

BIBLIOTHEK DER GEOLOGISCHEN BUNDESANSTALT

BIBLIOGRAPHIE
GEOWISSENSCHAFTLICHER LITERATUR
ÜBER ÖSTERREICH
für das Jahr 1984

BIBLIOGRAPHY
OF LITERATURE ON GEOSCIENCES
OF AUSTRIA
for the year 1984

Quelle der Titel österreichischer Hochschulschriften:
Österreichische Bibliographie.

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

Redaktion: Tillfried CERNAJSEK und Johanna FINDL.

ADV: Udo STRAUSS

Layout (\LaTeX): Norbert BLAUMOSER

Redaktionsschluß: 15. Juni 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.

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 – 62
Autorenregister	S. 62 – 71
Autoren mit Funktion	S. 71 – 72
Schlagwortregister	S. 72 – 97
Geographisches Register	S. 98 – 105
ÖK-Register	S. 105 – 108

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 Riegelnik, A – 1080 Wien, Piaristengasse 19.

- 1)
ACKERMANN, G.; HÖTZL, H.: *Weiterentwicklung der Dünnschicht-Chromatographie für die Auswertung von Aktivkohle-Eluaten in der Tracertechnik*. — Graz: 1984. — S.103-114: 4 Abb. — Steir.Beitr.Hydrogeol.; 36. —
- 2)
AGNOLI, F.; MAURITSCH, HERMANN J.; REISINGER, JOHANNES: *Paläomagnetische Arbeiten im Berichtsjahr 1983/84*. — Leoben: 1984. — S.7-15: Die frühalp. Gesch. d. Ostalpen <Hochschulschwerpunkt S15> Jber.; 5. —
Hochschulschwerpkt. S15, (Jber.)
- 3)
AIGNER, HEINRICH; EBNER, FRITZ; SCHMID, CHRISTIAN: *Methoden zur Substanzschätzung am Beispiel ausgewählter Betonit - und Glastuffvorkommen in der Steiermark*. — Wien: 1984. — S.7-14: 6 Abb., 1 Tab. —
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5. —
- 4)
ALBABA, MUHAMMAD NIZAR: *Geologie der Nördlichen Kalkalpen-Randzone zwischen Leonstein und Micheldorf im Bereich der Ternberger-Reichraminger Decke (Oberösterreich)*. — Wien: 1984. — S.352-353: Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Wien; 30/31. —
Kurzfassung der Dissertation
- 5)
ALBER, JOHANN: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Quarzphyllit auf Blatt 127, Schladming*. — Wien: 1984. — S.A72-A74: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981. —
- 6)
ALBER, JOHANN: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Quarzphyllit auf Blatt 127 Schladming (Schladminger Tauern)*. — Wien: 1984. — S.A59-A62: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1. —
- 7)
AMANN, ANDREAS; DACHS, EDGAR; HAAS, RUTH: *Bericht 1989 über geologische Aufnahmen in der nördlichen Samnaungruppe auf Blatt 144 Landeck*. — Wien: 1984. — S.242-243: Jb.Geol.Bundesanst.; 127/2. —
- 8)
ANGERER, HANS: *Untersuchungen der quartären Talschuttbildungen im Raum Wörgl - St.Johann in Tirol: Endbericht 1981*. — Terfens: 1984-06. — 59 Bl.: 1 Profil; 9 Beil.; 2 Ktn.; 29,5 cm. —
- Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-002c/81
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05843-R
- 9)
ANGERER, RALPH: *Quartärgeologische Aufnahme im Drauberschnitt zwischen Villach und Rosegg*. — Wien: 1984. — 92 Bl.: 3 Beil.perf., 2 Abb.; 29,5 cm. —
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarbeit
- 10)
ANGLBERGER, ILSE: *Exkursion 6 bzw. 16: Griserhof und Dürnstein*. — Klagenfurt: 1984. — S.195-198: 1 Abb. —
Karinthin; 91. —
VFMG Sommertagung 1984 "Heinz-Meixner-Gedächtnistagung"
- 11)
ANTONIADIS, PRODRAMOS A.: *Ein Beitrag zur Biostratigraphie des Lias im nördlichen Oberostalpin <zwischen Tiroler Ache und Weißer Traun> = On the biostratigraphy in the Liassic in the Northern Upper East Alpine <Between Tiroler Ache and Weißer Traun>*. — München: Kanzler in Komm., 1984. — 21 S.: 1 Abb., 5 Taf.; 29,5 cm. —
Documenta naturae; 20. —
- 12)
APPOLD, THOMAS; PESCH, PETER: *Die Tektonik der postvariskischen Transgressionsserie im Krappfeld (Kärnten, Österreich)*. — Klagenfurt: 1984. — S.319-337: 6 Abb. —
Carinthia II; 94. —
- 13)
Arbeitsgemeinschaft Mineralogie <Graz>: *Oberdorf an der Laming, Österreich*. — München: 1984. — S.24-28: 13 Abb. —
Lapis; 9/6. —
- 14)
ARGNANI, ANDREA; CAVAZZA, WILLIAM: *New examples of hercynian angular unconformity in the Southern Alps: Creta di Rio Secco (Eastern Alps)*. — Bologna: 1984. — S.15-24: 5 Abb. —
Giornale geol.; 46. —
- 15)
ARNBERGER, ERIC: *Die wissenschaftliche Erforschung der Dachstein-Mammuthöhle und ihre Bedeutung für die Speläogenese*. — Wien: 1984. — S.93-104: 6 Abb., 1 Kt. —
Höhle; 35. —
- 16)
ARTYUSHKOV, EUGENE V.; BEAR, MICHAEL A.: *Mechanism of Continental Crust Subsidence in the Alpine Belt*. — Amsterdam: 1984. — S.193-228:

13 Abb.—

Tectonophysics; 108.—

17)

ASCHAUER, JOHANNES: *Die Oberkreide - und Alttertiärgesteine im östlichen Kaisergebirge (Nördliche Kalkalpen/Tirol)*.— München: 1984.— 82 S.: 32 Abb., 2 Taf., 2 Beil.gef.; 21 cm.—

München, Techn.Univ., Geowiss.Diss. 11.5.1984

18)

Austria (mid year oil industry review, 1984).— Houston: 1984.— S.86:

World Oil; 199/3.—

19)

Austromineral: *Ausgewählte Tonvorkommen Molassezone zwischen Enns und Erlauf, N.Ö.: Teil II: Geophysik und Kernbohrungen (Detailerkundung zur Unterstützung raumplanerischer Maßnahmen).Endbericht 1984*.— Wien: 1984-04.— 133 Bl.: 19 Abb., 11 Tab., 14 Ktn.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-003f/83F
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05814-R

20)

Austromineral: *Erfassung und Beurteilung des Rohstoffpotentials im nördlichen Waldviertel: Arbeitsbericht 1983*.— Wien: 1984-10.— II, 80 S.: 3 Abb., 20 Tab., 27 Anl.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-009c/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05937-R

21)

Austromineral: *Hochwertige Tone am SE-Rand der Böhmisches Masse, N.Ö.: Detailerkundung zur Unterstützung raumplanerischer Massnahmen; Erstellt für das Land Niederösterreich*.— Wien: 1984-01.— V, 98 Bl.: 28 Abb., 17 Tab., 13 Ktn., Anh.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-003d/82
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06078-R

22)

BACHMAYER, FRIEDRICH; MLYNARSKI, MARIAN: *Geoemyda ukoj (Bachmayer, 1957) Ein Beitrag zur systematischen Stellung der fossilen Schildkröten Österreichs*.— Wien: 1984.— S.7-11:

Ann.Naturhist.Mus.Wien; 86.—

ISBN 3-900275-22-X

23)

BACHMAYER, FRIEDRICH; SYMEONIDIS, N.; ZAPFE, HELMUTH: *Die Ausgrabungen in der Zwergelentenhöhle der Insel Tilos (Dodekanes, Griechenland) im Jahr 1983*.— Wien: 1984.— S.321-328: 2 Taf.—

Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 193.—

24)

BACHMAYER, FRIEDRICH; WILSON, ROBERT W.: *Die Kleinsäugerfauna von Götzendorf, Niederösterreich*.— Wien: 1984.— S.303-319: 3 Taf., 2 Tab.—

Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 193.—

25)

BALDERER, WERNER: *Hydrogeologische Gesamtsysteme in quartären Lockergesteinsablagerungen*.— Graz: 1984.— S.115-125: 5 Abb.—

Steir.Beitr.Hydrogeol.; 36.—

26)

BALLHAUS, CHRISTIAN G.; STUMPF, EUGEN F: *Graphite in Layered Igneous Complexes: A key for stratiform platinum mineralization?*.— Stuttgart: 1984.— S.15-16:

Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

27)

BALUK, WACLAW; RADWANSKI, ANDRZEJ: *Middle Miocene (Badenian) free-living bryozoans from the Vienna Basin*.— Wien: 1984.— S.13-40: 12 Taf.—

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 86.—

ISBN 3-900275-22-X

28)

BAMMER, OTTO: *Massenbewegungen im Raume Bad Goisern, Oberösterreich = Mass Movements in the Area of Bad Goisern, Oberösterreich*.— Klagenfurt: 1984.— S.167-180: 3 Abb.—

-In: Koordinierung in der Schutzwasserwirtschaft
Interpraevent; 1984/3.—

29)

BANNINGER, C.; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Digitale Bildverarbeitung: *Entwicklung digitaler Bildverarbeitungsmethoden zur automations- unterstützten Kartierung von Spektralanomalien der Vegetation aus Satellitenbilddaten und Interpretation ihrer Ursachen: Zwischenbericht 1. Jänner - 30.Juni 1984*.— Graz: 1984.— 12 Bl.:

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-016/84

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06145-R

30)

BANNINGER, C.; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Digitale Bildverarbeitung: *Entwicklung digitaler Bildverarbeitungsmethoden zur automationsunterstützten Kartierung von Spektralanomalien der Vegetation aus Satellitenbilddaten und Interpretation ihrer Ursachen: Jahresendbericht 1.Juli - 31.Dezember 1984*.— Graz: 1984.— 23 Bl.:

10 Abb., 3 Tab.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-016/84
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06146-R

31)

BAUBERGER, WILHELM; THIELE, OTTO;
UNGER, HEINZ JOSEF: *Passau 1:25.000*.—
M.1:25000; Topograph.Karte 1:25.000.— München:
Bayer.Geol.Landesamt, 1984 (Bayer.Landesvermes-
sungsamt).— 1 Bl.: Farbendruck; 49 × 44,2 cm.—
Geologische Karte von Bayern 1:25.000; 7446.—
R.u.l.Kartenrand: Legende. Unt.Ktnrand: Profile

32)

BAUBERGER, WILHELM; UNGER, HEINZ JO-
SEF; THIELE, OTTO: *Erläuterungen zum Blatt
Nr. 7446 Passau*.— München: Bayer.Geol.Landesamt,
1984.— 175 S.: 28 Abb., 16 Tab., 8 Beil.; 20 cm.—
Geologische Karte von Bayern 1:25.000; 7446.—

33)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1980 über geologi-
sche Aufnahmen in den Kalkvorpalen auf Blatt 72
Mariazell*.— Wien: 1984.— S.A47-A48:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

34)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1980 über geologi-
sche Aufnahmen in den Gesäusebergen auf Blatt 100
Hieflau*.— Wien: 1984.— S.A60:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

35)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1980 über geologi-
sche Aufnahmen in der Trias der Südkarawanken
auf Blatt 211 Windisch-Bleiberg*.— Wien: 1984.—
S.A132-A133:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

36)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1981 über geologi-
sche Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 72
Mariazell*.— Wien: 1984.— S.A43-A44:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

37)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1981 über geologi-
sche Aufnahmen in den Gesäusebergen auf Blatt 100
Hieflau*.— Wien: 1984.— S.A53-A54:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

38)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1981 über geologische
Aufnahmen in der Trias der Südkarawanken auf den
Blättern 202 Klagenfurt und 212 Vellach*.— Wien:
1984.— S.A94-A95:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

39)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1983 über geologische
Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 72
Mariazell*.— Wien: 1984.— S.216:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

40)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1983 über geologi-
sche Aufnahmen in den Nord- und Südkarawanken
auf den Blättern 202 Klagenfurt und 211 Windisch
Bleiberg*.— Wien: 1984.— S.269-270:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

41)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1983 über geologische
Aufnahmen in den südlichen Gesäusebergen auf Blatt
100 Hieflau*.— Wien: 1984.— S.223:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

42)

BAUER, FRANZ K.; SCHERMANN, OTMAR:
*Das Periadriatische Lineament in den Karawan-
ken*.— Wien: 1984.— S.299-305: 2 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

43)

BAUER, FRANZ K.: *Zur Geologie der westlichen
Karawanken und zum Verlauf des Periadriatischen
Lineaments*.— Wien: 1984.— S.289-297: 2 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

44)

BAUER, FRIDTJOF; BOROVCZENY, FRANZ;
HACKER, PETER; ZÖTL, JOSEF G.: *Leitlinie
für die Nutzung und den Schutz von Karstwasservor-
kommen für Trinkwasserzwecke*.— Wien: ÖWWV,
1984.— 51 S.: 20,5 cm.—
Regeln Österr.Wasserwirtsch.—Verb.: ÖWWV-
Regelbl.; 201.—

45)

BAUER, FRIDTJOF: *Karstwasser als Trinkwasser -
Gefährdung und Schutz*.— Wien: 1984.— S.105-108:
Höhle; 35.—

46)

BAUMANN, MARION: *Stratigraphie und Bau der
Nördlichen Kalkalpen im Nattersbach - Pielachtal
östlich Frankenfels, Niederösterreich*.— Kiel: 1984-
11-28.— 40 Bl.: 19 Abb., 2 Taf.gef.; 29,5 cm.—
Kiel, Univ., FB Math.—Naturwiss., Diplomarbeit
Tit.d.geol.Kte: Geologische Karte des Pielach- und
Nattersbachtals östlich Frankenfels, N.Ö.

47)

BAUMGART, GERT: *Nur eine Handvoll Erde.—
Ein Blick in die Werkstatt des Bodenforschers*.—

Wien: 1984.— S.8-11:

Ibf-Report; 973.—

48)

BAUSCH, W.M.; POLL, KURT G.: *Das Profil Loser/Altaussee-Bindeglied zwischen alpinem und süddeutschem Malm.*— Stuttgart: 1984.— S.351-369: 14 Abb.—

Geol.Rundschau; 73.—

49)

BEAUMONT, GERARD DE: *Des Dents D'Amphicyon (Mammifere, Carnivore, Urside) du Turolien Basal de Kohfidisch, Burgenland, Autriche.*— Geneve: 1984.— S.75-83: 1 Taf.—

Arch.Sc.Geneve; 37.—

50)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 189 Deutschlandsberg.*— Wien: 1984.— S.A103-A105:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

51)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 206 Eibiswald.*— Wien: 1984.— S.A125-A126:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

52)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 189 Deutschlandsberg.*— Wien: 1984.— S.A84-A85:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

53)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 206 Eibiswald.*— Wien: 1984.— S.A100-A101:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

54)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 206 Eibiswald.*— Wien: 1984.— S.271:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

55)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 189 Deutschlandsberg.*— Wien: 1984.— S.264:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

56)

BECKER, LEANDER PETER: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 163 Voitsberg (Steiermark).*— Wien: 1984.— S.A93-A94:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

57)

BECKER, LEANDER PETER: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 161 Knittelfeld (Steiermark).*— Wien: 1984.— s.A92-A93:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

58)

BECKER, LEANDER PETER: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 163 Voitsberg.*— Wien: 1984.— S.A79:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

59)

BECKER, LEANDER PETER: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 163 Voitsberg.*— Wien: 1984.— S.248:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

60)

BEHR, OSKAR; REITINGER, JOHANN; STRAUCH, R.: *Die landwirtschaftliche Bewässerung im Marchfeld.*— Wien: 1984.— 20 S.: 6 Tab., 8 Abb.—

Forschungsber.Inst.Hydraulik, Gewässerkunde u. Wasserwirtschaft; 5.—

61)

BEHR, OSKAR; Österreichische Akademie der Wissenschaften; Technische Universität <Wien>: *Das Forschungsprojekt "Wasserhaushalt von Österreich".*— Wien: 1984.— S.40-50: 2 Abb.—

Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 53.—

Hydrologie Österreichs 3

62)

BENISCHKE, RALF; HARUM, TILL: *Computergesteuerte Abflussmessungen in offenen Gerinnen nach der Tracerverdünnungsmethode (Integrationsverfahren).*— Graz: 1984.— S.127-137: 4 Abb., 2 Tab.—

Steir.Beitr.Hydrogeol.; 36.—

63)

BENISCHKE, RALF; HARUM, TILL; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Wasserhöffigkeit Eisenerzer Alpen: 3.Arbeitsjahr; Endbericht 1982.*— Graz: 1984-01.— 58 Bl.: 3 Beil., 2 Anh.; 29,5 cm.—

-In: Hydrologie Österreichs; 22

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-028a/82

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05863-R
Erfassung der Wasserreserven in den Eisenerzer Alpen

64)

BENISCHKE, RALF; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum: *Hydrogeologie der Nördlichen Kalkvorpalen, Schafberg Höllengebirge: Endbericht 1983/84.*— Graz: 1984-05.— 4,52 Bl.: 18 Abb., 3 Tab., 23 Bl.Anh.; 29,5 cm.—

-In: Hydrologie Österreichs - 18, Teil 3
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008b/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05842-R

65)

BERAN, ANTON: *Auflichtoptische Untersuchungen von Alabandin und Hauerit.*— Stuttgart: 1984.— S.21:

Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

66)

BERAN, ANTON; STURMA, R.; ZEMANN, JOSEF: *Ultrarotspektroskopische Untersuchungen über den OH-Gehalt einiger Granate.*— Wien: 1984.— S.75-78: 1 Abb.—

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 120.—

67)

BERNROIDER, MANFRED: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 8 Geras.*— Wien: 1984.— S.A28-A29:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

68)

BERNROIDER, MANFRED: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 8 Geras.*— Wien: 1984.— S.207-208:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

69)

BERTHA, SANDOR; LOHBERGER, WERNER; MÜLLER, G.; SCHMID, CHRISTIAN; WEBER, FRANZ; WEHINGER, KONRAD (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Untersuchungen des Grundwasservorkommens im oberen Kremstal zwischen Kirchdorf und Obermicheldorf.*— Leoben, usw.: 1984.— 4 Bl.: 4 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008e/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05852-R

70)

BERTLE, HEINER: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 112 Bezau.*— Wien: 1984.— S.229:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

71)

Bibliotheksdirektor Dr.Elisabeth Niedermayr.— Wien:

1984.— S.75:

Mitt.Ver.Österr.Biblioth.; 37/4.—

72)

BINDER, OTTO; LASCHENKO, SIEGFRIED; MATURA, ALOIS: *Zur Herstellung geologischer Farbkarten an der Geologischen Bundesanstalt in Wien.*— Wien: ÖAW-Inst.f.Kartographie, 1984.— S.210-221: 9 Taf.—

-In: Kartographie der Gegenwart (Red.Arnberger, Erik)

73)

BLENDINGER, WOLFGANG: *Late Ladinian strike-slip tectonics of the Marmolada-Costabella Area (Dolomites).*— Wien: 1984.— S.307-319: 9 Abb.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

74)

BLUM, WINFRIED E.H.; MÜLLER, HARALD W: *Mineralogische und bodenchemische Kennwerte ausgewählter Böden des oberen Mühlviertels.*— Wien: 1984.— S.107-132:

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 28.—

75)

BODECHTEL, J.; JASKOLLA, FRANZ; KOHLHAMMER, G.; TOMSCHI, H.P.: *Zur Tektonik des Gebietes westlich des Königssees/Berchtesgadener Alpen.*— Stuttgart: 1984.— S.337-349: 8 Abb.—

Geol.Rundschau; 73.—

76)

BOGUSCH, BERND: *Bertrandit aus dem Rauriser Tal, Österreich.*— München: 1984.— S.39: 1 Abb.—
Lapis; 9/3.—

77)

BORTENSCHLAGER, SIGMAR: *Beiträge zur Vegetationsgeschichte Tirols I. Inneres Ötztal und unteres Inntal = Contributions to the vegetational history of Tyrol I. Inner Ötz- Valley and lower Inn-Valley.*— Innsbruck: 1984.— S.19-56: 3 Tab.—

Ber.Naturwiss.—med.Ver.Innsbr.; 71.—

78)

BRANDECKER, HERMANN; STRASCHIL, HUBERT: *Erkundung der Trinkwasserreserven im Raum St. Georgen-Bürmoos-Lamprechtshausen (Projektstufe 1): Endbericht 1984.*— Salzburg: 1984-12.— 7 Bl.: 6 Ktn.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006i/84
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06142-R

79)

BRANDECKER, HERMANN; STRASCHIL, HUBERT; HÖNIG, HEINRICH; Gemeinnütziger Ver-

ein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten <Salzburg>: *Grundwasserreserven im Pinzgauer Salzachgebiet*.— Salzburg: 1984.— 8 Bl.: 7 Anl.; 29,5 cm.—

-In: Erhebung der Grundwasserreserven im Raum Krimml

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006a/83F
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05900-R

80)

BRANDL, HEINZ: *100 Jahre Prof. Dr.Dr.h.c.mult. Karl v. Terzaghi = 100 years Prof. Dr.Dr.h.c.mult. Karl von Terzaghi*.— Wien: 1984.— S.11-41: 27 Abb.—

Mitt.Grundbau, Bodenmech.u.Felsbau; 2.—

81)

BRANDL, HEINZ: *Die Geschichte des Institutes für Grundbau und Bodenmechanik der Technischen Universität Wien = History of the Institute for Foundation Engineering and Soil Mechanics at the Vienna Technical University*.— Wien: 1984.— S.43-70: 40 Fig.—

Mitt.Grundbau, Bodenmech.u.Felsbau; 2.—

82)

BRANDNER, RAINER: *Herrn Univ. Prof. Dr. Helfried Mostler zum 50. Geburtstag*.— Wien: 1984.— S.1-14: 1 Foto.—

Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 30/31.—

83)

BRANDNER, RAINER: *Meeresspiegelschwankungen und Tektonik in der Trias der NW-Tethys*.— Wien: 1984.— S.435-475: 25 Abb.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 126.—

84)

BRANDSTÄTTER, FRANZ; KURAT, GERO: *Freies SiO₂ in gewöhnlichen Chondriten*.— Stuttgart: 1984.— S.30-32: 1 Tab.—

Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

85)

BRANDSTÄTTER, WOLFGANG A.: *Bericht zum Österreichischen Bergbautag 1984 = Report of the Austrian Mining Congress 1984*.— Wien: 1984.— S.443-444:

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

86)

BRAUNSTINGL, RAINER: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Flysch zwischen Frankenmarkt und Mondsee auf Blatt 65 Mondsee*.— Wien: 1984.— S.215:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

87)

BREUNINGER, ACHIM; HEINISCH, HELMUT; SCHUH, HORST: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Kristallin des unteren Lesachtals, westlich von Kötschach-Mauthen auf Blatt 197 Kötschach*.— Wien: 1984.— S.A108-A110:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

88)

BREUNINGER, ACHIM; SCHUH, HORST: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Gailtalkristallin zwischen Kötschach-Mauthen und Niedergail auf Blatt 197 Kötschach*.— Wien: 1984.— S.A105-A108:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

89)

BRIX, FRIEDRICH; FUCHS, REINHARD: *Geologische Exkursion in das Nördliche Wiener Becken <Neogen> und in die Waschbergzone <Oberjura> Gemeinsame Exkursion der Österreichischen Geologischen und Paläontologischen Gesellschaften; 5.Mai 1984*.— 2.korreg.Aufl.— Wien: 1984.— 37 S.: 3 Abb., 1 Tab., 1 Prof., 1 Kt.; 30 cm.—

Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 2.—

90)

BROSCH, FRANZ JOSEF; KLIMA, KURT; PÖSSLER, PETER: *Baugeologische Erfahrungen beim Ausbruch des Plabutschunnel - Sondierstollen der A 9 Pyrnautohahn*.— Wien: 1984.— S.151-165: 16 Abb.—

Felsbau; 2.—

91)

BRÜCKL, EWALD: *Bericht über seismische Untersuchungen im Bereich des Talzuschubes im Gradenbach*.— Wien: 1984.— S.69-73: 2 Abb.—

Mitt.Forstl.Bundesversuchsanst.; 153.—

ISBN 3-7040-0817-6

92)

BRÜGGEMANN, HORST; GOTTSCHLING, HELGA; GROISS, ROMAN; HEINRICH, MARIA (PROJEKTL.): *Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: Erfassung der Ton- und Sandvorkommen im Hausdruck, O.Ö.: Endbericht 1981 und 1982*.— Wien: 1984-02.— 48 Bl.: 21 Abb., 3 Tab., 3 Beil., 64 Bl., Anl.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-001d/81; O-A-001d/82

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05716-R

93)

BRÜGGEMANN, HORST; HEINZ, HERBERT; MEYER, JOHANN WILLIBALD; PIRKL, HERBERT R.; BRÜGGEMANN, HORST (PROJEKTL.):

Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Bestandsaufnahme der Abbaue und Bewertung der Lockersedimentvorkommen des Weinviertels (NÖ) - Detailabgrenzung von Rohstoffgebieten: Endbericht 1983.*— Wien: 1984.— 37 Bl.: 25 Beil.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-003c/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05902-R

94)

BUCHROITHNER, MANFRED F.: *Erläuterungen zur Karte der LANDSAT-Bildlineamente von Österreich 1:500.000.*— Wien: Geol. Bundesanst., 1984.— 16 S.: 1 Taf., 1 Abb.; 21,5 cm.—
Geologische Themakarte (Umschlagtit.)
ISBN 3-900312-26-3

95)

BUCHROITHNER, MANFRED F.: *Geological Mapping of Remote Mountainous Regions Using Metric Camera Imagery - Initial Experiences with Photogrammetric Space Images.*— Wien: 1984.— S.115-149: 11 Abb., 5 Tab., 15 Taf.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

96)

BUCHROITHNER, MANFRED F.: *Quantitative evaluation of major fracture pattern in Austria.*— Stuttgart: 1984.— S.399-418: 9 Abb.—
Geol.Rundschau; 73.—

97)

BUCHROITHNER, MANFRED F.; Österreichische Akademie der Wissenschaften / Institut f. Kartographie, Abt. f. Satellitenbildkartographie: *Karte der LANDSAT-Bildlineamente von Österreich 1:500.000.*— M.1:500000.— Wien: Geol. Bundesanst., 1984.— 1 Bl.: Schwarz-rot-Druck; 118 x 72 cm.—
Geologische Themakarte (Umschlagtit.)

98)

BUNTFUSS, FRIEDRICH: *Eine Steinwelt im Burgenland.*— Graz: 1984.— S.19-20: 6 Abb.—
Eisenblüte; 12.—

99)

BUNZA, GÜNTHER; KRÄMLING, PAUL: *Der Berggrutsch am Lenkerskopfgaben bei Füssen. Ursachen und Möglichkeiten der Stabilisierung = The landslide at Lenkerskopfgaben near Füssen. Causes and practicabilities of control and stabilisation.*— Klagenfurt: 1984.— S.21-34: 5 Abb.—
-In: Koordinierung in der Schutzwasserwirtschaft
Interpraevent; 1984/2.—

100)

BURGSTALLER, WALTER: *Tauerngold vom*

Waschgang.— München: 1984.— S.28-33: 10 Abb.—
Lapis; 9/10.—

101)

BUTTERSACK, EVA; BÖCKELMANN, KLAUS: *Palaeoenvironmental Evolution during the Upper Carboniferous and the Permian in the Schulter-Trogkofel Area (Carnic Alps, Northern Italy).*— Wien: 1984.— S.349-358: 11 Abb., 3 Tab.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 126/3.—

102)

BÄCK, JOHANN: *Kartierungsbereich Grieskirchen, Oberösterreich 1:25.000.*— M.1:25000.— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1984.— 9+1 Bl.: Farbendr.; 37 x 27,7 cm.—
Österreichische Bodenkartierung:
Bodenkarte 1:25.000; 96.—

103)

BÄCK, JOHANN: *Kartierungsbereich Grieskirchen, Oberösterreich.*— Wien: BM f.L.u.FW., 1984.— 139 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur
Bodenkarte 1:25.000; KB 96.—

104)

BÜRGER, WOLFGANG: *Beiträge zum Vorkommen und Verhalten von Phosphorverbindungen in Gewässern: 1) Gehalte an Phosphorverbindungen in Teichen Niederösterreichs. 2) Verhalten organischer Phosphorverbindungen in Gewässern.*— Wien: 1984-07.— 172 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft,
Diplomarb.

105)

CAGLAYAN, HIDIR: *Die Vererzung der Fluorit-Molybdän-glanz-führenden Blei-Zink-Lagerstätten von Keban-Elazig im Südost-Taurus (Türkei).*— Wien: 1984.— 96 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss. 8.6.1984

106)

CECH, FRANTISEK; BUDAJOVA, H. (ÜBERSETZ.): *The Vienna Basin: Problems of its genesis and type.*— Bratislava: 1984.— S.667-682: 7 Abb.—
Geol.Carpathica; 35/6.—

107)

CERNAJSEK, TILFRIED: *Die bibliothekarische Behandlung von "Archivmaterialien" an wissenschaftlichen Bibliotheken am Beispiel der Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt (Wissenschaftliches Archiv): Ein Arbeitsbericht.*— Wien: 1984.— S.321-329: 3 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

- 108)
CERNAJSEK, TILLFRIED: *Historical review of geological mapping in Austria (Abstract)*.— Budapest: 1984.— S.99-101:
-In: 10th INHIGEO-Symposium, Budapest 1982
- 109)
CHRIST, MANFRED: *Wie gut ist das Wiener Wasser?*.— Wien: 1984.—
Ibf-Report; 985.—
- 110)
CSIKY, GABOR: *Megemlekezes Zipser Keresztely Andrasrol = In memoriam A.K. Zipser, on the 200th anniversary of his birth*.— Budapest: 1984.— S.231-324: 1 Bild.—
Földtani Közl.; 114.—
- 111)
CZUBIK, EDUARD: *Gedanken über eine österreichische Markscheiderordnung = Ideas about an Austrian Mine Surveyor Statute*.— Wien: 1984.— S.221-225: Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—
- 112)
CZURDA, KURT A.; BERTHA, SANDOR: *Verbreitung und rohstoffmäßige Eignung von Tonen und Tongesteinen in Nordtirol*.— Wien: 1984.— S.15-28: 6 Abb., 5 Tab.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—
- 113)
DANNEBERG, OTTO H.: *Die Österreichische Bodenkartierung*.— Wien: 1984.— S.4-5: 2 Abb.—
Aussprache; 25/10+11+12.—
- 114)
DASCHIL, FRANZ: *Die natürliche Radioaktivität der Bodenluft und Dosimetrie inhalierter Alphastrahler bei Mensch und Tier*.— Salzburg: 1984.— 5,102 Bl.: 31 Tab., 42 Abb., Lit.; 29,5cm.—
Salzburg, Univ., naturwiss.Diss.
- 115)
DEAK, JOSZEF: *Umweltisotopen-Untersuchung von Schichtengewässern im ungarischen Raum des Neusiedlersees*.— Illmitz: 1984.— S.67-72: 4 Abb., 1 Tab.—
BFB-Bericht; 51.—
- 116)
DEISINGER, GERHILD; GRUBER, JOSEF; SAMPL, HANS (PROJEKTL.): *Kärntner Institut für Seenforschung: Hydrographie der zentralen Gailtaler Alpen (Weissensee): Untersuchungsbericht 1983/84*.— Klagenfurt: 1984-08-31.— 29 Bl.: 4 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm.—
-In: Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in

- Kärnten
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024a/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06348-R:
Hydrologie Österreichs 19
- 117)
DEMMER, WOLFGANG: *Ungewöhnliche Bodenstrukturen im Gründungsbereich der Kraftstation Möllbrücke Malta-Unterstufe*.— Innsbruck: 1984.— S.22-43: 6 Abb.—
Mitt.Inst.Bodenmech.Grundbau, Felsmech. Univ. Innsbr.; 5.—
- 118)
DERBUCH, HERMANN: *Entwicklungstendenzen des Blei/Zink-Bergbaus aus internationaler Sicht = International tendencies in lead-zinc mining*.— Wien: 1984.— S.225-233: 4 Abb., 4 Tab.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—
- 119)
DEUTSCH, ALEXANDER: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen in der Goldeck- und Kreuzeckgruppe auf Blatt 182 Spittal a.d. Drau*.— Wien: 1984.— S.A97-A98:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—
- 120)
DEUTSCH, ALEXANDER: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen in der westlichen Goldeckgruppe auf Blatt 182 Spittal a.d. Drau*.— Wien: 1984.— S.A82-A83:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—
- 121)
DEUTSCH, ALEXANDER: *Young alpine dykes south of the Tauern Window (Austria): - a K - Ar and Sr isotope study*.— Berlin: 1984.— S.45-57: 11 Abb., 4 Tab.—
Contrib.Mineral.Petrol.; 85.—
- 122)
DIEBER, KURT: *Steirischer Erzberg - Montangeologische Bemerkungen*.— Eisenerz: 1984.— S.26-30: 1 Abb.—
Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 3.—
5.Jahrestagung der Österr.Geol.Ges.
- 123)
DIETRICH, HANS; PETRAKAKIS, KOSTAS: *Ein neues Modell zur Berechnung von Pyroxen-Endgliedern*.— Stuttgart: 1984.— S.41:
Fortschr.Mineral.Beih.; 62.—
- 124)
DOLLINGER, FRANZ: *Zur Quantifizierung des Naturraumrisikos: Ein Methodologischer Beitrag zum*

Geosystemkonzept auf der Basis einer großmaßstäbigen geomorphologischen Kartierung zwischen Höllengebirge und den vorgelagerten Flyschbergen in den Nördlichen Kalkalpen (Oberösterreich).— Salzburg: 1984.— 178 Bl.: 20 Abb., 8 Tab., 19 Ktn.; 29,5cm.— Salzburg, Univ., naturwiss.Diss., 22.11.1984

125)

DREHER, JORGE; REITINGER, JOHANN: *Grundwasserzonen im Seewinkel - Darstellung eines Teilspektes des Grundwasserhaushaltes im Seewinkelgebiet.* — Illmitz: 1984.— S.49-59: 6 Abb.—

-In: 9.Neusiedlerseetagung 23.—25.November 1983: Protokoll

BFB-Bericht; 51.—

126)

DRIMMEL, JULIUS: *A theoretical basis for macroseismic scales and some implications for practical work.*— Amsterdam: 1984.— S.99-104: 1 Abb.—

Eng.Geol.; 20.—

127)

DRIMMEL, JULIUS: *Ein neuer Starkbebenherd im Salztal bei Weichselboden.*— Wien: 1984.— S.51-55: 1 Abb.—

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 120.—

128)

DULLO, CHRISTIAN; TIETZ, GERD FRIEDRICH: *Kalzitische Whisker- und Dendritenkristalle als Vorstufe zur Füllung von Klüften und Kalken.*— Wien: 1984.— S.217-234: 3 Abb., 3 Taf.—

Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 30/31.—

129)

EBERHARD, MARK: *Das Fenster von Nüziders (Vorarlberg) und sein Rahmen.*— Wien: 1984.— S.331-347: 17 Abb.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

130)

EBNER, FRITZ: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum und Tertiär auf Blatt 169 Voitsberg.*— Wien: 1984.— S.A94-A96:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

131)

EBNER, FRITZ: *Bericht 1989 über geologische Aufnahmen auf Blatt 164 Graz.*— Wien: 1984.— S.249:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

132)

EBNER, FRITZ: *Die Geologie des Weiztales, ein Abbild von 500 Millionen Jahren Erdgeschichte.*— Weiz: 1984.— S.5-12: 3 Abb.—

Veröff.Forschungsstätte Raabklamm; 9/10.—

133)

EBNER, FRITZ; FLACK, JOSEF; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Kalk-Konglomerate und - Brekzien im Raum Eisenerz/Trofaiach; Geologische Basisuntersuchungen im Hinblick auf eine Nutzung als Dekorstein.*— Graz: 1984-05.— 90 Bl.: 44 Abb., 3 Beil., 1 Taf.; 29,5 cm.—

-In: Dekorgesteine der Steiermark - Konglomerate, Brekzien, Sandsteine - 3

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-032/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05799-R

134)

EBNER, FRITZ; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Farb- und Gefügevarietäten Steirischer Karbonatgesteine.*— Graz: 1984.— 342 Bl.: 75 Abb., 23 Tab., 188 Photos in sep.Bd.; 29,5 cm.—

-In: Dekor- und Nutzgesteine der Steiermark - III

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-032c/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05939-R

135)

EBNER, FRITZ; SUETTE, GUNTHER; UNTERS-
WEG, THOMAS; WEISSENSTEINER, VOLKER;
GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Erläuterungen zu den geogenen Naturraumpotentialkarten des Bezirkes Voitsberg.*— Graz: 1984.— 148 Bl.: 28 Abb., 15 Tab., 4 Beil., 1 Anl.; 29,5 cm.—

-In: Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Bezirk Voitsberg

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008i/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05909-R

136)

EFFENBERGER, HERTA; ZEMANN, JOSEF: *Ein eindimensional unendlicher Kupferozosulfatkomplex in einem neuen Mineral vom Vesuv, Italien.*— Stuttgart: 1984.— S.47:

Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

137)

EGGER, HANS: *Bericht 1989 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 64 Straßwalchen.*— Wien: 1984.— S.215:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127/2.—

138)

EHLERS, KARIN; HOINKES, GEORG: *Komplexe "Humit" - Mineralogie in Marmorlinsen des zentralen Ötztalkristallins.*— Stuttgart: 1984.— S.47-49:

1 Tab.—

Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

139)

EHLERS, KARIN: *Mineralogie und Petrographie der Marmore des Sulztalkammes (Ötztal) unter besonderer Berücksichtigung der Humitminerale.*— Innsbruck: 1984.— 4,91 Bl.: 29 Tab., 58 Abb.; 29,5 cm.— Innsbruck, Univ., Naturwiss.Fak., Diplomarbeit

140)

EHN, R.; WIRSCHING, ULRIKE: *Experimente zur hydrothermalen Umwandlung latitischer Gesteine im Vulkangebiet von Gleichenberg.*— Stuttgart: 1984.— S.49-51: Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

141)

Ehrendoktorat für Dir.Bergrat Dipl.Ing.Hermann Spörker.— Wien: 1984.— S.41-43: 4 Abb.— ÖMV-Z.; 27/5.—

142)

Eisenglimmerbergbau Waldenstein.— Wien: 1984.— S.77-78: Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 30.—

143)

EISENHUT, MAXIMILIAN: *Die Böden des Weiztales.*— Weiz: 1984.— S.37-42: 3 Abb.— Veröff.Forschungsstätte Raabklamm; 9/10.—

144)

ERTL, RUDOLF FRANZ: *Beitrag zur Kenntnis des frühesten Zinkhüttenwesens in Kärnten.*— Klagenfurt: 1984.— S.115-137: 9 Abb.— Karinthin; 90.—

145)

ERTL, RUDOLF FRANZ: *Die Riesenaustern vom Teiritzberg.*— Korb: 1984.— S.219-226: 8 Abb., 1 Tab.— Fossilien; 1.— Literaturverz.S.226

146)

ERTL, VOLKER: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Altkristallin und Quartär (Seerücken, Drau und Liesertal) auf Blatt 182 Spittal a.d. Drau.*— Wien: 1984.— S.A99-A103: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

147)

ERTL, VOLKER: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Kristallin und Quartär auf Blatt 181 Obervellach.*— Wien: 1984.— S.251-253: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

148)

ERTL, VOLKER: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Quartär und Kristallin auf Blatt 182 Spittal/Drau.*— Wien: 1984.— S.255-257: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

149)

Erz und Eisen in der Grünen Mark - Landesausstellung 1984 in Eisenerzvom 12.Mai bis 14. Oktober.— München: 1984.— S.6: 1 Abb.— Lapis; 9/9.—

150)

EXEL, REINHARD: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Voldertal auf Blatt 148 Brenner.*— Wien: 1984.— S.A75-A76: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

151)

EXEL, REINHARD: *Ein gangförmiges Fluoritvorkommen in der Zentralgneiszone des westlichen Tauernfensters (Zillertaler Alpen, Tirol).*— Wien: 1984.— S.29-33: 2 Abb.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

152)

EXEL, REINHARD; KLEIN, PETER; SURENIAN, ROUBEN; PIRKL, HERBERT (PROJEKTL.): *Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: Bestandsaufnahme des Rohstoffpotentials Osttirols: Endbericht.*— Wien: 1984-01.— 79 Bl.: 37 Abb., 10 Beil., Anl.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-016/81 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05715-R

153)

EXNER, CHRISTOF: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 156 Muhr.*— Wien: 1984.— S.A92: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

154)

EXNER, CHRISTOF: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 157 Tamsweg.*— Wien: 1984.— S.A78: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981/1.—

155)

EXNER, CHRISTOF: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 182 Spittal a.d. Drau.*— Wien: 1984.— S.A83: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981/1.—

156)

EXNER, CHRISTOF: *Der Südrand des Tauernfensters bei Spittal an der Drau.*— Wien: 1984.— S.349-367: 9 Abb.— Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

157)

EXNER, CHRISTOF: *Plagioklas-Gänge im Kalkschiefer bei Mühlendorf im Mölltal.*— Klagenfurt: 1984.— S.1-8: 2 Abb.—
Carinthia II; 94.—

158)

FABIANI, ERNST: *Hydrogeologische und quartärmorphologische Untersuchungen im Hochschwabgebiet.*— Wien: 1984.— S.2-7: 1 Abb.—
Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 3.—
5.Jahrestagung der Oesterr.Geol.Ges.

159)

FAGERER, HERBERT: *Wirtschaftlich-technische Maßnahmen zur Abschirmung von großflächigem Grundwasserzutritt.*— Wien: 1984.— S.41-65: 10 Abb.—
-In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9.—11. Mai 1983
Grundl.Rohstoffvers.; 7.—

160)

FANINGER, ERNEST: *Sigmund Freiherr Zois von Edelstein = Ziga baron Zois pl. Edelstein.*— Ljubljana: 1984.— S.5-25: 4 Abb.—
Geologija <Lubljana>; 27.—
Literaturverz.S.25

161)

FARNLEITNER, L. (VORW.); GRÄF, WALTER (VORW.): *Naturführer Weiztal: Von St.Ruprecht a.d.Raab bis zum Plankogel.*— Weiz: TVN Stmk, 1984.— 144 S.: Ill.; 20,5 cm.—
Veröff.Forschungsstätte Raabklamm; 9/10.—
Literaturang.

162)

FAUPL, PETER: *Ein Beitrag zur Kenntnis der Walserbergserie bei Salzburg.*— Wien: 1984.— S.33-36: Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

163)

FEDER, GEORG: *Die Aufgewältigung des Wassereinbruches in das Sinkwerk Lobkowitz des Salzbergbaues Altaussee.*— Wien: 1984.— S.67-103: 26 Abb.—
-In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9.—11. Mai 1983
Grundl.Rohstoffvers.; 7.—

164)

FEHR, THOMAS: *Neue Mineralien Eclarit.*— München: 1984.— S.34: 1 Abb.—
Lapis; 9/3.—

165)

FEHR, THOMAS; RÖHRNBAUER, J.: *Loveringit vom Lohning-Bruch/Rauris.*— München: 1984.— S.26: 1 Abb.—
Lapis; 9/10.—

166)

FELBER, HEINZ: *Altersbestimmungen nach der Radiokohlenstoffmethode am Institut für Raumforschung und Kernphysik XIX.*— Wien: 1984.— S.111-119: Anz. Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss. Kl.; 120.—
Mitt.Inst.Radiumforsch.Kernphys.; 7390

167)

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Einführung in das Thema "Wasser und Bergbau".*— Wien: 1984.— S.1-8: -In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9.—11. Mai 1983
Grundl.Rohstoffvers.; 7.—

168)

FETTWEIS, GÜNTER B.; Montanuniversität <Leoben>: *Arbeiten am Institut für Bergbaukunde der Montanuniversität Leoben in den Jahren 1959-1984 = Activities at the Mining Institute of the Mining University Leoben during the Period 1959-1984.*— Wien: 1984.— S.259-277: 8 Abb., 10 Tab.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

169)

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Schlußbemerkungen zum Thema "Wasser und Bergbau".*— Wien: 1984.— S.201-207: -In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9.—11. Mai 1983
Grundl.Rohstoffvers.; 7.—

170)

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Some remarks on coal and development = Betrachtungen zur Kohle und Entwicklungstendenzen.*— Wien: 1984.— S.379-385: 4 Abb., 2 Tab.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

171)

FINDING, GERHARD: *Mineralogische Geologische Bergbaumuseen in Kärnten.*— Heidelberg: 1984.— S.359-362: Aufschluß; 35.—

172)

FINGER, FRIEDRICH: *Die Anatexis im Gebiet der Donauschlingen bei Obermühl (Oberösterreich).*—

Salzburg: 1984.— 217 Bl.: 31 Abb., 47 Tab., 2 Phototaf., 2 Beil., 1 geol.Kt.; 29,5 cm.—
Salzburg, Univ., naturwiss.Diss.

173)

FINK, JULIUS THOMAS; STEFANOVITS, PAL; SCHAPPELWEIN, KARL; BREU, JOSEF (RED.): Österreichisches Ost- und Südosteuropa-Institut: *Böden = Soils = Sols.*— M.1:2000000.— Wien: F.Deuticke in Komm., 1984 (Bundesamt f.Eich- u.Vermessungswesen (Landesaufnahme)).— 1 Bl.: Farbdruck; 69,5 × 61,7 cm.—

Atlas der Donauländer; 161.—

Nebenkarte: Bodenerosion 1/8 Mio.

Mit Erläuterungen v.Pal Stefanovits

174)

FINK, MAX H.: *Das Karstgebiet beim Hochtorn, Hohe Tauern (Salzburg-Kärnten).*— Wien: 1984.— S.127-134: 4 Abb., 1 Tab.—

Höhle; 35.—

175)

FLACK, JOSEF: *Die Weizklamm - eine Karstlandschaft.* — Weiz: 1984.— S.23-26: 4 Abb.—

Veröff.Forschungsstätte Raabklamm; 9/10.—

176)

FLADERER, FLORIAN ANTON: *Das Vordergliedmaßenskelett von Hypolagus beremendensis und von Lepus sp.(Lagomorpha, Mammalia) aus dem Altpleistozän von Deutsch-Altenburg (Niederösterreich) = The skeletons of the forelimb of the Early Pleistocene Hypolagus beremendensis and Lepus sp.(Lagomorpha, Mammalia) from Deutsch-Altenburg (Lower Austria).*— Wien: 1984.— S.71-148: 29 Abb., 33 Tab.—

Beitr.Paläontol.Österr.; 11.—

177)

FLÜGEL, ERIK: *Permian reefs: Evolution, structure and paleoecology.*— Bern: Inst.de Geol.de l'Univ., de Berne, 1984.— S.10.1-10.20: 17 Fig.—

-In: *Geologie et paleoecologie des recifs* (ed.par J.Geister & R.Herb)

178)

FLÜGEL, ERIK; WURM, DETLEF: *Triassic reefs: facts and problems.*— Bern: Inst.de Geol.de l'Univ.de Berne, 1984.— S.11.1-11.2:

-In: *Geologie et paleoecologie des recifs* (ed.par J.Geister & R.Herb)

179)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *A. Wegener - O.Ampferer - R. Schwiner: The first chapter of the "New globale Tectonic".*— Washington: 1984.—

S.178-186: 9 Abb.—

Earth Sci.Hist.; 3.—

180)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Beiträge zur Geologischen Karte des Paläozoikums von Graz.*— Graz: 1984.— S.63-65:

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 114.—

Beitr.geol.Karte Graz, 19

Mit Publikationsliste

181)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Bericht 1980/81 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum und Tertiär auf Blatt 194 Passail.*— Wien: 1984.— S.A67-A68: 1 Tab.—

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

182)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Bericht 1982/83 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum auf den Blättern 194 Passail und 195 Birkfeld.*— Wien: 1984.— S.236:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

183)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Dendrostella sp. aus dem Famenien des Hochlantsch (Grazer Paläozoikum, Steiermark).*— Graz: 1984.— S.67-68: 1 Abb.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 114.—

184)

FLÜGEL, HELMUT WALTER; HAFNER, FRITZ: *Oberkarbone Spalten im Mitteldevon der Hohen Rannach bei Graz, Steiermark.*— Graz: 1984.— S.69-76: 2 Abb., 1 Tab.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 114.—

185)

FLÜGEL, HELMUT WALTER; HUBAUER, NORA: *Torusphyllum n.g., eine neue Rugosa aus dem Mitteldevon des Hochlantsch (Grazer Paläozoikum, Stmk.).*— Graz: 1984.— S.77-82: 1 Abb., 1 Taf.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 114.—

186)

FLÜGEL, HELMUT WALTER; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Steiermark: Erläuterungen zur Geologischen Karte der Steiermark 1:200.000.*— Wien: Geol.Bundesanst., 1984.— 127 S.: 28 Abb., 5 Tab.; 29, 5 cm.—

<Bundesländerserie> Geologie der Österreichischen Bundesländer in kurzgefaßten Einzeldarstellungen

Widmung: In memoriam Felix Ronner

ISBN 3-900312-12-5

187)

FLÜGEL, HELMUT WALTER; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; ZACK, IRIS (GRAPHIK); GOTTSCHALD, ANNELIESE (GRAPHIK): *Geologische Karte der Steiermark 1:200.000: Stand 1980.*— M.1:200000.— Wien: Geol.Bundesanst., 1984 (Bundesanst. f. Eich- und Vermessungsw.).— 1 Bl.: Farbendr.; 99,4 × 67,1 cm.—
Mitt. Abt. Geol. Paläont. Bergb. Landesmus. Joanneum; 45.—
Erläuterungen in: Bundesländerserie Heft Steiermark Nebenkt.: Tektonische Uebersicht 1:200.000

188)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Organisatorischer Tätigkeitsbericht 1983.*— Leoben: 1984.— S.3-5: 1 Tab.—
Die frühalp. Gesch. d. Ostalpen <Hochschulschwerpunkt S15> Jber.; 5.—

189)

FLÜGEL, HELMUT WALTER; RIEPLER, FRANZ: *Ein Vorkommen von Untersarmatkohle in der Mantelscha, westlich von Graz.*— Graz: 1984.— S.83-84:
Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark; 114.—

190)

Form und Schönheit alpiner Quarze - Sonderausstellung vom 24.6.-9.9.1984 im Heimatmuseum Bramberg Oberpinzgau, Salzburg, Österreich.— München: 1984.— S.5:
Lapis; 9/6.—

191)

FRANK, WOLFGANG; PESTAL, GERHARD; POPP, FRIEDRICH: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 152 Matrei.*— Wien: 1984.— S.A76-A77:
Verh. Geol. Bundesanst.; 1982/1.—

192)

FRANZ, ELEONORE: *Eine Frau als Geologin.*— Wien: 1984.— S.4-5: 1 Abb.—
ÖMV-Z.; 27/4.—

193)

FRASL, GÜNTER: *Die ursprüngliche Basis von Flysch und Ultrahelvetikum in der Umgebung von Salzburg.*— Leoben: 1984.— S.37-65:
-In: (Hochschulschwerpkt. S 15, Jber.)
Die frühalp. Gesch. d. Ostalpen <Hochschulschwerpunkt S15> Jber.; 5.—

194)

FRIEDMANN, WALTER: *Bergbau im Grazer Paläozoikum im Wandel der Zeit.*— Wien: 1984.—

S.113-117: 3 Abb.—

Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 30.—

195)

FRIMMEL, HARTWIG; Österreich / Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft; Wasserwirtschaftskataster: *Kristallin- und Strukturgeologische Untersuchungen im Raume westlich von Turrach (Steiermark/Salzburg) mit besonderer Berücksichtigung von Kristallin-Geröllen im Oberkarbon-Konglomerat der Gurktaler Decke.*— Wien: 1984.— II, 151 Bl.: 74 Abb., 9 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., Geol. Inst., Vorarbeit

196)

FRISCH, WOLFGANG: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Tauernfenster auf Blatt 148 Brenner.*— Wien: 1984.— S.A90-A92:
Verh. Geol. Bundesanst.; 1981.—

197)

FRISCH, WOLFGANG: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Tauernfenster und seinem Rahmen auf Blatt 148 Brenner.*— Wien: 1984.— S.243-244:
Jb. Geol. Bundesanst.; 127.—

198)

FRISCH, WOLFGANG: *Metamorphic History and Geochemistry of a Low-grade Amphibolite in the Kaserer Formation (Marginal Buendner Schiefer of the Western Tauern Window, the Eastern Alps).*— Zürich: 1984.— S.193-214: 10 Abb., 3 Tab.—
Schweiz. Mineral. Petrograph. Mitt.; 64.—

199)

FRISCH, WOLFGANG; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Gneis-Amphibolifolgen und kaledonische Orogenese im ostalpinen Kristallin.*— Stuttgart: 1984.— S.67-68:
Fortschr. Mineral. Beih.; Beih.; 62/1.—

200)

FRISCH, WOLFGANG; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; SATIR, MUHARREM: *Concepts of the evolution of the Austroalpine basement complex (Eastern Alps) during the Caledonian-Variscan cycle.*— Stuttgart: 1984.— S.47-68: 4 Abb.—
Geol. Rundschau; 73.—

201)

FRISCH, WOLFGANG: *Sedimentological response to late Mesozoic subduction in the Penninic windows of the Eastern Alps.*— Stuttgart: 1984.— S.33-45: 1 Abb.—
Geol. Rundschau; 73.—

202)

FRISCHHERZ, HEINZ: *Möglichkeiten und Grenzen der Elimination chlorierter Kohlenwasserstoffe aus dem Wasser.*— Graz: 1984.— S.203-237: 12 Abb., 6 Tab.—

Veröff.Inst.Siedlung.Industriewasserwirtsch.TU Graz; 11.—

203)

FRITZ, ADOLF; BOERSMA, MIENTE: *Beitrag zur Oberkarbonflora der Königstuhl-Nordwand, Aufsammlung Dr.E.Ebermann.*— Klagenfurt: 1984.— S.267-286: 26 Abb.—

Carinthia II; 94.—

204)

FRITZ, ADOLF; BOERSMA, MIENTE: *Fundberichte ueber Pflanzenfossilien aus Kärnten 1984 Beitrag 6: Ofenalm (St.Stefan), Karnische Alpen.*— Klagenfurt: 1984.— S.9-20: 16 Abb.—

Carinthia II; 94.—

205)

FRITZ, ADOLF; BOERSMA, MIENTE: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1984 - Beitrag 9: Krone (Stefan), Karnische Alpen.*— Klagenfurt: 1984.— S.145-175: 39 Abb.—

Carinthia II; 94.—

206)

FRITZ, ADOLF; BOERSMA, MIENTE: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1984 - Beitrag 7: Schlanitzer Almweg (St.Stefan), Karnische Alpen.*— Klagenfurt: 1984.— S.21-35: 17 Abb.—

Carinthia II; 94.—

207)

FRITZ, ADOLF; BOERSMA, MIENTE: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1984 - Beitrag 8: Grenzlandbänke (Rudnigsattel, Unterperm), Karnische Alpen.*— Klagenfurt: 1984.— S.59-69: 13 Abb.—

Carinthia II; 94.—

208)

FRUTH, IRMIN; SCHERREIKS, RUDOLF: *Hauptdolomit Sedimentary and Paleogeographic Models (Norian, Northern Calcerous Alps).*— Stuttgart: 1984.— S.305-319: 14 Abb.—

Geol.Rundschau; 73.—

209)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 36 Ottenschlag.*— Wien: 1984.— S.A28:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

210)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 36 Ottenschlag.*— Wien: 1984.— S.A31-A33:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981/1.—

211)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 170 Galtür.*— Wien: 1984.— S.A81-A82:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

212)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 6 Waidhofen/Thaya.*— Wien: 1984.— S.207:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

213)

FUCHS, GERHARD: *Erläuterungen zu Blatt 169 Partenen (Ost und West).*— Wien: Geol.Bundesanst., 1984.— 35 S.: 21,5 cm.—

Geologische Karte der Republik Österreich 1:25.000; 169.—

ISBN 3-900312-15-X

214)

FUCHS, GERHARD; KUPKA, ERNST JOSEF; HÖCK, VOLKER; STEININGER, FRIEDRICH F.; STEINBAUER, CHARLOTTE (GRAPHIK): *Gföhl 1:50.000.*— M.1:50000; ÖMK 6915.— Wien: Geol.Bundesanst., 1984 (Techn.Univ.Wien, Inst.f. Kartographie u. Reproduktionstechnik).— 1 Bl.: Farbendruck; 36,7 × 55,4 cm.—

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 20.—

Legende, Verteilung d.Aufnahmegebiete, Lagenübersicht, Tektonische Skizze

215)

FUCHS, GERHARD: *Note on the Geology of the Markha-Nimaling Area in Ladakh (India).*— Wien: 1984.— S.5-12: 2 Abb.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 127/1.—

216)

FUCHS, HERBERT W.: *Erz-Fluorit-Baryt-Ganglagerstätten in den Sarntaler Alpen.*— Wien: 1984.— S.197-198:

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

217)

FUCHS, REINHARD: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Neogen (Gaadener Becken) auf Blatt 58 Baden.*— Wien: 1984.— S.212:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

218)

FUCHS, WERNER: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen in der Molasse auf den Blättern 57 Neulengbach und 39 Tulln.*— Wien: 1984.— S.A33-A37: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

219)

FUCHS, WERNER; GRILL, RUDOLF; LEDOLTER, MONIKA (GRAPHIK); FUCHS, WERNER (BEARB.); GRILL, RUDOLF (BEARB.): *Geologische Karte von Wien und Umgebung 1:200.000.*— 1.Aufl.— M.1:200000; ÖK 1:200.000 Bl.48/16, 48/17.— Wien: Geol.Bundesanst., 1984 (B.— A.f.Eich-u.Vermessungswesen (Landesaufnahme)).— 1 Bl.: Farbendruck; 50 × 55,5 cm.—

-In: Geologische Gebietskarte der Republik Österreich

220)

FUCHS, WERNER; GRILL, RUDOLF; MATURA, ALOIS; VASICEK, WERNER: *Krems 1:50.000.*— M.1:50000; ÖMK 6804.— Wien: Geol.Bundesanst., 1984 (Inst.f.Kartographie u.Reproduktionstechnik d.TU Wien).— 1 Bl.: Farbendruck; 37 × 55,5 cm.— Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 38.—

Tektonische Übersicht 1:400.000, Verteilung d. Aufnahmegebiete, Lage der Karte

221)

GALLI, GIANNI: *Studio sedimentologico preliminare dei carbonati Devoniani della cima ombladet (Alpi Carniche occidentali).*— Roma: 1984.— S.341-347: 4 Abb.—

Boll.Soc.Geol.It.; 103.—

222)

GAMSJÄGER, SIEGFRIED: *Ein Modell der Dachstein-Mammuthöhle (Oberösterreich).*— Wien: 1984.— S.147-149: 1 Abb.—

Höhle; 35.—

223)

GATTINGER, TRAUGOTT ERICH: *Ein neues Kartenwerk der Geologischen Bundesanstalt: Die "Karte der geologisch-geotechnischen Risikofaktoren der Republik Österreich 1:50.000" in der Startphase = A new map of the Austrian Geological Survey in its initial phases - Map of Geological and Geotechnical Hazards in the Republic of Austria 1:50.000.*— Hannover: 1984.— S.77-92: 9 Abb.—

-In: Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. Friedrich Bender
Geol.Jahrb.; A 75.—

224)

GATTINGER, TRAUGOTT ERICH: *Grußadresse*

zum 25jährigen Bestehen der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe und des Niedersächsischen Landesamtes für Bodenforschung.— Hannover: 1984.— S.52:

Geol.Jahrb.; 73.—

225)

GATTINGER, TRAUGOTT ERICH: *Hydrogeologische Beweissicherung für den geplanten Lignit-Abbau Torony-Hoell/Deutsch Schützen im Österreich-Ungarischen Grenzgebiet.*— Wien: 1984.— S.27-39: 3 Abb.—

-In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee 9.-11.Mai 1984
Grundl.Rohstoffvers.; 7.—

226)

GATTINGER, TRAUGOTT ERICH; JANOSCHEK, WERNER; Geologische Bundesanstalt: *Jahresbericht der Geologischen Bundesanstalt für 1980.*— Wien: 1984.— S.A3-A26:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

227)

GERBER, EDUARD K.; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Eine chronische Rutschung in tonigem Material.*— Zürich: 1984.— S.294-315: 8 Abb., 5 Tab.—

Vierteljahresschr.Naturforsch.Ges.; 129.—

228)

GEUTEBRÜCK, ERNST; KLAMMER, W.; SCHIMUNEK, K.; STEIGER, E.; STRÖBL, ERNST; WINKLER, GERALD; ZYCH, DIETHARD; Österreichische Mineralölverwaltung AG: *Oberflächengeophysikalische Verfahren im Rahmen der KW-Exploration der ÖMV = Geophysical methods in hydrocarbon exploration of ÖMV AG.*— Wien: 1984.— S.296-304: 7 Abb., 1 Taf.—

Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

229)

GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH; MOSER, EMMERICH; ZÖTL, JOSEF G. (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum: *Hydrogeologische Untersuchungen artesischer Wässer im oberösterreichischen Alpenvorland (Detailprogramm) 1983: Endbericht.*— Graz: 1984-03.— 43 Bl.: 8 Abb., 5 Bl.Anh., 6 Ktn.; 29,5 cm.—

-In: Hydrologie Österreichs - 17

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008a/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05850-R

230)

GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH; RAMSPACHER, PETER; RIEPLER, FRANZ; ZOJER,

HANS (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum: Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Hydrogeologie der zentralen Gailtaler Alpen (Weißensee): Endbericht 1983*.— Graz: 1984-08.— 58 Bl.: 22 Abb., 3 Tab., 1 Anh.; 29,5 cm.—

-In: Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in Kärnten

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024a/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06348-R(1)

Hydrologie Österreichs 19

231)

GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH; SCHIPEK, WERNER; ZÖTL, JOSEF G. (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Hydrogeologische Untersuchungen artesischer Wässer im oberösterreichischen Alpenvorland, Phase IV HÖ 17*.— Graz: 1984.— 13 Bl.: 7 Abb., 3 Anl.; 29,5 cm.—

-In: Hydrologie Oesterreichs - 17

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008a/84F
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06130-R

232)

GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH: *Zur Hydrogeologie des oberösterreichischen Molassebeckens*.— Graz: 1984.— S.83-102: 6 Abb.—

Steir.Beitr.Hydrogeol.; 36.—

233)

GOLLNER, HANNES: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen am Hochlantsch-Nordabfall (Grazer Paläozoikum) auf Blatt 134 Passail*.— Wien: 1984.— S.A76-A77:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

234)

GOLLNER, HANNES: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 134 Passail*.— Wien: 1984.— S.236-238:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127/2.—

235)

GRANSER, HARALD: *Gravity effect calculation of two and three-dimensional bodies by numerical integration = Schwereberechnung von zwei- und dreidimensionalen Modellkörpern durch numerische Integration*.— Wien: 1984.— S.229-238: 2 Fig.—

Arch.Met.Geoph.Biokl.A; 33.—

236)

GRASSINGER, H.: *Baugrunddeformation während des Aushubes für Donaukraftwerke*.— Innsbruck: 1984.— S.80-86: 3 Abb., 2 Tab.—

Mitt.Inst.Bodenmech.Grundbau, Felsmech. Univ. Innsbr.; 5.—

237)

GRATZER, REINHARD W.: *Ein Beitrag zur Petrologie der Riesenferner Intrusion in Ost- und Südtirol*.— Wien: 1984.— S.319-342: 8 Abb., 2 Tab., 1 Taf.—

Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 30/31.—

238)

GRILL, RUDOLF: *Bericht 1980 über die Aufnahmen von Großaufschlüssen in den tertiären Ablagerungen auf Blatt 105 Neunkirchen*.— Wien: 1984.— S.A62-A63:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

239)

GRIMM, WOLF-DIETER: *Zur Geologie der roten Jurakalksteine ("Rotmarmor") vom Typ der Knollenkalksteine (Adneter Knollenkalke bzw. Ammonitico-Rosso-Kalksteine) und der Hierlatzkalksteine im alpinen und mediterranen Raum*.— München: 1984.— S.7-26: 17 Abb.—

-In: Adneter Rotmarmor: Vorkommen und Konservierung. Bericht über das 1. Denkmalpflege-Laborgespräch

Arbeitsh.Bayer.Landesamt f.Denkmalpflege; 25.—
ISBN 3-87490-551-5

240)

GROB, H.: *Deformationsmessungen hoher Genauigkeit im Gebirge und ihre Interpretation = High precision rock deformation measurements and their interpretation*.— Wien: 1984.— S.46-53: 10 Abb.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

241)

GROSS, WALTER: *Funde von Rudisten in der Umgebung von Passering*.— Klagenfurt: 1984.— S.315-318: 1 Taf.—

Carinthia II; 94.—

242)

GROSSMAN, JÖRG; HEINISCH, HELMUT; SUTTNER, EMIL; WILKE, MARION: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Gailal-Kristallin nördlich Grafendorf, Kirchbach und Waidegg auf Blatt 198 Weissbriach*.— Wien: 1984.— S.A86-A88:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

243)

GROSS, WALTER: *Viel Aufregung in Kärnten*.— Korb: 1984.— S.70 u. S.96:

Fossilien; 1.—

244)

GRUBER, BERNHARD: *Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie: Neuzugänge 1982*.—

Linz: 1984.— S.133-134:

Jb.Oberösterr.Mus.Ver.; 129.—

245)

GRUBER, BERNHARD: *Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie: Neuzugänge 1983.*—

Linz: 1984.— S.135:

Jb.Oberösterr.Mus.Ver.; 129.—

246)

GRUBER, BERNHARD: *Bemerkungen zur Morphologie und Ökologie von Otapiria marshalli alpina (Zapfe) aus den Zlambachmergeln (Obertrias) von Österreich.*— Wien: 1984.— S.207-216: 2 Abb., 1 Taf.—

Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 30/31.—

247)

GRUBHOFER, G.: *Die Boden-und Nutzungsverhältnisse des Mühlviertels.*— Wien: 1984.— S.39-44:

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 28.—

248)

GRÄF, WALTER (VORW.): Österreichische Geologische Gesellschaft: *5.Jahrestagung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft Eisenerz 1984.*—

Graz; Wien: 1984.— 76 S.: 18 Abb., 3 Tab.; 30 cm.—

Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 3.—

249)

GRÄF, WALTER; HADITSCH, JOHANN GEORG: *Steirisches Eisenerzvorkommen.*— Graz: 1984.— 20 S.: 13 Abb., 1 Kt.—

-In: Erz und Eisen in der Grünen Mark: Beitr. z. steir. Eisenwesen (Hrsg. v.Paul W.Roth)

250)

GRÄF, WALTER: *Massenrohstoffe - Baumaterialien aus dem Weiztal.*— Weiz: 1984.— S.35-36:

Veröff.Forschungsstätte Raabklamm; 9/10.—

251)

GRÄF, WALTER: *Wasser für Weiz.*— Weiz: 1984.— S.17-22: 2 Abb.—

Veröff.Forschungsstätte Raabklamm; 9/10.—

252)

GRÜN, WALTER: *Die Erschließung von Lagerstätten im Untergrund der alpin-karpatischen Stirnzone Niederösterreichs = The exploration of reservoirs in the basement of the alpine-carpatian frontal zone of Lower Austria.*— Wien: 1984.— S.292-295: 5 Abb., 1 Tab.—

Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

253)

GSELLMANN, HANS: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 194 Passail.*— Wien:

1984.— S.238-239:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

254)

GSTREIN, PETER; HEISSEL, GUNTHER; KRAINER, KARL; Bleiberger Bergwerksunion / Geologische Abteilung: *Blei-Zink-Vererzungen in den nord-tiroler Kalkalpen: Endbericht für den Zeitraum von 1979-1982.*— Bad Bleiberg: 1984-09.— VI, 52, 11 Bl.: 6 Tab., 1 Beil.gef.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-008/81

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05901-R

255)

GSTREIN, PETER: *Von der geschichtlichen Entwicklung des Schwazer Bergbaues.*— Wien: 1984.— S.118-126: 4 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 30.—

256)

GUDEHUS, G.: *Zum Kriechen weicher Böden unter Dämmen.*— Innsbruck: 1984.— S.87-96: 4 Abb.—

Mitt.Inst.Bodenmech.Grundbau, Felsmech. Univ. Innsbr.; 5.—

257)

GÖTZINGER, MICHAEL A.; WEINKE, HELMUT H.: *Spurenelementgehalte und Entstehung von Fluoritmineralisationen in den Gutensteiner-Schichten <Anis-Mitteltrias>, Nördliche Kalkalpen <Österreich> = Trace-Element Contents and Genesis of Fluorite Mineralizations in the Gutensteiner Schichten <Anis-Mid-Triassic> Northern Calcareous Alps, Austria.*— Wien: 1984.— S.101-119: 8 Abb., 5 Tab.—

Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.3.F.; 33.—

258)

GÖTZINGER, MICHAEL A.: *Zur Quantifizierung von Flüssigkeitseinschlüssen in Kristallen mittels Infrarot-Spektroskopie, am Beispiel des Fluorites.*—

Stuttgart: 1984.— S.74-76: 1 Abb.—

Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

259)

GÖTZINGER, MICHAEL A.: *Über sedimentäre Fluoritbildungen in triadischen Karbonatgesteinen des Drauzuges, Kärnten, Österreich.*— Heidelberg: 1984.— S.351-358: 4 Abb.—

Aufschluß; 35.—

260)

HAAS, HEINRICH; ARH, WALTER: *Probleme der bergmännischen Gewinnung von Rohstoffen in Österreich - gezeigt an ausgewählten Beispielen = Problems of raw materials mining in Austria demonstra-*

ted on the basis of some choice examples.— Weinheim: 1984.— S.502-507: 6 Abb.—
Erzmetall; 37.—

261)

HABENICHT, WILHELM: *Sideritvorkommen in paläozoischen und mesozoischen Gesteinen der Gurktaler Alpen*.— Wien: 1984.— S.195:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

262)

HACKER, PETER; HACKER, PETER (PROJEKTL.); SCHROLL, ERICH (PROJEKTL.): *Bericht über das Forschungsprojekt "Markierungsversuch Weizer Bergland"*.— Wien: 1984-11-20.— 137 Bl.: 59 Abb., 17 Tab., 1 Beil., 1 Kt.; 29,5 cm.—
-In: Markierungsversuch Weizer Bergland
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-028d/82
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06129-R

263)

HACKER, PETER; SAUER, D.; SCHROLL, ERICH: *Lagerung gefährlicher Sonderabfälle im geologischen Milieu*.— Wien: 1984.— S.150-153:
-In: Informationsveranstaltung: Entsorgung gefährlicher Sonderabfälle

264)

HACKER, PETER; SPENDLINGWIMMER, ROBERT; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut: *Hydrogeologie im Einzugsgebiet der Erlauf und des Ötschers, Detailprojekt 1983*.— Wien: 1984.— 104 Bl.: 16 Abb., 37 Tab., 12 Beil., 4 Taf.; 29,5 cm.—
-In: Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in den Noerdlichen Kalkalpen
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006e/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05905-R

265)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Ergebnisse und Aussichten weiterer geowissenschaftlicher Sucharbeiten auf dem Gebiete der Steine, Erden und Industriemineralen in der Steiermark = Result of geoscientific prospecting work in the field of nonmetallic minerals in Styria*.— Wien: 1984.— S.53-59: 4 Abb., 3 Tab.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

266)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Geology and mineralization of the Ozbak-Kuh-mine and the genesis of the east Iran Pb-Zn deposits*.— Berlin: Springer, 1984.— S.391-400: 13 Abb., 1 Tab.—
-In: Syngeneses and Epigeneses in the Formation of Mineral Deposits / ed.by Wauschkuhn et al.
Literaturverz.S.399-400
ISBN 3-540-13845-5

267)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Probleme bei der Untersuchung und Gewinnung oberflächennaher Rohstoffe am Beispiel des Fremdenverkehrslandes Österreich = Problems of exploring and exploiting near-surface deposits - the example of the tourism country Austria*.— Weinheim: 1984.— S.310-313: 1 Abb., 4 Tab.—
Erzmetall; 37.—

268)

HAFNER, FRITZ: *Stratigraphische und fazielle Untersuchungen im Grenzbereich Mittel-Oberdevon der Rannach bei Graz (Grazer Paläozoikum, Steiermark)*.— Graz: 1984.— S.85-94: 2 Abb., 3 Tab.—
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 114.—

269)

HAGENGUTH, GERD: *Geochemische und fazielle Untersuchungen an den Mazerbänken im Pb-Zn-Bergbau von Bleiberg-Kreuth/Kärnten*.— Wien: Ges.Geol.Bergbaustud.Österr., 1984.— 110 S.: 46 Abb., 1 Tab., 1 Beil.; 24 cm.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.: S.—H.; 1.—

270)

HAMOR, GEZA: *Paleogeographic reconstruction of Neogene Plate movements in the Paratethyan Realm*.— Budapest: 1984.— S.5-21: 6 Abb., 1 Tab.—
Acta Geol.Acad.Sci.Hung.; 27/1,2.—

271)

HARTMANN, HELGA; HARTMANN, WILHELM: *Das Geldloch am Ötscher in Niederösterreich: Die Erforschungsgeschichte einer Höhle im Spiegel von vier Jahrhunderten*.— Wien: 1984.— S.155-166: 1 Tab.—
Höhle; 35.—

272)

HARUM, TILL; KLAPPACHER, WALTER; KNAPCZYK, HARALD; LEDITZKY, HANS PETER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum: Hydrogeologie der Osterhorngruppe: Einzugsgebiet Tauglbach (St.Koloman): Endbericht 1989*.— Graz: 1984-05.— 80 Bl.: 14 Abb., 1 Kte + Legende; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006h/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05849-R

273)

HAUSER, CHRISTOPH: *Bericht 1989 über geologische Aufnahmen in der Trias auf den Blättern 104 Mürzzuschlag und 105 Neunkirchen*.— Wien: 1984.— S.224:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

274)

HEIN, ULRICH F.; MÖLLER, PETER; SCHNEIDER, HANS-JOCHEN: *Rare earth element fractionation in fluorite as a geochemical indicator of ore deposition in Triassic carbonate rocks of the Eastern and Southern Alps.*— Stuttgart: 1984.— S.305-316: 6 Abb.—
N.Jahrb.Mineral.Mh.; 1984/7.—

275)

HEINEMANN, ZOLTAN: *Numerische Simulation von Aquiferen.*— Wien: 1984.— S.137-150: 10 Abb., 1 Tab.—
-In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9. bis 11. Mai 1983
Grundl.Rohstoffvers.; 7.—

276)

HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Gailtalkristallin auf Blatt 199 Hermagor.*— Wien: 1984.— S.267:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

277)

HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen in Gailtalkristallin auf Blatt 196 Obertilliach.*— Wien: 1984.— S.265:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

278)

HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Gailtalkristallin auf Blatt 198 Weißbriach.*— Wien: 1984.— S.266-267:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

279)

HEINISCH, HELMUT; SCHLÄGEL, PETRA: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen in der Nördlichen Grauwackenzone auf Blatt 129 Zell am See.*— Wien: 1984.— S.229-230:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

280)

HEINISCH, HELMUT; SCHMIDT, KLAUS; SCHUH, HORST: *Zur geologischen Geschichte des Gailtalkristallins im unteren Lesachtal westlich von Kötschach-Mauthen (Kärnten, Österreich).*— Wien: 1984.— S.477-486: 8 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 126/4.—

281)

HEINISCH, HELMUT; SCHMIDT, KLAUS: *Zur Geologie des Thurntaler Quarzphyllits und des Altkristallins südlich des Tauernfensters (Ostalpen, Südtirol).*— Stuttgart: 1984.— S.113-129: 5 Abb.—
Geol.Rundschau; 73.—

282)

HEINRICH, MARIA; BRÜGGEMANN, HORST; ROETZEL, REINHARD; SURENIAN, ROUBEN; STOJASPAL, FRANZ; STRADNER, HERBERT; DRAXLER, ILSE; Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Fazielle Untersuchungen im Ottnangien des Innviertels in Hinblick auf seine Kohlelehöflichkeit: Endbericht 1983.*— Wien: 1984.— 163 Bl.: 13, 8 Beil., 8 Abb.; 29,5 cm.—
-In: Kohle Ottnangien
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-005e/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05953-R

283)

HEINZ, HERBERT; HERRMANN, PAUL; SEIBERL, WOLFGANG: *Geophysikalische Untersuchungen für die geologische Landesaufnahme auf Blatt 89 Sulzberg (Vorarlberg).*— Wien: 1984.— S.487-496: 12 Abb., 5 Tab.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 126.—

284)

HEINZ, HERBERT; MEYER, JOHANN WILLIBALD; SEIBERL, WOLFGANG: *Aufsuchung von Graphitvorkommen mittels aktiver und passiver elektrischer Methoden im Bereich der "Bunten Serie" (Waldviertel, Niederösterreich).*— Wien: 1984.— S.35-39: 6 Abb.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

285)

HEINZ, HERBERT; SCHERMANN, OTMAR: *Dokumentation der Aufschlüsse in der "WAG"-Künette zwischen Waldhausen bei Zwettl und Dross.*— Wien: 1984.— S.369-421: 26 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

286)

HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; HERRMANN, PAUL: *Geophysikalische Untersuchungen bei Hagensdorf (Südburgenland).*— Wien: 1984.— S.41-44: 2 Abb.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

287)

HEISSEL, GUNTHER: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Mesozoikum des Karwendelgebirges auf den Blättern 118 Innsbruck und 87 Walchensee sowie den angrenzenden Nachbargebieten.*— Wien: 1984.— S.A64-A67:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

288)

HEJL, EWALD: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 127 Schladming.*— Wien: 1984.— S.A62-A64:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

- 289)
HEJL, EWALD: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 127 Schladming*.— Wien: 1984.— S.233:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 290)
HEJL, EWALD: *Geochronologische und petrologische Beiträge zur Gesteinsmetamorphose der Schladminger Tauern*.— Wien: 1984.— S.350-351:
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Wien; 30/31.—
Kurzfassung der Dissertation
- 291)
HEJL, EWALD: *Geochronologische und petrologische Beiträge zur Gesteinsmetamorphose der Schladminger Tauern*.— Wien: 1984.— S.289-318:
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Wien; 30/31.—
- 292)
HENRICH, RÜDIGER: *Fazies, Dolomitisierung und Verkarstung lagunärer Karbonate in der Trias der Nördlichen Kalkalpen = Facies, dolomitization and karstification of lagoonal carbonates: Triassic of the Northern Alps*.— Erlangen: 1984.— S.109-156:
10Abb., 1Tab., 8Taf.—
Facies; 11.—
- 293)
HEPPNER, SIEGFRIED: *Ostkarawanken: zwischen Luschaalm und Loiblpass*.— Reutlingen: Verl.S.Heppner, 1984.— 52 S.: Ill.; 21 cm.—
-In: Der Naturfreund u.Mineraliensucher in den Südstalpen
1.—
- 294)
HERITSCH, HAYMO: *Die Bildungsbedingungen des Spodumenpegmatites vom Steinbruch Gupper, Koralpe, bei Deutschlandsberg, Weststeiermark*.— Graz: 1984.— S.47-56: 7 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 114.—
- 295)
HERITSCH, HAYMO: *Mechanische Beanspruchung von Alkalifeldspat aus dem Plattengneis der Koralpe, Weststeiermark*.— Graz: 1984.— S.39-45: 8 Abb.—
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 114.—
- 296)
HERM, DIETRICH: *Paleographic evolution of the Cretaceous in the Northern Alps and biostratigraphic correlation with the Boreal*.— Moscow: 1984.— S.22:
27th International Geological Congress: Abstracts; 9/2.—
- 297)
HERRMANN, PAUL: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 83 Sulzberg*.— Wien: 1984.— S.A50-A52:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—
- 298)
HERRMANN, PAUL: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing*.— Wien: 1984.— S.A80-A81:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—
- 299)
HERRMANN, PAUL: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing*.— Wien: 1984.— S.250:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 300)
HERRMANN, PAUL: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 198 Rechnitz*.— Wien: 1984.— S.241:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 301)
HERRMANN, PAUL: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 83 Sulzberg*.— Wien: 1984.— S.222:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 302)
HERRMANN, PAUL; VOLLMAYR, THEODOR; ZIEGLER, JOSEPH H.: *Sulzberg 1:25.000*.— 1:25000; OEMK 1813.— Wien: Geol.Bundesanst., 1984.— 1 Bl.: Farbendruck; 49,3 × 43,7 cm.—
Geologische Karte der Republik Österreich 1:25.000; 83.—
Beiktn.:Tektonische Übersicht 1:200.000, Verteilung der Aufnahmegebiete, Lage der Karte in Österreich
- 303)
HERZOG, ULRICH: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum auf Blatt 199 Hermagor*.— Wien: 1984.— S.268-269:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 304)
HERZOG, ULRICH: *Fundbericht über einen pflanzenfossilführenden Horizont im Unterperm (Grenzlandbänke) der Karnischen Alpen*.— Klagenfurt: 1984.— S.71-72: 1 Abb.—
Carinthia II; 94.—
- 305)
HERZOG, UWE; Kärnten / Amt d. Landesregierung: *Hydrogeologie der zentralen Gailtaler Alpen (Weissensee): Abschlußbericht 1983*.— Klagenfurt: 1984-09-13.— 11 Bl.: 1 Abb.; 29,5 cm.—
-In: Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in Kärnten

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024a/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06348-R(0)

Hydrologie Österreichs 19

306)

HESS, RÜDIGER; ROSSNER, REINHOLD: *Lithofazies der Salberg-Schichtenfolge (Permoskyth) im Bereich Liezen-Admont (Steiermark, Österreich) = The Lithofacies of the Salberg Unit (Permoskyth) in the Area of Liezen-Admont (Styria, Austria)*.— Wien: 1984.— S.95-116: 2 Abb., 4 Taf.—

Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 30/31.—

307)

HINTERLEITNER, GEORG; WERNER, HELMUT; SELUCKY, FRANZ: *Donauwasser zur Lösung der Grundwasserprobleme des Seewinkel? = Can water from the Danube solve groundwater problems in the Seewinkel?*.— Wien: 1984.— S.304-308: 2 Abb., 2 Tab.—

Österr.Wasserwirtsch.; 36.—

308)

HLATKY, MARIA (VORW.); MÖRTL, JOSEF (VORW.): *VFMG - Sommertagung 1984 - "Heinz-Meizner-Gedächtnistagung"*.— Klagenfurt: 1984.— 53 S.: 15 Abb., 1 Tab.; 30 cm.—

Karinthin; 91.—

309)

HLATKY, MARIA; MÖRTL, JOSEF: *VFMG-Sommertagung St. Veit a.d. Glan, Kärnten, Österreich*.— Heidelberg: 1984.— S.315:

Aufschluß; 35.—

310)

HOCHLEITNER, RUPERT: *Nationalpark Hohe Tauern - Ein Gesetz und seine Folgen*.— München: 1984.— S.32-33: 1 Abb.—

Lapis; 9/6.—

311)

HOCHSCHORNER, KARL HEINZ: *Die Vorläufer des Verbandes österreichischer Höhlenforscher Zur Geschichte höhlenkundlicher Dachverbände in Österreich*.— Wien: 1984.— S.167-172: 2 Abb.—

Höhle; 35.—

312)

HOFER, JOSEF: *Bericht 1982/89 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 152 Matrei und 159 Grossglockner*.— Wien: 1984.— S.245-247:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

313)

HOFFER, EGON; SZABADVARY, LASZLO; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): *Eötvös Lorand Geo-*

physikalisches Institut: *Bericht über die elektromagnetischen Maxi-Probe Frequenzsondierungen im Klagenfurter Becken*.— Budapest: 1984.— 9 Bl.: 12 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Erforschung des tieferen Untergrundes im Klagenfurter Becken mit dem Ziel, Indikationen für Braunkohle zu erhalten - Teil 2

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-013b/84

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06155-R

314)

HOHENGASSER, B.(PHOTOGRAPHIEN): *Alpine Kostbarkeiten aus der Sammlung G. Kandutsch, Villach*.— Graz: 1984.— S.13-15: 9 Abb.—

Eisenblüte; 12.—

315)

HOINKES, GEORG: *Eine empirische Korrektur der Mg/Fe - Verteilung zwischen Granat und Biotit für (Ca+Mn)-reiche Granate*.— Stuttgart: 1984.— S.103: 2 Abb.—

Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

316)

HOLIK, J.: *Bergbau und Barbarabrauchtum*.— Wien: 1984.— S.14-15: 1 Abb.—

Kulturberichte; 1984/11.—

317)

HOLUB, BERNHARD; MARSCHALLINGER, ROBERT; HÖCK, VOLKER: *Ein saurer, mesozoischer Metavulkanit (Edweingneis) der mittleren Hohen Tauern (Seidelwinkeltal, Salzburg)*.— Leoben: 1984.— S.21-36: 2 Abb., 4 Tab.—

Die frühalp.Gesch.d.Ostalpen <Hochschulschwerpunkt S15> Jber.; 5.—

Hochschulwerkpkt. S 15, (Jber.)

318)

HOLZER, GERHARD: *Ferdinand von Hochstetter insbesondere als Neuseelandforscher*.— Wien: 1984.— 11 Bl.: 6 Ktn., 18 Abb.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., Diplomarbeit

319)

HOLZMANN, HEINZ: *Höhlen der Erde in der Literatur zu Beginn des 19. Jahrhunderts*.— Wien: 1984.— S.173-176: 2 Abb.—

Höhle; 35.—

320)

HOPPE, GÜNTER: *Die Beziehungen von Baron Sigmund Zois (1747-1819) zu Berliner Naturforschern*.— Laibach: 1984.— S.27-38: 5 Abb.—

Geologija <Ljubljana>; 27.—

321)

HORKEL, ALEXANDER D.: *Notes on the Geo-*

logy and Mineral resources of the Southern Kenyan coast.— Wien: 1984.— S.151-159: 2 Taf.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

322)

HORNSTEIN, KURT: *Wasserwirtschaftliche und ökonomische Auswirkungen von Großspeichern in den Tropen und Subtropen.*— Wien: 1984.— 10,262 Bl.: 88 Fig., 26 Tab.; 29,5 cm.— Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft, Diplomarbeit

323)

HORVATH, Sz.; Österreichische Mineralölverwaltung AG.: *Die Entwicklung der bohrlochgeophysikalischen Tätigkeit in der ÖMV AG = The development of logging activities in the ÖMV AG.*— Wien: 1984.— S.304-307: 3 Abb.— Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

324)

HOSCHEK, GERT: *Alpine metamorphism of calcareous metasediments in the Western Hohe Tauern, Tyrol: mineral Equilibria in COHS fluids.*— Berlin: 1984.— S.129-137: 7 Abb.— Contrib.Mineral.Petrol.; 87.—

325)

HOSCHER, MANFRED: *Entwicklung eines Abbaumodelles für die Bohrlochsolegewinnung im alpinen Salzbergbau.*— Nebst Anlagen.— Leoben: 1984.— 262 Bl.: Anlagen ca 50 Bl. Abb.u.Kt.; 29,5 cm.— Leoben, Montanuniv., Diss.29.6.1984

326)

HSÜ, KENNETH JINGHWA: *A Nonsteady State Model for Dolomite, Evaporite, and Ore Genesis.*— Berlin, Heidelberg: Springer-Verl., 1984.— S.275-286: 4 Abb.—

-In: Syngeneses and Epigenesis in the Formation of Mineral Deposits/ed.by A.Wauschkuhn et al
Literaturverz.S.285-286
ISBN 3-540-13845-5

327)

HUBAUER, NORA: *Bericht 1989 über geologische Aufnahmen im Hochlantschgebiet auf Blatt 134 Passail.*— Wien: 1984.— S.239-240: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

328)

HUBAUER, NORA: *Die Geologie des Gebietes zwischen Tyrnauergraben und Schremserbach (Grazer Paläozoikum, Steiermark).*— Graz: 1984.— 257 Bl.: Illustr., 3 Beil.gef.; 29,5 cm.— Graz, Univ., naturwiss.Diss.

329)

HUBER, ANDREA ANNA: *Hydrogeographie im Einzugsgebiet des Södingbaches, Weststeiermark.*— Graz: 1984.— 218 Bl.: 32 Abb., 20 Beil., 23 Tab.; 29,5 cm.— Graz, Univ., naturwiss.Diss.

330)

HUBER, SIMONE; HUBER, PETER: *Aragonit von Herrengrund.*— Graz: 1984.— S.10: 2 Abb.— Eisenblüte; 11.—

331)

HUBER, SIMONE; HUBER, PETER: *Libethen L'ubietova.*— München: 1984.— S.13-21: 12 Abb.— Lapis; 9/10.—

332)

HUBER, SIMONE; HUBER, PETER: *Mineralfunde aus dem Norden und Osten Österreichs.*— Graz: 1984.— S.27-29: Eisenblüte; 11.—

333)

HUBER-MAHDI, THERESIA; CERNAJSEK, TILLFRIED (PROJEKTL.—STV.); NEBERT, KARL (PROJEKTL.): *Beschreibung und Dokumentation von Ostracoden aus dem Badenien von Niederösterreich und Burgenland.*— Wien: 1984.— 178 Bl.: 36 Taf.; 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 06149-R

334)

HÄUSLER, HERMANN: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 94 Hallein.*— Wien: 1984.— S.A54-A56: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

335)

HÄUSLER, HERMANN: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 94 Hallein.*— Wien: 1984.— S.A51-A52: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

336)

HÄUSLER, WOLFGANG: *Der Steinbruch von Mais bei Altlenzbach und der Bau des Maria-Empfängnis-Domes in Linz.*— Altlenzbach: 1984.— S.106-113: 2 Abb.— Altlenzbacher Chronik; 2.—

337)
HÖCK, VOLKER; FRASL, GÜNTER; STEININGER, FRIEDRICH F.; VETTERS, WOLFGANG; Österreichische Geologische Gesellschaft: *Zur Geologie des Kristallins und Tertiärs der weiteren Umgebung von Eggenburg: Exkursion der Österreichischen Geologischen Gesellschaft zum 75 jährigen Bestandsjubiläum am 8. Oktober 1983.*— Wien: 1984.— 59 S.: 12 Abb., 2 Tab.; 30 cm.—
Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 1.—

338)
HÖDL, MANFRED; SCHARBERT, HEINZ G.: *Der "Rehberger Amphibolit" der Gföhler Einheit im niederösterreichischen Moldanubikum.*— Stuttgart: 1984.— S.99:
Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

339)
HÖFLING, RICHARD: *Besiedlungsmuster und Lebensmilieu von Rudisten in der ostalpinen Oberkreide (Gosau).*— München: 1984.— S.17-27: 2 Abb., 1 Taf.—
Freunde d. Bayer. Staatssamml. f. Paläont. u. Hist. Geol.: Jahresber.u.Mitt.; 12.—

340)
HÖFLINGER, ERICH: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 105 Neunkirchen.*— Wien: 1984.— S.224-225:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

341)
HÖLLER, HELMUT; KLAMMER, D.; KOLMER, H.: *Verteilung von Alunit, Opal-CT, Kaolinit und Montmorillonit in postvulkanisch umgewandeltem Latit.*— Stuttgart: 1984.— S.99-101: 1 Abb.—
Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

342)
HÖNIG, HORST G.; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltforschung: *Sichtung und Bewertung der wichtigsten vorliegenden Naturraumpotential- Modellentwicklungen im In- und Ausland.*— Graz: 1984-02.— 204 Bl.: 11 Abb., 17 Tab., 1 Anl.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt IFU-B-010/84
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05907-R

343)
HÖNIG, HORST G.; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltforschung: *Sichtung und Bewertung der wichtigsten vorliegenden Naturraumpotential-Modell-Entwicklungen im In- und Ausland: Endbericht.*— Graz: 1984-02.— 204 Bl.: 11 Abb., 17 Tab.; 29,5 cm.—

Projekt-Nr.: 307/U81255; ifu-B-10-84
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07228-R

344)
HÖNIG, HORST G.; TISCHLER, G.; RANZINGER, H.; KIENEGGER, E.; Forschungszentrum <Graz> / Institut für Umweltforschung: *Erstellung von Rohstoffsicherungskarten in der Region Leibnitz unter Verwendung des Naturraum-Management-Informationssystem NURMIS und der Naturraumpotentialerhebungen: 1.Zwischenbericht.*— Graz: 1984-05.— 65 Bl.: 25 Abb.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-012b/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05854-R

345)
HÖNIG, JÜRGEN; SCHEDL, ALBERT: *Ausgewählte Tonvorkommen der niederösterreichischen Molassezone zwischen Enns und Erlauf.*— Wien: 1984.— S.45-48: 1 Abb., 2 Tab.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

346)
HÖRNES, S.; HOFFER, EGON: *Die freie fluide Phase ein kurzes Vergnügen für Metapelite?.*— Stuttgart: 1984.— S.101:
Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

347)
HÜBEL, GERT; AIGNER, RENATE; POLEGEG, SIEGFRIED (PROJEKTL.): *Beurteilung steirischer Karbonatgesteinsvorkommen für spezielle Verwendungsbereiche: Endbericht 1984.*— Leoben: 1984-12.— 35 Bl.: 6 Abb., 4 Tab., 2 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-055/84
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05954-R

348)
HÜBEL, GERT; AIGNER, RENATE; POLEGEG, SIEGFRIED (PROJEKTL.): *Fren: Bergtechnische Bewertung Schwerspatvorkommen Semmering: Endbericht 1983.*— Leoben: 1984-01.— II,49 Bl.: 8 Beil.; 29,5 cm.—
-In: Schwerspat Semmering (Kurztit.)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-B-012/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05865-R

349)
HÜBEL, GERT; RAUCH, GEORG; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Rohstoffsicherungskarte Mürztal: Endbericht 1983.*— Graz: 1984-01.— 7,64 Bl.: 1 Abb., 4 Tab., 5 Karten; 29,5 cm.—
-In: Naturraumpotentialkarten der Steiermark
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008j/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05858-R
Mit 7 Bl. Kurzfassung

350)

HÜBEL, GERT: *Zusammenfassende Auswertung der systematischen lagerstättenkundlichen Untersuchungen in den westlichen Niederen Tauern, Steiermark.*— Wien: 1984.— S.49-54: 1 Abb., 1 Tab.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

351)

ILMING, HEINZ: *Die Höhle in der bildenden Kunst.*— Wien: 1984.— S.177-190: 14 Abb.—
Höhle; 35.—

352)

ILMING, HEINZ: *Kessel und Hirschbrunn-Quellbezirk bei Hallstatt (Oberösterreich) in einer Darstellung aus dem 17. Jahrhundert.*— Wien: 1984.— S.9: 1 Abb.—

Höhle; 35.—

353)

INNERHOFER, GUNTRAM: *Wirkung des Kluftwasserdruckes auf einen Felskörper.*— Wien: 1984.— S.26-31: 8 Abb.—

Felsbau; 2.—

354)

JAHODA, RUDOLF: *Das Westfeld der Scheelittlagerstätte Mittersill Land Salzburg/Österreich: Geologie, Petrologie und Vererzung in einem Profil durch die Lagerstätte.*— Leoben: 1984.— 150 Bl.: 3 gef. Karten in Schleife; 29,5 cm.—

Leoben, Montanuniv., Inst.f.Geowiss., Diplomarb.

UB MUL-Neuerwerbungen 1988/5 "Gesperret"

355)

JAKSCH, KURT: *Das Gletschervorfeld des Vatnajökull am Oberlauf der Djupa, Südisland.*— Rejkjavik: 1984.— S.97-103: 3 Abb.—

-In: Beiträge zur Naturgeschichte Islands / von Kurt Jaksch <Samml.>

Jökull; 34.—

Literaturverz.S.103

356)

JAKSCH, KURT: *Die zweite expeditionmäßige Querung des Vatnajökull vor 80 Jahren.*— Hamburg: 1984.— S.156-159:

-In: Beiträge zur Naturgeschichte Islands / von Kurt Jaksch <Samml.>

Island-Ber.Ges.Freunde Islands Hamburg; 25.—

357)

JAKSCH, KURT: *Glazialgeologische und geologische Beobachtungen in Südisland (Der südwestliche*

Vatnajökull und das Flußgebiet der Djupa).— Wien: 1984.— S.151-158: 3 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

358)

JAMBOR, ARON: *Adolf Papp, 1914 - 1983.*— Budapest: 1984.— S.242:

Földtani Közl.; 114.—

359)

JAMELNIK, OTTO: *Zijalka, eine Höhle unter dem Urancefelsen, Haller-Felsengebiet, Vellachtal, <Karawanken> Kärnten.*— Klagenfurt: 1984.— S.339-343: 4 Abb.—

Carinthia II; 174/94.—

360)

JANKOVIC, SLOBODAN; PETRASCHECK, WALTHER EMIL; OGCP Proj. Nr.169: *Geotectonic Evolution and Metallogeny in the Eastern Mediterranean and Western Asia.*— Paris: 1984.— S.43-44: Geol.Correl.; 12.—

361)

JANSCHKE, HEINRICH: *Geophysikalische Bohrlochmessungen: Vorbericht 1984.*— Ferlach: 1984-09-14.— 4 Bl.: 1 Beil.; 29,5 cm.—

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

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-011d/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05943-R

362)

JANSCHKE, HEINRICH; MÖRTL, JOSEF; ZÖJER, HANS; HERZOG, UWE (PROJEKTL.): *Geozentrum Hüttenberg: Ermittlung des Naturraumpotentials ausgewählter Landschaften: Unteres Gailtal, Kärnten: Projektphase 3.*— Klagenfurt: 1984.— 3 Bl.: 1 Kte, 1 Profil, Beil.ungez.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-011d/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05943-R

363)

JEDLITSCHKA, MANFRED: *Untersuchung der Nährgebiete von Erdströmen in Hinblick auf deren Stabilisierung am Beispiel des Gschlifgrabens bei Gmunden, Oberösterreich = Investigation of the catchment areas of earth- and -debris flows with respect to the stabilization thereof as demonstrated in the "Gschlifgraben" near Gmunden, province of Upper Austria.*— Klagenfurt: 1984.— S.89-108: 10 Abb.—

-In: Koordinierung in der Schutzwasserwirtschaft Interpraevent; 1984/2.—

364)

JOVANOVIC, LARISA; KURAT, GERO; KRACHER, ALFRED: *On the thermal history of ultrama-*

fic zenoliths from Kapfenstein, Austria.— Moscow: 1984.— S.337:

27th International Geological Congress: Abstracts; 4.—

365)

KAHLER, FRANZ: *Ein Vergleich der Fusuliniden-Fauna des Oberkarbon und Unterperm der Ostalpen mit dem Dongebiet (UdSSR).*— Wien: 1984.— S.247-261: 2 Abb., 1 Tab.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

366)

KALCHER, KURT; PIETSCH, REINHOLD: *Vergleichende Untersuchungen über den Gehalt an Aminosäuren und Spurenelementen in fünf österreichischen Torfen = Comparing investigations on the content of amino acids and trace elements in five Austrian peats.*— Hannover: 1984.— S.203-216: 5 Abb., 2 Tab.—

Telma; 14.—

367)

KALS, ROLAND: *Beiträge zur quartären Landschaftsentwicklung des Beckens von Abtenau und des nördlichen Tennengebirges.*— Salzburg: 1984.— 198 Bl.: 4 Taf., 5 Taf.gef.; 29,5 cm.— Salzburg, Univ., naturwiss.Diss.

368)

KANDUTSCH, GEORG: *Fluorit aus dem großen Fleißtal, Kärnten.*— München: 1984.— S.42: 1 Abb.—

Lapis; 9/6.—

369)

KANDUTSCH, GEORG: *Irrtümer bei Bestimmungen von Quarz-XX nach dem Japanergesetz.*— Klagenfurt: 1984.— S.139-140: 1 Abb.—

Karinthin; 90.—

370)

KANTOROVA, VIERA: *Prologue on occasion of opening of the 18th European Micropaleontological Colloquy.*— Bratislava: 1984.— S.7-10:

Zapadne Karpaty: Ser.Paleont.; 9.—

371)

KARALL, JOHANN: *Sedimentationsverhalten der feststoffgebundenen Zuflußbelastung des Neusiedler Sees am Beispiel der Wulka.*— Wien: 1984.— 3,104 Bl.: 48 Abb., Tab. A-U; 29,5 cm.—

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

372)

KARLE, UTA: *Palynostratigraphische Untersuchung eines Rhaet/Lias-Profiles am Fonsjoch, Achen-*

see (Nördliche Kalkalpen, Österreich) = Palynostratigraphical Investigation of a Rhaeto-Lias-Profile at the Fonsjoch (Northern Limestone Alps, Austria).— Wien: 1984.— S.331-353: 3 Abb., 5 Taf.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

373)

KASPAREK, MARTIN: *Die Totengrabenhöhle im Höllengebirge (Oberösterreich).*— Wien: 1984.— S.10-16: 2 Abb.—

Höhle; 35.—

374)

KASPER, WERNER: *Instrumente der Verwaltung zur Vermeidung bzw.Erfassung von Grundwasserverunreinigungen.*— Graz: 1984.— S.157-179:

Veröff.Inst.Siedlung.Industriewasserwirtsch.TU Graz;

375)

KASTNER, ANTON: *Kartierungsbereich Aigen, Oberösterreich 1:25.000.*— M.1:25000.— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1984.— 7+1 Bl.: Farbendruck; 36,5 × 27,7 cm.—

Österreichische Bodenkartierung:

Bodenkarte 1:25.000; 97.—

376)

KASTNER, ANTON: *Kartierungsbereich Aigen, Oberösterreich.*— Wien: BM f.L.u.FW., 1984.— 99 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 97.—

377)

KASTNER, ANTON: *Kartierungsbereich Rohrbach, Oberösterreich.*— Wien: BM f.L.u.FW., 1984.— 99 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 95.—

378)

KASTNER, ANTON: *Kartierungsbereich Rohrbach, Oberösterreich 1:25.000.*— M.1:25000.— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1984.— 9+1 Bl.: Farbendruck; 36,8 × 27,8 cm.—

Österreichische Bodenkartierung:

Bodenkarte 1:25.000; 95.—

379)

KATSCHNER, ANTON: *Kartierungsbereich St.Paul im Lavanttal, Kärnten.*— Wien: BM f.L.u.FW., 1984.— 218 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 92.—

380)

KATSCHNER, ANTON: *Kartierungsbereich St.Paul im Lavanttal, Kärnten 1:25.000.*— M.1:25000.—

Wien: BM f.L.u.FW., 1984 (Bundesanst. f. Bodenkulturwirtschaft).— 8+2 Bl.: Farbendruck; 38 × 27,6 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 92.—

381)

KATZER, ERNST: *Von der Magie zum Goldbergbau.*— Wien: 1984.— S.22-23: 1 Abb.— N.Ö.Kulturber.; 1984/7-8.—

382)

KAUFMANN, ALFRED: *Das Feld Matzen - Lagerstättentechnik.*— Wien: 1984.— S.175-179: 8 Abb., 3 Tab.— Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

383)

KELLERMAYER, CORNELIA: *Wann bebte es in Österreich: Wiener Historiker und Geophysiker studieren Erderschütterungen vergangener Jahrhunderte, Prognose soll präziser werden.*— Wien: 1984-12-07.— S.5-8: Ibf-Report; 995.—

384)

KENNEDY, JAMES WILLIAM; SUMMESBERGER, HERBERT: *Upper Campanian Ammonites from the Gschlifgraben (Ultrahelvetic, Upper Austria) = Obercampane Ammoniten aus dem Ultrahelvetikum des Gschlifgrabens (Oberösterreich).*— Wien: 1984.— S.149-206: 3 Abb., 14 Taf.— Beitr.Paläontol.Österr.; 11.—

385)

KHANDRICHE, ALI: *Zur Geologie und Tektonik im Raum Schlieffau bei Randebaum (ÖK Blatt 59 Amstetten der österreichischen Karte).*— Kiel: 1984.— 33 Bl.: 16 Abb., 1 Anl., 2 Kt.; 29,5 cm.— Kiel, Univ., FB Mathematik-Naturwiss., Diplomarbeit
Tit.d.geol.Kte: Geologische Karte Schlieffau bei Randegg 1:10.000

386)

KIESL, WOLFGANG; WIESENER, HANS; KLUGER, FRIEDRICH: *Petrographie, Geochemie und Genese ausgewählter Talk-bzw. Talk-Magnesit-Vorkommen in den Ostalpen.*— Stuttgart: 1984.— S.118: Fortschr.Mineral.Beih.; 62.—

387)

KIRCHMAYER, MARTIN: *Über das P.CURIE'sche Symmetrie-Konzept und die Schriftgranit-Quarze.*— Graz: 1984.— S.11-17: 1 Abb., 1 Tab.— Mitt.Abtt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 52.—

388)

KIRCHNER, ELISABETH CH.; STRASSER, ALBERT: *Vorläufige Mitteilung über eine schichtgebundene Uranvererzung in der Wustkogelserie des Hüttenwinkeltales (Rauris), Salzburg.*— Wien: 1984.— S.19-21: Anzeiger Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 120.—

389)

KLAGHOFER, EDUARD: *Bodenphysikalische Kenndaten der Böden im Erkursionsbereich der ÖBG-1989.*— Wien: 1984.— S.97-105: Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 28.—

390)

KLAPPACHER, WALTER: *Wechselwirkungen von Höhlenforschung und Befahrungsmaterial am Beispiel Salzburgs.*— Wien: 1984.— S.199-206: 1 Abb.— Höhle; 35.—

391)

KLAUS, WILHELM: *Pinus brutia Ten.ssp.vindobonensis n.ssp.und weitere fossile Mediterrankiefern aus Österreichs Miozänablagerungen = Pinus brutia Ten.ssp.vindobonensis n.ssp.and other fossil Mediterranean Pines from Austria Miocene deposits.*— Wien: 1984.— S.41-54: 2 Taf.— Ann.Naturhist.Mus.Wien.Ser.A; 86.— ISBN 3-900275-22-X

392)

KLAUS, WILHELM: *Zur Mikroflora des Unter-Sarmat am Alpen-Südostrand = A Middle-Miocene (Lower-Sarmatian) Microflora from the southeastern border of the Alps.*— Wien: 1984.— S.289-400: 17 Abb., 19 Taf.— Beitr.Paläontol.Österr.; 11.—

393)

KLEEMANN, KARL: *Lebensspuren von Upogebia operculata (Crustacea,Decapoda) in karibischen Steinkorallen (Madreporaria,Anthozoa) = Lebensspuren of Upogebia operculata (Crustacea,Decapoda) in Caribbeanstone corals (Madreporaria,Anthozoa).*— Wien: 1984.— S.35-57: 6 Abb., 2 Tab., 6 Taf.— Beitr.Paläontol.Österr.; 11.—

394)

KLEEMANN, KARL: *Othmar Kühn's fossile Steinkorallen (Madreporaria, Anthozoa).*— Wien: 1984.— S.35-43: Anzeiger Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 120.—

395)

KLEIN, PETER; NOWOTNY, AXEL; SCHWAIG-

HOFER, BERND; PLACHY, HERIBERT (PROJEKTL.): Institut für Stadtforschung: *Geologische Erfassung und Untersuchung des Untergrundes von Wien*. — Wien: 1984. — 4 Bl.: 15 Beil.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-001a/83 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06148-R

396)

KLEINSCHMIDT, GEORG; ENGEL, STEPHAN; KUNDRUS, KURT-VOLKER; WOLF, DAGMAR: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Kristallin der südlichen Koralpe auf Blatt 205 St.Paul i.L.* — Wien: 1984. — S.A116-A120: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981. —

397)

KLEINSCHMIDT, GEORG; FLÖTTMANN, THOMAS: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Nordostteil des Blattes 205 St.Paul im Lavanttal.* — Wien: 1984. — S.270-271: Jb.Geol.Bundesanst.; 127. —

398)

KLEINSCHMIDT, GEORG; SCHEURICH, PETRA; BRAUN, HANS-MARTIN; MEYER, CLAUDIA; RING, UWE; SEITZ, HANS-MICHAEL: *Bericht 1983 über quartärgeologische Aufnahmen auf Blatt 185 Straßburg.* — Wien: 1984. — S.258-261: Jb.Geol.Bundesanst.; 127. —

399)

KLEINSCHMIDT, GEORG; WOLF, DAGMAR; HESSMANN, REINER: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Korallenkristallin auf Blatt 205 St. Paul.* — Wien: 1984. — S.A97-A100: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1. —

400)

KLIMA, KURT: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 99 Rottenmann.* — Wien: 1984. — S.A59: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981. —

401)

KNAPCZYK, HARALD: *Der Untersberg bei Salzburg: Die ober- und unterirdische Karstentwicklung und ihre Zusammenhänge Ein Beitrag zur Trinkwasserforschung.* — Salzburg: 1984. — XIII,339 Bl.: 83 Abb., 14 Ktn., 18 Fotos; 29,5 cm. — Salzburg, Univ., naturwiss.Diss.

402)

KOBER, VLATKA: *Zur Genese der Tarviser Breccie in den Karawanken, NW-Jugoslawien.* — Köln: Geol.Inst.Univ.Köln, 1984. — 155 S.: 50 Abb., 7 Tab.; 21 cm. — Sonderveröff.Geol.Inst.Univ.Köln; 56. —

403)

KOCHANSKY-DEVIDE, VANDA; GRAD, KARL: *Jungpaläozoische Mikrofossilien aus dem Gebiete südwestlich von Eisenkappel, Kärnten.* — Klagenfurt: 1984. — S.73-78: 1 Abb. — Carinthia II; 94. —

404)

KOCHANSKY-DEVIDE, VANDA: *In Memoriam Adolf Papp.* — Zagreb: 1984. — S.285: Geol.Vjesnik; 37. —

405)

KOHL, HERMANN: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 49 Wels.* — Wien: 1984. — S.A35-A37: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1. —

406)

KOHL, HERMANN: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 49 Wels.* — Wien: 1984. — S.210: Jb.Geol.Bundesanst.; 127. —

407)

KOHL, HERMANN: *Die geologischen Aufschlüsse beim Bau der Mühlkreis-Autobahn 1974-1980 = Geological exposures origination from the Mühlkreis-Autobahn 1974-1980.* — Linz: 1984. — S.9-42: 15 Abb. — Naturkd.Jahrb.Stadt Linz; 30. —

408)

KOHL, HERMANN: *Zur Geologie und Morphologie des Mühlviertels.* — Wien: 1984. — S.9-18: Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 28. —

409)

KOHLBECK, FRANZ; LAHODYNSKY, ROMAN; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Gebirgsspannungen und Massenbewegungen im Raum Bad Goisern, Oberösterreich = Rock stresses and mass movements in the region of Bad Goisern, Upper Austria.* — Klagenfurt: 1984. — S.157-166: 4 Abb., 1 Tab. — -In: Koordinierung in der Schutzwasserwirtschaft Interpraevent; 1984/3. —

410)

KOLLER, FRIEDRICH: *Die Metamorphosenentwicklung der penninischen Ophiolite am Alpenstrand.* — Stuttgart: 1984. — S.130: Fortschr.Mineral.Beih.; 62. —

411)

KOLLER, FRIEDRICH; RICHTER, WOLFRAM: *Die Metaroddingite der Habachformation, Hohe Tauern (Österreich) = The Metaroddingites of the Habach Formation, Hohe Tauern (Austria).* — Wien: 1984. —

S.49-66: 6 Abb., 4 Tab.—

Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; 33.—

412)

KOLLMANN, HEINZ A.: *Das Gosaubecken von Gams und sein Rahmen.*— Eisenerz: 1984.— S.53-61: 3 Abb.—

Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 3.—

5.Jahrestagung der Österr.Geol.Ges.

413)

KOLLMANN, HEINZ A.: *Megalonoda n.gen. (Molanopsidae, Gastropoda) aus der Oberkreide der Nördlichen Kalkalpen (Österreich).*— Wien: 1984.— S.55-62: 2 Taf.—

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 86.—

ISBN 3-900275-22-X

414)

KOLLMANN, WALTER: *Bericht 1980 über hydrogeologische Untersuchungen auf den Blättern 136 Hartberg, 167 Güssing, 168 Eberau und 193 Jennersdorf.*— Wien: 1984.— S.A133-A135:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

415)

KOLLMANN, WALTER: *Bericht 1981 über hydrogeologische Untersuchungen auf den Blättern 136 Hartberg, 197 Oberwart, 198 Rechnitz, 167 Güssing, 168 Eberau und 193 Jennersdorf.*— Wien: 1984.— S.A103-A104:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

416)

KOLLMANN, WALTER; GAMERITH, WALTER; MEYER, JOHANN WILLIBALD; SCHMÖLLER, RUPERT; Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie; GEOSEIS: *Jahresendbericht 1983 über geophysikalische und hydrogeologische Untersuchungen im südlichen Burgenland.*— Wien: 1984-04-17.— II,293 Bl.: Abb.ungez., Tab.ungez., 2 Falttaf.; 29,5 cm.—

-In: Wasserhöfigkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/83F

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05803-R

417)

KOLLMANN, WALTER; Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: *Wasserhöfigkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf: Zwischenbericht für den Zeitraum Jänner bis Oktober 1984.*—

Wien: 1984-10.— 11 Bl.: 3 Abb., 6 Anl.; 29,5 cm.—

-In: Wasserhöfigkeitskarte Südburgenland

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/84F

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05936-R

418)

KOLLMANN, WALTER: *Hydrogeologische Grundzüge der nördlichen Gesäuseberge, ausgehend vom Raum Gstatterboden.*— Eisenerz: 1984.— S.41-47: 1 Abb., 3 Tab.—

Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 3.—

5.Jahrestagung der Österr.Geol.Ges.

419)

KOLLMANN, WALTER: *Stand der hydrogeologischen Untersuchungen im südlichen Burgenland (Österreich).*— Wien: 1984.— S.55-71: 11 Abb., 3 Tab.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

420)

KRAINER, BERNHARD: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen entlang des Kreuzeckhauptkammes (Kreuzeckgruppe, Kärnten) auf Blatt 181 Obervellach.*— Wien: 1984.— S.253-254:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

421)

KRAINER, BERNHARD; SCHIRNIK, DIETER; SUETTE, GUNTHER; TSCHELAUT, WERNER; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: *Die Konglomerate und Sandsteine der mittelsteirischen Gosau.*— In: *Mittelsteirische Brekzien, Konglomerate und Sandsteine Teil A.*— Graz: 1984.— 45 Bl.: 10 Abb., 9 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Dekorgesteine der Steiermark - Konglomerate, Brekzien, Sandsteine - 2

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-032/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05799-R

422)

KRAINER, BERNHARD: *Zur zeitlichen Einstufung, Stratigraphie und Tektonik im Nordteil des Gleisdorfer Sarmatsporns (Oststeiermark).*— Graz: 1984.— S.95-106: 4 Abb.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 114.—

423)

KRAINER, JOSEF (VORW.); BLANC, WERNER (VORW.): Steiermark / Amt d. Landesregierung: *10 Jahre Steirische Rohstoffforschung: Dokumentation der Forschungsergebnisse.*— Graz: 1984.— 106 S.: 6 Abb.; 29,3 cm.—

Steir.Beitr.Rohstoff Energieforsch.; 4.—

424)

KRAINER, KARL: *Sedimentologische Untersuchungen an permischen und untertriadischen Sedimenten des Stangalm-Mesozoikums (Kärnten, Österreich).*— Wien: 1984.— S.159-179: 4 Abb., 3 Taf.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

425)

KRALIK, MARTIN; KOLLER, FRIEDRICH; POBER, ELISABETH: *Geochemie und K-Ar-Alter der Diabasvorkommen von Annaberg (Nördliche Kalkalpen, Niederösterreich) = Geochemistry and K-Ar-age of diabases near Annaberg (Northern Calcerous Alps, Lower Austria)*.— Wien: 1984.— S.37-55: 6 Abb., 4 Tab.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

426)

KRALIK, MARTIN: *Low Grade Metamorphism of Shales and Carbonate Rocks in the Northern Calcerous Alps (Salzburg, Austria)*.— Paris: 1984.— S.205-206: Terra cognita; 4.—

427)

KRATOCHVIL, HANS; LADWEIN, HANS WERNER: *Die Entwicklung der geochemischen Vorstellungen über das Wiener Becken und ihre Bedeutung als Explorationswerkzeug = The development of a geophysical conception for the Vienna basin and its importance as an exploration tool*.— Wien: 1984.— S.334-338: 5 Abb.—

Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

428)

KRAUSPE, ALBRECHT: *Unser radioaktives Wasser*.— Graz: 1984.— S.5-82: 24 Abb., 7 Tab.— Steir.Beitr.Hydrogeol.; 36.—

429)

KREJCI-GRAF, KARL: *Über die Bedeutung des Wortes "trocken" in Wissenschaft und Praxis*.— Frankfurt a.M.: Selbstverl., 1984.— 20 S.: 20,5 cm.—

430)

KREUTZER, NORBERT: *Die Produktionsgeologie in der ÖMV AG = Production geology in der ÖMV AG*.— Wien: 1984.— S.329-333: 6 Abb.—

Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

431)

KRIEG, WALTER: *Karst- und Höhlenforschung in Vorarlberg*.— Wien: 1984.— S.207-211: 2 Abb.— Höhle; 35.—

432)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH: *Trias-Foraminiferen von Kumaun im Himalaya*.— Wien: 1984.— S.263-329: 11 Abb., 16 Taf.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

433)

KROHE, ALEXANDER: *Metamorphosegeschichte und tektonische Entwicklung in der nördlichen Koralpe, der angrenzenden Stubalpe und am Südweststrand des Grazer Paläozoikums: Besondere Berücksichtigung der Frage der kretazischen Gefügeprägung im Altkristallin*.— Wien: 1984.— 236 Bl.: 142 Abb., 3 Tab., 6 Beil.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss.

434)

KRONFELLNER-KRAUS, GOTTFRIED: *Bericht über die zweite gemeinsame ostalpin-regionale ÖGG-IUFRO- Lawinentagung*.— Wien: 1984.— S.236:

Felsbau; 2.—

435)

KRONFELLNER-KRAUS, GOTTFRIED: *Wechselbeziehungen zwischen Erdbeben und Wildbachtätigkeit*.— Wien: 1984.— S.19-28:

Mitt.Forstl.Bundesversuchsanst.; 153.—

ISBN 3-7040-0817-6

436)

KRUEGER, ANDREAS; WOLFBAUER, JÜRGEN (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffforschung: Rohstoffwirtschaftliche Bewertung der lagerstättenkundlichen Ergebnisse und Fakten aus dem BMWF-Rohstofforschungsschwerpunktprogramm (Bund-Bundesländer-Kooperation): Teil 1*.— Leoben: 1984-07.— 136 Bl.: 46 Abb., 3 Tab.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-008/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06132-R

437)

KRUMM, HANS: *Anchimetamorphose im Anis und Ladin (Trias) der Nördlichen Kalkalpen zwischen Arlberg und Kaisergebirge - ihre Verbreitung und deren baugeschichtliche Bedeutung*.— Stuttgart: 1984.— S.223-257: 13 Abb.—

Geol.Rundschau; 73.—

438)

KRÖLL, ARTHUR J.: *Die Erdöl- und Erdgasregion Matzen/Schönkirchen aus geologischer Sicht*.— Wien: 1984.— S.185-195: 7 Abb.—

Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

439)

KRÜGER, ANDREAS C.: *Probleme und Aussichten des Kleinbergbaues in der internationalen Diskussion = Problems and chances of small scale mining in international discussion*.— Wien: 1984.— S.277-282: 5 Abb., 3 Tab.—

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

440)

KUCHA, H.; WIECZOREK, A.: *Evidence for Superstructuring in Ankerite = Über Strukturen in Ankerit*.— Wien: 1984.— S.247-258:

Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; 32.—

- 441)
KUPCIK, V.: *Die Kristallstruktur des Minerals Eclarite, (Cu.Fe) Pb₉Bi₁₂S₂₈*.— Wien: 1984.— S.259-269: 3 Abb., 3 Tab.—
Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; 32.—
- 442)
KUPKA, ERNST JOSEF: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 19 Zwettl*.— Wien: 1984.— S.A27-A28:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—
- 443)
KUPKA, ERNST JOSEF: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 19 Zwettl*.— Wien: 1984.— S.A31:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—
- 444)
KUPKA, ERNST JOSEF: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 19 Zwettl (Waldviertel)*.— Wien: 1984.— S.208-209:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 445)
KURAT, GERO: *Geochemistry of Chondrules: Fractionation Processes in the Early Solar System*.— 1984.— S.155-197: 23 cm.—
Proceed.27th Int.Geol.Congress; 11.—
Geochemistry and cosmochemistry
- 446)
KURAT, GERO: *Geochemistry of chondrules: Fractionation in the early Solar system*.— Moscow: 1984.— S.325-326:
27th International Geological Congress: Abstracts; 5.—
- 447)
KURAT, GERO; NTAFLS, THEODOROS; BRANDSTÄTTER, FRANZ: *Metasomatism of upper mantle rocks from Zabargad Island, Red Sea / Kurat Gero et al.*— Moscow: 1984.— S.324-325:
27th International Geological Congress: Abstracts; 5.—
- 448)
KÖLBL, OTTO: *Analyse von Rutschgebieten mit Hilfe von multitemporären Luftbildern = Analysis of Unstable Grounds by Multitemporary Aerial Photographs = Analyse de terrains a l'aide de photographies aeriennes multitemporaires*.— Klagenfurt: 1984.— S.119-132: 5 Abb., 2 Tab.—
-In: Koordinierung in der Schutzwasserwirtschaft Interpraevent; 1984/2.—
- 449)
KÖSTLER, HANS JÖRG: *Die Erzröstanlagen beim Hüttenberger Erzberg (Kärnten) von der Mitte des 19. Jahrhunderts bis zur Auflassung des Röstbetriebes im Jahre 1942*.— Klagenfurt: 1984.— S.213-236: 22 Abb.—
Carinthia II; 94.—
- 450)
KÜPPER, HEINRICH: *R.W.van Bemmelen 14.April 1904 - 19.November 1983*.— Wien: 1984.— S.145-147: 1 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 451)
KÜRZL, HANS; SCHERMANN, OTMAR; MELLINGER, M.: *The multivariate chemical space, and the integration of the chemical, geographical, and geophysical spaces*.— Amsterdam: 1984.— S.143-148: 2 Fig.—
J.Geochem.Expl.; 21.—
- 452)
LAHM, BERNHARD: *Spumellarienfauen (RADIO-LARIA) aus den mitteltriassischen Buchensteiner-Schichten von Recoaro (Norditalien) und den obertriassischen Reiflangerkalken von Großreifling (Österreich) - Systematik - Stratigraphie*.— München: Pfeil, 1984.— S.1-161: 12 Abb., 2 Tab., 19 Taf.; 29,5 cm.—
Münchner Geowiss.Abh.A; 1.—
ISBN 3-923871-02-3
- 453)
LAMMERER, BERND: *Ductile deformation versus nappe tectonics in the central Eastern Alps*.— Moscow: 1984.— S.147-148:
27th International Geological Congress: Abstracts; 9/2.—
- 454)
LAPUSCH, GUNTHER: *Ergebnisse der quartärgeologischen Stauraumkartierung des Zillergründls und zweier Stollenkartierungen*.— Wien: 1984-02.— 48 Bl.: 9 Bl.Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.—
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Bodenforschung u. Baueol., Diplomarbeit
- 455)
LAUFFER, HARALD; Bergmännischer Verband Österreichs: *Bericht über den österreichischen Bergbautag 1984*.— Wien: 1984.— S.236:
Felsbau; 2.—
- 456)
LEBERL, F.; HÜTTER, R.; KAINZ, WOLFGANG; RANZINGER, M.; Forschungszentrum <Graz> / Institut für Digitale Bildverarbeitung und Graphik: *Digitale Erfassung, Speicherung und Bearbeitung ortsbezogener Daten Jahresbericht*

1983/84. — Graz: 1984-04-30. — 50 Bl.: 24 Abb., 7 Beil., 13 Taf., 6 Anl.; 29,5 cm. — 16. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008d/83F
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05856-R

457)

LEBETH, FRANZ; PLACHY, HERIBERT; SCHEMBOR, FRIEDRICH; Versuchs- u. Forschungsanstalt der Stadt Wien: *Erarbeitung von Grundlagen fuer einen langfristigen Plan zur Nutzung und zum Schutze des Grundwassers in Ballungszentren am Beispiel Wiens: Endbericht 1983.* — Wien: 1984-07-06. — 3,14 Bl.: 11 Beil.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-001c/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05864-R

458)

LEDOUX, HARALD: *Interferierende Kleinfaltssysteme und ihre Bedeutung für den Bau des Tuzer-Joch-Gebietes (Tauernfenster, Tirol).* — Stuttgart: 1984. — S.91-112: 16 Abb., 1 Tab. —
Geol.Rundschau; 73. —

459)

LEDOUX, HARALD: *Paläogeographische und tektonische Entwicklung im Penninikum des Tauern-Nordwestrandes im oberen Tuzer Tal.* — Wien: 1984. — S.359-368: 8 Abb. —
Jb.Geol.Bundesanst.; 126. —

460)

LEITHNER, WERNER; KRYSZTYN, LEOPOLD: *Paläogeographie, Stratigraphie und Conodonten-Biofazies des Westlichen Mitterberges (Trias, Niederösterreich).* — Wien: 1984. — S.177-206: 4 Abb., 2 Tab., 2 Taf. —
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 30/31. —

461)

LEITNER, VALENTIN: *Exkursion 2 bzw. 12: Gert-rusk.* — Klagenfurt: 1984. — S.169-173: 1 Abb. —
Karinthin; 91. —
VFMG Sommertagung 1984 "Heinz Meixner-Gedächtnistagung"

462)

LICHTENAUER-KRANICH, THILDE; WEHINGER, KONRAD: *Der wasserwirtschaftliche Rahmenplan Mattig.* — Wien: 1984. — S.33-35: 1 Abb. —
Ber.Raumforsch.u.Raumpl.; 28, 5/6. —

463)

LIEBERMANN, HENRY MORRIS: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Gebiet NE Großreifling auf Blatt 100 Hieflau.* — Wien: 1984. — S.223-224: —

Jb.Geol.Bundesanst.; 127. —

464)

LINHART, MARKUS: *Geoelektrische Sondierung: Einflußgrößen bei Messung und Auswertung.* — Wien: 1984-02. — 2 Bde: Illustr.; 29,5 cm. —
Wien, Techn.Univ., Inst.f.Elekt.Anlagen u.Hochspannungstechnik, Diplomarb.
Teil 1: 171 Bl., Teil 2: 191 Bl.

465)

LOBITZER, HARALD; SURENIAN, ROUBEN: *Geologische Untersuchungen an ausgewählten Vorkommen von Dolomit im Bundesland Salzburg.* — Wien: 1984. — S.73-97: 11 Abb., 2 Tab., 6 Taf. —
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5. —

466)

LOGIGAN, ST.: *Hans Höfer-Medaille für Dir.i.R. Bergrat h.c. Dipl.Ing. Heinrich Nunwarz.* — Wien: 1984. — S.43: 1 Abb. —
ÖMV-Z.; 27/1. —

467)

LOHBERGER, WERNER: *Siedlungswasserwirtschaftliche Erhebung: Stand 1979/81 - Auswertung (Oberösterreich).* — Wien: BM f. Land- u. Forstwirtschaft, 1984. — XLV, 275 S.: Illustr.; 30 cm. —
-In: Wasserwirtschaftskataster (WWK); Teil II: Wasserwirtschaftlicher Bestand.

468)

LORENZ, VOLKER; NICHOLLS, IAN A.: *Plate and intraplate processes of Hercynian Europe during the Late Paleozoic.* — Amsterdam: 1984. — S.25-56: 10 Abb., 1 Tab. —
Tectonophysics; 107. —

469)

LUKAN, MANFRED: *Aufnahme und Erläuterung von quartären Kiesen, Sanden und Moränen im östlichen Klagenfurter Becken.* — Wien: 1984-11-27. — 60 Bl.: 6 Abb., 7 Bohrprof., 1 Kt. —
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Bodenforsch.u.Bau-geol., Diplomarbeit

470)

MACKENBACH, RAINER: *Jungtertiäre Entwässerungsrichtungen zwischen Passau und Hausruck (O.Österreich).* — Köln: 1984. — 175 S.: 5 Tab., 45 Abb.; 21 cm. —
Sonderveröff.Geol.Inst.Univ.Köln; 55. —

471)

MACOUN, J.; IGCP Proj.Nr.24: *Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere.* — Paris: 1984. — S.21: —
Geol.Correl.; 12. —

472)
MAIRHOFER, ERNST; HOLZER, LUDWIG;
VOEST-ALPINE: *VOEST-ALPINE mining activities = Die VOEST-ALPINE im Bergbaubereich.*—
Wien: 1984.— S.366-371: 4 Abb.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

473)
MAIS, KARL; RABEDER, GERNOT: *Das große Höhlensystem im Pfaffenberg bei Bad Deutsch-Altenburg (Niederösterreich) und seine fossilen Faunen.*— Wien: 1984.— S.213-230: 6 Abb.—
Höhle; 35.—

474)
MALEZ, MIRKO; RABEDER, GERNOT: *Neues Fundmaterial von Kleinsäugetern aus der altpleistozänen Spaltenfüllung Podumci 1 in Norddalmatien (Kroatien, Jugoslawien) = New finds of micromammals from the Early Pleistocene fissure filling of Podumci 1 in Northern Dalmatia (Croatia, Yugoslavia).*— Wien: 1984.— S.439-510: 48 Abb., 25 Tab.—
Beitr.Paläontol.Österr.; 11.—

475)
MANDL, GERHARD WALTER: *Zur Tektonik der westlichen Dachsteindecke und ihres Hallstätter Rahmens (Nördliche Kalkalpen, Österreich).*— Wien: 1984.— S.1-31: 7 Abb., 1 Taf.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

476)
MANDL, GERHARD WALTER: *Zur Trias des Hallstätter Faziesraumes - ein Modell am Beispiel Salzkammergut (Nördliche Kalkalpen, Österreich).*— Wien: 1984.— S.133-176: 5 Abb., 5 Taf., 9 Beil.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 30/31.—

477)
MANG, REINHARD: *Geographische Raumgliederung Österreichs 1:1,5 Mio.*— Wien: BM f. Landesverteidigung, 1984.— 19 S.: 2 Abb., 1 Kte., Anh.; 29,5 cm.—
Informationen des Militärischen Geo-Dienstes; 24.—

478)
MANZONI, MARCELLO: *Michele Gortani, uomo e scienziato.*— Bologna: 1984.— S.5-14: 1 Abb.—
Giornale geol.; 46.—

479)
MATHIS, CLEMENS: *Die Belastung des Grundwasserkörpers der Mitterndorfer Senke durch Abfallablagerungen.*— Wien: 1984.— II,66 Bl.: 21 Abb., 15 Tab.; 29,5 cm.—

Wien, Techn.Univ., Inst.f.Wassergüte u. Landschaftswasserbau 18.5.1984

480)
MATL, HERBERT: *Bericht 1989 über geologische Aufnahmen auf Blatt 159 Großglockner.*— Wien: 1984.— S.247-248:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

481)
MATSCHNIG-RONAY, PAUL: *Böden und Standorte im Kärntner Becken.*— Wien: 1984.— 3,161 Bl.:
Tab.ungez.; 29,5 cm.—
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diss.Sept.1984

482)
MATURA, ALOIS: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 37 Mautern.*— Wien: 1984.— S.A29:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

483)
MATURA, ALOIS: *Bericht 1981 über Revisionsbegehungen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 37 Mautern (Waldviertel).*— Wien: 1984.— S.A33-A35:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

484)
MATURA, ALOIS: *Bericht 1989 über geologische Aufnahmen im Wechselkristallin auf Blatt 105 Neunkirchen.*— Wien: 1984.— S.225:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

485)
MATURA, ALOIS: *Bericht 1989 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 127 Schladming.*— Wien: 1984.— S.233-234:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

486)
MATURA, ALOIS: *Bericht über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 127 Schladming.*— Wien: 1984.— S.A74-A76:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981/1.—

487)
MATURA, ALOIS: *Bericht über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 127 Schladming (Schladminger Tauern).*— Wien: 1984.— S.A64-A65:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

488)
MATURA, ALOIS: *Das Kristallin am Südostrand der Böhmisches Masse zwischen Ybbs/Donau und St.Pölten.*— Wien: 1984.— S.13-27: 1 Kt.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 127/1.—

- 489)
MAURITSCH, HERMANN J.: *Aufbau des Paläomagnetik-Labors in Gams bei Rothleiten*. — Leoben: 1984. — S.17-20:
Die frühalp. Gesch.d.Ostalpen <Hochschulschwerpunkt S15> Jber.; 5.—
Hochschulschwerpkt.S15, (Jber.)
- 490)
MAURITSCH, HERMANN J.: *Grenzen der paläomagnetischen Altersdatierung von Mineralabsätzen*. — Clausthal-Zellerfeld: 1984. — S.391-398: Schriftenr.GDMB; 41.—
- 491)
MAURITSCH, HERMANN J.; WALACH, GEORG; Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: *Gesteinsphysikalische Untersuchungen an Gesteinen der Ennstaler Phyllite, Schladminger Altkristallin, Wölzer Einheit und Gurktaler Decke: Abschlußbericht 1983*. — Leoben: 1984-04. — 52 Bl.: 58 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer Rohstoffprojekt St-C-001f/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05853-R
- 492)
MENZL, FRITZ: *Genese österreichischer Kaolinlagerstätten*. — Wien: 1984. — S.198:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—
- 493)
MERBELER, JOSEF: *Fossilien aus dem Schrattekalk*. — Korb: 1984. — S.234-235: 2 Abb., 1 Tab.—
Fossilien; 1.—
Literaturverz.S.235
- 494)
MEREITER, KURT; PREISINGER, ANTON: *Bestimmung der optischen Orientierung mittels Spindeltisch und Röntgen-Vierkreisgoniometer*. — Stuttgart: 1984. — S.153:
Fortschr.Mineral.Beih.; Beih.; 62/1.—
- 495)
MIKULA, K.: *Das Feld Matzen - Transportprobleme*. — Wien: 1984. — S.158-159: 3 Abb.—
Erdöl-Erdgas Z.; 100.—
- 496)
MILLER, HUBERT; LEDOUX, HARALD; BRINKMEIER, INGRID; BEIL, FELICITAS: *Der Nordwestrand des Tauernfensters - stratigraphische Zusammenhänge und tektonische Grenzen = The nordwestern edge of the Tauern window - stratigraphic relations and structural boundaries*. — Hannover: 1984. — S.627-644: 1 Tab., 2 Taf.—
Z.Dt.Geol.Ges.; 135.—
- 497)
Minerex Mineral-Exploration Ges.m.b.H.: *Minerex explores for lithium*. — London: 1984. — S.9:
Industr.Miner.; 203.—
- 498)
MOGESSIE, ABERRA: *Petrology and geochemistry of the Ötztal-Stubai Amphibolites, Eastern Alps (Tyrol, Austria)*. — Innsbruck: 1984. — 2 Bde: 29,5 cm.—
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss
Hauptband: 5, 147 Bl., Appendix: 4, 119 Bl.: 18 Tab.
- 499)
MOHTAT, TAYEBEH: *Foraminiferen-Führung und Stratigraphie der Unterkreide in der Karwendel- und Gütenbergmulde*. — Innsbruck: 1984. — 2,105 Bl.: Illustr.; 19,5 cm.—
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.
- 500)
MOJICA, JAIRO; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Fosiles deformados y otras estructuras microtectónicas en la formación Hilo (Albiano). Alrededores de Sasaima, Cundinamarca (Colombia)*. — Bogotá: 1984. — 14 S.: 12 Abb., 1 Tab.—
Geologia Colombiana; 13.—
- 501)
MOSER, BERND: *Eine Magnesiohornblende aus dem Steinbruch Wernersdorf bei Wies/Südsteiermark*. — Graz: 1984. — S.19-22:
Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 52.—
- 502)
MOSER, EMMERICH: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 164 Graz*. — Wien: 1984. — S.249-250:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 503)
MOSER, MICHAEL; ÜBLAGGER, GUSTAV: *Vorschläge zur Erstellung von geotechnischen Karten und Erhebungen im Rahmen von Gefahrenzonenplänen in Hangbereichen = Proposals for geotechnical maps concerning danger zone plans in slope areas*. — Klagenfurt: 1984. — S.275-287: 7 Abb., 2 Tab.—
-In: Koordinierung in der Schutzwasserwirtschaft Interpraevent; 1984/2.—
- 504)
MOSER, MICHAEL; ÜBLAGGER, GUSTAV: *Vorschläge zur Erstellung von geotechnischen Karten und Erhebungen im Rahmen von Gefahrenzonenplänen in Hangbereichen = Proposals for geotechnical maps concerning danger zone plans in slope areas*. — Villach:

1984.— S.275-287: 7 Abb., 2 Tab.—

Interpraevent 1984; 2.—

Koordinierung i.d.Schutzwasserwirtsch.—Int.Symp.

505)

MOSTLER, HELFRIED; HADITSCH, JOHANN GEORG; HOHENBÜHEL, KATHARINA: *Erfassung basischer Massengesteine im Raum Mittersill — Zell am See — Salzburg.*— Wien: 1984.— S.105-115: 7 Abb., 1 Tab.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

506)

MOSTLER, HELFRIED; ROSSNER, REINHOLD: *Mikrofazies und Palökologie der höheren Werfener Schichten (Untertrias) der Nördlichen Kalkalpen = Microfacies and Paleology of the Upper Werfen Beds (Lower Triassic) of the Northern Calcerous Alps.*— Erlangen: 1984.— S.87-144: 16 Abb., 1 Tab., 7 Taf.— Facies; 10.—

507)

MOUSSAVIAN, ESMAIL: *Die Gosau-und Alttertiär-Gerölle der Angerberg-Schichten (Höheres Oligozän, Unterinntal, Nördliche Kalkalpen) = Upper Cretaceous and Paleogene pebbles of the Angerberg Beds (Late Oligocene, Unterinntal, Northern Alps).*— Erlangen: 1984.— S.1-86: 4 Abb., 7 Tab., 11 Taf.—

Facies; 10.—

508)

MRAZEK, RAINER: *Bemerkenswertes vom Biberbergbruch, Salzburg.*— Graz: 1984.— S.13: 4 Abb.— Eisenblüte; 11.—

509)

MRAZEK, RAINER: *Gruberbruch bei Großarl, Salzburg.*— Graz: 1984.— S.11-12: 6 Abb.—

Eisenblüte; 11.—

510)

MRKOS, HEINRICH: *Neubeginn der Höhlenforschung in Wien vor vier Jahrzehnten.*— Wien: 1984.— S.231-238:

Höhle; 35.—

511)

MÖRTL, JOSEF: *Die Herbstfachtagung 1983.*— Klagenfurt: 1984.— S.111-114:

Karinthin; 90.—

512)

MÖRTL, JOSEF: *Exkursion 1 bzw. 11: Hüttenberg.*— Klagenfurt: 1984.— S.163-167: 1 Abb.— Karinthin; 91.—

VFMG Sommertagung 1984 "Heinz Meixner Gedächtnistagung"

513)

MÖRTL, JOSEF: *Mineralfunde in den Hohen Tauern Kärntens (1974-1983: eine Zusammenstellung).*— Heidelberg: 1984.— S.317-330: 4 Abb.—

Aufschluß; 35.—

514)

MÖRTL, JOSEF: *Natürliche Rohstoffe zur Erzeugung von Mineralwollen in Mittel- und Unterkärnten.*— Wien: 1984.— S.99-104:

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

515)

MÖRTL, JOSEF: *Nochmals GRANAT - Fe II und Fe III Aufteilung.*— Klagenfurt: 1984.— S.141-142: 1 Tab.—

Karinthin; 90.—

516)

MÖSSMER, R.: *Der Schutzerfüllungsgrad von Gebirgswaldungen als Planungsgrundlage für forstliche Sanierungsprogramme = The degree of protection ability of mountain forests as the basis for redevelopment programs.*— Klagenfurt: 1984.— S.197-203: -In: Koordinierung in der Schutzwasserwirtschaft Interpraevent; 1984/3.—

517)

MÜLLER, GÜNTER; WIMMER, WOLFGANG: *Die Baggerseen Oberösterreichs Ein limnologischer Überblick.*— Linz: Amt d.o.ö.Landesreg., 1984.— 217 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Amtl.o.ö.Wassergüteatlas:Ausz.; 12.—

518)

MÜLLER, LEOPOLD: *Eberhard Clar zum 80. Geburtstag.*— Wien: 1984.— S.189-191: 1 Photo.—

Felsbau; 2.—

519)

MÜLLER, PETER JÜRGEN; WALLNER, HEINRICH; MEYER, JOHANN WILLIBALD; Intergeo: *Erfassung ausgewählter Schottervorkommen im Flachgau-Nord zwischen den Linien - Nockstein/Hof bei Salzburg/Schober und Obertrum/ Neumarkt am Wallersee:Schlußbericht zur 3. Projektstufe (Exploration) für den Zeitraum 1984.*— Salzburg: 1984.— 26 Bl.: 9 Anl.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-016f/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06070-R

520)

MÜLLER, STEPHAN: *Tiefenstruktur, Dynamik und Entwicklung des Mittelmeer-und Alpenraumes.*— Zürich: 1984.— S.217-245: 16 Abb.—

Vierteljahresschr.Naturforsch.Ges.; 129.—

521)
MÜLLER-WOLFSKEIL, PETER; ZACHER,
WOLFGANG: *Neue Ergebnisse zur Tektonik der
Allgäuer und Vilsener Alpen.*— Stuttgart: 1984.—
S.321-335: 9 Abb.—
Geol.Rundschau; 73.—

522)
NACHTNEBEL, HANS PETER; FÜRST, JOSEF;
HAIDER, S.; STORCH, G.; Universität für Bo-
denkultur <Wien> / Institut für Wasserwirtschaft:
Grundwasserneubildung.— Wien: 1984.— 34 Bl.: 26
Abb., 12 Tab.; 29,5 cm.—
-In: Grundwassermodell Unteres Murtal: 3. Ab-
schnitt, 2. Kapitel
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-028c/81
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06144-
R(2)

523)
NACHTNEBEL, HANS PETER; FÜRST, JOSEF;
HAIDER, S.; Universität für Bodenkultur <Wien>
/ Institut für Wasserwirtschaft: *Nachbildung der in-
stationären Grundwasserströmung.*— Wien: 1984.—
19 Bl.: 5 Abb., 3 Tab.; 29,5 cm.—
-In: Grundwassermodell unteres Murtal: 3. Ab-
schnitt, 3. Kapitel
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-028c/81
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06144-
R(3)

524)
NACHTNEBEL, HANS PETER; FÜRST, JOSEF;
Universität für Bodenkultur <Wien> / Institut für
Wasserwirtschaft: *Ermittlung der Durchlässigkeits-
beiwerte durch Lösung des inversen Problems der GW
- Strömung.*— Wien: 1984.— 36 Bl.: 13 Abb., 5 Tab.;
29,5 cm.—
-In: Grundwassermodell unteres Murtal: 3. Ab-
schnitt, 1. Kapitel
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-028c/81
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06144-
R(1)

525)
NEBERT, KARL: *Bericht 1980 über Revisionsbe-
gehungen auf Blatt 206 Eibiswald.*— Wien: 1984.—
S.A126-A132:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

526)
NEBERT, KARL: *Kohlengeologische Erkundung der
Neogenbucht von Friedberg: Ein Kurzbericht über das
Projekt STA 4f/81.*— Wien: 1984.— S.191-192:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

527)

NEBERT, KARL: *Kohlengeologische Erkundung des
Neogengebietes von Hartberg: Ein Kurzbericht über
die Projekte STA 4f/81 und STA 4f/F/82.*— Wien:
1984.— S.193:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

528)
NEBERT, KARL: *Kohlengeologische Erkundung des
Güssinger Hügellandes: Ein Kurzbericht über das
Projekt BA 3/c/82.*— Wien: 1984.— S.192-193:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

529)
NEBERT, KARL: *Kohlengeologische Erkundung der
Neogenbucht von Pöllau Ein Kurzbericht über das
Projekt STA 4f/F/82.*— Wien: 1984.— S.192:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

530)
NEBERT, KARL: *Kohlengeologische Erkundung der
Henndorfer Berge (Südoststeiermark und Südburgen-
land): Ein Kurzbericht über das Projekt BA 3c/82.*—
Wien: 1984.— S.191:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

531)
NEBERT, KARL; Universität <Graz> / Institut für
Geologie und Paläontologie: *Kohlengeologische Er-
kundung der Neogenbucht von Pöllau.*— Graz: 1984-
01.— 51 Bl.: 16 Abb., 3 Tab., 2 Kt.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-004f/82F
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05709-R

532)
NEBERT, KARL; Universität <Graz> / Insti-
tut für Geologie und Paläontologie: *Kohlen-
geologische Erkundung des Güssinger Hügellandes
(Südburgenland).*— Graz: 1984-03.— 67 Bl.: 27
Abb., 6 Tab., 4 Kt.; 29,5 cm.—
-In: Kohlengologische Erkundung Fürstenfeld/St.
Michael
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-003c/82
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05791-R

533)
NEMECEK, ERNST PAUL: *Gefährdung des Grund-
wassers in quantitativer Hinsicht.*— Graz: 1984.—
S.39-73: 10 Bilder, 2 Tab.—
-In: Beeinträchtigung der Grundwasservorkommen in
qualitativer und quantitativer Hinsicht
Veröff.Inst.Siedlung.Industriewasserwirtsch.TU Graz;
11.—

534)
NEMECEK, ERNST PAUL: *Laudatio zur Verleihung
der Würde eines Doktors der technischen Wissen-
schaften ehrenhalber an Professor Dipl. Ing. Ernst*

Urs Trüb. — Graz: 1984. — S.9-15: 1 Foto. —
Veröff.Inst.Siedlung.Industriewasserwirtsch.TU Graz;
11. —

535)

NESTROY, OTHMAR: *Gegenwärtige Formen der Erhebung land- und forstwirtschaftlich genutzter Böden in Österreich.* — Wien: 1984. — S.185-202: 5 Abb., 2 Tab. —
Unsere Heimat; 56. —

536)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 134 Passail.* — Wien: 1984. — S.A77-A79: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981/1. —

537)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im "Altkristallin" und Paläozoikum auf Blatt 135 Birkfeld.* — Wien: 1984. — S.A82-A85: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981/1. —

538)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 164 Graz.* — Wien: 1984. — S.A96-A97: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981. —

539)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Rennfeldkristallin auf Blatt 134 Passail.* — Wien: 1984. — S.A69-A70: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1. —

540)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Rennfeld - und Gleinalmkristallin auf Blatt 134 Passail.* — Wien: 1984. — S.240: Jb.Geol.Bundesanst.; 127. —

541)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; PISTOTNIK, JULIAN: *Das Altpaläozoikum und Unterkarbon des Gurktaler Deckensystems (Ostalpen) und ihre paläogeographischen Beziehungen.* — Stuttgart: 1984. — S.149-174: 9 Abb. —
Geol.Rundschau; 73. —

542)

Neues zum Thema Nationalpark Hohe Tauern. — München: 1984. — S.5: Lapis: Sh.; 9. —

543)

NIEDERMAYR, ELISABETH; NIEDERMAYR,

GERHARD: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen in den westlichen Gailtaler Alpen und in den Lienzer Dolomiten auf Blatt 197 Kötschach.* — Wien: 1984. — S.A110-A112: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981. —

544)

NIEDERMAYR, ELISABETH; NIEDERMAYR, GERHARD: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Perm und Skyth auf Blatt 198 Weißbriach.* — Wien: 1984. — S.A85-A86: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1. —

545)

NIEDERMAYR, GERHARD; BRANDSTÄTTER, FRANZ: *Die Mineralien des Pegmatites vom Markogel bei Villach, Kärnten.* — Graz: 1984. — S.9-12: 10 Abb. —
Eisenblüte; 12. —

546)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Exkursion 9 bzw.13: Saualpe: "Prickler Halt", Grafenzeche, Kupplersbrunn.* — Klagenfurt: 1984. — S.175-181: 1 Abb., 1 Tab. —
Karinthin; 91. —
VFMG Sommertagung 1984 "Heinz Meixner-Gedächtnistagung"

547)

NIEDERMAYR, GERHARD; MULLIS, JOSEF; NIEDERMAYR, ELISABETH; SCHRAMM, JOSEF-MICHAEL: *Zur Anchimetamorphose permo-skythischer Sedimentgesteine im westlichen Drauzug, Kärnten-Osttirol (Österreich).* — Stuttgart: 1984. — S.207-221: 4 Abb., 2 Tab. —
Geol.Rundschau; 73. —

548)

NIEDERMAYR, GERHARD; POSTL, WALTER; WALTER, FRANZ: *Neue Mineralfunde aus Österreich - XXXIII.* — Klagenfurt: 1984. — S.243-260: Carinthia II; 94. —

549)

NIEVOLL, JOSEF: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Altpaläozoikum und der Kalkalpenbasis auf Blatt 103 Kindberg.* — Wien: 1984. — S.A54-A55: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1. —

550)

NIEVOLL, JOSEF: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 134 Passail.* — Wien: 1984. — S.240-241: Jb.Geol.Bundesanst.; 127. —

- 551)
NIEVOLL, JOSEF: *Der Südrand der Grauwackenzone zwischen Stübing und Neuberg (Oststeiermark, ÖK 109 Kindberg)*.— Wien: 1984.— S.63-71: 3 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—
- 552)
NOBILIS, FRANZ: *INTERPRAEVENT 1984 (Vil-lach, 5. bis 8. Juni 1984)*.— Wien: 1984.— S.58-59: Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 53.—
- 553)
NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Kristallinanteil auf Blatt 117 Zirl*.— Wien: 1984.— S.A63-A64: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—
- 554)
NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 117 Zirl*.— Wien: 1984.— S.A55-A56: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—
- 555)
NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 105 Neunkirchen*.— Wien: 1984.— S.225-226: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 556)
NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 148 Brenner*.— Wien: 1984.— S.244-245: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 557)
NOWY, WALTER; LEIN, RICHARD: *Zur Geologie des Bosruck-Autobahntunnels (Pyhrnautobahn, Österreich)*.— Wien: 1984.— S.45-94: 5 Abb., 8 Taf., 1 Beil.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 30/31.—
- 558)
NTAFLOS, THEODOROS; BRANDSTÄTTER, FRANZ; KURAT, GERO: *Petrologie der Ultramafite von Zabargad, Rotes Meer*.— Stuttgart: 1984.— S.174-176: 1 Tab.—
Fortschr.Mineral.Beih.; Beih.; 62/1.—
- 559)
NÖTSTALLER, RICHARD: *On the appropriate technology for mining sector projects in different economic environments*.— Wien: 1984.— S.385-392: 3 Abb., 1 Tab.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—
- 560)
OBENHOLZNER, HARTMUT: *Untersuchung der mitteltriadischen Vulkanite in den südalpinen Anteilen der Karawanken, Kärnten*.— Salzburg: 1984.— III,220 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Salzburg, Univ., naturwiss.Diss. 5.7.1984
- 561)
OBERHAUSER, RUDOLF: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen in Flysch und Klippenzone auf Blatt 55 Obergrafendorf*.— Wien: 1984.— S.211-212: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 562)
OBERHAUSER, RUDOLF: *Bericht 1983 über die mikro- und nannopaläontologische Bearbeitung von Exkursionsproben vom Flysch auf Blatt 56 St.Pölten*.— Wien: 1984.— S.273: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 563)
OBERHAUSER, RUDOLF: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Unterengadiner Fenster auf Blatt 170 Galtuer*.— Wien: 1984.— S.250-251: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 564)
OBERHAUSER, RUDOLF: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Helvetikum und der Nördlichen Flyschzone auf Blatt 111 Dornbirn*.— Wien: 1984.— S.226-229: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 565)
OHLenschLÄGER, THOMAS: *Zur Geologie des westlichen Wettersteingebirges mit geol.Kartierung im M. 1:10.000 u. Sedimentpetrographie u. sehr schwache Metamorphose in mitteltriadischen Gesteinen der Nördlichen Kalkalpen zwischen Kufstein und Saalfelden*.— Bad Homburg: 1984-12.— 60,153 Bl.: Illust.; 29,5 cm.—
Frankfurt/M., Univ., Fachber.Geowiss., Diplomkart.u.Diplomarbeit
Teil I: 60 Bl.: 18 Abb., 8 Taf., 1 geol.Kt., 2 Profiltaf., 1 tekt.Deckbl. Teil II: 153 Bl.: 19 Abb., 24 Taf., 3 Tab.
- 566)
ORASCH, R.: *Die österreichische Erdölindustrie im Jahre 1983 = The Oil Industry in Austria during 1983*.— Wien: 1984.— S.256-261: 3 Tab.—
Erdöl-Erdgas Z.; 100.—
- 567)
OTT, ERNST: *Der Kaiser, ein emporgetauchtes Korallenriff?*.— Bern: 1984.— S.40-42: 4 Abb.—
Berge; 1984/6.—
- 568)
OTTO, HEINZ: *Zusammenhänge zwischen der Ge-*

fahrenzonenplanung und der Raumplanung aus steirischer Sicht = Relationship between danger area planning and regional planning in Styria.— Wien: 1984.— S.301-303:

Österr. Wasserwirtsch.; 36.—

569)

PAGET, OLIVER E.; Naturhistorisches Museum <Wien>: *Bericht über das Jahr 1980.*— Wien: 1984.— S.1-63:

Ann.Naturhist.Mus.Wien.C; 85/1981.—

570)

PAGGER, JOSEF: *Kupfermineralisation im Nordwestabchnitt der Wechseleinheit eine montangeologische Untersuchung der historischen Kupferlagerstätte Trattenbach, N.Ö.*— Leoben: 1984-06.— 110 Bl.: 39 Abb., 9 Tab., 2 Beil., 1 Anl.; 29,5 cm.—
-In: Mineralvorkommen des Semmeringgebietes mit besonderer Berücksichtigung der Schwespatvorkommen

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-026/82F
Leoben, Montanuniv.Inst.f.Geowiss., Diplomarb.

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05861-R

571)

PAHR, ALFRED: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf den Blättern 137 Oberwart und 138 Rechnitz.*— Wien: 1984.— S.A86-A87:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

572)

PAHR, ALFRED: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 137 Oberwart.*— Wien: 1984.— S.A72-A73:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

573)

PAHR, ALFRED: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 138 Rechnitz.*— Wien: 1984.— S.241-242:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

574)

PAHR, ALFRED; HERRMANN, PAUL; KOLLMANN, WALTER: *Erläuterungen zu Blatt 137 Oberwart.*— Wien: Geol.Bundesanst., 1984.— 47 S.: 8 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; 29,5 cm.—

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 137.—

ISBN 3-900312-10-9

575)

PAK, EDWIN: *Schwefelisotopenuntersuchungen am Institut fuer Radiumforschung und Kernphysik IV. = Sulfur isotope investigations at the Vienna Radium Institute. Part IV.*— Wien: 1984.— S.121-126: 2

Abb.—

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 120.—

Mitt.Inst.Radiumforsch.Kernphys.; 740a

576)

PASCHER, GÜNTHER: *Gleitschollen am Nordfuß der Karawanken südlich des Faaker Sees (Kärnten).*— Wien: 1984.— 78 Bl.: 15 Abb.; 43 Fotos; 4 Prof.; 1 Kt.; 29,5 cm.—

Wien, Univ.: Geol.Inst., Vorarbeit

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07234-R

577)

PATZELT, GERNOT: *Die Gletscher der Österreichischen Alpen 1983/84: Sammelbericht über die Gletschermessungen des Österreichischen Alpenvereines im Jahre 1984.*— Innsbruck: 1984.— S.207-221: 7 Abb.—

Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 20.—

578)

PAVLIK, WOLFGANG: *Stratigraphie und Tektonik im Raum westlich der Enns zwischen Losenstein und Reichraming.*— Wien: 1984.— 75 Bl.: 51 Abb., 9 Beil.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., Inst.f.Geologie, Vorarb., 1984

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08006-R

579)

PAVUZA, RUDOLF J.; TRAINDL, HELMUT: *Gedanken zur Grundwassertemperatur.*— Wien: 1984.— S.5-10: 6 Abb.—

Karst-Bull.; 4/1.—

580)

PAVUZA, RUDOLF J.; TRAINDL, HELMUT: *Hydrogeologische Betrachtungen im Gebiet von Seefeld/Tirol.*— Wien: 1984.— S.11-16: 5 Abb.—

Karst-Bull.; 8.—

581)

PAVUZA, RUDOLF J.; TRAINDL, HELMUT; TRIMMEL, HUBERT (VORW.); STUMMER, GÜNTER (BEITR.): *Verband Österreichischer Höhlenforscher: Waidhofen/Ybbs.*— Wien: Verb. Österr. Höhlenf., 1984.— 55 S.: Ill., 8 Transparentfol.; 30 cm.—

Karstverbreitungs- und Karstgefährdungskarten Österreichs 1:50.000; 70.—

582)

PAVUZA, RUDOLF J.; TRAINDL, HELMUT: *Zur Geologie des Hochsalmgebietes (Grünau im Almtal, Oberösterreich).*— Linz: 1984.— S.267-277: 6

Abb.—

Jb.Oberösterr.Mus.Ver.; 129.—

583)

PEER, HELMUTH: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen des Tauernnordrandes auf Blatt 124 Saalfelden.*— Wien: 1984.— S.A67-A70: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981/1.—

584)

PEER, HELMUTH: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 124 Saalfelden.*— Wien: 1984.— S.A56-A59: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

585)

PETRAKAKIS, KOSTAS: *Polymetamorphe Entwicklung der Bunten Serie, Moldanubikum, N.Ö.*— Stuttgart: 1984.— S.185-186: Fortschr.Mineral.Beih.; Beih.; 62/1.—

586)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *Kommission für Grundlagen der Mineralrohstoff-Forschung.*— Wien: 1984.— S.136-137: Tätigkeitsber.Österr.Akad.Wiss.; 1982-1983.—

587)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *The metallogeny of Austria.*— Paris: 1984.— Earth Sci.Unesco; 17.—

588)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *The metallogeny of Austria.*— Paris: 1984.— S.303-307: 2 Fig., 1 Tab.— Earth Sci.; 17.—

589)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL; ZAPFE, HELMUTH: *Karl August Redlich, Montanist.*— Wien: 1984.— S.11: Österr.Biograph.Lex.; 41.Lief.—

590)

PFEFFER, WOLFGANG; THALMANN, FRIEDRICH: *Konglomeratvorkommen im mittleren Ennstal.*— Wien: 1984.— S.117-120: 3 Abb., 1 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

591)

PHOLIADIS, DIMITRIOS: *Beitrag zur Geochemie der Bleiberger Fazies und der Carditaschiefer.*— Wien: 1984.— 161 Bl.: 47 Abb., Anh.; 29,5 cm.— Wien, Univ., formal-u. naturwiss.Diss.13.11.1984

592)

PIRKL, HERBERT R.; ALBER, JOHANN; BRÜGGEMANN, HORST; EXEL, REINHARD; HEINZ,

HERBERT; KLEIN, PETER; MALECKI, GERHARD; MEYER, JOHANN WILLIBALD; NOWOTNY, AXEL; SEIBERL, WOLFGANG; SCHERMANN, OTMAR; Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Regionale Feststellung des Rohstoffpotentials Bereich Blatt Wörgl (ÖK 120) und Blatt Neukirchen am Großvenediger (ÖK 121).*— Wien: 1984-07.— 153 Bl.: 64 Abb., 23 Tab., 19 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-C-007a/82, T-C-007b/82, T-C-007b/83, S-C-009d/82

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05868-R Karte u.d.Sign. A 05868-km

593)

PIRKLBAUER, SIEGFRIED M.: *Progress in underground coal mining / Salzach-Kohlenbergbau Ges.m.b.H., Austria = Fortschritte im Untertage-Kohlenbergbau/ Salzach-Kohlenbergbau-Ges.m.b.H., Austria.*— Wien: 1984.— S.360-366: 5 Abb.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

594)

PITTIONI, RICHARD: *Ein Mousterien-Schaber aus der Salzofenhöhle im Toten Gebirge.*— Wien: 1984.— S.1-4: 2 Abb.— Höhle; 35.—

595)

PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1980 über Revisionsbegehungen auf Blatt 57 Neulengbach.*— Wien: 1984.— S.A37: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

596)

PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 75 Puchberg.*— Wien: 1984.— S.A51-A52: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

597)

PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 76 Wiener Neustadt.*— Wien: 1984.— S.A52-A54: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

598)

PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 75 Puchberg.*— Wien: 1984.— S.A48-A49: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

599)

PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 76 Wiener Neustadt.*— Wien: 1984.— S.A49-A50: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

- 600)
 PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 94 Hallein.*— Wien: 1984.— S.A52-A53:
 Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—
- 601)
 PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Gebiet Hohe Wand-Miesenbach auf Blatt 75 Puchberg.*— Wien: 1984.— S.219-220:
 Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 602)
 PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Bereich der Roßfeldmulde auf Blatt 94 Hallein.*— Wien: 1984.— S.222-223:
 Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 603)
 PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht über geologische Aufnahmen in der Inneren Osterhorngruppe auf Blatt 94 Hallein.*— Wien: 1984.— S.A56-A58:
 Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—
- 604)
 PLÖCHINGER, BENNO: *Zum Nachweis jurassisch-kretazischer Eingleitung von Hallstätter Gesteinsmassen beiderseits des Salzach-Quertales (Salzburg).*— Stuttgart: 1984.— S.293-304: 3 Abb.—
 Geol.Rundschau; 73.—
- 605)
 POBER, ELISABETH: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen am Südrand der Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 127 Schladming.*— Wien: 1984.— S.234-235:
 Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 606)
 POBER, ELISABETH: *Stratigraphische und sedimentologische Untersuchungen in der Gosau von Wörschach (Steiermark).*— Wien: 1984.— V,149 Bl.: 91 Abb., 13 Tab., 6 Taf.; 29,5 cm.—
 Wien, Univ., formal-naturwiss.Diss.27.7.1984
- 607)
 POEVERLEIN, ROLF: *Die Bertranditfunde aus alpinen Klüften der Ostalpen.*— München: 1984.— S.23-25: 6 Abb.—
 Lapis; 9/3.—
- 608)
 POEVERLEIN, ROLF: *Harmotom aus dem Seebachkar, Obersulzbachtal.*— München: 1984.— S.38: 1 Abb.—
 Lapis; 9/4.—
- 609)
 POHL, WALTER: *Metallogenic evolution of the East Alpine Paleozoic basement.*— Stuttgart: 1984.— S.131-147: 4 Abb.—
 Geol.Rundschau; 73.—
- 610)
 POLEGEG, SIEGFRIED; GÖTZINGER, MICHAEL A.; AIGNER, RENATE; Fren: *Technisch-wirtschaftliche Bewertung der Ultramafite des Waldviertels und des Dunkelsteinerwaldes: Endbericht 1983.*— Leoben: 1984-02.— 63 Bl.: 18 Abb., 4 Beil., 1 Anh.; 29,5 cm.—
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-032b/83
 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05797-R
- 611)
 POLEGEG, SIEGFRIED: *Pegmatitvorkommen im Waldviertel.*— Wien: 1984.— S.121-124: 3 Abb., 3 Tab.—
 Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—
- 612)
 POLEGEG, SIEGFRIED: *Vermiculitvorkommen in Niederösterreich.*— Wien: 1984.— S.125-129: 4 Abb., 6 Tab.—
 Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—
- 613)
 POLTNIG, WALTER FRANZ: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 164 Graz.*— Wien: 1984.— S.A80:
 Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—
- 614)
 POLTNIG, WALTER FRANZ: *Fischreste aus dem Unterdevon von Graz (Steiermark).*— Graz: 1984.— S.107-131: 10 Abb., 5 Taf.—
 Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 114.—
- 615)
 POLTNIG, WALTER FRANZ: *I. Beitrag zur Geologie westlich von Gösting bei Graz. II. Fischreste und Eridostraca aus dem Unterdevon von Graz (Stmk).*— Graz: 1984.— 119 Bl.: 6 Taf., 17,10 Abb.; 29,5 cm.—
 Graz, Univ., naturwiss.Diss.
- 616)
 PONGRACZ, LADISLAUS: *Berghauptmann Wüstrich zum 50. Geburtstag.*— Wien: 1984.— S.43-44: 1 Abb.—
 ÖMV-Z.; 27/9.—
- 617)
 POPP, FRIEDRICH: *Stratigraphische und tektonische Untersuchungen in der Schieferhülle der Hohen Tauern im Gerlostal (Tirol).*— Wien: 1984.— S.235-268: 9 Abb., 1 Beil.—
 Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 30/31.—

- 618)
POSTL, WALTER: "Mineralschätze" im Weiztal.— Weiz: 1984.— S.43-45: 2 Abb.— Veröff.Forschungsstätte Raabklamm; 9/10.—
- 619)
POSTL, WALTER: *Adolf Alker zum Gedenken.*— Graz: 1984.— S.3-10: 1 Foto.— Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 52.—
- 620)
PRETTEREBNER, ROLF: *Wasserhaushalt einiger Böden bei Badgastein (Hohe Tauern).*— Wien: 1984-01.— 27 Bl.: 13 Abb., 35 Tab.; 29,5 cm.— Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarbeit
- 621)
PREUSS, E.; MASCH, L.; HEUBERGER, HELMUT; ERISMANN, T.H.; WENK, H.R.: *Gesteinsaufschmelzungen bei zwei großen Bergstürzen.*— Stuttgart: 1984.— S.187-188: Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—
- 622)
PREY, SIEGMUND: *Bericht 1983 über Begehungen auf den Blättern 71 Ybbsitz und 72 Mariazell.*— Wien: 1984.— S.216: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 623)
PREY, SIEGMUND: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Wienerwaldflysch auf Blatt 58 Baden.*— Wien: 1984.— S.212-213: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 624)
PREY, SIEGMUND: *Bericht 1983 über vorbereitende Begehungen für die Arbeitstagung in Gmunden auf Blatt 66 Gmunden.*— Wien: 1984.— S.273: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 625)
PREY, SIEGMUND: *Das Helvetikum von Ohlsdorf-Oberweis an der Traun nördlich Gmunden (O.Ö.).*— Wien: 1984.— S.497-511: 4 Abb.— Jb.Geol.Bundesanst.; 126.—
- 626)
PRICKLER, HARALD: *Der Eisenbergbau Ludwig Batthyany's zu Bocksdorf-Stegersbach-Loipersdorf (1745 - ca.1770).*— Eisenstadt: 1984.— S.64-75: Burgenländ.Heimatbl.; 46.—
- 627)
PROCHASKA, WALTER: *Geochemische Untersuchungen an österreichischen Talklagerstätten.*— Stuttgart: 1984.— S.188-189: Fortschr.Mineral.Beih.; Beih.; 62/1.—
- 628)
PROCHASKA, WALTER: *Neue geochemische Aspekte zur Genese der Talklagerstätte Rabenwald, Stmk. = New geochemical aspects concerning the genesis of the Rabenwald Talcum Deposit (Styria, Austria).*— Wien: 1984.— S.457-462: 4 Abb., 3 Tab.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—
- 629)
PROCK, GEORG: *Alpine Kluftminerale aus dem Naßfelder Tal, Hohe Tauern.*— München: 1984.— S.31-35: 15 Abb.— Lapis; 9/2.—
- 630)
Prof.Dr.Arthur Kröll 60.— Wien: 1984.— S.308: 1 Bild.— Erdöl-Erdgas Z.; 100.—
- 631)
Prof.Dr.phil. Eberhard Clar zum 80. Geburtstag.— Bad Kleinkirchheim: 1984.— S.8-9: 1 Abb.— Bad Kleinkirchheimer Nachrichten; 6/4.—
- 632)
PROHASKA, WILHELM: *Bemerkungen zur Wasserprobenahme bei hydrogeologischen Untersuchungen.*— Wien: 1984.— S.1-4: 2 Abb., 2 Tab.— Karst-Bull.; 4/1.—
- 633)
PURTSCHELLER, FRIDOLIN; MOGESSIE, ABERRA: *Staurolithe in garnet amphibolite from Sölden, Ötztal Old Crystalline Basement, Austria = Staurolith im Granatamphibolit von Sölden, Ötztaler Altkristallin, Österreich.*— Wien: 1984.— S.223-233: 3 Abb., 4 Tab.— Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; 32.—
- 634)
PUSTISEK, A.; STEINHAUSER, PETER; ZYCH, DIETHARD; WALACH, GEORG; HAITZMANN, H.: *The geoid in Austria: Digital models of mean topographic heights and rock densities.*— o.O.: 1984.— S.322-338: -In: Proceed.18th Gen.Ass.IUGG; vol.1.
- 635)
QUADT, A.V.: *Pb-Pb and U-Pb Data from the Haban-Serie of the Lower Penninic Unit (Eastern Alps).*— Paris: 1984.— S.205: Terra cognita; 4.—
- 636)
RAG: *Neue seismische Untersuchungen in der Steiermark.*— Wien: 1984.— S.70: Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 30.—

637)

RABCHEVSKY, G.A.: *The mineral industry of Austria 1983*. — Washington D.C.: 1984. — S.79-92: Miner.Yearb.; 1983/3. —

638)

RABEDER, GERNOT: *Bransatoglis (Gliridae, Rodentia, Mammalia) aus dem Mittelmiozän von Schönweg bei St. Andrä im Lavanttal (Kärnten) = Bransatoglis (Gliridae, Rodentia, Mammalia) from Middle-Miocene of Schönweg near St. Andrä in Lavant valley (Carinthia, Austria)*. — Wien: 1984. — S.511-519: 4 Abb., 1 Tab. — Beitr.Paläontol.Österr.; 11. —

639)

RAMPAZZO, NICOLA: *Bodenkundliche Basisdaten für die Abwasserentsorgung mittels Schilfbeeten (Pflanzenanlage Mannersdorf)*. — Wien: 1984. — 101 Bl.: 34 Abb., 26 Tab.(18-26 im Anh.); 29,5 cm. — Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft, Abt. Siedlungswasserbau u. Gewässerschutz. Diplomarbeit

640)

RAMSPACHER, PETER; RIEPLER, FRANZ; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Hydrogeologische Untersuchungen im Rahmen des Projektes "Ermittlung des Naturraumpotentials ausgewählter Landschaften: Unteres Gailtal", Teil III*. — Graz: 1984-09. — 2,29 Bl.: 11 Abb., 1 Tab., 1 Anl.; 29,5 cm. —

-In: *Ermittlung des Naturraumpotentials ausgewählter Landschaften: Unteres Gailtal*
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-011d/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05943-R

641)

RAMSPACHER, PETER; RIEPLER, FRANZ; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum: Wasserreserven im Schwarzwassersertal, Allgäuer Alpen, Tirol, 1.Arbeitsjahr: Endbericht 1983*. — Graz: 1984-05. — 44 Bl.: 20 Abb., 2 Beil., 3 Anl.; 29,5 cm. —
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-019f/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05903-R

642)

RANK, DIETER; RAJNER, VINZENZ: *Isotopenhydrologische Voruntersuchungen am Westufer des Neusiedlersees*. — Illmitz: 1984. — S.123-128: 7 Abb. —

-In: 9. Neusiedlerseetagung 23.—25.November 1983: Protokoll
BFB-Bericht; 51. —

643)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Beitrag zur Neugliederung der Veitscher Decke (Grauwackenzone) in ihrem Westabschnitt (Obersteiermark, Österreich)*. — Wien: 1984. — S.423-453: 14 Abb., 2 Tab., 1 Taf., 14 Prof. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 127. —

644)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Kristallin und Paläozoikum auf Blatt 190 Oberzeiring*. — Wien: 1984. — S.A66-A67:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1. —

645)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Nordrahmen des Mugelkristallins auf Blatt 193 Leoben*. — Wien: 1984. — S.235-236:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127. —

646)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Ein Modell zur alpidischen Deckengebirgsdeformation im Ostabschnitt der Ostalpen, basierend auf einer vollständigen Gefügeanalyse: ein Vorbericht*. — Wien: 1984. — S.69-73:

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 120. —

647)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Kinematische Analyse der Deckenbewegungen und assoziierter Deformation im Deckgebirge der östlichen Ostalpen (Obersteiermark - Österreich)*. — Leoben: 1984. — S.67-200: 36 Abb., 14 Taf. —

Die frühalp.Gesch.d.Ostalpen <Hochschulschwerpunkt S15> Jber.; 5. —

(Hochschulschwerpkt.S15, Jber.)

648)

RATSCHBACHER, LOTHAR; NIEVOLL, JOSEF: *Die Aussagekraft von Schwermineraldaten, aus der Veitscher Decke (Steiermark, Österreich)*. — Wien: 1984. — S.455-469: 7 Abb., 5 Tab., 1 Taf. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 127. —

649)

RAUMER, JÜRGEN F.VON: *The External Massif, relics of Variscan Basement in the Alps*. — Stuttgart: 1984. — S.1-31: 15 Abb., 1 Tab. —

Geol.Rundschau; 73. —

650)

RAUSCHER, KARL LUDWIG: *Ein Fischadlerei aus dem Mittelmiozän von Kärnten (Österreich) = An*

osprey's egg from the Middle-Miocene of Carinthia (Austria).— Wien: 1984.— S.61-69: 2 Abb., 1 Tab., 2 Taf.—

Beitr.Paläontol.Österr.; 11.—

651)

REICH, LAJOS: *Die Ausstrahlung von Eduard Suess auf die geologischen Ideen der Doppelmonarchie um die Jahrhundertwende (Erinnerung anlässlich seines 150.Geburtstages).*— Wien: 1984.— S.355-367: 2 Abb.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

652)

REITER, HANS; KLOBASSA, OTMAR; SCHIFKO, VINZENZ: *Technische Entwicklung am Steirischen Erzberg.*— Wien: 1984.— S.41-46: 7 Abb.—

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

653)

REITH, WOLF JÜRGEN; BROGGI, MARIO F.; WALDBURGER, EDITH; AMANN, ERWIN; FLOR, WOLFGANG; WILLI, GEORG; ALGE, RUDOLF; Vorarlberger Umweltschutzanstalt: *Untersuchungen über Möglichkeiten zur Sanierung der Baggerseen im Walgau mit Abklärung möglicher Folgewirkungen im räumlichen Gesamtzusammenhang.Arbeitsphase I: Grundlagenbeschaffung und Analyse.*— Bregenz: 1984.— 109 Bl.: 2 Abb., 13 Tab., 13 Pläne; 29,5 cm.—

-In: Naturraumpotential Walgau: Untersuchung Baggerseen Walgau

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-C-003a/82

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05855-R

654)

REYMENT, R.A.; IGCP Proj.Nr.58: *Mid-Cretaceous Events.*— Paris: 1984.— S.24-26:

Geol.Correl.; 12.—

655)

RIEDL, HELMUT: *Ao.Univ.—Prof.Mag.Dr.Hubert Trimmel zum 60.Geburtstag.*— Wien: 1984.— S.69-92: 1 Bild.—

Höhle; 35.—

Enth.: Veröffentlichungen v.Hubert Trimmel (S.79-92)

656)

RIEDMÜLLER, GUNTHER: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Kristallin und Tertiär auf Blatt 106 Aspang.*— Wien: 1984.— S.226:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

657)

RODINGER, WOLFGANG; KAVKA, GERHARD; HUF, WALTER: *Limnologische und hygienische Un-*

tersuchungen an Restgewässern von Braunkohlentagbau und an Badestauseen im Burgenland.— Illmitz: 1984.— S.3-46: 9 Abb., 7 Tab.—

BFB-Bericht; 46.—

658)

ROTH, REINHOLD: *Variszische und alpidische Deformationsgeschichte im Grenzbereich zwischen Unter-, Mittel- und Oberostalpinen Decken südöstlich von Schwaz (Tirol).*— Wien: 1984.— S.73-91: 13 Abb.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

659)

ROTH, REINHOLD: *Veränderungen im Stoff- und Mineralbestand während mehrphasiger Mylonitisierung der Kellerjochgneise.*— Stuttgart: 1984.— S.69-89: 14 Abb., 1 Tab.—

Geol.Rundschau; 73.—

660)

RUDAKOV, S.G.: *Comparison of major pre-alpine tectonic boundaries of the Carpathians, Balkans and Eastern Alps.*— Moscow: 1984.—

27th International Geological Congress: Abstracts; 3.—

661)

RUTTNER, ANTON WOLFGANG: *Bericht 1980 über ergänzende Begehungen in der Frankenfelsener Decke (Reinsberg-Gresten) und in der Lunzer Decke (nordöstlich von Lunz am See) auf Blatt 71 Ybbsitz.*— Wien: 1984.— S.A43-A47:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

662)

RUTTNER, ANTON WOLFGANG: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 72 Mariazell.*— Wien: 1984.— S.216-219:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

663)

RÖGL, FRED; HANSEN, HANS JÖRGEN: *Foraminifera described by Fichtel & Moll in 1798 - A revision of Testacea Microscopica.*— Wien; Horn: Verl.Berger in Komm., 1984.— S.7-143: 33 Abb., 30 Taf.; 30,5 cm.—

N.Denkschr.Naturhist.Mus.; 3.—

ISBN 3-85028-155-8

664)

RÖGL, FRED; STEININGER, FRIEDRICH F.: *Neogene Paratethys, mediterranean and indo-pacific seaways: Implications for the paleobiogeography of marine and terrestrial biotas.*— Chichester: 1984.— S.171-200: 13 Fig.—

-In: Fossils and climate (ed.by P.Brenchley)

Geol.J.spec.iss.; 11.—
ISBN 0-471-90418-X

665)

RÖGL, FRED; STEININGER, FRIEDRICH F.;
SENES, JAN; International Geological Correlation
Programm:Project 25: *Minutes of the meeting at
Bratislava - Smolenice September 7-10, 1983.*— Bra-
tislava: 1984.— S.763-766:
Geol.Carpathica; 35/6.—

666)

RÖTZEL, REINHARD: *Bericht 1981 über geologi-
sche Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt7
Groß-Siegharts.*— Wien: 1984.— S.A27-A28:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

667)

RÜNZLER, HERBERT; Forschungsinstitut <Gastein-
Tauernregion>: *Möglichkeiten der Thermalwasser-
nutzung in Badgastein - Erfassung des Wärmepoten-
tials.* — Bludenz: 1984-05-30.— 26 Bl.: 1 Beil.gef.
+ Kurzfassung; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-E-003b/80
Bibl.BM.f.U.u.K.II 94 143

668)

SAFOSCHNIK, R.; HOCHRAINER, HANS-
PETER: *Das Gebiet Matzen im Brennpunkt der Erd-
gasversorgung Österreichs.*— Wien: 1984.— S.163-
168: 10 Abb.—
Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

669)

SALZER, MARGARETE: *Färbeversuche an Füllern
nach der Methylenblau-Methode (Blauwertbestim-
mung) und Vergleich mit anderen Methoden.*— Wien:
1984-11-20.— 90 Bl.: 26 Abb., Anh.; 29,5 cm.—
Wien, Techn.Univ., Inst.f.Grundbau, Geol.u.Felsbau,
Abt.f.Geol., Diplomarbeit

670)

SAMMER, HERMANN: *Aufnahme der Hydrogeo-
logie, Erosion und Vegetation im Einzugsgebiet
des Gödnacher Baches mit Vorschlägen über die
Sicherungsmaßnahmen.*— Wien: 1984-04.— III,59
Bl.: 18 Abb., 3 Tab.; 29,5 cm.—

671)

SASSI, FRANCESCO PAOLO; FLÜGEL, HELMUT
WALTER; IGCP Proj.Nr.5: *Correlation of the preva-
riscan and variscan Events of the Alpine- Mediterra-
nean Mountain Belts.*— Paris: 1984.— S.20-21:
Geol.Correl.; 12.—

672)

SASSI, FRANCESCO PAOLO; KALVACHEVA,
ROSSITA; ZANFERRARI, ADRIANO: *New data on*

*the age of deposition of the South-Alpine phyllitic ba-
sement in the Eastern Alps.*— Stuttgart: 1984.—
S.741-751: 3 Abb.—
N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; 1984.—

673)

SATTLER, FRIEDRICH: *Die Herstellung von
Schädel-und Zahnmodellen als Lehrmittel mit Hilfe
von Tonmodellen und der Hohlgußtechnik = Crea-
tion of Skull and Teeth clay models and their hollow-
cast- reproduction for Educational and Exhibitional
purposes.*— Wien: 1984.— S.21-33: 1 Abb., 4 Taf.—
Beitr.Paläontol.Österr.; 11.—

674)

SCHACHT, HERMANN; GRÜNWEIS, F.M.;
ZECHMEISTER, H.; SCHANDA, F.; GRIES-
SER, I.; FIGL, K.; Österreichisches Institut
für Raumplanung: *Erstellung von Bewertungskri-
terien von Biotopen unter besonderer Berücksich-
tigung korrespondierender Merkmale im phänologi-
sch - biologischen und spektralen Erscheinungsbild:
Schlußbericht.*— Wien: 1984-05.— 42 Bl.: 2 Anl.;
29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-C-007/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05857-R

675)

SCHALEKAMP, MAARTNE: *Grundwasserbewirt-
schaftung in qualitativer und quantitativer Hinsicht.*—
Graz: 1984.— S.133-155:
Veröff.Inst.Siedlung.Industriewasserwirtsch.TU Graz;
11.—

676)

SCHARBERT, HEINZ G.: *Seriengliederung und
Metamorphose im niederösterreichischen Moldanubi-
kum.*— Stuttgart: 1984.— S.205-206:
Fortschr.Mineral.Beih.; Beih.; 62/1.—

677)

SCHARFE, GÜNTHER P.: *Bericht 1980 über geo-
logische Aufnahmen in der Nördlichen Grauwacken-
zone auf Blatt 100 Hieflau.*— Wien: 1984.— S.A60-
A62:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

678)

SCHAUER, MARTIN: *Zur Altersstellung obertriadi-
scher Dachsteinriffkalke.*— Wien: 1984.— S.127-137:
2 Abb.—
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 120.—

679)

SCHEBESTA, KARL: *Neufunde aus den Rauri-
ser Plattenbrüchen.*— München: 1984.— S.34-39: 9

Abb., 1 Tab.—
Lapis; 9/10.—

680)

SCHEBESTA, KARL: *Seltene Mineralien aus den Goldschlacken im Rauriser Tal.*— München: 1984.— S.9-20: Ill.—
Lapis; 9/3.—

681)

SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *A Review of Recent Work on Mass Movements on Slopes and on Rock Falls.*— Amsterdam: 1984.— S.225-249:
Earth Sci.Rev.; 21.—

682)

SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN; HAUSWIRTH, ERNST KARL; LAHODYNSKY, ROMAN: *Geowissenschaftliche Untersuchungen als Grundlage für Schutzmaßnahmen im Bereich des Mödritschbaches = Geological and geophysical investigations in the region of the Mödritschbach as a basis for protective measures.*— Villach: 1984.— S.9-20: 4 Abb., 1 Tab.—
Interpraevent 1984; 2.—
Koordinierung i.d.Schutzwasserwirtsch.—Int.Symp.

683)

SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN; HAUSWIRTH, ERNST KARL; LAHODYNSKY, ROMAN: *Geowissenschaftliche Untersuchungen als Grundlage für Schutzmaßnahmen im Bereich des Mödritschbaches = Geological and geophysical investigations in the region of the Mödritschbach as a basis for protective measures.*— Klagenfurt: 1984.— S.9-20: 5 Abb., 1 Tab.—
-In: Koordinierung in der Schutzwasserwirtschaft
Interpraevent; 1984/2.—

684)

SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN; HAUSWIRTH, ERNST KARL; LAHODYNSKY, ROMAN: *Supplementum zu geowissenschaftliche Untersuchungen als Grundlage für Schutzmaßnahmen im Bereich des Mödritschbaches.*— Klagenfurt: 1984.— S.181: 1 Abb.—
-In: Koordinierung in der Schutzwasserwirtschaft
Interpraevent; 1984/3.—

685)

SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Physik der Naturkatastrophen.*— Weinheim: 1984.— S.100-109: 19 Abb.—
-In: Physik in unserer Zeit
15.—

686)

SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Principles of continental geodynamic studies.*— Beijing: 1984.— S.707-712: 4 Fig.—

-In: A Collection of papers of International Symposium on continental seismicity and earthquake prediction (ISCSEP)

687)

SCHERMANN, OTMAR: *Wirtschaftliche Bewertung der Kieselgurvorkommen von Wallern (O.Ö.) und Fallbach (N.Ö.).*— Wien: 1984.— S.131-133: 1 Abb., 3 Tab.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

688)

SCHICKOR, GÜNTHER: *Quantitative und qualitative Grundwasserbewirtschaftungskonzepte für die Wasserwerke der Stadt Graz (Methodik, Grundlagen und Randbedingungen).*— Wien: 1984.— S.242-256: 15 Abb., 2 Tab.—
Gas, Wasser, Wärme; 38.—

689)

SCHINDL-NEUMAYER, MARIA: *Gefügekundliche Studien in alpinen Salzlagern.*— Wien: 1984.— S.135-156: 20 Abb.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

690)

SCHLAGER, WOLFGANG; BUFFLER, RICHARD T.: *Deep Sea Drilling Projekt, Leg 77, southeastern Gulf of Mexico.*— Washington: 1984.— S.226-236: 8 Abb.—
Geol.Soc.Amer.Bull.; 95.—

691)

SCHLAGER, WOLFGANG; BUFFLER, RICHARD T.: *Geologic History of the Southeastern Gulf of Mexico.*— Washington: 1984.— S.715-738: 20 Abb.—
Init.Rep.Deep Sea Drill.Proj.; 77.—

692)

SCHLAGER, WOLFGANG; HALLEY, R.B.: *Alternative diagenetic models for Cretaceous Talus deposits, Deep Sea Drilling Projekt site 596, Gulf of Mexico.*— Washington: 1984.— S.397-408: 10 Abb.—
Init.Rep.Deep Sea Drill.Proj.; 77.—

693)

SCHLEINZER, HEINRICH; SCHATNER, JOSEF: *Süßwasserfluten im Feld Pirawarth.*— Wien: 1984.— S.23-24: 3 Abb.—
ÖMV-Z.; 27/9.—

694)

SCHLÜTER, J.; TARKIAN, M.; STUMPFL,

EUGEN F.: *Die stratiforme Sulfidklagerstätte Walchen, Steiermark, Österreich: Geochemie und Genese = The Stratiform Sulphide Deposit at Walchen, Styria, Austria: Geochemistry and Genesis.* — Wien: 1984. — S.287-296: 6 Abb., 2 Tab. —
Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; N.F.; 33. —

695)

SCHMID, CHRISTIAN; SCHMÖLLER, RUPERT; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Seismisches Profil Vellach 5.* — Graz: 1984. — 11 Bl.: 4 Beil.; 29,5 cm. —

-In: Erforschung des tieferen Untergrundes im Klagenfurter Becken mit dem Ziel, Indikationen für Braunkohle zu erhalten
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-013b/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05904-R

696)

SCHMID, GEORG (UMSCHL.); PÖSCHL, MANFRED (GRAPHIK); KRÄINER, JOSEF (VORW.): Steiermark / Amt d. Landesregierung, Abt.Wissenschaft u.Forschung: *Energieplan Rohstoffplan Recyclingplan: Landesentwicklungsprogramm für Rohstoff- und Energieversorgung.* — Graz: 1984. — 132 S.: 1 Beil. gef., 11 Abb.; 20 cm. —
Steiermark-Information; 1. —

697)

SCHMIDEGG, OSKAR: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Diluvium und in der Trias für die Umgebungskarte Innsbruck 1:25.000 auf Blatt 118 Innsbruck.* — Wien: 1984. — S.A137-A138:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981. —

698)

SCHMIDEGG, OSKAR: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Innsbrucker Quarzphyllit und dem aufliegenden Diluvium für die Umgebungskarte Innsbruck 1:25.000 auf Blatt 148 Brenner.* — Wien: 1984. — S.A138-A141:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981. —

699)

SCHMIDEGG, OSKAR: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Bereich des Innsbrucker Quarzphyllites und der Terrassenablagerungen des Wipptales auf Blatt 148 Brenner (Für die Umgebungskarte Innsbruck 1:25.000).* — Wien: 1984. — S.A104-A107:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1. —

700)

SCHMIDT, WALTER J.; PAHR, ALFRED; KOLLER, FRIEDRICH: *Zur großtektonischen Zuordnung des Hannersdorfer Komplexes im Grenzbe- reich Österreich (Burgenland/Ungarn) <Exkursions-*

bericht>. — Wien: 1984. — S.57-61:
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77. —

701)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone, den Klippenzonen und Frankensfelder Decke (Westliche Niederösterreichische Voralpen) auf Blatt 72 Mariazell.* — Wien: 1984. — S.A48-A51:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981. —

702)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone, den Klippenzonen und der Frankensfelder Decke (Westliche Niederösterr. Voralpen) auf Blatt 72 Mariazell.* — Wien: 1984. — S.A44-A47:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1983/1. —

703)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Evelina Marinov 2.September 1929 16.Jänner 1984.* — Wien: 1984. — S.149: 1 Foto. —
Jb.Geol.Bundesanst.; 127. —

704)

SCHNABEL, WOLFGANG; Geologische Bundesanstalt / FA Geodatenzentrale; Österreichisches Institut für Raumplanung: *Erweiterung des Dokumentationssystems GEOKART für thematische Karten aller Art, im besonderen des Naturraumpotentials: Projektendbericht.* — Wien: 1984-06. — 21,30,26 Bl.: Ill., 1 Beil.; 29,5 cm. —
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05867-R

705)

SCHNABEL, WOLFGANG; HAYDARI, FROUD; Geologische Bundesanstalt / FA Geodatenzentrale: *Aufbau eines Meldesystems für geologisch relevante Untergrundaufschlüsse auf EDV-Basis (Erweiterung einer Geo-Datenbank): Abschlußbericht.* — Wien: 1984-10. — 32,30,27 Bl.: 1 Abb., 1 Textbeil.; 29,5 cm. —
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-001/82; Ü-LG-001/83
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05952-R

706)

SCHNETZINGER, KARL: *Die Böden des oberen Mühlviertels.* — Wien: 1984. — S.27-37: 1 Tab. —
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 28. —

707)

SCHÖBER, CHRISTIAN: *Zur Geologie der Schwazer Trias und des Schwazer Dolomits bei Brizlegg (Tirol) unter besonderer Berücksichtigung der Vererzung.* —

Innsbruck: 1984.— 186 Bl.: 55 Abb.; 29,5 cm.—
Innsbruck, Univ., phil.Diss.

708)

SCHOLZ, HERBERT: *Bioherme und Biostrome im Allgäuer Schrattenkalk (Helvetikum, Unterkreide)*.— Wien: 1984.— S.471-499: 12 Abb., 1 Tab., 3 Taf.— Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

709)

SCHOOP, R.W.; WEGENER, H.: *Einige Ergebnisse der seismischen Untersuchungen auf dem Bodensee = Some results of a seismic survey on Lake Constance*.— Zürich: 1984.— S.55-58: Bull.Ver.schweiz.Petroleum-Geol.u.Ing.; 50.—

710)

SCHOTT, MICHAEL: *Mikrofaziell-multivariate Analyse einer rhäto-liassischen Karbonatplattform in den Nördlichen Kalkalpen = Microfacies-multivariate Analysis of a Rhaeto-Liassic Carbonate Platform within the Northern Calcareous Alps*.— Erlangen: 1984.— S.229-280: 22 Abb., 6 Taf.— Facies; 11.—

711)

SCHOTT, MICHAEL: *Mikrofaziell-multivariate Analysen syn- und postsedimentärer Mechanismen: Tidale und subtidale Mikroenvironments und ihre Diagenese am Beispiel einer rhäto-liassischen Karbonatplattform (Brünstein, Nördliche Kalkalpen)*.— München: 1984.— 166 S.: 8 Tab., 12 Taf., 4 Prof.; 21 cm.— München, Univ., geowiss.Diss.26.6.1984

712)

SCHRAMM, JOSEF-MICHAEL: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen am Sonnberg-Dienten (Grauwackenzone) auf Blatt 124 Saalfelden*.— Wien: 1984.— S.A70-A71: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

713)

SCHRAMM, JOSEF-MICHAEL: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Bereich Schwarzenbach-Hohegg (Grauwackenzone südöstlich von Dienten) auf Blatt 124 Saalfelden*.— Wien: 1984.— S.233: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

714)

SCHROLL, ERICH: *Geochemical Indicator Parameters of Lead-Zinc Ore Deposits in Carbonate Rocks*.— Berlin, Heidelberg: Springer-Verl., 1984.— S.294-305: 4 Fig.— -In: Syngeneses and Epigenesis in the Formation of Mineral Deposits/ed.by A.Wauschkuhn et al.

Literaturverz.S.304-305
ISBN 3-540-13845-5

715)

SCHROLL, ERICH: *Geochemical indicator parameters of lead-zinc ore deposits in carbonate rocks*.— Berlin: 1984.— S.294-305: 4 fig.— -In: Syngeneses and Epigenesis in the Formation of Mineral Deposits (eds.A.Wauschkuhn et al.) ISBN 3-540-13845-5

716)

SCHROLL, ERICH: *Mineralisation der Blei-Zink-Lagerstätte Bleiberg-Kreuth <Kärnten>*.— Heidelberg: 1984.— S.339-350: 7 Abb.— Aufschluß; 35.—

717)

SCHROLL, ERICH; SPATZEK, HEINZ: *Dickit und eine Mikroerzmineralisation aus dem Graphitbergbau Kaisersberg, Steiermark*.— Graz: 1984.— S.23-25: 2 Abb.— Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 52.—

718)

SCHRÖCKENFUCHS, G.: *Anwendung der Lagerstättensimulation*.— Wien: 1984.— S.15-16: 4 Abb.— ÖMV-Z.; 27/3.—

719)

SCHUCH, MICHAEL F.; PROHASKA, WALTER; HÄUSLER, HERMANN; PAVUZA, RUDOLF J.; TRAINDL, HELMUT; Niederösterreich / Amt d. N.Ö.Landesregierung, Baudirektion, Geologischer Dienst: *Bericht über die Ergebnisse der geologischen und hydrogeologischen Untersuchungen am Westrand des Wiener Beckens im Abschnitt Baden-Bad Fischau*.— Wien: 1984-04-01.— 110 Bl.: 8 Abb., 1 Tab., 27 Beil.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006b/81 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05848-R

720)

SCHULTZE, CAY: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Gebiet Raudenspitze, Hochalpl, Weissensteinspitze, Torkarspitze, Zwölferspitze auf Blatt 196 Obertilliach*.— Wien: 1984.— S.265-266: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

721)

SCHULTZE, EKKEHARD: *Neue Erkenntnisse zur spät- und frühpostglazialen Vegetations- und Klimaentwicklung im Klagenfurter Becken*.— Klagenfurt: 1984.— S.261-266: 1 Abb.— Carinthia II; 94.—

722)
SCHULZ, OSKAR: *Beiträge zur Lagerstättenforschung, Projekt 4984 (Fortsetzung und Abschluß des Projektes S 21 der österreichischen Rektorenkonferenz): Teilbericht V(1983) der Arbeitsgruppe Universität Innsbruck.*— Wien: 1984.— S.195-199:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

723)
SCHULZ, OSKAR: *Gefügestudien an Erzkörpern der Pb-Zn-Lagerstätte Bleiberg-Kreuth.*— Wien: 1984.— S.196:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

724)
SCHULZ, OSKAR: *Tektonische Gefügeanalyse des Rahmens der Bleiberger Lagerstätte (Östliche Gailtaler Alpen, Kärnten, Österreich).*— Wien: 1984.— S.369-416: 99 Abb., 2 Taf.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 126.—

725)
SCHULZ, OSKAR; WENGER, HERBERT: *Goldlagerstätte Zell am Ziller.*— Wien: 1984.— S.196:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

726)
SCHULZ, OSKAR: *Zell am Ziller: a Syngenetic Old Paleozoic Gold Deposit in the Innsbruck Quartz Phyllite Belt.*— Berlin, Heidelberg: Springer-Verl., 1984.— S.170-176: 1 Abb.—
-In: Syngeneses and Epigenesis in the Formation of Mineral Deposits/ed.by A.Wauschkuhn et al
Literaturverz.S.175-176
ISBN 3-540-13845-5

727)
SCHWAN, WERNER; ROSSNER, REINHOLD; BEHRMANN, JAN H.; HEINRICH, PETER; MICHALIK, REINHARD; THÜNKER, MICHAEL: *Seriengliederung und alpidische Tektonik am Nordwestende des Tauernfensters (Tirol, Österreich) = Petrographic Series and Alpidic Structures at the Northwestern Rim of the Tauern Window (Tirol, Austria).*— Hannover: 1984.— S.645-667: 8 Abb.—
Z.Dt.Geol.Ges.; 135.—

728)
SCHWINGENSCHLÖGL, RUDOLF: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 55 Obergrafendorf.*— Wien: 1984.— S.A29-A33:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

729)
SCHWINGENSCHLÖGL, RUDOLF: *Die geologische Baukartierung des Donaukraftwerkes Greifenstein.*— Wien: 1984.— S.16-25: 12 Abb.—

Felsbau; 2.—

730)
SCHWINGENSCHLÖGL, RUDOLF: *Tektonische Großstrukturen der Erde und ihre Bedeutung bei der Projektierung und Ausführung von Großbauvorhaben.*— Wien: 1984.— S.15-44: 20 Abb.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 30/31.—

731)
SCHÄFFER, U.; TARKIAN, M.: *Die Genese der stratiformen Sulfidlagerstätten Kalwang (Steiermark), der Grünsteinserie und einer assoziierten silikatreichen Eisenformation = Genesis of the Kalwang Stratiform Sulphide Deposit, Styria, Austria, and of Associated Metavolcanics and Siliceous Bandes Iron Formation.*— Wien: 1984.— S.169-186: 12 Abb., 1 Tab.—
Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.N.F.; 33.—

732)
SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Das Paläozoikum von Sulz bei Güssing im Südburgenland.*— Wien: 1984.— S.501-505: 1 Abb., 1 Taf.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

733)
SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Ezkursion 8: Wertschach (Karbon von Nötsch).*— Klagenfurt: 1984.— S.205-209: 3 Abb.—
Karinthin; 91.—
VFMG Sommertagung 1984 "Heinz Meixner Gedächtnistagung"

734)
SCHÖNLAUB, HANS PETER; EXNER, CHRISTOF: *Ein neues Vorkommen von Tonalitgneis und Gailtalkristallin im mittleren Gailtal.*— Wien: 1984.— S.181-186: 2 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

735)
SCHÖNLAUB, HANS PETER; KAHLER, FRANZ (VORW.): *Geologische Bundesanstalt: Steine erzählen aus ihrem Leben - die Karnischen Alpen: Eine allgemein verständliche Darstellung.*— Wien: Geol.Bundesanst., 1984.— 31 S.: 22 Abb.—
Aus der geologischen Geschichte Österreichs: Veröff. Geol.Bundesanst.;
ISBN 3-900312-13-3

736)
SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Paläozoikum der Umgebung von Eisenerz.*— Eisenerz: 1984.— S.17-25: 2 Abb.—

Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 3.—
5.Jahrestagung der Österr.Geol.Ges.

737)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Steine erzählen aus ihrem Leben: Zur Geologie in den Karnischen Alpen: 2. Teil.*— Kötschach-Mauthen: 1984.— S.1-2:

-In: Für den heilklimatischen Kurort Kötschach-Mauthen und das obere Gailtal

Kötschach-Mauthner Gäste-Kurier; 23.—

738)

SEEGER, MARTIN: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Tertiär des unteren Lavanttales auf Blatt 205 St. Paul i.L.*— Wien: 1984.— S.A120-A123:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

739)

SEEMANN, ROBERT: *Neufunde sekundärer Carbonatmineralisation in Höhlen des Dachsteins und des Unterberges (Nördliche Kalkalpen).*— Wien: 1984.— S.253-262: 3 Abb.—

Höhle; 35.—

740)

SEGER, M.; MANDL, PETER; Universität «Klagenfurt» / Institut für Geographie: *Die Erfassung von unter dem Wasserspiegel erfolgenden Einspeisung in den Weißensee/Kärnten mittels der Fernerkundung im Bereich des thermischen Infrarot.*— Klagenfurt: 1984-08.— 25 Bl.: 8 Abb.; 29,5 cm.—

-In: Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in Kärnten

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024a/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06348-R

Hydrologie Österreichs 19

741)

SEIBERL, WOLFGANG; BIEDERMANN, ALEXANDER; MAURITSCH, HERMANN J.: Montanuniversität «Leoben» / Institut für Geophysik: *Geophysikalische Untersuchungen von aerogeophysikalisch bestimmten Anomalien im Bereich der westlichen Grauwackenzone zwischen Brizlegg und Wörzyl.*— Leoben: 1984-12.— 34 Bl.: 122 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-021/84F

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06124-R

742)

SENES, JAN; IGCP Proj.Nr.25: *Stratigraphic correlation of the Tethys-Paratethys Neogene.*— Paris: 1984.— S.21-22:

Geol.Correl.; 12.—

743)

SENES, JAN: *Zum Ableben von Professor Dr. Adolf*

Papp.— Bratislava: 1984.— S.303-304: 1 Bild.—
Geol.Carpathica; 35.—

744)

SIEBER, RUDOLF: *Bericht 1980 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen im Paläozoikum und Mesozoikum von Kärnten und Salzburg auf den Blättern 186 St.Veit an der Glan, 200 Arnoldstein; 201 Villach; 203 Maria Saal; 204 Völkermarkt und 154 Rauris.*— Wien: 1984.— S.A136:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

745)

SIEBER, RUDOLF: *Bericht 1981 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen im Eozän und in der Trias von Mittelkärnten auf Blatt 186 St.Veit an der Glan.*— Wien: 1984.— S.A107-A108:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

746)

SIEBER, RUDOLF: *Bericht 1981 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen im Paläozoikum und Mesozoikum des südlichen Kärnten auf den Blättern 200 Arnoldstein und 211 Windisch-Bleiberg.*— Wien: 1984.— S.A108-A109:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

747)

SIEBER, RUDOLF: *Bericht 1982 über paläontologisch stratigraphische Untersuchungen im Mesozoikum und Känozoikum von Süd- und Mittelkärnten auf den Blättern 186 St.Veit an der Glan und 211 Windisch-Bleiberg.*— Wien: 1984.— S.276-277:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

748)

SIEBER, RUDOLF: *Bericht 1983 über paläontologisch stratigraphische Untersuchungen im Jungpaläozoikum und Mesozoikum der Westkarawanken auf den Blättern 211 Windisch Bleiberg und 212 Vellach.*— Wien: 1984.— S.277-278:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

749)

SIEBER, RUDOLF: *Bericht über Ordnungsarbeiten in der paläobotanischen Sammlung der Geologischen Bundesanstalt.*— Wien: 1984.— S.273-274:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

750)

SIEBER, RUDOLF: *Verzeichnis der Typus- und Abbildungsstücke der Geologischen Bundesanstalt 5.Teil: Bivalvia der Trias (Zu Arbeiten von Alexander Bittner 1892-1902 und Lukas Waagen 1907).*—

Wien: 1984.— S.417-426:

Jb.Geol.Bundesanst.; 126/3.—

- 751)
SIEGL, WALTER: *Reflections on the Origin of Sparry Magnesite Deposits*.— Berlin, Heidelberg: Springer-Verl., 1984.— S.177-182: 2 Abb.—
-In: Syngeneses and Epigenesis in the Formation of Mineral Deposits/ed.by A.Wauschkuhn et al.
Literaturverz.S.182
ISBN 3-540-13845-5
- 752)
SIEWERT, WOLF: *Der Werdegang der Karawanken - stratigraphischer Abriss und Strukturgeschichte*.— Wien: 1984.— S.29-133: 29 Abb., 1 Tab., 16 Taf., 2 Kt.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 127/1.—
- 753)
SIKA, PETER: *Das Montandenkmal Altböckstein*.— Wien: 1984.— S.153-157:
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 30.—
- 754)
SIMOVA, F.; KURAT, GERO; KRACHER, ALFRED: *Coffinite from the Zirovsky Vrh (Yugoslavia), Forstau (Austria) and Ambrosia Lake (USA) deposits*.— Moscow: 1984.— S.166-167:
27th International Geological Congress: Abstracts; 5.—
- 755)
SINT, ANTON: *Über Kriechverformung feinkörniger Böden*.— Innsbruck: 1984.— S.192-195: 2 Abb.—
Mitt.Inst.Bodenmech.Grundbau, Felsmech. Univ. Innsbr.; 5.—
- 756)
SNETHLAGE, ROLF: *Adneter Rotmarmor - Eigenschaften, Schadensbilder und Konservierungsmöglichkeiten. Zusammenfassung der Diskussion*.— München: 1984.— S.27-41: 1 Tab., Abb.18-34.—
-In: Adneter Rotmarmor: Vorkommen und Konservierung. Bericht über das 1.Denkmalpflege-Laborgespräch
Arbeitsh.Bayer.Landesamt f.Denkmalpflege; 25.—
ISBN 3-87490-551-5
- 757)
SOMMER, DIETER: *Die Sonde Gösting II*.— Wien: 1984.— S.16-17: 2 Abb.—
ÖMV-Z.; 27/7-8.—
- 758)
SOMMER, DIETER: *In memoriam Hofrat Prof. Höfer*.— Wien: 1984.— S.41:
ÖMV-Z.; 27/3.—
- 759)
SOMMER, DIETER; UNTERWELZ, HARRO: *Vor*

25 Jahren: Anderklau 78.— Wien: 1984.— S.18:
ÖMV-Z.; 27/7-8.—

760)
SONDERMANN, KARIN; VOGGENREITER, WALTER: *Strukturanalyse des Weißenecks in den S'Radstädter Tauern (Lungau, Österreich)*.— Wien: 1984.— S.269-287: 17 Abb.—
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 30/31.—

761)
SORDIAN, HANS: *Zur Erfassung der Lockergesteine und zur baueologischen Detailkartierung des Gebietes Dachegg Dientener Sattel Ellmau (Dienten - Mühlbach am Hochkönig, Salzburg, Österreich)*.— Wien: 1984.— S.157-165: 1 Abb.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

762)
SPENDLINGWIMMER, ROBERT: *Beiträge zur Geologie und Hydrogeologie des Oberen Erlaufgebietes (N.Ö./Stmk.)*.— Wien: 1984.— S.348-349:
Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Wien; 30/31.—
Kurzfassung der Dissertation

763)
SPENDLINGWIMMER, ROBERT: *Beiträge zur Geologie und Hydrogeologie des oberen Erlaufgebietes (N.Ö./Stmk.)*.— Wien: 1984.— VI,398 Bl.: 154 Abb., 49 Tab., 35 Diagr., 10 Beil.—Taf.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., formal-naturwiss.Diss.

764)
SPERL, GERHARD: *Das Bergbaumuseum Klagenfurt*.— Wien: 1984.— S.158-159:
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 30.—

765)
SPERL, HANNS: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 65 Mondsee*.— Wien: 1984.— S.A41-A43:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

766)
SPERL, HANNS: *Bericht 1989 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 47 Ried im Innkreis*.— Wien: 1984.— S.209-210:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

767)
SPERL, HANNS: *Geologie und Sedimentologie des Quartärs im Attergau/O.Ö.*— Wien: 1984.— III,251 Bl.: 181 Abb., 3 Taf., 1 geol.Kte.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., formal-naturwiss.Diss.2.11.1984

768)
SPROSS, MANFRED: *Recent developments at the scheelite mine in Mittersill = Neue Entwicklungen im*

Wolframbergbau Mittersill.— Wien: 1984.— S.352-360: 11 Abb., 2 Tab.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

769)

SPÖRKER, HERMANN F.: *Das Feld Matzen - ein Lebenswerk.*— Wien: 1984.— S.157: 1 Foto.—
Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

770)

STATTEGGER, KARL: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Grazer Paläozoikum auf Blatt 134 Passail.*— Wien: 1984.— S.A79-A80:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

771)

STEFAN, FERDINAND: *Exkursion 5 bzw.15: Obir, Oberschäfferalpe.*— Klagenfurt: 1984.— S.187-194: 2 Abb.—
Karinthin; 91.—
VFMG-Sommertagung 1984 "Heinz-Meixner-Gedächtnistagung"

772)

STEFAN, FERDINAND: *Ostr.Prof. Mag.Dr.Adolf Warch - 65 Jahre.*— Klagenfurt: 1984.— S.XV:
Carinthia II; 94.—

773)

STEFAN, FERDINAND: *Univ.—Prof.Dr.L.Kostelka - 70 Jahre.*— Klagenfurt: 1984.— S.IX-X:
Carinthia II; 94.—

774)

STEGGER, NORBERT (VORW.): Österreich / Bundesregierung; Österreich / Bundesministerium f. Handel, Gewerbe u. Industrie: *Energiebericht und Energiekonzept 1984 der österreichischen Bundesregierung.*— Wien: BM f. H., G.u.I., 1984.— 177 S.: 56 Abb., 36 Tab., Tab.tw.ungez.; 29,5 cm.—

775)

STEINER, HANS-JÖRG; CERNY, IMMO (PROJEKTL.): Bleiberger Bergwerksunion / Geologische Abteilung: *Flußspatgewinnung aus den Flotationsbergen der Aufbereitung Bleiberg-Kreuth: Endbericht.*— Bad Bleiberg: 1984-07.— 6 Abb., 7 Tab., 2 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-B-019/82
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06298 - R

776)

STEINER, HANS-JÖRG; Forschungsgesellschaft Joanneum: *EDV-Auswertung von Aufbereitungsversuchen.*— Leoben: 1984-08-24.— 159 Bl.: 17 Abb.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-B-033/81
Bibl.BM f. U.u.K. II 94.167

777)

STEINER, HANS-JÖRG; MOSTLER, HELFRIED (PROJEKTL.): Montanuniversität «Leoben» / Institut für Aufbereitung und Veredelung; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Aufbereitungstechnische Erstuntersuchung von schwerspatführenden Proben aus den Kitzbühler Alpen.*— Leoben: 1984-07-16.— 41 Bl.: 23 Abb., 95 Tab.; 29,5 cm.—

-In: Untersuchung der Schwerspatvorkommen Tirols im Hinblick auf ihre wirtschaftliche Nutzung
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-018/82F
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06257-R(2)

778)

STEINHAUSER, PETER: *Bemerkungen über einfache und schnelle Geländeaufnahmen = Remarks concerning simple and efficient terrain surveys.*— Wien: 1984.— S.233-236: 5 Abb., 2 Tab.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

779)

STEINHAUSER, PETER; SEIBERL, WOLFGANG: *Zur Bedeutung von Absolutschweremessungen für Geowissenschaften und Rohstoffforschung.*— Wien: 1984.— S.167-170: 1 Tab.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

780)

STERBA, E.; RUTHAMMER, G.: *Ölfördertechnik im Feld Matzen.*— Wien: 1984.— S.180-185: 13 Abb.—
Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

781)

STERK, GEORG: *Günter B. Fettweis - 60 Jahre.*— Wien: 1984.— S.469-470: 1 Foto.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

782)

STERK, GEORG: *Schwerpunkte der Rohstoffsuche und Rohstoffsicherung = Important areas in exploration and research of minerals.*— Wien: 1984.— S.251-259: 2 Tab.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 129.—

783)

STEYRER, HANS-PETER: *Bericht 1989 über geologische Aufnahmen auf Blatt 159 Großglockner.*— Wien: 1984.— S.248:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

784)

STINGL, VOLKMAR: *Bericht 1989 über geologische Aufnahmen auf Blatt 129 Zell am See.*— Wien: 1984.— S.230-232:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

- 785)
STINGL, VOLKMAR: *Lagerungsverhältnisse des Permoskyth im Stanzertal, West-Tirol (Österreich)*.— Wien: 1984.— S.117-131: 6 Abb.— Mitt.Ges.Geol.—Bergbaustud.Österr.; 30/31.—
- 786)
STOCKHAMMER, GUSTAV: *Kartierungsbereich Dornbirn, Vorarlberg*.— Wien: BM f.L.u.FW., 1984.— 150 S.: Ill.; 29,5 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 93.—
- 787)
STOCKHAMMER, GUSTAV: *Kartierungsbereich Dornbirn, Vorarlberg 1:25.000*.— M.1:25000.— Wien: Bundesanst. f. Bodenkartierung, 1984 (Bundesanst. f. Bodenkartierung).— 6+1 Bl.: Farbendruck; 37,4 × 27,8 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 93.—
- 788)
STOCKHAMMER, GUSTAV: *Kartierungsbereich Feldkirch, Vorarlberg*.— Wien: BM f.L.u.FW., 1984.— 213 S.: Ill.; 29,5 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 94.—
- 789)
STOCKHAMMER, GUSTAV: *Kartierungsbereich Feldkirch, Vorarlberg 1:25.000*.— M.1:25000.— Wien: Bundesanst. f. Bodenkartierung, 1984 (Bundesanst. f. Bodenkartierung).— 7+2 Bl.: Farbendruck; 37,2 × 27,4 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 94.—
- 790)
STOJASPAL, FRANZ: *Erdgeschichtliches aus dem Bezirk Korneuburg: I. Das Korallenriff von Ernstbrunn*.— Korneuburg: 1984.— S.2-7: 1 Tab.— Korneuburger Kulturachr.; 1984/1.—
- 791)
STOJASPAL, FRANZ: *Erdgeschichtliches aus dem Bezirk Korneuburg III. Die Flyschzone und das Korneuburger Becken*.— Korneuburg: 1984.— S.2-4: Korneuburger Kulturachr.; 1984/3.—
- 792)
STOJASPAL, FRANZ: *Erdgeschichtliches aus dem Bezirk Korneuburg IV. Der Molasseanteil und die eiszeitliche Bedeckung*.— Korneuburg: 1984.— S.2-4: Korneuburger Kulturachr.; 1984/4.—
- 793)
STOJASPAL, FRANZ: *Erdgeschichtliches aus dem*

Bezirk Korneuburg. II. Die Kreide und das Tertiär der Waschbergzone.— Korneuburg: 1984.— S.2-6: Korneuburger Kulturachr.; 1984/2.—

794)
STOLTE, AXEL: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Gebiet südlich der Drau bei Lavamünd, Kärnten, Blatt 205 St. Paul i.L.*— Wien: 1984.— S.A123-A125: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

795)
STRASSER, ALBERT: *Euklas in der Grieswies, Rauriser Tal, Salzburg*.— Graz: 1984.— S.18: 1 Abb.— Eisenblüte; 12.—

796)
STRAUCH, GERHARD: *Untersuchungen der bautechnischen und bauphysikalischen Eigenschaften des Kalksandsteines von St.Margareten (Bgd.)*.— Wien: 1984-11-20.— 137 Bl.: 34 Abb., 4 Tab.— Wien, Techn.Univ., Inst.f.Grundbau, Geol..Felsbau, Abt. Geologie Diplomarbeit

797)
STROHMAIER, HERIBERT: *Quartärmorphologische Untersuchungen im Mariazeller Becken*.— Salzburg: 1984.— 105 Bl.: 37 Abb., 3 Prof., 2 Tab., 9 Fotos, 3 Ktn.; 29,5 cm.— Salzburg, Univ., Naturwiss.Fak., Diplomarbeit

798)
STRUCL, I.; TUFAR, WERNER: *The Sasa Lead-Zinc Deposit (Macedonia/Yugoslavia) and its Position in the Serbian-Macedonian Ore Province*.— Berlin, Heidelberg: Springer-Verl., 1984.— S.412-421: 16 Fig.—
-In: Syngensis and Epigenesis in the Formation of Mineral Deposits/ed.by A.Wauschkunn et al.
Literaturverz.S.420-421
ISBN 3-540-13845-5

799)
STRZODKA, KLAUS; FISCHER, MANFRED: *Der Einfluß der Entwässerungsarbeiten auf die Gewährleistung der geotechnischen Sicherheit in den Tagbauen der Deutschen Demokratischen Republik*.— Wien: 1984.— S.151-171: 14 Abb.—
-In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau - Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9. bis 11.Mai 1983
Grundl.Rohstoffvers.; 7.—

800)
STUMMER, GÜNTER: *Statistischer Überblick über Österreichs Höhlen - Stand Jänner 1984*.— Wien:

1984.— S.277-283: 3 Abb.—
Höhle; 35.—

801)

STÖCKHERT, BERNHARD: *K-Ar determinations on muscovit and phengites from deformed pegmatites, and the minimum age of the Old Alpine deformation in the Austridic basement to the south of the western Tauern Window (Ahrn valley, Southern Tyrol, Eastern Alps)*.— Wien: 1984.— S.103-120: 5 Abb., 3 Tab.—

N.Jahrb.Mineral.Abh.; 150.—

802)

SUETTE, GUNTHER: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 209 Bad Radkersburg*.— Wien: 1984.— S.A101-A102:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

803)

SUETTE, GUNTHER: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 208 Mureck*.— Wien: 1984.— S.271-272:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

804)

SUETTE, GUNTHER; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Beurteilung der Eggenberger Brekzie im Hinblick auf eine Verwendung als Dekorgestein*.— In: *Mittelsteirische Brekzien, Konglomerate, Brekzien, Sandsteine; Teil B*.— Graz: 1984.— 25 Bl.: 10 Abb., 1 Beil., 1 Tab.; 29,5 cm.—

-In: *Dekorsteine der Steiermark-Konglomerate, Brekzien, Sandsteine; 2*

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-032/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05799-R

805)

SUETTE, GUNTHER; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Diverse Vorkommen von Sandsteinen, Konglomeraten und Brekzien der Steiermark*.— Graz: 1984.— 19 Bl.: 9 Abb., 2 Tab.; 29,5 cm.—

-In: *Dekorsteine der Steiermark Konglomerate, Brekzien, Sandsteine - 2*

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-032/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05799-R

806)

SULSER, HEINZ; FÖLLMI, KARL BATIAAN: *Eine neue Brachiopodenart (Lacunsella acutifrons n.sp., Rhynchonellida) aus dem helvetischen "Gault" Vorarlbergs (Österreich)*.— Basel: 1984.— S.619-629: 6

Abb., 1 Tab.—

Eclogae geol.helv.; 77.—

807)

SUMMESBERGER, HERBERT: *Problematik der Mitteltrias von Großreifling*.— Eisenerz: 1984.—

S.48-52: 1 Abb.—

Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 3.—

5.Jahrestagung der Österr.Geol.Ges

808)

SÄGMÜLLER, JOSEF J.: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 8 Geras*.— Wien: 1984.— S.A29-A30:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

809)

TEICH, THILO: *Ein Chlorit vom Ochsenkogel aus der Gleinalpe, Steiermark*.— Graz: 1984.— S.57-62: 1 Abb., 2 Tab.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 114.—

810)

THALHAMMER, OSKAR A.R.: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen nördlich der Breitenau (Grazer Palaeozoikum) auf Blatt 134 Passail*.— Wien: 1984.— S.A80-A81:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

811)

THENIUS, ERICH: *The Austrian Geologist Otto Ampferer as founder of the sea-floor spreading concept: a contribution to the history of Earth Sciences*.— Washington: 1984.— S.174-177: 2 Abb.—

Earth Sci.Hist.; 3.—

812)

THEODOROU, GEORGE E.: *Die fossilen Zwergelafanten der Höhle "Charkadio" auf der Insel Tilos (Dodekanes, Griechenland)*.— Wien: 1984.— S.83-85:

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 120.—

813)

THIEDIG, FRIEDHELM; APPOLD, THOMAS; PRIGGE, KARL; SCHNEIDER, THOMAS; WILKENS, EIBE: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 186 St. Veit a. d. Glan*.— Wien: 1984.— S.261-264:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

814)

THIEDIG, FRIEDHELM: *Exkursion 7: Wietersdorf (Kreide und Eozän)*.— Klagenfurt: 1984.— S.199-203: 4 Abb.—

Karinthin; 91.—

VFMG - Sommertagung "Heinz Meixner-Gedächtnis-tagung"

815)

THIELE, OTTO; HEINRICH, MARIA; CERNAJSEK, TILFRIED; DRAXLER, ILSE; GOTTSCHLING, HELGA; RABEDER, GERNOT; SCHMID, MANFRED EUGEN; Geologische Bundesanstalt: *Begleitende Kohleforschung: Geologisch-stratigraphische Grundlagenerstellung - Bereich NÖ Molasse, Ostrand der Böhmisches Masse, Wiener Becken: Endbericht 1982.* — Wien: 1984-03. — 26 Bl.: 2 Tab., 4 Beil., 1 Anl.; 29,5 cm. —

-In: Begleitende Kohleforschung
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-001f/82
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05908-R

816)

THIELE, OTTO: *Königswiesen 1:50.000.* — M. 1:50000; ÖMK 6801. — Wien: Geol.Bundesanst., 1984. — 1 Bl.: Farbendr.; 37 × 55,3 cm. —
Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 35. —

Nebendarst.a.d.r.Kt-rand:Legende, Tektonische Übersicht 1:400.000 mit Legende, Lage der Karte in Österreich

817)

THIELE, OTTO: *Zum Deckenbau und Achsenplan des Moldanubikums der südlichen Böhmisches Masse (Österreich).* — Wien: 1984. — S.513-523: 2 Abb., 1 Tab. —
Jb.Geol.Bundesanst.; 126/4. —

818)

THOMANEK, KURT: *Begrüßungsansprache zum 9.Bergbehördlichen Seminar "Wasser und Bergbau" vom 9. bis 11. Mai 1983 in Bad Aussee.* — Wien: 1984. — S.9-13:

-In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau - Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9.bis 11.Mai 1983
Grundl.Rohstoffvers.; 7. —

819)

THÖNI, MARTIN: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Silvrettakristallin auf Blatt 170 Galtür.* — Wien: 1984. — S.A.97:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981. —

820)

THÖNI, MARTIN: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Silvrettakristallin auf Blatt 170 Galtür.* — Wien: 1984. — S.251:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127. —

821)

THÖNI, MARTIN: *The thermal climax of the early alpine Metamorphism in the Austroalpine Thrust Sheet: Some geochronologic and petrologic considerations concerning age and grade of the "Schneeberger Kristallisation" in the Southern Ötztal basement.* — Padua: 1984. — S.211-238: 7 Abb., 4 Tab. —
Mem.Sci.Geol.; 36. —

822)

TICHY, GOTTFRIED (BEARB.): *Geologische Karte der Salzburger Vorlandseen 1:50.000 / bearb. v. G. Tichy.* — M.1:50000. — Salzburg: 1984 (Welsermühl,Wels). — 1 Bl.: Farbendr.; 40,7 × 29,3 cm. —
Ausschnitt aus der Geologischen Karte des Südlichen Innviertels / von P.Baumgartner u.G.Tichy 1981

823)

Tiroler Steinölwerke Gebr.Albrecht OHG: *Die Steinölbrenner vom Bächental in Pertisau am Achensee. Die Geschichte des Tiroler Steinöls und der Steinölbrenner vom Bächental. 80 Jahre Tiroler Steinölwerke.* — Pertisau: 1984. — 27 S.: Ill.; 21 cm. —

824)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Entstehung und früher Werdegang der Tethys mit besonderer Berücksichtigung des mediterranen Raumes.* — Wien: 1984. — S.93-113: 4 Abb. —
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77. —

825)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Reinout Willem van Bemmelen 14.4.1904-19.11.1983.* — Wien: 1984. — S.369-372: 1 Foto. —
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77. —

826)

TRAUB, FRANZ: *Weitere Paleozän-Gastropoden aus dem Helvetikum des Haunsberges nördlich von Salzburg. 3.Fortsetzung.* — München: 1984. — S.3-26: 3 Taf. —
Mitt.Bayer.Staatssamml.Paläont.Hist.Geol.; 24. —

827)

TREITL, FRANZ: *Xenotim und Monazit von Amstall im Waldviertel.* — München: 1984. — S.30-31: 2 Abb. —
Lapis; 9/12. —

828)

TRÜB, ERNST URS: *Dankrede des Geehrten.* — Graz: 1984. — S.19-23:
Veröff.Inst.Siedlung.Industriewasserwirtsch.TU Graz; 11. —

829)

TRÜB, ERNST URS: *Gefährdung des Grundwassers*

in qualitativer Hinsicht.— Graz: 1984.— S.75-132: 37 Abb., 7 Tab.—

Veröff.Inst.Siedlung.Industriewasserwirtsch.TU Graz; 11.—

830)

TSCHELAUT, WERNER: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im NW-Teil des Grazer Paläozoikums auf Blatt 134 Passail*.— Wien: 1984.— S.A70-A71:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

831)

TSCHELAUT, WERNER: *Das Paläozoikum zwischen Röthelstein und Gams bei Frohnleiten*.— Graz: 1984.— S.133-161: 6 Abb., 10 Tab., 3 Taf.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 114.—

832)

TSCHELAUT, WERNER: *Die "Frohnleitner Falte" (Grazer Paläozoikum, Steiermark)*.— Wien: 1984.— S.507-511: 5 Abb.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

833)

TSCHELAUT, WERNER: *Die Geologie des Gebietes zwischen Röthelstein und Gams bei Frohnleiten (Grazer Paläozoikum, Steiermark)*.— Graz: 1984.— 155,8 Bl.: 4 Beil.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., naturwiss.Diss.

834)

TSCHULIK, MARTIN: *Beitrag zur Hydrologie und Hydrogeologie der Ruster Hügel*.— Wien: 1984.— 92 Bl.: 9 Abb., 3 Tab., 3 Pläne; 29,5 cm.—

Wien, Univ., Grund-und Integrativwiss.Fak., Diplomarbeit 6.11.1984

835)

TUFAR, WERNER; GUNDLACH, HEINRICH; MARCHIG, VESNA: *Zur Erzparagenese rezenter Sulfid-Vorkommen aus dem südlichen Pazifik*.—

Wien: 1984.— S.185-245: 54 Abb., 2 Tab.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

836)

TYROFF, HELMUT: *Farne, Koniferen und Angiospermen aus der Oberkreide von Tambergau (Österreich) = Ferns, conifers and angiospermen from the Upper Cretaceous of Tambergau (Upper Austria)*.— Frankfurt/Main: 1984.— S.237-255: 7 Abb., 3 Taf.—

Seckenbergiana lethea; 65.—

837)

Tätigkeitsberichte 1983 der dem Verband österreichischer Höhlenforscher angeschlossenen Vereine.—

Wien: 1984.— S.16-25:

Höhle; 35.—

838)

UCHDORF, BERND: *Das Rhät in den Vorarlberger Kalkalpen (Österreich) Fazies und Paläogeographie*.— Berlin: 1984.— 91 S.: 76 Abb., 1 Tab., Prof.; 29,5 cm.—

Berliner geowiss.Abh.A; 56.—

Berlin, Freie Univ., geowiss.Diss.

839)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Unterengadiner Fenster auf Blatt 145 Imst*.— Wien: 1984.— S.A88-A89:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

840)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Unterengadiner Fenster auf Blatt 145 Imst*.— Wien: 1984.— S.A73-A75:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

841)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Bericht 1983 über quartärgeologische Aufnahmen auf den Blättern 184 Ebene Reichenau und 185 Strassburg*.— Wien: 1984.— S.257-258:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

842)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Die Tropfsteinhöhle im Griffener Schloßberg*.— Klagenfurt: 1984.— S.71-74: 3 Abb., 1 Plan.—

Kärntner Naturschutzbl.; 23.—

843)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Geologische Karten von Kärnten: Bibliographie*.— 2.erw.Aufl.— Klagenfurt: 1984.— 30 S.: 4 Abb., 5 Kt.—

Schriftenr.Raumf.Raumpl.; 31.—

Beiträge zum Kärntner Landschaftsinventar

844)

UCIK, FRIEDRICH HANS; GRAZE, ERWIN; KÖRNER, GÜNTHER; LEITNER, WALTER: *Führer durch die Griffener Tropfsteinhöhle*.— Griffen: Verschönerungsver.Markt Griffen, 1984.— 34 S.: 10 Abb.; 21 cm.—

845)

UCIK, FRIEDRICH HANS; TSCHACHLER, G. (ZEICHNER): *Geologische Übersichtskarte des östlichen Kärntens / gez.v.G.Tschachler*.— Heidelberg: 1984.— S.316: 1 geol.Kte.—

Aufschluß; 35.—

846)

UNTERSWEIG, THOMAS: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 190*

Leibnitz. — Wien: 1984. — S.264-265:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

847)

UNTERSWEIG, THOMAS: *Erscheinungsbild und Werden der Landschaft.* — Weiz: 1984. — S.13-16: 3 Abb.—

Veröff.Forschungsstätte Raabklamm; 9/10.—

848)

VOEST-ALPINE: *Wolfram-Hütte Bergla: Wolfram aus der Südsteiermark.* — Wien: 1984. — S.60-61: 1 Foto.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 30.—

849)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 66 Gmunden.* — Wien: 1984. — S.A41-A43:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

850)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Karawankenvorland auf den Blättern 202 Klagenfurt und 203 Maria Saal.* — Wien: 1984. — S.A114-A116:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

851)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 64 Straßwalchen.* — Wien: 1984. — S.A40-A41:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

852)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Karawankenvorland auf den Blättern 202 Klagenfurt und 203 Maria Saal.* — Wien: 1984. — S.A95-A96:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

853)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen für das Kartenblatt 1:25.000 "Westkarawanken" auf den Blättern 211 Windisch Bleiberg und 212 Vellach.* — Wien: 1984. — S.278-279:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

854)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 65 Mondsee.* — Wien: 1984. — S.215-216:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

855)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 199 Hermagor.* —

Wien: 1984. — S.269:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

856)

VAN HUSEN, DIRK: *Synsedimentäre Gleitschollen großen Ausmaßes im terrestrischen Jungtertiär der Karawanken.* — Stuttgart: 1984. — S.433-445: 3 Abb.—

Geol.Rundschau; 73.—

857)

VAN HUSEN, DIRK: *Zum Quartär um das Gesäuse.* — Eisenerz: 1984. — S.32-40: 4 Abb.—

Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 3.—

5.Jahrestagung der Österr.Geol.Ges.

858)

VAVRA, NORBERT: *A littoral bryozoan assemblage from the Korytnica Clays (Middle Miocene; Holy Cross Mountain, Central Poland).* — Warschau: 1984. — S.223-237: 3 Abb., 2 Taf.—

Acta geol.polon.; 34.—

859)

VAVTAR, FRANZ: *Polymetallische Erzanreicherung im Stubai-Ötztal-Silvretta-Kristallin.* — Wien: 1984. — S.197:

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

860)

VECER, BARBARA: *Bericht 1981 über Arbeiten für die Karte der geologisch-geotechnischen Risikofaktoren der Republik Österreich 1:50.000 auf den Blättern 56 St.Pölten, 57 Neulengbach und 58 Baden.* — Wien: 1984. — S.A109:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

861)

VECER, BARBARA: *Bericht 1983 über Arbeiten für die Karte der geologisch-geotechnischen Risikofaktoren der Republik Österreich 1:50.000, Blätter 57 Neulengbach und 76 Wr.Neustadt.* — Wien: 1984. — S.279-281:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

862)

VETTERS, WOLFGANG; BECHTOLD, DIETER; DIMOULAS, APOSTOLOS; OBENHOLZNER, HARTMUT; SÄGMÜLLER, JOSEF J.; VETTERS, WOLFGANG (PROJEKTL.): Universität <Salzburg> / Institut für Geowissenschaften: *Aufsuchung und Erforschung ausgewählter Diabasvorkommen im Bundesland Salzburg: Abschlußbericht.* — Salzburg: 1984-03. — 53 Bl.: 9 Abb., 2 Tab., 4 Kt.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-005/79

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05809-R

863)

VOGT, J.H.; STUMPFL, EUGEN F.: *A late Proterocoic stratabound Cu-Pb-Ba-Fe mineralization in the Bangemall Basin, Western Australia.*— Stuttgart: 1984.— S.252-253:
Fortschr.Mineral.Beih.; 62.—

864)

VOHRYZKA, KURT; WERTH, WERNER; HAME, F.; WEBER, FRANZ: *Der Nitratgehalt der oberösterreichischen Grundwässer.*— Linz: Amt d.o.ö.Landesreg. Wasserrechtsabt. UA. Gewässeraufsicht u. Gewässerschutz, 1984.— 173 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Amtl.o.ö.Wassergüteatlas: Ausz.; 11.—
Umschlagtit.: Amtl.o.ö.Wassergüteatlas: Auszüge

865)

VOIGT, STEFAN: *Chrysoberyll-Kristalle aus Niederösterreich.*— München: 1984.— S.26-29: 11 Abb.—
Lapis; 9/4.—

866)

VÖLKL, GERHARD: *Gedanken zum Thema Höhlenbildungszyklus an Hand von Beobachtungen im Lamprechtsofen und in der Gruberhornhöhle (Salzburg).*— Wien: 1984.— S.285-290: 4 Abb.—
Höhle; 35.—

867)

WAKONIGG, HERWIG: *Nachmessungen im Bereich des Pasterze (Glocknergruppe) im Jahre 1984.*— Innsbruck: 1984.— S.223-228:
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 20.—

868)

WALACH, GEORG; MAURITSCH, HERMANN J.: *Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: Geophysikalische Prospektion auf polymetallische Vererzungen im Raum Ramingstein/Süd: Endbericht 1984.*— Leoben: 1984-12.— 31 Bl.: 28 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-018b/83F
Bibl.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06139-R

869)

WALLENTA, OTMAR; GÖTZINGER, MICHAEL A.: *Ein neues Vorkommen flächenreicher Fluorite in den Gutensteiner Schichten Österreichs.*— Wien: 1984.— S.21-26: 3 Abb.—
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

870)

WALTER, FRANZ: *Exkursion 4 bzw.14: St. Leonhard/Sausalpe (Grube Käthe und Peter).*— Klagenfurt: 1984.— S.183-185:

Karinthin; 91.—

VFMG Sommertagung 1984 "Heinz Meixner-Gedächtnistagung"

871)

WALTER, FRANZ; POSTL, WALTER: *Beudantit, PbFe3 <(OH)6/(SO4) (AsO4)> von der Niederen Scharte, Wurtenkees, Kärnten/Salzburg.*— Klagenfurt: 1984.— S.143-144: 1 Tab.—
Karinthin; 90.—

872)

WALTER, FRANZ; POSTL, WALTER: *Willhersonit vom Stradner Kogel, südlich Gleichenberg, Steiermark.*— Graz: 1984.— S.39-43: 5 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 52.—

873)

WARACH, ADOLF: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen in den Zentralen Gailtaler Alpen auf Blatt 199 Hermagor.*— Wien: 1984.— S.A112-A114:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

874)

WARACH, ADOLF: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 198 Weißbriach und 199 Hermagor.*— Wien: 1984.— S.A88-A93:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

875)

WARACH, ADOLF: *Saurier-Fossilfunde in den Gailtaler Alpen.*— Klagenfurt: 1984.— S.79-90:
Carinthia II; 94.—

876)

WARACH, ADOLF: *Vererzungen im Alpinen Muschelkalk der nördlichen Gailtaler Alpen.*— Klagenfurt: 1984.— S.91-106: 2 Abb.—
Carinthia II; 94.—

877)

WARDEN, ARTHUR J.; HORTEL, ALEXANDER D.: *The Geological evolution of the NE-Branch of the Mozambique Belt (Kenya, Somalia, Ethiopia).*— Wien: 1984.— S.161-184: 6 Abb., 4 Tab.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

878)

WASSERMANN, WOLFGANG: *Montangeologische Untersuchungen des Porphyroides am Südfuß der Raz und des alten Bergbaues Schendleck/Edlach, Niederösterreich.*— Leoben: 1984-05.— 127 Bl.: 65 Abb., 4 Tab., 7 Beil., 2 Anl.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-026/82
Leoben, Montanuniv., Inst.f.Geowiss., Diplomarbeit
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05860-R

879)

WEBER, FRANZ; BERTHA, SANDOR; SOHBERGER, WERNER; MÜLLER, G.; SCHMID, CHRISTIAN; WEHINGER, KONRAD (PROJEKTL.): *Untersuchungen des Grundwasservorkommens im oberen Kremstal zwischen Kirchdorf und Obermicheldorf.*— Linz: 1984-05.— 23 Bl.: 3 Beil.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008e/83 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05852-R

880)

WEBER, FRANZ; SCHMÖLLER, RUPERT; WALACH, GEORG: *Jahresbericht 1983 zum Teilprojekt S 15/15.*— Graz: 1984.— S.201-204: 1 Abb.— Die frühalp.Gesch.d.Ostalpen <Hochschulschwerpunkt S15> Jber.; 5.— (Hochschulschwerpkt.S15, Jber.)

881)

WEBER, FRANZ; SPORN, D.; SCHMID, CHRISTIAN; LOHBERGER, WERNER; AIGNER, HEINRICH; WIESER, FRANZ; WEHINGER, KONRAD (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Untersuchung des Grundwasservorkommens des südlichen Freistädter Beckens, Oberösterreich: Endbericht 1983.*— Leoben: 1984.— 36,3,39 Bl.: 14 Beil., 6 Beil.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008c/83 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05906-R

882)

WEBER, HANSJÖRG: *Aufsuchung von Lockergesteinen für die wirtschaftliche Nutzung im Bereich Lungau: Abschlußbericht zur Projektstufe 1983.*— Salzburg: 1984-06.— III,62 Bl.: 3 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; 29,5 cm.— -In: Erforschung der Lockergesteine und ihrer wirtschaftlichen Nutzbarkeit in ausgewählten Gebieten des Bundeslandes Salzburg.Nebst 4 Beilagen Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-016g/83 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05899-R

883)

WEBER, HANSJÖRG: *Erkundung nutzbarer Warmwässer im Untergrund des Bereiches St.Johann im Pongau: Endbericht zur Projektstufe 1983.*— Salzburg: 1984-12-20.— 39 Bl.: 15 Beil., 14 Anl.; 29,5 cm.— -In: Warmwasser St. Johann Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006d/83F Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06122-R

884)

WEBER, HANSJÖRG: *Keramikkrohstoffe und deren Vorkommen im Lungau tonmineralogische, tech-*

nologische und geophysikalische Untersuchungen.— Wien: 1984.— S.171-183: 7 Abb., 4 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 5.—

885)

WEBER, JOHANNES; VENDL, A.; PASCHINGER, HUBERT; RICHARD, H.: *Untersuchungen über den Einfluß von Luftschadstoffen auf die chemische Verwitterung von Naturbausteinen.*— Wien: 1984.— S.239-257: Wiener Berichte Naturwiss.Kunst; 1.—

886)

WEBER, LEOPOLD; HEINZ, HERBERT: *Feststellung der Ursachen der Hangrutschung im Bereich Renigen/ Hausruck(O.Ö.) / mit e.Beiitr.v.Herbert Heinz.*— Wien: 1984.— S.105-135: 12 Abb., 1 Tab.— -In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau - Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9.bis 11.Mai 1983 Grundl.Rohstoffvers.; 7.—

887)

WEBER, LEOPOLD; WEISS, ALFRED: *Lagerstätten und Bergbautätigkeit im Weiztal.*— Weiz: 1984.— S.27-34: 3 Abb.— Veröff.Forschungsstätte Raabklamm; 9/10.—

888)

WEIDICH, KONRAD F *Über die Beziehungen des "Cenomans" zur Gosau in den Nördlichen Kalkalpen und ihre Auswirkungen auf die paläographischen und tektonischen Vorstellungen = Between the "Cenomanian" and the Gosau Beds of the Northern Calcareous Alps there exists a stratigraphical and palaeogeographical relationship.*— Stuttgart: 1984.— S.517-566: 11 Abb.— Geol.Rundschau; 73.—

889)

WEIDINGER, FRITZ: *100 Jahre Erdöl-Zeitschrift.*— Wien: 1984.— S.9-14: Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

890)

WEINER, KARL LUDWIG; HOCHLEITNER, RUPERT: *Steckbrief: Stilbit.*— München: 1984.— S.5-7: 2 Abb.— Lapis; 9/5.—

891)

WEISHAMPEL, DAVID B.; REIF, WOLF ERNST: *The work of Baron Nopcsa (1877-1939): Dinosaurs, Evolution and Theoretical Tectonics.*— Wien: 1984.— S.187-203: 2 Abb., 1 Taf.— Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

892)

WEISS, PETER F.: *Beiträge zur Erfassung und Beherrschung hydrologischer Verhältnisse im alpinen Hartgesteinsbergbau Untertage.* — Wien: 1984. — S.173-199: 13 Abb. —

-In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau - Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9. bis 11. Mai 1983

Grundl. Rohstoffvers.; 7. —

893)

WEISSEL, GÜNTER; TSCHERNUTTER, PETER; HOFFMANN, WALTER: *Zur Geologie des Görttschitztales.* — Klagenfurt: 1984. — S.287-314: 14 Abb., 1 Tab. —

Carinthia II; 94. —

894)

WEISS, ALFRED: *Zur Geschichte der Erdwissenschaften und ihrer Anwendung bei der Suche nach Lagerstätten.* — Wien: 1984. — S.101-112: 1 Abb. — Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 30. —

895)

WEISS, ALFRED: *Zur Geschichte des Braunkohlenbergbaues im Wirtatobel bei Bregenz.* — Wien: 1984. — S.471-475: 3 Abb. —

Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 129. —

896)

WEISSMAIR, RUDOLF: *Die Anwendung eines speziellen Filters mit hohem Systemgrad auf seismische Daten.* — Wien: 1984. — 211 Bl.: 564 Abb., 5 Anh.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., formal- u. naturwiss. Diss. 29.6.1984

897)

WENGER, HERBERT: *Kies-Kupfervorkommen in Grünschiefern der Innsbrucker Quarzphyllitzone am Penken bei Mayerhofen (Zillertal).* — Wien: 1984. — S.196: —

Arch. Lagerstättenforsch. Geol. Bundesanst.; 5. —

898)

WERTH, WERNER (BEARB.): *Oberösterreich / Amt d. Landesregierung, Abt. Wasserbau: Die Dürre Aschach.* — Linz: Amt d. O.Ö. Landesreg. Abt. Wasserbau, 1984. — IV, 12 S.: Illustr.; 29,5 cm. —

Ökomorpholog. Gewässerkartierungen; 2. — Gewässerzustandskartierungen in Oberösterreich: Dürre Aschach (Umschlagtit.)

899)

WERTH, WERNER (BEARB.): *Oberösterreich / Amt d. Landesregierung, Abt. Wasserbau: Die Feldaist und ihre wichtigsten Zubringer.* — Linz: Amt d. O.Ö. Landesreg. Abt. Wasserbau, 1984. — IV, 48 S.: —

Illustr.; 29,5 cm. —

Ökomorpholog. Gewässerkartierungen; 1. — Gewässerzustandskartierungen in Oberösterreich: Feldaist (Umschlagtit.)

900)

WESSELY, GODFRID: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 57 Neulengbach und 58 Baden.* — Wien: 1984. — S.A38-A41: —

Verh. Geol. Bundesanst.; 1981. —

901)

WESSELY, GODFRID: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 58 Baden.* — Wien: 1984. — S.A38-A40: —

Verh. Geol. Bundesanst.; 1982/1. —

902)

WESSELY, GODFRID: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Wienerwaldflysch auf Blatt 58 Baden.* — Wien: 1984. — S.213-214: —

Jb. Geol. Bundesanst.; 127. —

903)

WESSELY, GODFRID: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 75 Puchberg.* — Wien: 1984. — S.220-222: —

Jb. Geol. Bundesanst.; 127. —

904)

WESSELY, GODFRID: *Der Aufschluß auf kalkalpine und subalpine Tiefenstrukturen im Untergrund des Wiener Beckens = The exploration to limestone-alpine deep structures in the basement of the Vienna basin.* — Wien: 1984. — S.285-292: 4 Abb. —

Erdöl-Erdgas Z.; 100. —

905)

WESSELY, GODFRID: *Der Inlandaufschluß 1983.* — Wien: 1984. — S.19-21: 2 Abb. —

ÖMV-Z.; 27/3. —

906)

WIEDEN, PAUL: *Innerkristalline Quellung, Schwellung und rheologisch-dynamisches Verhalten von Tonmineralen.* — Stuttgart: 1984. — S.260-261: —

Fortschr. Mineral. Beih.; 62/1. —

907)

WIEDERSTEIN, FRANZ: *Internationales Symposium Isotopenhydrologie in der Wasserwirtschaft (Wien, 12. bis 16. September 1983).* — Wien: 1984. — S.56-57: —

Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 53. —

908)

WIMMER, HANS: *Über die geologischen, aufbautechnischen und betriebswirtschaftlichen Verhältnisse*

beim Salzbergbau Altaussee. — Wien: 1984. — S.15-25: 3 Abb. —

-In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau - Wasser und Bergbau, Seminar in Bad Aussee vom 9. bis 11. Mai 1983

Grundl. Rohstoffvers.; 7. —

909)

WIMMER-FREY, INGE: *Gefüge- und Metamorphoseuntersuchungen am Plattengneis der zentralen Koralm, W-Steiermark.* — Wien: 1984. — 127 Bl.: 57 Abb., 13 Tab.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., formal-naturwiss. Diss. 8.6.1984

910)

WINKLER, EDMUND; SEIBERL, WOLFGANG: *Die Datenauswertung von Wechselstromtiefensondierungen für endliche Dipol-Dipol-Meßanordnungen.* — Wien: 1984. — S.185-188: 4 Abb. —

Arch. Lagerstättenforsch. Geol. Bundesanst.; 5. —

911)

WINTGES, THEODOR: *Untersuchungen an gletschergeformten Felsflächen im Zemmgrund/ Zillertal und in Südsandinavien.* — Salzburg: Inst. f. Geographie d. Univ., 1984. — 209 S.: 35 Tab., 90 Abb., 43 Bilder; 29,5 cm. —

Salzburger geograph. Arb.; 11. —

München, Univ., naturwiss. Diss.

912)

Wird Tauerngold wieder abgebaut?. — Wien: 1984. — S.13:

Ibf-Spektrum; 448. —

913)

WITTIBSCHLAGER, LORETTA: *Mesohalina nov. gen. (Potamididae, Gastropoda) aus dem Oligo / Miozän Mitteleuropas = Mesohalina nov. gen. (Potamididae, Gastropoda) from the Oligo / Miocene of Central Europe.* — Wien: 1984. — S.15-66: 14 Abb., 1 Tab., 7 Taf. —

Beitr. Paläontol. Österr.; 10. —

914)

WOLFBAUER, JÜRGEN; Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffgeologie: *Fachliche und administrativ-technische Begleitung der BMWF-Rohstoffschwerpunktforschung 1983: Endbericht.* — Leoben: 1984-12. — 180 Bl.: 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-A-004F/83
Bibl. d. Geol. Bundesanst. Wiss. Archiv Nr. A 06131-R

915)

WOLFBAUER, JÜRGEN; Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffgeologie: *Koordination und administrativ-technische Betreuung der interna-*

tionalen Komponente der BMWF-Rohstoffforschung: Endbericht. — Leoben: 1984-12. — 59 Bl.: 8 Abb.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-A-009/84
Bibl. d. Geol. Bundesanst. Wiss. Archiv Nr. A 06133-R

916)

WOPFNER, HELMUT: *Permian deposits of the Southern Alps as product of initial alpidic taphrogenesis.* — Stuttgart: 1984. — S.259-277: Geol. Rundschau; 73. —

917)

WÖLLE, HORST: *Aragonit von Horschenz.* — Graz: 1984. — S.9: 1 Abb. —
Eisenblüte; 11. —

918)

WÖLLE, HORST: *Der Kupferbergbau bei Flatschach, Obersteiermark.* — Graz: 1984. — S.15-18: 6 Abb. —
Eisenblüte; 11. —

919)

WÖLLE, HORST: *Sigmund Freiherr Zois von Edelstein.* — Graz: 1984. — S.3-6: 7 Abb. —
Eisenblüte; 12. —

920)

WÖLLE, HORST: *Übersicht über Mineralien von Flatschach: Reviere Brunngraben, Weißenbach und Adlitz.* — Graz: 1984. — S.19-22: Eisenblüte; 11. —

921)

YARBROUGH, CAMILLE S.: *Oil and gas developments in Europe in 1983: Austria.* — Tulsa: 1984. — S.1433-1466: 20 Abb., 8 Tab. —
AAPG-Bull.; 68/10. —

922)

ZAPFE, HELMUTH: *Gustav Heinrich Ralph von Königswald.* — Wien: 1984. — S.323-327: Almanach Österr. Akad. Wiss.; 133. —

923)

ZAPFE, HELMUTH; IGCP Proj. Nr. 4: *Triassic of the Tethys Realm.* — Paris: 1984. — S.20: Geol. Correl.; 12. —

924)

ZAPFE, HELMUTH: *Krokodile im Mittelmiozän des Wiener Beckens.* — Wien: 1984. — S.161-169: 2 Abb., 1 Tab. —
Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. I; 193. —

925)

ZAPFE, HELMUTH: *Univ. — Prof. Dr. Erich Thenius zum 60. Geburtstag.* — Wien: 1984. — S.2-20: 1

Foto.—

Beitr.Paläontol.Österr.; 11.—

926)

ZAPPEL, ALBRECHT: *Zirkon vom Hopffeldboden, Salzburg*.— Heidelberg: 1984.— S.207-208: 2 Abb.— Aufschluß; 35.—

927)

ZAUNER, K.H.: *Bau und Serviceleistung für das Feld Matzen*.— Wien: 1984.— S.159-162: 4 Abb.— Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

928)

ZEDNICEK, WALTER: *Auflicht- und rasterelektronenmikroskopische Studien an Erzeinschlüssen in den Basalten des oststeirischen Vulkangebietes (Steinberg bei Feldbach, Straden, Klösch) und im Shoshonit von Weitendorf*.— Graz: 1984.— S.27-38: 22 Abb.— Mitt.Ab.Mineral.Landesmus.Joanneum; 52.—

929)

ZEMANN, JOSEF: *Anwendung der Ultrarotspektroskopie auf Fragen des OH- und H₂O-Gehaltes von Mineralien, namentlich bei kleinen Konzentrationen*.— Stuttgart: 1984.— S.264: Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

930)

ZEMANN, JOSEF: *Ungewöhnlich kleine interpolyedrische Sauerstoff-Sauerstoff- Abstände in anorganischen Kristallstrukturen*.— Wien: 1984.— S.81-82: 1 Tab.— Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 120.—

931)

ZETINIGG, HILMAR: *Heinrich Fessler*.— Graz: 1984.— S.139-140: Steir.Beitr.Hydrogeol.; 36.—

932)

ZETINIGG, HILMAR: *Versuche zur Fassung der temperierten Schwefelquelle von Gams bei Hieflau*.— Eisenerz: 1984.— S.62-76: 2 Abb., 2 Tab.— Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 3.— 5.Jahrestagung der Österr.Geol.Ges.

933)

ZETTER, REINHARD: *Morphologische Untersuchungen an Fagus-Blättern aus dem Neogen von Österreich = Morphological studies on leaves of the Fagus from the Neogene of Austria*.— r.— Wien: 1984.— S.207-288: 15 Abb., 13 Taf.— Beitr.Paläontol.Österr.; 11.—

934)

ZIEGLER, PETER A.: *Caledonian and Hercynian*

crustal consolidation of Western and Central Europe - a working Hypothesis.— Den Haag: 1984.— S.93-108: 7 Abb., 2 Kt.—

Geologie en Mijnbouw; 63.—

935)

ZIER, CHRISTIAN: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Grazer Paläozoikum (Hochlantsch) auf Blatt 194 Passail*.— Wien: 1984.— S.A81-A82: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

936)

ZIER, CHRISTIAN: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Grazer Paläozoikum (Hochlantsch) auf Blatt 194 Passail*.— Wien: 1984.— S.A71-A72: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

937)

ZIMMER, WOLFGANG: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 124 Saalfelden*.— Wien: 1984.— S.A71-A72: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

938)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Aragonit*.— Graz: 1984.— S.3-8: 6 Abb., 2 Tab.— Eisenblüte; 11.—

939)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Aragonit von Schwaz, Tirol - Igilit oder Igloit*.— Graz: 1984.— S.25-26: Eisenblüte; 11.—

940)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Baryt von Mellach, Steiermark*.— Graz: 1984.— S.26-27: 7 Abb.— Eisenblüte; 12.—

941)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Calcit-Erbsenstein aus Maria Buch bei Judenburg, Steiermark*.— Graz: 1984.— S.8: Eisenblüte; 12.—

942)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Japaner - und andere Zwillinge*.— Graz: 1984.— S.21-25: 16 Abb.— Eisenblüte; 12.—

943)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Rancieit (Ca, Mn²⁺)Mn_{4/4}+O₉-3H₂O im Wald von Maria Waitschach in Kärnten*.— Wien: 1984.— S.16-17: 1 Tab., 4 Abb.— Eisenblüte; 12.—

944)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Verfälschte Pseudomorphosen von Muskovit nach Staurilithzwillingen*.—

München: 1984.— S.16-17: 5 Abb.—
Lapis; 9/2.—

945)

ZISCHINSKY, ULF: *Bruchformen und Standfestigkeit von Stollen im geschichteten Gebirge.*— Wien: 1984.— S.125-136: 23 Abb.—
Felsbau; 2.—

946)

ZOJER, HANS: *Erläuterungen zum Forschungsprojekt über die Wasserhöflichkeit der Eisenerzer Alpen.*— Wien: 1984.— S.8-15: 3 Abb.—
Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 3.—
5.Jahrestagung der Österr.Geol.Ges.

947)

Zu hoher Nitratgehalt in Österreichs Trinkwasser.—
Wien: 1984.— S.12:
Ibf-Spektrum; 448.—

948)

ZUREK, SLAWOMIR: *Verteilung und Charakter europäischer Moore = Distribution and character of European mires.*— Hannover: 1984.— S.113-125: 1 Abb., 1 Tab.—
Telma; 14.—

949)

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach: *Begriffsbestimmung für die Wasserversorgung.*—
Wien: ÖVGW, 1984.— 3 S.: 29,5 cm.—
Regeln der ÖVGW; W65.—
Mitteilung

950)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Erzlagerstätten = Concepts for metallic mineral-deposits.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1984-09-01.— 8 S.: 29,5 cm.—
Önorm G; 1042.—

951)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Kohlenlagerstätten = Concepts of coal and lignites deposits.*— Wien: 1984.— 7 S.: 29,5 cm.—
Önorm G; 1045.—

952)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Lagerstättenkundliche Begriffe: Allgemeine Begriffe für feste mineralische Rohstoffe = Concepts of geology applied to mineral deposits: General concepts for solid mineral raw materials.*—
Wien: Österr.Normungsinst., 1984.— 31 S.: 29,5 cm.—
Önorm G; 1041.—

Autoren

ACKERMANN, G. 1

AGNOLI, F. 2

AIGNER, Heinrich 3, 881

AIGNER, Renate 347, 348, 610

ALBABA, Muhammad Nizar 4

ALBER, Johann 5, 6, 592

ALGE, Rudolf 653

AMANN, Andreas 7

AMANN, Erwin 653

ANGERER, Hans 8

ANGERER, Ralph 9

ANGLBERGER, Ilse 10

ANTONIADIS, Prodromos A. 11

APPOLD, Thomas 12, 813

ARGNANI, Andrea 14

ARH, Walter 260

ARNBERGER, Eric 15

ARTYUSHKOV, Eugene V. 16

ASCHAUER, Johannes 17

BACHMAYER, Friedrich 22, 23, 24

BÄCK, Johann 102, 103

BALDERER, Werner 25

BALLHAUS, Christian G. 26

BALUK, Waclaw 27

BAMMER, Otto 28

BANNINGER, C. 29, 30

BAUBERGER, Wilhelm 31, 32

BAUER, Franz K. 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43

BAUER, Fridtjof 44, 45

BAUMANN, Marion 46

BAUMGART, Gert 47

BAUSCH, W.M. 48

BEAR, Michael A. 16

BEAUMONT, Gerard de 49

BECHTOLD, Dieter 862

BECK-MANNAGETTA, Peter 50, 51, 52, 53, 54, 55

BECKER, Leander Peter 56, 57, 58, 59

BEHR, Oskar 60, 61

BEHRMANN, Jan H. 727

BEIL, Felicitas 496

BENISCHKE, Ralf 62, 63, 64

BERAN, Anton 65, 66

- BERNROIDER, Manfred 67, 68
BERTHA, Sandor 69, 112, 879
BERTLE, Heiner 70
BIEDERMANN, Alexander 741
BINDER, Otto 72
BLENDINGER, Wolfgang 73
BLUM, Winfried E.H. 74
BÖCKELMANN, Klaus 101
BODECHTEL, J. 75
BOERSMA, Miente 203, 204, 205, 206, 207
BOGUSCH, Bernd 76
BOROVICZENY, Franz 44
BORTENSCHLAGER, Sigmar 77
BRANDECKER, Hermann 78, 79
BRANDL, Heinz 80, 81
BRANDNER, Rainer 82, 83
BRANDSTÄTTER, Franz 84, 447, 545, 558
BRANDSTÄTTER, Wolfgang A. 85
BRAUN, Hans-Martin 398
BRAUNSTINGL, Rainer 86
BREUNINGER, Achim 87, 88
BRINKMEIER, Ingrid 496
BRIX, Friedrich 89
BROGGI, Mario F. 653
BROSCH, Franz Josef 90
BRÜCKL, Ewald 91
BRÜGGEMANN, Horst 92, 93, 282, 592
BUCHROITHNER, Manfred F. 94, 95, 96, 97
BUFFLER, Richard T. 690, 691
BUNTFUSS, Friedrich 98
BUNZA, Günther 99
BÜRGER, Wolfgang 104
BURGSTALLER, Walter 100
BUTTERSACK, Eva 101
CAGLAYAN, Hidir 105
CAVAZZA, William 14
CECH, Frantisek 106
CERNAJSEK, Tillfried 107, 108, 815
CHRIST, Manfred 109
CSIKY, Gabor 110
CZUBIK, Eduard 111
CZURDA, Kurt A. 112
DACHS, Edgar 7
DANNEBERG, Otto H. 113
DASCHIL, Franz 114
DEAK, Jozsef 115
DEISINGER, Gerhild 116
DEMMEER, Wolfgang 117
DERBUCH, Hermann 118
DEUTSCH, Alexander 119, 120, 121
DIEBER, Kurt 122
DIETRICH, Hans 123
DIMOULAS, Apostolos 862
DOLLINGER, Franz 124
DRAXLER, Ilse 282, 815
DREHER, Jorge 125
DRIMMEL, Julius 126, 127
DULLO, Christian 128
EBERHARD, Mark 129
EBNER, Fritz 3, 130, 131, 132, 133, 134, 135
EFFENBERGER, Herta 136
EGGER, Hans 137
EHLERS, Karin 138, 139
EHN, R. 140
EISENHUT, Maximilian 143
ENGEL, Stephan 396
ERISMANN, T.H. 621
ERTL, Rudolf Franz 144, 145
ERTL, Volker 146, 147, 148
EXEL, Reinhard 150, 151, 152, 592
EXNER, Christof 153, 154, 155, 156, 157, 734
FABIANI, Ernst 158
FAGERER, Herbert 159
FANINGER, Ernest 160
FAUPL, Peter 162
FEDER, Georg 163
FEHR, Thomas 164, 165
FELBER, Heinz 166
FETTWEIS, Günter B. 167, 168, 169, 170
FIGL, K. 674
FINDING, Gerhard 171
FINGER, Friedrich 172
FINK, Julius Thomas 173
FINK, Max H. 174
FISCHER, Manfred 799
FLACK, Josef 133, 175
FLADERER, Florian Anton 176
FLOR, Wolfgang 653

- FLÖTTMANN, Thomas 397
 FLÜGEL, Erik 177, 178
 FLÜGEL, Helmut Walter 179, 180, 181, 182, 183, 184,
 185, 186, 187, 188, 189, 671
 FÖLLMI, Karl Batiaan 806
 FRANK, Wolfgang 191
 FRANZ, Eleonore 192
 FRASL, Günter 193, 337
 FRIEDMANN, Walter 194
 FRIMMEL, Hartwig 195
 FRISCH, Wolfgang 196, 197, 198, 199, 200, 201
 FRISCHHERZ, Heinz 202
 FRITZ, Adolf 203, 204, 205, 206, 207
 FRUTH, Irmin 208
 FUCHS, Gerhard 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215
 FUCHS, Herbert W. 216
 FUCHS, Reinhard 89, 217
 FUCHS, Werner 218, 219, 220
 FÜRST, Josef 522, 523, 524
 GALLI, Gianni 221
 GAMERITH, Walter 416
 GAMSJÄGER, Siegfried 222
 GATTINGER, Traugott Erich 223, 224, 225, 226
 GERBER, Eduard K. 227
 GEUTEBRÜCK, Ernst 228
 GOLDBRUNNER, Johann Emmerich 229, 230, 231,
 232
 GOLLNER, Hannes 233, 234
 GOTTSCHLING, Helga 92, 815
 GÖTZINGER, Michael A. 257, 258, 259, 610, 869
 GRAD, Karel 403
 GRÄF, Walter 249, 250, 251
 GRANSER, Harald 235
 GRASSINGER, H. 236
 GRATZER, Reinhard W. 237
 GRAZE, Erwin 844
 GRIESSER, I. 674
 GRILL, Rudolf 219, 220, 238
 GRIMM, Wolf-Dieter 239
 GROB, H. 240
 GROISS, Roman 92
 GROSS, Walter 241
 GROSSMAN, Jörg 242
 GROSS, Walter 243
 GRUBER, Bernhard 244, 245, 246
 GRUBER, Josef 116
 GRUBHOFER, G. 247
 GRÜN, Walter 252
 GRÜNWEIS, F.M. 674
 GSELLMANN, Hans 253
 GSTREIN, Peter 254, 255
 GUDEHUS, G. 256
 GUNDLACH, Heinrich 835
 HAAS, Heinrich 260
 HAAS, Ruth 7
 HABENICHT, Wilhelm 261
 HACKER, Peter 44, 262, 263, 264
 HADITSCH, Johann Georg 249, 265, 266, 267, 505
 HAFNER, Fritz 184, 268
 HAGENGUTH, Gerd 269
 HAIDER, S. 522, 523
 HAITZMANN, H. 634
 HALLEY, R.B. 692
 HAME, F. 864
 HAMOR, Geza 270
 HANSEN, Hans Jörgen 663
 HARTMANN, Helga 271
 HARTMANN, Wilhelm 271
 HARUM, Till 62, 63, 272
 HAUSER, Christoph 273
 HÄUSLER, Hermann 334, 335, 719
 HÄUSLER, Wolfgang 336
 HAUSWIRTH, Ernst Karl 682, 683, 684
 HAYDARI, Froud 705
 HEIN, Ulrich F. 274
 HEINEMANN, Zoltan 275
 HEINISCH, Helmut 87, 242, 276, 277, 278, 279, 280,
 281
 HEINRICH, Maria 282, 815
 HEINRICH, Peter 727
 HEINZ, Herbert 93, 283, 284, 285, 286, 592, 886
 HEISSEL, Gunther 254, 287
 HEJL, Ewald 288, 289, 290, 291
 HENRICH, Rüdiger 292
 HEPPNER, Siegfried 293
 HERITSCH, Haymo 294, 295
 HERM, Dietrich 296
 HERRMANN, Paul 283, 286, 297, 298, 299, 300, 301,
 302, 574

- HERZOG, Ulrich 303, 304
 HERZOG, Uwe 305
 HESS, Rüdiger 306
 HESSMANN, Reiner 399
 HEUBERGER, Helmut 621
 HINTERLEITNER, Georg 307
 HLATKY, Maria 309
 HOCHLEITNER, Rupert 310, 890
 HOCHRAINER, Hans-Peter 668
 HOCHSCHORNER, Karl Heinz 311
 HÖCK, Volker 214, 317, 337
 HÖDL, Manfred 338
 HOFER, Josef 312
 HOFFER, Egon 313, 346
 HOFFMANN, Walter 893
 HÖFLING, Richard 339
 HÖFLINGER, Erich 340
 HOHENBÜHEL, Katharina 505
 HOINKES, Georg 138, 315
 HOLIK, J. 316
 HÖLLER, Helmut 341
 HOLUB, Bernhard 317
 HOLZER, Gerhard 318
 HOLZER, Ludwig 472
 HOLZMANN, Heinz 319
 HÖNIG, Heinrich 79
 HÖNIG, Horst G. 342, 343, 344
 HÖNIG, Jürgen 345
 HOPPE, Günter 320
 HORKEL, Alexander D. 321, 877
 HÖRNES, S. 346
 HORNSTEIN, Kurt 322
 HORVATH, Sz. 323
 HOSCHEK, Gert 324
 HOSCHER, Manfred 325
 HÖTZL, H. 1
 HSÜ, Kenneth Jinghwa 326
 HUBAUER, Nora 185, 327, 328
 HÜBEL, Gert 347, 348, 349, 350
 HUBER, Andrea Anna 329
 HUBER, Peter 330, 331, 332
 HUBER, Simone 330, 331, 332
 HUBER-MAHDI, Theresia 333
 HUF, Walter 657
 HÜTTER, R. 456
 ILMING, Heinz 351, 352
 INNERHOFER, Guntram 353
 JAHODA, Rudolf 354
 JAKSCH, Kurt 355, 356, 357
 JAMBOR, Aron 358
 JAMELNIK, Otto 359
 JANKOVIC, Slobodan 360
 JANOSCHEK, Werner 226
 JANSCHKEK, Heinrich 361, 362
 JASKOLLA, Franz 75
 JEDLITSCHKA, Manfred 363
 JOVANOVIC, Larisa 364
 KAHLER, Franz 365
 KAINZ, Wolfgang 456
 KALCHER, Kurt 366
 KALS, Roland 367
 KALVACHEVA, Rossita 672
 KANDUTSCH, Georg 368, 369
 KANTOROVA, Viera 370
 KARALL, Johann 371
 KARLE, Uta 372
 KASPAREK, Martin 373
 KASPER, Werner 374
 KASTNER, Anton 375, 376, 377, 378
 KATSCHNER, Anton 379, 380
 KATZER, Ernst 381
 KAUFMANN, Alfred 382
 KAVKA, Gerhard 657
 KELLERMAYER, Cornelia 383
 KENNEDY, James William 384
 KHANDRICHE, Ali 385
 KIENEGGER, E. 344
 KIESL, Wolfgang 386
 KIRCHMAYER, Martin 387
 KIRCHNER, Elisabeth Ch. 388
 KLAGHOFER, Eduard 389
 KLAMMER, D. 341
 KLAMMER, W. 228
 KLAPPACHER, Walter 272, 390
 KLAUS, Wilhelm 391, 392
 KLEEMANN, Karl 393, 394
 KLEIN, Peter 152, 395, 592
 KLEINSCHMIDT, Georg 396, 397, 398, 399

- KLIMA, Kurt 90, 400
 KLOBASSA, Otmar 652
 KLUGER, Friedrich 386
 KNAPCZYK, Harald 272, 401
 KOBER, Vlatka 402
 KOCHANSKY-DEVIDE, Vanda 403, 404
 KOHL, Hermann 405, 406, 407, 408
 KOHLBECK, Franz 409
 KOHLHAMMER, G. 75
 KÖLBL, Otto 448
 KOLLER, Friedrich 410, 411, 425, 700
 KOLLMANN, Heinz A. 412, 413
 KOLLMANN, Walter 414, 415, 416, 417, 418, 419, 574
 KOLMER, H. 341
 KÖRNER, Günther 844
 KÖSTLER, Hans Jörg 449
 KRACHER, Alfred 364, 754
 KRAINER, Bernhard 420, 421, 422
 KRAINER, Karl 254, 424
 KRALIK, Martin 425, 426
 KRÄMLING, Paul 99
 KRATOCHVIL, Hans 427
 KRAUSPE, Albrecht 428
 KREJCI-GRAF, Karl 429
 KREUTZER, Norbert 430
 KRIEG, Walter 431
 KRISTAN-TOLLMANN, Edith 432
 KROHE, Alexander 433
 KRÖLL, Arthur J. 438
 KRONFELLNER-KRAUS, Gottfried 434, 435
 KRUEGER, Andreas 436
 KRÜGER, Andreas C. 439
 KRUMM, Hans 437
 KRYSTYN, Leopold 460
 KUCHA, H. 440
 KUNDRUS, Kurt-Volker 396
 KUPCIK, V. 441
 KUPKA, Ernst Josef 214, 442, 443, 444
 KÜPPER, Heinrich 450
 KURAT, Gero 84, 364, 445, 446, 447, 558, 754
 KÜRZL, Hans 451
 LADWEIN, Hans Werner 427
 LAHM, Bernhard 452
 LAHODYNSKY, Roman 409, 682, 683, 684
 LAMMERER, Bernd 453
 LAPUSCH, Gunther 454
 LASCHENKO, Siegfried 72
 LAUFFER, Harald 455
 LEBERL, F. 456
 LEBETH, Franz 457
 LEDOUX, Harald 458, 459, 496
 LEIN, Richard 557
 LEITHNER, Werner 460
 LEITNER, Valentin 461
 LEITNER, Walter 844
 LICHTENAUER-KRANICH, Thilde 462
 LIEBERMANN, Henry Morris 463
 LINHART, Markus 464
 LOBITZER, Harald 465
 LOGIGAN, St. 466
 LOHBERGER, Werner 69, 467, 881
 LORENZ, Volker 468
 LUKAN, Manfred 469
 MACKENBACH, Rainer 470
 MACOUN, J. 471
 MAIRHOFER, Ernst 472
 MAIS, Karl 473
 MALECKI, Gerhard 592
 MALEZ, Mirko 474
 MANDL, Gerhard Walter 475, 476
 MANDL, Peter 740
 MANG, Reinhard 477
 MANZONI, Marcello 478
 MARCHIG, Vesna 835
 MARSCHALLINGER, Robert 317
 MASCH, L. 621
 MATHIS, Clemens 479
 MATL, Herbert 480
 MATSCHNIG-RONAY, Paul 481
 MATURA, Alois 72, 220, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488
 MAURITSCH, Hermann J. 2, 489, 490, 491
 MELLINGER, M. 451
 MENZL, Fritz 492
 MERBELER, Josef 493
 MEREITER, Kurt 494
 MEYER, Claudia 398
 MEYER, Johann Willibald 93, 284, 416, 519, 592

- MICHALIK, Reinhard 727
 MIKULA, K. 495
 MILLER, Hubert 496
 MLYNARSKI, Marian 22
 MOGESSIE, Aberra 498, 633
 MOHTAT, Tayebeh 499
 MOJICA, Jairo 500
 MÖLLER, Peter 274
 MÖRTL, Josef 309, 362, 511, 512, 513, 514, 515
 MOSER, Bernd 501
 MOSER, Emmerich 229, 502
 MOSER, Michael 503, 504
 MOSTLER, Helfried 505, 506
 MOUSSAVIAN, Esmail 507
 MÖSSMER, R. 516
 MRAZEK, Rainer 508, 509
 MRKOS, Heinrich 510
 MÜLLER, G. 69, 879
 MÜLLER, Günter 517
 MÜLLER, Harald W. 74
 MÜLLER, Leopold 518
 MÜLLER, Peter Jürgen 519
 MÜLLER, Stephan 520
 MÜLLER-WOLFSKEIL, Peter 521
 MULLIS, Josef 547
 NACHTNEBEL, Hans Peter 522, 523, 524
 NEBERT, Karl 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532
 NEMECEK, Ernst Paul 533, 534
 NESTROY, Othmar 535
 NEUBAUER, Franz Rupert 186, 187, 199, 200, 536, 537, 538, 539, 540, 541
 NICHOLLS, Ian A. 468
 NIEDERMAYR, Elisabeth 543, 544, 547
 NIEDERMAYR, Gerhard 543, 544, 545, 546, 547, 548
 NIEVOLL, Josef 549, 550, 551, 648
 NOBILIS, Franz 552
 NÖTSTALLER, Richard 559
 NOWOTNY, Axel 395, 553, 554, 555, 556, 592
 NOWY, Walter 557
 NTAFLOS, Theodoros 447, 558
 OBENHOLZNER, Hartmut 560, 862
 OBERHAUSER, Rudolf 561, 562, 563, 564
 OHLENSCHLÄGER, Thomas 565
 ORASCH, R. 566
 OTT, Ernst 567
 OTTO, Heinz 568
 PAGET, Oliver E. 569
 PAGGER, Josef 570
 PAHR, Alfred 571, 572, 573, 574, 700
 PAK, Edwin 575
 PASCHER, Günther 576
 PASCHINGER, Hubert 885
 PATZELT, Gernot 577
 PAVLIK, Wolfgang 578
 PAVUZA, Rudolf J. 579, 580, 581, 582, 719
 PEER, Helmuth 583, 584
 PESCH, Peter 12
 PESTAL, Gerhard 191
 PETRAKAKIS, Kostas 123, 585
 PETRASCHECK, Walther Emil 360, 586, 587, 588, 589
 PFEFFER, Wolfgang 590
 PHOLIADIS, Dimitrios 591
 PIETSCH, Reinhold 366
 PIRKL, Herbert R. 93, 592
 PIRKLBAUER, Siegfried M. 593
 PISTOTNIK, Julian 541
 PITTIONI, Richard 594
 PLACHY, Heribert 457
 PLÖCHINGER, Benno 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604
 POBER, Elisabeth 425, 605, 606
 POEVERLEIN, Rolf 607, 608
 POHL, Walter 609
 POLEGEG, Siegfried 610, 611, 612
 POLL, Kurt G. 48
 PÖLSLER, Peter 90
 POLTNIG, Walter Franz 613, 614, 615
 PONGRACZ, Ladislaus 616
 POPP, Friedrich 191, 617
 POSTL, Walter 548, 618, 619, 871, 872
 PREISINGER, Anton 494
 PRETTEREBNER, Rolf 620
 PREUSS, E. 621
 PREY, Siegmund 622, 623, 624, 625
 PRICKLER, Harald 626
 PRIGGE, Karl 813
 PROCHASKA, Walter 627, 628

- PROCK, Georg 629
 PROHASKA, Walter 719
 PROHASKA, Wilhelm 632
 PURTSCHELLER, Fridolin 633
 PUSTISEK, A. 634
 QUADT, A.v. 635
 RABCHEVSKY, G.A. 637
 RABEDER, Gernot 473, 474, 638, 815
 RADWANSKI, Andrzej 27
 RAJNER, Vinzenz 642
 RAMPAZZO, Nicola 639
 RAMSPACHER, Peter 230, 640, 641
 RANK, Dieter 642
 RANZINGER, H. 344
 RANZINGER, M. 456
 RATSCHBACHER, Lothar 643, 644, 645, 646, 647, 648
 RAUCH, Georg 349
 RAUMER, Jürgen F.von 649
 RAUSCHER, Karl Ludwig 650
 REICH, Lajos 651
 REIF, Wolf Ernst 891
 REISINGER, Johannes 2
 REITER, Hans 652
 REITH, Wolf Jürgen 653
 REITINGER, Johann 60, 125
 REYMENT, R.A. 654
 RICHARD, H. 885
 RICHTER, Wolfram 411
 RIEDL, Helmut 655
 RIEDMÜLLER, Gunther 656
 RIEPLER, Franz 189, 230, 640, 641
 RING, Uwe 398
 RODINGER, Wolfgang 657
 ROETZEL, Reinhard 282
 RÖGL, Fred 663, 664, 665
 RÖHRNBAUER, J. 165
 ROTH, Reinhold 658, 659
 RÖTZEL, Reinhard 666
 ROSSNER, Reinhold 306, 506, 727
 RUDAKOV, S.G. 660
 RÜNZLER, Herbert 667
 RUTHAMMER, G. 780
 RUTTNER, Anton Wolfgang 661, 662
 SAFOSCHNIK, R. 668
 SÄGMÜLLER, Josef J. 808, 862
 SALZER, Margarete 669
 SAMMER, Hermann 670
 SASSI, Francesco Paolo 671, 672
 SATIR, Muharrem 200
 SATTLER, Friedrich 673
 SAUER, D. 263
 SCHACHT, Hermann 674
 SCHÄFFER, U. 731
 SCHALEKAMP, Maartne 675
 SCHANDA, F. 674
 SCHAPPELWEIN, Karl 173
 SCHARBERT, Heinz G. 338, 676
 SCHARFE, Günther P. 677
 SCHARTNER, Josef 693
 SCHAUER, Martin 678
 SCHEBESTA, Karl 679, 680
 SCHEDL, Albert 345
 SCHEIDEGGER, Adrian Eugen 227, 409, 500, 681, 682, 683, 684, 685, 686
 SCHEMBOR, Friedrich 457
 SCHERMANN, Otmar 42, 285, 451, 592, 687
 SCHERREIKS, Rudolf 208
 SCHEURICH, Petra 398
 SCHICKOR, Günther 688
 SCHIFKO, Vinzenz 652
 SCHIMUNEK, K. 228
 SCHINDL-NEUMAYER, Maria 689
 SCHIPPEK, Werner 231
 SCHIRNIK, Dieter 421
 SCHLÄGEL, Petra 279
 SCHLAGER, Wolfgang 690, 691, 692
 SCHLEINZER, Heinrich 693
 SCHLÜTER, J. 694
 SCHMID, Christian 3, 69, 695, 879, 881
 SCHMID, Manfred Eugen 815
 SCHMIDEGG, Oskar 697, 698, 699
 SCHMIDT, Klaus 280, 281
 SCHMIDT, Walter J. 700
 SCHMÖLLER, Rupert 416, 695, 880
 SCHNABEL, Wolfgang 701, 702, 703, 704, 705
 SCHNEIDER, Hans-Jochen 274
 SCHNEIDER, Thomas 813

AUTOREN

- SCHNETZINGER, Karl 706
 SCHOBER, Christian 707
 SCHOLZ, Herbert 708
 SCHÖNLAUB, Hans Peter 732, 733, 734, 735, 736, 737
 SCHOOP, R.W. 709
 SCHOTT, Michael 710, 711
 SCHRAMM, Josef-Michael 547, 712, 713
 SCHRÖCKENFUCHS, G. 718
 SCHRÖLL, Erich 263, 714, 715, 716, 717
 SCHUCH, Michael F. 719
 SCHUH, Horst 87, 88, 280
 SCHULTZE, Cay 720
 SCHULTZE, Ekkehard 721
 SCHULZ, Oskar 722, 723, 724, 725, 726
 SCHWAIGHOFER, Bernd 395
 SCHWAN, Werner 727
 SCHWINGENSCHLÖGL, Rudolf 728, 729, 730
 SEEGER, Martin 738
 SEEMANN, Robert 739
 SEGER, M. 740
 SEIBERL, Wolfgang 283, 284, 286, 592, 741, 779, 910
 SEITZ, Hans-Michael 398
 SELUCKY, Franz 307
 SENES, Jan 665, 742, 743
 SIEBER, Rudolf 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750
 SIEGL, Walter 751
 SIEWERT, Wolf 752
 SIKA, Peter 753
 SIMOVA, F. 754
 SINT, Anton 755
 SNETHLAGE, Rolf 756
 SOHBERGER, Werner 879
 SOMMER, Dieter 757, 758, 759
 SONDERMANN, Karin 760
 SORDIAN, Hans 761
 SPATZEK, Heinz 717
 SPENDLINGWIMMER, Robert 264, 762, 763
 SPERL, Gerhard 764
 SPERL, Hanns 765, 766, 767
 SPÖRKER, Hermann F. 769
 SPORN, D. 881
 SPROSS, Manfred 768
 STATTEGGER, Karl 770
 STEFAN, Ferdinand 771, 772, 773
 STEFANOVITS, Pal 173
 STEIGER, E. 228
 STEINER, Hans-Jörg 775, 776, 777
 STEINHAUSER, Peter 634, 778, 779
 STEININGER, Friedrich F. 214, 337, 664, 665
 STERBA, E. 780
 STERK, Georg 781, 782
 STEYRER, Hans-Peter 783
 STINGL, Volkmar 784, 785
 STOCKHAMMER, Gustav 786, 787, 788, 789
 STÖCKHERT, Bernhard 801
 STOJASPAL, Franz 282, 790, 791, 792, 793
 STOLTE, Axel 794
 STORCH, G. 522
 STRADNER, Herbert 282
 STRASCHIL, Hubert 78, 79
 STRASSER, Albert 388, 795
 STRAUCH, Gerhard 796
 STRAUCH, R. 60
 STRÖBL, Ernst 228
 STROHMAIER, Heribert 797
 STRUCL, I. 798
 STRZODKA, Klaus 799
 STUMMER, Günter 800
 STUMPFL, Eugen F. 26, 694, 863
 STURMA, R. 66
 SUETTE, Gunther 135, 421, 802, 803, 804, 805
 SULSER, Heinz 806
 SUMMESBERGER, Herbert 384, 807
 SURENIAN, Rouben 152, 282, 465
 SUTTNER, Emil 242
 SYMEONIDIS, N. 23
 SZABADVARY, Laszlo 313
 TARKIAN, M. 694, 731
 TEICH, Thilo 809
 THALHAMMER, Oskar A.R. 810
 THALMANN, Friedrich 590
 THENIUS, Erich 811
 THEODOROU, George E. 812
 THIEDIG, Friedhelm 813, 814
 THIELE, Otto 31, 32, 815, 816, 817
 THOMANEK, Kurt 818
 THÖNI, Martin 819, 820, 821

- THÜNKER, Michael 727
 TIETZ, Gerd Friedrich 128
 TISCHLER, G. 344
 TOLLMANN, Alexander 824, 825
 TOMSCHI, H.P. 75
 TRAINDL, Helmut 579, 580, 581, 582, 719
 TRAUB, Franz 826
 TREITL, Franz 827
 TRÜB, Ernst Urs 828, 829
 TSCHELAUT, Werner 421, 830, 831, 832, 833
 TSCHERNUTTER, Peter 893
 TSCHULIK, Martin 834
 TUFAR, Werner 798, 835
 TYROFF, Helmut 836
 ÜBLAGGER, Gustav 503, 504
 UCHDORF, Bernd 838
 UCIK, Friedrich Hans 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845
 UNGER, Heinz Josef 31, 32
 UNTERSWEG, Thomas 135, 846, 847
 UNTERWELZ, Harro 759
 VAN HUSEN, Dirk 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857
 VASICEK, Werner 220
 VAVRA, Norbert 858
 VAVTAR, Franz 859
 VECER, Barbara 860, 861
 VENDL, A. 885
 VETTERS, Wolfgang 337, 862
 VOGGENREITER, Walter 760
 VOGT, J.H. 863
 VOHRYZKA, Kurt 864
 VOIGT, Stefan 865
 VÖLKL, Gerhard 866
 VOLLMAYR, Theodor 302
 WAKONIGG, Herwig 867
 WALACH, Georg 491, 634, 868, 880
 WALDBURGER, Edith 653
 WALLENTA, Otmar 869
 WALLNER, Heinrich 519
 WALTER, Franz 548, 870, 871, 872
 WARCH, Adolf 873, 874, 875, 876
 WARDEN, Arthur J. 877
 WASSERMANN, Wolfgang 878
 WEBER, Franz 69, 864, 879, 880, 881
 WEBER, Hansjörg 882, 883, 884
 WEBER, Johannes 885
 WEBER, Leopold 886, 887
 WEGENER, H. 709
 WEHINGER, Konrad 462
 WEIDICH, Konrad F. 888
 WEIDINGER, Fritz 889
 WEINER, Karl Ludwig 890
 WEINKE, Helmut H. 257
 WEISHAMPEL, David B. 891
 WEISS, Peter F. 892
 WEISSEL, Günter 893
 WEISS, Alfred 887, 894, 895
 WEISSENSTEINER, Volker 135
 WEISSMAIR, Rudolf 896
 WENGER, Herbert 725, 897
 WENK, H.R. 621
 WERNER, Helmut 307
 WERTH, Werner 864
 WESSELY, Godfrid 900, 901, 902, 903, 904, 905
 WIECZOREK, A. 440
 WIEDEN, Paul 906
 WIEDERSTEIN, Franz 907
 WIESENER, Hans 386
 WIESER, Franz 881
 WILKE, Marion 242
 WILKENS, Eibe 813
 WILLI, Georg 653
 WILSON, Robert W. 24
 WIMMER, Hans 908
 WIMMER, Wolfgang 517
 WIMMER-FREY, Inge 909
 WINKLER, Edmund 910
 WINKLER, Gerald 228
 WINTGES, Theodor 911
 WIRSCHING, Ulrike 140
 WITTIBSCHLAGER, Loretta 913
 WOLF, Dagmar 396, 399
 WOLFBAUER, Jürgen 914, 915
 WÖLLE, Horst 917, 918, 919, 920
 WOPFNER, Helmut 916
 WURM, Detlef 178
 YARBROUGH, Camille S. 921

ZACHER, Wolfgang 521
 ZANFERRARI, Adriano 672
 ZAPFE, Helmuth 23, 589, 922, 923, 924, 925
 ZAPPEL, Albrecht 926
 ZAUNER, K.H. 927
 ZECHMEISTER, H. 674
 ZEDNICEK, Walter 928
 ZEMANN, Josef 66, 136, 929, 930
 ZETINIGG, Hilmar 931, 932
 ZETTER, Reinhard 933
 ZIEGLER, Joseph H. 302
 ZIEGLER, Peter A. 934
 ZIER, Christian 935, 936
 ZIMMER, Wolfgang 937
 ZIRKL, Erich Johann 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944
 ZISCHINSKY, Ulf 945
 ZOJER, Hans 362, 946
 ZÖTL, Josef G. 44
 ZUREK, Slawomir 948
 ZYCH, Diethard 228, 634

Autoren mit Funktion

BLANC, Werner (Vorw.) 423
 BREU, Josef (Red.) 173
 BRÜGGEMANN, Horst (Projektl.) 93
 BUDAJOVA, H. (Übersetz.) 106
 CERNAJSEK, Tillfried (Projektl.—Stv.) 333
 CERNY, Immo (Projektl.) 775
 FARNLEITNER, L. (Vorw.) 161
 FUCHS, Werner (Bearb.) 219
 GOTTSCHALD, Anneliese (Graphik) 187
 GRÄF, Walter (Projektl.) 133, 134, 135, 349, 421, 804, 805
 GRÄF, Walter (Vorw.) 161, 248
 GRILL, Rudolf (Bearb.) 219
 HACKER, Peter (Projektl.) 262
 HEINRICH, Maria (Projektl.) 92
 HERZOG, Uwe (Projektl.) 362
 HLATKY, Maria (Vorw.) 308
 HOHENGASSER, B.(Photographien) 314
 KAHLER, Franz (Vorw.) 735
 KRAINER, Josef (Vorw.) 423, 696
 LEDITZKY, Hans Peter (Projektl.) 272
 LEDOLTER, Monika (Graphik) 219
 MAURITSCH, Hermann J. 741, 868
 MÖRTL, Josef (Vorw.) 308
 MOSTLER, Helfried (Projektl.) 777
 NEBERT, Karl (Projektl.) 333
 PIRKL, Herbert (Projektl.) 152
 PLACHY, Heribert (Projektl.) 395
 POLEGEG, Siegfried (Projektl.) 347, 348
 PÖSCHL, Manfred (Graphik) 696
 SAMPL, Hans (Projektl.) 116
 SCHMID, Georg (Umschl.) 696
 SCHROLL, Erich (Projektl.) 262
 STEGER, Norbert (Vorw.) 774
 STEINBAUER, Charlotte (Graphik) 214
 STUMMER, Günter (Beitr.) 581
 TICHY, Gottfried (Bearb.) 822
 TRIMMEL, Hubert (Vorw.) 581
 TSCHACHLER, G. (Zeichner) 845
 VETTERS, Wolfgang (Projektl.) 862
 WEBER, Franz (Projektl.) 313, 695
 WEHINGER, Konrad (Projektl.) 69, 879, 881
 WERTH, Werner (Bearb.) 898, 899

WOLFBAUER, Jürgen (Projektl.) 436
 ZACK, Iris (Graphik) 187
 ZOJER, Hans (Projektl.) 63, 64, 230, 640, 641
 ZÖTL, Josef G. (Projektl.) 229, 231

Schlagworte

Abbauplanung 122
 Abbautechnik 325, 593, 652, 768, 908
 Abdichtung (Geotechnik) 159
 Abfallbeseitigung 263
 Abfallwirtschaft 479
 Abfluß 641
 Abflußmessung 62, 63, 305, 640
 Abflußpende 762, 946
 Ablagerungsmilieu 162, 306, 476
 Ablagerungsraum 615
 Abraum 768
 Absenkung (tekton.) 16
 Absolutschweremessung 779
 Abwasser 104
 Abwasserbeseitigung 109, 467, 653
 Abwasserreinigung 467, 639
 Acritarcha 672
 Adelholzener Fazies 625
 Admonter Schuppenzone 306
 Adneter Kalk 11, 711
 Adneter Knollenkalk 239
 Adneter Rotmarmor 756
 Adsorption 202
 Adular 608
 Aeromagnetik 152, 423, 782
 Afrikanische Platte 270, 520
 Ägäisch-aurische Erzprovinz 105
 Akademiemitglied 922
 Aktivkohle 1, 202
 Aktuopaläontologie 393
 Alabandin 65
 Albit 295, 827
 Algae 101, 177, 403, 567
 Alkalifeldspat 295
 Alker, Adolf 619
 Alleröd 77
 Allgäudecke 296, 521
 Allgäueinheit 11
 Allgäuschichten 112
 Alluvium 481
 Almandin 66
 Alpiner Muschelkalk 259
 Alpiner Verrucano 646

- Alstonit 938
Altenberger Granit 407
Altfläche 401
Altfläche (präquartär) 367
Altkristallin 120, 139, 146, 156, 191, 195, 281, 290, 340, 433, 491, 546, 647, 649, 682, 683, 752, 801
Altenglbacher Schichten 385
Alttertiär (Gerölle) 507
Alunit 140, 341
Amdener Mergel 806
Aminosäure 366
Ammoniten 11, 296, 384, 460, 598, 807, 875
Ammonitenzone 384
Ammonitico-Rosso-Kalkstein 239
Ampferer, Otto 179, 567, 811
Amphibia 473, 673
Amphibol 121, 198
Amphibolit 198, 199, 211, 338, 498, 610, 809, 820, 868
Amphibolitfazies 498
Amphicyon giganteus 49
Analog/Digital-Wandler 62
Anatexis 172
Anchimetamorphose 426, 437, 547, 672
Anchitherium 24
Andalusit 294, 433
Andesin 157
Andesit 560
Angerbergsschichten 112, 507
Angerkristallin 537
Angiospermae 836
Anhydrit 689
Anis 257
Anis (Typlokalität) 807
Ankerit 261, 440, 652
Anomalie (aerogeophys.) 741
Ansicht (alte) 352
Anspeisekanal 307
Anthozoa 394
Anthropogener Einfluß 533, 829, 864
Antigoritserpentinite 411
Antimonit 152
Apatit 648
Arabischer Schild 877
Aragonit 330, 692, 739, 917, 938, 939
Archaeopteryx 891
Archäologie 166
Archiv 107
Archivmaterial 107
Arosazone 213
Arsenkies 725, 859
Artefakt 594
Artesisches Wasser 229, 231, 232
Asbest 592
Atmosphäre 429
Atomkraftwerk 428
Atommüllendlager 428
Atzbacher Sand 282
Auboden 481
Auernig-Rhythmus 365
Auernigsschichten 204, 206
Aufbereitung 775
Aufbereitungssimulation 776
Aufbereitungstechnik 775, 776, 777, 878, 912
Auffichtoptik 65
Aufnahmebericht 5, 6, 119, 146, 209, 210, 211, 218, 238, 242, 287, 288, 297, 400, 415, 525, 536, 537, 538, 539, 543, 544, 549, 553, 554, 571, 572, 583, 584, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 603, 613, 644, 661, 666, 677, 698, 699, 701, 702, 712, 728, 738, 744, 745, 746, 765, 770, 794, 802, 808, 810, 935
Aufschiebung 852
Aufschluß (geol.) 407, 705
Aufschlußbohrung 905
Augensteinschotter 334, 401
Ausbringungsprognose 777
Ausstellung 149, 190
Austern 145
Austriac basement 801
Auswertungsmodell 343
Autobiographie 192
Autogramme 320
Aves 473, 650
Azurit 897
B-Achsenplan 817
BIO-FILE 704
Badenien 27, 52, 333, 638, 650, 858, 924
Badestausee 657
Baggersee 517, 653
Bajuvarikum 888

- Bakteriologie 419
 Ballungsraum 343
 Bänderton 8, 112, 576
 Barbarabrauchtum 316
 Bärentalkonglomerat 853, 856
 Barmsteinkalk 48, 604
 Barrandeikalk 615
 Barremien 493
 Baryt 216, 321, 348, 716, 777, 887, 940
 Basalt 514, 689, 835, 928
 Basalt (Ozeanboden-) 198, 338
 Basement-Deckgebirge 646
 Basisches Gestein 505, 514
 Batthyaeny, Theodor 626
 Baubiologie 796
 Baugrubenentwässerung 117
 Baugrund 729
 Baugrunddeformation 236
 Baugrundkataster 395, 457
 Bauphysik 796
 Baurohstoff 8, 152, 423, 488, 592
 Bautechnik 796
 Beckenuntergrund 232, 296, 313, 438, 759, 904
 Belemniten 296
 Bellerophonolomit 38
 Bemmelen, Reinout Willem van 450, 825
 Bemusterung 884
 Benetzungsgefälle 353
 Benzidin 669
 Berchtesgadener Fazies 254, 604
 Beregnungsversuch 307
 Bergbau 167, 169, 186, 267, 275, 316, 429, 455, 472, 818, 886, 892
 Bergbau (Bronzezeit) 680
 Bergbau (Salz-) 28
 Bergbau (histor.) 263, 420
 Bergbaudirektion 921
 Bergbaugeschichte 142, 149, 152, 194, 254, 255, 331, 381, 570, 626, 753, 764, 771, 823, 848, 878, 887, 895, 918
 Bergbaugeschichte (1801-1900) 726
 Bergbaukunde 168
 Bergbaumaschine 472
 Bergbaumuseum 764
 Bergbauproduktion 267
 Bergbauproduktion (Kohle) 170
 Bergbauproduktionsstatistik 18, 637
 Bergbautechnik 439, 472, 559
 Bergbauwässer 167
 Bergbehörde 267
 Berggesetz 267
 Bergmilch 739
 Bergmilchwatte 739
 Bergrecht 316
 Bergsturz 28, 223, 621, 662, 685, 852
 Bergtechnik 122
 Bergwässer 90, 353, 892
 Bertrandit 76, 607
 Betonit 3
 Betriebswirtschaft 908
 Beudantit 871
 Bewässerung 60
 Bewässerungskanal 60
 Bewertung 345, 436
 Bibliographie 843
 Bildinterpretation 740
 Bildlineamente 96
 Bildungstemperatur 346
 Bildverarbeitung (digitale) 456
 Bimsstein 621
 Biogasaustritt 834
 Biogeographie 891
 Biographie 80, 110, 141, 160, 318, 466, 478, 518, 534, 589, 616, 630, 631, 651, 655, 681, 758, 769, 772, 773, 781, 891, 919
 Bioherm 708
 Biomasse 116
 Biometrie 812
 Bioprovinz 27, 664
 Biostratigraphie 473
 Biostrome 708
 Biotit 121, 315, 870
 Bittescher Gneis 67, 808
 Bittner, Alexander 750
 Bitumenmergel 592
 Bivalvia 145, 246, 339, 460, 493, 750, 875
 Blackwall 411
 Blasseneckporphyroid 551

- Blattmorphologie 933
 Blattverschiebung 42, 561, 729
 Blauwertbestimmung 669
 Blei-Zink-Erz 105, 118, 152, 194, 259, 260, 266, 269, 274, 321, 328, 490, 575, 707, 714, 715, 716, 723, 724, 771, 775, 798, 859, 868, 876
 Bleiberger Fazies 591
 Bleiglanz 216, 635, 716, 717, 859, 869
 Bleiisotop 715
 Boden 74, 143, 173, 247, 379, 389, 481, 535, 579, 639, 706, 763, 797
 Bodenbearbeitung 481
 Bodenchemie 481
 Bodenerosion 173
 Bodengase 114
 Bodengasmessung 395
 Bodenkartierung 535
 Bodenkriechen 256, 755
 Bodenluft 114
 Bodenmechanik 80, 81, 353
 Bodennutzung 61, 74, 247, 307
 Bodenphysik 389
 Bodenschätzung 535
 Bodentemperatur 883
 Bodenverdichtung 462
 Bodenwasserkartei 457
 Bodenwirtschaft 535
 Böhmisches Masse 20, 21, 172, 285, 387, 488, 611, 612, 817
 Bohrkernentlastungsverfahren 409
 Bohrlochmessung 323, 361, 362, 416, 881
 Bohrlochsole 325
 Bohrlochsole (Gewinnung) 325
 Bohrlochsonde 325
 Bohrprofil 759, 834
 Bohrtechnologie 652
 Bohrung 9, 21, 52, 89, 135, 194, 362, 414, 415, 416, 417, 419, 430, 457, 566, 636, 640, 656, 690, 691, 691, 692, 719, 763, 815, 905, 921, 932
 Bohrungen (Kern-) 19
 Bonitätsklasse 481
 Bornit 388, 570
 Borowicka, Hubert Rudolf 81
 Böschungsstandfestigkeit 799
 Brachiopoda 335, 403, 806
 Branderfleckschichten 888
 Brandschiefer 951
 Brannerit 388
 Braunerde 481
 Braunlehme 481
 Bregenzer Schichten 564
 Brekzie 133, 184, 201, 328, 402, 421, 615
 Brekzie (diagenetisch) 496
 Brekzie (tekton.) 496
 Brennermesozoikum 556
 Brennstoffe (fossile) 915
 Brennverhalten 882
 Brixener Granit 216
 Brixener Quarzphyllit 216
 Bruchmuschel 683
 Bruchraster 42
 Bruchtektonik 12, 357, 658
 Bruchwand (Tagbau) 778
 Brückenbau 730
 Bryozoa 27, 403, 858
 Buchensteiner Schichten 452
 Bund/Bundesländer-Kooperation 436, 914
 Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe 224
 Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung 436, 914, 915
 Bündnerschiefer 198, 317, 617
 Bunte Serie 284, 585, 676
 Buntsandstein 945
 Buntsandstein (alpiner) 784
 Calpionellen 563
 Calzit 128, 257, 716, 739, 941
 Calzitzementation 692
 Campan 384
 Carditaschiefer 591
 Casagrande, A. 81
 Cenoman 888
 Cenomanrandzone 4
 Cephalopodenkalk 711
 Chalkophyrrhotin 835
 Chlorit 426, 491, 809
 Chloritoid 498
 Chloritschiefer 386
 Chlorkohlenwasserstoffe 202

- Chondrit 84, 445
 Chondrodit 138
 Chondrum 445
 Chromspinell 162
 Chondul 446
 Chrysoberyll 865
 Clar, Eberhard 164, 518, 631
 Clavulinoides szaboi-Schichten 625
 Clusteranalyse 710, 711
 Coffinit 754
 Cogeodata 915
 Col-di-Foglia-Formation 672
 Computerprogramm 96, 114, 718, 776
 Conifera 836
 Conodonten 184, 233, 268, 328, 334, 460, 476, 536, 598, 599, 613, 677, 678, 732, 736, 831, 833
 Conodontenzonen 678
 Corrensit 906
 Covellin 570
 Crinoiden 131, 403, 506
 Crinoidenschichten 615
 Crocodilidae 924
 Crustacea 393
 Curie'sches Symmetrie-Konzept 387
 DESBOD 343
 Dachsteindecke 475, 476, 605
 Dachsteindolomit 37
 Dachsteinkalk 41, 334, 335, 784, 866
 Damara-Orogen 346
 Dammbau 256, 730
 Dasycladacea 292
 Daten (geochem.) 451
 Daten (ortsbezogene) 451
 Daten (seismische) 896
 Datenauswertung (multivariate) 451
 Datenbank 343
 Datenerfassung 705
 Dateninterpretation 451
 Datenpräsentation 451
 Datenverarbeitung 705
 Dazit 560
 Decapoda 393
 Deckenbahn 646
 Deckenbau 453, 458, 459, 521, 585, 832
 Deckenbau (variszischer) 659
 Deckenbewegung 647
 Deckengebirgsdeformation 646
 Deckengliederung 817
 Deckenschotter 590
 Deckenüberschiebung 646
 Deformation 281, 458, 500, 646, 647, 648, 760
 Deformation (altalpine) 801
 Deformation (variszisch) 658
 Deformationsmessungen 240
 Deformationspegel 236
 Deformationsphasen 459
 Dekorstein 133, 134, 250, 421, 610, 804, 805
 Dekorsteine (Vorräte) 590
 Dendrostellela 183
 Denkmalschutz 753
 Densitometrie 1
 Dentritenkristalle 128
 Deponie 263, 479
 Descloicit 716
 Detailaufnahme (geol.) 285
 Deuterium 892
 Devon 183, 185, 255, 268, 613, 737
 Devon (mittleres) 184
 Devon (unteres) 614, 832
 Dezimalklassifikation 477
 Diabas 425, 505, 508, 691, 859, 862
 Diagenese 326, 689, 711, 751
 Diagenese (Süßwasser) 692
 Diaphthorese 281
 Diapirtektonik 453
 Dichtungsmaßnahme (Deponie) 479
 Dickit 717
 Diendorfer Störung 488
 Digitales Geländemodell 634
 Dinosaurier 891
 Diorit 237
 Dispersitätsanalysen 776
 Disthen 294, 433, 628, 633
 Distometer 240
 Dokumentation 107, 451, 705, 915
 Dolerit 198
 Dolomit 326, 348, 465, 751, 777, 869
 Dolomit (Sandsteinfoolge) 615

- Dolomit (Vorkommen) 465
 Dolomit (Wässer) 580
 Dolomitisierung 292, 326
 Dolomitmarmor 174, 465
 Dosimetrie 114
 Draseinheit 215
 Draugletscher 469, 852
 Drauzug-Mesozoikum 724
 Drei-D-Seismik 228
 Drosendorfer Einheit 585, 676
 Druckmeßgerät (Grundwasserspiegel) 229
 Druckspiegelmessungen 419
 Dünnschicht-Chromatographie 1
 Durchlässigkeit 263, 524, 834
 EDV 229, 282, 344, 456, 457, 524, 674, 705, 776
 Ebermann, E. 203
 Eclarit 164, 441
 Edelsplitt 8, 505, 610, 862
 Edweingneis 317
 Egerien 252, 492, 687, 913
 Eggenberger Brekzie 804
 Eggenburgien 913
 Eibiswalder Schichten 52, 525
 Eigenpotential 284, 868
 Einschluß (mineral.—petrograph.) 139
 Eis 434
 Eisenerze 122, 149, 249, 260, 449, 490, 512, 626, 652, 694, 878
 Eisenglimmer 142, 260
 Eisenkappler Paläozoikum 514
 Eisfließrichtung 911
 Eklogit 16, 200
 Elektrische Energie 774
 Elektromagnetik 417, 741
 Elektroosmose (natürl.) 886
 Elution 1
 Emmonit 938
 Empfehlung 343
 En-echelon-Überschiebungen 73
 Energiepolitik 774
 Energierohstoffe 423, 592, 696, 774
 Energieversorgung 696, 774
 Engadiner Fenster 211
 Engerwitzdorfer Granit 407
 Ennstaler Phyllite 289, 491
 Entgasung 382
 Entmischungslamellen 295
 Entölung 382, 693
 Entwässerung (Bergbau) 799
 Entwässerungsdynamik 230
 Entwicklungsländer 170
 Eozän 745, 814
 Epikontinentalschelf 751
 Erbsenstein 938, 941
 Erdbeben 126, 383, 435, 520, 685, 686, 730, 730
 Erdbeben (1983) 127
 Erdbeben (histor.) 383
 Erdbebenvorhersage 114, 383
 Erdgas 18, 252, 427, 430, 759, 921
 Erdgasversorgung 668
 Erdkruste 106, 934
 Erdkruste (kontinentale) 16, 649
 Erdmantel 16, 520, 558, 835
 Erdöl 18, 427, 430, 774, 921
 Erdölfallen 904
 Erdölmuttergestein 427
 Erdreich 464
 Erdstrom 363, 409, 682, 683
 Erdwiderstand 464
 Erdwissenschaften (Geschichte) 894
 Ereignis 654
 Ereignis (voralpin) 671
 Eridostraca 615
 Erläuterung 32, 94, 103, 213, 376, 377, 574, 786, 788
 Erläuterungen 186, 379
 Erosion 94, 97, 124, 406, 517, 670, 682, 683, 799, 886
 Erratika 193
 Erstbrunner Kalk 790
 Erweiterung der Ozeanräume 811
 Erz 267
 Erz (Vorkommen) 350, 505
 Erzaufbereitung 768
 Erzbergbau 118
 Erzbergdecke 874
 Erzbergit 938
 Erzbildung 715
 Erzgenese 266, 326, 798
 Erzgenese (epigenetisch) 714

- Erzgenese (syngenetisch) 714
 Erzlagerstätte 20, 349, 592, 609, 887, 894, 950
 Erzlagerstätten (schichtgebundene) 715
 Erzparagenese 835
 Erzprospektion 381
 Erzprovinz 798
 Euchroit 331
 Euklas 795
 Eurasische Platte 270, 520
 Evaporite 257, 326, 402, 869
 Evolution 891
 Excentriques 359
 Exkursionsführer 10, 74, 89, 158, 161, 247, 248, 308, 337, 389, 408, 418, 461, 512, 546, 706, 733, 736, 771, 814, 857, 870, 946
 Expeditionsgeschichte 356
 Exploration 194, 894
 Exploration (geophys.) 20
 Extenso-Deflektometer 240
 Externe Massive 649
 FIR-Systeme 896
 Fagus 933
 Fahlerz 570, 707
 Faktorenanalyse 125
 Falcatalextensiometer 911
 Falconiformes 650
 Falknis-Sulzfluh-Decke 213
 Fallerbachschichten 761
 Fallout 428
 Falschfarben-Luftbilddauswertung 674
 Faltenkinematik 832
 Faltentektonik 453, 496
 Famenien 183
 Fanglomerat 916
 Farb-Infrarot-Photographien 95
 Farbäquidensitenbild 740
 Färbeversuche 669
 Farne 836
 Fauna 161
 Fazies 4, 11, 17, 43, 73, 75, 83, 208, 221, 239, 254, 268, 269, 282, 296, 306, 334, 339, 402, 424, 460, 475, 476, 506, 528, 529, 531, 541, 591, 606, 643, 678, 707, 708, 710, 711, 711, 716, 763, 838, 874, 875, 888, 951
 Faziestyp 507
 Feinstratigraphie 507
 Feldspat 387, 611, 635
 Felsabtragung 911
 Felsmechanik 557
 Felssturz 409, 435
 Felssturzmasse 233
 Fenster (tektonisch) 129, 662
 Fenster von Bernstein 410
 Fenster von Eisenberg 410
 Fenster von Möltern 410
 Fenster von Nüziders 129
 Fenster von Ohlsdorf-Oberweis 625
 Fenster von Rechnitz 410
 Fernerkundung 94, 95, 674, 740
 Fernwärme 774
 Fessler, Heinrich 931
 Fettweis, Günter B. 781
 Feuchtigkeit 429
 Feuerfeste Materialien 92
 Feuerstätten Decke 564
 Fichtel, Leopold von 663
 Filterbrunnenversuch 117
 Filterung (phasentreue) 896
 Fischereiwirtschaft 322, 517
 Flachmarines Milieu 506
 Flora 161
 Florianerschichten 52
 Flotationsberge 775
 Flotationsversuche 777
 Flözwellenseismik 896
 Fluide Phase 346
 Fluoreszenz 1
 Fluorit 257, 258, 274, 586, 869
 Flußeinzugsgebiet 61
 Flußentwicklung 470
 Flußkraftwerk 159
 Flüssigkeitseinschluß 258, 547, 929
 Flußspat 105, 151, 216, 259, 368, 716, 775
 Flysch 201, 211, 236, 430, 945
 Flysch (rhenodanubischer) 701
 Flyschbasis 193
 Flyschdecke 625
 Flyschfenster 661
 Flyschzone 4, 70, 86, 124, 137, 252, 296, 336, 385, 561, 562, 564, 622, 623, 624, 702, 729, 791, 902, 905

- Foraminifera 17, 217, 296, 365, 403, 412, 432, 476, 499,
 507, 561, 562, 654, 663, 711, 888, 903
 Foraminifera:Nummofallotia 339
 Foraminifera:Radiolitidae 339
 Fördertechnik 122, 652
 Fördertechnik (Kohlenwasserst.) 780
 Förderung 593
 Forschungseinrichtung 915
 Forschungskoordination 914
 Forschungsprogramm 61, 188
 Forschungsprojekt 350, 774
 Forstwirtschaft 343
 Fossiles Holz 576
 Fossilfundstelle 145, 204, 205, 206, 207, 217, 303, 304,
 733, 814, 836
 Fraktionierung 274, 446
 Frankenfelder Decke 46, 661, 701, 702, 728
 Franz, Eleonore 192
 Fremdenverkehr 267
 Frequenzauflösung 896
 Frequenzfilterung 896
 Frequenzsondierungsprofile 313
 Friktionite 621
 Fröhlich, O.K. 81
 Füller (Straßenbau) 669
 Further Gosau 903
 Fusulinidae 365, 403
 GEOKART 704
 GEOPROJEKT 705
 Gabbro 16
 Gailtalgletscher 855
 Gailtalkristallin 87, 88, 242, 276, 277, 278, 280, 281,
 734, 855
 Galenit 151
 Gamlitzer Schlier 803
 Gams/Bärenschützkonglomerat 831, 832, 833
 Ganggesteine 121, 488
 Ganglagerstätten 105
 Gartenbau 829
 Gaschromatographie 427
 Gaseinschlüsse 258, 547
 Gastropoda 145, 413, 473, 506, 826, 913
 Gebirgsanker 945
 Gebirgsdeformation 240
 Gebirgsdruck 945
 Gebirgsfeuchtigkeit 892
 Gebirgsschutzwald 516
 Gedinne 233
 Gefahrenzonen 516
 Gefahrenzonenkartierung 552
 Gefahrenzonenplan 503, 504, 568
 Gefüge 281, 458, 606, 658, 723, 760, 817, 832, 909
 Gefügeanalysen 724
 Gefügekunde 643, 646, 689
 Geikielith 138
 Geländeaufnahmen 778
 Geländemodell 61
 Geobarometrie 364
 Geochemie (Bachsediment-) 349
 Geochemische Parameter 714
 Geochronologie 355, 426, 490, 817, 934
 Geochronologie (Ar/K) 290
 Geochronologie (C-14) 77, 115, 166, 721, 932
 Geochronologie (K/Ar) 121, 291, 801
 Geochronologie (K/Rb) 498
 Geochronologie (Kreide) 433
 Geochronologie (Pb/U) 635
 Geochronologie (Rb/Sr) 191, 200, 290, 291, 821
 Geochronologie (U/Pb) 200
 Geodatenanalyse 456
 Geodatenbank 457
 Geodatenerfassung 456
 Geodatenerstellung 456
 Geodatenverwaltung 456
 Geodynamik 83, 520, 686
 Geoelektrik 3, 21, 69, 79, 93, 283, 284, 286, 313, 417,
 419, 464, 519, 570, 719, 868, 878, 879, 881, 882, 884,
 910
 Geoid 634
 Geoinformationssystem 342, 343, 344
 Geoelektrik 19
 Geologie (Geschichte) 108, 110
 Geologische Bundesanstalt 72, 107, 223, 224, 705, 749,
 750
 Geologische Reichsanstalt 318
 Geologischer Dienst 72, 107, 108, 224, 226, 705
 Geomagnetik 880
 Geomechanik 683

- Geomorphologie(angewandte) 124
 Geophon 91, 636
 Geophysikalische Erkundung 905
 Georisikofaktoren 91, 99, 124, 223, 363, 383, 434, 435, 504, 670, 682, 860, 861
 Geostatistik 752
 Geosuturen 42
 Geosynklinalvulkanismus 591
 Geotechnische Werte 505
 Geothermie 696
 Geothermobarometrie 676
 Geothermometrie 290, 315, 364
 Geröllanalyse 507, 767
 Gerölle 340, 470, 550, 576, 766, 856
 Geschiebe (Bach-) 435
 Geschiebepotential 568
 Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin 320
 Gesetz 44
 Gestein 429
 Gestein (nutzbar) 250, 349
 Gesteinsdichte 634
 Gesteinsmagnetik 489
 Gesteinsphysik 491, 880
 Gesteinswolle 610
 Gewässerzustand 898, 899
 Gewinnungsmethoden (Kohlenwasserstoffe) 769, 927
 Gföhler Einheit 338, 388, 585, 676
 Gibbsches Phänomen 896
 Gips 145, 174, 563
 Gips-Anhydrit (Vorkommen) 592
 Gipskarst 367
 Gipswässer 580
 Glastuff 3
 Glaukophan 162
 Glazialerosion 367, 911
 Glazialmorphologie 355
 Gleinalmkristallin 540, 831, 833
 Gleitmikrometer 240
 Gleitscholle 576
 Gleitschollen (jurassische) 475
 Gleittektonik 604, 856
 Gletscher 356
 Gletschermessung 577, 867
 Gletscherschliif 148, 911
 Gletscherschrammen 911
 Gletscherschwankung 355
 Gletscherstände 367
 Gletschervorfeld 355, 357
 Gletschervorstoß 357, 357
 Glimmer 437
 Glimmeralter 290
 Globotruncana 412
 Glocknerdecke 197, 458, 459, 496, 556, 617, 727
 Gneis 199
 Gold 100, 381, 570, 725, 859, 878
 Golderz 725, 726, 753, 912
 Goldschlacke 680
 Goldwaschversuche 725
 Göllerdecke 903
 Gondwana 321, 824
 Gortani, Michele 478
 Gosau (Kainach) 2
 Gosabecken 412
 Gosaugerölle 507
 Gosaukonglomerate 273
 Gosauschichten 17, 135, 248, 296, 339, 421, 507, 606, 805, 813, 888
 Grabentektonik 106, 877
 Grabenwaldschichten 604
 Gradener Serie 433
 Granat 66, 237, 315, 411, 515, 633, 648
 Granat-Biotit-Thermometer 909
 Granat-Plagioklas-Barometer 909
 Granatamphibolit 633
 Granatglimmerschiefer 868
 Granatspitzhülle 191
 Granit 216, 237
 Granitoide 200
 Granitztaler Schichten 738
 Granodiorit 216, 237
 Granulit 236, 488
 Grapestonefazies 292
 Graphit 26, 284, 644, 878
 Graptolithen 303
 Grauwacken 720
 Grauwackenzone 8, 13, 112, 255, 279, 340, 465, 505, 551, 555, 568, 592, 605, 627, 643, 647, 648, 677, 694, 712, 713, 731, 751, 761, 878

- Gravimetrie 228, 235, 779, 880, 905
 Grazer Paläozoikum 180, 329, 433, 433, 732, 832, 833, 936
 Grenzbitumenzone 875
 Grenzlandbänke 207, 304
 Grochanit 809
 Grödener Schichten 402
 Großspeicher 322
 Grossular 66
 Grubenkarten (1701-1800) 918
 Grubensicherheit 167, 275, 799
 Grundbau 81
 Grundgebirge (kristallines) 7, 20, 31, 32, 50, 51, 53, 56, 57, 58, 67, 68, 154, 172, 200, 209, 210, 212, 214, 220, 232, 247, 285, 288, 329, 337, 396, 397, 399, 407, 442, 443, 444, 482, 483, 484, 486, 487, 488, 525, 553, 554, 571, 572, 573, 574, 644, 645, 649, 656, 808, 816, 819, 881
 Grundmoräne 576
 Gründungen (Bauwesen) 117, 236
 Grundwasser 25, 60, 64, 69, 79, 104, 109, 115, 125, 152, 159, 202, 225, 229, 272, 305, 307, 362, 414, 415, 419, 423, 462, 467, 479, 481, 517, 524, 533, 579, 580, 640, 642, 688, 719, 829, 834, 879, 881, 886, 907, 915, 946
 Grundwasserabschirmung 159
 Grundwasserabsenkung 117
 Grundwasserbewegung 326
 Grundwasserbildung 522
 Grundwassereinstromungen 64
 Grundwasserganglinien 125
 Grundwasserleiter 829
 Grundwasserneubildung 125, 231, 829
 Grundwasserschichtenplan 834
 Grundwasserschutz 263, 374, 457, 653, 675, 947
 Grundwassersimulation 231, 275, 522, 523, 688
 Grundwasserspiegelmessung 416, 417
 Grundwasserstand 307, 524, 802
 Grundwasserströmung 523, 524
 Grundwassertemperatur 416, 579
 Grundwasserverschmutzung 109, 202, 202, 374, 479, 533, 829, 947
 Grundwasserwärme 829
 Grundwasserwerke 675
 Grundwasserwirtschaft 675
 Grüngestein 8, 328, 491, 514, 563, 694, 731, 831, 868
 Grünschiefer 694
 Grünschiefer (diabasische) 897
 Grünschieferfazies 498, 659, 672
 Gruppenlaufzeitfilter 896
 Grußadresse 224
 Gscheidbergformation 327, 328
 Gschwendtdecke 831, 832, 833
 Gurktaler Decke 12, 195, 290, 424, 491
 Gütenbergmulde 499
 Gutensteiner Kalk 128, 807
 Gutensteiner Schichten 257, 259, 784, 869
 HYDRODAT 62
 Habachformation 411, 635, 783
 Habachserie 191
 Hackensteinerformation 831, 832, 833
 Haibacher Weißgranit 172
 Haller Schlier 625
 Hallstätter Fazies 476, 604
 Hallstätter Kalk 460, 476
 Hallstätter Schollen 604
 Hallstätter Zone 475
 Halter, R. 81
 Hämatit 142
 Hangbewegung 503, 504, 682, 683
 Hangschutt 615
 Hangschuttablagerungen 692
 Hangstabilität 227
 Hangtektonik 484
 Hannersdorfer Komplex 700
 Hans-Höfer-Medaille 466
 Harmotom 608
 Hartbergformation 327, 328
 Harzburgit 364, 447
 Haselgebirge 325, 604, 689, 908
 Hauerit 65
 Hauptdolomit 36, 208, 580, 759, 838, 866
 Hausebnerformation 327, 328
 Hausruckschotter 92, 767
 Hebung (tekton.) 453, 576
 Helvetikum 4, 296, 493, 564, 624, 649, 708, 806, 826
 Herkunftshypothesen (Erdöl) 427
 Hessonit 66
 Hiefbauer Konglomerat 590, 857
 Hierlatzkalk 11, 239, 711

- Hilo-Formation 500
 Hipparion 24
 Hippuriten 339
 Hirschegger Gneis 433
 Histologie 891
 Historische Bauwerke 336
 Hochlantschdecke 234, 831, 832, 833
 Hochlantschkalk 233
 Hochspannungsfreileitungstrassen 464
 Hochstetter, Ferdinand 318
 Hochterrasse 481, 830
 Hochwasser 371, 685
 Höfer-Heimhalt, Hans 758
 Hoheneggfazies 254
 Höhle 15, 135, 174, 175, 271, 351, 359, 367, 373, 401, 431, 473, 581, 594, 739, 763, 837, 844
 Höhle (Statistik) 800
 Höhlenbefahrung (Geschichte) 390
 Höhlengenese 15, 866
 Höhlenkunde (Geschichte) 15, 271, 311, 319, 351, 390, 431, 510
 Höhlenmodelle 222
 Höhlensedimente 401
 Höllengebirgsdecke 582
 Holozän 729, 948
 Horizontalseitenverschiebung 106
 Hornblende 633, 868
 Hornblende (Magnesio-) 501
 Hornblendit 364
 Hubschraubergeophysik 782
 Humitminerale 139
 Humulithe 951
 Humuskohlen 951
 Hüttenwesen 912
 Hüttenwesen (Geschichte) 144, 449, 626
 Hydrochemie 64, 109, 152, 229, 263, 264, 272, 329, 415, 416, 419, 580, 632, 640, 641, 657, 688, 719, 886, 892, 932
 Hydrodynamik 25, 232
 Hydrogeochemie 395, 864
 Hydrogeographie 329
 Hydrogeologie 620
 Hydrometrie 415
 Hydropedologie 389, 481
 Hydrosphäre 429
 Hydrothermale Bildung 714
 Hydrothermale Lagerstätten 105
 Hydrothermale Mineralisationen (rezente) 835
 Hygiene 657
 IIR-Systeme 896
 IP-Messungen 741
 Iglit 938, 939
 Illit 426
 Illitkristallinität 426, 437, 547, 565
 Illyrische Phase 507
 In-situ-Spannungsmessung 409
 Industrie 705
 Industriegeschichte 449, 626
 Industrieminerale 20, 152, 265, 267, 321, 349, 423, 488, 592
 Induzierte Polarisation 3, 284, 868
 Informationsstellen 44
 Infrarot (thermisches) 740
 Infrarotspektroskopie 258
 Inkohlung 951
 Innovation 782
 Innsbrucker Quarzphyllit 150, 592, 698, 699, 726, 727, 897
 Inntaldecke 580
 Innviertler Serie 229, 282
 Insectivora 24
 Inselbogen-Kontinentalrand-Kollisionen 199
 Inselrand 357
 Institut (geowiss.) 705
 Institut (wissenschaftl.) 704
 Institutsgeschichte 81
 Integrationsmethode 62
 Internationale Aktivitäten 915
 Internationale Institute of Resources Developmentt 915
 Intrusion 237
 Intrusionskontakt 216
 Inverses Problem 524
 Ionenaustauschverfahren 886
 Isotopendiffusion 821
 Isotopengeochemie 714
 Isotopenhydrologie 64, 229, 272, 419, 642, 762, 763, 907, 932
 Isotopenmessungen 230
 Japanerzwillinge 369, 942

- Jennersdorfer Schichten 530
 Johann, Paul Karl 663
 Jura 32, 37, 157, 409, 597, 719, 901
 Juvavikum 75
 Kaersutit 162
 Kaiblingschiefer 289
 Kainacher Gosau 329, 421
 Kaledoniden 200
 Kalifeldspat 295
 Kalk 403, 409, 720
 Kalkalpen 326, 413, 418, 900, 905
 Kalkalpen-Flysch-Grenze 363
 Kalkdecke 874
 Kalkglimmerschiefer 945
 Kalkmarmore 174
 Kalksandstein 98, 796
 Kalksandstein (St.Margarethen) 796
 Kalkschiefer 157, 328
 Kalksilikate 628
 Kalkstein 239
 Kalzium 230
 Kambrium 672
 Kames 469
 Kandutsch, Georg 314
 Kanzelkalk 184, 268, 268, 615
 Kaolin 21, 492
 Kaolinit 341, 906
 Kapfensteiner Schotter 531
 Karbon 643, 648, 733, 737
 Karbon (oberes) 101, 195, 203, 204, 205, 206, 243, 365, 403
 Karbon (unteres) 541, 744
 Karbon von Nötsch 724, 733
 Karbonat (Flachwasser) 692
 Karbonat (Mineralien) 739
 Karbonat (Plattform) 73, 691, 710
 Karbonat (Tiefwasser) 691
 Karbonat (hochrein) 347
 Karbonat (rein) 592
 Karbonatanalysen 470
 Karbonatgestein 134, 221, 254, 259, 263, 274, 303, 347, 591, 690, 691, 714, 715
 Karpatien 145, 791
 Karsten, Dietrich Ludwig Gustav 320
 Karsterscheinungen 15, 44, 45, 90, 174, 175, 367, 401, 431, 473, 581, 837, 842
 Karsthorizonte (syngenetische) 292
 Karsthydrologie 175, 264, 373, 932
 Karstquellen 581
 Karstwässer 44, 45, 48, 64, 109, 262, 305, 642, 762
 Karstwassergewinnung 44
 Karstwasserspiegel 275
 Karstwassersysteme 740
 Karte (Aeromagnetik) 20
 Karte (Boden) 102, 103, 113, 173, 329, 375, 376, 378, 379, 380, 787, 789
 Karte (Gefahrenstufen) 504
 Karte (Georisikofaktoren) 395
 Karte (Gewässerzustand) 898, 899
 Karte (Grube) 348
 Karte (Karstgefährdung) 581
 Karte (Karstverbreitung) 581
 Karte (Lagerstätte) 20, 152, 249, 349, 456, 882
 Karte (Paläogeographie) 664, 934
 Karte (Raumgliederung) 477
 Karte (Rohstoffsicherung) 21, 344
 Karte (Satellitenbildlineament) 97
 Karte (Vegetation) 454
 Karte (geochem.) 348
 Karte (geol.) 9, 12, 17, 19, 20, 31, 32, 46, 72, 73, 92, 101, 129, 132, 133, 135, 156, 161, 172, 186, 187, 214, 215, 219, 220, 302, 317, 329, 348, 349, 385, 412, 421, 454, 459, 470, 475, 488, 496, 505, 519, 531, 532, 565, 570, 578, 582, 590, 592, 606, 615, 617, 625, 640, 643, 659, 708, 719, 763, 767, 805, 816, 817, 822, 831, 843, 844, 845, 862, 878, 881
 Karte (geomorph.) 329, 367
 Karte (geotechn.) 223, 503, 886
 Karte (hydrogeochem.) 864
 Karte (hydrogeol.) 69, 158, 329, 670, 688, 763, 879
 Karte (hydrol.) 329, 763
 Karte (tekton.) 43, 565, 582, 719, 763, 904
 Kartendokumentation 704
 Kartierung (Biotop) 674
 Kartierung (Boden) 113
 Kartierung (Geomorphologie) 124
 Kartierung (Methoden) 124
 Kartierung (Naturraumpotential) 456
 Kartierung (Widerstand) 3

- Kartierung (geol.) 108
 Kartierung (geotechn.) 504
 Kartographie (automatische) 29, 30
 Karwendelmulde 499
 Kaserer Formation 198
 Katschbergzone 156
 Kavernenentwicklung 325
 Keimbildungskorrosion 659
 Kellerjochgneis 658, 659
 Keramikrohstoffe 112, 345, 882, 884
 Keramisches Material 8
 Kiefermechanik 891
 Kiese 328, 469, 729
 Kiese (Erze) 505, 859
 Kieselgur (Vorkommen) 687
 Kirschkerntheorie 945
 Klammkalk 584
 Klaproth, Martin Heinrich 320
 Klassifikation (Risikofaktor) 503
 Klastika 424
 Kleinbergbau 439
 Kleinbergbaupotential 915
 Kleinfaltsysteme 458
 Klentnitzer Schichten 790
 Klima 247, 329, 481, 670, 721, 797, 948
 Klimaschwankung 355
 Klinochlor 809
 Klinohumit 138
 Klinophyroxen 121
 Klinopyroxen 411
 Klippenzone 561, 701, 702
 Kluft 547
 Klüfte 128, 257, 863, 866
 Kluftgefüge 353
 Kluftminerale (alpine) 607, 629
 Kluftorientierung 227, 409, 682, 683, 686
 Kluftstatistik 401
 Kluftwässer 642
 Kluftwasserdruck 353
 Knollenkalkstein 239
 Kochbrunnen 834
 Kochsalz 62
 Kohle 267, 592, 774, 951
 Kohle (Braun) 20, 32, 189, 225, 282, 392, 532, 593, 887, 895
 Kohle (bituminös) 951
 Kohlebergbau 170, 472, 593, 848
 Kohleführende Süßwasserschichten 470
 Kohlenstoffisotop 715
 Kohlentone 951
 Kohlentonserie (Hausruck) 92
 Kohlenwasserstoffe 267, 566
 Kohlenwasserstoffe (Explorationsgeschichte) 757
 Kohlenwasserstoffe (Genese) 427
 Koinzidenz-Entfernungsmesser 778
 Kojenschichten 297
 Kollision 459
 Kompression 453
 Kongessberichte 552
 Konglomerat 133, 195, 328, 421, 590, 606, 765
 Kongreß 370, 818
 Kongreßbericht 309, 511, 907
 Königswald, Gustav H. R. von 922
 Kontaktmetamorphose 447
 Kontinentalkollision 520
 Kontinentalrand 200, 201
 Kontinentalverschiebung 891
 Korallen 183, 185, 328, 339, 393, 394, 790
 Koralmserie 433
 Koriden 200
 Korngrößenanalyse 8, 282
 Korngrößenverteilung 92, 416, 440
 Korrelation (Lithostratigraphie) 306
 Korrelation (Stratigraphie) 11, 24, 296, 365, 606
 Kössener Schichten 112, 838
 Kostelka, Ludwig 773
 Kostenkalkulation 776
 Kraftwerksbau 729, 730
 Kraftwerksplanung 307
 Kratone 934
 Kreide 2, 157, 241, 296, 385, 412, 547, 561, 562, 578, 690, 692, 719, 793, 814
 Kreide (mittlere) 162, 654
 Kreide (obere) 17, 135, 232, 339, 413, 500, 507, 595, 606, 791, 801, 836, 888, 903
 Kreide (untere) 99, 193, 198, 426, 493, 499, 708, 806
 Kreios 824

- Kristallchemie 515, 930
Kristallingeröle 195
Kristallographie 136, 441, 494, 929, 930, 938
Krokodilzähne 924
Kröll, Arthur J. 630, 904
Kühn, Otmar 394
Kulturartenverteilung 60
Kulturgeschichte 351
Kupfer 707
Kupfer-Blei-Barium-Erze 863
Kupfererze 255, 266, 570, 897, 918
Kupferkies 216, 388, 570, 717, 835, 859
Kupferschwärze 897
Kupfersulfate 136
Küstengebiete 321
Kyanit 633
LANDSAT-Bildauswertung 29, 30, 94, 96, 456
Laaber Schichten 623
Laboratorien 489
Laborversuch 326
Ladetechnik 652
Ladin 73
Lagerstätten (schichtgebundene) 731, 876
Lagerstättenbewertung 19, 20, 21, 134, 687
Lagerstättendokumentation 20, 134, 882
Lagerstättenerkundung 894
Lagerstättengene 274
Lagerstättenkunde 950, 951, 952
Lagerstättensimulation 718
Lagerstättentechnik 382
Lagerstättenvorräte 122
Lagomorpha 24, 176
Lagunenkarbonate 292
Lamayurueinheit 215
Lambert- Beer'sches Gesetz 258
Lammerzone 475
Landecker Quarzphyllit 785
Landschaftsbewertung 344, 456
Landschaftsgliederung 477
Landschaftsschutz 343, 349
Landwirtschaft 47, 113, 829
Lateraltektonik 73
Lateralverschiebungen 475
Latite 140, 341
Laufnitzdorfer Gruppe 831, 832, 833
Laurasia 824
Lawinen 434, 435
Lawinenverbauung 516, 552
Lebensspuren 393
Lechtaldecke 437, 521, 785
Lechtaleinheit 11
Lehm 345
Lehrmittelherstellung 673
Leitfähigkeit (elektrische) 632
Leitfähigkeit (elektrolytische) 63, 231, 272
Leitfähigkeitsanomalien 741
Leithakalk 98
Leithakonglomerat 803
Lessacher Phyllitzone 290
Leuchs, Kurt 567
Leukophyllit 628
Lherzolit 364, 447
Lias 11, 239, 372, 710, 711, 763
Liasspalte 334
Libethenit 331
Lichenometrie 355
Liebensteiner Decke 564
Liefergebiet 193, 282, 470, 507, 648
Lignit 225, 530, 815, 951
Limnologie 657
Limonit 887
Lineament 94, 97, 348, 686
Lineament (photogeol.) 570
Lineament (tekton.) 409
Linzer Sande 407
Literaturbericht 319, 450, 681, 749
Lithium 497
Lithofazies 496, 727
Lithosphäre 16, 520
Lockergestein 25, 250, 263, 263, 882
Lockersediment 8, 9, 93, 159, 469, 719, 761, 886
Loferite 292
Loipersbacher Rotlehmserie 238
Löß 407, 492, 792
Lößlehm 407, 830
Loveringit 165
Lublinit 128
Luftbildauswertung 367, 448, 503, 516

- Luftbildauswertung (geol.) 570, 878
 Luftschadstoff 885
 Lunzer Decke 46, 463, 702, 728
 MaB-Projekt 456
 Madreporaria 394
 Magdalensbergserie 514
 Magentkies 859
 Magma 835
 Magmatismus (Tertiär) 798
 Magnesit 13, 260, 267, 490, 543, 592, 628, 878
 Magnesit (Spat-) 751
 Magnesit (Vorkommen) 386
 Magnesit (sediment.) 751
 Magnesium 230
 Magnetik 228, 654, 741, 868, 878
 Magnetit 887, 928
 Malachit 897
 Malm 48, 89, 232, 604
 Mammalia 23, 24, 49, 52, 176, 473, 474, 638, 664, 812
 Mammalia:Carnivora 49
 Mammalia:Paläoioxodon 812
 Mandlingzug 605
 Mangan 239
 Manteldiapir 106
 Marinov, Evelina 703
 Markasit 716, 835
 Markscheideverordnung 111
 Markscheidewesen 111
 Marmor 138, 139, 347, 842
 Marxenkogeldecke 184
 Massenbewegung 28, 70, 91, 94, 97, 503, 504, 552, 681, 684, 712, 854, 861
 Massenrohstoffabbau 93
 Massenrohstoffe (mineral.) 92, 152, 250, 423
 Mastodonta 52
 Matabasite 731
 Materialprüfung 669, 805
 Materialtechnik 3, 19, 21, 92, 345, 505, 610
 Mathematisches Modell 235
 Matreier Zone 156, 201
 Matrialtechnik 884
 Maxerbänke 269, 591
 Maxi-Probe (elektromagnetische) 313
 Mechanisierte Bergbausysteme 472
 Meeresspiegelschwankung 83
 Mehrnbacher Sande 229, 282
 Meixner, Heinz 308
 Melanopsidae 413
 Melker Schichten 492
 Melnikovitpyrit 835
 Mergel 313, 591
 Meßfehler (Geoelektrik) 464
 Mesitinspat 261
 Mesolithikum 842
 Mesozoikum (autochthon) 252, 905
 Messung (geotechnisch) 236
 Meßverfahren (Methoden) 240
 Metabasit 317
 Metallogenese 360, 587, 588, 835
 Metallogenese (Paläozoikum) 266
 Metallogenese (Provinz) 587
 Metallurgie 144
 Metamorphit 937
 Metamorphose 547
 Metamorphose (Kreide) 433, 646, 821, 909
 Metamorphose (alpidisch) 139, 290, 291
 Metamorphose (alpin) 156, 324, 498, 798
 Metamorphose (altalpidisch) 410
 Metamorphose (epizonal) 672
 Metamorphose (frühalpidisch) 410
 Metamorphose (frühalpin) 821
 Metamorphose (kaledonisch) 649
 Metamorphose (ozeanisch) 410
 Metamorphose (schwach) 198
 Metamorphose (variszisch) 139, 195, 290, 411, 433, 498, 649
 Metapelit 346
 Metarodingite 411
 Metasediment 199
 Metasediment (kalkig) 324
 Metasomatose 447
 Metavulkanit 317
 Meteorit 84, 445
 Meteorit (Einfall) 685
 Methodik (Bildverarbeitung) 29, 30
 Methodik (Biotopkartierung) 674
 Methodik (Bodenkunde) 47
 Methodik (Exploration) 915

- Methodik (Fernerkundung) 64, 94, 344, 674, 740
 Methodik (Geochemie) 451
 Methodik (Geoelektrik) 464
 Methodik (Geophysik) 228, 323, 741, 910
 Methodik (Geotechnik) 669
 Methodik (Hydrochemie) 632
 Methodik (Hydrologie) 892
 Methodik (Kartographie) 72, 503
 Methodik (Mikrothermometrie) 547
 Methodik (Mineralogie) 437, 929
 Methodik (Tektonik) 647, 752
 Methodik (Tonmineralogie) 565
 Methodik (Wasserprobennahme) 632
 Methylenblau 669
 Metrische Kamera 95
 Microtus 473
 Migration 427, 751
 Mikrocomputer 62
 Mikroenvironment 711
 Mikrofazies 4, 48, 101, 465, 476, 506, 567, 615, 710, 711, 838
 Mikrokontinent 609
 Mikropaläontologie 506
 Mikrosondenanalyse 84, 123, 198, 257, 274, 411, 425, 440, 558, 707, 909, 926
 Milieu (Ablagerungs-) 339
 Militärgeographie 477
 Miller-von-Hauenfels-Medaille 85
 Mindel 765, 766
 Mineralbildung (Verwitterung) 906
 Mineralbildung (hydrothermale) 863, 906
 Mineraldeformation 647
 Mineralfundstelle 10, 13, 76, 164, 165, 293, 314, 330, 332, 368, 461, 501, 508, 509, 513, 545, 546, 548, 607, 608, 618, 629, 679, 680, 716, 717, 771, 795, 795, 827, 865, 871, 872, 890, 917, 918, 919, 920, 926, 928, 939, 940, 941
 Mineralogie (Geschichte) 110
 Mineralparagenese 139
 Mineralrohstoffdokumentation 782
 Mineralrohstoffe 20, 135, 152, 349, 423, 436, 439, 574, 586, 611, 696, 776, 779, 952
 Mineralrohstofferkundung 782
 Mineralrohstofferschließung 782
 Mineralrohstoffgewinnung 267
 Mineralrohstoffforschung 915
 Mineralrohstoffsicherung 19, 782
 Mineralwolle 514
 Mineralwollerohstoffe 592, 862
 Miozän 3, 3, 214, 391, 401, 550, 792, 913
 Mittelostalpin 659
 Mitterbach U1 (Bohrung) 763
 Modellkörper 235
 Modellversuch 945
 Molasse 19, 31, 32, 218, 229, 232, 282, 297, 402, 507, 767, 792, 815, 905, 921
 Molasse (gefaltete) 283
 Molassefenster 622
 Molassezone 345
 Moldanubikum 214, 220, 284, 338, 488, 585, 676, 816, 817
 Moll, Johann 663
 Möll-Drau-Lineament 156
 Molybdänglanz 105
 Monazit 827
 Mondmilch 128
 Monotone Serie 444, 676
 Montandenkmäler 753
 Montangeologie 570, 878
 Montmorillonit 140, 341, 906
 Montmorin 3
 Moor 77, 143, 366, 481, 576, 797, 948
 Moor (Hoch) 366
 Moor (Nieder) 366
 Moräne 8, 86, 148, 301, 355, 357, 469, 481, 576, 720, 765, 766, 767, 852, 854
 Moravikum 214, 220, 337, 808
 Morphometrie 913
 Mörtelkranz (Mineralogie) 295
 Mostler, Helfried 82
 Mousterien 594
 Mozambique-Gürtel 877
 Mühldorfer Schichten 738
 Müllbeseitigung 467
 Mülldeponie 456, 479, 829
 Multielementanalyse 591, 714
 Multivariante Faktorenanalyse 669
 Muntigler Serie 137
 Münzwesen (Geschichte) 255

- Murauer Decke 541
 Muren 28, 223, 435, 503, 682, 683
 Mürtzaler Quarzphyllite 568
 Muschelkalk (alpiner) 565, 876
 Museen 171, 764
 Muskovit 426, 801, 870, 944
 Mylonit 112, 281, 442, 496, 584, 628, 729, 866
 Mylonitisierung 659
 Mylonitisierung (alpidische) 659
 Mylonitisierung (variszische) 659
 Mylonitzone 741, 906
 Nachruf 71, 358, 404, 450, 619, 703, 743, 825, 922, 931
 Nagelfluh 301
 Nannofossil 17, 70, 385, 561, 562, 564, 595, 606, 622, 623, 654, 728
 Nannoplankton 282
 Nationalpark 310, 542
 Nationalpark (Gesetz) 310, 542
 Naturhistorisches Museum in Wien 318, 569
 Naturkatastrophe 685
 Naturraum-Auswertungsmodelle 342
 Naturraum-Management-Informationssystem 344
 Naturraumpotential 124, 135, 342, 343, 344, 349, 362, 423, 456, 568, 782
 Naturraumrisiko 124
 Naturschutz 343
 Naturschutzgebiet 310, 349
 Natursteinkonservierung 239, 756, 885
 Naturwerksteine 239, 336, 885
 Nebengesteinseinschlüsse 237
 Neogen 12, 40, 50, 51, 55, 57, 89, 90, 92, 93, 106, 135, 145, 217, 218, 225, 232, 238, 270, 313, 329, 337, 382, 414, 430, 438, 470, 502, 525, 526, 527, 531, 576, 664, 665, 719, 742, 759, 796, 803, 804, 856, 924, 933
 Neolamarckismus 891
 Neotethys 824
 Neubeschreibung 164, 183, 185, 413, 432, 452, 806, 913
 Neue Österreichische Tunnelbauweise 945
 Nicholsonit 938
 Niedermayr, Elisabeth 71
 Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung. 224
 Niederschlag 60, 61, 63, 227, 263, 329, 479, 522, 640, 682, 683
 Niederschlag (Stark-) 670
 Niederschlag-Abflußverhältnis 230
 Niederterrasse 481
 Nierentaler Schichten 606
 Niggli'sches Symmetrie- Konzept 387
 Niob 321
 Nitrat 109, 864
 Nitratgehalt 947
 Nomenklatur (Petrographie) 621
 Nopcsa, Franz 891
 Nor 208
 Nördliche Kalkalpen 578
 Nordultrahelvetikum 625
 Norische Decke 644, 645, 646, 647
 Normung 44, 950, 951, 952
 Novara (Fregatte) 318
 Numerische Integration 235
 Nunwarz, Heinrich 466
 Nutzungskonflikt 133, 342, 348, 349, 653, 761
 Oberalmer Kalk 48
 Oberalmer Schichten 602, 604
 Oberaudorfer Schwelle 888
 Oberer Erdmantel 447, 468
 Oberflächenmessungen 776
 Oberostalpin 11
 Oberösterreichisches Landesmuseum 244, 245
 Oberseebrekzie 662
 Ochotonidae 24
 Öffentlichkeitsarbeit 568
 Oichinger Schichten 826
 Ökologie 104
 Ökomorphologie 898, 899
 Oligozän 492, 913
 Olistolithe 201
 Olivin 84
 Ölschiefer 823, 951
 Oolithe 711
 Opal 341
 Opali 140
 Ophiolith 215, 215, 317, 410
 Ophiuroidea 506
 Ordovizium 672
 Organisation (Datenerhebung) 705
 Orientierung (optische) 494
 Orogen 730
 Orogene Phasen 270

- Orogenese 83, 520, 891
 Orogenese (alpidisch) 188, 647
 Orogenese (alpin) 16, 157, 671, 727, 754
 Orogenese (dalslandisch) 660
 Orogenese (kaledonisch) 199, 280, 934
 Orogenese (salarisch) 660
 Orogenese (variszisch) 14, 200, 280, 643, 660, 672, 934
 Orthogenese 891
 Orthogneis 821
 Orthopyroxen 84
 Oser 469
 Ostalpin 199
 Ostalpinbasis 200, 821
 Ostalpin Kristallin 465
 Österreichische Salinen AG 818
 Ostracoda 333, 506, 615
 Ostrongeinheit 585, 676
 Otolithen 282
 Ottnangien 282
 Ötztalkristallin 138, 139, 315, 556, 821
 Ozeanische Kruste 106, 201, 317, 635, 877
 PH-Wert 639
 Paläobiogeographie 27, 391
 Paläobiologie 891
 Paläoboden 916
 Paläoenvironment 372
 Paläogen 17, 121, 121, 193, 385, 412, 507, 562, 606, 625, 791, 801
 Paläogeographie 83, 208, 459, 531, 541, 609, 856, 916
 Paläoklimatologie 401, 473, 924
 Paläolithikum 842
 Paläoloxodon 23
 Paläomagnetik 2, 489, 671, 934
 Paläomagnetismus 490
 Paläometallogenese 609
 Paläoökologie 24, 27, 246, 339, 339, 413, 506
 Paläostress 500
 Paläoströmungsrichtung 606
 Paläotektonik 683
 Paläozoikum 90, 609
 Paläozoikum (Alt) 191, 278, 280, 281, 329, 541, 549, 732
 Paleozän 826, 903
 Palinspastik 459
 Pangea 824
 Pannonien 22, 24, 298, 299, 391, 422, 529, 531
 Pannonisches Massiv 651
 Panthalassei 824
 Papp, Adolf Anton 358, 404, 743
 Parabelrisse 911
 Paragenese 294, 341
 Paragenese (hydrothermale) 140, 717
 Paragneise 585, 628
 Paramorphose 294
 Pararendsina 481
 Paratethys 270, 391, 664, 665, 742
 Paratethys (zentrale) 24
 Partnachsichten 112, 567
 Passailer Phyllit 253
 Passailergruppe 181
 Pechblende 754
 Pegmatit 157, 290, 294, 497, 801
 Pegmatit (Vorkommen) 611
 Pelite 282, 751
 Penninikum 174, 201, 410, 459, 635, 700
 Periadriatische Naht 281, 856
 Periadriatisches Lineament 40, 42, 43, 276, 280, 734, 752
 Peridotit 447, 558
 Periglazialerscheinungen 355
 Peritidalbrekzien 292
 Perldiatexit 172
 Perlgneis 172, 407
 Perm 2, 12, 177, 276, 306, 321, 348, 388, 424, 543, 544, 547, 724, 737, 785, 824, 874, 916
 Perm (mittleres) 402
 Perm (oberes) 604
 Perm (unteres) 207, 304, 365, 403
 Petrographie (Geschichte) 894
 Pfannocksichten 424
 Pflanzenfossilien 203, 204, 205, 206, 207, 243, 304
 Phasenfehler 896
 Phasenpetrologie 585
 Phengit 801
 Phengitschiefer 388
 Phosphat 104
 Phosphite 104
 Phosphor 371, 517

- Phosphor (Verbindungen) 104, 104
 Photogrammetrie 911
 Photolineamente 75
 Phyllit 386, 672
 Phytoplankton 116
 Pielacher Tegel 345, 492
 Pillowbasalt 563
 Pillowlava 505
 Pinus 391
 Pisces 282, 506, 614, 615
 Pistomesit 261
 Plagioklas 157, 199
 Platinerze 26
 Plattengneis 295, 679, 909
 Plattengneisdeformation 433
 Plattenkalk 838
 Plattenkollision 664
 Plattenrand (tekton.) 835
 Plattentektonik 16, 106, 121, 179, 270, 468, 520, 609, 646, 730, 811, 934
 Plattformkarbonate 916
 Plättung 459
 Pleistozän 19, 247, 357, 473, 792, 830
 Pleistozän (Alt) 176, 474
 Pleistozän-Holozän-Grenze 721
 Pliozän 19, 792
 Pliozän-Pleistozän-Grenze 22
 Pluton 453
 Pollen 372
 Polyhalit 689
 Polymetamorphose 139
 Polytechnisches Institut/Wien 318
 Pontien 24, 299, 528, 530, 532
 Poppendorfer Schotter 532
 Porenwasser 353
 Porenwasserdruck 799, 886
 Porifera 506, 567
 Porosität 692
 Porphyroid 878
 Portrait 80, 81, 82, 110, 160, 179, 192, 320, 466, 478, 518, 616, 619, 630, 655, 681, 703, 743, 781, 891, 919, 922, 925
 Post-graduate-Ausbildung 915
 Postglazial 77, 367, 721, 911
 Potamididae 913
 Präbichlkonglomerat 133
 Präbichlschichten 340, 400, 784
 Prasinit 317, 783
 Prätigaufflysch 213
 Präzisionsnivellement 395
 Prioritäten 350, 350
 Privatsammlungen 203, 314, 919
 Produktionsgeologie 430
 Produktionsstatistik 382, 566
 Profil (geoelekt.) 719
 Profil (geol.) 8, 9, 12, 43, 46, 75, 89, 90, 92, 122, 129, 156, 163, 232, 252, 254, 385, 412, 424, 457, 475, 496, 519, 521, 567, 582, 617, 625, 727, 735, 736, 785, 904
 Profil (hydrogeol.) 69, 879
 Profil (seismolog.) 91, 695, 886
 Profil (stratigraph.) 268, 422, 643, 648, 708, 831
 Projektdokumentation 705
 Prospektion 194, 894
 Prospektion (Erze) 878
 Prospektion (Kohle) 531
 Prospektion (gravimetrische) 779
 Proterozoikum 863, 877
 Protokalzit 128
 Prototethys 609, 824, 934
 Psammite 729
 Pseudomalachit 331
 Pseudomorphose 944
 Pseudoschwagerinenschichten 101
 Pseudoverlegung 481
 Pulsinversvoltametrie 366
 Pumpversuch 362, 414, 415, 416, 419, 524, 632, 640, 688
 Pyrit 151, 216, 324, 570, 635, 717, 725, 835
 Pyrop 66
 Pyroxen 123
 Pyrrhotite 324
 Qualitätssteuerung 122, 652
 Quartär 7, 9, 17, 23, 32, 41, 46, 50, 51, 59, 69, 70, 77, 79, 86, 93, 112, 129, 135, 143, 146, 147, 148, 158, 213, 214, 218, 220, 225, 248, 272, 283, 288, 299, 300, 329, 398, 401, 405, 406, 416, 419, 454, 469, 471, 519, 525, 528, 530, 531, 532, 550, 554, 556, 570, 574, 580, 592, 625, 640, 644, 645, 656, 666, 697, 698, 699, 709, 713, 719, 737, 763, 766, 767, 797, 802, 812, 833, 841, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 857, 879

- Quarz 84, 151, 190, 294, 346, 387, 388, 426, 547, 611
 Quarz-C-Achsengefüge 909
 Quarzachsen 658
 Quarzblasten 659
 Quarzgefüge 195, 433
 Quarzit 720
 Quarzphyllit 5, 6, 725
 Quarzschotter 92
 Quelleinzugsgebiet 230
 Quellen 63, 64, 230, 251, 262, 305, 329, 362, 373, 401, 580, 592, 624, 640, 641, 670, 762, 763, 886, 932, 946
 Quellen (Karst) 44, 418
 Quellenkataster 641
 Quellfähige Tonminerale 906
 Quellschutzgebiet 349
 Quellwässer 116, 305
 REM-Untersuchungen 128
 Radegunder Kristallin 502
 Radiolaria:Spumellaria 452
 Radioaktivität 114, 428, 796
 Radiolaria 452, 561, 563
 Radon 114
 Radstädter Quarzphyllit 486
 Raiblerschichten 36, 112, 254, 591, 784
 Rancieit 943
 Rannachfazies 268
 Rattendorfer Schichten 14
 Rauhacke 174, 348, 580
 Raumgliederung 477
 Raumordnung 462, 519, 774, 884
 Raumplanung 8, 21, 343, 349, 568, 611, 653, 884
 Rechtsseitenverschiebung 193
 Redlich, Karl August 589
 Reflexionsseismik 695, 709
 Refraktionsseismik 19, 69, 79, 91, 93, 283, 286, 419, 469, 695, 879, 881, 882, 884
 Regionalmetamorphose 672
 Regolithen 916
 Rehberger Amphibolit 338
 Reibungsschmelze 621
 Reichenhaller Rauhacke 784
 Reichraminger Decke 4, 578, 582
 Reiflinger Kalk 452, 565, 784, 807
 Reiflinger Scholle 418, 463
 Reisalpendecke 762
 Rekonstruktionsmodelle 673
 Rekristallisation 821
 Rekultivierung 517, 519, 653, 657
 Relief 948
 Rennfeldkristallin 539, 540, 550
 Reptilia 473, 673, 924
 Requienia 493
 Reschitzgrabenschichten 606
 Restschotter 767
 Revision 22, 27, 391, 394, 413, 663, 749
 Rezirkulation 263, 696
 Rhät 372, 711, 838
 Rhätoliaskalk 838
 Rhenodanubischer Flysch 702
 Rhynchonellida 806
 Richbergkogelserie 617
 Rieder Schichten 282
 Riffe 177, 178, 292, 339, 393, 567, 708, 710, 711, 737, 790
 Riffkalke 678
 Riffdecke 191
 Riffschuttkalk 493
 Riffzonen 357
 Rift 321, 877, 916
 Rifting 520
 RiB 765
 Robulusschlier 229, 282
 Rodentia 24, 638
 Rohgutgewinnungskosten 777
 Rohrbacher Konglomerat 238
 Rohstofforschung 436, 914
 Rohstoffsicherung 345, 350, 436, 884
 Rohstoffversorgung 696
 Rohstoffwirtschaft 436
 Röntgendiffraktometrie 565, 610
 Röntgenfluoreszenzanalyse 425
 Röntgentexturanalyse 909
 Röntgenvierkreisgoniometer 494
 Rosenbacher Kohlschichten 576, 856
 Roßfeldmulde 602
 Roßfeldschichten 604
 Rösten (Metallurgie) 449
 Rotalgen 507

- Rote Knollenkalke 711
 Roterzfazies 625
 Rotmarmor 239, 756
 Rückaufschuppungen 459
 Rückhaltebecken 371
 Rücklösung 371
 Rudisten 241, 339
 Rugosa 183, 185
 Rutil 608, 827
 Rutschung 28, 55, 92, 99, 124, 148, 223, 227, 409, 435, 448, 483, 517, 561, 624, 682, 685, 702, 853, 886
 SP-Messungen 741
 STATSUM 228
 Saalische Phase 101
 Sabkha-Environment 751
 Sabkha-Zyklus 402
 Salbergsschichten 306
 Salz 267, 818
 Salzachsängsstörung 584
 Salzauflösung 325
 Salzbergbau 163, 163, 260, 818, 908
 Salzgefüge 689, 694
 Salzlagerstätten 325, 689
 Salzmetamorphose 689
 Sammelbeschränkungen 310, 542
 Sammlungen 749
 Sammlungen (Mineralogie) 314
 Sande 92, 236, 282, 469, 615, 729, 852
 Sande (Vorkommen) 93
 Sander'sches Symmetrie-Konzept 387
 Sandstein 162, 283, 328, 336, 421, 729, 805, 805
 Sanierung 516
 Sanierung (geotechn.) 99, 363
 Sanzenkogelschichten 615
 Saproliithe 951
 Sapropel-Humuskohlen 951
 Sarmatien 189, 392, 422, 693, 757
 Satellitenbild 95, 686
 Satellitenbild (Auswertung) 94
 Satellitenbild (Daten) 29, 30
 Satellitenfernerkundung 883
 Sattnitzkonglomerat 695
 Saualpenkristallin 514
 Saubergerkalk 677
 Sauerstoff-18 230, 305
 Sauerstoff-Sauerstoff-Abstände 930
 Sauerstoffisotope 115, 346, 715, 834
 Sauria 875
 Schalenblende 835
 Schaller, Alfred 85
 Schauhöhle 842
 Scheelit 152, 191, 354, 609, 635, 768, 848, 859
 Scheidegger, Adrian Eugen 681
 Scherbruch 945
 Scherfestigkeit 353
 Scherflächen 227
 Scherzone 646
 Schichten von Kher 615
 Schichtgebirge 945
 Schichtgebundene Erzlagerstätten 714, 716, 798
 Schiefer 720
 Schieferhülle 157
 Schieferhülle (obere) 174
 Schieferhülle (periphere) 156
 Schiefertone 112
 Schladminger Kristallin 288, 289, 290, 291, 485, 486, 491
 Schlamm 371
 Schlammleinbrüche 167
 Schlammteich 768
 Schlerndolomit 576
 Schlier 236, 407, 561, 803
 Schlierbasis 92
 Schlierengranite 172
 Schlierrinnen 767
 Schlingentektonik 458, 459
 Schmalwand (Abdichtungsverfahren) 159
 Schmelzplatz 680
 Schmelztechnologie 610
 Schneckengrabenschichten 606
 Schnee 434
 Schneeschmelze 227, 682
 Schneidende Gewinnung (Bergbau) 593
 Schöckelkalk 131, 502
 Schotter 8, 9, 69, 70, 283, 299, 406, 462, 463, 469, 492, 576, 578, 666, 761, 766, 792, 830, 879
 Schotter (Quarz-) 666
 Schotter (Vorkommen) 54, 93, 519, 532, 882

- Schotteranalyse 470
 Schrämkopfmaschinen 472
 Schrattenkalk 431, 493, 708
 Schriftgranit 387
 Schriftgranit-Quarz 387
 Schuttfächer 328
 Schuttkegel 8
 Schuttströme 363
 Schutzwasserbau 462
 Schutzwasserwirtschaft 552
 Schwanberger Schotter 54
 Schwanbergformation 525
 Schwarzschiefer 951
 Schwazer Augengneis 592
 Schwazer Dolomit 255, 707
 Schwazer Trias 707
 Schwebstoffe 371
 Schwefelisotope 575, 715
 Schwefelhermen 932
 Schwemmkegel 148
 Schwerestation 778
 Schwerevariation (säkuläre) 779
 Schwermetalle 116
 Schwerminerale 92, 162, 269, 470, 492, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 648, 805, 815, 882
 Schwinner, Robert 179
 Seckauer Sandstein 805
 Sediment 579
 Sediment (glazial) 469
 Sediment (glazialfluviatil) 469
 Sedimentation (zyklische) 83
 Sedimentationsverhalten 371
 Sedimentationszyklus 531, 532
 Sedimenttransport 162
 Seefelder Fazies 208
 Seehöhe 579
 Seetone 69, 301, 879
 Seidlwinkeltrias 174
 Seismik 228, 636, 686, 690, 691, 880, 896
 Seismogramm 896
 Seismologie (angewandte) 126
 Seitenverschiebung 127
 Seltene Erden 257, 274, 321, 386
 Semmeringquarzit 348, 555
 Serpentin 338, 411
 Setzungsverhalten 256
 Shoshonit 928
 Shoshonit (Alkalisalzte) 121
 Sichelbrüche 911
 Sickerwasser 479
 Siderit 216, 261, 652
 Sideroplesit 261
 Siebanalysen 776
 Siedlungswasserwirtschaft 467
 Silber 381, 707, 859
 Silberberg 194
 Silbererze 868
 Silbersbergschiefer 551
 Silbersbergserie 340, 555
 Silltalstörung 727
 Silur 672, 732, 751
 Silvrettakristallin 213
 Simulationsmodell 124
 Sinnersdorfer Serie 656
 Sinnersdorffformation 526
 Skarne (Bildung) 105
 Skyth 544
 Solebergbau 167, 818
 Sondermüll 263
 Sonnenenergie 696
 Sonnensystem 445, 446
 Spaltenfüllungen (Karbon) 184
 Spätglazial 77, 367, 721
 Speichergestein 904
 Spektralanomalien 29, 30
 Spessartin 66
 Spezifische Widerstände 284
 Sphalerit 714
 Spilitisierung 198
 Spindeltisch 494
 Splitt 862
 Spodumen 294, 497
 Spodumenpegmatite 294
 Sporen 372
 Spörker, Hermann F. 141
 Sprengtechnik 652
 Spritzbetonablösungen 90
 Sprudelstein 938

- Spurenelemente 257, 258, 258, 366, 692
 Stabileuropa 193
 Standfestigkeit 945
 Standort 481
 Standort (Vegetation) 535
 Standortskartierung (forstliche) 535
 Standortwahl 263
 Stangalmmesozoikum 195, 424
 Statistik 913
 Staubecken 454
 Stauraum 159
 Stauroolith 498, 633, 909
 Stauroolithzwilling 944
 Steigbachschichten 297, 301
 Steilbachgrabenformation 643
 Steinacher Decke 556
 Steinalmkalk 784, 807
 Steinbergkalk 268, 615
 Steinbruch 347, 941
 Steine und Erden 265, 267
 Steinkohlegebirge 945
 Steinölgewinnung (1904-1984) 823
 Steinsalz 689, 908
 Steranverteilungen 427
 Sternmagnetit 751
 Stickstoff 864
 Stollenbau 353, 945
 Stollenwasser 305
 Stolzalpendecke 541, 833
 Störung (tekton.) 96, 101, 106, 730, 741, 869
 Strahlenbelastung 114
 Strainanalyse 647
 Stratigraphie (Korrelation) 471, 654, 665, 671, 742, 888
 Streckenvortrieb 593
 Striemung (glaziale) 148
 Stromatolithen 292
 Strontium 48
 Strontiumisotop 121
 Strukturgeschichte 752
 Styrolithen 686
 Subduktion 200, 201, 609, 934
 Südultrahelvetikum 625
 Suess, Eduard 651
 Sulbergformation 327, 328
 Sulfat 116, 230, 305
 Sulfatquellen 230
 Sulfide 326, 570, 694, 731, 741, 835, 868, 878
 Sunkformation 643
 Süßwassermolasse (obere) 470
 Suszeptibilität 868
 Syringodendron 243
 Systematik 22, 27, 372, 391, 663, 891, 924
 Tagbau 657, 778, 799
 Tagwasserstau 481
 Talausräumung 568
 Talböden 218, 765
 Talböden (präquartäre) 367
 Talk 13, 260, 627, 628
 Talk (Vorkommen) 386, 627
 Talsohle 25
 Talzus Schub 28, 91, 682, 683, 892
 Tanklager 829
 Taphrogenese 83, 916
 Tarnowitzit 938
 Tarntaler Serie 727
 Tarviser Brekzie 101, 402
 Tasnazone 201
 Tätigkeitsbericht 2, 168, 188, 226, 228, 244, 245, 489, 569, 665, 722, 837, 880
 Tattermannschiefer 551, 555
 Tauernfenster 121, 151, 156, 196, 197, 198, 201, 201, 453, 459, 496, 727
 Tauernschieferhülle 155
 Taxonomie 913
 Technische Hochschule Wien 80
 Technische Universität Wien 81
 Teiche 104
 Tektogenese (präneogene) 106
 Tektonik (rezente) 28, 409, 730
 Tektonik (variszische) 878
 Tektonische Analyse 832
 Tektonische Phasen 888
 Tektonite 496
 Temperatur 64, 116, 498, 579
 Temperaturbild 740
 Temperaturgeschichte 364, 821
 Terminologie 477, 949, 950, 951, 952

- Ternberger Decke 4, 578
 Terrasse 8, 9, 94, 97, 148, 218, 286, 406, 463, 481, 699, 766, 767, 792, 802, 854, 855
 Terrassensediment 286
 Tertiär 20, 32, 52, 53, 59, 68, 130, 181, 220, 247, 300, 324, 416, 419, 574, 666, 687, 738, 793, 813, 816, 850, 852
 Tertiär-Quartär-Grenze 55
 Tertiäroberkante 395
 Terzaghi, Karl 80, 81
 Testudinata 22
 Tethys 83, 432, 452, 742, 824, 923
 Teufe 579
 Thenardit 401
 Thenius, Erich 925
 Thermalscanner 64, 740
 Thermalwasser 667
 Tholeiit (Ozeanboden) 731
 Thorium 635
 Thurntaler Quarzphyllit 281
 TiO₂-Gehalte 928
 Tibetzone 215
 Tiefenaufschluß 904
 Tiefengrundwasser 232
 Tirolikum 75, 888
 Titanminerale 648
 Tithon 604, 790
 Tlustos, Richard 769
 Ton (Vorkommen) 19, 882
 Tonalit 237, 276, 280, 734
 Tonalitgneis 216, 734
 Tone 21, 92, 112, 263, 345
 Tonfraktion 591
 Tongestein 227, 313, 882
 Tongestein (Vorkommen) 112, 345, 884
 Tonmergel 803
 Tonminerale 639, 906
 Tonmineralogie 269, 395, 470, 557, 884, 886
 Tonschiefer 112, 591
 Torf 366
 Torfakkumulation 948
 Torusphyllum 185
 Totengebirgsdecke 48
 Tracerhydrologie 1, 45, 62, 262, 264, 305, 892
 Transport 495
 Traungletscher 767, 854
 Trennflächengefüge 683
 Tressensteinkalk 48
 Trias 4, 12, 16, 17, 33, 34, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 73, 83, 155, 174, 178, 248, 254, 259, 273, 276, 313, 321, 326, 418, 432, 463, 476, 555, 556, 567, 578, 591, 592, 597, 599, 605, 697, 707, 710, 716, 719, 723, 724, 727, 735, 744, 745, 750, 759, 763, 771, 783, 784, 813, 873, 874, 875, 876, 901, 908, 916, 923
 Trias (alpine) 83
 Trias (germanische) 83
 Trias (mittlere) 257, 269, 437, 452, 460, 560, 565, 775, 807, 869
 Trias (obere) 208, 246, 274, 292, 452, 475, 678, 838
 Trias (untere) 306, 388, 424, 506, 543, 547, 785
 Triebensteinformation 643
 Trimmel, Hubert 655
 Trinkwasser 45
 Trinkwassergewinnung 761
 Trinkwasserqualität 109
 Trinkwasserschutzgebiete 44
 Trinkwasserversorgung 109, 401
 Tristelkalk 563
 Tritium 395, 834, 892
 Trockenheit 429
 Trockenwetterabfluß 305
 Troger Kristallin 154
 Trogkofelkalk 101, 576
 Tropfsteinhöhle 842
 Trüb, Ernst Urs 534, 828
 Tso Morari Crystalline 215
 Tuff 689
 Tuffite 591
 Tuffschlote 928
 Tunnelbau 240, 429, 455, 557
 Turbidit 162
 Turmalin 628, 648
 Turolien 49
 Typenmaterial 394
 Typensammlungen 750
 Tyrnaueralmformation 328
 Überschiebungsbahnen 859
 Überschiebungsflächen 551
 Überschiebungstektonik 647

- Überstrukturen (kristallogr.) 440
 Uferfiltrat 467
 Ultrabasite 317, 612
 Ultrafazies 465
 Ultrahelvetikum 296, 384
 Ultrahelvetikumbasis 193
 Ultramafit 364, 447, 610
 Ultramafitit 558
 Ultrarotspektroskopie 66, 929
 Umweltbelastung 113
 Umweltgeologie 223
 Umweltisotopen 305
 Umweltpolitik 774
 Umweltschutz 29, 30, 44, 169, 267, 275, 674, 704
 Umweltverträglichkeit 348
 Unterbergdecke 762
 Unterengadiner Fenster 201, 563, 839, 840
 Unterostalpin 617
 Untertagemessungen (Geophysik) 741
 Uran 635
 Uranbergbau 428
 Uranerz 754
 Uraninit 388
 Uranminerale 494
 Urgeschichte 166
 Urgon-Gerölle 888
 Ursidae 49
 VLF-Messungen 741
 VOEST-ALPINE AG 472
 Vadose Pisolithkrusten 292
 Vanadinit 716
 Varisziden 199, 200, 468, 817
 Variszische Basis 649
 Vegetation 161
 Vegetationsgeschichte 77, 948
 Vegetationskartierung 29, 30
 Veitscher Decke 551, 643, 644, 645, 646, 647, 648
 Venedigerdecke 617
 Verdunstung 125
 Vereine 311, 753, 764, 837
 Verfahrenstechnik 782
 Vergenzanzeigen 817
 Verkehr 829
 Verkehrswegebau 730
 Verkieselung 48
 Verlandung (Wasserspeicher) 322
 Vermessung (Methoden) 778
 Vermiculit 586, 612
 Vermurung 124
 Verrucano 211
 Versicherung 462
 Vertikal-Seismic-Profiling 228
 Verwitterung 59, 74, 568, 656, 756, 797, 906
 Verwitterung (chem.) 885
 Verwitterungslehm 666
 Verwitterungsmineralien 570
 Vibroseismik 636
 Vilizer Störung 444
 Villacher Granitgneis 545
 Vinza Nagelfluh 576
 Vogeleier (fossile) 650
 Volkskunde 316
 Vorbehaltsflächen 348
 Vorrangzonen (Fremdenverkehr) 344
 Vorrangzonen (Ökologie) 344
 Vorstoßkiese 767
 Vulkanausbruch 685
 Vulkanismus 83, 541, 609, 875, 916
 Vulkanismus (Trias) 560
 Vulkanite 560
 Waagen, Lukas 750
 Wald 516, 568
 Waldhofsichten 189
 Walsenbergserie 162
 Warch, Adolf 772
 Wärmefußmessung 883
 Wärmepumpe 667
 Waschbergzone 89, 790, 791, 792, 793
 Wasser 167, 169, 428, 429, 818
 Wasseraufnahme (ENSLIN) 669
 Wasserbilanz 834
 Wasserdurchlässigkeit (Böden) 462
 Wassereinbrüche 163, 167, 908
 Wassergefährdung 428
 Wassergehalt 66
 Wassergehalt (Minerale) 929
 Wassergüte 517
 Wassermangel 429

- Wasserrecht 374
Wasserrechtsgesetz 45, 374
Wasserrechtskartei 457
Wasserschutzgebiet 45, 349, 349
Wasserspeicher 322
Wassertemperatur 231, 232, 272, 580, 763, 883
Wasserversorgung 329, 467, 949
Wasserversorgung (Brauch-) 307
Wasserwirtschaft 44, 45, 61, 251, 307, 322, 343, 416, 419, 457, 688, 907
Websterit 364
Wechselgneis 570
Wechselschiefer 570
Wechselserie 656
Wechselstromsondierung 910
Wegener, Alfred 179
Weinsberger Granit 172, 210
Weißschiefer 152
Wennermethode 464
Werchzirmschichten 424
Werfener Schichten 38, 41, 506, 805
Werfener Schuppenzone 475
Werkeverzeichnis 82, 619, 655, 925
Werner, Abraham Gottlob 320
West Austria Gasleitung (WAG) 285
Wettersteindolomit 36, 37
Wettersteinkalk 41, 269, 292, 567, 716, 723
Whiskerkristalle 128
Widerstand (elektr.) 741
Wiederaufbereitung (Kernbrennstoff) 428
Wiener Biotopkartierung 674
Wildbach 516
Wildbacheinzugsgebiet 568
Wildbachtätigkeit 435
Wildbachverbauung 28, 552, 670
Wildflysch 201
Wildflyschfazies 201
Wildschönauer Schiefer 112, 279, 707
Willhendersonit 872
Winderosion 173
Winkeldiskordanz 14
Wirtschaftswissenschaften 915
Wismut (gediegen) 859
Wismutglanz 859
Wolfendorndecke 458, 459, 496
Wolframhütten 848
Wölzer Glimmerschiefer 290, 868
Wölzer Kristallin 291
Wörschachbergsschichten 606
Wünschelrute 894
Würm 367, 469, 576, 765, 766
Wurtzit 835
Wurzelraumverfahren 639
Wustkogelserie 388
Wüstrich, Rudolf 616
Xenolith 364
Xenotim 827
Zechsteinriff 177
Zeiringit 938
Zeitschrift 889
Zementmergelserie 385
Zementrohstoff 112, 250
Zentralgneis 191, 312
Zentralgneiszone 151
Zentralisländischer Graben 357
Zeolithe 890
Zerkleinerungsverhalten 610
Zerkleinerungswiderstand 777
Ziegelrohstoffe 112
Zinkblende 216, 716, 717, 835, 859
Zinkerze 144
Zinkhütten 144
Zipser, Christian Andreas 110
Zirkon 648, 926
Zirkulation 116
Zlambachmergel 246
Zois, Sigmund 160, 320, 919
Zoisit 320, 919
Zugspalten 227
Zuschlagkalkulation 776
Zwergelphanten 23, 812
Zwillingskristalle 942

Geographika

- Aargau** 227
Abu Dhabi 326
Aderklaa 78 (Bohrung) 759
Adnet (Steinbruch) 239, 756
Ahrntal 801
Aigen/M. (Gerichtsbez.) 375, 376
Allgäu 493, 708
Allgäuer Alpen 493, 521, 641, 838
Alpen 16, 326, 520, 671, 894
Alpenostrand 410, 880
Alpenvorland 173
Alpenvorland (Bayern) 31, 32, 232, 296
Alpenvorland (N.Ö.) 19
Alpenvorland (N.Ö., östl.) 218, 220, 860
Alpenvorland (N.Ö., westl.) 104, 345, 488, 492, 561
Alpenvorland (O.Ö.) 231, 405, 406
Alpenvorland (O.Ö., östl.) 232, 366, 517
Alpenvorland (O.Ö., westl.) 86, 92, 102, 103, 157, 229, 232, 282, 462, 470, 517, 593, 625, 687, 765, 766, 767, 851, 886, 898
Alpenvorland (Salzburger) 78, 162, 166, 193, 366, 462, 519, 822, 826, 826, 851
Altai 651
Altaussee (Salzbergbau) 163, 325, 908
Altböckstein (Montandenkmal) 753
Altenwörth (Kraftwerk) 236
Altlichtenwarth (Ölfeld) 430
Ambrosiasee 754
Amstall 827
Ankogelgruppe 314, 577
Annaberg 425
Arabische Halbinsel 95
Äthiopien 877
Attergau 767
Attersee 64, 166, 849, 854
Auburn (Talsperre) 730
Bächental 499
Bad Aussee 818
Bad Hofgastein 667
Baden-Baden/Gernsbach (Uranbergbau) 428
Baden-Württemberg 343
Badener Lindkogel 902
Badgastein 667
Baffinsland 490
Bahamas 691
Balkan 173, 651, 660
Bangemall-Becken 863
Bärenbad 164
Bayerischer Wald 31, 32
Bayern 343
Bayrische Alpen 888
Berchtesgadener Alpen 75, 401, 565, 600, 739
Bergamasker Alpen 326
Biberbergbruch 508
Bleiberg-Kreuth 269, 274, 575, 591, 714, 715, 723, 724, 775
Bleiberg-Kreuth (Bergbau) 260, 716
Bodensee 709
Bodenseegebiet 709
Böhmen 917
Böhmisches Mittelgebirge 917
Bosrucktunnel (Autobahn) 557
Bramberg (Heimatmuseum) 190
Braunau (Bezirk) 229
Bregenzerwald 70, 283, 297, 302, 493, 564, 786, 787, 788, 789, 806
Brixlegg (Bergrevier) 707
Bruck/Mur (Bezirk) 349
Brünstein (Umgebung) 711
Buchenort 854
Bucklige Welt 410, 656, 686
Burgenland 657
Bushveld-Komplex 26
Campeche Bank 692
Chiemgauer Alpen 11, 565
Cima Ombladet 221
Cundinamarca 500
Dachstein-Mammuthöhle 15, 222
Dachsteingebiet 15, 163, 222, 239, 325, 339, 352, 475, 476, 577, 605, 678, 689, 739, 908
Dalmatien 474
Defereggengebirge 281
Dellach/Drau 144
Deutsch-Altenburg 176
Deutsch-Schützen 225
Dientener Berge 490, 505, 508, 712, 713, 751, 761, 862
Dinariden 506

- Djupatal 357
 Dodekanes 23
 Döllach/Mölltal 144
 Dolomiten 73
 Donau 729
 Dongebiet 365
 Dornbirn (Bezirk) 786, 787
 Drautal 9, 146
 Drauzug 121, 277
 Dunkelsteinerwald 21, 220, 488, 610, 817
 Dürnstein/Friesach 10
 Dürre Aschach 898
 Eferdinger Becken 517
 Eggerding 1 (Bohrung) 921
 Eichkogel (Mödling) 24
 Eisenberg 700
 Eisenerz (Ausstellung) 149
 Eisenerz (Kongreß) 248, 455
 Eisenerzer Alpen 13, 62, 63, 122, 133, 248, 260, 400, 440, 652, 677, 731, 736, 946
 Eisenkappel 403
 Ennstal 590, 606, 857
 Ennstaler Alpen 34, 37, 41, 128, 248, 257, 306, 418, 452, 463, 807
 Entachenalm 751
 Erlaufgebiet 763
 Ernstbrunn 790
 Europa 83, 664, 934
 Feilalpe 499
 Felbertal 354
 Feldaist 899
 Feldkirch (Bezirk) 788, 789
 Fischamend 632
 Fischbacher Alpen 253, 349, 387, 536, 539
 Fleißtal 368
 Florida 691
 Fohnsdorf 391
 Fonsjoch 372
 Förolach 269
 Förolach (Stollen) 116, 230, 305
 Forstau 754
 Freistädter Becken 881
 Friaul 435
 Friedberg 526
 Gaadener Becken 217
 Gailtal 87, 88, 152, 242, 276, 277, 278, 361, 362, 640, 734, 855
 Gailtaler Alpen 45, 116, 119, 120, 230, 259, 260, 269, 274, 280, 305, 308, 326, 543, 544, 547, 575, 591, 714, 715, 716, 723, 724, 733, 740, 744, 775, 873, 874, 875, 876
 Gallneukirchner Becken 407
 Gams/Hieflau 412, 932
 Gams/Rothleiten 489
 Gasteinertal 620, 667, 890
 Geldloch 271
 Gerlosplatte 77
 Gerlostal 617, 725
 Gesäuse 34, 37, 41, 418, 857
 Gesäuseberge 400
 Gibraltar 730
 Gleichenberg 140, 341
 Gleinalpe 56, 58, 130, 135, 199, 329, 347, 386, 421, 433, 540, 645, 809, 831, 832, 833
 Glocknergruppe 312, 480, 577, 768, 783, 867
 Gnaser Becken 636
 Gödnacher Graben 670
 Görschitztal 893
 Gosau 339
 Gosaukamm 678
 Gösting 615
 Gösting I (Bohrung) 757
 Gösting II (Bohrung) 757
 Gottesacker 493
 Götzendorf/Leitha 24
 Grammatneusiedl 22
 Graz 688
 Grazer Bergland 29, 30, 90, 130, 131, 132, 135, 143, 161, 175, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 189, 194, 233, 234, 250, 251, 260, 262, 268, 327, 328, 387, 421, 433, 537, 538, 613, 614, 615, 618, 714, 770, 804, 810, 830, 831, 832, 833, 847, 887, 935, 936
 Greifenstein (Kraftwerk) 236, 729
 Grieskirchen (Bezirk) 231
 Grieskirchen (Gerichtsbez.) 102, 103
 Griesserhof 10
 Griffen 844
 Griffener Berge 12
 Griffener Tropfsteinhöhle 842, 844
 Großarlalpe 509

- Großreifling 452, 807
 Gruberhornhöhle 866
 Gschlifgraben 363, 384
 Gschmitztal 77
 Gschwendtberg 832
 Gumpoldskirchen 381
 Günser Bergland 410, 571, 574
 Gurk (Fluß) 469
 Gurktaler Alpen 146, 148, 195, 203, 260, 261, 398, 424, 481, 491, 541, 841, 868, 882
 Güssing (Bezirk) 416, 417, 626
 Güssinger Hügelland 528
 Gußwerk 127
 Habachtal 890
 Hafnergruppe 153, 882
 Hagendorf 286
 Hagengebirge 604, 866
 Hainburg (Kraftwerksprojekt) 307
 Hainburger Berge 176, 219, 307, 473
 Hainzenberg 725
 Hallstatt 352
 Hallstatt (Salzbergbau) 325
 Haunsberg 193, 826
 Hausruck 470
 Hausruckviertel 92, 102, 103
 Heft 449
 Heideboden 307
 Heiligenkreuzgebirge 858
 Helleniden 506
 Henndorfer Berge 530
 Herregrund 330
 Hiesberg 488
 Himalaya 16, 95, 215, 432, 923
 Hindukusch 95
 Hinterstoder 869
 Hochalpe 643, 648
 Hochkönig 577, 678, 761
 Hochlantsch 183, 185, 327
 Hochleiten (Ölfeld) 430
 Hochruppersdorf 1 (Bohrung) 921
 Hochsalm 582
 Hochschwab 109, 127, 158, 248, 257, 349, 412, 932
 Hochtör 174
 Höflein 1 (Bohrung) 252
 Hohe Rannach 184
 Hohe Tatra 166
 Hohe Tauern 324, 513
 Hohe Tauern (Nationalpark) 310, 542
 Hohenruppersdorf 535
 Hoher Ifen 493
 Höllengebirge 64, 124, 373
 Hollersbachtal 164
 Horner Becken 21
 Hornkees 911
 Horschenz 917
 Hüttenberg 449
 Hüttenberger Erzberg 449
 Hüttenwinkeltal 388, 680
 Indien 686
 Indischer Ozean 321
 Inntal 77, 166, 507, 592, 888
 Innviertel 282
 Ischl (Salzbergbau) 409
 Island 355, 357
 Jennersdorf (Bezirk) 416, 417
 Joglland 386, 410, 574, 627, 628
 Johnsbachtal 677
 Julische Alpen 326
 Jungferninseln 393
 Kaisergebirge 8, 17, 565, 567
 Kaisersberg (Graphitbergbau) 717
 Kaisersteinbruch 924
 Kalwang 731
 Kapfenstein 364
 Karawanken 29, 30, 35, 38, 40, 42, 43, 259, 293, 359, 365, 379, 380, 402, 403, 514, 560, 576, 714, 746, 747, 748, 752, 771, 852, 853, 856, 916
 Karibaspeicher 322
 Karnische Alpen 14, 101, 101, 177, 204, 205, 206, 207, 221, 243, 303, 304, 672, 720, 735, 737
 Kärnten 171, 309, 843, 845
 Karpaten 173, 651, 660
 Karpatenvorland 193
 Karwendelgebirge 254, 287, 372, 580, 697, 823
 Kaukasus 16
 Keban-Elazig 105
 Kellerjoch 659
 Kemating 1 (Bohrung) 282

- Kenia 321, 877
 Kitzbüheler Alpen 8, 79, 254, 279, 505, 592, 707, 741, 777, 862
 Kitzbüheler Horn 777
 Klagenfurt 764
 Klagenfurt (Kongreß) 511
 Klagenfurt (Museen) 171
 Klagenfurter Becken 313, 469, 481, 514, 695, 721, 850
 Kleinkogel (Bergbau) 348
 Klement (Bohrung) 252
 Klöch 928
 Klostertaler Alpen 129, 838
 Kluidscharte 100
 Knappenberg 449
 Kobernaußerald 470
 Köfels 621
 Kohfidisch 49
 Königstuhl 203
 Koralpe 50, 51, 53, 54, 59, 142, 205, 260, 294, 295, 366, 379, 380, 387, 396, 397, 399, 433, 490, 497, 501, 525, 909
 Korneuburg (Bezirk) 790, 791, 792, 793
 Korneuburger Becken 145, 791, 792
 Krailberg 1 (Bohrung) 921
 Krailberg 2 (Bohrung) 921
 Krappfeld 12, 62, 241, 308, 366, 481, 747, 813, 814
 Kremstal 69, 879
 Kreuzeckgruppe 119, 121, 147, 155, 420, 670, 682, 683, 684
 Kronalpe 243
 Krummnußbaum 492
 Ladakh 215
 Lamprechtsofen 866
 Langtang 621
 Lattengebirge 339
 Lavanttal 57, 379, 380, 392, 481, 638, 650, 738
 Lechtaler Alpen 208, 254, 785, 838
 Leibnitzer Feld 846
 Leithagebirge 219, 333, 639, 642, 924
 Leoben 391
 Leoben (Kongreß) 85, 455
 Leoben (Montanuniversität) 168
 Leoganger Steinberge 334, 866
 Libethen 331
 Lienzer Dolomiten 152, 259, 543, 547
 Liesertal 146
 Linz (Neuer Dom) 336
 Loferer-Leoganger Steinberge 565, 751
 Lölling 449
 Lorenzer Graben 644
 Lungau 760, 882, 884
 Mainzer Becken 913
 Mais/Altlenzbach (Steinbr.) 336
 Makedonien 798
 Mandlingzug 465
 Mannersdorf/Leithagebirge 639
 Mantscha 189
 Marchfeld 60
 Marchfeldkanal 60
 Maria Buch 941
 Maria Waitschach 943
 Mariazeller Becken 797
 Markogel/Villach 545
 Mattig (Fluß) 462
 Matzen (Ölfeld) 382, 438, 495, 668, 769, 780, 927
 Melk (Kraftwerk) 236
 Messinastrasse 730
 Mexiko 686
 Mexiko (Golf) 690, 691, 692
 Mezica 269
 Mieminger Gruppe 166, 254, 580
 Miemingergruppe 437
 Mieslingtal 865
 Millstätter Alpe (Bergbau) 260
 Mittelmeergebiet 360, 520, 664, 671, 824
 Mitterberg 460
 Mitterndorfer Senke 479
 Mittersill (Erzbergbau) 768
 Mödritschbach 682, 684
 Mödritschgraben 683
 Monte San Giorgio 875
 Mosinz 449
 Mühlkreis-Autobahn 407
 Mühlsteinbruch 590
 Mühlviertel 74, 172, 247, 375, 376, 377, 378, 389, 407, 408, 706, 881, 899
 Müllendorf/Leithagebirge 924
 Murebene 344, 456, 522, 523, 524, 688, 803, 846, 928, 940

- Murgtal 25
 Murtal 383, 391, 522, 523, 524, 568, 802, 882
 Mürztal 349, 550, 568
 Mürztaler Alpen 349, 460, 551, 643, 648
 Mürzzuschlag (Bezirk) 349
 Naintsch (Bergbau) 260
 Nama-Serie 346
 Nampolach 734
 Nepal 621
 Neuseeland 318
 Neusiedl/See (Gerichtsbez.) 113
 Neusiedlersee 371
 Neusiedlerseegebiet 98, 115, 125, 219, 307, 371, 642, 796, 834
 New Mexico 177
 Niederösterreich 316
 Niedersachsen 343
 Nordalpen 42, 43
 Nördliche Kalkalpen 8, 45, 112, 208, 292, 296, 326, 413, 426, 437, 506, 507, 578, 586, 711, 888, 905
 Nötsch 724
 Nurekdamm 730
 Oberdorf/Laming 13
 Oberösterreich 467, 864
 Oberpullendorfer Becken 300
 Obersulzbachtal 608, 926
 Oberwart (Gerichtsbez.) 416, 417
 Obir 771
 Ochsenkogel 809
 Ödenburger Pforte 219
 Ofenalm 204
 Ohlsdorf-Oberweis/Traun 625
 Ostalpen 83, 173, 188, 200, 201, 274, 609, 660, 672, 722, 752
 Osterhorngbiet 239, 257, 272, 339, 465, 600, 602, 603, 604, 689, 756
 Osterhorngruppe 475
 Österreich 18, 44, 61, 94, 96, 97, 107, 113, 228, 267, 579, 588, 774, 779, 800, 921, 933, 947
 Österreich (Monarchie) 108
 Ostpazifischer Rücken 835
 Oststeirisches Hügelland 140, 262, 341, 364, 422, 502, 526, 527, 530, 531, 636, 872, 928
 Osttirol 152
 Ötscher-Hochkargebiet 36, 264, 271, 762, 763
 Ötztal 77
 Ötztaler Alpen 62, 138, 315, 498, 577, 621, 633, 821, 839, 840, 859
 Ozbak-Kuh 266
 Packalpe 142, 347, 433
 Paltental 646, 647
 Pannonisches Becken 173, 270
 Parndorfer Platte 307
 Passailer Becken 181
 Passering 241
 Pasterze 867
 Pazifik 83, 824, 835
 Penken/Mayerhofen 897
 Pettenbachrinne 406
 Pfaffenberg 473
 Piburger See 62
 Pielachtal 561
 Pinzgau 79
 Pirawarth (Ölfeld) 693
 Pitten (Fluß) 104
 Pletzbachgraben 499
 Podumci 474
 Pöllau 529
 Pöllau (Umgebung) 531
 Polster 736
 Prauneisbruch 590
 Pressegger See 116, 305
 Pustertal 281
 Rabensburg-Nord (Ölfeld) 430
 Rabenwald 386, 627, 628
 Radmer - Buchegg 440
 Radstädter Tauern 154, 465, 509, 760, 862, 882
 Ramingstein (Bergbau) 868
 Randegg (Umgebung) 385
 Rannach 268
 Rätikon 213, 788, 789, 838
 Rattenberg(Bergrevier) 707
 Rauristal 76, 165, 679, 680, 795
 Rax 273, 349, 878
 Recoaro 452
 Regensburg (Umgebung) 296
 Rehberg 338
 Reißbeckgruppe 156, 157, 314
 Renigen 886

- Rheingebiet 786, 787, 788, 789, 895
 Rheinhessen 913
 Rheintal 709
 Ried (Bezirk) 229, 231
 Riesengebirge 166
 Rieserfernergruppe 237, 237
 Rifftal 499
 Rogatsboden 622
 Rohrbach (Gerichtsbez.) 377, 378
 Rosaliengebirge 219
 Roseldorf (Bohrung) 252
 Rotachtal 301
 Rottenmanner Tauern 386, 643, 644, 646, 647, 648, 717, 751
 Rudnigsattel 207, 304
 Rust (Umgebung) 834
 Salzachtal 79, 272, 604, 883
 Salzburg 390
 Salzburg (Kongreß) 434
 Salzkammergut 28, 124, 239, 246, 339, 409, 476
 Salzofenhöhle 594
 Samnaungruppe 7, 839
 Sarntaler Alpen 216
 Saualpe 2, 10, 308, 320, 379, 380, 387, 449, 461, 512, 514, 546, 745, 813, 842, 844, 870, 893, 919, 943
 Sauwald 31, 32, 172, 229
 Schafberg 64
 Scharfeneck (Ölfeld) 430
 Schendleck/Edlach 878
 Schladminger Tauern 5, 6, 288, 289, 290, 291, 350, 485, 486, 487, 491, 754, 882
 Schlanitzer Almweg 206
 Schneealpe 349, 460
 Schneeberggebiet 349
 Schneebergzug 498, 821
 Schobergruppe 91, 121, 577
 Schönweg 638
 Schönwegriegel 650
 Schwangauer Alpen 99
 Schwarzensteinkees 911
 Schwarzwald 709
 Schwarzwassertal 641
 Schwaz 255
 Schwaz (Bergbau) 741
 Schwechat 632
 Schwechat (Fluß) 104
 Schweizer Jura 227
 Seckauer Alpen 643, 648, 918, 920
 Seefeld/Tirol 580
 Seetaler Alpen 57, 347, 941
 Seewinkel 125, 307
 Seidlwinkeltal 317
 Semmeringgebiet 348, 349, 555
 Serbien 798
 Sierning 1 (Bohrung) 921
 Silberberg 194
 Silvretta 211, 213, 563, 577, 819, 820
 Skandinavien 911
 Slowakei 330, 331, 370, 751
 Södingtal 329
 Somalia 877
 Sonnblickgruppe 76, 100, 165, 174, 310, 317, 368, 388, 542, 577, 583, 584, 607, 620, 629, 679, 680, 753, 795, 871, 937
 Sonnwendgebirge 710
 Spitz/Donau 865
 St.Andrae/Lavanttal 638
 St.Johann/Pongau 883
 St.Leonhard/Saualpe 870
 St.Margarethen/Burgenland (Steinbruch) 98, 796
 St.Paul (Gerichtsbez.) 379, 380
 St.Pauler Berge 2, 12, 379, 380, 514, 794
 St.Stefan/Lavanttal 392
 St.Veit/Glan (Kongreß) 308, 309
 Stambach 28
 Standfestigkeit 90
 Stanzertal 785
 Steiermark 134, 186, 187, 249, 265, 423, 568, 696, 805
 Steinberg 924
 Steinberg b.Feldbach 928
 Steinernes Meer 565
 Steirischer Erzberg 122, 149, 260, 440, 652, 736
 Stockerau (Gasfeld) 252
 Stockerau- Ost 1 (Bohrung) 252
 Straden 928
 Stradner Kogel 872
 Stubai Alpen 139, 315, 498, 553, 554, 556, 633, 859
 Stubalpe 347, 433

- Stubnerkogel 620
 Stulln 258
 Südalpen 42, 43, 83, 173, 177, 239, 274, 672, 714, 752, 916
 Südburgenländisches Hügelland 49, 225, 286, 298, 299, 366, 414, 415, 416, 417, 419, 528, 530, 532, 574, 626, 700, 732
 Südtirol 73, 498, 801
 Südtiroler Dolomiten 326, 916
 Sulmtal 846
 Tamsweg 884
 Tauern 912, 945
 Tauernnordrand 583, 883, 937
 Taugl (Fluß) 272
 Taurusgebirge 16, 105
 Tegernseer-Schlierseer Berge 711
 Teiritzberg 145
 Teisendorf 193
 Tennengebirge 334, 335, 367, 465, 600, 862
 Tessin 875
 Texas 177
 Thur (Einzugsgebiet) 25
 Thurgau (Kanton) 25
 Tilos (Insel) 23, 812
 Tirol 112
 Totengrabenhöhle 373
 Totes Gebirge 48, 594
 Trattenbach 570
 Triesting 104
 Trimmelkam (Kohlebergbau) 593
 Trofaiacher Becken 133
 Tullnerfeld 104, 219, 220, 236
 Tuxer Alpen 150, 196, 197, 198, 255, 458, 459, 658, 659, 698, 699, 727, 897, 939
 Tuxer Joch 458
 Untersberg 401
 Ural 177
 Vatnajökull 355, 356, 357
 Veitscher Alpe 549
 Veitscher Gebiet 349, 551, 751
 Venedigergruppe 164, 191, 354, 411, 577, 607, 608, 635, 768, 890, 926
 Veneto 672
 Verwallgruppe 213, 785
 Vesuv 136
 Vicentinische Alpen 452
 Villach (Kongreß) 552
 Villacher Becken 9
 Vilser Alpen 521
 Vöcklabruck (Bezirk) 231
 Voitsberg (Bezirk) 135, 329
 Volder Tal 150
 Voltaspeicher 322
 Voralpen (Bayern) 11, 99
 Voralpen (N.Ö.) 562
 Voralpen (N.Ö., östl.) 219, 340, 596, 597, 598, 599, 601, 719, 860, 861, 903
 Voralpen (N.Ö., westl.) 33, 39, 46, 264, 385, 425, 581, 622, 661, 662, 701, 702, 728, 762, 763
 Voralpen (O.Ö.) 69, 879
 Voralpen (O.Ö., östl.) 4, 578, 581
 Voralpen (O.Ö., westl.) 64, 86, 124, 363, 373, 384, 582, 624, 765, 849, 854
 Voralpen (Salzburg) 137
 Voralpen (Steiermark) 127, 257, 797
 Vorarlberg 431
 Vösendorf 24
 Waaggraben 590
 Wachau 865
 Waidringer Alpen 784
 Walchen bei Öblarn 694
 Waldenstein 142, 490
 Waldenstein (Bergbau) 260
 Waldsdorf 615
 Waldviertel 20, 21, 67, 68, 104, 166, 209, 210, 212, 214, 220, 285, 337, 338, 442, 443, 444, 482, 483, 586, 610, 611, 612, 666, 676, 808, 815, 816, 817, 827, 865, 913
 Walgau 129, 653, 788, 789
 Warscheneck 166, 606, 836, 869
 Waschgang 100
 Waxeckkees 911
 Wechselgebiet 410, 484, 570, 571, 572, 573
 Weinviertel 60, 89, 93, 145, 252, 333, 382, 438, 495, 535, 668, 687, 693, 757, 759, 769, 780, 790, 791, 792, 924, 927
 Weißensee 116, 230, 305, 740
 Weissachtal 301
 Weitendorf 928
 Weizer Bergland 262
 Weiztal 132, 143, 161, 175, 250, 251, 618, 847, 887

Welsler Heide 517
 Wernersdorf bei Wies 501
 Westalpen 649
 Western Australia 863
 Westkarpaten 219
 Weststeirisches Hügelland 2, 3, 50, 51, 52, 53, 55, 135, 329, 525, 848
 Wettersteingebirge 437, 565
 Wien 109, 395, 457, 510, 674
 Wien (Institute) 81
 Wien (Kongreß) 907
 Wiener Becken 27, 104, 106, 219, 370, 427, 815, 904, 905
 Wiener Becken (nördl.) 89, 430
 Wiener Becken (südl.) 22, 24, 238, 263, 383, 391, 479, 632, 639, 719
 Wiener Pforte 791, 792
 Wienerwald 217, 219, 257, 336, 381, 383, 595, 623, 719, 860, 861, 900, 901, 902
 Wietersdorf 814
 Wirtatobel 895
 Wölzer Tauern 347, 350, 491, 491, 694
 Wörschach 606
 Wörtherseegebiet 383, 481, 545, 721, 852
 Wulka (Fluß) 371
 Yucatan 691
 Zabargad/Rotes Meer 447, 558
 Zell/Ziller (Bergbau) 726
 Zemungrund 911
 Zentralalpen 219, 387, 649
 Zjalkahöhle 359
 Zillergründl 454
 Zillertal 166, 725
 Zillertaler Alpen 151, 453, 454, 496, 577, 617, 726, 727, 911
 Zirkovsky Vrh 754
 Zistersdorf ÜT2A (Bohrung) 904

Ök-Blatt

005 (Gmünd) 20
 006 (Waidhofen a. d. Thaya) 20, 212, 611, 612
 007 (Groß Siegharts) 20, 611, 612, 666
 008 (Geras) 20, 67, 68, 166, 611, 612, 808, 815
 009 (Retz) 20
 012 (Passau) 31, 32
 013 (Engelhartzell) 247, 375, 376, 377, 378, 389, 408, 706
 014 (Rohrbach i. OÖ) 74, 247, 375, 376, 377, 378, 389, 408, 706
 015 (Bad Leonfelden) 74, 247, 377, 378, 389, 408, 706
 016 (Freistadt) 247, 389, 408, 706, 881, 899
 017 (Großpertholz) 20, 247, 389, 408, 706
 018 (Weitra) 20, 611
 019 (Zwettl) 20, 285, 442, 443, 444, 611
 020 (Gföhl) 20, 214, 285, 586, 612
 021 (Horn) 20, 21, 337, 611, 913
 022 (Hollabrunn) 20, 21, 93, 333, 611
 023 (Hadres) 93, 252, 333, 793
 024 (Mistelbach) 93, 687, 790, 793
 025 (Poysdorf) 93, 430, 757, 924
 026 (Hohenau) 93, 430
 027 (Braunau a. Inn) 462
 028 (Altheim) 462
 030 (Neumarkt i. Hausruckkr.) 102, 103, 898
 031 (Eferding) 74, 102, 103, 172, 247, 389, 408, 517, 706
 032 (Linz) 247, 377, 378, 389, 408, 517, 706
 033 (Steyregg) 74, 247, 389, 407, 408, 706, 881, 899
 034 (Perg) 74, 247, 389, 408, 706
 035 (Königswiesen) 247, 389, 408, 706, 816
 036 (Ottenschlag) 21, 209, 210, 284, 611, 827
 037 (Mautern) 21, 285, 482, 483, 611, 865
 038 (Krems a. d. Donau) 21, 220, 338, 611
 039 (Tulln) 218, 219, 236
 040 (Stockerau) 145, 219, 252, 395, 457, 674, 791, 792, 793
 041 (Deutsch Wagram) 60, 145, 219, 395, 457, 674, 759, 791, 792, 793, 904
 042 (Gänserndorf) 60, 219, 382, 430, 438, 495, 535, 668, 693, 769, 780, 904, 927
 043 (Marchegg) 60, 219
 044 (Ostermiething) 462
 045 (Ranshofen) 78, 462, 593

- 047 (Ried i. Innkreis) 92, 282, 766, 767, 886
 048 (Völklabruck) 92, 102, 103, 767
 049 (Wels) 102, 103, 366, 405, 406, 517, 687
 050 (Bad Hall) 517
 051 (Steyr) 19, 345, 517
 052 (St. Peter i. d. Au) 19, 345
 053 (Amstetten) 19, 345, 385, 611
 054 (Melk) 19, 21, 488, 492, 611
 055 (Ob. Grafendorf) 488, 561, 728
 056 (St. Pölten) 488, 562, 860
 057 (Neulengbach) 218, 219, 257, 336, 383, 595, 860, 861, 900
 058 (Baden) 217, 219, 381, 395, 457, 506, 623, 674, 719, 860, 900, 901, 902, 933
 059 (Wien) 22, 24, 60, 219, 391, 395, 457, 479, 632, 674, 933
 060 (Bruck a. d. L.) 24, 60, 219, 307, 473, 632
 061 (Hainburg a. d. Donau) 60, 176, 219, 307
 062 219
 063 (Salzburg) 78, 162, 166, 193, 366, 462, 604, 822, 826
 064 (Straßwalchen) 137, 462, 465, 519, 604, 822, 851
 065 (Mondsee) 64, 86, 166, 604, 765, 767, 854
 066 (Gmunden) 64, 124, 363, 373, 384, 624, 625, 767, 849
 067 (Grünau im Almtal) 69, 363, 582, 879
 068 (Kirchdorf a. d. Kr.) 4, 69, 879
 069 (Großraming) 4, 578
 070 (Waidhofen a. d. Y.) 581
 071 (Ybbsitz) 622, 661
 072 (Mariazell) 33, 36, 39, 127, 257, 264, 271, 622, 662, 701, 702, 762, 763, 797
 073 (Türnitz) 46, 425, 460, 762, 763, 797
 074 (Hohenberg) 460
 075 (Puchberg a. Schbg.) 219, 596, 601, 903
 076 (Wr.-Neustadt) 219, 263, 383, 479, 597, 599, 719, 815, 861
 077 (Eisenstadt) 219, 333, 383, 657, 815, 924
 078 (Rust) 98, 219, 307, 333, 371, 639, 642, 657, 796, 834, 924
 079 (Neusiedl a. See) 125, 219, 307, 371, 642, 657
 080 (Ungarisch Altenburg) 219
 081 (Bodensee) 709
 082 (Bregenz) 709
 083 (Sulzberg) 283, 297, 301, 302
 084 (Jungholz) 521
 085 (Vils) 521
 087 (Walchensee) 287, 499
 088 (Achenkirch) 372, 499, 823
 090 (Kufstein) 8, 11, 166, 507, 565, 567, 711
 091 (St. Johann i. T.) 8, 11, 17, 507, 565, 567
 092 (Lofer) 11, 565, 866
 093 (Bad Reichenhall) 75, 339, 401, 565, 604, 648, 739
 094 (Hallein) 239, 272, 334, 335, 339, 367, 465, 600, 602, 603, 604, 689, 756
 095 (St. Wolfgang i. Salzkammergut) 339, 367, 475, 476, 604, 678
 096 (Bad Ischl) 15, 28, 48, 163, 222, 239, 260, 325, 352, 409, 475, 476, 689, 739, 908
 097 (Bad Mitterndorf) 594
 098 (Liezén) 166, 306, 557, 606, 643, 836, 869
 099 (Rottenmann) 63, 128, 306, 400, 418, 646, 857, 946
 100 (Hieflau) 34, 37, 41, 63, 248, 257, 412, 418, 440, 452, 463, 590, 677, 805, 807, 857, 932, 946
 101 (Eisenerz) 122, 149, 158, 248, 260, 349, 440, 590, 652, 736, 805, 946
 102 (Aflenz) 127, 349, 805, 933
 103 (Kindberg) 349, 549, 551, 648
 104 (Mürzzuschlag) 273, 349, 878
 105 (Neunkirchen) 219, 238, 273, 340, 348, 349, 410, 479, 484, 555, 570
 106 (Aspang) 219, 410, 479, 656, 686
 107 (Mattersburg) 219, 657
 108 (Deutschkreuz) 125, 219, 307, 371, 642, 657
 109 (Pamhagen) 125, 219, 307
 110 (St. Gallen) 709, 788, 789
 111 (Dornbirn) 564, 709, 786, 787, 788, 789, 806, 895
 112 (Bezau) 70, 493
 113 (Mittelberg) 493, 521, 838
 114 (Holzgau) 521, 641
 115 (Reutte) 254
 116 (Telfs) 166, 254, 565
 117 (Zirl) 254, 553, 554, 580
 118 (Innsbruck) 287, 499, 697
 119 (Schwaz) 254, 255, 372, 499, 658, 659, 741, 939
 120 (Wörgl) 254, 507, 592, 659, 707, 741, 939
 121 (Neukirchen a. G. Venediger) 8, 79, 565, 592, 741
 122 (Kitzbühel) 8, 79, 190, 565, 777
 123 (Zell a. See) 79, 279, 334, 505, 565, 751, 784, 862, 866

- 124 (Saalfelden a. Stein. Meer) 490, 505, 508, 565, 583, 584, 712, 713, 751, 761, 937
- 125 (Bischofshofen) 678, 761, 862, 883
- 126 (Radstadt) 465, 862
- 127 (Schladming) 5, 6, 288, 289, 290, 291, 350, 485, 486, 487, 491, 605, 754
- 128 (Gröbming) 290, 291, 347, 350, 491, 590, 694
- 129 (Donnersbach) 291, 350
- 130 (Trieben) 347, 643, 644, 646, 647, 648, 751
- 131 (Kalwang) 63, 347, 731, 805, 946
- 132 (Trofaiach) 62, 63, 133, 199, 349, 386, 391, 717, 946
- 133 (Leoben) 13, 168, 199, 349, 421, 489, 536, 643, 645, 648, 809, 831, 833, 933
- 134 (Passail) 132, 143, 161, 175, 180, 181, 182, 183, 185, 194, 233, 234, 250, 251, 253, 262, 327, 328, 349, 421, 536, 539, 540, 550, 618, 770, 810, 830, 831, 832, 833, 847, 887, 935, 936
- 135 (Birkfeld) 132, 143, 161, 175, 182, 250, 251, 260, 262, 349, 386, 529, 531, 537, 618, 627, 628, 847, 887
- 136 (Hartberg) 410, 414, 415, 416, 417, 419, 526, 529, 531
- 137 (Oberwart) 366, 410, 415, 416, 417, 419, 526, 529, 531, 571, 572, 574, 657, 933
- 138 (Rechnitz) 225, 300, 415, 417, 571, 573, 657
- 140 (Buchs) 788, 789, 838
- 141 (Feldkirch) 129, 653, 788, 789, 838
- 142 (Schruns) 129, 838
- 143 (St. Anton a. Arlberg) 785, 838
- 144 (Landeck) 7, 785
- 145 (Imst) 839, 840
- 146 (Ötz) 62, 138, 139, 621
- 148 (Brenner) 150, 196, 197, 198, 496, 556, 698, 699, 727
- 149 (Lanersbach) 151, 198, 458, 459, 496, 897, 911
- 150 (Mayrhofen) 454, 496, 617, 725, 726, 911
- 151 (Krimml) 79, 454, 465, 607, 608, 617, 635, 926
- 152 (Materi i. Osttirol) 79, 164, 312, 354, 411, 635, 768
- 153 (Großglockner) 79, 312, 480, 783, 867
- 154 (Rauris) 76, 165, 174, 310, 317, 368, 388, 542, 607, 629, 679, 680, 744, 795, 871
- 155 (Bad Hofgastein) 509, 620, 629, 667, 753
- 156 (Muhre) 153, 760, 882
- 157 (Tamsweg) 154, 290, 291, 465, 868, 882, 884, 933
- 158 (Stadl a. d. Muhre) 290, 291, 465, 491, 868, 882
- 159 (Murau) 291, 383, 541
- 160 (Neumarkt i. d. Stmk) 347, 541, 893
- 161 (Knittelfeld) 347, 391, 918, 920, 933, 941
- 162 (Köflach) 135, 199, 421, 433
- 163 (Voitsberg) 2, 3, 57, 58, 59, 135, 180, 194, 199, 329, 421, 615, 804, 805
- 164 (Graz) 2, 29, 30, 90, 131, 132, 143, 161, 175, 180, 184, 189, 194, 250, 251, 262, 268, 502, 538, 613, 614, 615, 618, 688, 804, 847, 887
- 165 (Weiz) 132, 143, 161, 175, 250, 251, 262, 422, 531, 618, 847, 887
- 166 (Fürstenfeld) 529, 531
- 167 (Güssing) 298, 299, 414, 415, 416, 417, 419, 528, 529, 531, 532, 626, 657, 700, 732, 933
- 168 (Eberau) 49, 225, 286, 414, 415, 416, 417, 419, 528, 657, 700
- 169 (Pärtenen) 213
- 170 (Gailtör) 211, 563, 819, 820
- 173 (Sölden) 138, 633, 821
- 174 (Timmelsjoch) 821
- 175 (Mühlbach) 556, 911
- 177 (St. Jakob i. Def.) 237, 281
- 178 (Hopfgarten i. Def.) 152, 281
- 179 (Lienz) 121, 152, 259
- 180 (Winklarn) 91, 100, 121, 259, 670, 682, 683, 684
- 181 (Oberfellach) 121, 147, 420, 683, 684
- 182 (Spittal a. d. Drau) 117, 119, 120, 121, 146, 148, 155, 157
- 183 (Radenthein) 121, 195, 203, 260, 424, 541
- 184 (Ebene Reichenau) 195, 424, 541, 841
- 185 (Straßburg) 308, 398, 841
- 186 (St. Veit a. d. Glan) 2, 10, 12, 241, 261, 308, 366, 449, 461, 481, 512, 514, 541, 546, 744, 745, 747, 813, 814, 893, 919, 943
- 187 (Bad St. Leonhard i. L.) 2, 308, 449, 461, 481, 512, 514, 546, 638, 650, 870, 919
- 188 (Wolfsberg) 2, 135, 142, 260, 379, 380, 392, 433, 481, 490, 497, 909
- 189 (Deutschlandsberg) 3, 50, 52, 55, 135, 294, 295, 329, 909
- 190 (Leibnitz) 344, 456, 522, 523, 524, 688, 846, 928, 940
- 191 (Kirchbach i. Stmk) 522, 523, 524, 636
- 192 (Feldbach) 140, 341, 364, 416, 419, 636, 805, 872, 928
- 193 (Jennersdorf) 414, 415, 416, 417, 419, 532
- 195 (Sillian) 152, 281, 735

- 196 (Obertilliach) 152, 259, 277, 720, 735
197 (Kötschach) 87, 88, 121, 144, 259, 280, 543, 735, 737
198 (Weißbriach) 14, 101, 116, 121, 144, 204, 205, 206, 207, 230, 242, 243, 259, 278, 304, 305, 544, 735, 740, 874, 875, 876
199 (Hermagor) 116, 121, 230, 259, 276, 303, 305, 640, 724, 734, 735, 740, 855, 873, 874, 876
200 (Arnoldstein) 121, 259, 269, 274, 308, 361, 362, 575, 591, 640, 714, 715, 716, 723, 724, 735, 744, 746, 752, 775, 876
201 (Villach) 9, 308, 383, 541, 545, 576, 733, 744, 752
202 (Klagenfurt) 2, 38, 40, 42, 43, 308, 481, 514, 541, 721, 752, 850, 852
203 (Maria Saal) 2, 29, 30, 42, 43, 293, 308, 313, 469, 481, 514, 541, 695, 721, 744, 752, 764, 771, 850, 852
204 (Völklermarkt) 2, 42, 43, 293, 308, 379, 380, 481, 514, 541, 744, 752, 771, 842, 844, 870
205 (St. Paul) 2, 379, 380, 396, 397, 399, 514, 738, 752, 794
206 (Eibiswald) 51, 53, 54, 366, 501, 525
207 (Arnfels) 522, 523, 524, 805
208 (Mureck) 522, 523, 524, 803
209 (Bad Radkersburg) 522, 523, 524, 802
210 (Abling) 402, 752
211 (Windisch Bleiberg) 35, 40, 42, 43, 402, 560, 746, 747, 748, 752, 853
212 (Vellach) 38, 42, 43, 259, 293, 359, 402, 403, 514, 560, 714, 748, 752, 853
213 (Eisenkappel) 42, 43, 293, 308, 403, 514, 714, 752