10, 13, 46, 188, 298, 497, 502, 540, 602
 Grünschieferfazies 390, 819, 873
 Grünten Teildecke 950
 Grußadresse 224
 Gscheidbergformation 334
 Gschnitzstadium 118
 Gschwendtformation 334
 Gurktaler Decke 74, 198, 199, 290, 389, 501, 502, 540, 579, 580, 810
 Gutensteiner Schichten 29
 Güteüberprüfung (zerstörungsfreie) 141
 Habachformation 495
 Haibacher Weißgranit 180
 Haidinger, Wilhelm 227, 276, 860
 Haidinger-Medaille-Verleihungen 548
 Haldenwirtschaft 532
 Haller Schichten 507
 Halloysit 766
 Hallstätter Kalk 430, 431, 485
 Hallstätter Zone 902
 Hamilton, Walter 348
 Hang 744
 Hangbereiche 533
 Hangbewegung 533, 649, 866, 952
 Hangfazies 498
 Hängigkeit 556
 Hangneigung 33, 301, 533, 776
 Hangrutschungen 251
 Hangschutt 30, 33, 335, 389, 844
 Hangsturzerscheinungen 844
 Hangwasser 33
 Hankeltransformation 665
 Hartbergformation 188
 Hartsteine 648
 Harzburgit 216, 743, 836
 Haselgebirge 288, 400

- Hastingsit 114
 Hauer, Franz 276
 Hauer, Joseph 605
 Häufigkeitsverteilung 320
 Hauptdolomit 27, 29, 51, 264, 300
 Hausebnerformation 334
 Haushaltsabwässer 422
 Hausmüll 471
 Hausruckschotter 712
 Hebung der Alpen (rezent) 649
 Hebungsgeschichte 185, 618
 Heilbäder 435
 Heilbrunner Phyllit 143, 144, 686
 Heilquellen 435
 Heimatbuch 796
 Heimcomputer 595
 Hejrovsky, Karel 480
 Helfbrunner Terrasse 822, 823
 Hellglimmer 56
 Helvetikum 5, 76, 223, 429, 452, 590, 591, 593, 594, 899, 950, 952
 Hemimorphie (Mineralogie) 511
 Herkunft (Decken) 220
 Hexactinellida 536
 Hexastannit 887
 Heynitz, Friedrich Anton von 799
 Hierlatzkalk 90, 767
 Hilbert-Verfahren 441
 Hippuritenriffe 345
 Hochba juvarikum 133
 Hochdruckfrüherkennung 703
 Hochdruckmetamorphose 104, 516
 Hochdruckrelikte 114
 Hochfeinddecke 894, 895
 Hochfrequenzabsorptionsmethode 920
 Hochgebirge 369
 Hochhubfenster 77
 Hochlantschdecke 188, 686
 Hochmoosschichten 345, 902, 903
 Hochschulstudium 167
 Hochschwabfazies 567
 Hochstegenkalk 593
 Hochstetter, Carl 174, 347
 Hochstetter, Ferdinand 41
 Hochtechnologie 758
 Hochterrasse 616
 Hochwasser 182, 616, 842
 Hochwasserschutz 599
 Hochzonen (tekton.) 125
 Hoffnungsgebiete (Lagerstätten) 335
 Höhenbestimmung 240
 Hohenemser Decke 223, 950
 Höhenmodell 262, 285
 Höhle 20, 71, 136, 139, 243, 255, 285, 309, 396, 435, 437, 530, 669, 854, 977
 Höhle (Bildung) 767
 Höhle (Dokumentation) 977
 Höhle (Tropfsteine) 354
 Höhle (längste) 977
 Höhle (tiefste) 977
 Höhlenbär 120, 668, 669, 782, 886
 Höhlengenese 357
 Höhlenkartographie 357
 Höhlenklima 120
 Höhlenkunde (Geschichte) 530
 Höhlenkundevereine 530
 Höhlenlöwe 669
 Höhlenplan 357
 Höhlenpläne 373
 Höhlenschutz 440
 Höhlensedimente 668, 669
 Höhlenverzeichnis 136
 Höhlenwind 243
 Hohlraumbau 866
 Hollabrunner Schotterkegel 299
 Hollerbergserie 213
 Höllgrabenschichten 901
 Holothurien 183
 Holozän 477
 Holzer, Herwig F. 347
 Homo sapiens sapiens 840
 Horizontalfilterbrunnen 305
 Hornblende 323
 Hornblendeschiefer 501, 887
 Hornblendezonierung 522
 Horninger, Georg 632
 Horovsky, Eduard 482
 Höttinger Brekzie 608

- Hrabak, Josef 482
Hubschraubergeophysik 300, 629, 959
Humanmedizin 755
Humusbestimmung 158
Humusgehalt 556
Hüttenwesen (Geschichte) 384, 445, 446, 526, 658, 824
Hybridzonen 301
Hydrochemie 153
Hydrogeochemie 175, 959
Hydrographie 938
Hydrographiegesetz 938
Hydrographischer Dienst 44
Hydrologie 975
Hydromagnesit 964
Hydropedologie 159, 672, 813
Hydrothermale Zufuhr 765
Hydrothermalgenese 597
Hydrozinkit 130, 837
Hygroskopizität 155
ICP-AES-Methode 284
ICP-Spektrometrie 280, 284
IP (Time-Domain) 501
IP-Anomalie 575
IP-Effekt 3, 59, 502
IP-Messung 3, 59, 238
Ichthyofauna 197
Ignimbrit 537
Illgletscher 359
Illit 421
Illitkristallinität 77, 540
Immissionsschäden 324
Imogolit 547
Impakt 234, 475, 544, 720, 864, 879
Import 17
In-situ-Geschwindigkeitsanisotropie 745
In-situ-Messung 265
In-situ-Spannungsmessung 400, 401, 858
Indium 101, 758
Indus-Sutur-Zone 218
Indusmolasse 218
Industrieabwässerwertung 472
Industrieanlagen 393
Industrieemission 448
Industriegeschichte 83, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789
Industrieminerale 146, 267, 346, 575, 629, 647, 648, 866, 973
Induzierte Polarisation 577
Infiltration 266, 405
Infiltrationsmessung 744
Infiltrrometer 159
Infrarotmessungen 1
Infrarotspektroskopie 42
Infrarotthermometrie 773
Ingenieurgeologie 41
Ingenieurgeophysik 906
Ingenieurkonsulent für Technische Geologie 224
Injektion 235
Injektion (Geotechnik) 653
Inkohlung 899
Inneralpine Molasse 957
Innsbrucker Quarzphyllit 538
Inntaldecke 539
Inntalerrasse 443, 608
Innviertelformation 241
Innviertler Serie 506, 706, 712
Inselberge 733
Inselbogen 830
Inselbogenmagmatite 563
Insol-Gehalt 291
Institut (geowiss.) 860
Interpolation 514
Interpretation 748
Interpretationsmethoden (Magnetik) 441
Intervallgeschwindigkeit 340
Intrusionsalter 564
Intrusiva 87
Intrusiva (variszische) 108
Inversionsmethode 505
Ionenaustauschverfahren 280, 284
Iridium 544, 657, 720, 864
Isolinienkarten 577
Isothermie 773
Isotop (stabil) 725
Isotope 51, 407, 678, 753
Isotopenhydrologie 121, 603, 679, 680, 684, 805
Isotopenverhältnis 680, 681

- Iterative Inversionsprozedur 247
 Jacquin, Mikulas Josef 483
 Jamesonit 873
 Janoschek, Robert Hermann 72, 663, 704
 Jezek, Bohuslav 481
 Jicinsky, Vilem 482
 Joanelli, Jan Andrej 483
 Johannit 510
 Jul 100
 Jungalpidikum 764
 Jura 248, 500, 913
 Jura-Kreide-Grenze 727
 Kahler, Franz 78
 Kaiblingschiefer 497
 Kalifeldspat 832
 Kalium 298, 299, 301, 302, 778
 Kalium-40 633
 Kalk 90, 188, 267, 334, 502, 648, 736, 844
 Kalkalpennordrand 750
 Kalkalpensüdostrand 469
 Kalkalpensüdrand 70, 413, 458, 468
 Kalkbrennerei 376
 Kalkgyttja 719
 Kalkmulde 719
 Kalkordnung 376
 Kalkschieferdecke 686
 Kalkschieferformation 334
 Kalkschotter 398
 Kalksilikatgestein 57, 674, 887
 Kalksilikatmarmor 56
 Kalkstein 900
 Kalzium 692
 Kalzium-Fluor-Apatit 489
 Kambrium 48, 833
 Känophytikum 410
 Kaolin 339, 470, 547, 575, 764, 777, 778
 Kaolingenesse 470
 Kaolinit 470
 Kaolinprospektion 776
 Karbon 62, 253, 364, 540, 565, 584
 Karbon (oberes) 198, 199, 205, 206, 207, 208, 362, 363
 Karbonat 156, 270, 421
 Karbonat (Plattform) 90
 Karbonatgestein 100, 291, 407, 419, 567, 647, 757, 913
 Karbonatite 817
 Karbonatklassifikation 426
 Karbonatpaste 55, 192
 Karbonatplattform 270, 567
 Karbonatquarzite 502
 Karbonatrampe 567
 Karbonatsedimentation 498
 Karibische Platte 761
 Karren 931
 Karsterscheinungen 136, 164, 286, 466, 844, 854, 893, 931
 Karsthohlräume 414
 Karsthydrogeologie 677
 Karsthydrologie 136, 286, 678, 871
 Karstquelle 51, 272, 286, 871, 874
 Karstsedimente 414
 Karstwässer 286, 309, 377
 Karstwasserspeicherung 677
 Karstwasserwegsamkeit 701
 Karte (Bebenherd) 850
 Karte (Biogeographie) 749
 Karte (Boden) 105, 306, 307, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 374, 375, 454, 555, 556, 557, 558, 792, 793, 811, 812, 947
 Karte (Bodenempfindlichkeit) 555, 556
 Karte (Bodenschätzung) 236
 Karte (Elementverteilung) 629
 Karte (Flächennutzung) 941
 Karte (Geoisothermen) 859
 Karte (Geomagnetik) 858, 907
 Karte (Georisikofaktoren) 959
 Karte (Gewässerzustand) 932
 Karte (Gravimetrie) 178, 858
 Karte (Isoseiste) 850
 Karte (Lagerstätte) 146, 629
 Karte (Mineralrohstoffsicherung) 346
 Karte (Naturraumpotential) 166, 257, 260, 267, 941
 Karte (Paläogeographie) 113, 409
 Karte (Paläomagnetik) 22
 Karte (Quartär) 846
 Karte (Rohstoffsicherung) 260, 940
 Karte (Struktur) 428
 Karte (Totalintensität) 442
 Karte (Vegetation) 589

- Karte (geochem.) 755
 Karte (geol.) 10, 15, 70, 87, 186, 211, 272, 414, 629, 685, 689, 799, 823
 Karte (hydrochem.) 897
 Karte (hydrogeol.) 272
 Karte (ingenieurgeol.) 533
 Karte (magnet.Anomalie) 168
 Karte (tekton.) 76, 133, 629
 Kartendokumentation 749
 Kartenentwurf 595
 Kartennetzentwurf 595
 Kartenrelief 958
 Kartierung 88, 251, 260, 262, 802
 Kartierung (Boden) 105, 947
 Kartierung (Geschichte) 927
 Kartierung (Vegetation) 262
 Kartierung (forstl. Standort) 191, 382
 Kartographie 88, 958
 Kartographie (automatische) 298, 299, 301, 302, 454, 776, 778
 Kas, Vojtech 481
 Kationenaustauscher 945
 Katolformation 244
 Kavernenbau 818
 Kavernenkraftwerk 459
 Kennwerte (geotechn.) 768
 Kernspaltspuranalysen 185
 Kerpely, Anton 482
 Kersantit 411
 Kettengebirge 847
 Kettner, Radim 481
 Khmeriidae 190
 Kiesabbau 693
 Kiese 37, 259, 335
 Kieselgur 575, 576
 Kiesentnahme 693, 694
 Kiesgruben 545
 Kinematik 209, 433
 Klärschlamm 556
 Klassifikation (numerisch) 320, 454
 Klastika 415
 Klauskalk 90
 Kleinbergbau 414
 Klima 182, 260, 286, 324, 834, 857, 969
 Klimageschichte 931
 Kluft 396
 Klüfte 82, 287, 329, 567, 733
 Kluftgefüge 357
 Kluftmessung 761
 Kluftminerale 317, 369, 370, 581, 582
 Kluftorientierung 357, 403, 733, 745, 761
 Kluftstatistik 285, 767
 Klüftung 444
 Kluftwässer 701
 Knappenaufstände 795
 Knickbänder 434
 Kobalt 280, 544
 Kobernauffer Schotter 712
 Kochbrunnen 678, 679, 683
 Kohlbeck-Scheidegger-Methode 761
 Kohle 17, 575
 Kohle (Braun-) 14, 124, 339, 915
 Kohle (Prospektion) 299, 515, 577
 Kohle (Vorkommen) 296
 Kohlebergbau 642
 Kohleflöz 506
 Kohleführende Süßwasserschichten 506, 712
 Kohleimporte 296
 Kohlensäure 327, 741
 Kohlenstoffisotop 604, 757
 Kohlenwasserstoffe 546, 759, 786, 791
 Kohlenwasserstoffe (Exploration) 83, 785
 Kohlenwasserstoffe (halogenierte) 546
 Kohleschmitzen 702
 Kohleverbrennungsprodukte 296
 Kolbeckit 597
 Kollision 279
 Kollision (Miozän) 554
 Kolluvien 398
 Kometeneinschlag 234
 Konglomerat 198, 329, 371, 554, 569, 696, 882, 901, 957
 Kongreß 715
 Konstruktionsrichtlinien 212
 Kontakt 776
 Kontaktmetamorphose 57
 Kontaktzone 301
 Kontaminierte Flächen 906

- Kontinentalrand 830, 831, 833
 Kontinentalrotation 727, 933
 Kontinentkollision 852
 Kontinuumsmechanik 646
 Konvergenzmessungen 275
 Korabizone 769
 Korallen 187, 334, 385, 467, 498
 Koralmserie 433
 Korngröße 90, 161, 577
 Korngrößenanalyse 371
 Korngrößenverteilung 18
 Kornverteilung 654
 Korrektur 492
 Korrelation 46, 199, 242, 366, 407, 438, 448, 448, 540, 737, 830, 832, 833, 845, 880
 Korrelation (Stratigraphie) 62, 107, 362, 432, 498, 519, 593, 804, 901, 950
 Korrelation (Tektonik) 593, 847
 Korrespondenten (Geologische Bundesanstalt) 800
 Korrosionsschutzmittel 392
 Kössener Kalk 90
 Kössener Schichten 242, 300, 444, 640, 913
 Koutek, Jaromir 481
 Kraftwerksbau 586
 Kraftwerksplanung 65, 66
 Kraftwerkstauräume 918
 Krappfeldgosau 138
 Kreide 127, 245, 395, 413, 419, 486, 500, 615, 899
 Kreide (mittlere) 223
 Kreide (obere) 95, 138, 229, 277, 283, 366, 380, 428, 474, 529, 798, 901, 902, 903
 Kreide (untere) 107, 110, 825, 950
 Kreide-Tertiär-Grenze 656, 657, 727, 864
 Krejci, Jan 482
 Krejci-Graf, Karl 26
 Kreuzbergsschichten 822
 Kreuzgrabenschichten 902, 903
 Krisenvorsorge 260
 Kristallchemie 128, 145, 523, 613
 Kristallindecken 433
 Kristalline Gesteine 30, 143, 239, 290, 292, 297, 365, 388, 389, 465, 496, 553, 585, 649, 691, 700, 815, 844, 900, 948
 Kristallisation 765
 Kristallographie 52, 128, 129, 130, 131, 145, 355, 356, 383, 504, 510, 512, 612, 908, 942
 Kristalloptik 42, 52, 511, 942
 Kristallstruktur 145, 504, 512, 612, 613, 942
 Kristallsynthese 129
 Krizko, Bohuslav 481
 Kröll, Arthur J. 83, 351
 Krustenausdünnung 566
 Krustenkonvergenz 45
 Kryoturbation 846
 Krypton-85 531
 Kulturlandschaft 274
 Kupfer 280, 309, 387, 667
 Kupfererze 146, 170, 268, 269, 930
 Kupferhütten 658
 Kupferkies 887
 Kupferschmelzöfen 658
 Kurasegruppe 201
 Kutaformation 430
 Kutakalk 869
 Kyanit 790
 Kyanit-Zoisit-Marmor 790
 LD-Schlacke 937
 Laborkontrolle 692
 Laborversuch 85, 736, 759, 976
 Lackbachschichten 107
 Ladiser Quarzit 808
 Lagenkugel (Gefüge) 645
 Lagerbehälter (zylindrische) 552
 Lagerstätten (Seifen-) 573
 Lagerstätten (Verwitterungs-) 573
 Lagerstätten (schichtgebundene) 24
 Lagerstättenbewertung 335, 412, 647, 821
 Lagerstättenbonität 176
 Lagerstättendatei 295
 Lagerstätten dokumentation 821, 928
 Lagerstätten erkundung 342, 843, 843
 Lagerstätten genese 729, 764
 Lagerstätten genese (hydrothermal) 835
 Lagerstätten klassifikation 478
 Lagerstätten kunde 973
 Lagerstätten simulation 642, 759
 Lagerstätten suche 920
 Lagerstättenvorrat 259, 335, 414

- Lagerstättenvorratsberechnung 80, 891
Lamayurueinheit 218
Landesmuseum Joanneum 126
Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg 530
Landschaftsökologie 295
Landschaftspflege 440
Landschaftsschutz 335, 346, 440, 440, 647, 868
Lantschfeldquarzit 781
Laramische Phase 710
Lateritisierung 870
Laubscher-Verfahren 534
Laufnitzdorfer Gruppe 188, 686
Laugung 117
Laugung (mikrobiol.) 667
Laugung (sequentielle) 423
Laurasia 113
Laven 537
Lawinen 166, 182
Lawinengassen 931
Lawinenkataster 166
Lawinenverbauung 599, 866
Lawsonit 104, 114
Lax-Wendroff-Verfahren 744
Lechtaldecke 5, 413, 416, 549
Lehm 30, 250, 259, 335, 398, 702, 822, 823
Lehrbuch 175
Lehrpfad 111
Lehrpfad (geol.) 15, 439, 513
Leimernschichten 952
Leitfähigkeit 298, 692
Leitfähigkeit (elektrolytische) 309, 676
Leitfähigkeitsmessung 327, 943
Leithakalk 189, 569
Leithakalksandstein 509
Leopold-Müller-Förderpreis 889, 936
Leukograte 239
Leukophyllit 381, 659, 660
Leukophyllitsierung 660
Levallois - Technik 669
Lias 90, 183, 641, 807
Liasbrekzien 90
Liasspalte 767
Liebensteiner Decke 952
Liebigit 510, 511
Liefergebiet 123, 127, 371, 707, 797, 798
Likasit 128
Lindabrunner Konglomerat 957
Lineament 733
Linzer Sande 916
Literaturbericht 326, 364, 625, 845, 925
Literaturdatenbank 97
Literaturdokumentation 97
Lithium 622, 648
Lithofazies 279, 903
Lithologiewechsel 448
Lithosphäre (Kontinentale) 697
Lithosphäre (ozeanische) 697
Lithostratigraphie 123, 880
Lithothamnienkalk 844
Lithozone 880
Litnotacea 282
Lituolacea 615
Lockergestein 259, 335, 412, 532, 866, 893, 929
Lockersediment 265, 266, 297, 748
Löß 299, 398, 846
Losensteiner Schichten 549
Löblehm 637
Lösungsrate 601
Ludlow-Pridoli-Grenze 432
Luftbild 262
Luftbildauswertung 262, 451, 733
Luftschadstoffe 771
Lufttemperatur 49
Lugner, Helmut 936
Lungauer Gletscher 148
Lunzer Sandsteine 27
Lunzer Schichten 29
Lurbachfenster 134
Lycopodiumsporen 109
Lydit 565
MAGSAT 168
Maastricht 281, 380
Maeot 804
Mafite 201
Magma (Kreide) 621
Magma (Tertiär) 621
Magmatite 973
Magnesit 267, 634, 698, 699, 757

- Magnesium 321, 381
 Magnetfeld 261
 Magnetik 168, 238, 299, 300, 301, 501, 776, 777, 778, 835, 905
 Magnetische Feldstärke 772
 Magnetit 24, 501, 502, 776, 836
 Magnetkies 476
 Magnetostratigraphie 657
 Malachit 598
 Malakofauna 804
 Malm 400, 640, 899
 Mammalia 32, 120, 123, 279, 614, 668, 669, 718, 782, 840, 880
 Mammalia: Sirenia 614
 Mammalia: Amynodonta 484
 Mammalia: Microtus 670
 Mammalia: Mimomys 670
 Mammalia: Suidae 671
 Mangan 270, 280, 692
 Manganknollen 284
 Manuskripte 524
 Margarit 888
 Markerhorizonte 24
 Marmor 13, 104, 425, 569, 584, 647, 649, 742, 790, 844
 Marmor (Gstodertyp) 674
 Marmor (moravisch) 57, 343
 Marquardtmethode 238
 Massenbewegung 75, 86, 103, 182, 459, 533, 599, 646, 733, 734, 768, 818, 834, 858, 881, 882, 883, 884, 959
 Massenbilanz 278, 601, 951
 Massenbilanzmessungen 91
 Massenbilanzmodell 601
 Massenhaushalt 827
 Massenrohstoffe (mineral.) 259, 295, 297, 346, 629, 647, 959
 Massenspektrometrie 757
 Materialkunde (geol.—geotechn.) 866
 Materialkunde (geotechn.) 868
 Materialprüfung 976
 Mathematisches Modell 54, 89, 176, 247, 403, 505, 531, 576, 611, 646, 744
 Mathesius, Johannes 483
 Matreier Schuppendecke 538
 Matreier Zone 202, 646, 910
 Maturität (organische Materialien) 899
 Maucherit 835, 836
 Mauerwerksbauten 73
 Mawsonit 600, 887
 Maximilian, Franz Xaver 480
 Mechanik 687
 Medien 630
 Meeresspiegelschwankung 100, 270, 271
 Meerwasser 149
 Mein-Larson-Modell 744
 Meixner, Heinz 722
 Melaphyr 729
 Melioration 556
 Melker Sande 707
 Mensch 410
 Merensky-Riff 24
 Mergel 330, 751
 Mergelkalk 913
 Merkmalswerte 320
 Meßgerät 772, 827
 Mesitin 600
 Meßkabel 577
 Meßmethoden 3
 Mesofauna 183
 Mesogea 113
 Mesophytikum 410
 Mesozoikum (autochthon) 703
 Mesozoikum (zentralalpin) 15
 Messiniano 804
 Meßsystem (automatisch) 402
 Meßtechnik 353
 Meßtechnik (Geophysik) 577
 Meta-Anorthosite 766
 Metaarkosesandsteine 293, 294
 Metabasit 452, 453, 523, 674, 675
 Metadiabas 502
 Metagabbro 648
 Metagrauwacken 201
 Metakarbonate 523
 Metalleanreicherung (mikrobiol.) 667
 Metallogenese 268, 600, 753, 765, 863, 930
 Metallogenese (alpidisch) 764
 Metallogenese (alpin) 621
 Metallogenese (jungalpidisch) 269
 Metallurgie 658

- Metamagmatit 830
 Metamorphit 973
 Metamorphose (Alter) 186
 Metamorphose (Barrowtyp) 820
 Metamorphose (Entwicklung) 619
 Metamorphose (Geschichte) 579, 738
 Metamorphose (Kreide) 143, 144, 199, 210, 419, 433, 516, 579, 580, 839, 851
 Metamorphose (Zyklus) 433
 Metamorphose (alpidisch) 199, 518, 725, 737, 739, 810, 851, 887
 Metamorphose (alpin) 108, 114, 185, 198, 522, 579, 580, 621
 Metamorphose (altalpidisch) 323, 566, 851
 Metamorphose (eoalpin) 322
 Metamorphose (frühalpin) 888
 Metamorphose (kaledonisch) 198, 522, 619
 Metamorphose (mittelgradig) 763
 Metamorphose (niedrig) 421
 Metamorphose (variszisch) 198, 209, 210, 522, 566, 579, 580, 619, 725, 887, 888
 Metaophiolite 516
 Metapelite 57
 Metaperazidite 837
 Metapsammite 57
 Metasediment 45, 57, 104, 264, 516, 781, 790
 Metasomatose 381, 660
 Metasubgrauwacken 294
 Metatuffe 293
 Metatuffit 293
 Metaultrabasite 408, 743
 Metavulkanit 87, 201, 303, 830, 831, 833
 Metaxytherium Krahulezi 32, 614
 Meteorit (Einfall) 864
 Meteorit (Fundstelle) 864
 Methan 679, 683
 Methodik (Aerogeophysik) 299, 301, 302
 Methodik (Analyse) 117
 Methodik (Bodenkartierung) 105
 Methodik (Bohrung) 703
 Methodik (Dokumentation) 93
 Methodik (Fernerkundung) 88
 Methodik (Geochemie) 291, 448
 Methodik (Geochronologie) 770, 839
 Methodik (Geoelektrik) 575
 Methodik (Geophysik) 772, 915, 917
 Methodik (Hydrogeologie) 265
 Methodik (Hydrologie) 861, 943
 Methodik (Mineralogie) 145
 Methodik (Probennahme) 80
 Methodik (Prospektion) 747
 Methodik (Sedimentologie) 412
 Methodik (Statistik) 403
 Methodik (Stauraumsedimente) 423
 Migmatisationserscheinungen 619
 Migmatit 180, 390, 453, 569
 Mikovini, Samuel 483
 Mikroblematika 187
 Mikrofazies 70, 90, 187, 426
 Mikrogefüge 563
 Mikrogeophysik 906
 Mikroorganismen 509
 Mikroplatte 22, 798
 Mikroplatte (tekton.) 933
 Mikroskleren 536
 Mikrosondenanalyse 194, 308, 397, 473, 580, 737, 873
 Mikrostrukturen 209
 Mikrotektite 864
 Millerit 598, 600, 965
 Millstätter Serie 635, 737, 738, 739
 Mineralfundstelle 116, 263, 287, 317, 383, 542, 543, 571, 581, 596, 597, 598, 643, 732, 774, 780, 814, 829, 924, 956, 960, 961, 963, 964, 965, 966
 Mineralien 440
 Mineraliensammler 780
 Mineralneufund 571, 582, 735
 Mineralölprodukte 8
 Mineralölprodukteverbrauch 115
 Mineralquellen 258, 861, 962
 Mineralreaktion (retrograde) 518
 Mineralregelung 459
 Mineralrohstoffe 176, 257, 260, 267, 295, 328, 339, 472, 478, 587, 625, 639, 758, 764, 871, 893, 959
 Mineralrohstofferkundung 251, 448
 Mineralrohstoffindustrie 976
 Mineralrohstofforschung 169, 233, 626, 627, 630, 711
 Mineralrohstoffpotential 648
 Mineralrohstoffsicherung 169, 629
 Mineralrohstoffversorgung 802

- Mineralstoffinventur 928
 Mineralwasser 729
 Miozän 282, 507, 605, 707, 710, 751, 878
 Miozän (mittleres) 671
 Miozän-Pliozän-Grenze 804
 Mischgneise 214
 Mittagspitzformation 223
 Mittelostalpin 473, 566, 602, 687
 Mobilität 423
 Modell (strain-trajectories) 689
 Modellrechnung 238, 603
 Mohs, Friedrich 227, 524, 860, 926, 927
 Mojsisovics, Edmund 828
 Molasse 31, 83, 92, 215, 331, 371, 429, 507, 515, 591, 594, 707, 708, 716, 730, 801, 859, 878, 880, 899, 916
 Molasse (allochthon) 899
 Molasse (inneralpine) 724, 750
 Molasse (spätvariszisch) 46
 Molassezone 123, 751
 Moldanubikum 180, 220, 297, 302, 438, 618, 619, 745, 920
 Moldavit 397
 Mollusken 702
 Molybdän 623, 920
 Molybdänglanz 263
 Momigneis 87
 Monazit 817
 Monotone Serie 220, 438, 619, 838
 Montanarchäologie 658
 Montangeologie 80
 Montanistisches Museum 227, 276, 360, 361, 711
 Montanuniversität Leoben 140, 140, 914
 Montanwissenschaften (Geschichte) 799
 Monte-Cassio-Flysch 529
 Montmorillonit 547, 575, 700
 Moor 94, 417
 Moor (Kalkflach) 589
 Moorboden 736
 Moorstandort 736
 Moräne 12, 68, 118, 142, 148, 272, 293, 294, 365, 404, 411, 487, 719, 881, 882, 883, 884, 885, 900
 Moränenschutt 389
 Moränenstreu 585
 Moravikum 57, 220
 Mordenit 547
 Morion 370
 Moronstörung 761
 Morphogruppen 102
 Morphometrie 931
 Mounzodiorit 623
 Mozambique-Gürtel 201
 Mühlbergkalk 640
 Müll 266, 295
 Müllaufkommen 919
 Mülldeponie 34, 101, 405, 420, 517, 545, 616, 655, 701, 892, 906
 Müller, Leopold 631
 Müllreduzierung 559
 Multielementanalyse 284
 Multifrequenz-IP(MIP) 575
 Multivariatanalyse 448
 Multivariate Algorithmen 891
 Multz de Walda, Juraj Ernest 483
 Münzwesen (Geschichte) 824
 Muralpenkristallin 742
 Murauer Kalke 810
 Murauer Paläozoikum 502
 Mure 19, 182
 Mürzalpendecke 567
 Muschelkalk (alpiner) 29
 Museen 36
 Museen (Geschichte) 904
 Museumsführer 126
 Musil, Friedrich 788
 Muskovit 421, 790, 888
 Muskovitalter 185
 Mylonit 264, 391, 459, 494, 497, 562, 700, 815
 Mylonitalter 839
 Mylonitgneis 46
 Mylonitisierung 46
 Mylonitzone 688
 Mytilacea 385
 Nachruf 26, 41, 72, 174, 195, 289, 610, 704, 862
 Nachtragskartierung 80
 Nagelfluh 329, 399
 Nahrungsmittel 392
 Nannoconus 107
 Nannofossil 107

- Nannoplankton 76, 657, 902
 Naßbaggerung 693, 694
 Naßoxidation 158
 Nationalpark 65, 66
 Naturbausteine 509, 957
 Naturdenkmal 440
 Naturdenkmal (geol.) 867
 Naturgas 729
 Naturgefahren 166, 181, 182, 599
 Naturgefahren (Schutz) 181
 Naturharze 6
 Naturharze (fossile) 6
 Naturhistorisches Museum in Wien 36, 41, 717
 Naturkatastrophe 166, 181, 234, 599, 867, 868
 Naturlehrpfade 15
 Naturraum-Management-Informationssystem 940
 Naturraumpotential 260, 274, 310, 749, 867, 940, 941
 Naturraumpotential (geogen) 259, 267, 346, 629, 868
 Naturrisiken (seismische) 508
 Naturschutz 25, 193, 589, 647, 693, 892
 Naturschutzgebiet 335, 346, 440, 867
 Naturschutzgesetz 440
 Naturstein 141, 339, 976
 Neandertaler 669
 Nebengestein 291
 Nebenprodukte (industrielle) 937
 Neodigenit 835
 Neogen 39, 123, 125, 221, 225, 250, 258, 279, 297, 337, 338, 368, 409, 470, 547, 569, 606, 664, 702, 801, 822, 823, 824, 917
 Neotektonik 733, 761
 Neotethys 113
 Nephelinbasanit 596
 Neubeschreibung 138, 190, 484
 Neue Österreichische Tunnelbauweise 493, 637, 929
 Neuerwerbungen 254
 Neutronenaktivierungsanalyse 6, 291
 Neutronenbeugungsdaten 356
 Nickel 280, 423, 544
 Nickel-Kobalt-Erz 170
 Nickel-Kobalt-Kupfererz 835
 Niederschlag 19, 49, 327, 479, 603, 676, 678, 679, 680, 682, 730, 731, 744, 827, 975
 Niederschlagsbedrohung 19
 Nierentaler Schichten 901
 Nimaling-Tso-Morari-Kristallin 218
 Nitrat 151, 152, 652
 Nivelement 240
 Nockkristallin 148
 Nockserie 540
 Nomenklatur 536
 Nor-Rhät-Grenze 242
 Nordenskiöldine 131
 Nördliche Kalkalpen 83
 Nordrandelement der Kalkalpen 133
 Normung 63, 84, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 184, 212, 517, 654, 919, 972, 973, 974, 975, 976
 Notwasserversorgung 89
 Novara-Expedition 41
 Nukundamit 600
 Numerische Integration 514
 Numerisches Modell 759
 Nutzbare Gesteine 569, 821
 Nutzporosität 405
 Nutzungsinteressen 346, 693
 Nutzungskonflikt 257, 259, 260, 295, 346, 420, 629, 647, 893
 Oberalmer Schichten 107, 285
 Obere Süßwassermolasse 880
 Oberflächenabfluß 744
 Oberflächenwasser 150, 151, 152, 327, 730, 975
 Oberostalpin 271, 466, 566, 687
 Oberösterreichisches Landesmuseum 254
 Oberster Erdmantel 621
 Ödenhoffenster 485
 Oerflaformation 950
 Öffentlichkeitsarbeit 630
 Ofterschwangerschichten 58
 Ökologie 7, 102, 219, 454, 463, 527, 528, 550, 560, 723
 Ökologiekommision 65, 66
 Ökomorphologie 932
 Ökosystem 164
 Oligozän 165, 266, 297, 371, 484, 507, 707, 878
 Olistolithe 202
 Olistostrome 549
 Olivin 24
 Önorm 184, 654

- Ophikalzite 55, 192
 Ophikalzitmarmor 602
 Ophiolith 113, 201, 218, 344, 394, 408, 452, 554, 561, 563, 594, 697, 743, 798, 944
 Opponitzer Kalke 29
 Opponitzer Schichten 724
 Ordovizium 833
 Organisation Todt (OT) 341
 Organisches Material 305
 Orientierung 733
 Orogen (alpidisch) 845
 Orogene Phasen 852
 Orogenese (Kreide) 687
 Orogenese (alpidisch) 46, 433, 540, 852
 Orogenese (alpin) 113, 394, 687, 697, 801
 Orogenese (assyntisch) 855
 Orogenese (eoalpin) 839
 Orogenese (sardisch) 855
 Orogenese (variszisch) 57, 540, 565, 855
 Orogenzyklen 279
 Orthogneis 108, 198, 561, 617, 660, 820, 839
 Orthopyroxen 24
 Ostalpen-Westalpen-Grenze 847
 Ostalpin 944
 Ostalpinbasis 516, 819, 839
 Österreich-Ungarische Nordpolexpedition (1857-1859) 717
 Österreichische Akademie der Wissenschaften 251, 361, 620
 Österreichische Mineralölverwaltung AG 83, 914
 Österreichischer Alpenverein 231
 Ostracoda 183, 337, 338, 431, 450, 477, 702
 Ottnanger Schlier 506, 706, 878
 Ottnangien 920
 Ötztalbasement 322
 Ötztaldecke 264
 Oxidationsbildung 170
 Ozeanbodenbasalte 743
 Ozeanbodengesteine 495
 Ozeanische Kruste 554, 830
 Ozeanisierung 848
 Ozeanrücken 830
 Ozon 305
 PH-Wert 324, 327, 387, 692
 Pahr, Alfred 455
 Pailwandstörung 419
 Paläobathymetrie 358
 Paläobiogeographie 248, 277
 Paläochemie 886
 Paläodeklination 500
 Paläogen 95, 246, 277, 337, 366, 368, 593, 801, 935
 Paläokarst 268
 Paläoklimatologie 120, 123, 669, 751
 Paläolithikum 120, 359, 636, 669
 Paläomagnetik 22, 113, 500, 656, 657, 865, 933
 Paläomorphologie 920
 Paläoökologie 48, 95, 95, 183, 225, 244, 245, 246, 248, 358, 367, 464, 474, 713, 714
 Paläoozeanographie 248, 283, 368
 Paläophytikum 410
 Paläorelief (Gosau) 696
 Paläoströmung 901
 Paläoströmungsrichtung 809
 Paläotektonik 22
 Paläozoikum (Alt) 540, 564, 757, 764, 769, 820
 Paläozoikum (Jung) 303
 Paleozän 358, 428, 474, 899
 Palfrisformation 950
 Palinspastik 710, 950
 Palydymit 600
 Palygorskit 547
 Pannonien 99, 222, 412, 450, 493, 637, 718
 Pannonische See 718
 Pannonisches Becken 182
 Paragenese 381, 600, 623, 843
 Paragenese (Barrowtyp) 566
 Paragneise 213, 302, 476, 490, 660, 660
 Paragneise (graphitreiche) 777
 Paragonit 888
 Paralleltexur 165
 Parantochthon 801
 Pararendsina 398
 Paratethys 279, 519, 804
 Paratschernosem 106
 Pargasite (AZ-) 523
 Partsch, Josef 137
 Passailer Phyllit 188, 686
 Pecayaformation 225

- Pech, Anton 480
 Pegmatit 13, 239, 473, 622, 648, 838
 Pegmatitgneise 585
 Peithner, Johann Thadäus Anton 483
 Pelite 706
 Penck, Albrecht 137
 Penninikum 104, 108, 114, 408, 453, 516, 593, 894, 896, 910
 Penninikum (Süd-) 55, 944
 Penninischer Raum 594
 Pentlandit 835, 836
 Periadriatika 624
 Periadriatisches Lineament 28, 165, 292, 500
 Peridotit 216, 442
 Peridotit-Gabbro-Kontakt 573
 Periglazialerscheinungen 846
 Peripiennisches Lineament 508
 Perldiatexit 180
 Pergneis 180, 301, 745
 Perlit 478
 Perm 62, 148, 190, 364, 415, 416, 487, 500, 775, 807, 808, 844, 848
 Perm (unteres) 208, 362
 Perm-Trias-Grenze 61, 234, 475, 544, 720, 879
 Pestizide 546
 Petrascheck, Walther Emil Wilhelm 140, 326, 644
 Pettko, Jan 480
 Pezidserie 874
 Pfannockeinheit 540
 Pferd 840
 Pflanzenartenschutz 440
 Pflanzenfossilien 39, 205, 206, 207, 208, 253, 362, 486, 706, 751
 Pflanzenhorizont 362
 Pflanzenschutzmittel 8
 Pharmakosiderit 824
 Phasenkompensation 492
 Phosphat 719
 Phosphor 392
 Photogeologie 767
 Photogrammetrie 88
 Photolineamente 767
 Phyllit 13, 30, 46, 82, 487, 502, 540, 583, 585, 660, 700, 808, 810
 Phyllonit 46
 Phylogeneese 536
 Phytobenthos 197
 Phytostratigraphie 123
 Piedmontozean 798
 Piedmonttreppe 849
 Piesenkopfschichten 58
 Piggyback-Becken 801
 Pillowlava 10
 Pisces 912
 Pistomesit 600
 Plagioklas 18, 56, 656, 763
 Plagioklasgneis 833
 Planargefüge 494
 Plankogelserie 12, 13, 196, 743
 Pflanzenfossilien 62
 Platin 23
 Platinmineralien 24
 Platten (tekton.) 933
 Plattengneis 38, 186, 433, 949
 Plattengrenze (tekton.) 761
 Plattenkalk 188, 444
 Plattenkollision 113, 798
 Plattenmylonit 46
 Plattentektonik 22, 268, 279, 453, 554, 594, 621, 687, 697, 727, 797, 798, 852
 Plattformfazies 498
 Plauknerbrückenserie 58
 Plechroismus 52
 Pleistozän 359, 606, 670, 846, 931
 Pleistozän (Jung) 120
 Pliozän 670
 Plus-minus-Methode 665
 Polaritonentheorie 42
 Pollenanalyse 359, 668, 669, 846
 Pollenflora 417
 Polwanderung 727, 933
 Polymetamorphose 522, 725, 839, 888
 Pontiden-Platte 554
 Pontien 726, 804
 Porengrundwasser 69
 Porenvolumen 405
 Porenwasser 852, 975
 Porifera 187, 190, 190, 536, 536
 Porifera: Demospongiae 138

- Porosität 100
 Porphyroblasten 143
 Porphyroid 365, 583
 Porphyroidschiefer 583
 Porphyrschiefer 46
 Portrait 26, 72, 83, 195, 200, 231, 289, 336, 347, 348, 351, 352, 455, 456, 481, 482, 483, 503, 521, 631, 632, 783, 784, 787, 788, 789, 799, 803, 862, 953
 Posepny, Franz 482
 Postglazial 86, 359, 608, 840, 846
 Potentialtheorie 261
 Potholes 24
 Präalpidikum 855
 Präalpin 523
 Präbichlkonglomerat 458
 Präbichlschichten 415, 807
 Präbichlschichten (Typuslokalität) 415
 Präglacial 846
 Prasinit 114, 319, 495
 Praterterrasse 106
 Prätigauflysch 592
 Präzipitatsgesteine 729
 Friedörf Serie 635
 Friedröfserie 737, 738, 739
 Primates: Cercopithecidae 119
 Prismengleitung 434
 Probenahme 17, 80, 117, 156
 Probenvorbereitung 6
 Problemstoffe 517
 Produktionsfaktoren 176
 Produktionsplanung 532
 Profil (geol.) 14, 70, 107, 186, 211, 362, 400, 428, 493, 592, 696, 801, 839, 899
 Prospektion 747
 Prospektion (Geschichte) 927
 Prospektion (Methoden) 857
 Prospektion (Projekt) 328
 Proterozoikum 201
 Protestbewegung 2
 Protonenbilanz 601
 Prutzer Serie 874
 Pseudogerölle 82
 Pseudotachylit 494
 Puchkirchener Serie 371
 Puchkirchner Schichten 507
 Pufferkapazität 327
 Pufferleistung 324
 Pumpversuch 37, 638, 898
 Pustertal-Gailtal-Lineament 453
 Pyranin 50
 Pyrenäische Phase 710
 Pyrit 600, 837
 Pyrit-Magnetkies-Kupferkies 920
 Pyroklastika 537, 873
 Pyroklastite 817
 Pyromorphit 542, 966
 Pyrop 321
 Pyroxen 770
 Pyroxenit 216
 Pyrrhotin 836
 Pyrrhotit 835
 Q-Modus-Faktorenanalyse 798
 Q-Verfahren 534
 Qualitätskontrolle 692
 Quartär 5, 30, 31, 76, 77, 86, 106, 132, 204, 215, 226, 258, 259, 290, 292, 293, 331, 335, 398, 429, 443, 506, 535, 578, 585, 590, 591, 608, 676, 691, 702, 706, 707, 726, 730, 761, 818, 823, 846, 854, 875, 881, 882, 883, 884, 885, 913, 952, 954
 Quartärforschung (Geschichte) 137
 Quarz 18, 24, 287, 369, 370, 490, 648, 790, 829, 960
 Quarz-C-Achsen 74, 434, 737, 910
 Quarz-Rekristallisation 391
 Quarzbrekzien 436
 Quarzdeformation 391, 434
 Quarzgefüge 74, 143, 144, 186, 433, 491, 949
 Quarzglimmerschiefer 790
 Quarzit 46, 196, 269, 365, 436, 569, 585, 629, 685, 821, 896, 900
 Quarzitgneise 763
 Quarzphyllit 501, 584, 602, 736, 930
 Quarzsand 339, 707
 Quarzsandstein 837
 Quarzschiefer 896
 Quecksilber 122, 170, 422, 423, 666
 Quelleinzugsgebiet 806
 Quellen 49, 193, 235, 273, 285, 447, 488, 676, 677, 805, 861
 Quellen (Chemie) 255, 309

- Quellen (radonhaltig) 508
 Quellenaufnahme 742
 Quellhorizonte 58
 Quellwässer 272, 457, 740, 756, 806
 RMR-Verfahren 534
 RQD-Wert 534
 RSR-Verfahren 534
 Radentheiner Serie 635, 737, 738, 739
 Radioaktivität 330, 681, 957
 Radiohydrometrie 265, 406, 877
 Radiolaria 379
 Radiolarit 90, 640
 Radiometrie 298, 299, 300, 301, 302, 633, 777, 778, 778
 Radionuklide 546, 681
 Radlblockschotter 39
 Radon 681
 Raiblerschichten 100, 270, 271, 807
 Raky, Anton 784
 Ramsaudolomit 10
 Rannachdecke 210, 211
 Rannachserie 562
 Rasterelektronenmikroskopie 385, 967
 Rauchquarz 968
 Rauhwanke 583
 Raumordnung 181, 517, 599, 892
 Raumordnungskataster 166
 Raumordnungspolitik 940
 Raumplanung 251, 295, 488, 599, 622, 694, 746
 Raumplanung (forstliche) 166
 Reaktion 556
 Reaktionskerne 674, 675
 Reaktorunfall 681
 Rechnitzer Fenster 298
 Rechnitzer Schieferinsel 298, 907
 Recyclingmaterial 937
 Reflexionsseismik 515, 915, 917
 Refraktionsbestimmung 240
 Refraktionskoeffizient (HRADILEK) 240
 Refraktionsseismik 179, 297, 310, 665, 705, 745, 916, 951
 Regionalwirtschaftliche Interessen 940
 Regression 427
 Rehberger Amphibolit 302, 777
 Reichenhaller Rauhwanke 29
 Reichraminger Decke 76, 77, 133, 134
 Reiffinger Kalk 29
 Reisebeschreibungen 524
 Reifeckkristallin 239
 Reiselsberger Sandstein 58, 75
 Reitmauerbrekzie 90
 Reitmauerkalk 90
 Rekristallisation 490
 Rekristallisationsstrukturen 494
 Rekultivierung 295, 517, 693, 694, 695, 752
 Relief 734, 854, 958
 Relief (Paläogen) 849
 Reliefbau (Geschichte) 958
 Reliefenergie 19, 931
 Reliefkarte 958
 Remobilisierung 117
 Renierit 600
 Rennfeldkristallin 561, 562, 563
 Restphasenfehler 492
 Restscherwinkel 700
 Restschwere 909
 Restwasserstrecke 528
 Retentionszeit 678
 Reuss, Franz Ambros 480
 Revision 380, 605
 Rezirkulation 471
 Rhät 869, 913
 Rhätikonschollen 592
 Rheingletscher 359
 Rhenium 101
 Rhenodanubikum 594
 Rhenodanubischer Flysch 31, 77, 132, 134, 331, 593, 724, 750, 944, 952
 Rhönit 308
 Rhyolith 824, 833
 Richtlinie 701
 Richtungsstatistik 403
 Rieder Schichten 878
 Rieserferner Tonalit 476
 Riffe 431, 468, 779
 Riffkalk 187
 Riffdecke 319
 Riffschuttfazies 498
 Riß 118

- Ritter von Rittinger, Peter 480
 Ritting-Kristallin 564
 Robulus Schlier 878
 Rodentia: Arvicolidee 670
 Rodingitisarion 114
 Rodler, Alfred 955
 Rodlstörung 661
 Rohöleinführen 115
 Rohstoffe (biogene) 252
 Rohstoffwirtschaft 219
 Röntgendaten 612
 Röntgendiffraktometrie 308
 Röntgenvierkreisdiffraktometer 355
 Rosentalserie 540
 Roßfeldschichten 107
 Rosiwal, August 98
 Rosthorn, Franz 876
 Rotation 500, 689
 Roth von Telegd, Ludwig 99
 Rotpelite 467
 Rottaler Sande 707
 Rubidium 758
 Runsen 931
 Rutil 707, 965
 Rutschung 33, 39, 266, 304, 506, 562, 649, 685, 733, 879
 S-Granite 820
 SAK-Messungen 305
 SIP-Messung 576
 SJP-Messungen 577
 SURE (Simulationsmodell) 642
 SWATR (Computerprogramm) 672, 672
 Saalachgletscher 86
 Sadanagaite (Mg-) 523
 Salat, Jan 481
 Salinitätsschwankungen 714
 Salzachgletscher 818, 882, 884
 Salzbelastung 8
 Salzbergbau 333
 Salzdiapirismus 400
 Salzerzeugung 288
 Salzgesteine 729
 Salzlagerstätten 729, 764
 Salzmineralien 729
 Salzsiedeanlagen (Geschichte) 288
 Salztone 729
 Salzverdünnungsmessungen 943
 Samen 395
 Samen (fossil) 123
 Sammler 780
 Sammlung (Bergbau) 126
 Sammlung (Edelsteine) 717
 Sammlung (Geologie) 126
 Sammlung (Paläontologie) 126
 Sand 37, 68, 259, 267, 299, 330, 335, 577, 702, 706, 707
 Sandfazies 427
 Sandschalerzone 714
 Sandstein 188, 470, 547, 569, 901
 Sandsteinfazies 334
 Sanierung 325, 693, 893
 Sanierung (Deponie) 517
 Sanierung (geotechn.) 818
 Säntisdecke 5, 223, 950
 Sarganserstand 359
 Sarmatien 338, 702, 804
 Satellitenbild 40
 Satellitenbildauswertung 88, 853
 Satellitenbildinterpretation 87
 Satellitenbildlineament 449
 Sättigung 744
 Sauerstoff 256
 Sauerstoff-18 309, 531, 679, 680
 Sauerstoffisotope 54, 604, 676, 757
 Saurer Regen 601
 Scaglia rossa 95
 Schachtofen 658
 Schadelemente 755
 Schadstoffausbreitung 611
 Schadstoffbelastung 122, 418, 652
 Schadstoffchronologie 546
 Schadstoffe 117, 509
 Schalenaufbau (Foraminifera) 48, 281, 282, 464
 Schärddinger Granit 745
 Schattwaldschichten 444
 Schätzungsbücher 236
 Scheelit 80, 146, 634, 674, 837, 911
 Schelfkantenriff 567

- Schelpenserie 952
 Schenek, Stefan 482
 Scherbänder 391
 Scherdeformation 211
 Scherflächen 520
 Scherungstektonik (alpidische) 765
 Scherzone 74, 490, 563, 687, 839
 Schiefer 46, 182, 404, 790
 Schieferhülle 148, 617
 Schieferhülle (untere) 46
 Schiefersteinschuppenzone 133
 Schlacken (Hochofen) 574
 Schlackendeponien 101, 658
 Schladminger Bergbrief 795
 Schladminger Kristallin 303, 497, 781
 Schlagzertrümmerungswerte 768
 Schlerndolomit 28
 Schlichter's Kernfunktion 665
 Schlieniglinie 264
 Schlier 266, 398, 712, 822, 878
 Schlierengranite 180
 Schlingentektonik 214
 Schloßhoferplatte 665
 Schlottenfüllung 696
 Schlumbergeranordnung 665
 Schmidegg, Oskar 289
 Schmiedebachserie 952
 Schnee 975
 Schneebergdecke 485, 486
 Schneebergzug 322
 Schneeschmelzwasser 731
 Schobersteinschuppe 77
 Schöckeldecke 210, 211
 Schöckelkalk 143
 Schockquarz 656
 Schongebiete (bergrechtliche) 647
 Schonwirtschaft 868
 Schonwirtschaft (Bergbau) 867
 Schotter 68, 250, 267, 299, 339, 343, 398, 412, 577, 578, 606, 706, 712, 752, 822, 838, 844
 Schottergruben 616
 Schotterrinnen 931
 Schrägschächte 350
 Schrambachschichten 107, 641
 Schreibpegelaufzeichnungen 51
 Schröckingerit 510
 Schrottverwertung 472
 Schultenit 129
 Schuppenbau (tekton.) 77, 133, 134, 810
 Schürflinge 935
 Schußseismik 816
 Schuttfächer 123
 Schutzgebiete (Berggesetz) 335
 Schutzgebiete (Wasserrechtsgesetz) 335
 Schutzmaßnahmen (Naturgefahren) 599
 Schutzwasserwirtschaft 89, 193
 Schwarzkupfererzeugung 658
 Schwarzschiefer 148, 188, 365
 Schwarzschieferfazies 551
 Schwebstoffe 197, 975
 Schwefel 24, 897
 Schwefelisotope 17, 407, 753, 756
 Schwefeloxycle 601
 Schwemmfächer 751
 Schwemmkegel 241
 Schwemmkegelkonglomerate 931
 Schwerefeld 261
 Schwermetallbelastung 117
 Schwermetalle 10, 117, 122, 203, 387, 422, 423, 472, 546, 559, 721, 878
 Schwerminerale 77, 334, 371, 640, 707, 797, 798, 838, 901, 902
 Schweröl 173
 Schwingungsdynamik 552
 Scopoli, Jan Anton 483
 Sea-floor-spreading (Jura) 554
 Sediment 330, 368, 973
 Sediment (Schuttfächer-) 415
 Sediment (Stauraum-) 18, 420
 Sediment (Süßwasser-) 880
 Sediment (fluvial) 412, 797
 Sediment (glazial) 463
 Sediment (glazialfluvial) 86
 Sedimentanalyse 546
 Sedimentationsgeschichte 719
 Sedimentationsraum 593
 Sedimentationszyklus 271, 880, 917
 Sedimentbecken 63, 759

- Sedimente (Fein-) 423
 Sedimente (Fluß-) 423
 Seekreide 719
 Seekühe 614
 Seesediment 148, 365, 477, 690
 Seewerkalkformation 223
 Sehersinnbestimmung 688
 Seismik 340, 443, 451, 661, 850, 858, 915
 Seismostratigraphie 915, 917
 Sekundärrohstoffe 471
 Selandien 358
 Selbstsole 729
 Selen 101, 666, 755, 758
 Seltene Erden 291, 817
 Selunmember 223
 Semmeringquarzit 633
 Serpentinisierung 835
 Serpentin 55, 134, 192, 408, 452, 453, 569, 649, 685
 Setzung 517, 655
 Shelfbereich 223
 Sickerwasser 517, 545
 Siderit 757, 765
 Siderittektonit 765
 Sieber, Rudolf 953
 Siedlungswasserverbrauch 746
 Siegrabener Deckscholle 213
 Siegrabener Serie 602
 Sigiswangerdecke 952
 Siglitzgneis 685
 Sigma-Log 703
 Silber 267
 Silbereckserie 685
 Silbererze 170
 Silbersbergschiefer 578
 Silbersbergserie 583
 Siliziklastika 270
 Silizium 527
 Silltalstörung 538
 Siltgesteine 14
 Silur 432, 600, 900
 Silvrettadecke 185
 Silvrettakristallin 216, 217, 585, 590
 Simony, Friedrich 231
 Simulation 744
 Sinnersdorfer Schichten 602
 Sinterbildungen 354
 Skarne 837
 Slavik, Franz 481
 Societät der Bergbaukunde 177, 525, 799
 Solebergbau 288, 332
 Solenoporaceae 467
 Solifluktion 931
 Solignanoflysch 529
 Sommermeier, Leopold 789
 Sonderabfalldeponie 919
 Sonderabfälle 906
 Sondermüll 266
 Sondierstollen 459
 Sonic-Log 703
 Sozialgeographie 508
 Spaltprodukte 546
 Spaltzugfestigkeit 957
 Spannberger Rücken 427
 Spannungsänderung 402
 Spannungsfeld (tekton.) 733, 761
 Spannungsquadrat 761
 Spannungszustand 767, 767
 Spätglazial 86, 118, 359, 608, 690, 846
 Speichergestein 125
 Speikserie 561
 Spektrale Induzierte Polarisation (SIP) 575
 Spektrophotometrie 151
 Spessartin 196
 Spezialmetalle 101
 Sphärisches Dreieck 595
 Spielbergdolomit 170, 807
 Spielfelder Sande 822
 Spodumen 473, 622
 Sporentriftmethode 109
 Spülungsparameter 703
 Spurenelemente 6, 114, 280, 291, 296, 753, 755, 758
 Spureninversion 492
 Stadtatmosphäre 509
 Stahlveredler 920
 Stainacher Decke 538
 Standardherstellung 6
 Standardisierung 320
 Standfestigkeit (Gebirge) 465

- Standort 387
Standort (Boden) 324, 947
Standort (Vegetation) 857
Standorterkundung 34, 191, 701
Standortklassifikation (forstl.) 382
Standortsfaktor 556
Standseilbahnen 33
Standicherheit 517, 655, 700
Starkbeben 184
Statistik (multivariate) 797
Staublehm 398
Staudammbruch 673
Staufen-Höllengebirge-Einheit 416
Stauration 122, 203, 204, 235, 884
Staurolith 143, 321, 411, 790, 888
Stechzylinder 160
Stefan 62, 205, 206, 207, 208
Steinbruch 425
Steine 267
Steine und Erden 267, 973
Steinsalz 729
Steirische Phase 710
Steirisches Becken 917
Stempeldruckversuche 275
Sterk, Georg 521
Sternberg, Kaspar 480
Steyrer, Franz 787
Stickstoff 157
Stilpnomelan 888
Stockwerkstektonik 264
Stockwerkvererzung (hydrothermale) 623
Stoffkreislauf (geogen) 646
Stolicka, Ferdinand 276
Stollenbau 275, 329, 350, 461, 466
Stollendokumentation 462
Stollenprognose 459
Stollenvortrieb 329, 465
Stolzalpendecke 565
Störkörper 441
Störkörpermodell 442
Störkörperoberkante 442
Störung (tekton.) 165, 266, 419, 444, 449, 461, 491, 520, 733, 853, 854
Strahlenschutzverordnung (Österreich) 9
Strahler 780
Strain 686, 689
Strainanalyse 210, 688
Straingeometrie 686
Strainintensität 686
Strainresultate 686
Strainsymmetrie 391
Straßenbau 937
Strasser Schweremulde 515
Stratotypus 432
Streckungslineation 910
Streiteckschichten 902, 903
Stress 761
Streusalz 8
Strontianit 963
Strontium 510
Strontium-Magnesium-Tricarbonatdioxouranate (VI)-512
Struktureinheit 689
Strukturgeologie 586
Stubaikristallin 518
Stur, Dionyz 482
Stützenfundamente 33
Subduktion 202, 516, 621, 623, 697, 852
Subduktion (Kreide) 554
Südamerikanische Platte 761
Südultrahelvetikum 134
Suess, Eduard 377, 860
Sulbergformation 334
Sulfat 256, 897
Sulfid 23, 24, 502, 575, 600, 835, 836
Sulfide (schichtgebundene) 873
Sulzfluhdecke 5, 136, 592
Sulzfluhkalk 136
Süßwassermolasse 123
Süßwassermolasse (obere) 751
Svaicer, Gabriel 480
Swartzit 510, 512
Syenitgneis 302, 777
Synsedimentäre Fe-Anreicherung 765
Systematik 190, 338, 536
Systemtheorie 734
Tachnlite 609
Tagbau 112, 532

- Tagungsbericht 78
 Talaue 299
 Talbildung 767
 Talböden (alte) 706
 Talentwicklung (Quartär) 649
 Täler 733
 Talflächen (instabile) 387
 Talk 381, 659, 660
 Talkbildung 659
 Talsperren (Bau) 866
 Talverfüllungen 881
 Talwani-Verfahren 441
 Talzuschub 533
 Taschenrechner 645
 Tätigkeitsbericht 169, 171, 228, 954
 Tattermannschiefer 583
 Tauernfenster 82, 104, 108, 114, 194, 452, 453, 461, 516, 725, 780, 790, 819, 834
 Tauernnordrandstörung 586
 Tauglbodenschichten 285, 641
 Taxonomie 246, 464, 779
 Technische Geologie 224
 Teersand 173
 Tektite 397, 864
 Tektogenese 687, 845
 Tektogenese (Tertiär) 710
 Tektonik (rezente) 649, 853
 Tektonometamorphe Entwicklung 689
 Tellur 101, 758
 Temperatur 108, 321, 944
 Temperaturalter 770
 Temperaturgeschichte 144, 579, 580, 888
 Temperaturmessung 1, 353
 Tensiometer 162
 Terminologie 154, 155, 157, 159, 160, 462, 972, 973, 975
 Ternberger Decke 76, 77, 133, 134
 Terrasse 86, 378, 398, 506, 702, 706, 746, 846, 854, 881, 882, 885
 Terrassenschotter 148
 Tertiär 30, 38, 215, 259, 298, 335, 398, 506, 706, 844, 909, 916
 Tertiärbecken 708
 Tertiäroberkante 890
 Tethys 95, 113, 364, 394, 430, 431, 519, 657, 697, 727, 779, 848, 933
 Tetraedrit 600
 Teutloporella 467
 Texelgruppe 322
 Texingfenster 724
 Texturgenometrie 688
 Thallium 101, 510, 666, 758
 Thaya-Batholith 302
 Thermalquellen 861
 Thermalscanner 773
 Thermalwässer 258, 353, 447
 Thermochemie 504
 Thermodynamik 241, 321
 Thermodynamisches Gleichgewicht 49
 Thermonukleare Waffentests 9
 Theurer, Josef 481
 Thin-skinned tectonic 689
 Thorium 298, 299, 301, 302, 330, 633, 778
 Tibetzone 218
 Tiefbajuvarikum 133, 640
 Tiefbohrung 330, 791
 Tiefengrundwasser 63, 241
 Tiefenmigration 340
 Tiefenwässer 642
 Tiefseesedimentation 371
 Tiefwasserfauna 760
 Tierartenschutz 440
 Tirolikum 107
 Titanit 518
 Titanminerale 707
 Titanomagnetiterz 502
 Titelaufnahme 97
 Tithon 107
 Titrimetrische Methode 149
 Tonalit 165, 239, 476
 Tonalitintrusionen 819
 Tone 14, 259, 266, 330, 335, 339, 451, 506, 547, 575, 577, 893
 Tonmergel 299
 Tonmergelfazies 427
 Tonmineralneubildung 766
 Tonmineralogie 700, 766
 Tonschiefer 404

- Torrener Nagelfluh 882
 Torton 804
 Totalintensität 168, 633
 Totalreflexion 42
 Toteis 86, 881
 Totengebirgsdecke 396
 Toth, Imrich 482
 Toxizität 666
 Tracer (radioaktive) 877
 Tracerhydrologie 34, 50, 109, 121, 241, 265, 285, 286, 603, 677, 680, 805, 806, 943, 970
 Trachyandesit 597
 Trachyt 258
 Tragwerksbelastung 762
 Transgression 427, 453, 696
 Transgression (jungpaläozoische) 213
 Transgression (postvariszische) 303
 Translation 689
 Transportgeschwindigkeiten 895
 Transurane 546
 Traß 258, 597
 Traun-Enns-Platte 398
 Traungletscher 884
 Traunschotter 398
 Trebra, Friedrich Wilhelm Heinrich von 799
 Treibstoffverbrennungsrückstände 422
 Tremolit 145, 908
 Trench-slope-Situation 202
 Trentoschwelle 237
 Treppenflur 854
 Tressensteinkalk 400
 Trias 10, 28, 29, 70, 76, 148, 165, 230, 268, 269, 271, 285, 291, 298, 303, 379, 407, 413, 416, 419, 421, 431, 458, 468, 469, 485, 486, 487, 500, 535, 641, 676, 685, 757, 781, 807, 808, 828, 844, 848, 874
 Trias (mittlere) 100, 187, 539
 Trias (obere) 90, 242, 270, 430, 498, 499, 567, 779
 Trias (untere) 61, 727, 775, 809
 Triftracer 109
 Trilobita 432
 Trinkwasser 150, 151, 424, 740, 741, 871, 872
 Trinkwasserbilanz 67, 68
 Trinkwasserkonditionierung 392
 Trinkwasserqualität 9
 Trinkwasserreserve 63, 226
 Trinkwasserversorgung 4, 63, 64, 153, 377, 457, 488, 740, 861
 Tritium 121, 241, 531, 603, 678, 684
 Trockentäler 844, 884
 Trockenwetterabfluß 285
 Trofaiachlinie 562
 Trogtäler 881
 Troiseckkristallin 448, 578
 Trona 612
 Trübung 150
 Truchly, Stefan 481
 Tschaneckschollenzone 148
 Tschernosem 106
 Tsunami 864
 Tuff 124, 623, 726
 Tuffite 623
 Tuffkonglomerat 404
 Tunnel 892
 Tunnelbau 84, 167, 402, 444, 493, 586, 637, 642, 929
 Tunnelprojekt 443
 Tunner, Peter 927
 Turam-Verfahren 238
 Turbidit 202
 Turmalin 960
 Turmalingesteine 674, 675
 Turon 944
 Turzo, Jan 483
 Tuval 100
 Typenkataloge 828
 Tyrnaueralmformation 188
 U-Bahnbau 493, 929
 UV-Prospektion 732
 Übergangsgneis 949
 Übergangsserie 290
 Überprägung (frühalpine) 888
 Überschiebungsdehnung 264
 Überschiebungstektonik 74
 Übertiefbohrungen 703
 Uferfiltrat 203, 872
 Uferfiltration 531
 Ultrabasite 87, 217, 442, 573
 Ultrahelvetikum 77, 77, 223, 935
 Ultramafit 835
 Ultramafitit 216, 408, 659, 830

- Ultramylonit 46
 Ultraschallprüfung 141
 Ultraschallschwächungsverfahren 141
 Umwelt 251, 666
 Umweltbelastung 117, 448, 546
 Umweltfaktoren 295
 Umweltgefährdung 325
 Umweltgeologie 4, 125, 546, 628, 867, 868, 892
 Umweltisotope 273, 531
 Umweltkonflikt 346
 Umweltpolitik 172
 Umweltschutz 219, 252, 257, 418, 653, 892, 937
 Umweltverträglichkeit 937
 Unkener Mulde 107
 Unterengadiner Fenster 217, 344, 494, 594, 808, 874
 Untergrunddichtung 235
 Untergrundkataster 166
 Unterostalpin 144, 466, 538, 659, 844, 874, 894, 896, 910
 Unterostalpinisches Schuppensystem 202
 Uran 280, 298, 299, 301, 302, 330, 512, 633, 667, 770, 778
 Uranerz 280
 Uranin 34
 Uranminerale 510, 512
 Urdonau 718
 Urgeschichte 41, 135, 669
 Urler Sandblockschutt 822
 Urproduktion 176
 Ursus spelaeus 782
 VLF-Elektromagnetik 501
 VLF-Messung 772
 Valaisozean 798
 Valentinit 961
 Vallerit 835, 836
 Variabilität 922
 Vegetation 19, 164, 260, 324, 387, 589, 834, 931
 Vegetationsgeschichte 94
 Vegetationskartierung 857
 Veitscher Decke 578
 Verbrennungschemie 17
 Verdunstung 679, 731, 813, 827
 Verdunstungsmodell 672
 Verebnungsflächen (Tertiär) 30
 Vereine 526, 530
 Vereine (Bergbau) 177
 Vereine (geowiss.) 860
 Vereine (montanistische) 525, 799
 Verfahrenstechnik 288
 Verformungskennwert (geotechn.) 976
 Verformungskinematik 45
 Vergenz 220
 Vergletscherung 118
 Verkarstung 100
 Verkehrswege 295
 Verkehrswegebau 973
 Verkieselung 554
 Verrohrung 406
 Versauerung 601
 Versauerungsprozeß 327
 Versickerung 159
 Versickerungsmodell 813
 Versickerungsversuche 654
 Vertebrata 432
 Verträge 974
 Verwaltung 892
 Verweildauer 684
 Verwerfung 520
 Verwitterung 459, 509, 601, 766, 837, 854, 870, 881
 Vesuvian 770
 Vibroseismik 492
 Vitrinitreflexion 899
 Vöcklaschichten 706
 Vulkane 125, 733
 Vulkanismus (Miozän) 905
 Vulkanismus (Neogen) 597
 Vulkanismus (Paläogen) 623
 Vulkanismus (Perm) 269
 Vulkanismus (Pleistozän) 905
 Vulkanismus (Pliozän) 817
 Vulkanismus (rezent) 41
 Vulkanite 569, 824
 WATEQ 49
 Waidegger Schichten 62
 Waisacher Nagelfluh 931
 Wald 410, 872
 Waldboden 736
 Waldgeschichte 94

- Waldhofschichten 702
Waldökosystem 382
Waldschadenforschung 251, 420
Waldstandort 736
Walpurgit 510
Walsertalzone 944
Wanderführer 435
Wärmeflußmessung 353, 859
Wärmehaushalt 827
Wärmeleitfähigkeit 942
Wärmepumpe 37
Wärmestromfeld 261
Warventon 719
Waschmittel 392
Wasser 149, 342, 546, 666, 681
Wasseranalytik 153
Wasseraufbereitung 305, 740
Wasseraufnahme (geotechn.) 768
Wasserbau 599, 973
Wasserbewegung (vertikale) 672
Wasserbilanz 43, 676, 731, 756, 861
Wassergehalt 18
Wassergüte 89, 197
Wasserhaushalt 25, 51
Wasserkraftnutzung 197
Wasserkreislauf 680
Wasserleitfähigkeit 160
Wasserqualität 256, 305, 528, 616
Wasserrecht 892
Wasserrechtsgesetz 372, 709, 921
Wasserrechtskartei 890
Wasserreinigung 305
Wasserrückhalt 599
Wasserschutz 447, 647, 868
Wassertemperatur 256, 305, 773, 805
Wasseruntersuchung 149, 150, 151, 152
Wasserverbände 16
Wasserverschmutzung 7
Wasserversorgung 16, 872, 918
Wasservorräte 219
Wasservorsorge 89
Wasserwirtschaft 43, 89, 197, 405, 488, 528, 740, 746, 842, 890, 918
Wasserwirtschaftsfonds 918
Wasserwirtschaftskataster 89, 166, 740
Weber, Franz 503, 662
Wechselgneis 496, 633
Wechselserie 602
Wehrgeologen­gruppe 341
Wehrgeologen­stelle 341
Wehrgeologie 341, 866
Weinbühelamphibolit 617
Weinsberger Granit 180, 301, 776, 776, 778, 838, 920
Weißeckscholle 894, 895
Weiss, Ernst Heinrich 803
Weissteine 381
Weißtest 647
Weitersfelder Stengelgneis 57, 302, 343
Weizbauerformation 188
Welinit 613
Weltkrieg I 341
Weltkrieg II 341
Weltraumrüstung 2
Werfener Schichten 29, 61, 272, 807, 809
Werkeverzeichnis 72, 200, 289, 503, 610, 803, 953
Werkstoffprüfung (zerstörungsfreie) 141
Werner, Abraham Gottlob 799
Werner-Dekonvolution 442
Werner-Verfahren 441
Wessely, Godfried 83
Westalpen-Ostalpen-Grenze 594
Westerveldit 836
Wettersteindolomit 27, 29, 221, 272, 781
Wettersteinkalk 100, 272, 467, 468, 469, 485, 807
Wettersteinschichten 677
Weyerer Bögen 520
Widerstandsmessung 59
Widerstandsmessung (elektr.) 665
Widerstandsmodellrechnung 238
Wiederaufwärmung (retrograde) 619
Wiesbauergranit 935
Wildbach 166
Wildbachgeologie 19
Wildbachkataster 166
Wildbachklassifikation 19
Wildbachmorphologie 19
Wildbachtätigkeit 19
Wildbachverbauung 599, 834, 866

- Wildfyschfazies 952
 Wildfyschzone 58
 Wildschönauer Schiefer 10
 Wildverbiß 324
 Wimitzfenster 810
 Windischgarstener Störung 520
 Wirtschaft 349
 Wisent 840
 Wismut 666
 Wolf 669
 Wölzer Kristallin 742
 Wulfen, Franz Xaver 754
 Wulfenit 754
 Wünschelrute 342
 Würfeldruckfestigkeit 768
 Würm 86, 118, 359, 389, 719, 882
 Würm (Typusregion) 954
 Xenolith 434, 452, 453
 Ybbsitzer Klippenzone 31, 331, 724, 750
 Zähne (Mammalia) 123
 Zahnschmelzprismenmuster 119
 Zanskarsynklinorium 218
 Zederhaustalstörung 895
 Zeitreihenanalyse 797
 Zeitschriftenliteratur 41
 Zement (Foraminifera) 47, 48, 281, 282, 464, 527
 Zement (organisch) 47
 Zementation 371
 Zementbildung 170
 Zementmergel 745
 Zementmergelserie 75, 132
 Zenitdistanz 240
 Zentralgneis 108, 319, 453, 649
 Zentralgneistektonite 452
 Zeolith 945, 945, 945, 967
 Zerkleinerungsverhalten 648
 Ziegelrohstoffe 267
 Zink 280, 309, 422, 423, 448, 843
 Zinkblende 42, 887
 Zinn 843
 Zinn-Kupfer-Erze 887
 Zinnerz 887
 Zinnkies 887
 Zinnober 170, 924
 Zipser, Matheus 483
 Zirkon 185, 564, 896
 Zirkonmorphologie 896
 Ziviltechniker 224
 Zlambachschichten 498, 499
 Zoisit 790
 Zonarbau 194
 Zoobenthos 197
 Zötl, Josef 352
 Zweiglimmergranit 838
 Zweiglimmerschiefer 196, 617
 Zwergelphanten 954
 Zwergfußpferde 21
 Zyklomere 751

Geographika

- Aachen 395
 Abfaltersbach 873
 Abtenau (Gerichtsbez.) 311, 312
 Adelegg 123
 Aderklaa Ultra T1 (Bohrung) 703
 Adnet 425
 Aflenz 576
 Aflenzler Bürgeralm 567
 Ahrntal 646
 Aich-Althofen 565
 Albanien 769
 Alberta 173
 Allgäu 594, 751, 950
 Allgäuer Alpen 549, 806, 952
 Almkanal 818
 Alpeiner Scharte 263
 Alpen 22, 93, 168, 697, 710, 727, 847, 933, 939
 Alpenvorland 63, 83, 182, 409, 531, 708, 716, 801, 859, 880
 Alpenvorland (Bayern) 123, 880
 Alpenvorland (N.Ö., östl.) 515, 707
 Alpenvorland (N.Ö., westl.) 528, 666, 707
 Alpenvorland (O.Ö.) 92, 507
 Alpenvorland (O.Ö., östl.) 204, 399, 449, 680, 792, 793, 878
 Alpenvorland (O.Ö., westl.) 44, 241, 371, 706, 712, 730, 878, 891, 916, 920, 923
 Alpenvorland (Salzburger) 69, 690, 719, 818
 Altaussee (Saline) 333
 Altaussee (Salzbergbau) 332
 Altenwörth (Kraftwerk) 550
 Amberg 963
 Anatolien 554
 Angertal 685
 Ankogelgruppe 37, 383, 814
 Annaberg 3
 Anzberg 384
 Apennin 168, 192, 453, 529
 Areskutan 770
 Aschach/Donau (Kraftwerk) 18, 423
 Athabasca 173
 Atlantik 284, 367, 727, 760
 Attika 954
 Aufhausen 840
 Bad Hofgastein 37
 Bad Ischl (Saline) 333
 Bad Ischl (Salzbergbau) 332
 Bad Vöslau 447
 Baffin Island Fjord 728
 Baffinbay 368
 Baierberg 53
 Bakonywald 395
 Balkan 22, 168
 Bamongoau 873
 Barcelona (Kongreß) 139
 Bayerischer Wald 459
 Bayern 191, 947
 Berchtesgadener Alpen 286, 332, 333, 942
 Bermudagraben 282
 Berner Alpen 9
 Beryller 317
 Bierloch 20
 Bisamberg 274
 Bleiberg-Kreuth (Bergbau) 291, 524, 920
 Bockfließ 171 (Sonde) 330
 Bodensee 477
 Böhmen 395, 432
 Bolgenach (Speicher) 673
 Bosnien 484
 Bregenzerwald 58, 223, 591, 593, 673, 944, 950, 952
 Bremen 941
 Brieglerberg (Bärenhöhle) 668
 Britische Inseln 283
 Brodbo 770
 Bruck/Leitha (Gerichtsbez.) 315, 316
 Bruck/Mur (Bezirk) 267, 335
 Brunnbach 67
 Brunnbachquelle 68
 Brunnecker Höhle 20
 Buchberg/Launsdorf 964
 Buchdenkmal 935
 Bucklige Welt 213, 542, 602, 629, 700
 Bultur 605
 Bürgerbach 834
 Burgkirchen 923
 Burgschleinitz (Ausstellung) 614
 Bürmoos 69

- Bushveld-Komplex 23
 Cambaybecken 244
 Chiemgauer Alpen 86, 107, 357
 Curacao 761
 Dachberg 14
 Dachsteingebiet 33, 90, 313, 314, 332, 333, 345, 487, 498, 656, 657, 745, 767, 883, 902, 903
 Davos (Umgebung) 192
 Defereggengebirge 146, 202, 391, 476, 763
 Deutsches Reich (1933 - 1945) 341
 Deutschofen 417
 Dientener Berge 734
 Dinariden 697
 Dodoma 52
 Donau 18, 43, 65, 66, 122, 203, 305, 420, 422, 423, 546, 550, 854, 918
 Donauinsel (Wien) 305
 Donaukanal 422, 423
 Donautal 204, 459
 Dorfertal 114
 Dornbirn (Kongreß) 594
 Drautal 44
 Dreulach (Bohrung) 310, 457
 Drosenberg 565
 Dunkelsteinerwald 220, 441, 442
 Edling 473
 Eferdinger Becken 44
 Eggenburg (Ausstellung) 718
 Eggental 94
 Eisenberggruppe 408, 907
 Eisenerzer Alpen 15, 49, 241, 355, 415, 513, 660, 924
 Eisriesenwelt 243
 Elbe 546
 Elbrusgebirge 623
 Elendgraben 656, 657
 Engadiner Dolomiten 264
 Enns (Fluß) 546
 Ennstal 313, 314, 335, 449, 589, 883
 Ennstaler Alpen 29, 449, 513, 520, 640
 Enzesfeld/Lindabrunn (Steinbr.) 957
 Erlauf 528, 680
 Eurasien 727, 933
 Falconbecken 225
 Feistritz (Bohrung) 310, 457
 Felbertal 194
 Felsöcsatar 408
 Fischamend 423
 Fischbacher Alpen 561, 562, 563, 650, 659
 Flachgau 69
 Fleißtal 780
 Förolach (Stollen) 805
 Fragant (Kraftwerksgruppe) 465
 Frankenalb 541
 Freibach (Kraftwerk) 235
 Friaul 508, 661
 Friedburg (Gasfeld) 371
 Fulpmes 401
 Fürstenfelder Becken 905
 Gaadener Becken 221, 969
 Gailtal 241, 292, 310, 365, 457, 553, 609, 638, 885, 900, 959
 Gailtaler Alpen 59, 100, 255, 256, 270, 271, 272, 273, 291, 300, 309, 524, 533, 624, 773, 805, 806, 913, 920, 924, 931, 959
 Gais/Südtirol 349
 Gaisberg/Salzburg 324
 Gallneukirchner Becken 297
 Gartnerkofel 234, 475, 544, 720, 879
 Gasteinertal 37, 164
 Geldloch 437
 Gesäuse 29
 Gföhl (Gerichtsbez.) 306, 307
 Gleichenberger Klause 597
 Gleinalpe 145, 563, 647, 830, 831, 833, 908
 Glocknergruppe 80, 146, 164, 194, 319, 495, 841, 911
 Gnaser Becken 125
 Goggausee 477
 Goldberggletscher 278
 Gorno 291
 Görttschach (Bohrung) 310, 457
 Gossendorf 597
 Göttersbach 666
 Grabensee 690, 719
 Graubünden 185, 359, 594
 Graz 267, 559
 Graz (Museen) 126
 Graz (Museum) 904
 Graz/Umgebung (Bezirk) 267

- Grazer Bergland 71, 124, 127, 143, 144, 188, 209, 210,
 211, 334, 648, 686, 702, 920
 Grimming 90
 Großraming 589
 Günser Bergland 298, 907
 Gurktaler Alpen 13, 14, 30, 74, 138, 148, 198, 199,
 290, 389, 473, 501, 502, 533, 540, 553, 565, 580, 635,
 647, 698, 699, 737, 738, 739, 810, 811, 812, 875, 961
 Habachtal 194
 Hafnergruppe 148, 533, 842, 965
 Hainburger Berge 670
 Hallein 942
 Hallein (Salzbergbau) 332, 333
 Hallstatt (Salzbergbau) 332, 333
 Hallstatt (Standseilbahn) 33
 Hannover 183
 Hartergraben 968
 Häusling (Kraftwerk) 275
 Hausruckviertel 506, 712
 Helleniden 697
 Herdengelhöhle 954
 Hermagor (Bezirk) 439
 Hermannshöhle 844
 Hessen 941
 Himalaya 218, 873
 Hindukusch 87, 88
 Hintereisferner 827
 Hochalpe 561, 564
 Hochkönig 951
 Hochköniggletscher 951
 Hochplettspitz 75
 Hochschwab 567, 576
 Hochwolkersdorf 213
 Hohe Tauern 9, 725, 910
 Hölleengebirge 51, 118
 Höllental 377
 Hollersbach (Gemeinde) 834
 Hollersbachtal 581, 834
 Hopffeldboden 643, 732, 956
 Horner Becken 707
 Hüttenberg 401, 765, 966
 Hüttenwinkeltal 649
 Hüttwinkel (Überleitungsstollen) 649
 Idalpe 344
 Indischer Ozean 284
 Innsbruck (Stadt) 488
 Inntal 135, 226, 443, 488, 608
 Inntal (Tunnelprojekt) 443
 Ischler Salzberg 400
 Islitzfall 114
 Jauken 100
 Jettsdorf V1 (Bohrung) 515
 Joglland 54, 381, 648, 660
 Judenburg (Bezirk) 335
 Kaiserbrunnen 377
 Kalcherbergtunnel 84
 Kalifornien 613, 688
 Kalkalpen (Salzburger) 164
 Kammern 660
 Kamptal 302
 Kapfenstein 597
 Karawanken 28, 165, 187, 235, 270, 540, 677, 806
 Karibik 385, 386
 Karnische Alpen 61, 62, 205, 206, 207, 208, 234, 253,
 270, 362, 363, 365, 404, 426, 432, 439, 475, 540, 544,
 691, 720, 815, 879, 900
 Kärnten 327, 440, 553, 721
 Karpaten 22, 168, 379, 697, 710, 847
 Karwendelgebirge 70, 488, 539
 Katschberg (Autobahntunnel) 965
 Keban 753
 Kemating 1 (Bohrung) 920
 Kerguelenplateau 463
 Kitzbüheler Alpen 10, 116, 170, 238, 293, 294, 387,
 414, 600, 807
 Kitzbüheler Horn 414
 Kizilcaören 817
 Klagenfurt (Kongreß) 78, 79
 Klagenfurter Becken 580, 917, 964
 Kleine Karpaten 604
 Kleinlobming 833
 Kleinsee 477
 Klöch 596
 Klomnockgebiet 540
 Klostertaler Alpen 223, 944
 Knappenwand 774
 Knittelfeld (Bezirk) 335
 Kobernaufferwald 730

- Köfels 103
 Königsberg/Slowakei 824
 Koralpe 38, 39, 186, 193, 388, 397, 433, 516, 553, 579, 598, 622, 674, 675, 743, 949
 Kötschachtal/Bad Gastein 383
 Kottes 384
 Krampen/Neuberg 380
 Krappfeld 138, 565
 Krems 666
 Kremser Bucht 515, 777
 Kremstal 954
 Kreta 21, 954
 Kreuzeckgruppe 142, 146, 411, 465, 490, 491, 553, 934
 Kühnring 32, 614
 Labradorsee 368
 Ladakh 218
 Lading 287
 Lambardische Alpen 500
 Lammertal 882
 Lamprechtsofen 357
 Langau 577
 Längsee 477
 Lassing 660
 Laurion 753
 Lavanttal 338, 664, 671
 Lechtaler Alpen 413, 549, 676
 Leibnitz (Bezirk) 940
 Leitha 508
 Leithagebirge 315, 316, 509, 678, 826
 Lembach (Gerichtsbez.) 374, 375
 Leoben (Bezirk) 335
 Leoben (Kongreß) 791
 Leoben (Montanuniversität) 140, 167, 326, 914
 Leogang 600
 Lermoos (Tunnel) 444
 Lesachtal 533
 Lessing 659
 Lienz Dolomiten 146, 271, 533, 775, 873, 913
 Liezen (Bezirk) 335
 Ligurien 192
 Lilienfeld 901
 Limassolwald 835, 836
 Limbach/Kukmirn 726
 Linz 204
 Linz (Ausstellung) 669
 Linz (Museum) 254
 Loferer Becken 86
 Loferer-Leoganger Steinberge 357, 416
 Lölling 446, 574
 Lublin (Umgebung) 229
 Lungau 445
 Lurgrotte 71
 Luzon 573, 870
 Mäanderhöhle 136
 Machland 266
 Mähren 395, 946
 Main 546
 Mallnitz (Umgebung) 814
 Malmberget 770
 Malta (Fluß) 842
 Maltzsch 932
 Mapimi 130
 March 65, 66
 Marchfeld 35, 65, 66, 106, 372, 378, 427, 616, 665, 746, 791
 Marchfeldkanal 35, 616, 746, 918
 Maria Neustift 589
 Marienbründl 665
 Mattsee 719
 Matzen (Ausstellung) 318
 Matzen (Ölfeld) 427, 714
 Maustrenk ÜT1 (Bohrung) 703
 Mautern 660
 Merensky Reef 23
 Merzenstein 838
 Mezica 291
 Millstätter Alpe 698, 699
 Millstätter See-Rücken 473
 Milos (Insel) 478
 Mindanao 573
 Mineralienfunde 572
 Mitteleuropa 661
 Mittelmeergebiet 22, 168, 407, 621, 697, 845, 847
 Mitterndorfer Senke 35, 372
 Mittersill 911
 Mittersill (Bergbau) 80
 Mölltal 491, 780
 Mönchberg 329

- Mondsee 11
 Montafon 269, 590
 Moosalm 829
 Moosbachtal 730
 Möselegruppe 108
 Motril-Nerja 723
 Mühlviertel 180, 220, 266, 297, 301, 374, 375, 459, 601, 776, 797, 855, 932
 Mur 197
 Murau (Bezirk) 335
 Murau (Gerichtsbez.) 811, 812
 Murauer Alpen 198, 647, 811, 812
 Murebene 189, 193, 197, 210, 258, 813, 823, 940, 967
 Murtal 1, 197, 267, 335, 445, 508, 823
 Murtaler Berge 675
 Mürtal 335, 346, 508, 561, 968
 Mürtaler Alpen 448, 578
 Mürrzuslag (Bezirk) 335
 Naßfeld 208, 234, 475, 544, 720, 879
 Neckar 546
 Neue Donau 305
 Neumarkter Sattel 501
 Neuseeland 41
 Neusiedl/See (Gerichtsbez.) 557, 558
 Neusiedlersee 477, 603, 683, 826
 Neusiedlerseegebiet 25, 121, 222, 252, 477, 479, 509, 555, 557, 558, 678, 679, 680, 681, 682, 684, 756, 826, 969
 Niederalpl 458
 Niedere Tauern 335
 Niedersachsen 183, 941
 Nilbecken 474
 Nockgebiet 737
 Nördliche Kalkalpen 31, 76, 77, 133, 134, 242, 421, 429, 430, 500, 513, 818
 Nordsee 246, 358
 Nova Bano 824
 Nußdorf(Wien) 203
 Oberbayern 357
 Oberdorf/Bärnbach 127
 Oberhofen 1 (Bohrung) 899
 Obermühl 180
 Obernberg/Brenner 291
 Oberösterreich 16, 64, 740
 Oberpfalz 357
 Oberpullendorfer Becken 602
 Obersulzbachtal 643, 732, 956
 Obertrumer See 719
 Ochsenkogel 145
 Ödenburger Pforte 250, 606, 714
 Oslofjord 7
 Ossteirisches Hügelland 54
 Ostalpen 182, 395, 419, 500, 516, 593, 604, 621, 661, 687, 688, 689, 708, 729, 757, 764, 798, 820, 843, 847, 848, 849, 851, 852, 853, 855, 858, 865, 881
 Osterhorngbiet 241, 285, 311, 312, 425, 641, 752, 882, 902, 903
 Österreich 19, 40, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 169, 337, 450, 627, 652, 846, 860, 861, 866, 867, 868, 971, 972, 976
 Österreich (Monarchie) 276
 Österreich-Ungarn 785
 Ostsee 284
 Oststeirisches Hügelland 125, 258, 308, 412, 569, 577, 596, 597, 797, 905, 909, 915, 917, 940
 Osttirol 146
 Oswaldiberg 961
 Ötscher-Hochkargebiet 27, 437
 Ötztal 103, 321
 Ötztaler Alpen 9, 185, 264, 322, 522, 523, 827, 839, 888
 Packalpe 660, 675
 Paltental 513, 658
 Panamabecken 367
 Pannonische Tiefebene 939
 Pannonisches Becken 222, 279, 714, 801, 859
 Parndorfer Platte 25
 Paß Gschütt 230
 Pasterze 841
 Pazifik 284, 385, 386
 Paznauntal 214
 Pechgraben 935
 Pennsylvania Mine 613
 Petzen 677
 Pfaffstätt (Gasfeld) 371
 Pfannloch 437
 Pielach 528
 Pinzgau 387
 Pittental 700
 Plabutschunnel 84

- Plansee 676
 Pletzachkogel 696
 Polster 415
 Pongratzen 39
 Poßbruck 948
 Prager Becken 432
 Prättigau 359
 Pressegger See 256
 Prottes 111
 Pugu 547
 Pugu-Hills 470, 766
 Queensland 843
 Rabenwald 381, 659, 660
 Rachaugraben 831
 Radlpaß 598
 Radnig 291
 Radstädter Tauern 313, 314, 894, 895, 896
 Raibl 524
 Ramesch-Knochenhöhle 120, 636, 668, 669, 886
 Rätikon 5, 136, 466, 592, 734, 944
 Rattendorfer Alm 207
 Rauchenkarhöhle 373, 396
 Rauristal 735, 956
 Rax 467, 583, 849, 854
 Reißbeckgruppe 239, 533, 829, 842
 Retznei 189
 Rhein 546
 Rheingebiet 44, 359, 590, 591, 801
 Rheintal 359, 859
 Ribl 291
 Riedlleiten/Jochenstein (Kraftwerk) 459
 Rieserfernergruppe 146
 Ritzmannshofer Wald 436
 Rodeneck 796
 Rofangebirge 696
 Rogaska Slatina 962
 Rohitsch-Sauerbrunn 962
 Rossatz 442
 Rottenmanner Tauern 513, 660, 742
 Rußbach/Paß Gschütt 230
 Sachsen 799
 Sallachtal 86
 Salzachtal 44, 265, 840, 882
 Salzburg (Kongreß) 625
 Salzburg (Land) 34, 892
 Salzburg (Stadt) 329, 818
 Salzkammergut 51, 118, 345, 400, 498, 499, 603, 659, 680, 752, 902, 903
 Samnaun 344
 Samnaungruppe 808
 Santa Clara County 613
 Sardinien 147
 Saualpe 12, 13, 53, 196, 287, 401, 446, 516, 553, 565, 566, 574, 579, 580, 743, 765, 912, 960, 966
 Saurüssel/Zemmgrund 582
 Sauwald 220, 297, 301, 459, 745, 855
 Schafberg 51
 Schelmburg 565
 Schladming 795
 Schladminger Tauern 303, 497, 501, 781
 Schmida 666
 Schneealpe 380
 Schneeberggebiet 377, 468, 469, 485, 486
 Schneebergzug 321, 323, 839
 Schobergruppe 146, 617, 910
 Schönweg 671
 Schwarzes Meer 697
 Schwarzleo (Bergrevier) 600
 Schwarzwassertal 806
 Seetaler Alpen 502, 647, 659, 832
 Seewinkel 479
 Semmeringgebiet 508, 629, 844
 Sengsengebirge 520, 792, 793
 Sesvenna 264
 Silltal 103
 Silvretta 185, 216, 217, 344, 494, 590, 874
 Slowenien 165, 661, 962
 Solu Khola 731
 Sondenfeld (Saline) 333
 Sonnblickgruppe 91, 278, 649, 685, 735, 780, 956
 Sonnwendgebirge 416, 696
 Spitzbergen 551
 St.Gallen (Kanton) 359
 St.Gertraudi/Brixlegg 116
 St.Margarethen (Steinbruch) 509
 St.Peter/Judenburg 832
 St.Stefan/Lavanttal 664
 Steiermark 126, 260, 568, 569, 927

- Steinbach 577
 Steinberg 428
 Steinernes Meer 86
 Steirischer Erzberg 112, 355, 924
 Steirisches Becken 63, 182, 259, 708, 801
 Stiepelmann Mine 131
 Stranzendorf 670
 Stubai Alpen 103, 291, 321, 323, 401, 460, 518, 522, 523, 538, 584, 839, 887, 888
 Stubaital 460
 Stubalpe 647, 674, 675, 830, 831, 833
 Süd-Limburg 395
 Südalpen 500, 847
 Südautobahn 700
 Südböhmisches Becken 707
 Südburgenländisches Hügelland 405, 408, 726, 907, 915
 Südtirol 94, 108, 237, 322, 535, 537, 646, 796, 839
 Südtiroler Dolomiten 537
 Sulmtal 193
 Taminatal 359
 Tanzenbergtunnel 84, 650
 Tarnopol 605
 Taubenloch 437
 Tauernfenster 843
 Taugl 241
 Taurusgebirge 697, 753
 Tennengau 230
 Tennengebirge 20, 230, 243, 311, 312, 313, 314
 Texing (Umgebung) 31, 331
 Thalgau 67, 68
 Thaya 240, 666, 946
 Tilos (Insel) 954
 Tirich-Mir 87, 88
 Tirol 435, 535, 809
 Tomritschrücken 205
 Tonion 458
 Totes Gebirge 354, 373, 396, 498, 668, 767, 792, 793
 Traisen 550
 Transkei 843
 Traun (Fluß) 603, 680
 Trauntal 398
 Trieben 658
 Trimmelkam 891
 Trinidad 366
 Tritium 682
 Tsumeb 129
 Tullnerfeld 515, 550, 777
 Türkei 41
 Tuxer Alpen 45, 263, 443, 452, 538, 634, 736, 930
 Übergossene Alm 951
 Ugljevik 484
 Ulguru-Berge 766
 Unkener Becken 86
 Untersberg 286
 Untersiebenbrunn 106
 Untersulzbachtal 317, 774
 Val d'Apna 291
 Veitscher Gebiet 578
 Venedigergruppe 80, 104, 114, 146, 194, 317, 516, 572, 581, 643, 732, 774, 790, 834, 911, 956
 Venetien 524
 Verwallgruppe 185, 214, 217, 269, 304, 585
 Vikinggraben 358
 Villacher Alpe 255, 272, 273, 309
 Viller Moor 736
 Vilser Alpen 549
 Vinschgau 264
 Vjbanya 824
 Vogelhalte (Bergbau) 170
 Völs 135
 Voralpen 716, 745
 Voralpen (Bayern) 357
 Voralpen (N.Ö.) 110
 Voralpen (N.Ö., östl.) 31, 331, 901
 Voralpen (N.Ö., westl.) 3, 27, 666, 724, 750, 954
 Voralpen (O.Ö.) 680
 Voralpen (O.Ö., östl.) 76, 77, 133, 134, 449, 589, 792, 793, 935, 954
 Voralpen (O.Ö., westl.) 75, 132, 792, 793, 884, 899
 Voralpen (Salzburg) 67, 68, 132, 324, 752, 884
 Voralpen (Steiermark) 458
 Vorarlberg 429, 435, 594
 Waidegger Alm 363
 Walbersdorf 714
 Waldviertel 32, 56, 57, 215, 220, 238, 240, 299, 302, 306, 307, 343, 384, 436, 438, 515, 577, 601, 614, 618, 619, 666, 707, 777, 778, 797, 837, 838, 855, 920
 Walgau 223, 359, 590, 693, 694, 695, 963

- Walgaustollen 466, 590
 Wallersee 719
 Warmbad Villach 273
 Warscheneck 120, 520, 636, 669, 886
 Wasseralter 682
 Wechselgebiet 387, 496, 629, 633
 Weinsberger Wald 776
 Weinviertel 105, 111, 274, 299, 330, 427, 427, 428, 616,
 666, 670, 703, 714, 718, 746, 946, 969
 Weinzierl 266
 Weißensee 256, 773, 805
 Weißkirchen 659, 660
 Weitendorf 967
 Weitra 778
 Welser Heide 398
 Welt 639
 Wertschacher Alm 59
 Weser 546
 Westafrika 277
 Westalpen 55, 192, 847
 Westkarpaten 409
 Weststeirisches Hügelland 127, 193, 797, 917, 940
 Wetterin 458
 Wettersteingebirge 444
 Wien 36, 179, 305, 377, 471, 509, 890, 918, 929
 Wien (Ausstellung) 361, 410
 Wien (Institute) 418
 Wien (Kongreß) 418, 420, 560, 715
 Wien (Museen) 717
 Wien (Sammlungen) 828
 Wiener Becken 63, 83, 92, 182, 222, 409, 427, 493, 605,
 637, 708, 713, 714, 716, 791, 859
 Wiener Becken (südl.) 35, 65, 66, 178, 315, 316, 339,
 372, 447, 508, 705, 957, 969
 Wienerberg 178, 451, 705
 Wienerwald 221, 376, 716, 969
 Wietersdorf 912
 Wildmoos 884
 Windische Bühel 258, 822, 823
 Wipptal 103, 538
 Wölflmoor 94, 417
 Wöllastollen 465
 Wölzer Tauern 501, 501, 502, 647, 675
 Wörthersee 477
 Wörtherseegebiet 580
 Wulka (Fluß) 756
 Wulkatal 678
 Wurtenkees 91, 278
 Ybbs (Fluß) 666
 Zambales (Provinz) 870
 Zederhaustal 894
 Zell/See (Bezirk) 834
 Ziersdorf (Umgeb.) 299
 Zillergründl (Sperre) 586
 Zillertal 275, 461, 582
 Zillertaler Alpen 45, 46, 82, 108, 275, 390, 452, 453,
 461, 582, 819
 Zillingdorf 339
 Zirknitztal 780
 Zistersdorf ÜT1a (Bohrung) 703
 Zistersdorf ÜT2A (Bohrung) 703
 Zollnersee 206
 Zwieselbach 676
 Zwieselberg 676

Ök-Blatt

- 001 (Neuhaus) 707
 004 (Gratzen) 778
 005 (Gmünd) 707, 778
 006 (Waidhofen an der Thaya) 238, 240
 007 (Groß Siegharts) 837
 008 (Geras) 56, 57, 343, 577
 009 (Retz) 707
 010 (Wildendürnbach) 49
 012 (Passau) 180
 013 (Engelhartzell) 180, 301, 374, 375, 459
 014 (Rohrbach) 301, 374, 375
 016 (Freistadt) 932
 017 (Großpertholz) 776, 778, 797, 932
 018 (Weitra) 776, 778, 797
 019 (Zwettl Stadt) 306, 307, 436, 797, 838
 020 (Gföhl) 306, 307, 797
 021 (Horn) 32, 299, 302, 306, 307, 614, 707
 022 (Hollabrunn) 299
 024 (Mistelbach an der Zaya) 427
 025 (Poysdorf) 427, 428, 703, 969
 027 (Braunau am Inn) 730
 028 (Altheim) 730
 029 (Schärding) 745, 878, 916
 030 (Neumarkt im Hausruckkreis) 180, 301, 374, 375, 423, 916
 031 (Eferding) 18, 44, 180, 297, 301, 374, 375, 423, 878
 032 (Linz) 204, 297
 033 (Steyregg) 266, 297, 797
 034 (Perg) 266, 297, 776, 797
 035 (Königswiesen) 776
 036 (Ottenschlag) 215, 384, 619
 037 (Mautern) 306, 307, 441, 442, 707, 777
 038 (Krems an der Donau) 299, 302, 441, 515, 707, 777
 039 (Tulln) 299, 550, 670
 040 (Stockerau) 918
 041 (Deutsch Wagram) 203, 274, 305, 427, 616, 703, 746, 918
 042 (Gänserndorf) 105, 106, 111, 330, 427, 616, 714, 746, 791
 043 (Marchegg) 616, 665, 746
 045 (Ranshofen) 34, 69, 730, 891, 923
 046 (Mattighofen) 371, 730
 047 (Ried im Innkreis) 506, 706, 712, 878, 920
 048 (Vöcklabruck) 603
 049 (Wels) 398, 792, 793
 050 (Bad Hall) 76, 878
 051 (Steyr) 76, 266, 797
 052 (Sankt Peter in der Au) 266
 054 (Melk) 31, 528, 619, 707, 750, 797
 055 (Obergrafendorf) 31, 331, 441, 528, 707, 724
 056 (Sankt Pölten) 441, 901
 058 (Baden) 221, 376, 890, 918, 969
 059 (Wien) 36, 65, 66, 122, 178, 179, 203, 305, 315, 316, 422, 423, 427, 451, 493, 509, 616, 637, 705, 746, 890, 918, 929
 060 (Bruck an der Leitha) 65, 66, 106, 122, 315, 316, 422, 423, 427, 616, 746
 061 (Hainburg an der Donau) 65, 66, 122, 315, 316, 422, 427, 616, 665, 670, 746, 969
 062 (Preßburg) 969
 063 (Salzburg) 34, 69, 329, 690, 719, 818
 064 (Straßwalchen) 34, 67, 68, 132, 324, 371, 719, 752, 884, 899
 065 (Mondsee) 11, 34, 51, 75, 752, 884
 066 (Gmunden) 51, 118, 242, 603, 745
 067 (Grünau im Almtal) 354, 792, 793
 068 (Kirchdorf an der Krems) 76, 792, 793, 954
 069 (Großraming) 76, 77, 133, 134, 242, 589, 935
 070 (Waidhofen an der Ybbs) 589
 071 (Ybbsitz) 954
 072 (Mariazell) 27, 242, 437
 073 (Türnitz) 3, 346, 387
 074 (Hohenberg) 346, 901
 075 (Puchberg am Schneeberg) 468, 485
 076 (Wiener Neustadt) 339, 447, 508, 957
 077 (Eisenstadt) 252, 315, 316, 339, 678, 826
 078 (Rust) 25, 121, 252, 315, 316, 477, 479, 509, 557, 558, 603, 678, 679, 681, 682, 683, 684, 756, 826, 969
 079 (Neusiedl am See) 25, 121, 252, 477, 479, 557, 558, 603, 678, 679, 681, 683, 684, 756, 826, 969
 080 (Ungarisch Altenburg) 826
 082 (Bregenz) 591
 083 (Sulzberg) 549
 084 (Jungholz) 549
 085 (Vils) 549, 676
 086 (Ammerwald) 676
 088 (Achenkirch) 242
 090 (Kufstein) 242

- 091 (Sankt Johann in Tirol) 242
 092 (Lofer) 86, 107, 242, 357
 093 (Bad Reichenhall) 286
 094 (Hallein) 20, 34, 241, 242, 243, 285, 311, 312, 332, 333, 425, 641, 752, 882, 942
 095 (Sankt Wolfgang im Salzkammergut) 34, 230, 242, 311, 312, 313, 314, 345, 656, 752, 902, 903
 096 (Bad Ischl) 33, 332, 333, 345, 354, 373, 396, 400, 498, 499, 603, 657, 745, 767
 097 (Bad Mitterndorf) 90, 354, 498, 668, 767
 098 (Liezen) 120, 520, 636, 659, 660, 669, 886
 099 (Rottenmann) 15, 49, 513, 520
 100 (Hieflau) 29, 242, 640
 101 (Eisenerz) 49, 112, 241, 355, 415, 924
 102 (Aflenz) 448, 567, 576
 103 (Kindberg) 346, 380, 448, 458, 508, 578, 968
 104 (Mürzzuschlag) 84, 346, 380, 467, 508, 583, 629
 105 (Neunkirchen) 387, 469, 486, 496, 508, 629, 633, 797, 844
 106 (Aspang Markt) 213, 542, 602, 700
 107 (Mattersburg) 250, 606, 714, 826
 108 (Deutschkreutz) 25, 121, 252, 477, 479, 557, 558, 603, 678, 679, 681, 684, 756, 826
 109 (Pamhagen) 25, 121, 252, 477, 479, 557, 558, 603, 678, 679, 681, 684, 756, 826, 969
 111 (Dornbirn) 223, 590, 591, 593, 950
 112 (Bezau) 58, 223, 591, 673, 950, 952
 113 (Mittelberg) 549, 950, 952
 115 (Reutte) 676
 116 (Telfs) 444, 523, 676, 888
 117 (Zirl) 70, 226, 523, 539, 888
 118 (Innsbruck) 135, 242, 443, 488, 538, 539, 608
 119 (Schwaz) 10, 242, 696
 120 (Wörgl) 10, 116, 416
 121 (Neukirchen) 10
 122 (Kitzbühel) 10, 238, 293, 387, 414, 834
 123 (Zell am See) 10, 34, 170, 294, 387, 416, 600, 807, 840
 124 (Saalfelden) 34, 416, 734
 125 (Bischofshofen) 34, 265, 313, 314, 586, 951
 126 (Radstadt) 34, 311, 312, 313, 314
 127 (Schladming) 303, 487, 497, 781, 795, 883
 129 (Donnersbach) 501, 675
 130 (Trieben) 49, 445, 658, 675, 742
 131 (Kalwang) 49, 445, 660
 132 (Trofaiach) 1, 49, 197, 445, 563, 660
 133 (Leoben) 197, 267, 346, 448, 508, 561, 563, 564, 908
 134 (Passail) 188, 197, 267, 334, 346, 448, 562, 650, 686, 797
 135 (Birkfeld) 54, 144, 381, 648, 659, 660, 797
 136 (Hartberg) 797, 917
 137 (Oberwart) 298, 405, 797
 138 (Rechnitz) 298, 387, 602, 907
 139 (Lutzmannsburg) 907
 140 (Buchs) 5, 359
 141 (Feldkirch) 5, 223, 359, 466, 590, 592, 693, 694, 695, 944, 963
 142 (Schruns) 136, 185, 223, 242, 269, 466, 590, 734, 944
 143 (Sankt Anton) 185
 144 (Landeck) 185, 304, 413, 522, 523, 585, 808, 874
 145 (Imst) 185, 264, 522, 523, 808, 839, 874, 888
 146 (Ötz) 103, 264, 522, 523, 839, 888
 147 (Axams) 460, 518, 522, 523, 839, 887, 888
 148 (Brenner) 45, 103, 291, 401, 443, 452, 460, 488, 518, 522, 523, 538, 584, 608, 736, 819, 839, 888
 149 (Lanersbach) 45, 46, 82, 263, 275, 452, 453, 461, 582, 634, 819, 930
 150 (Mayerhofen) 46, 82, 108, 275, 452, 461, 586, 819
 151 (Krimml) 46, 104, 108, 114, 146, 317, 572, 586, 643, 646, 732, 774, 819, 956
 152 (Matrei) 80, 104, 114, 146, 194, 319, 387, 516, 581, 790, 834, 910, 911
 153 (Großglockner) 146, 319, 495, 617, 841, 910
 154 (Rauris) 91, 278, 533, 649, 685, 735, 780, 956
 155 (Bad Hofgastein) 34, 37, 383, 685, 780, 814, 956
 156 (Muhr) 896
 157 (Tamsweg) 34, 148, 197, 198, 199, 445, 895, 965
 158 (Stadl) 197, 198, 199, 445, 501, 675, 811, 812
 159 (Murau) 197, 445, 502, 811, 812
 160 (Neumarkt in der Steiermark) 197, 445, 501, 502, 811, 812, 832
 161 (Knittelfeld) 197, 445, 659, 660
 162 (Köflach) 127, 145, 197, 445, 563, 675, 830, 831, 833
 163 (Voitsberg) 124, 127, 145, 197, 211, 267, 563
 164 (Graz) 71, 84, 125, 197, 209, 210, 211, 267, 559, 702
 165 (Weiz) 125, 412, 577, 797
 166 (Fürstenfeld) 125, 569, 905, 915

- 167 (Güssing) 125, 726, 797, 905, 907, 915
168 (Eberau) 408, 797, 907, 915
169 (Gaschurn) 185, 217, 344, 494, 590
170 (Galtür) 185, 214, 216, 217, 344, 494
171 (Nauders) 185, 264, 522, 523, 839, 888
172 (Weißkugel) 264, 522, 523, 839, 888
173 (Sölden) 322, 522, 523, 827, 839, 888
174 (Timmelsjoch) 321, 322, 323, 522, 523, 839, 888
175 (Sterzing) 452, 522, 888
176 (Mühlbach) 108, 390, 452, 453
177 (Sankt Jakob in Deferegggen) 146
178 (Hopfgarten in Deferegggen) 146, 202, 271, 391, 476, 763, 873, 910
179 (Lienz) 146, 202, 271, 391, 763, 910, 913
180 (Winklern) 146, 271, 465, 490, 533, 780, 913
181 (Obervellach) 142, 239, 411, 465, 490, 491, 780, 814, 934
182 (Spittal an der Drau) 199, 239, 271, 473, 491, 829, 842, 924
183 (Radenthein) 198, 199, 473, 553, 635, 698, 699, 737, 738, 739
184 (Ebene Reichenau) 198, 199, 387, 810, 811, 812, 875
185 (Straßburg) 74, 389, 810, 875
186 (Sankt Veit an der Glan) 12, 13, 14, 30, 53, 138, 196, 290, 401, 446, 565, 574, 765, 912, 960, 964, 966
187 (Bad Sankt Leonhard) 84, 287, 566, 671, 743
188 (Wolfsberg) 433, 516, 553, 622, 664, 674, 949
189 (Deutschlandsberg) 38, 193, 397, 516, 674, 797
190 (Leibnitz) 125, 193, 197, 267, 797, 940, 967
191 (Kirchbach in der Steiermark) 125, 197, 909, 940
192 (Feldbach) 125, 308, 569, 596, 597, 905, 909
193 (Jennersdorf) 125, 905, 907, 909
194 (Csakanydoroszlo) 907
195 (Sillian) 146, 271, 365, 691, 775, 900
196 (Obertilliach) 146, 271, 292, 404, 439, 775, 815
197 (Kötschach) 62, 100, 241, 271, 426, 439, 533, 553, 609, 959
198 (Weißbriach) 61, 62, 100, 205, 206, 207, 208, 234, 241, 256, 271, 300, 310, 363, 387, 439, 457, 475, 544, 553, 609, 638, 720, 805, 879, 885, 913, 931, 959
199 (Hermagor) 61, 62, 241, 253, 256, 271, 300, 310, 439, 457, 553, 609, 638, 805, 913, 931, 959
200 (Arnoldstein) 59, 241, 255, 271, 272, 273, 291, 309, 473, 524, 553
201 (Villach) 28, 580, 961
202 (Klagenfurt) 508, 917
203 (Maria Saal) 187, 235, 917
204 (Völkermarkt) 187, 580, 671, 677
205 (Sankt Paul im Lavanttal) 186, 338, 388, 949
206 (Eibiswald) 39, 193, 598, 797, 917
207 (Arnfels) 125, 189, 193, 197, 797, 822, 948
208 (Mureck) 125, 197, 813, 823, 909
209 (Bad Radkersburg) 125, 197, 813, 909
212 (Vellach) 508
213 (Eisenkappel) 165

Bisher in dieser Reihe erschienen:

- EXNER, CH. & J. WINDBRECHTINGER: Geologische Literatur in Österreich 1945 – 1950. — Verh. Geol. B.-A.,
Sd.-H. B, Wien 1951. ÖS 30.–
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für die Jahre 1979 – 1983.
Mit Nachträgen aus früheren Jahren Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1985. — ISBN 3-900312-52-4
ÖS 130.–
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1984. Wien:
Verl.d.Geol.Bundesanst., 1992. ÖS 170.–
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1985. Wien:
Verl.d.Geol.Bundesanst., 1992. ÖS 170.–

Geologische Bundesanstalt

Bibliothek

Rasumofskygasse 23-25, Postfach 154
Telephon: 0222-712 56 74-(60, 64, 65) DW
FAX: 0222-712 56 74 56
Internet: biblio@gba930.zamg.ac.at

Öffnungszeiten:

Montag und Donnerstag: 13.00 – 16.00 Uhr
Dienstag bis Freitag: 9.00 – 12.00 Uhr
Die Bibliothek ist für jeden Fachinteressenten
frei und unentgeltlich zugänglich.