

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 Literaturdatei 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. Literaturdatei 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

- 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.Betr.Hydrogeol.; 36.—
- 2)** AGNOLI, F.; MAURITSCH, HERMANN J.; REISINGER, JOHANNES: *Paläomagnetische Arbeiten im Berichtsjahr 1983/84.*— Leoben: 1984.— S.7-15: Die frühlalp.Gesch.d.Ostalpen «Hochschulschwerpunkt S15» Jber.; 5.— Hochschulschwerpt.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 1983 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 Talschlittbildungen im Raum Wörgl - St.Johann in Tirol: Endbericht 1981.*— Terfens: 1984-06.— 59 Bl.: 1 Profil; 9 Beil.; 2 Ktn.; 29,5 cm.—
- 9)** ANGERER, RALPH: *Quartärgeologische Aufnahme im Drauabschnitt 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, PRODROMOS A.: *Ein Beitrag zur Biostratigraphie des Lias im nördlichen Oberostalpin <zischen 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 Böhmischem 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 ukoi (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 Zwerglefantenhöhle 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 Kleinsägerfauna 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.; STUMPFL, 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: Jahresbericht 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 Kalkvoralpen 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 geolo-
gische 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, FRIDTJOFF; BOROVICZENY, 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, FRIDTJOFF: *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
Nattersbachtales 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.—

58)

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, Ursidé) du Turolien Basal de Kohfidisch, Burgenland, Autriche.* — Geneve: 1984.— S.75-83: 1 Taf.—
Arch.Sc.Geneve; 37.—

50)

BECK-MANAGETTA, PETER: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 189 Deutschlandsberg.* — Wien: 1984.— S.A103-A105:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

51)

BECK-MANAGETTA, PETER: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen auf Blatt 206 Eibiswald.* — Wien: 1984.— S.A125-A126:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

52)

BECK-MANAGETTA, PETER: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 189 Deutschlandsberg.* — Wien: 1984.— S.A84-A85:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

53)

BECK-MANAGETTA, PETER: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen auf Blatt 206 Eibiswald.* — Wien: 1984.— S.A100-A101:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

54)

BECK-MANAGETTA, PETER: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 206 Eibiswald.* — Wien: 1984.— S.271:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

55)

BECK-MANAGETTA, 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 in 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.Beiitr.Hydrogeol.; 36.—

63)

BENISCHKE, RALF; HARUM, TILL; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Wasserhöufigkeit Eisenerzer Alpen: 9.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 Kalkvoralpen, 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.Arnbger, 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.Bodenkndl.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 Mosler 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: 127.—

87)

BREUNINGER, ACHIM; HEINISCH, HELMUT; SCHUH, HORST: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Kristallin des unteren Lesachtal-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; PÖSLER, PETER: *Baugeologische Erfahrungen beim Ausbruch des Plabutschtunnel - Sondierstollen der A 9 Pyrautobahn.* — 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)

BRÜGGERMANN, 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)

BRÜGGERMANN, HORST; HEINZ, HERBERT; MEYER, JOHANN WILLIBALD; PIRKL, HERBERT R.; BRÜGGERMANN, 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-Bildliniamente 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-Bildliniamente 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 Lenkerskopfgraben bei Füssen. Ursachen und Möglichkeiten der Stabilisierung = The landslide at Lenkerskopfgraben 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-Molybdänglanz-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.Carpatica; 35/6.—

107)

CERNAJSEK, TILLFRIED: *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 Kereszty 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)

DEMNER, 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 - Montageologische 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.Beh.; 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 Teilausspektes des Grundwasserhaushaltes im Seewinkelgebiet.* — Illmitz: 1984.— S.49-59: 6 Abb.—
-In: 9.Neusiedlerseeitagung 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 1983 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; UNTERSWEGL, THOMAS; WEISSENSTEINER, VOLKER; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Erläuterungen zu den geogenen Naturraumpotentialkarten des Bezirk 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, HERITA; ZEMANN, JOSEF: *Ein eindimensional unendlicher Kupferoxosulfatkomplex in einem neuen Mineral vom Vesuv, Italien.* — Stuttgart: 1984.— S.47:
Fortschr.Mineral.Beih.; 62/1.—

137)

EGGER, HANS: *Bericht 1983 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 Marmorfelsen des zentralen Ötzalkristallins.* — 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 Humitinminerale.*— 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 Eisenerz vom 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 Mühldorf 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 <Ljubljana>; 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 Lobbowitz 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, GÜNTHER 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, GÜNTHER 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, GÜNTHER 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, GÜNTHER 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 x 61,7 cm.—
Atlas der Donauländer; 161.—
Nebenkarte: Bodenerosion 1/8 Mio.
Mit Erläuterungen v.Pal Stefanovits

174)

FINK, MAX H.: *Das Karstgebiet beim Hochtor, 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.Palaontol.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 récifs (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 récifs (ed.par J.Geister & R.Herb)

179)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *A. Wegener - O.Ampferer - R. Schwinzer: 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 Ranach 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.: Farbindr.; 99,4 x 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 Manscha, 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, GÜNTHER: *Die ursprüngliche Basis von Flysch und Ultrahelvetikum in der Umgebung von Salzburg.*—Leoben: 1984.—S.37-65:
-In: (Hochschulschwerpt.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 Raum 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 Mesozoik 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 96 Ottenschlag.* — Wien: 1984. — S.A28:

Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

210)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 96 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 x 55,4 cm.—

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

Legende, Verteilung d.Aufnahmsgebiete, 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 (Gadener Becken) auf Blatt 58 Baden.* — Wien: 1984. — S.212:

Verh.Geol.Bundesanst.; 127.—

218)

FUCHS, WERNER: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen in der Molasse auf den Blättern 57 Neulengbach und 99 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. Aufnahmgebiete, 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.GeoIt.; 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 Lignite-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.; SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN: *Eine chronische Rutschung in tonigem Material.* — Zürich: 1984. — S.294-315: 8 Abb., 5 Tab.—

Vierteljahrsschr.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) 1989: 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; SCHIPPEK, 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 = Schwerberechnung 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 ("Rotmarmore") 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 Konserverung. 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 Waidlegg 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-carpathian 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 nordtiroler 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: *Informationveranstaltung: 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: *Syngensis and Epigenesis 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 1983.* — 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 1983 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 Gailtakristallin auf Blatt 199 Hermagor.* — Wien: 1984. — S.267:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

277)

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

278)

HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Gailtakristallin 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 Gailtakristallins 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 Alt-kristallins 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 Ottangien des Innviertels in Hinblick auf seine Kohlehäufigkeit: Endbericht 1983.* — Wien: 1984. — 163 Bl.: 13, 8 Beil., 8 Abb.; 29,5 cm.—

-In: Kohle Ottangien

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 83 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"-Künnette 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 Hagendorf (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 Südostalpen
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 138 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 Aufnahmsgebiete, 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-Meirner-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 1982/83 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 frühlp.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 Sigismund Zois (1747-1819) zu Berliner Naturforschern*.— Laibach: 1984.— S.27-38: 5 Abb.—
Geologija <Lubljana>; 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 Abbaumodells 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: *Syngensis 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 1983 über geologische Aufnahmen im Hochlantschgebiet auf Blatt 194 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 Altengbach und der Bau des Maria-Empfängnis-Domes in Linz.* — Altengbach: 1984. — S.106-113: 2 Abb.—
Altengbacher 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.Beh.; 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.Beh.; 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-Informationssystems 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.Beh.; 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 Scheelitlagerstätte 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 "Gesperrt"

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 expeditionsmäßige 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 Flusßgebiet 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)

JAMELNICK, OTTO: *Zijalka, eine Höhle unter dem Urancefelsen, Haller-Felsengebiet, Vellachatal, <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)

JANSCHEK, 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)

JANSCHEK, HEINRICH; MÖRTL, JOSEF; ZOJER, 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 Gschließgrabens bei Gmunden, Oberösterreich = Investigation of the catchment areas of earth- and -debris flows with respect to the stabilization thereof as demonstrated in the "Gschließgraben" 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 xenoliths from Kapfenstein, Austria. — Moscow: 1984. — S.337:
27th International Geological Congress: Abstracts; 4.—

365)

KAHLER, FRANZ: *Ein Vergleich der Fusulinidenfauna des Oberkarbon und Unterperm der Ostalpen mit dem Donegebiet (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 Toren = 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 Zufußbelastung 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 x 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 x 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. Bodenwirtschaft).—8+2 Bl.: Farbendruck; 38 x 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.Kulturer.; 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 bebt 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 Gschliefgraben (Ultrahelvetic, Upper Austria) = Obercampane Ammoniten aus dem Ultrahelvetikum des Gschliefgrabens (Oberösterreich).*—Wien: 1984.—S.149-206: 3 Abb., 14 Taf.—Beitr.Paläontol.Österr.; 11.—

385)

KHANDRICHE, ALI: *Zur Geologie und Tektonik im Raum Schliefau 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 Schliefau bei Randegg 1:10.000

386)

KIESL, WOLFGANG; WIESENEDER, 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.Abt.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 Exkursionsbereich der ÖBG-1983.*—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 Stadtorschung: *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 Koralpenkristallin 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, KAREL: *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; SCHEIDEDECKER, 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 Interpräevent; 1984/3.—

410)

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

411)

KOLLER, FRIEDRICH; RICHTER, WOLFRAM: *Die Metarodingite der Habachformation, Hohe Tauern (Österreich) = The Metarodingites 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. (Melanopsidae, 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, 137 Oberwart, 138 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: *Jahresbericht 1983 über geophysikalische und hydrogeologische Untersuchungen im südlichen Burgenland.*— Wien: 1984-04-17.— II,293 Bl.: Abb.ungez., Tab.ungez., 2 Faltaf.; 29,5 cm.—

-In: Wasserhöufigkeitskarte 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: *Wasserhöufigkeitskarte 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: Wasserhöufigkeitskarte 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 Kreuzeckhauptkamms (Kreuzeckgruppe, Kärnten) auf Blatt 181 Oberzellach.*— 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.Betr.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 geo-physical 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.Beiitr.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 Südwestrand des Grazer Paläozoikums: Besondere Berück-*

sichtigung 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-IUFR-O-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-Rohstoffforschungsschwerpunktprogramm (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; NTAFLOS, THEODOROS; BRANDSTÄTTER, FRANZ: *Metasomatism of upper mantel 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 à l'aide de photographies aériennes 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 Auflösung 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: *Spumellarienfaunen (RADIOLARIA) aus den mitteltriassischen Buchensteinerschichten von Recoaro (Norditalien) und den obertriassischen Reiflingerkalken von Großreifling (Österreich) - Systematik - Stratigraphie.* — München: Pfeil, 1984.— S.1-161: 12 Abb., 2 Tab., 19 Taf., 29,5 cm.— Münchener 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. Baugeol., Diplomarbeit

455)

LAUFFER, HARALD; Bergmännischer Verband Österreichs: *Bericht über den österreichischen Bergbau 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 Kleinfaltsysteme und ihre Bedeutung für den Bau des Tuxer-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 Tuxer Tal.*— Wien: 1984.— S.359-368: 8 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 126.—

460)

LEITHNER, WERNER; KRYSTYN, 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: Gertusk.*— Klagenfurt: 1984.— S.169-173: 1 Abb.—
Karinthia; 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.Elektr.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.BaugeoL, 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 Kleinsäugern 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 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 153 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 97 Mautern.*— Wien: 1984.— S.A29:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

483)

MATURA, ALOIS: *Bericht 1981 über Revisionsbegutachtungen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 97 Mautern (Waldviertel).*— Wien: 1984.— S.A33-A35:
Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

484)

MATURA, ALOIS: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Wechselkristallin auf Blatt 105 Neunkirchen.*— Wien: 1984.— S.225:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

485)

MATURA, ALOIS: *Bericht 1983 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 Altikristallin, 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)

MERBEKER, JOSEF: *Fossilien aus dem Schrattenkalk.* — 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 Nordweststrand des Tauernfensters - stratigraphische Zusammenhänge und tektonische Grenzen = The northwestern 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)

MOGESSION, 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 Gutenbergmulde.* — Innsbruck: 1984. — 2,105 Bl.: Illistr.; 19,5 cm.—
 Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss

500)

MOJICA, JAIRO; SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN: *Fosiles deformados y otras estructuras microtectónicas en la formación Hilo (Albiano). Alrededores de Sasaima, Cundinamarca (Colombia).* — Bogota: 1984. — 14 S.: 12 Abb., 1 Tab.—
 Geología 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 Interprævent; 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 Paleontology of the Upper Werfen Beds (Lower Triassic) of the Northern Calcareous 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 Karintiens (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.—
Vierteljahrsschr.Naturforsch.Ges.; 129.—

521)

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

522)

NACHTNEBEL, HANS PETER; FÜRST, JOSEF; HAIDER, S.; STORCH, G.; Universität für Bodenkultur «Wien» / Institut für Wasserwirtschaft: *Grundwasserneubildung.* — Wien: 1984.— 34 Bl.: 26 Abb., 12 Tab.; 29,5 cm.—
-In: Grundwassерmodell Unteres Murtal: 3. Abschnitt, 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 instationären Grundwasserströmung.* — Wien: 1984.— 19 Bl.: 5 Abb., 3 Tab.; 29,5 cm.—
-In: Grundwassерmodell unteres Murtal: 3. Abschnitt, 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 Durchlässigkeitsbeiwerte durch Lösung des inversen Problems der GW-Strömung.* — Wien: 1984.— 36 Bl.: 13 Abb., 5 Tab.; 29,5 cm.—
-In: Grundwassерmodell unteres Murtal: 3. Abschnitt, 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 Revisionsbegrenzungen 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 Südburgenland): 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 Erkundung 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» / Institut für Geologie und Paläontologie: *Kohlengeologische Erkundung des Güssinger Hügellandes (Südburgenland).* — Graz: 1984-03.— 67 Bl.: 27 Abb., 6 Tab., 4 Kt.; 29,5 cm.—

-In: *Kohlengeologische 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 Grundwassers 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 Wissenschaften 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 194 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 195 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 194 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 194 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 108 Kindberg.* — Wien: 1984. — S.A54-A55: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

550)

NIEVOLL, JOSEF: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 194 Passail.* — Wien: 1984. — S.240-241: Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

551)

NIEVOLL, JOSEF: *Der Südrand der Grauwackenzone zwischen Stübing und Neuberg (Oststeiermark, ÖK 103 Kindberg).* — Wien: 1984. — S.63-71: 3 Abb., 1 Tab. — Mitt.Österr.Geol.Ges.; 77.—

552)

NOBILIS, FRANZ: *INTERPRAEVENT 1984 (Villach, 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 Obergrafenendorf.* — 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)

OHELSCHLÄGER, 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.: Illustr.; 29,5 cm.— Frankfurt/M., Univ., Fachber.Geowiss., Diplom-kart.u.Diplomarbeit

Teil I: 60 Bl.: 18 Abb., 8 Taf., 1 geol.Kt., 2 Profiltaf., 1 tekts.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-*

fahnenzonenplanung 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 Schwerspatvorkommen

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, GÜNTHER (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; BRÜGEMANN, 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)

PIRKLAUER, 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 Rößfeldmulde 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: *Metallogenetic 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.: *Ge steinsaufschmelzungen bei zwei großen Bergstürzen.*— Stuttgart: 1984.— S.187-188: Fortschr.Mineral.Beh.; 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 Bathyanys 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.Beh.; 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 Kluftmineralien 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 Wasserprobennahme 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 Alt-kristallin, 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 Schwarzwärtal, 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: *Isotopen-hydrologische Voruntersuchungen am Westufer des Neusiedlersees.*— Illmitz: 1984.— S.123-128: 7 Abb.—
-In: 9. Neusiedlerseeitagung 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 130 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 133 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 Deckengebirge der östlichen Ostalpen (Obersteiermark - Österreich).*— Leoben: 1984.— S.67-200: 36 Abb., 14 Taf.—
Die frühalp.Gesch.d.Ostalpen <Hochschulshwerpunkt S15> Jber.; 5.—
(Hochschulshwerpt.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 Braunkohlentagebauen 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.Rundschauf; 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 Frankenfels-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 JÖRG: *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.*— Bratislava: 1984.— S.763-766: Geol.Carthica; 35/6.—

666)

RÖTZEL, REINHARD: *Bericht 1981 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 7 Groß-Siegharts.*— Wien: 1984.— S.A27-A28: Verh.Geol.Bundesanst.; 1982/1.—

667)

RÜNZLER, HERBERT; Forschungsinstitut «Gastein-Tauernregion»: *Möglichkeiten der Thermalwassernutzung in Badgastein - Erfassung des Wärmepotentials.*— 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.; HOCHRÄINER, HANS-PETER: *Das Gebiet Matzen im Brennpunkt der Erdgasversorgung Österreichs.*— Wien: 1984.— S.163-168: 10 Abb.—
Erdöl-Erdgas Z.; 100.—

669)

SALZER, MARGARETE: *Färbeversuche an Füllern nach der Methylenblau-Methode (Blauwertbestimmung) 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 Hydrogeologie, 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 pre-variscan and variscan Events of the Alpine- Mediterranean 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 basement 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 = Creation 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.Paläont.Österr.; 11.—

674)

SCHACHT, HERMANN; GRÜNWEIS, F.M.; ZECHMEISTER, H.; SCHANDA, F.; GRIESER, I.; FIGL, K.; Österreichisches Institut für Raumplanung: *Erstellung von Bewertungskriterien von Biotopen unter besonderer Berücksichtigung korrespondierender Merkmale im phänologisch - 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: *Grundwasserbewirtschaftung 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 Moldanubium.*— Stuttgart: 1984.— S.205-206:
Fortschr.Mineral.Beih.; Beih.; 62/1.—

677)

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

678)

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

679)

SCHEBESTA, KARL: *Neufunde aus den Rauriser 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.—

Interpräevent 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
Interpräevent; 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
Interpräevent; 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 Grundwasserbewirtschaftskonzepte 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; SCHARTNER, 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 Sulfidkluferstätte 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); KRAINER, 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 Grenzbereich Österreich (Burgenland/Ungarn) <Exkursions-*

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

701)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone, den Klippenzonen und Frankenfelser 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 Frankenfelser 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 Textteil.; 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.Bodenkndl.Ges.; 28.—

707)

SCHOBER, 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-liassisichen 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-liassisichen Karbonatplattform (Brünnstein, 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 - Hochegg (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: *Syngensis 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: *Syngensis 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 Oberilliach.*— 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 1984 (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: *Sygenesis 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 Obergrafen-dorf.* — Wien: 1984. — S.A29-A33: Verh.Geol.Bundesanst.; 1981.—

729)

SCHWINGENSCHLÖGL, RUDOLF: *Die geologische Baukartierung des Donaukraftwerk 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: *Exkursion 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 Gaitalkristallin 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 Grauwackenzeone zwischen Brizlegg und Wörgl.*— 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: *Syogenesis 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 Strukturgegeschichte.*— 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: Anderklaa 78.— Wien: 1984.— S.18:
ÖMV-Z.; 27/7-8.—

760)

SONDERMANN, KARIN; VOGGENREITER, WALTER: *Strukturanalyse des Weißenecks in den S'Radstdäiter 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 baugeologischen 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 1983 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, Oberschäffleralpe.* — 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)

STEGER, 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 Rohstofforschung.* — 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 1983 über geologische Aufnahmen auf Blatt 153 Großglockner.* — Wien: 1984. — S.248:

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

784)

STINGL, VOLKMAR: *Bericht 1983 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. Bodenwirtschaft, 1984 (Bundesanst. f. Bodenwirtschaft).— 6+1 Bl.: Farbendruck; 37,4 × 27,8 cm.—

Österreichische Bodenkartierung:
Bodenkarte 1:25.000; 93.—

788)

STOCKHAMMER, GUSTAV: *Kartierungsbereich Feldkirch, Vorarlberg 1:25.000.*— M.1:25000.— Wien: 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. Bodenwirtschaft, 1984 (Bundesanst. f. Bodenwirtschaft).— 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 Korallenrifff von Ernstbrunn.*— Korneuburg: 1984.— S.2-7: 1 Tab.— Korneuburger Kulturnachr.; 1984/1.—

791)

STOJASPAL, FRANZ: *Erdgeschichtliches aus dem Bezirk Korneuburg III. Die Flyschzone und das Korneuburger Becken.*— Korneuburg: 1984.— S.2-4: Korneuburger Kulturnachr.; 1984/3.—

792)

STOJASPAL, FRANZ: *Erdgeschichtliches aus dem Bezirk Korneuburg IV. Der Molasseanteil und die eiszeitliche Bedeckung.*— Korneuburg: 1984.— S.2-4: Korneuburger Kulturnachr.; 1984/4.—

793)

STOJASPAL, FRANZ: *Erdgeschichtliches aus dem*

Bezirk Korneuburg. II. Die Kreide und das Tertiär der Waschbergzone.— Korneuburg: 1984.— S.2-6: Korneuburger Kulturnachr.; 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 bau-technischen und bauphysikalischen Eigenschaften des Kalksandsteines von St.Margareten (Bgld.).*— Wien: 1984-11-20.— 137 Bl.: 34 Abb., 4 Tab.— Wien, Techn.Univ., Inst.f.Grundbau, Geol..Felsbau, Abt. Geologie Diplomarbeit

797)

STROHMAIER, HERIBERT: *Quartärmorphologi-sche 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 Posi-tion in the Serbian-Macedonian Ore Province.*— Berlin, Heidelberg: Springer-Verl., 1984.— S.412-421: 16 Fig.—

-In: *Sygenesis and Epigenesis in the Formation of Mineral Deposits*/ed. by A.Wauschkuhn 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 Tag-bauen der Deutschen Demokratischen Republik.*— Wien: 1984.— S.151-171: 14 Abb.—

-In: *Geotechnik und Sicherheit im Bergbau - Was-ser 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 muscovite 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 Dekorstein.*— 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 Zwerglefanten 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-Gedächtnistagung"

815)

THIELE, OTTO; HEINRICH, MARIA; CERNAJ-SEK, TILLFRIED; DRAXLER, ILSE; GOTTSCHLING, HELGA; RABEDER, GERNOT; SCHMID, MANFRED EUGEN; Geologische Bundesanstalt: *Begleitende Kohleforschung: Geologisch-stratigraphische Grundlagenerstellung - Bereich NÖ Molasse, Ostrand der böhmischen 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.: Farbindr.; 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 böhmischen 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

Grndl.Rohstoffvers.; 7.—

819)

THÖNI, MARTIN: *Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Silvrettakristallin auf Blatt 170 Galtür.* — Wien: 1984. — S.A97:
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.: Farbindr.; 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 14.4.1904-19.11.1989.* — 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 194 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 Rüster 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 rezenten 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 angiosperms from the Upper Cretaceous of Tambergau (Upper Austria).* — Frankfurt/Main: 1984. — S. 237-255: 7 Abb., 3 Taf. — Seckenbergiana letaea; 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 Naturschutzbld.; 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)

UNTERSWEGL, THOMAS: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 190*

Leibnitz. — Wien: 1984. — S.264-265:
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

847)

UNTERSWEGL, 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.Lagerstättforsch.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.; STUMPFEL, EUGEN F.: *A late Proterozoic stratabound Cu-Pb-Ba-Fe mineralization in the Bangemall Basin, Western Australia.* — Stuttgart: 1984.— S.252-253:
Fortschr.Mineral.Beh.; 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/Saalalpe (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: *Willhendorsonit vom Stradner Kogel, südlich Gleichenberg, Steiermark.* — Graz: 1984.— S.39-43: 5 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 52.—

873)

WARCH, 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)

WARCH, 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)

WARCH, ADOLF: *Saurier-Fossilfunde in den Gailtaler Alpen.* — Klagenfurt: 1984.— S.79-90:
Carinthia II; 94.—

876)

WARCH, ADOLF: *Vererzungen im Alpinen Muschelkalk der nördlichen Gailtaler Alpen.* — Klagenfurt: 1984.— S.91-106: 2 Abb.—
Carinthia II; 94.—

877)

WARDEN, ARTHUR J.; HORKEI, 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 Porphyroïdes 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; WACH, GEORG: *Jahresbericht 1983 zum Teilprojekt S 15/15.*— Graz: 1984.— S.201-204: 1 Abb.— Die fröhlp.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: *Keramikrohstoffe 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 Calcerous 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 (1877-1933): 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 Hartgesteinbergbau 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 Görtschitztales.*— 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 Braunkohlenbergbaus 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, aufbau-technischen 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

Grndl.Rohstoffvers.; 7.—

909)

WIMMER-FREY, INGE: *Gefüge-und Metamorphoseuntersuchungen am Plattengneis der zentralen Koralin, 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 Südkandinavien.* — 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 Brunnengraben, 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, Klöch) und im Shoshonit von Weitendorf.*— Graz: 1984.— S.27-38: 22 Abb.— Mitt.Abt.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.Beh.; 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 - Iglit 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+O₉-9H₂O 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 Staurolithzwillingen.*—

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 Wasserhöufigkeit 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 charakter 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.Normunginst., 1984-09-01.— 8 S.: 29,5 cm.—
Önорм: G; 1042.—

951)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Kohlenlagerstätten = Concepts of coal and lignites deposits.*— Wien: 1984.— 7 S.: 29,5 cm.—
Önорм 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.Normunginst., 1984.— 31 S.: 29,5 cm.—
Önорм 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
- ARGNAÑI, 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
BRÜGGEDE, Horst 92, 93, 282, 592
BUCHROITHNER, Manfred F. 94, 95, 96, 97
BUFFLER, Richard T. 690, 691
BUNTFUSS, Friedrich 98
BUNZA, Günther 99
BÜRGGER, 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, Joszef 115
DEISINGER, Gerhild 116
DEMMER, 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
 GRIESSE, 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 Jørgen 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
JAMELNÍK, Otto 359
JANKOVIC, Slobodan 360
JANOSCHEK, Werner 226
JANSCHEK, 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
PETRÄSCHECK, Walther Emil 360, 586, 587, 588, 589
PFEFFER, Wolfgang 590
PHOLIADIS, Dimitrios 591
PIETSCH, Reinhold 366
PIKHL, Herbert R. 93, 592
PIRKLAUER, 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
 RATSBACHBACHER, 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, Reinholt 658, 659
 RÖTZEL, Reinhard 666
 ROSSNER, Reinholt 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
 SCHEIDECKER, 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
SCHROLL, 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
 TU FAR, 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
 UNTERSWEIG, 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
 WAR DEN, 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
 WIESENEDER, 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
BRÜGGERMANN, 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
Abflußspende 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-taurische 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
Arlengbacher 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
Angerbergschichten 112, 507
Angerkristallin 537
Angiospermae 836
Anhydrit 689
Anis 257
Anis (Typikalität) 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
Auernigschichten 204, 206
Aufbereitung 775
Aufbereitungssimulation 776
Aufbereitungstechnik 775, 776, 777, 878, 912
Auflichtoptik 65
Aufnahmsbericht 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
Augenstein-schotter 334, 401
Ausbringungsprognose 777
Ausstellung 149, 190
Austern 145
Austridic basement 801
Auswertungsmodell 343
Autobiographie 192
Autographe 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
 Ballungsräum 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
 Batthyäny, 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
 Bellerophondolomit 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 Massiv 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
Calцит 128, 257, 716, 739, 941
Calcitzementation 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
 Chronspinell 162
 Chrondul 446
 Chrysoberyll 865
 Clar, Eberhard 164, 518, 631
 Clavulinoides szaboi-Schichten 625
 Clusteranalyse 710, 711
 Coffinit 754
 Cogedata 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
 Crocodylidae 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
 Descloicite 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 (Sandsteinfolge) 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
Entölzung 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
Erdbeenvorhersage 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

- E**rzgenese (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-Luftbildauswertung 674
Faltenkinematik 832
Faltentektonik 453, 496
Farnenien 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
Feuerstätter 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
Flußbeinzugsgebiet 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
Flyschenfenster 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
Frankenfelser 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
Gaitalgletscher 855
Gaitalkristallin 87, 88, 242, 276, 277, 278, 280, 281, 734, 855
Galenit 151
Gamitzer 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
Gefahrenzonkartierung 552
Gefahrenzonplan 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 (Bachs- und -sediment-) 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
Geolektrik 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
 Gletscherschliff 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
 Gosaubeken 412
 Gosaugerölle 507
 Gosaukonglomerate 273
 Gosauschichten 17, 135, 248, 296, 339, 421, 507, 606, 805, 813, 888
 Grabentekonik 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
Grundwassereinströmungen 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
Hieflauer Konglomerat 590, 857
Hierlatzkalk 11, 239, 711

- Hilo-Formation 500
 Hipparion 24
 Hippuriten 339
 Hirschgäger 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
 Industriemineralien 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 Development 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
 Kalkslikate 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
 Kirschkerntyptheorie 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
 Klinopyroxen 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
 Kongressberichte 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
 Koralnserie 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
Kristallingerölle 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
Lagerstättengenese 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
Landcker 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
Lignite 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:Paläoloxodon 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
 Materialtechnik 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
Mühl dorfer Schichten 738
Müllbeseitigung 467
Mülldeponie 456, 479, 829
Multielementanalyse 591, 714
Multivariate Faktorenanalyse 669
Muntigler Serie 137
Münzwesen (Geschichte) 255

- Murauer Decke 541
 Muren 28, 223, 435, 503, 682, 683
 Mürztaler 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
 Olistolith 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
 Oogene 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 (salairisch) 660
Orogenese (variszisch) 14, 200, 280, 643, 660, 672, 934
Orthogenese 891
Orthogneis 821
Orthopyroxen 84
Oser 469
Ostalpin 199
Ostalpinbasis 200, 821
Ostalpines Kristallin 465
Österreichische Salinen AG 818
Ostracoda 333, 506, 615
Ostrongeinheit 585, 676
Otolithen 282
Ottnangien 282
Ötzalkristallin 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
Paläökologie 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
Partnachschichten 112, 567
Passailer Phyllit 253
Passailergruppe 181
Pechblende 754
Pegnatit 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
Pfannockschichten 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
 Prätigaufschicht 213
 Präzisionsnivelllement 395
 Prioritäten 350, 350
 Privatsammlungen 203, 314, 919
 Produktionsgeologie 430
 Produktionsstatistik 382, 566
 Profil (geoelektr.) 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
 Protokalxit 128
 Prototethys 609, 824, 934
 Psammite 729
 Pseudomalachit 331
 Pseudomorphose 944
 Pseudoschwagerinenschichten 101
 Pseudoverlegung 481
 Pulsinversvoltammetrie 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
Quarzschorter 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
Rauhwacke 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 Rauhwacke 784
Reichraminger Decke 4, 578, 582
Reiflinger Kalk 452, 565, 784, 807
Reiflinger Scholle 418, 463
Reisalpendecke 762
Rekonstruktionsmodelle 673
Rekristallisation 821
Rektivierung 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
Riß 765
Robulusschlir 229, 282
Rodentia 24, 638
Rohgutgewinnungskosten 777
Rohrbacher Konglomerat 238
Rohstoffforschung 436, 914
Rohstoffsicherung 345, 350, 436, 884
Rohstoffversorgung 696
Rohstoffwirtschaft 436
Röntgendiffraktometrie 565, 610
Röntgenfluoreszenzanalyse 425
Röntgentexturanalyse 909
Röntgenvierkreisgoniometer 494
Rosenbacher Kohlenschichten 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
 Salbergschichten 306
 Salz 267, 818
 Salzachlängsstörung 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
 Saprolithe 951
 Sapropel-Humuskohlen 951
 Sarmatiens 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
 Scheelite 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 (peripherie) 156
 Schieferton 112
 Schladminger Kristallin 288, 289, 290, 291, 485, 486, 491
 Schlamm 371
 Schlammeinbrüche 167
 Schlammtteich 768
 Schlerndolomit 576
 Schlier 236, 407, 561, 803
 Schlierbasis 92
 Schlierengranite 172
 Schlierrinnen 767
 Schlingentektonik 458, 459
 Schmalwand (Abdichtungsverfahren) 159
 Schmelzplatz 680
 Schmelztechnologie 610
 Schneekengrabenschichten 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
Schwefelthermen 932
Schwemmkiegel 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 (glazialfluvial) 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
Serpentinit 338, 411
Setzungsverhalten 256
Shoshonit 928
Shoshonit (Alkalisabalte) 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
Sinnersdorfformation 526
Skarne (Bildung) 105
Skyth 544
Solebergbau 167, 818
Sondermüll 263
Sonnenenergie 696
Sonnensystem 445, 446
Spaltenfüllungen (Karbon) 184
Spätglazial 77, 367, 721
Speichergereste 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
 Steinkohlengebirge 945
 Steinölgewinnung (1904-1984) 823
 Steinsalz 689, 908
 Steranverteilungen 427
 Sternmagnesit 751
 Stickstoff 864
 Stollenbau 353, 945
 Stollenwasser 305
 Stolzalpdecke 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
 Südaltrahelvetikum 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 (präkartäre) 367
 Talk 13, 260, 627, 628
 Talk (Vorkommen) 386, 627
 Talsohle 25
 Talzuschub 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
 Tektonogene (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
Thermalwässer 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
Trogkofatkalk 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
 Vergenanzzeigen 817
 Verkehr 829
 Verkehrswegebau 730
 Verkieselung 48
 Verlandung (Wasserspeicher) 322
 Vermessung (Methoden) 778
 Vermiculit 586, 612
 Vermurung 124
 Verrucano 211
 Versicherung 462
 Vertikal-Seismic-Profilng 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
 Vorbehaltfläche 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
 Walserbergserie 162
 Warch, Adolf 772
 Wärmeflußmessung 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
Wörschachbergschichten 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
Zwergelephanten 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
 Brünnstein (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
Großarltal 509

- Großreifling 452, 807
 Gruberhornhöhle 866
 Gschliefgraben 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
 Herrenggrund 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
 Hochrappersdorf 1 (Bohrung) 921
 Hochsalm 582
 Hochschwab 109, 127, 158, 248, 257, 349, 412, 932
 Hochtor 174
 Höflein 1 (Bohrung) 252
 Hohe Rannach 184
 Hohe Tatra 166
 Hohe Tauern 324, 513
 Hohe Tauern (Nationalpark) 310, 542
 Hohenrappersdorf 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
 Jöglland 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
 Kobernaußerwald 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/Altlengbach (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
Nurekdam 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
Osterhorngebiet 239, 257, 272, 339, 465, 600, 602, 603, 604, 689, 756
Osterhornguppe 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
Reibeckgruppe 156, 157, 314
Renigen 886

- Rheingebiet 786, 787, 788, 789, 895
Rheinhessen 913
Rheintal 709
Ried (Bezirk) 229, 231
Riesengebirge 166
Rieserfernergruppe 237, 237
Rißtal 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
Schnealpe 349, 460
Schneeberggebiet 349
Schneebergzug 498, 821
Schobergruppe 91, 121, 577
Schönweg 638
Schönwriegel 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
Steinerne Meer 565
Steirischer Erzberg 122, 149, 260, 440, 652, 736
Stockerau (Gasfeld) 252
Stockerau- Ost 1 (Bohrung) 252
Straden 928
Stradner Kogel 872
Stubaijer 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

Welser 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
 Zemmingrund 911
 Zentralalpen 219, 387, 649
 Zijalkahöhle 359
 Zillerründl 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 (Engelhartszell) 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 (Liezen) 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 (Schrungs) 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 (Matrei 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 (Muhr) 153, 760, 882
- 157 (Tamsweg) 154, 290, 291, 465, 868, 882, 884, 933
- 158 (Stadl a. d. Muhr) 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 (Gailtür) 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 (Winklern) 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 (Weißenbriach) 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 (Aßling) 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