

BIBLIOTHEK DER GEOLOGISCHEN BUNDESANSTALT

BIBLIOGRAPHIE  
GEOWISSENSCHAFTLICHER LITERATUR  
ÜBER ÖSTERREICH  
für das Jahr 1985

BIBLIOGRAPHY  
OF LITERATURE ON GEOSCIENCES  
OF AUSTRIA  
for the year 1985

Quelle der Titel österreichischer Hochschulschriften:  
Österreichische Bibliographie.

Quelle der Titel deutscher Hochschulschriften:  
Nachrichten der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Hannover.  
Redaktion: Tillfried CERNAJSEK und Johanna FINDL.  
Unter Mitarbeit von Martina STEINBÖCK und Sabine SCHÖBERL  
ADV: Udo STRAUSS  
Layout (L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X): 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 Geowissenschafter, 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 – 63
Autorenregister	S. 63 – 72
Autoren mit Funktion	S. 73
Schlagwortregister	S. 74 – 102
Geographisches Register	S. 102 – 110
ÖK-Register	S. 111 – 113

1)

ACHTNICH, TILMAN; KRAINER, KARL;  
STINGL, VOLKMAR; MOSTLER, HELFRIED  
(PROJEKTL.): *Regionale Erfassung des Rohstoffpotentials im Raum Imst-Arlberg*.—  
Endbericht 1983.— Innsbruck: 1985-02-28.— 67 Bl.: 19 Abb.; 2 Ktn.;  
29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-C-007c/83  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06038-R

2)

AIGNER, HEINRICH; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Bohrlochmessungen mittels Induzierter Polarisation zur Erzprospektion (Kurztitel: IP-Metalle)*.— Endbericht.— Leoben: 1985-09.— 52 Bl.: 15 Abb., 15 Beil.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-061/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06290-R

3)

AIGNER, RENATE; HÜBL, GERT; PÖSCHL,  
MANFRED; POLEGEG, SIEGFRIED; GRÄF, WALTER  
(PROJEKTL.): *Systematische Erfassung von  
Lockergesteinen in der Steiermark Kiese-Sand-Ton-  
Lehme <Bestandsaufnahme und Istzustandserhebung>*.—  
Wien: 1985.— S.19-22: 1 Abb.—  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

4)

ALBER, JOHANN: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge (Schladminger Tauern) auf Blatt 127 Schladming*.— Wien: 1985.— S.283-284:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

5)

ALBER, JOHANN; Geologische Bundesanstalt / FA  
Rohstoffgeologie: *Regionale Feststellung des Roh-  
stoffpotentials (Zusammenfassung der Basisaufnah-  
men): Bereich ÖK 122 Kitzbühel/Süd, ÖK 123 Zell  
am See/Süd*.— Wien: 1985-12.— 169 Bl.: 66 Abb.;  
43 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-009e/83; S-  
C-009f/83  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06169-R

6)

ALBER, JOHANN: *Regionale Feststellung des Roh-  
stoffpotentials (Zusammenfassung der Basisaufnah-  
men): Bereich ÖK 122 Kitzbühel/Süd, ÖK 123 Zell  
am See/Süd*.— Wien: 1985-12.— 169 Bl.: 66 Abb.;  
43 Beil.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-009e/83;  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-009f/83  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06169-R

7)

ALBERS, H.J.: *Conventional supports and the new  
Austrian tunneling method*.— Essen: 1985.— S.833-  
836:

Glückauf; 121.—

8)

ALBERTI, GERHARD K.B.: *Zur Tentaculiten-  
führung im Unter- und Mittel-Devon der Zentra-  
len Karnischen Alpen (Österreich)*.— Frankfurt/M.:  
1985.— S.375-388: 3 fig., 1 pl., 1 tabl.—  
Cour.Forsch.—Inst.Senckenberg; 75.—

9)

ALLEMANN, FRANZ; SCHWIZER, BENNO;  
MARTIN, BENNO; HARTMANN, K.: *Geologi-  
sche Karte des Fürstentums Liechtenstein: aufge-  
nommen im M.1:10.000, 1945-1950 u. 1979-1983*.—  
M.1:25000; Topograph.Unterlage: Landeskarte der  
Schweiz 1:25.000.— Vaduz: Regierung d.Fürsten-  
tums Liechtenstein, 1985.— 1 Bl.: Farbendruck; 77,3  
x 108,8 cm.—

Tektonische Übersicht 1:100.000 (Nebenkte r.o.)

10)

AMANN, ANDREAS: *Zur Metamorphose des nörd-  
lichen Silvretta-Kristallins*.— Innsbruck: 1985.— 116  
Bl.: 56 Abb., 18 Tab., 2 Beil.gef.; 29,5 cm.—  
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.

11)

ANDERWALD, HEINZ: *Entwicklungsprogramm für  
Rohstoff- und Energieversorgung*.— Graz: 1985.—  
S.84-97:

Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.: S.—H.; 4.—

12)

ANDREWS, J.N.; GOLDBRUNNER, JOHANN  
EMMERICH; DARLING, W.G.: *A radiochemical,  
hydrochemical and dissolved gas study of groundwa-  
ters in the Molasse basin of Upper Austria*.— Am-  
sterdam: 1985.— S.317 - 332: 6 Fig., 6 Tab.—  
Earth Planet.Sci.Lett.;

13)

APPOLD, THOMAS: *Bericht 1984 Über geologische  
Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 186 St. Veit an der  
Glan*.— Wien: 1985.— S.328-329:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

14)

ASTL, CHRISTIAN; SINNEN, PAULUS A.: *Zur  
Geologie des nördlichen Nonsberges unter besonderer  
Berücksichtigung der Sedimente im Permoskyth (Re-  
gion Trient/ Bozen, Italien)*.— Innsbruck: 1985.—  
2,85 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.—  
Innsbruck, Univ., naturwiss. Diplomarbeit

- 15)** AUGUSTIN-GYURITS, KATALIN; KRALIK, MARTIN; Bundesversuchs-und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut: *Verwertbarkeit von Stauraumsedimenten: Endbericht 1985.* — Wien: 1985-10-09. — 5 Bl.: 8 Abb., 11 Tab.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-C-005/85 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06335-R
- 16)** Austria (*Oil and gas exploration and production 1985.*) — Houston: 1985. — S.81: World oil; 201/3. —
- 17)** Austria scraps its Hainburg hydroelectric project. — London: 1985. — World Water; 8/11. —
- 18)** Austroplan: *Erfassung und Beurteilung des Rohstoffpotentials im nördlichen Waldviertel, N.Ö.: Arbeitsbericht 1984 (Projekt NC 9/c F / 84).* — Wien: 1985-12. — 37 Bl.: 11 Tab., 3 Abb., 24 Anl.; 29,5 cm. — In: Rohstoffpotential Waldviertel-Nord, NÖ Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-009c/84 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr.
- 19)** AYAYDIN, NEJAD; VAVROVSKY, GEORG M.: *Langzeitbeobachtungen an Felsböschungen.* — Wien: 1985. — S.147-152: 16 Abb. — Felsbau; 3. —
- 20)** BACHMAYER, FRIEDRICH; MLYNARSKI, MARIAN: *Die Landschildkröten (Testudinidae) aus den Schotterablagerungen (Pontien) von Prottes, Niederösterreich.* — Wien: 1985. — S.65-77: 2 Abb., 7 Taf. — Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 87. — ISBN 3-900275-25-4
- 21)** BACHMAYER, FRIEDRICH; MLYNARSKI, MARIAN: *Manouria (Hadrianus) cf. eacaenica (HUM-MEL, 1935) aus dem Eozän von St.Pankraz am Haunsberg, Salzburg : Ein Beitrag zur systematischen Stellung der fossilen Schildkröten Österreichs.* — Wien: 1985. — S.65-71: 3 Taf. — Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 194. —
- 22)** BACHMAYER, FRIEDRICH; SZYNDLAR, ZBIGNIEW: *Ophidians (Reptilia: Serpentes) from the Kohfidisch Fissures of Burgenland, Austria = Die Fauna der pontischen Höhlen- und Spaltenfüllungen bei Koh-*
- fidisch, Burgenland (Österreich): Schlangen (Reptilia, Serpentes). — Wien: 1985. — S.79-100: 6 Abb., 2 Taf. — Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 87. — ISBN 3-900275-25-4
- 23)** BACHMAYER, FRIEDRICH; WILSON, ROBERT W.: *Environmental significance and stratigraphic position of some mammal faunas in the Neogene of eastern Austria = Ökologische Bedeutung und stratigraphische Stellung einiger Säugetier-Faunen im Neogen von Ost-Österreich.* — Wien: 1985. — S.101-114: 1 Abb. — Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 87. — ISBN 3-900275-25-4
- 24)** BAKER, H.; MOSER, HERIBERT; ÖRTER, H.; STICHLER, WILLIBALD; REINWARTH, O.: *Comparison of the  $^{2H}$  and  $^{18O}$  content of ice cores from a temperate alpine glacier (Vernagtferner, Austria) with climatic data = Vergleich des  $H\text{-}2$  und  $O\text{-}18$  Gehaltes von Eiskernen eines temperierten Alpengletschers (Vernagtferner) mit Klimadaten.* — Innsbruck: 1985. — S.389-395: 2 Abb.; 1 Tab. — Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 21. —
- 25)** BALBER, WILHELM: *Geohydraulische Berechnungen im Zusammenhang mit bodenmechanischen Problemen.* — Wien: 1985. — 2, 145 Bl.: Illustr.; 29,5 cm. — Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Geotechnik u. Verkehrswesen, Diplomarbeit
- 26)** BALLA, ZOLTAN: *Possible middle cretaceous olistostrome in the Rechnitz Series (Eastern Austria).* — Wien: 1985. — S.5-7: 1 Tab. — Jb.Geol.Bundesanst.; 128, 1. —
- 27)** BAUER, BERTHOLD: *Faktoren der Bodenerosion durch Wasser Ergebnisse von Regensimulation im nordöstlichen Flach- und Hügelland Niederösterreichs = Soil erosion by water (including experiments with rain simulation) in lowland-regions in Lower Austria.* — Wien: 1985. — S.23-43: 2 Abb., 5 Tab. — Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 127. —
- 28)** BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 72 Mariazell.* — Wien: 1985. — S.261: Jb.Geol.Bundesanst.; 128. —

29)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 100 Hieflau.* — Wien: 1985. — S.266: — Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

30)

BAUER, FRANZ K.; EXNER, CHRISTOF; VAN HUSEN, DIRK; KAISER, JOSEF; KUNZ, FRANZ; PREY, SIEGMUND; RIEHL-HERWIRSCH, GEORG; ROLSER, J.; BAUER, FRANZ K. (BEARB.); BINDER, OTTO (GRAPHIK): *Geologische Karte der Karawanken 1:25.000: Westteil.* — M.1:25000; B.—A.f.E.u.VV.— Wien: Geol.Bundeanst., 1985 (Lithopress).— 3 Bl.: Farbendruck; (38+38,2+38,5) x 62,8 cm.—

Geologische Gebietskarte der Republik Österreich  
Lage der Karte in Österreich, Verteilung der Aufnahmsgebiete, Tektonische Übersicht 1:400.000

31)

BAUER, OLAF: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 186 St. Veit an der Glan.* — Wien: 1985. — S.329-331: — Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

32)

BAUER, SIEGFRIED J.: *Titan: Ionospäre und Exospäre.* — Wien: 1985. — S.81-85: 1 Abb.; 1 Tab.— Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 121.—

33)

BAUMGART, GERT: *Himmlicher Todesbote.* — Wien: 1985. — S.1-3: — Ibf-Report; 1024.—

34)

BAUMGARTNER, PETER: *Geologische Massenbewegungen und deren Auswirkungen auf kleine mittlere Bauvorhaben.* — Wien: 1985. — S.43-46: Felsbau; 3.—

35)

BECHTOLD, DIETER: *Geologie des Bereiches Schwarzach - St.Veit im Pongau (Grauwackenzone, Salzburg).* — Salzburg: 1985. — 4, 171 Bl.: 45 Abb., 6 Tab., 3 Beil.gef.; 29,5 cm.— Salzburg, Univ., naturwiss.Diss.19.12.1985

36)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Anderle, Nikolaus 25.9.1908 - 15.9.1985.* — Wien: 1985. — S.179-182: 1 Foto.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

Mit Liste der Arbeiten und Vorträge

37)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 206, Eibiswald.* — Wien: 1985. — S.347: — Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

38)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 189 Deutschlandsberg.* — Wien: 1985. — S.332-333: — Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

39)

BECK-MANNAGETTA, PETER; KIRCHMAYER, MARTIN; NEMEC, DUSAN: *Gefügekundliche Untersuchungen an einem schriftgranitischen Pegmatoid in der südöstlichen Koralpe mit Bemerkungen über das Koralmkristallin (Österreich).* — Wien: 1985. — S.183-195: 10 Abb.; 2 Tab.— Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

40)

BECKE, MAX; MAURITSCH, HERMANN J.: *Die Entwicklung der Nördlichen Kalkalpen aus paläomagnetischer Sicht.* — Wien: 1985. — S.113-116: 2 Abb.; 1 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

41)

BECKER, LEANDER PETER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 161 Knittelfeld.* — Wien: 1985. — S.305: — Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

42)

BECKER, LEANDER PETER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 163 Voitsberg.* — Wien: 1985. — S.305: — Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

43)

BECKER, LEANDER PETER: *Zur Ausbildung des Ingenieurgeologen in Österreich.* — Wien: 1985. — S.166-167: — Felsbau; 3.—

44)

BEHMER, MICHAEL: *Die Anwendung der ATR-Methode in der Mineralogie.* — Wien: 1985. — IV, 168 Bl.: 108 Abb., 6 Tab.; 29,5 cm.— Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss.30.5.1985

45)

*Bekanntmachung der Direktion der Geologischen Bundesanstalt.* — Wien: 1985-10-18.— S.10: Wiener Zeitung; 243.—

46)

BENISCHKE, RALF; HARUM, TILL; GRAF, E.; DUTTER, C.; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Erfassung der Wasserreserven Eisenerzer Alpen, Teil IV: Endbericht.* — Graz: 1985-06. — 80 Bl.: 21 Abb., 6 Tab., 1 Anh., 2 Ktn.; 29,5 cm.—

-In: *Hydrologie Österreichs* 22

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

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06293-R

47)

BENISCHKE, RALF; HARUM, TILL; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Hydrogeologische Erfassung von Aquiferparametern und deren Wechselwirkung in einem Karst- und Porengrundwasserkörper, dargestellt im Bereich von Peggau, Mittelsteiermark: Zwischenbericht.* — Graz: 1985-04. — 12 Bl.: 4 Abb.; 29 Bl.Anh.; 29,5 cm.—

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

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06084-R

48)

BENISCHKE, RALF; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Hydrogeologie der Nördlichen Kalkvoralpen, Höllengebirge-Schafberg: Teil IV, Endbericht 1984.* — Graz: 1985-05. — 21 Bl.: Anh.A; Anh.B; 1 Kte; 29,5 cm.—

-In: *Hydrologie Österreichs* 18

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008b/84

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06141-R

49)

BERAN, ANTON; GÖD, RICHARD; GÖTZINGER, MICHAEL A.; ZEMANN, JOSEF: *A scheelite mineralization in calc-silicate rocks of the Moldanubicum (Bohemian Massif) in Austria.* — Berlin: 1985. — S.16-22: 4 Abb.; 3 Tab.—

Mineral.Deposita; 20.—

50)

BERAN, ANTON: *Magnesit-Siderit-Mischkristallbildung als triadische Eisenvererzung im Raum Abtenau, Salzburg.* — Wien: 1985. — S.193-194: 1 Abb.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

51)

BERG, INGO: *Neue Mineralien vom Biberg bei Saalfelden, Salzburg.* — München: 1985. — S.35-36: 5 Abb.—

Lapis; 10/3.—

52)

BERG, STEFAN: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Gebiet westlich von Hüttenberg auf Blatt 186 St. Veit an der Glan.* — Wien: 1985. — S.331: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

53)

BERGMANN, HEINZ; ZOJER, HANS; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Neu- und Weiterentwicklung hydrologischer Methoden für Haushaltsuntersuchungen in Versuchsgebieten: Endbericht 1984.* — Graz: 1985. — 15 Bl.: 8 Tab.; 24 Anl.; 1 Anh.; 29,5 cm.—

-In: *Hydrologie Österreichs* 21

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

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06126-R

54)

*Bergsturz im Computer: Geo-Risikofaktoren werden nun durch EDV erfaßt.* — Wien: 1985-02-25.—

Ibf-Aktuell; 4881.—

55)

BERNOULLI, DANIEL; WEISSERT, HELMUT: *Sedimentary fabrics in Alpine ophicalcites, South Pennine Arosa zone, Switzerland.* — Boulder: 1985. — S.755-758: 3 Fig.—

Geology; 13.—

56)

BERNROIDER, MANFRED: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 8 Geras.* — Wien: 1985. — S.247:

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

57)

BERTAGNOLI, MICHAEL: *Geologische Untersuchung des Raumes zwischen Hirschegg-Rein, Packsperrre und Hierzmannsperrre und generelle geologische Stollenprognose für einen Beileitungs- u. Triebwasserstollen im Zuge des Projektes "Neue Sperrre Pack".* — Wien: 1985. — V,115 Bl.: 1 Abb., 10 Beil.; 29,5 cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Bodenforsch.u.Baugeo., Diplomarbeit

58)

BEYER, HERBERT: *Untersuchungen über ein nicht-lineares Stoffgesetz für Böden axialsymmetrische und Quaderverformung.* — Wien: 1985. — 102 Bl.: 29,5 cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Geotechn.u.Verkehrswegebau, Diplomarbeit

59)

BIEDERMANN, ALEXANDER; SEIBERL, WOLFGANG; STEINHAUSER, PETER (PROJEKTL.):

- Bodenphysikalische Untersuchung von aerogeophysikalisch lokalisierten Anomalien im Raum Brizlegg-Schwarzenau.* — Wien: 1985-01-15. — 30 Bl.: 5 Abb., 16 Beil.; 29,5 cm.—  
*Geophys.Forsch.Ber.*; 17.—  
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-021/82  
 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr.A 06137-R
- 60)  
 BIEDERMANN, ALEXANDER; SEIBERL, WOLFGANG; STEINHAUSER, PETER; HÖSCH, KONRAD; GIANNANDREA, E.: Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Bodengeophysikalische Untersuchung von aerogeophysikalisch lokalisierten Anomalien zwischen dem Paß Thurn und der Zeller Furche.* — Wien: 1985-11-15. — III, 34 Bl.: 6 Abb., 23 Beil.; 29,5 cm.—  
*Geophys.Forsch.Ber.*; 20.—  
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-002e/83  
 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06292-R
- 61)  
 BISCHOFF, A.: *Al-reiche und intermediäre Chondren in dem H4-Chondriten Ybbsitz.* — Wien: 1985. — S.21-31: 2 Abb., 1 Taf.—  
*Ann.Naturhist.Mus.Wien.A*; 87.—  
 ISBN 3-900275-25-4
- 62)  
 BLANC, WERNER (VORW.): Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff und Energieforschung <7, 1984, Eisenerz>: *7.Arbeitstagung der Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung, Eisenerz, 4. und 5. Oktober 1984: Vorträge und Diskussionen.* — Graz: Amt d.Stmk.Landesreg., 1985. — 124 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
*Steir.Beiitr.Rohstoff Energieforsch.*: S.—H.; 4.—
- 63)  
 BLUDAU, WOLFGANG: *Zur Paläoökologie des Ammergebirges im Spät - und Postglazial.* — Rheinfelden: Schäuble-Verl., 1985. — 363 S.: Illustr., 25 Beil.gef.; 21 cm.—  
*Hohenheim, Univ., naturwiss.Diss.*
- 64)  
 BOROVICZENY, FRANZ; BARANYI, SANDOR; REITINGER, JOHANN; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut; Technische Universität «Wien» / Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft; Forschungszentrum für Wasserwirtschaft «Budapest»; Wasserwirtschaftsdirektion Nordtransdanubien «Györ»: *Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geochemie und Geophy-*

- sik: Forschungsprojekt im Rahmen des Abkommens über die wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit zwischen der Republik Österreich und der Volksrepublik Ungarn, Projekt 4.24 der Österreichisch-Ungarischen gemischten Kommission für Wissenschaft und Technik/ von F. Boroviczeny et al.* — Wien: Eigenverl.d.Inst.f.Hydraulik, Gewässerkunde u. Wasserwirtsch., 1985. — 80 S.: 20 Abb., 7 Tab.; 29,5 cm.—  
*Forschungsber.Inst.Hydraulik, Gewässerkunde u. Wasserwirtschaft*; 6.—
- 65)  
 BRAEUNER, GERHARD: *Untersuchungen zur Gebirgsschlagentstehung im Kohlenbergbau.* — Wien: 1985. — S.23-38: 9 Abb.—  
 -In: *Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Bergschlagforschung/ Seminar in Bad Bleiberg am 7.u.8.6.1984*  
*Grundl.Rohstoffvers.*; 8.—
- 66)  
 BRANDCKER, HERMANN; STRASCHIL, HUBERT: *Trinkwasserreserven im Pinzgauer Salzachgebiet: Schlussbericht 1983.* — Salzburg: 1985-05. — 45 Bl.: 4 Tab.; 8 Anl. (7 Kt.); 29,5 cm.—  
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006b/83F  
 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06138-R
- 67)  
 BRANDL, HEINZ: *Die "Reichsbrücke" über die Donau in Wien = The "Empire Bridge" across the River Danube in Vienna.* — Wien: 1985. — 131 S.: 190 Abb.—  
*Mitt.Inst.Bodenmech.Grundbau, Felsmech.Univ.Innsbr.*;
- 68)  
 BRANDNER, RAINER: *Geologie und Tektonik: Geologische und Tektonische Übersichtskarte von Tirol (Karte C2 und C9).* — Innsbruck: Univ.—Verl.Wagner, 1985 (Thaurdruck). — 12 S.: 3 Abb.; 24 cm.—  
*Tirol-Atlas: Begleittexte*; 9.—
- 69)  
 BRANDSTÄTTER, FRANZ; KIRCHNER, ELISABETH CH.; KRACHER, ALFRED; KURAT, GERO: *Der Meteorit von Ybbsitz: Petrologie und Mineralchemie.* — Wien: 1985. — S.11-20: 4 Abb., 4 Taf.—  
*Ann.Naturhist.Mus.Wien.A*; 87.—  
 ISBN 3-900275-25-4
- 70)  
 BRANDSTÄTTER, WOLFGANG A.: *Bericht zum*

*Jubiläumskoloquium über "Ziele und Wege des Bergbaustudiums" am 6. und 7. Dezember 1984 in Leoben = Report about the jubilee colloquy "Aims and methods of the Mining Studie", held on December 6 and 7, 1984 in Leoben, Austria.* — Wien: 1985. — S.95-97: Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

71)

BRANDSTÄTTER, WOLFGANG A.: *Bericht zum Österreichischen Bergbautag 1985 = Report of the Austrian Mining Congress 1985.* — Wien: 1985. — S.455-457:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

72)

BRANDSTÄTTER, WOLFGANG A.; JONTES, LIESELOTTE: *Skizzen zur Entwicklung des Instituts für Bergbaukunde von 1849 bis 1959 = Development outlines of the Mining Institute from 1849 to 1959.* — Wien: 1985. — S.97-103:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

73)

BRAUMÜLLER, ERHARD; DIWALD, O.; STEGER, NORBERT (VORW.); SCHACHINGER, J. (VORW.): *Rohöl-Aufsuchungs Ges.m.b.H. (RAG): Die Geschichte einer Erdölgesellschaft.* — Wien: 1985. — 61 S.: 28 Abb., 12 Tab.; 26 cm.—  
Umschlagtitel:50 Jahre Erdöl-Erdgas in Österreich

74)

BRAUN, ECKART; RAITH, MICHAEL: *Fe-Ti-Oxides in metamorphic basites from the Eastern Alps, Austria: a contribution to the formation of solid solutions of natural Fe-Ti-Oxide assemblages.* — Berlin: 1985. — S.199-213: 12 Abb., 5 Tab.—  
Contrib.Mineral.Petrol.; 90.—

75)

*Braunkohle reinigt Wasser schnell und gründlich.* — Wien: 1985. — S.18:  
Ibf-Spektrum; 485.—

76)

BRAUNSTINGL, RAINER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Flysch auf Blatt 65 Mondsee.* — Wien: 1985. — S.259-260:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

77)

BREINER, HEINRICH; THURNER, GERHARD: *Untersuchung Schwechat-Haslau: Übersichtsdarstellung.* — Wien: 1985. — 18 S.: 5 Beil.gef.; 33 cm.—  
-In: Grundsatzkonzept Wassereserven Donau: Bericht  
11.—

78)

BRETTERBAUER, KURT: *J. Payer, C, Weyprecht, H. Wiczek: The promoters of International Polar research.* — Frankfurt: 1985. — S.49-57: 3 Photo; 21 cm.—  
-In: Historical events and people in geosciences (Ed.: Schröder, W.)  
Europäische Hochschulschr. 39; 2.—  
ISBN 3-8204-7472-2

79)

BREUNINGER, ACHIM; EBNER, FRITZ; HERITSCH, HAYMO; MÜLLER, PETER JÜRGEN; NIEDERMAYER, GERHARD; PAULITSCH, PETER; SCHERIAU-NIEDERMAYER, ELISABETH; SCHLAGER, WOLFGANG; SCHÖNLAUB, HANS PETER; SCHUH, HORST; WARCH, ADOLF; WEBER, LEOPOLD; SCHÖNLAUB, HANS PETER (BEARB.); LEDOLTER, MONIKA (GRAPHIK): *Kötschach 1:50.000 / Bearb.H.-P.Schönlaub.* — M.1:50000; OEMK 4713. — Wien: Geol.Bundesanst., 1985 (Bundesamt f.Eich-u.Vermessungsw.(Landesaufn.)). — 1 Bl.: Farbendr.; 38,3 x 55,6 cm.—  
Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 197.—  
Verteilung d.Aufnahmsgebiete, Lage der Kte.in Österr., Tekton.Übersicht

80)

BREZINA, JOSEF: *Die Geologie der permos-kythischen Sedimente im Raum Tregiove-Proveis (Südtirol).* — Innsbruck: 1985. — 58 Bl.: 28 Abb.; 29.5 cm.—  
Innsbruck, Univ., Naturwiss.Fak., Diplomarb.

81)

BRIX, FRIEDRICH: *Haidinger-Medaille an Prof. Dr. Arthur Kröll.* — Wien: 1985. — S.48: 1 Abb.—  
ÖMV-Z.; 28/10.—

82)

BROSCH, FRANZ JOSEF: *Kleintektonische Beobachtungen aus dem Plabutschtunnel-Sondierstollen (Grazer Paläozoikum, Steiermark).* — Wien: 1985. — S.525-549: 9 Abb.; 5 Taf.; 1 Beil.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

83)

BRZOBOHATY, ROTISLAV; PANA, IOANA: *Die Fischfauna des Pannonien.* — Budapest: 1985. — S.426-439: 3 Tab.; 4 Taf.—  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen:Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—  
ISBN 963-05-3942-X

- 84)**  
**BRÖCKER, CHRISTA:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 133 Leoben.* — Wien: 1985. — S.287-288:  
*Jb.Geol.Bundesanst.*; 128.—
- 85)**  
**BUTZ, ILSE;** Wasserwirtschaftskataster (WWK): *Die Limnologie der Unteren Traun.* — Wien: 1985. — S.1-63: 6 Abb., 18 Tab.—  
-In: *Limnologie der österreichischen Donau-Nebengewässer: Eine monographische Darstellung* (Red.: Jungwirth, M. & Danecker, E.); Teil I  
Wasserwirtschaft Wasservorsorge WWK (Umschlagtit.)
- 86)**  
**BÖCKELMANN, KLAUS:** *Mikrofazies der Auernig-Schichten und Grenzland-Baenke westlich des Rudnig-Sattels (Karbon-Perm; Karnische Alpen) = Microfacies of the Auernig Group and Grenzland Formation West of Rudnig-Sattel (Pennsylvanian-Permian, Carnic Alps).* — Erlangen: 1985. — S.155-174: 3 Abb.; 6 Tab.; 3 Taf.—  
Facies; 13.—
- 87)**  
**Carnuntum: Archäologen und Geologen suchen gemeinsam Antwort auf die Frage, ob die Römerstadt durch ein Erdbeben zerstört wurde.** — Wien: 1985. — S.19: 1 Abb.—  
Ibf-Spektrum; 486.—
- 88)**  
**CECH, FRANTISEK; ZEMAN, JAROSLAV:** *Geneza a dynamika medzihorskych panvi v alpinsky mobilnej Europe = Genesis and dynamics of intramontane basins in alpine mobile Europe.* — Bratislava: 1985. — S.67-107: 9 Abb.; 3 Kt.—  
Zapadne Karpaty: Ser.Geol.; 10.—
- 89)**  
**CEIPEK, NORBERT;** Geologische Bundesanstalt / FA ADV: *Vereinheitlichung und Optimierung geowissenschaftlicher Dateien und Integration in eine Datenbank: Zwischenbericht.* — Wien: 1985-12-29. — 7 Bl.: 29,5 cm.—  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06199-R
- 90)**  
**CERNAJSEK, TILLFRIED; KADLETZ, KARL:** *Bericht über Briefe Wilhelm von Haidingers an Franz von Hauer im Wissenschaftlichen Archiv der Geologischen Bundesanstalt in Wien.* — Wien: 1985. — S.74-83:  
Mitt.Österr.Ges.Gesch.Naturwiss.; 5.—
- 91)**  
**CERNAJSEK, TILLFRIED; KÜRZL, HANS; PEER, HELMUTH; SCHABL, ANTON; CEIPEK, NORBERT;** Geologische Bundesanstalt / Bibliothek; Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffgeologie: *Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für die Jahre 1979 - 1983: Mit Nachträgen aus früheren Jahren, Berichtigungen und Ergänzungen = Bibliography of literature on geosciences of Austria for the years 1979 - 1983.* — Wien: Geol.Bundesanst., 1985. — VI,9,239,51,19,12,8 S.: 20,5 cm.—  
ISBN 3-900312-52-4
- 92)**  
**CERNY, ADOLF;** Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft / Wasserwirtschaftskataster: *Schwefelwasserstoff und Sulfide in Gewässern und Abwässern.* — Wien: Winkler & Co., 1985. — S.377-394: 2 Abb.—  
Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 3.—
- 93)**  
**CERNY, IMMO:** *Antimoneexploration Schläning.* — Eisenstadt: Amt d.Burgenl.Landesreg., 1985. — S.100-111: 2 Abb.—  
-In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt Umwelt Burgenland; 4.—
- 94)**  
**CERNY, IMMO:** *Gibt es Kennzeichen für das Auftreten von Pb-Zn-Erzen in der Mitteltrias der Draukalpen?* — Wien: 1985. — S.231-233:  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—
- 95)**  
**CHLUPAC, Ivo; LUKES, PAVEL; PARIS, FLORENTIN; SCHÖNLAUB, HANS PETER:** *The Lochkovian-Pragian boundary in the Lower Devonian of the Barrandian area (Czechoslovakia).* — Wien: 1985. — S.9-41: 17 Abb.; 1 Tab.; 4 Taf.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 96)**  
**CLIFF, ROBERT A.; DROOP, G.T.R.; REX, D.C.:** *Alpine metamorphism in the south-east Taurern window, Austria: Rates of heating, cooling and uplift.* — Oxford: 1985. — S.403-415:  
j.metamorph.geol.; 3.—
- 97)**  
**CROS, P.; FREYTET, P.:** *Emersion traces and pedogenesis in the Triassic formations of the southern Alps (Italy, Austria): paleogeographic interest.* — Paris: 1985. — S.481-490:

Bull.Soc.Geo.France; 1/4.—

98)

CSIKY, GABOR: *Geological research in Hungary prior to 1825 and its significance in the exploration of Neogene Mineral resources.*— Budapest: Hun.Geo.Surv., 1985.— S.3-25: 12 Abb.—

-In: *Neogene Mineral Resources in the Carpathian Basin: Historical studies on their Utilization* (J.Hala, Hrsg.)

99)

CTYROKY, PAVEL: *Eggenburgian, Ottavian and Karpatian along the Bohemian Massif in Moravia (Czechoslovakia).*— Budapest: Hun.Geo.Surv., 1985.— S.160-161:

-In: *VIII th Congress of the regional Committee on on Mediterranean Neogene stratigraphie, Symposium on European Late Cenozoic Mineral resources: Abstracts*

100)

CZERNIN-CHUDENITZ, CARL W.; Wasserwirtschaftskataster (WWK): *Die Limnologie der Salzach.*— Wien: 1985.— S.109-158: 2 Abb., 10 Tab.—

-In: *Limnologie der österreichischen Donau-Nebengewässer: Eine monographische Darstellung* (Red.: Jungwirth, M. & Danecker, E.); Teil I  
Wasserwirtschaft Wasservorsorge WWK (umschlagtit.)

101)

DACHS, EDGAR: *Petrologische Untersuchungen im südlichen Tauernfenster und Bemerkungen zur Geothermobarometrie der Paragenese Plagioklas- Biotit-Granat-Muscovit-A 12 SiO<sub>5</sub>-Quarz unter Berücksichtigung einer experimentellen Bestimmung des Gleichgewichts: Almandin + Grossular + Muscovit = 9 Anorthit + Annit.*— Innsbruck: 1985.— 7, 164 Bl.: 70 Abb.; 28 Tab.; 29,5 cm.—  
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.

102)

DAUNER, GUNTER: *Kohleprospektion und exploration Südliches Burgenland.*— Eisenstadt: Amt d.Burgenl.Landesreg., 1985.— S.112-121:  
-In: *8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt Umwelt Burgenland*; 4.—

103)

DAUNER, GUNTHER: *Aspekte bei der Schließung eines Bergbaues - am Beispiel des ehemaligen Glanzkohlenbergbaus Fohnsdorf = Aspects of a Mine shutdown shown on the case of the former glance-coal*

*mine Fohnsdorf (Austria).*— Wien: 1985.— S.476-482:

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

104)

DELLMOUR, KARIN; WIDDER, RUDOLF WOLFGANG: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Kreuzeckkristallin auf Blatt 181 Obervellach.*— Wien: 1985.— S.316-317:

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

105)

DEMMER, WOLFGANG; EISELMAYER, MANFRED: *Gründungsprobleme bei der Bogenstaumauer Paal.*— Wien: 1985.— S.67-73: 10 Abb.—  
Felsbau; 3.—

106)

DEUTSCH, ALEXANDER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 182 Spittal an der Drau und 199 Hermagor.*— Wien: 1985.— S.318-319:

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

107)

DEUTSCH, ALEXANDER: *Geochemie oligozäner shoshinitischer Ganggesteine aus der Kreuzeckgruppe (Kärnten/Osttirol).*— Wien: 1985.— S.105-124: 5 Abb., 7 Tab.—  
Mitt.Ges.Geo.—Bergbaustud.Österr.; 32.—

108)

DEUTSCH, ALEXANDER; STEIGER, RUDOLF H.: *A reassessment appraised: Comment on "Hornblende K-Ar ages and the climax of Tertiary metamorphism in the Lepontine Alps (south-central Switzerland): an old problem reassessed" - reply to Peter K.Zeiller and Jan R.Wijbrans.*— Amsterdam: 1985.— S.393-395:  
Earth Planet.Sci.Lett.; 76.—

109)

DEUTSCH, ALEXANDER; STEIGER, RUDOLF H.: *Hornblende K-Ar ages and the climax of Tertiary metamorphism in the Lepontine Alps (south-central Switzerland): an old problem reassessed.*— Amsterdam: 1985.— S.175-189:  
Earth Planet.Sci.Lett.; 72.—

110)

DIEDRICH, HOLGER: *Geomorphologische Untersuchungen zu Massenbewegungen in drei Flyschgebieten eines Nord-Süd-Profiles durch die Ostalpen (Tegernseegebiet, Fimbertal/Ostsivretta, Becken von Belluno).*— Göttingen: 1985.— 94 Bl.: Anh.I-IV, 18 Abb.; 29,5 cm.—  
Göttingen, Univ., Geogr.Inst., Diplomarbeit 6.1.1985

- 111)**  
**DIETRICH, HANS; POULTIDIS, CHARALABOS:** *Petrology of ultramafic xenoliths in alkali basalts from Kloeck and Stradner Kogel (Styria, Austria).*— Stuttgart: 1985.— S.131-140: 2 Abb.; 4 Tab.— N.Jahrb.Mineral.Abh.; 151.—
- 112)**  
**DINGETHAL, JOHANN (HRSG.); JÜRGING, PETER (HRSG.); ANDRES, GERHARD (MITARB.):** *Kiesgrube und Landschaft: Handbuch über den Abbau von Sand und Kies, über Gestaltung, Rekultivierung und Renaturierung.*— Hamburg; Berlin: Parey, 1985.— 285 S.: 225 Abb.; 2 Übersicht.; 15 Tab.; 25 cm.—  
 ISBN 3-490-02016-2
- 113)**  
**DOLEZEL, PETER; RANK, DIETER; KAPPEL, FRIEDRICH; AUGUSTIN-GYURITS, KATALIN:** *Übersichtsuntersuchung an Feinsedimenten aus den Stauräumen des österreichischen Donauabschnittes. II: Chemische Untersuchungen.*— Bratislava: 1985.— S.10-15: 2 Abb., 1 Tab.—  
 -In: 25.Arbeitstagung der IAD, Bratislava/Tschechoslowakei
- 114)**  
*Dr. Godfrid Wessely – neuer Leiter von TG-Geologie.*— Wien: 1985.— S.47: 1 Bild.—  
 ÖMV-Z.; 28/10.—
- 115)**  
**DREHER, JORGE; PRAMBERGER, FRANZ; REZABEK, HANS:** *Faktorenanalyse - eine Möglichkeit zur Ermittlung hydrographisch ähnlicher Bereiche in einem Grundwassergebiet = Factor analysis - a possibility to determine hydrographical similar areas of a groundwater area.*— Wien: 1985.— S.1-12: 3 Abb., 1 Tab.—  
 Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 54.—
- 116)**  
**DRIMMEL, JULIUS:** *Seismische Intensitätsskala 1985 (SIS-85): Vorschlag einer Neufassung der Intensitätsskala MSK-64.*— Wien: Zentralanst.f.Meteorol.u.Geodyn., 1985.— 28 S.: Illustr.; 29,5 cm.—  
 Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 299.—  
 Arb.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 62
- 117)**  
**DRIMMEL, JULIUS; STEINHAUSER, PETER (VORW.):** *Erdmagnetische Berichte: Ergebnisse der erdmagnetischen Beobachtungen in Wien-Kobenzl im Jahre 1982.*— Wien: ZAMG, 1985.— X, 79 S.:  
 Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 287.—
- 118)**  
**DRIMMEL, JULIUS; STEINHAUSER, PETER (VORW.):** *Ergebnisse der erdmagnetischen Beobachtungen in Wien-Kobenzl im Jahre 1983.*— Wien: 1985.— 79 S.: 29,5 cm.—  
 Erdmagnet.Ber.; 1983.—  
 Beih.Jahrb.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 282
- 119)**  
**DROOP, G.T.R.:** *Alpine metamorphism in the Tauern window, Austria, 1: P-T variations in space and time.*— Oxford: 1985.— S.371-402:  
 J.metamorph.Geol.; 3.—
- 120)**  
**DVORAK, JAROSLAV:** *Horizontal movements on deep faults in the Proterozoic basement of Moravia (Czechoslovakia).*— Wien: 1985.— S.551-556: 3 Abb.—  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—
- 121)**  
**EBNER, FRITZ:** *Bemerkungen zur Rannachgruppe am Westrand des Grazer Paläozoikums.*— Graz: 1985.— S.53-61:  
 Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 115.—
- 122)**  
**EBNER, FRITZ:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 163 Voitsberg.*— Wien: 1985.— S.306-307:  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 123)**  
**EBNER, FRITZ:** *Dekor- und Nutzgesteine der Steiermark: Farb- und Gefügevarietäten steirischer Karbonatgesteine.*— Wien: 1985.— S.7-9:  
 Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—
- 124)**  
**EBNER, FRITZ; ERHART-SCHIPPEK, FRANZ; WALACH, GEORG; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.):** *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Erdgasspeicher Oststeiermark: Geologische Vorauswahl.*— mit Kurzfassung.— Graz: 1985.— 105 Bl.: 15 Abb., 13 Tab.; 29,5 cm.—  
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-E-030/82  
 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06295-R
- 125)**  
**EBNER, FRITZ; FLACK, JOSEF; GRÄF, WALTER; KRAINER, BERNHARD; SCHIRNIK, DIETER; SUETTE, GUNTHER; TSCHELAUT, WER-**

NER: *Brekzien, Konglomerate und Sandsteine im Grazer Bergland und im Raum Trofaiach-Eisenerz unter dem Aspekt einer Nutzungsmöglichkeit als Dekorgesteine.* — Wien: 1985. — S.11-17: 1 Abb. — Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

126)

ECK, HANS: *Mineralfunde aus Österreich. Vivianit-XX aus dem Herzogberg- Autobahntunnel. Coelestin-XX aus Oberösterreich.* — Graz: 1985. — S.18: 2 Abb.—

Eisenblüte; 15.—

127)

ECKHART, ERWIN: *Bisherige Ergebnisse der Bergschlagforschung und Anforderungen an eine Bergschlagvorhersage im Blei-Zinkbergbau Bleiberg-Kreuth.* — Wien: 1985. — S.13-22:

-In: *Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Bergschlagforschung/Seminar in Bad Bleiberg am 7.u.8.6.1984*

Grundl.Rohstoffvers.; 8.—

128)

EDER, TH.: *Schnelle Sieblinienbestimmung an markanten n.ö. Sandvorkommen.* — Wien: 1985-03. — 38 Bl.: 22 Abb.; 4 Tab.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-003f/83

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06080-R

129)

EDLINGER; NÖSIWAG: *Karstwassergewinnung aus der Sonde Berndorf-Förderversuch auf Trinkwasser: Endbericht 1984.* — Maria Enzersdorf: 1985-04. — 19 Bl.: 5 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006c/84

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06128-R

130)

EFFENBERGER, HERTA: *The Crystal Structure of Mammothite,  $Pb_6Cu_4AlSbO_2(OH)_{16}Cl_4(SO_4)_2$  = Die Kristallstruktur von Mammothit,  $Pb_6Cu_4AlSbO_2(OH)_{16}Cl_4(SO_4)_2$ .* — Wien: 1985. — S.279-288: 3 Abb.; 4 Tab.—

Tschermak Mineral.Petrograph.Mitt.3.F.; 34.—

131)

EFFENBERGER, HERTA: *Zur chemischen Zusammensetzung von Caratit.* — Wien: 1985. — S.29-31: 1 Tab.—

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

132)

EGGER, JOHANN: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 64 Strasswalchen.* — Wien: 1985. — S.258:

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

133)

EICHER, HARALD: *Neue Erkenntnisse zur Glazialmorphologie des inneralpinen Ostalpenraumes (mit besonderer Berücksichtigung von Phänomene, die dem Neuen Hochstand nach H.SPREITZER ähnlich sind).* — Graz: 1985. — Ca. 110 Bl.: 6 Taf.gef., 4 Abb., 2 Kt.gef.; 29,5 cm.—

Graz.Univ., naturwiss.Fak., Habilschr.

Enthält Veröffentlichungen des Verfassers aus den Jahren 1977-1984

134)

EISENHUT, MAXIMILIAN: *Erosionsgefährdung in steirischen Maisanbaugebieten: Anwendung der Ergebnisse der österreichischen Bodenkartierung.* — Wien: 1985. — S.154-159: 1 Abb.—

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 30.—

135)

EMBEY-ISZTIN, ANTAL; PELTZ, SERGIU; POKA, TEREZIA: *Petrochemistry of the Neogene and Quaternary basaltic volcanism in the Carpathian Basin.* — Budapest: 1985. — S.5-18: 7 Abb.—

Fragmenta Mineral.Palaeontol.; 12.—

136)

ERKER, ERHARD: *Möglichkeiten der lokalen Geoidbestimmung im Gebirge.* — Wien: 1985. — 4, 135 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.—

Wien, Techn. Univ., Diss. 29.11.1985

137)

*Erstfund von Willhendersonit in Österreich.* —

München: 1985. — S.6:

Lapis; 10/9.—

138)

ERTL, VOLKER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 182 Spittal a.d.Drau.* — Wien: 1985. — S.319-321:

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

o1b

139)

ESCHER - VETTER, HEIDI: *Energy balance calculations from five year's meteorological records at Vernagtferner, Ötztal Alps = Energiebilanzberechnungen für einen 5-Jahres-Zeitraum auf der Grundlage meteorologischer Messungen am Vernagtferner/Ötztaler Alpen.* — Innsbruck: 1985. — S.397-402: 7 Abb.; 1 Tab.—

Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 21.—

140)

EXNER, CHRISTOF: *Bericht 1983 über geologischen Aufnahmen auf Blatt 182 Spittal a.d.Drau.* — Wien: 1985. — S.351-352: K.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

141)

EXNER, CHRISTOF: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 157 Tamsweg.*— Wien: 1985.— S.304-305:—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

142)

EXNER, CHRISTOF: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 182 Spittal a.d.Drau.*— Wien: 1985.— S.321:—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

143)

EXNER, CHRISTOF: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 157 Tamsweg.*— Wien: 1985.— S.351:—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

144)

EXNER, CHRISTOF: *Der Tonalitgneis von Ebriach.*— Klagenfurt: 1985.— S.61-67: 2 Abb.—  
Carinthia II; 95.—

145)

EXNER, CHRISTOF: *Petrographie und Tektonik des Granitzuges von Nötsch (Kärnten).*— Wien: 1985.— S.557-570: 4 Abb.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

146)

Fachnormenausschuß 157 Abfallwirtschaft: *Abfallwirtschaft: Benennungen und Definitionen = Waste management: terms and definitions.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1985-07-01.— 2 S.: 29,5 cm.—  
Önорм: S; 2001.—

147)

Fachnormenausschuß 157 Abfallwirtschaft: *Müll: Sammlung und Transport, Benennungen und Definitionen = Waste: collection and transport, terms and definitions.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1985-07-01.— 2 S.: 29,5 cm.—  
Önорм: S; 2002.—

148)

FANINGER, ERNEST: *Die Entdeckung des Zoisits = Odkritje zoisita.*— Ljubljana: 1985/86.— S.337-342: 2 Abb.—  
Geologija <Lubljana>; 28/29.—  
Literaturverz.S.342

149)

FANINGER, ERNEST: *Le magmatiti delle Karawanken.*— Rom: 1985.— S.361-367: 2 Abb.—  
Mem.Soc.GeoIt.; 26.—

150)

FECHNER, KARL; GÖTZINGER, MICHAEL A.:

*Zur Mineralogie eines Korund-führenden Pegmatites und seiner Reaktionszonen zum Serpentinit (Kl.Heinrichschlag W Krems, Niederösterreich).*— Wien: 1985.— S.45-56: 3 Abb.; 2 Tab.—  
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

151)

FEDER, GEORG: *Das Bergschlagproblem Bleiberg aus der Sicht der Gebirgsmechanik.*— Wien: 1985.— S.39-58: 16 Abb.—  
In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Bergschlagforschung/Seminar in Bad Bleiberg am 7.u.8.6.1984  
Grundl.Rohstoffvers.; 8.—

152)

FEIST, RAIMUND; SCHÖNLAUB, HANS PETER; BULTYNCK, PIERRE: *Facies et biostratigraphie (Conodontes) du passage Devonien inférieur-moyen dans la Montagne Noire (France).*— Rennes: 1985.— S.81-97: 3 Taf., 4 fig., 2 tab.—  
Hercynica; 1.—

153)

FEIST, RAIMUND; SCHÖNLAUB, HANS PETER; BULTYNCK, PIERRE: *Facies et biostratigraphie (Conodontes) du passage Devonien inférieur-moyen dans la Montagne Noire (France) = Facies and conodont biostratigraphy across the Lower-Middle Devonian boundary beds, Montagne Noire, France.*— Rennes: 1985.— S.81-97: 4 Abb., 2 Tab., 3 Taf.—  
Hercynica; 1.—

154)

FELBER, HEINZ: *Altersbestimmung nach der Radikohlenstoffmethode am Institut für Radiumforschung und Kernphysik XX.*— Wien: 1985.— S.39-47:  
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 121.—

155)

FESSLER, HEINRICH: *Die Auswirkungen des Kraftwerkbaues von Spielfeld auf das Grundwasser.*— Graz: Amt d.Stmk.Landesreg., Landesbaudir., Wasserwirtschaftl.Rahmenpl., 1985.— IV, 79 S.: 16 Abb.; 29,5 cm.—  
Ber.wasserwirtsch.Rahmenplan.; 67.—

156)

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Die Tätigkeit des Institutes für Rohstoffforschung bei der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.*— Graz: 1985.— S.107-117:  
Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.: S.—H.; 4.—

157)

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Gebirgsschläge als bergmännisches Problem. Einführung zum bergbehördlichen Seminar "Bergschlagforschung" vom 7.-8.6.1984 in Bad Bleiberg.*—Wien: 1985.—S.3-12: 1 Abb.—  
-In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau Bergschlagforschung/Seminar in Bad Bleiberg am 7.u.8.6.1984  
Grundl.Rohstoffvers.; 8.—

158)

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Gebirgsschläge als bergmännisches Problem. Generaldiskussion, Ausblicke zum bergbehördlichen Seminar "Bergschlagforschung" vom 7.-8.6.1984 in Bad Bleiberg.*—Wien: 1985.—S.187-198:  
-In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau Bergschlagforschung/Seminar in Bad Bleiberg am 7.u.8.6.1984  
Grundl.Rohstoffvers.; 8.—

159)

FETTWEIS, GÜNTER B.: *The advantages of mineral resource assessment according to the United Nations-Recommendations and suggestions for their further improvement = Die Vorteile der Erfassung von Mineralvorräten nach den Empfehlungen der Vereinten Nationen und Vorschlag zu deren Weiterentwicklung.*—Wien: 1985.—S.187-195: 6 Abb.—  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

160)

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Zielsetzung des Kolloquiums = Aims of the colloquy.*—Wien: 1985.—S.352-354:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

161)

FINCH, W.I; BARTHEL, F.: *Map and index list for sandstone-type uranium deposits in Europe.*—Wien: 1985.—S.48-49: 1 Karte.—  
IAEA-TECDOC; 328.—

162)

FINDING, GERHARD: *Geschichte der ehemaligen Eisenerzbergbaue Loben/Erzberg, Wölch und Theißensegg.*—Klagenfurt: 1985.—S.9-11: 1 Abb.—  
-In: 1000 Jahre Bergbau Waldenstein: Begleith.z. 8.Sonderausstellung d.Bergbaumuseums

163)

FINGER, FRIEDRICH: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 8 Geras.*—Wien: 1985.—S.248:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

164)

FINGER, FRIEDRICH; KRAIGER, HARTWIG; STEYRER, HANS-PETER: *Zur Geochemie des K1-Gneises der Scheelitlagerstätte Felbertal (Pinzgau/Salzburg) - ein Vorbericht.*—Klagenfurt: 1985.—S.225-235: 4 Abb.; 1 Tab.—  
Karinthin; 92.—

165)

FINK, MAX H.: *Baden und seine Umgebung: eine geographische Skizze.*—Wien: 1985.—S.11-14: 1 Abb.—  
Wiss.Beih.z.Z."Die Höhle"; 34.—

166)

FINK, MAX H.: *Ein Karrenfeld im Wienerwald bei Baden.*—Wien: 1985.—S.25-27: 3 Abb.—  
Wiss.Beih.z.Z."Die Höhle"; 34.—

167)

FISCHER, FRITZ: *Waldbauliche Beurteilung von Quellschutzwäldern im Raax Schneeberggebiet.*—Wien: 1985.—92 Bl.: 44 Abb.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Waldbau, Diplomarbeit

168)

FISCHER, HEINRICH: *Kartierungsbereich St.Pölten, Niederösterreich.*—Wien: BM f.L.u.FW., 1985.—255 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 98.—

169)

FISCHER, HEINRICH: *Kartierungsbereich St.Pölten, Niederösterreich 1:25.000.*—M.1:25000.—Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1985.—16 + 2 Bl.: Farbendruck; 36,8 x 27,6 cm.—  
Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 98.—

170)

FISCHER, KARL: *Peridot - Olivin in Edelsteinqualität.*—München: 1985.—S.31-38: Illustr.—  
Lapis; 10/9.—

171)

FLÖRKE, O.W.; GRÄTSCH, H.; MIEHE, G.: *Die nicht-und mikrokristallinen SiO<sub>2</sub>-Minerale - Struktur, Gefüge und Eigenschaften <Vortrag>.*—Wien: 1985.—S.103-108:  
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

172)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum auf ÖK Blatt 194 Passail.*—Wien: 1985.—S.291-292:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

- 173)**  
**FOISSNER, WILHELM; PEER, THOMAS; ADAM, H.:** *Pedologische und protozoologische Untersuchung einiger Böden des Tullnerfeldes (Niederösterreich).* — Wien: 1985. — S.77-117: 4 Abb.; 8 Tab.— Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 30.—
- 174)**  
**FORNARO, MAURO:** *Die Gebirgsschlagbekämpfung im Bergwerk Raibl: Die durchgeführten Untersuchungen, die gesammelten Befahrungen und die heutigen Studien.* — Wien: 1985. — S.59-82: 15 Abb.; 5 Tab.— In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Bergschlagforschung/Seminar in Bad Bleiberg am 7.u.8.6.1984  
Grundl.Rohstoffvers.; 8.—
- 175)**  
**FRANZ, GERHARD; SPEAR, FRANK S.:** *Aluminous titanite (sphene) from the eclogite zone, South-Central Tauern Window, Austria.* — Amsterdam: 1985. — S.33-46: 9 Abb.; 2 Tab.— Chemical Geol.; 50.—
- 176)**  
**FRANZ, WILFRIED ROBERT:** *Beobachtungen zum Deflorations- und Kryoturbationsbedingten Formenschatz Islands.* — Klagenfurt: 1985. — S.263-272: 7 Abb.— Karinthin; 93.—
- 177)**  
**FRIEDEL, HELMUT:** *Kartierungsbereich Fehring, Steiermark.* — Wien: BM f.L.u.FW., 1985 (Bundesanst. f.Bodenwirtschaft). — 202 S.: Ill.; 29,5 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 103.—
- 178)**  
**FRIEDEL, HELMUT:** *Kartierungsbereich Fehring, Steiermark 1:25.000.* — M.1:25000.— Wien: BMfL.u. FW, 1985 (Bundesanstalt f. Bodenwirtschaft). — 9 + 2 Bl.: Farbendruck.; 37,8 × 27,8.— In: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft: Bodenkarte 1:25.000  
103.—
- 179)**  
**FRIEDEL, WALTER:** *Die Geologie des Sandlinggebietes <Altaussee, Steirisches Salzkammergut>: mit besonderer Berücksichtigung der rezenten Tektonik.* — Innsbruck: 1985. — 3,168 Bl.: 126 Abb., 13 Taf.; 29,5 cm.— Innsbruck, Univ., phil.Diss.
- 180)**  
**FRIEDMANN, HARRY; HERNEGGER, FRIED-**
- RICH:** *Über den Radongehalt der Freibadquelle in Warmbad Villach.* — Klagenfurt: 1985.— S.47-59: 6 Abb.; 2 Tab.— Carinthia II; 95.—
- 181)**  
**FRIEDRIGER, WALTHER:** *Kartierungsbereich Weiz, Steiermark.* — Wien: BM f.L.u.FW., 1985.— 287 S.: Ill.; 29,5 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 99.—
- 182)**  
**FRIEDRIGER, WALTHER:** *Kartierungsbereich Weiz, Steiermark 1:25.000.* — M.1:25000.— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1985.— 16 + 3 Bl.: Farbendruck; 37,8 × 27,6 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 99.—
- 183)**  
**FRISCH, WOLFGANG:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Penninikum auf Blatt 148 Brenner.* — Wien: 1985.— S.297-298:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 184)**  
**FRITZ, ADOLF; BOERSMA, MIENTE:** *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1985 Beitrag 10: Watschinger Alm (Stefan), Karnische Alpen.* — Klagenfurt: 1985. — S.311-334: 31 Abb.— Carinthia II; 95.—
- 185)**  
**FRITZ, ADOLF:** *Reste einer fossilen Bodenbildung zwischen spätglazialen Moränen im Wöllatal (Kreuzgruppe, Kärnten).* — Klagenfurt: 1985.— S.69-74: 2 Abb.— Carinthia II; 95.—
- 186)**  
**FRITZ, GÜNTHER:** *Geologische Bundesanstalt.* — Wien: 1985.— S.13-14:  
Ibf-Spektrum; 487.—
- 187)**  
**FRITZ, HARALD:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Grazer Paläozoikum auf Blatt 169 Voitsberg.* — Wien: 1985.— S.307-308:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 188)**  
**FRITZ, HARALD; GSELLMANN, HANS; GOLLNER, JOHANN; HUBAUER, NORA; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; RATSCHBACHER, LOTHAR; TSCHELAUT, WERNER:** *Bericht über strukturgeologische Arbeiten im Grazer Paläozoikum*

*auf den Blättern 199 Leoben, 194 Passail, 195 Birkfeld, 162 Köflach, 169 Voitsberg und 164 Graz.*— Wien: 1985.— S.352-354:— Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

189)

FRUTH, IRMIN; SCHERREIKS, RUDOLPH: *Zur Fazies, Diagenese und Paläogeographie der nordalpinen Hauptdolomit-Formation.*— München: 1985.— S.7-16: 11 Abb.—

Jber.Generaldion Staatl.Naturwiss.Samml.Bayerns; 1985.—

190)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 106 Aspang.*— Wien: 1985.— S.355:—

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

191)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 106 Aspang.*— Wien: 1985.— S.279-280:—

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

192)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Silvrettkristallin auf Blatt 170 Galtür.*— Wien: 1985.— S.310:—

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

193)

FUCHS, REINHARD: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Neogen des Gaadener Beckens auf Blatt 58 Baden.*— Wien: 1985.— S.255:—

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

194)

FUCHS, REINHARD; SCHREIBER, OTTO STANISLAV: *Alpenostrand - Das Pannonien im östlichen Burgenland (Seewinkel).*— Budapest: 1985.— S.68-72: 2 Abb.—

-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen:Miozän der Zentralen Paratethys

7.—

ISBN 963-05-3942-X

195)

FUCHS, REINHARD; WESSELY, GODFRID; SCHREIBER, OTTO STANISLAV: *Die Mittel- und Oberkreide des Molasseuntergrundes am Südsporn der Böhmischem Masse = The Middle and Upper Cretaceous underlying the Molasse along the Southern Bohemian Massif.*— Wien: 1985.— S.193-220: 9 Abb.—

Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.; 7.—

196)

FUCHS, WERNER; GRILL, RUDOLF; FUCHS, WERNER (BEARB.): *Wien 1:50.000.*— M.1:50000; Topographie: OEMK 7807.— Wien: Geol.Bundesanst., 1985 (TU Wien, Inst.f.Kartographie u.Reproduktionstechnik).— 1 Bl.: Farbindr.; 37 x 55,4 cm.— Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 59.—

Tektonische Übersicht 1:400.000.Lage der Karte in Österreich

197)

FUCHS, WERNER; GRILL, RUDOLF; HERRMANN, PAUL; FUCHS, WERNER (BEARB.): *Bruck an der Leitha 1:50.000.*— M.1:50000; Topographie: OEMK 7808.— Wien: Geol.Bundesanst., 1985 (TU Wien, Inst.f.Kartographie u.Reproduktionstechnik).— 1 Bl.: Farbindr.; 36,8 x 55,3 cm.— Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 60.—

Verteilung der Aufnahmsgebiete.Tektonische Übersicht 1:400.000.; Lage der Karte in Österreich

198)

FUCHS, WERNER; GRILL, RUDOLF; HERRMANN, PAUL; FUCHS, WERNER (BEARB.): *Neusiedl am See - Ungarisch Altenburg - Pamhagen.*— M.1:50000; Topographie: OEMK 8809/8810/8813.— Wien: Geol.Bundesanst., 1985 (TU Wien, Inst.f.Kartographie u.Reprotechnik).— 1 Bl.: Farbindr.; 47,2 x 70 cm.—

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 79-80-109.—

Bei Kte.:Verteilung der Aufnahmsgebiete

199)

FUCHS, WERNER; GRILL, RUDOLF; SPENDLINGWIMMER, ROBERT; WESSELY, GODFRID; FUCHS, WERNER (BEARB.): *Hainburg an der Donau - Pressburg 1:50.000.*— M.1:50000; Topographie: OEMK 8805/8806.— Wien: Geol.Bundesanst., 1985 (TU Wien, Inst.f.Kartographie u.Reproduktions-technik).— 1 Bl.: Farbindr.; 49,5 x 55,4 cm.— Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 61-62.—

Verteilung der Aufnahmsgebiete.Lage der Karte in Österreich.; Tekton.Übersicht 1:400.000

200)

FUCHS, WERNER: *Großtektonische Neuorientierung in den Ostalpen und Westkarpaten unter Einbeziehung plattentektonischer Gesichtspunkte.*— Wien: 1985.— S.571-631: 9 Abb.; 1 Kt.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

- 201)**  
**GALLI, GIANNI:** *Ablagerungsmilieu der devonischen Kalke am Cima Ombladet (Karnische Alpen, Italien) = Depositional Environments in the Devonian Limestone Succession of the*.— Erlangen: 1985.— S.97-112: 5 Abb.; 2 Taf.—  
*Facies*; 12.—
- 202)**  
**GANDER, INGEBORG; STRASSKY, WILHELM:** *Kartierungsbereich Innsbruck-Süd, Tirol 1:25.000.*— M.1:25000.— Wien: Bundesanstalt für Bodenwirtschaft, 1985.— 12+3 Bl.: Farbendruck; 37,8 × 27,8 cm.—  
*Österreichische Bodenkartierung*: Bodenkarte 1:25.000; 102.—
- 203)**  
**GANDER, INGEBORG; STRASSKY, WILHELM:** *Kartierungsbereich Innsbruck-Süd, Tirol.*— Wien: BM f.L.u.FW., 1985.— 321 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
*Österreichische Bodenkartierung*: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 102.—
- 204)**  
*Gasquellen im Neusiedler See: Überraschendes Ergebnis eines österreichisch-ungarischen Forschungsprojekts über Wasserhaushalt: Vorwiegend Methangas strömt aus unterirdischen Spalten.*— Wien: 1985.— S.14:  
Ibf-Spektrum; 471.—
- 205)**  
**GATTINGER, TRAUGOTT ERICH (VORW.):** *Arbeitstag der Geologischen Bundesanstalt 1985.*— Wien: 1985.— S.5:  
*Arbeitstag.Geol.Bundesanst.*; 1985.—
- 206)**  
**GEBHARD, GUNTER:** *Kondensiertes Apt und Alb im Helvetikum (Allgäu und Vorarlberg)- Biostratigraphie und Fauneninhalt = Condensed Aptian and Albian strata in the Helvetic zone (Allgäu and Vorarlberg).*— Wien: 1985.— S.271-279: 3 Abb.; 3 Taf.—  
*Schriftenr.Erdwiss.Komm.Österr.Akad.Wiss.*; 7.—
- 207)**  
*Geologen tagen in Kötschach-Mauthen vom 15.-20.Sept.1985.*— Kötschach-Mauthen: 1985.— S.2:  
*Gäste-Kurier für den heilklimatischen Kurort Kötschach-Mauthen und Oberes Gailtal*; 26.—
- 208)**  
*Geologische Bundesanstalt: "Geologische" ist 150 Jahre alt.*— Wien: 1985.— S.6:  
Ibf-Spektrum; 5062.—
- 209)**  
*Geologische ist 150 Jahre alt.*— Wien: 1985-11-14.— S.6:  
Ibf-Aktuell; 5062.—
- 210)**  
**GERSTBACH, GOTTFRIED:** *Ein Ausgleichmodell zur Berechnung mittlerer Gesteinsdichten in einem Lotabweichungsfeld.*— Wien: 1985.— S.83-88: 2 Abb.—  
-In: Tagungsbericht über das 3.Internationale Alpen-gravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
*Berichte über den Tiefbau der Ostalpen*; 12.—  
*Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.*; 298
- 211)**  
**GERSTBACH, GOTTFRIED:** *Tiefenbestimmung der Laxenburger und Schwechater Senke aus Lotstörungen.*— Wien: 1985.— S.75-82: 8 Abb.,2 Tab.—  
-In: Tagungsbericht über das 3.Internationale Alpen-gravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
*Berichte über den Tiefbau der Ostalpen*; 12.—  
*Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.*; 298
- 212)**  
*Gesucht: "Rohmaterial der Schöpfung"- Wiener Mineralogen erforschen Urmaterie aus Meteoriten.*— Wien: 1985.— S.18:  
Ibf-Spektrum; 477/78.—
- 213)**  
**GEUTEBRÜCK, ERNST:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf den Blättern 206 Eibiswald und 207 Arnfels.*— Wien: 1985.— S.347:  
*Jb.Geol.Bundesanst.*; 128.—
- 214)**  
**GLEISSNER, WOLFGANG:** *Untersuchungen zum Einfluß der Querschnittsform des Prüfkörpers auf die Biegezugfestigkeit von Naturstein.*— Wien: 1985-03.— 112 Bl.: 28 Abb., 5 Tab.; 29,5 cm.—  
Wien, Techn.Univ., Inst.f.Grundbau, Geol.u.Felsbau, Abt.Geol., Diplomarb.
- 215)**  
**GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH; SONNEK, RUDOLF; ZÖTL, JOSEF G.; ZÖTL, JOSEF G. (RED.):** *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Geothermale Niedertemperatur.*— Graz: FGJ, 1985.— 8 S.: 8 Abb.; 29,5 cm.—  
*Information Geothermie*; 6.—
- 216)**  
**GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH; ZÖTL,**

JOSEF G.; ZÖTL, JOSEF G. (RED.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Geothermale Energie in Österreich (III): Die Bohrung Fürstenfeld Thermal, Niederlage oder Hoffnung.*—Graz: FGJ, 1985.—8 S.: 4 Abb.; 29,5 cm.—  
Information Geothermie; 5.—

217)  
GOLLNER, HANNES: *Die stratigraphische Stellung der Breitenauer Magnesitvorkommen = The stratigraphic position of the Magnesite deposits in Breitenau (Styria, Austria).*—Wien: 1985.—S.45-50: 2 Abb.—  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

218)  
GOLLNER, JOHANN: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen und biostratigraphische Untersuchungen im Paläozoikum auf Blatt 194 Passail.*—Wien: 1985.—S.292-293:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

219)  
GOLLNER, JOHANN; ZIER, CHRISTIAN: *Zur Geologie des Hochlantsch (Grazer Paläozoikum, Steiermark).*—Wien: 1985.—S.43-73: 9 Abb.; 2 Tab.; 6 Taf.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128-1.—

220)  
GOLSER, JOHANN; MUSSGER, KLAUS: *Die Neue Österreichische Tunnelbauweise in den USA - Probleme, Erfahrungen, Erfolge am Beispiel U-Bahn Washington D.C. = The New Austrian Tunneling Method in U.S.A. - Problems, experiences, successes at the example of subway construction in Washington D.C.*—Wien: 1985.—S.33-40: 11 Abb., 2 Tab.—  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

221)  
GOSEN, WERNER VON; HAIGES, KARL-HEINZ; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; PISTOTNIK, JULIAN; THIEDIG, FRIEDHELM: *Die tektonischen Baueinheiten am Nord - und Westrand der Gurktal-Decke (Österreich).*—Wien: 1985.—S.693-699: 1 Taf.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

222)  
GRALL, HEIDE: *Morphologische und bodengenetische Kennwerte ausgewählter Bodenprofile im Kristallin der Böhmisches Masse und der Zentralalpen.*—Wien: 1985.—67 Bl.: 14 Abb., 11 Tab.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Bodenforschung u. Baugeol., Diplomarbeit

223)  
GRANSER, HARALD: *Dekonvolution of gravity data due to lateral density distributions.*—Amsterdam: 1985.—S.537-547: 7 Abb.—  
Geoexploration; 23.—  
Literaturverz.S.546-547

224)  
GRANSER, HARALD: *Zur Problematik der Bourgueranomalien Berechnung im Hochgebirge.*—Wien: 1985.—S.185-194: 4 Abb.—  
In: Tagungsbericht über das 3.Internationale Alpen-gravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.—  
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298

225)  
GRASEGGER,J.; SÜNKEL, HANS; WOTRUBA, M.: *The calculation of the Geoid of Austria.*—Wien: 1985.—S.95:  
-In: Tagungsbericht über das 3.Internationale Alpen-gravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.—  
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298

226)  
GRASNER, HARALD: *Einfluss der topographischen Reduktion auf den gravimetrischen Höhenfaktor.*—Wien: 1985.—S.179-184:  
-In: Tagungsbericht über das 3.Internationale Alpen-gravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.—  
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298

227)  
GRATZER, REINHARD W.: *Vergleichende Untersuchungen an Metabasiten im Raum Hannersdorf, Burgenland.*—Wien: 1985.—S.131-148: 5 Abb., 2 Tab.—  
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 194.—

228)  
GRILL, RUDOLF: *Bericht 1980-1984 über die Aufnahme von Großaufschlüssen in den tertiären Ablagerungen auf Blatt 77 Eisenstadt.*—Wien: 1985.—S.355-356:  
Jb.Geol.Bundesanst.;

229)  
GROSINA, HELMUT (RED.): Burgenland / Amt d. Landesregierung, Landesamtsdirektion, Umweltreferat: *Dokumentation zum Müllplan Burgenland: Untersuchung von Deponiestandorten (Stand Nov. 1985).*—Eisenstadt: 1985.—111 S.: Ill.; 29,5 cm.—Umwelt Burgenland; 2.—

- 230)**  
**GROSINA, HELMUT:** *Forschungsprogramm der Arbeitsgemeinschaft Gesamtkonzept Neusiedler See <AGN>: Übersicht und Schlußfolgerungen.* — Eisenstadt: Amt d.Burgenl.Landesreg., 1985. — S.27-38:  
 -In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt Umwelt Burgenland; 4.—
- 231)**  
**GRUBER, JOSEF; PUTTNER, MANFRED:** *Untersuchungen von Witherit vom Magdalensberg bei Mairist/Kärnten und von Witherit aus Northcumberland/ England.* — Klagenfurt: 1985. — S.257-260: 1 Abb.; 2 Tab.—  
*Carinthia II;* 95.—
- 232)**  
**GRUBER, JOSEF; SAMPL, HANS; Kärntner Institut für Seenforschung:** *Hydrogeologie der Zentralen Gailtaler Alpen (Weißensee - KA - 24): Bericht über die Untersuchungen im Jahre 1984.* — Klagenfurt: 1985-08. — 50 Bl.: 29,5 cm.—  
 -In: Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in Kärnten  
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024a/84  
 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06349-R(2)  
*Hydrologie Österreichs* 19
- 233)**  
**GRUNDMANN, GÜNTER:** *Die Mineralien des Smaragdvorkommens im Habachtal.* — München: 1985. — S.13-33: 31 Abb.; 1 Tab.; 1 Taf.—  
*Lapis;* 10/2.—
- 234)**  
**GRUNDMANN, GÜNTER; MORTEANI, GIULIANO:** *The young uplift and thermal history of the Central Eastern Alps (Austria/Italy), evidence from apatite fission track ages.* — Wien: 1985. — S.197-216: 13 Abb.; 2 Tab.—  
*Jb.Geol.Bundesanst.;* 128.—
- 235)**  
**GRÄF, WALTER; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie:** *Brekzien, Konglomerate und Sandsteine im Grazer Bergland und im Raum Trofaiach-Eisenerz unter dem Aspekt einer Nutzungsmöglichkeit als Dekorgesteine.* — Graz: 1985. — S.18-26:  
*Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.;* 5.—
- 236)**  
**GRÄF, WALTER; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte**
- Geographie: Dekor- und Nutzgesteine der Steiermark III: Farb- und Gefügevarietäten steirischer Karbonatgesteine.** — Graz: 1985. — S.27-30: 1 Abb.—  
*Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.;* 5.—
- 237)**  
**GRÄF, WALTER; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Systematische Erfassung von Lockergesteinen in der Steiermark.** — Graz: 1985. — S.13-17: 1 Abb.—  
*Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.;* 5.—
- 238)**  
**GRÄF, WALTER:** *Rohstoffsicherung und Raumordnung.* — Graz: 1985. — S.98-105: 1 Abb.—  
*Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.;* S.—H.; 4.—
- 239)**  
**GSCHNITZER, ERNST:** *Der permische Vulkanismus und seine Vererzungen im Fersental bei Trient.* — Innsbruck: 1985. — 3, 113 Bl.: 65 Abb.; 29,5 cm.—  
 Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.
- 240)**  
**GSELLMANN, HANS:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 194 Passail.* — Wien: 1985. — S.293:  
*Jb.Geol.Bundesanst.;* 128.—
- 241)**  
**GUTDEUTSCH, RUDOLF:** *Potentialtheoretische Grundlagen zur Messung der Vertikalgradienten der Schwere.* — Wien: 1985. — S.115-122: 3 Abb.—  
 -In: Tagungsbericht über das 3.Internationale Alpengravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
*Berichte über den Tiefbau der Ostalpen;* 12.—  
*Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.;* 298
- 242)**  
**GÖTZINGER, KARL:** *Beryllführender Pegmatit von Purbach bei Pregarten.* — Graz: 1985. — S.10: 1 Abb.—  
*Eisenblüte;* 14.—
- 243)**  
**GÖTZINGER, MICHAEL A.; LEIN, RICHARD:** *Zur Organisation der Arbeitstagung "Ostalpine Triasvererzungen".* — Wien: 1985. — S.111:  
 -In: Arbeitstagung Ostalpine Triasvererzungen  
*Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.;* 6.—
- 244)**  
**GÖTZINGER, MICHAEL A.:** *Mineralisation in den Gutensteiner Schichten (Anis) in Ostösterreich - Ein Überblick.* — Wien: 1985. — S.183-192: 6 Abb.; 3

Tab.—  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

245)

HAAS, RUTH: *Zur Metamorphose des südlichen Ötzalkristallins unter besonderer Berücksichtigung der Matscher Einheit (Vinschgau/Südtirol).*— Innsbruck: 1985.— 5, 118 Bl.: 26 Abb., 11 Fotos; 29,5 cm.—  
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.

246)

HABENICHT, WILHELM: *Sideritvorkommen und -lagerstätten im Paläozoikum der Gurktaler Alpen und deren altkristalliner Unterlage.*— Innsbruck: 1985.— 3, 212 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Innsbruck, phil.Fak., naturwiss. Diss.

247)

HACKER, PETER; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie; Bundesversuchs-und Forschungsanstalt Arsenal: *Kombinierter Markierungsversuch im Weizer Bergland fuer die Erstellung der Karstwasserbilanz und zur Abgrenzung der Quelleneinzugsgebiete.*— ÖGraz: 1985.— S.60-61:  
Steir.Beut.Rohstoff Energieforsch.; 5.—

248)

HADITSCH, JOHANN GEORG; KRAINER, KARL; STINGL, VOLKMAR; MOSTLER, HELFRIED (PROJEKTL.): *Regionale Erfassung des Rohstoffpotentials, Raum westliches Arlberggebiet: Endbericht 1983.*— Innsbruck: 1985-02-11.— 79 Bl.: 39 Abb.; 1 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: *Regionale Erfassung des Rohstoffpotentials: Raum westliches Arlberggebiet*  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-C-005a/83  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 05995-R

249)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Umweltgeologie - ein Forschungszweig der Ökologie.*— Leoben: 1985.— S.27-37: 3 Abb., 2 Tab.—  
-In: *Ökologie und Ökonomie*

250)

HAGENGUTH, GERD: *Geochemische und fazielle Untersuchungen an den Mazerbänken im Pb-Zn-Bergbau von Bleiberg-Kreuth/Kärnten.*— Wien: 1985.— S.223-224: 1 Abb.—  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

251)

HAIGES, KARL-HEINZ: *Geologie und Tektonik des Oberhofer Fensters und seiner Umrahmung im Norden der Gurktaler Alpen (Nordkärnten,*

*Österreich).*— Hamburg: 1985.— 254 S.: 18 Abb., 11 Taf., 4 Beil.; 21 cm.—  
Hamburg, Univ., naturwiss.Diss.30.1.1985

252)

HAMANN, CHRISTINE: *Buckelwiesen und Konvergenzformen am Südrand des Tennengebirges und in anderen Arealen der Nördlichen Kalkalpen.*— Salzburg: Inst.f.Geographie d.Univ.Salzburg, 1985.— 182 S.: 22 Abb., 23 Tab., 13 Fotos, 2 Ktn.; 23 cm.—  
Arb.Inst.Geograph.Univ.Salzburg; 10.—

253)

HAMM, H.M.: *Seltene Mineralparagenesen mit Ca<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub> und Reinhardsbraunosit in Ca-reichen Xenolithen des Bellerberges, Laacher Vulkangebiet.*— Wien: 1985.— S.63-75: 3 Tab.—  
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

254)

HAMMER, VERA: *Zusammenhang zwischen Raumgruppe und Lage der Indikatrix bei Anhydrit, CaSO<sub>4</sub> rhombisch.*— Wien: 1985.— S.5-8: 2 Abb.; 1 Tab.—  
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

255)

HANEMANN, KLAUS-D.; MILTZER, H.: *Ein neues Verfahren zur Streckenreduktion in der Untertagegravimetrie.*— Wien: 1985.— S.195-212: 16 Abb.—  
-In: Tagungsbericht über das 3.Internationale Alpengravimetrie- KolloquiumLeoben 1983  
Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.—  
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298

256)

HAPPICH, LUTZ: *Ein bemerkenswerter Eigenfund: Erstfund von Dickit im Stubachtal.*— München: 1985.— S.42: 1 Bild.—  
Lapis; 10/2.—

257)

HARTLEITNER, KARL: *Zur Geologie des Bereiches nördlich von Lavis (Provinz Trient, N-Italien) unter besonderer Berücksichtigung der permoskythischen Sedimente und der "on-lap" Sedimentation am Mt. Rosa.*— Innsbruck: 1985.— 2, 80 Bl.: 35 Abb.; 29,5 cm.—  
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diplomarbeit

258)

HARTMANN, HELGA; HARTMANN, WILHELM: *Die Höhlen Niederösterreichs: Bd.9: Südwestliches Niederösterreich und Randgebiete, Waldviertel.*— Wien: Landesver.f.Höhlen.Wien u. N.Ö., 1985.— 432 S.: Ill.; 24 cm.—

- Wiss.Beh.z.Z. "Die Höhle"; 30.—  
Literaturverz.S.390-432
- 259)**  
HARTMANN, HELGA; HARTMANN, WILHELM: *Höhlen im Raume Baden*.— Wien: 1985.— S.27-54: 6 Abb.—  
Wiss.Beh.z.Z. "Die Höhle"; 34.—
- 260)**  
HARUM, TILL; KLAPPACHER, WALTER; KNAP-CZYK, HARALD; LEDITZKY, HANS PETER (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Hydrogeologie der Osterhorngruppe, Einzugsgebiet Tauglbach (St. Koloman) Teil II: Endbericht*.— Graz: 1985-11.— 2,III,137 Bl.: 26 Abb., 14 Tab., 1 Beil., 1 Anh.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006h/84 F  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06294-R
- 261)**  
HASSO, SALIM: *Blei-Zink-Prospektion im Raume Altenberg an der Rax*.— Leoben: 1985-10.— 98 Bl.: 43 Abb.; 1 Prof.; 20 Tab.; 4 Ktn.; 29,5 cm.—  
Leoben, Montanuniv., Inst.f.Geowiss.Diplomarb.
- 262)**  
HEBERLE, G.M.: *Bertrandit und Aquamarin aus dem Habachtal*.— München: 1985.— S.34: 3 Abb.—  
Lapis; 10/2.—
- 263)**  
HEEDE, HANS UWE: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 186 St. Veit an der Glan*.— Wien: 1985.— S.331-332:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 264)**  
HEIN, ULRICH F.: *Zur Geochemie des Fluors in alpinen Pb Zn-Lagerstätten*.— Wien: 1985.— S.195-199: 5 Abb.—  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—
- 265)**  
HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Gailtal-Kristallin auf Blatt 196 Obertilliach*.— Wien: 1985.— S.334-335:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 266)**  
HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Gailtal-Kristallin auf Blatt 198 Weissbriach*.— Wien: 1985.— S.344:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 267)**  
HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1984 über geologi-*
- sche Aufnahmen im Gailtal-Kristallin auf Blatt 199 Hermagor*.— Wien: 1985.— S.345:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 268)**  
HEINISCH, HELMUT: *Das Gailtakristallin*.— Wien: 1985.— S.28-33:  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1985.—
- 269)**  
HEINISCH, HELMUT; SCHLÄGEL, PETRA: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in der Nördlichen Grauwackenzone auf Blatt 122 Kitzbühel*.— Wien: 1985.— S.281-282:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 270)**  
HEINZ, HERBERT: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in der östlichen Goldeckgruppe auf den Blättern 182 Spittal a.d.Drau, 189 Radenthein, 199 Hermagor und 200 Arnoldstein*.— Wien: 1985.— S.321-322:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 271)**  
HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; Forschungsgesellschaft Joanneum; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung des Drauzuges*.— Wien: 1985-09.— 45 Bl.: 11 Abb., 8 Ktn.; 29,5 cm.—  
-In: *Aerogeophysik Österreich*  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-008/80  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06305-R
- 272)**  
HEISS, GERHARD: *Untersuchungen über die Abhängigkeit des Reflexionsvermögens von der chemischen Zusammensetzung bei Chromspinellen*.— Wien: 1985.— S.9-19: 6 Abb.; 3 Tab.—  
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—
- 273)**  
HEJL, EWALD: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 127 Schladming*.— Wien: 1985.— S.285-186:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 274)**  
HERBST, JUDITH: *Die Ursalzach Schüttung (Ottwang, Miozän): Eine Studie über das Liefergebiet aufgrund der Schwermineralführung*.— Salzburg: 1985.— 5, 139 Bl.: 8 Ta., 16 Abb., 6 Fotos, 2 Tab., 2 Taf.gef.—  
Salzburg, Univ., naturwiss.Diss. 4.7.1985
- 275)**  
HERBST, JUDITH: *Die Ursalzach-Schüttung: Eine*

*Studie über das Liefergebiet aufgrund der Schwermineralführung.* — Salzburg: 1985. — 138 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.—  
Salzburg, Univ., naturwiss.Diss.

276)  
HERITSCH, HAYMO: *Das Problem des Auftretens von Sillimanit in den Gneisen der Koralpe, Steiermark und Kärnten.* — Graz: 1985. — S.5-16: 8 Abb., 1 Tab.—  
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 115.—

277)  
HERITSCH, HAYMO: *Noch einmal: Ferrimontmorillonit aus dem Latit der Gleichenberger Klause, Steiermark.* — Graz: 1985. — S.17-20: 2 Abb., 1 Tab.—  
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 115.—

278)  
HERITSCH, HAYMO: *Über das mögliche Auftreten von Sillimanit in den Gneisen der Koralpe, Steiermark und Kärnten.* — Wien: 1985. — S.75-77:  
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 121.—

279)  
HERITSCH, HAYMO: *Über das Mineral der Sodalith-Gruppe im Nephelinit des Hochstraden, südlich Gleichenberg, Oststeiermark.* — Graz: 1985. — S.21-22:  
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 115.—

280)  
HERMANN, BARBARA: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Reisseckkristallin auf Blatt 182 Spittal a.d.Drau.* — Wien: 1985. — S.322-323:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

281)  
HERRMANN, PAUL: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 166 Fürstenfeld.* — Wien: 1985. — S.309:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

282)  
HERRMANN, PAUL: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 198 Rechnitz.* — Wien: 1985. — S.295:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

283)  
HERRMANN, PAUL: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 167 Güssing.* — Wien: 1985. — S.309:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

284)  
HERRMANN, PAUL; DRAXLER, ILSE; MÜLLER, MANFRED: *Erläuterungen zu Blatt 89 Sulzberg.* — Wien: Geol.Bundesanst., 1985. — 20 S.: 1 Abb.; 1 Tab.; 21,5 cm.—  
Geologische Karte der Republik Österreich 1:25.000; 83.—  
ISBN 3-900312-50-8

285)  
HERZOG, ULRICH: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Nordrand von südalpinen Perm und Trias auf Blatt 199 Hermagor (italienischer Anteil).* — Wien: 1985. — S.345-346:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

286)  
HERZOG, ULRICH J.: *Das Paläozoikum zwischen Poludnig und Oisternig in den östlichen Karnischen Alpen.* — Graz: 1985. — 6, 197, 5 Bl.: 2 Beil.gef., 97 Abb., 24 Tab.; 29,5 cm.—  
Graz, Univ., naturwiss.Diss.

287)  
HERZOG, UWE; Kärnten / Amt d. Landesregierung: *Hydrogeologie der zentralen Gailtaler Alpen (Weißensee): Abschlußbericht.* — Klagenfurt: 1985-11-14. — 17 Bl.: 1 Abb.; 29,5 cm.—  
-In: Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in Kärnten  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06349-R(0)  
Hydrologie Österreichs 19

288)  
HESS, RÜDIGER: *Petrographie, Sedimentologie und Paläogeographie der Permoskythschichtfolge zwischen Liezen und dem Johnsbachthal (Stmk.) unter besonderer Berücksichtigung der grobklastischen, basalen Anteile.* — Erlangen: 1985. — 267 S.: Illustr.; 21 cm.—  
Erlangen-Nürnberg, Univ., Naturwiss.Diss. 1.8.1985

289)  
HEURIX, KARL M.: *Alexander von Humboldt - Ausschnitte seines Lebens und Schaffens.* — Wien: 1985. — 175 Bl.: 29,5 cm.—  
Wien, Univ., Geisteswiss.Fak., Diplomarbeit 13.12.1985

290)  
HEUSSER, GERD: *Kosmogene Radionuklide im Chondriten Ybbsitz.* — Wien: 1985. — S.61-64:  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 87.—  
ISBN 3-900275-25-4

291)

HICK, HARALD: *Schallemissionsmessungen in der Grube Stefanie der Bleiberger Bergwerks-Union AG.* — Wien: 1985. — S.83-112: 11 Abb.; 1 Tab. — -In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Bergschlagforschung/Seminar in Bad Bleiberg am 7.u.8.6.1984  
Grundlagen der Rohstoffversorgung; 8.—

292)

HIESBERGER, FRANZ: *Kartierungsbereich St. Gilgen, Salzburg 1:25.000.* — M.1:25000. — Wien: 1985. — 5, 1 Bl.: Farbendruck; 37,2 x 27,6 cm. — Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 108.—

293)

HIESBERGER, FRANZ: *Kartierungsbereich St. Gilgen, Salzburg.* — Wien: BM f.L.u.FW., 1985. — 140 S.: Ill.; 29,5 cm. — Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 108.—

294)

HIMML, MARKUS: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den Karnischen Alpen auf Blatt 196 Obertilliach.* — Wien: 1985. — S.335-336: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

295)

HOCHLEITNER, RUPERT: *Schätzung der Alpen.* — München: 1985. — S.18-19: 6 Abb.— Lapis; 10/1.—

296)

HOFBAUER, PETER: *Die Rutschhangstabilisierung entlang der II. Wiener Hochquellenleitung.* — Wien: 1985. — S.527: 2 Abb.— Aufbau; 40.—

297)

HOFER, JOSEF: *Beitrag zur Geologie des Gebietes zwischen Dorfertal (Kalks) und Felbertauerntal/Osttirol, südlich des Granaspitzkerns.* — Innsbruck: 1985. — 7, 187 Bl.: 23 Abb., 21 Tab.; 29,5 cm.— Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.

298)

HOFER, JOSEF: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 152 Matrei und 159 Großglockner.* — Wien: 1985. — S.301-302: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

299)

HOFFMANN, GG.: *Bodenkundliche und pflanzenbauliche Aspekte beim Einsatz von Siedlungsabfällen in der Landwirtschaft.* — Wien: 1985. — S.17-64: 14

Abb.; 12 Tab.—

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 29.—

300)

HOFMANN, FRANZ: *Typische und seltene Minerale aus dem Freiberger und Schneeberger Revier (Vortrag).* — Wien: 1985. — S.77-82: Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

301)

HOHENEGGER, JOHANN; PERVESLER, PETER: *Orientation of crustacean burrows.* — Oslo: 1985. — S.323-339: 11 Abb., 6 Tab.,— Lethaia; 18.—

302)

HOLLAND, TIMOTHY J.B.; RAY, N.J.: *Glaucophane and pyroxene reactions in the Pennine units of the Eastern Alps.* — Oxford: 1985. — S.417-438: 15 Fig., 4 Tab.— J.metamorph.Geol.; 3.—

303)

HOLSER, WILLIAM T.; MAGARITZ, MORDECKAI: *The late Permian Carbon isotope anomaly in the Bellerophon Basin, Carnic and Dolomite Alps.* — Wien: 1985. — S.75-82: 3 Abb.; 2 Tab.— Jb.Geol.Bundesanst.; 128-1.—

304)

HOLUB, BERNHARD; MARSCHALLINGER, ROBERT: *Der Edweingneis im Seidlwinktal (Salzburg) als saurer mesozoischer Metavulkanit des Penninikums der mittleren Hohen Tauern.* — Salzburg: 1985-03. — 47 Bl.: 27 Abb.; 6 Tab.; 3 Beil.; 29,5 cm.— Salzburg, Univ., Inst.f.Geowiss., Vorarbeit

305)

HOLZER, HERWIG F.: *Die Rolle der Montanuniversität Leoben bei der Rohstoffforschung in Österreich.* — Graz: 1985. — S.12-19: Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.: S.—H.; 4.—

306)

HOLZER, HERWIG F.; Montanuniversität «Leoben» / Institut für Geowissenschaften: *Geochemische Untersuchungen von Graphitschiefern und Erstellung von Prospektionsparametern in Zusammenhang mit deren Sedimenten und Böden: Endbericht 1984.* — Leoben: 1985. — 14 Bl.: 3,6 Prof.; 2 Tab.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-033/84 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06171-R

307)

HORTON, ROBERT B.; JOHNS, W.D.; KURZWEIL, HANS: *Illite diagenesis in the Vienna Basin, Austria = Illit Diagenese im Wiener Becken.* —

Wien: 1985.— S.239-260: 12 Abb.; 6 Tab.—  
Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.3.F.; 34.—

308)

HOSCHER, MANFRED; UNTERBERGER, BRUNO: *Bohrlochsonde BE 15 - Salzbergbau Hallstatt. Die erste planmäßig ausgesolte Bohrlochsonde der Österreichischen Salinen AG = Borehole BE 15 - Salt Mine Hallstatt. The first systematically leached production well of österreichische Salinen AG.*— Wien: 1985.— S.254-256: 3 Abb., 1 Tab.—  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

309)

HUBER, ANDREA ANNA; HÜBEL, GERT; KRAINER, BERNHARD; PÖSCHL, MANFRED; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Systematische Erfassung von Lockergesteinen in der Steiermark, Kiese - Sande - Tone - Lehme: Teil II, 2. Projektjahr; Endbericht über das Projektjahr 1984/85.*— Graz: 1985-12.— 37 Bl.: 5 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: *Lockergesteinsvorkommen in der Steiermark II: Hoffnungsgebiete (Umschlagtitel)*  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-005e/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06170-R

310)

HUBER, JOSEF: *Vergleichende Untersuchungen von Böden mit unterschiedlichen Bewirtschaftungssystemen hinsichtlich Wasser-, Nährstoff-, Humushaushalt und Biologie.*— Wien: 1985.— S.13-75: 17 Abb.; 11 Tab.—  
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 30.—

311)

HUBER, SIMONE; HUBER, PETER: *Pezinok und Pernak in der Tschechoslowakei.*— München: 1985.— S.9-20: 9 Abb.—  
Lapis; 10/11.—

312)

HÄUSLER, HERMANN: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 148 Brenner, 149 Lanersbach, 156 Muhr und 157 Tamsweg.*— Wien: 1985.— S.298-300:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

313)

HÖDL, MANFRED: *Petrologie und Geochemie des Rehberger Amphibolites im niederösterreichischen Moldanubikum.*— Wien: 1985.— 144 Bl.: 40 Abb., 53 Tab.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ., formal-naturwiss.Diss.5.3.1985

314)

HÖFLING, RICHARD: *Faziesverteilung und Fossilvergesellschaftungen im karbonatischen Flachwasser-Milieu der alpinen Oberkreide (Gosau-Formation).*— München: 1985.— 200 S.: 18 Taf.; 30 cm.—  
Münchner Geowiss.Abh.A; 3.—  
ISBN 3-92387-04-X

315)

HÖFLINGER, ERICH: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Altkristallin und in der Grauwackenzone auf Blatt 105 Neunkirchen.*— Wien: 1985.— S.275:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

316)

HÖLL, RUDOLF; DAHMEN, P.; SEIDL, A.; WERNER, W.: *Tungsten Mineralization in the Ennstal Phyllite Series near Schladming/Eastern Alps.*— 1985.— S.161-176: Illustr.; 24 cm.—  
Monograph ser.mineral.deposits; 25.—

317)

HÖSCH, KONRAD: *Morphologische, geologische und hydrologische Betrachtungen über die Gemeinde Lanzenkirchen.*— Lanzenkirchen: 1985.— S.19-31: 2 Abb., 1 Tab.—  
-In: Heimatbuch der Marktgemeinde Lanzenkirchen

318)

HÖSCH, KONRAD; STEINHAUSER, PETER: *Geostrophysikalische Untersuchungen in der östlichen Böhmisches Masse Niederösterreichs.*— Wien: 1985-10-22.— 28 Bl.: 7 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm.—  
Geophys.Forsch.Ber.; 19.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006b/81  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06299-R

319)

HÖSCH, KONRAD: *Zur lithofaziellen Entwicklung der Greifensteiner Schichten in der Flyschzone des Wienerwaldes.*— Wien: 1985.— 250 Bl.: 29,5 cm.—  
Wien, Univ., formal- u.naturwiss.Diss.31.1.1986

320)

HÜBEL, GERT; RAUCH, GEORG; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Naturraumpotentialkarten der Steiermark: Rohstoffsicherungskarte Mürztal; Endbericht 1984.*— Graz: 1985-03.— 17, 199 Bl.: 29 Tab., 51 Abb., 9 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: *Naturraumpotentialkarten der Steiermark*  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008j/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06095-R

321)

HÜBEL, GERT; SUETTE, GUNTHER; UNTERSWEGL, THOMAS; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: *Rohstoffsicherungskarte Oberes Murtal I: Endbericht über das 1. Arbeitsjahr.* — Graz: 1985-10. — 196 Bl.: 44 Abb., 16 Tab., 2 Anl., 7 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Naturraumpotentialkarten der Steiermark  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008m/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06163-R  
Mit Kurzfassung

322)

ISHIWATARI, AKIRA: *Alpine ophiolites: product of low-degree mantle melting in a Mesozoic transcurrent rift zone.* — Amsterdam: 1985. — S.93-108: 6 Abb., 3 Tab.—  
Earth Planet.Sci.Lett.; 76, 1/2.—

323)

JAKSCH, KURT: *Die Stellung des Nordatlantiks.* — Wien: 1985. — S.42-48: 1 Abb.—  
-In: Beiträge zur Naturgeschichte Islands / von Kurt Jaksch «Samml.»  
Jahresber.Bundesgymn.St.Johann/Tirol; 1985.—  
Literaturverz.S.13

324)

JANDA, GERTRUDE: *Spurenbestimmungen in keramischen Material.* — Graz: 1985. — 10, 121 Bl.: 36 Abb.; 29,5 cm.—  
Graz, Univ., naturwiss.Diss.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

325)

JANSCHEK, HEINRICH; Geozentrum Hüttenberg / Fachbereich Rohstoffforschung: *Geoelektrische Tiefensondierungen Feistritzer Mooswiese.* — Ferlach: 1985-10-15. — 6 Bl.: 5 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: Ermittlung des Naturraumpotentials ausgewählter Landschaften: Unteres Gailtal  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-011d/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06350-R.2

326)

JANSCHEK, HEINRICH; Geozentrum Hüttenberg / Fachbereich Rohstoffforschung: *Geophysikalische Messungen in den Bohrungen G1/84, B1/84, C1/84.* — Ferlach: 1985-10-15. — 8 Bl.: 3 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: Ermittlung des Naturraumpotentials ausgewählter Landschaften: Unteres Gailtal  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-011d/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06350-

R.3

327)

JAROSCH, DIETMAR: *Beiträge zur Kristallchemie von Sulfat - und Karbonatmineralen.* — Wien: 1985. — 123 Bl.: 8 Abb., 21 Tab., Anh.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ., formal - u. naturwiss.Diss., 19.12.1985

328)

JIRICEK, RUDOLF: *Die Ostracoden des Pannonien.* — Budapest: 1985. — S.378-425: 1 Tab.; 8 Taf.—

-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen:Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—

ISBN 963-05-3942-X

329)

JOHN, MAX; PÖTTLER, RUDOLF; HEISSEL, GUNTHER: *Vergleich verschiedener Rechenmethoden untereinander und mit Meßergebnissen.* — Wien: 1985. — S.21-26: 9 Abb.—  
Felsbau; 3.—

330)

JOHNS, W.D.; HÖFS, JOCHEN: *Der Reifegrad organischer Substanz in neogenen Sedimenten des Ölfeldes Aderklaa im Wiener Becken = Maturation of organic matter in neogene sediments from the Aderklaa oilfield, Vienna Basin, Austria.* — Wien: 1985. — S.143-158: 8 Abb.; 3 Tab.—  
Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; 34.—

331)

JONTES, LIESELOTTE: *Riepl, Franz X. Laurenz, Bergbau- und Eisenbaufachmann.* — Wien: 1985. — S.156-157:  
Österr.Biograph.Lex.; 9 Bd..—  
ISBN 3-7001-0187-2

332)

JOVANOVIC, L.; NTAFLOS, THEODOROS; KURAT, GERO: *Petrology of some ultramafic xenoliths from the Kimberlites of Yakutia.* — Paris: 1985. — S.442:  
Terra cognita; 5.—

333)

JOVANOVIC, L.; NTAFLOS, THEODOROS; KURAT, GERO: *Petrology of some ultramafic xenoliths from the kimberlites of Yakutia.* — Paris: 1985. — S.442:  
Terra cognita; 5.—

334)

JUVANCIC, HANS: *Anforderungen an das Bergbaustudium im Hinblick auf Aufgaben der Rohstoffgewinnung und Rohstoffversorgung in einem interna-*

tionalen Konzern = *Educational requirements for the Study of mining engineering in consideration of the functions of mineral production and mineral supply in a Multinational Company.* — Wien: 1985. — S.359-362: —

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

335)

KAHLER, FRANZ: *Oberkarbon und Unterperm der Karnischen Alpen: Ihre Biostratigraphie mit Hilfe der Fusuliniden.* — Klagenfurt: 1985. — 93 S.: 3 Abb.; 5 Tab.; 11 Taf.—

Carinthia II: S.—H.; 42.—

336)

KANDUTSCH, GEORG: *Zwei große alpine Zerrklüfte am Auernigg bei Mallnitz, Kärnten.* — Graz: 1985. — S.26: 6 Abb.— Eisenblüte; 15.—

337)

KAPPEL, FRIEDRICH; RANK, DIETER; FLECK, L., GASSER, H.: *Übersichtsuntersuchung an Feinsedimenten aus den Stauräumen des österreichischen Donauabschnittes.I. Mineralogisch-petrographische Untersuchungen.* — Bratislava: 1985. — S.24-28: 2 Abb., 1 Tab..—  
-In: 25. Arbeitstagung der IAD-Bratislava/Tschechoslowakei, 1985

338)

KASparek, MARTIN; PAVUZA, RUDOLF J.; TRAINDL, HELMUT: *Ein Beitrag zur Höhlendokumentation.* — Wien: 1985. — S.1-2: Karst-Bull.; 9.—

339)

KASSENS, HEIDEMARIE: *Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Molassefensters von Tenging östlich Plankensteine, Niederösterreich.* — Kiel: 1985. — 39 Bl.: 14 Abb.; 6 Tab.; 1 Kte; 29,5 cm.— Kiel, Univ., Math.—Naturwiss.Fak., Diplomarbeit 10.7.1985

340)

KATSCHNER, ANTON: *Kartierungsbereich Bruck an der Mur, Steiermark 1:25.000.* — M.1:25000.— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1985. — 18 + 2 Bl.: Farbendruck; 37,8 x 27,7 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 111.—

341)

KATSCHNER, ANTON: *Kartierungsbereich Bruck an der Mur, Steiermark.* — Wien: BM f.L.u.FW., 1985. — 235 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 111.—

342)

KELLERMAYR, WALTER; LAHNSTEINER, JOHANN; STADLMAYR, FRANZ; STURM, JOHANN (VORW.): *Oberösterreichischer Steingarten in Vorchdorf: Führer.* — Linz: Amt d.o.ö.Landesreg.— Kulturabt., 1985. — 36 S.: Ill.; 21 cm.— Päd.Inst.Bund.O.Ö./Unterrichtsprakt.Veröff.; 55.— Titel d. Karte: Geologische Übersicht über Oberösterreich

343)

KERSCHNER, HANNS: *Quantitative palaeoclimatic inferences from lateglacial snowline, timberline and rockglacier data, Tyrolean Alps, Austria = Quantitative klimageschichtliche Untersuchungen anhand spätglazialer Schneegrenz-Waldgrenz-und Blockgletscherdaten in den Tiroler Alpen.* — Innsbruck: 1985. — S.363-369: 1 Abb.; 2 Tab.— Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 21.—

344)

KIESL, WOLFGANG; KLUGER, FRIEDRICH: *Chemische Untersuchungen am Ybbsitz-Meteorit.* — Wien: 1985. — S.39-46: 1 Abb.— Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 87.— ISBN 3-900275-25-4

345)

KIESL, WOLFGANG; KLUGER, FRIEDRICH; WEINKE, HELMUT H.; WIESENEDER, HANS: *Eclogitisation in a presumed variscian subduction in the Eastern Alps (Austria).* — Paris: 1985. — S.436: Terra cognita; 5.—

346)

KLAGHOFER, EDUARD: *Einfluß der landwirtschaftlichen Bodennutzung auf den Oberflächenabfluß bei Starkregen.* — Petzenkirchen: Bundesanstalt f. Kulturtechnik u. Bodenhaushalt, 1985. — 105 S.: 23 Abb.; 15 Tab.; 29,5 cm.— Mitt.Bundesanst.Kulturtechn.Bodenwasserh.; 30.—

347)

KLAUS, WILHELM: *Ein fossiler Zapfen der Aleppo-Kiefer aus dem Mittel-Miozän der Steiermark, Österreich = A fossil cone of Aleppo-pine from the Middle-Miocene of Styria (Austria).* — Wien: 1985. — S.115-120: 2 Abb.— Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 87.— ISBN 3-900275-25-4

348)

KLEIN, PETER; KÜPPER, HEINRICH: *Zur Kenntnis der hydrogeologischen Situation von Bad*

*Vöslau (Wiener Becken, Niederösterreich).* — Wien: 1985. — S.633-637: 3 Abb.; 1 Tab.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

349)

KLEINSCHMIDT, GEORG: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Koralpenbereich auf Blatt 205 St.Paul im Lavanttal.* — Wien: 1985. — S.346-347:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

350)

KLEINSCHMIDT, GEORG; BRAUN, HANS-MARTIN; MEYER, CLAUDIA; RING, UWE; SCHEURICH, PETRA; SEITZ, HANS-MICHAEL; STOCK, PETER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Grundgebirge auf Blatt 185 Straßburg.* — Wien: 1985. — S.324-328:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

351)

KLEMM, SUSANNE: *Die prähistorischen Funde aus den Höhlen der Umgebung von Baden.* — Wien: 1985. — S.85-96: 1 Abb., 1 Tab.—  
Wiss.Beh.z.Z. "Die Höhle"; 34.—  
Literaturverz.S.95-96

352)

KNEZICEK, G.: *Salz in Österreich - Kulturhistorische und wirtschaftliche Bedeutung (Vortrag).* — Wien: 1985. — S.101:  
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

353)

KNOBLOCH, DIETER: *Die Synthese von Siderit-Einkristallen.* — Wien: 1985. — S.7-9: 1 Abb.—  
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 121.—

354)

KNOBLOCH, ERWIN: *Die Floren des Pannonien im Wiener Becken und in der Donauebene.* — Budapest: 1985. — S.616-624: 1 Abb.; 1 Tab.; 3 Taf.—  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
ISBN 963-05-3942-X

355)

KNOBLOCH, GERALD: *Erstnachweis von gediegen Silber vom Prinzenkogel bei Rettenegg, Steiermark.* — Graz: 1985. — S.19-20: 4 Abb.—  
Eisenblüte; 15.—

356)

KOHL, HERMANN: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 49 Wels.* — Wien: 1985. — S.251:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

357)

KOHL, HERMANN; SCHMIDT, ROLAND: *Ein quartärgeologisch interessantes Bohrprofil im Wasserscheidenbereich zwischen den Flüssen Krems und Steyr (Oberösterreich).* — Linz: 1985. — S.149-160: 4 Abb.—

Jb.Oberösterr.Mus.Ver.; 130.—

358)

KOHLBECK, FRANZ; SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN: *Gebirgsspannungen und Bergschläge = Rock stresses and rock bursts.* — Wien: 1985. — S.115-144: 13 Abb.; 3 Tab.—  
-In: Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Bergschlagforschung/Seminar in Bad Bleiberg am 7.u.8.6.1984  
Grundl.Rohstoffvers.; 8.—

359)

KOLLER, FRIEDRICH: *Petrologie und Geochemie der Ophiolite des Penninikums am Alpenostrand.* — Wien: 1985. — S.83-150: 27 Abb., 11 Tab.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—  
Wien, Univ., petrolog.Habil.—Schrift 30.5.1985

360)

KOLLER, FRIEDRICH: *Petrologie und Geochemie der Ophiolite der Rechnitzer Serie (Vortrag).* — Wien: 1985. — S.61-62:  
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

361)

KOLLMANN, HEINZ A.: *Gastropoden aus dem Tripolitza-Kalk von Krioneri, zentrales Griechenland = Gastropoda apo tous asbestoslithous tripoleos tou Krioneriou tes kentrikes Ellados.* — Athen: 1985.—  
S.485-499:

Praktika tes Akademias Athenon; 60.—  
Mitt.NHM Geol.Paläont.Abt. Nr.509

362)

KOLLMANN, HEINZ A.; LUPU, DENISA; VELITZELOS, E.: *Rudisten aus der oberen Kreide von Agios Christophoros, östlich Ptolemais (Mazedonien, Griechenland).* — Wien: 1985. — S.121-134: 5 Abb., 6 Taf.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 87.—  
ISBN 3-900275-25-4

363)

KOLLMANN, WALTER; GAMERITH, WALTER; GOTTSCHLING, HELGA; GYÖRGY, TIBOR; HERRMANN, PAUL; MEYER, JOHANN WILIBALD; SCHMID, CHRISTIAN; SCHMÖLLER, RUPERT; SZABADVARY, LASZLO; WEBER, FRANZ; KOLLMANN, WALTER (SACHBEARB.):

Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: *Jahresbericht 1984 über geophysikalische und hydrogeologische Untersuchungen im südlichen Burgenland*. — Wien: 1985.— II, 320 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
-In: Wasserhöufigkeitskarte für die Bezirke Oberwart, Güssing und Jennersdorf

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005a/84F  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06108-R

364)

KOLLMANN, WALTER: *Wasserhöufigkeitskarte Südliches Burgenland*. — Eisenstadt: Amt d.Burgenl. Landesreg., 1985.— S.56-66: 3 Abb.—  
-In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt Umwelt Burgenland; 4.—

365)

KORDOS, LASZLO: *Nopcsa Ferenc emlekezete = In memoriam Nopcsa Ferenc*. — Budapest: 1985.— S.245-249:  
Ann.Hist.Hung.Geol.; 10.—

366)

KOSTELKA, LUDWIG: *Schlusswort: Arbeitstagung Ostalpine Triasverzüngungen*. — Wien: 1985.— S.235:  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

367)

KOZUR, HEINZ: *Neue Ostracoden-Arten aus dem oberen Mittelkarbon <Höheres Moskovian>, Mittel- und Oberperm des Bükk-Gebirges <N-Ungarn>*. — Innsbruck: 1985.— S.1-145: 22 Fototaf.—  
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; Sd.—Bd.2.—

368)

KOZUR, HEINZ: *Neue Ostracoden-Arten aus dem oberen Mittelkarbon (Höheres Moskovian), Mittel- und Oberperm des Bükk-Gebirges (N-Ungarn)*. — Innsbruck: 1985.— S.1-145: 22 Fototaf.; 30 cm.—  
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; S.—Bd.;

369)

KRAINER, BERNHARD: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in der Kreuzeckgruppe auf Blatt 181 Obervellach*. — Wien: 1985.— S.317-318:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

370)

KRAINER, KARL: *Beitrag zur Mikrofazies, Geochemie und Paläographie der Raibler Schichten der östlichen Gailtaler Alpen (Raum Bleiberg-Rubland) und des Karwendel (Raum Lafatsch/Tirol)*. — Wien: 1985.— S.129-142: 9 Abb.; 5 Tab.—  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

371)

KRAINER, KARL: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen am Südrand der Lechtaler Alpen (Nördliche Kalkalpen) auf Blatt 144 Landeck*. — 128.— Wien: 1985.— S.296-297:  
Jb.Geol.Bundesanst.;

372)

KRAINER, KARL; STINGL, VOLKMAR; MOSTLER, HELFRIED (PROJEKTL.): *Baurohstoffe Tirols: Endbericht 1983*. — Innsbruck: 1985-10-23.— 145 Bl.: 29 Abb.; 2 Anl.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-002d/83  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06165-R

373)

KRAL, FRIEDRICH: *Nacheiszeitlicher Baumartenwandel und frühe Weidewirtschaft auf der Wurzeralm (Warscheneck, Oberösterreich)*. — Linz: 1985.— S.183-192: 1 Abb.—  
Jb.Oberösterr.Mus.Ver.; 130.—

374)

KRAL, FRIEDRICH: *Zur postglazialen Waldentwicklung in den südlichen Hohen Tauern, mit besonderer Berücksichtigung des menschlichen Einflusses: Pollenanalytische Untersuchungen*. — Wien: 1985.— S.247-289: 14 Abb., 3 Tab.—  
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 194.—

375)

KRALIK, MARTIN: *K-Ar-Systematik der Tonminerale vererzter und unvererzter Mergel der Mitterbänke, Pb-Zn-Lagerstätte Bleiberg, Kärnten*. — Wien: 1985.— S.225-229: 3 Abb.; 3 Tab.—  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

376)

KRALIK, MARTIN; RIEDMÜLLER, GUNTHER: *Dating fault by Rb-Sr and K-Ar techniques*. — Paris: 1985.— S.279:  
Terra cognita; 5.—

377)

KRAYSS, EDGAR: *Zur Gliederung des Eisaufbaues der hochwärmzeitlichen Bodensee-Vorlandvergletscherung*. — Zürich: 1985.— S.23-30: 3 Abb.—  
Physische Geographie; 16.—

378)

KREUTZER, LUTZ HERMANN: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den zentralen Karnischen Alpen auf Blatt 197 Kötschach*. — Wien: 1985.— S.342-343:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

379)

KREUTZER, NORBERT: *Probleme der Lagenglie-*

*derung von Öl- und Gashorizonten = Correlation problems in the subdivision of hydrocarbon bearing sand layers.* — Wien: 1985. — S.11-14: 4 Abb. — Erdöl-Erdgas Z.; 101.—

380)

KREUTZER, STEPHAN: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den westlichen Karnischen Alpen auf Blatt 196 Obertilliach.* — Wien: 1985. — S.336-337: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

381)

KRIEG, WALTER; WALDEGGER, HERBERT: *Die Lecher "Gipslöcher" in naturkundlicher Sicht.* — Bregenz: 1985. — S.84-100: 6 Abb. — Montfort; 37.—

382)

KRINGS, SVEN: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den Karnischen Alpen im Gebiet zwischen Winkler- und Rollertal auf Blatt 196 Obertilliach.* — Wien: 1985. — S.337-338: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

383)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH: *Austria.* — Brüssel: 1985. — Cypris; 3.—

384)

KRYLOVA, M.D.; GLEBOVITSKY, V.A.: *On regional metamorphism, primary nature and geochemistry of the Moldanubian Rocks, the Bohemian Massif.* — Prag: 1985. — S.29-51: 12 Abb.; 9 Tab. — Krystallinikum; 18.—

385)

KRYSTYN, LEOPOLD: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 94 Hallein.* — Wien: 1985. — S.263-264: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

386)

KRÖLL, ARTHUR J.: *Prof.Dr.Josef Kapounek 75 Jahre.* — Wien: 1985. — S.52: 1 Portr. — ÖMV-Z.; 28/6.—

387)

KUBOVICS, IMRE; SOLYMOS, KAMILLA G.; SZABO, CSABA: *Petrology and geochemistry of Ultramafic Xenoliths in Mafic rocks of Hungary and Burgenland (Austria).* — Bratislava: 1985. — S.433-450: 9 Abb., 6 Tab., 1 Taf. — Geol.Carpatica; 36.—

388)

KUCHER, W.: *Der Geologe und Forschungsrei-*

*sende Albrecht Krafft von Dellmensingen.Ein Beitrag zu einer Biographie.* — Erlangen: 1985. — S.785-802: -In: Gedenkschr.B.V.Freyberg Geol.Bl.NO-Bayern; 34/35.—

389)

KUHN, MICHAEL; KASER, GEORG; MARKL, GERHARD; NICKUS, ULRIKE; PELLET, F.; Universität Innsbruck / Institut für Meteorologie und Geophysik, Abteilung für Glazial- u. Polarmeteorologie: *Hydrologische und glaziologische Untersuchungen im Ötztal 1952-1982: Bericht über Projekte, die von der Österreichischen Akademie der Wissenschaften im Rahmen von IHD, IHP und HÖ7 gefördert wurden.* — Innsbruck: 1985-06. — 104 Bl.: 64 Abb.; 42 Tab.; 29,5 cm.—

-In: Hydrologie Oesterreichs

7.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-019b/83 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06135-R

390)

KUHN, MICHAEL; MARKL, GERHARD; KASER, GEORG; NICKUS, ULRIKE; OBLEITNER, FRIEDL; SCHNEIDER, HERALT: *Fluctuations of climate and mass balance: different responses of two adjacent glaciers = Klimaschwankungen und Massenbilanz: verschiedene Reaktionen zweier benachbarter Gletscher.* — Innsbruck: 1985. — S.409-416: 4 Abb.; 2 Tab.—

Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 21.—

391)

KUMPERA, OTAKAR; SUK, MILOS: *Some problems of development and structure of the Bohemian Massif.* — Prag: 1985. — S.53-74: 2 Abb. — Krystallinikum; 18.—

392)

KUPKA, ERNST JOSEF: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 19 Zwettl.* — Wien: 1985. — S.248-249: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

393)

KURAT, GERO; NTAFLOS, THEODOROS; PALMÉ, H.; DREIBUS, G.; SPETTEL, B., TOURET, J.: *Upper mantle vein pyroxenites: evidence for non-magmatic Origin.* — Paris: 1985. — S.439-440: Terra cognita; 5.—

394)

KÖHLER, H.: *Tunnelbautechnik der Gegenwart = Present tunnelling techniques.* — Wien: 1985. — S.27-32: 7 Abb., 3 Tab. — Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

395)

KÖPPEL, VIKTOR; SCHROLL, ERICH: *Herkunft des Pb der triassischen Pb-Zn-Vererzungen in den Ost- und Südalpen - Resultate bleiisotopenchemischer Untersuchungen.* — Wien: 1985. — S.215-222: 7 Abb.; 8 Tab.—  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

396)

KÜRZL, HANS; DUTTER, R.; PEER, HELMUTH; REIMANN, CLEMENS; VINZENZ, MARTIN; WASSERMANN, WOLFGANG; WURZER, F.; WOLFBAUER, JÜRGEN (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffgeologie: *Datenanalyse für regionale geochemische Untersuchungen - eingesetzte statistische Methoden und Auswertungssystem.* — Leoben: 1985-08. — 140 Bl.: 30 Abb., 2 Taf., 13 Tab., 1 Anh.; 29,5 cm.—  
-In: Geochemische Basisaufnahme des Bundesgebietes: EDV-gestützte Primärauswertung der Teilprojekte KC6F/82, SC2c/F/82, St-C-1d/82, TC4b/82: Endbericht; 1  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-006/82F, S-C-002c/82F, St-C-001d/82, T-C-004b/82  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06286-R.1

397)

KÜRZL, HANS; DUTTER, R.; PEER, HELMUTH; REIMANN, CLEMENS; VINZENZ, MARTIN; WASSERMANN, WOLFGANG; WURZER, F.; WOLFBAUER, JÜRGEN (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffgeologie: *Geochemische Basisaufnahme des Bundesgebietes: EDV-gestützte Primärauswertung der Teilprojekte KC6F/82, SC2c/F/82, StC1d/82, TC4b/82: Endbericht.* — Leoben: 1985-08. — 4 Bde: 3 Anl.— Bd., 3 Anh.—Bde.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-006/82F, S-C-002c/82F; St-C-001d/82, T-C-004b/82  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06286-R  
Haupteintragung

398)

KÜRZL, HANS; DUTTER, R.; PEER, HELMUTH; REIMANN, CLEMENS; VINZENZ, MARTIN; WASSERMANN, WOLFGANG; WURZER, F.; WOLFBAUER, JÜRGEN (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffgeologie: *Primärauswertung des Gebietes Niedere Tauern - Kristallin.* — Leoben: 1985-08. — 278 Bl.: 100 Abb., 69 Tab., 1 Anh., 1 Anl.; 29,5 cm.—  
-In: Geochemische Basisaufnahme des Bundesgebietes: EDV-gestützte Primärauswertung der Teilprojekte KC6F/82, SC2c/F/82, St-C-1d/82, TC4b/82:

Endbericht; 2

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-006/82F, S-C-002c/82F, St-C-001d/82, T-C-004b/82  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06286-R.2

399)

KÜRZL, HANS; DUTTER, R.; PEER, HELMUTH; REIMANN, CLEMENS; VINZENZ, MARTIN; WASSERMANN, WOLFGANG; WURZER, F.; WOLFBAUER, JÜRGEN (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffgeologie: *Primärauswertung des Gebietes: Östliche Grauwackenzone.* — Leoben: 1985-08. — 263 Bl.: 101 Abb., 61 Tab., 1 Anh., 1 Anl.; 29,5 cm.—  
-In: Geochemische Basisaufnahme des Bundesgebietes: EDV-gestützte Primärauswertung der Teilprojekte KC6F/82, SC2c/F/82, St-C-1d/82, TC4b/82: Endbericht; 3  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-006/82F, S-C-002c/82F, St-C-001d/82, T-C-004b/82  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06286-R.3

400)

KÜRZL, HANS; DUTTER, R.; PEER, HELMUTH; REIMANN, CLEMENS; VINZENZ, MARTIN; WASSERMANN, WOLFGANG; WURZER, F.; WOLFBAUER, JÜRGEN (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffgeologie: *Primärauswertung des Kärntner-steirischen Nockgebietes und Muralpen.* — Leoben: 1985-08.—  
-In: Geochemische Basisaufnahme des Bundesgebietes: EDV-gestützte Primärauswertung der Teilprojekte KC6F/82, SC2c/F/82, St-C-1d/82, TC4b/82: Endbericht; 4  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-006/82F, S-C-002c/82F, St-C-001d/82, T-C-004b/82  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06286-R.4

401)

LADWEIN, HANS WERNER; WESSELY, GODFRID: *Vienna basin - basin development and origin of Hydrocarbons.* — Budapest: Hun.Geol.Surv., 1985.— S.341:

-In: VIII th Congress of the regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphie, Symposium on European Late Cenozoic Mineral resources: Abstracts

402)

LANGEGGER, JOHANN: *Eintrag von toxischen Schwermineralien in landwirtschaftliche Nutzflächen - ökologische und wirtschaftliche Gesichtspunkte dieser Umweltbelastung.* — Wien: 1985. — XI, 168 Bl.:

- Ill.; 29,5 cm.—  
Wien, Wirtschaftsuniv., Diplomarb. 28.5.1985  
Auf 16 mm Mikrofilm in 6 Jackets
- 403) LANGER, HARALD; MIXANIG, HARALD: *Höhlenkundliche Arbeiten im Gebiet von Lobnig (Kärnten)*.— Klagenfurt: 1985.— S.193-197: 4 Abb.— Carinthia II; 95.—
- 404) LEIN, RICHARD: *Das Mesozoikum der Nördlichen Kalkalpen als Beispiel eines gerichteten Sedimentationsverlaufes infolge fortschreitender Krustendünnung*.— Wien: 1985.— S.117-128: 4 Abb.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—
- 405) LEITHNER, WERNER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen am Westrand der Raz auf Blatt 104 Mürzzuschlag*.— Wien: 1985.— S.274: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 406) LIBOWITZKY, EUGEN: *Auflichtoptische Untersuchungen an Ruthenium*.— Wien: 1985.— 48 Bl.: 12 Abb.; 29,5 cm.— Wien, Univ., formal-u. naturwiss. Diplomarbeit
- 407) LICHTENEGGER, HERBERT: *Eine Bemerkung zur spektralanalytischen Auswertung diskreter Zeitreihen*.— Wien: 1985.— S.123-127: -In: Tagungsbericht über das 3.Internationale Alpengravimetrie- Kolloquium Leoben 1983 Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.— Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298
- 408) LICHTENEGGER, HERBERT: *Über die Berechnung numerischer Filter*.— Wien: 1985.— S.129-131: -In: Tagungsbericht über das 3.Internationale Alpengravimetrie- Kolloquium Leoben 1983 Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.— Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298
- 409) LIEBERMANN, HENRY MORRIS: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 100 Hieflau*.— Wien: 1985.— S.266-267: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 410) Lithium in Kärnten.— Wien: 1985.— S.265: Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—
- 411) LOHBERGER, WERNER; BOROVICZENY, FRANZ (MITARB.); KOLLMANN, WALTER (MITARB.); MAYR, I. (MITARB.): *Grundwasserkarte und Grundwasserbilanz Oberösterreich: Endbericht*.— Linz: 1985-12-17.— 5, 30 Bl.: 12 Ktn.; 29,5 cm.— Bund/Bundeländer-Rohstoffprojekt O-A-008f/84 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06210-R
- 412) LUEGER, JOSEF PAUL: *Die Landschnecken des Pannonien*.— Budapest: 1985.— S.340-377: 6 Taf.— -In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miocän der Zentralen Paratethys 7.— ISBN 963-05-3942-X
- 413) LUKAN, IVAN P.: *Gailtal: Riesige Grundwasservee!* (*Mission per Hubschrauber lohnte sich*) *Wasser- und Erzvorkommen entdeckt*.— Klagenfurt: 1985.— S.4-5: 1 Abb.— Kärntner Tageszeitung; 254 A.— Gailtaler Bezirksjournal;
- 414) LUKESCHITZ, GABRIELE; TRAPP, ERICH; REUTER, HEINZ (VORW.): *Erdmagnetische Beichte: Ergebnisse der Erdmagnetischen Beobachtungen in Wien-Auhof in den Jahren 1949-1944*.— Wien: ZAMG, 1985.— 124 S.: Tab.ungez.; 29,5 cm.— Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 295.— Beiheft der Jahrbücher der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
- 415) LUNZER, HORST: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Alt-kristallin Blatt 178 Hopfgarten im Defereggental*.— Wien: 1985.— S.310-312: 128.—
- 416) MAGER, DIETHARD: *Geologische Karte der Riesenfernergruppe zwischen Magerstein und Windschar (Südtirol)*.— 1985.— S.358-379: Schlern; 59.—
- 417) MAIS, KARL (RED.); SCHAUDY, RUDOLF (RED.); WALLNER, VIKTOR (VORW.): *Höhlen in Baden und Umgebung: aus naturkundlicher und kulturgeschichtlicher Sicht*.— Wien: 1985.— 136 S.: Ill.; 24 cm.— Wiss.Beh.z.Z.“Die Höhle“; 34.— Literaturang.
- 418) MAIS, KARL; PAVUZA, RUDOLF; TRAINDL,

HELMUT: *Die Brunnenhöhle in Bad Vöslau/Gainfarn (Niederösterreich)*.— Wien: 1985.— S.55-68: 6 Abb., 3 Tab.—

Wiss.Beh.z.Z. "Die Höhle"; 34.—  
Literaturverz.S.67-68

419)

MAIS, KARL; RABEDER, GERNOT: *Das Jungpleistozän der Merkensteinhöhle, wenig bekanntes zu den Grabungen und neue Ergebnisse zur Chronologie*.— Wien: 1985.— S.107-122: 5 Abb., 1 Tab.—

Wiss.Beh.z.Z. "Die Höhle"; 34.—  
Literaturverz.S.121-122

420)

MAIS, KARL; SCHAUDY, RUDOLF: *Die Badener Höhlen im Wandel der Zeit: Zur Einführung in diesen Band*.— Wien: 1985.— S.7-11:

Wiss.Beh.z.Z. "Die Höhle"; 34.—  
Literaturverz.S.11

421)

MALKOWSKY, MIROSLAV: *The Mesozoic and Early Tertiary evolution of the Bohemian Massif*.— Paris: 1985.— S.105:  
Terra cognita; 5.—

422)

MANDL, GERHARD WALTER: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 105 Neunkirchen*.— Wien: 1985.— S.356-357:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

423)

MANDL, GERHARD WALTER: *Bericht 1983 über geologische Aufnahmen in der Dachsteingruppe auf Blatt 127 Schladming*.— Wien: 1985.— S.358-359:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

424)

MANDL, GERHARD WALTER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 105 Neunkirchen*.— Wien: 1985.— S.275-276:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

425)

MARKTL, W.: *Mineralwässer und Heilwässer in Österreich. = Mineral waters and medicinal waters in Austria*.— Wien: 1985.— S.75-79: 6 Abb., 1Tab.—

Österr.Wasserwirtsch.; 38.—

426)

MARSCH, FRIEDRICH WOLFGANG: *Geologische und geotechnische Bearbeitung der nördlichen Kreuzeckgruppe (Frässtollen Wöllabachbeileitung) mit besonderer Berücksichtigung der Störungszonen*.—

Wien: 1985.— 2, 167 Bl.: 67 Taf., 41 Beil.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss. 4.10.1985

427)

MATL, HERBERT: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Gebiet Imbachhorn Hoher Tenn auf Blatt 153 Großglockner*.— Wien: 1985.— S.302-303:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

428)

MATTE, P.; MALUSKI, H.; ECHTLER, H.: *Variscan eastward ductile shearing in the Waldviertel nappes (south-eastern Bohemian Massif, Austria): 39Ar/40Ar data*.— Montreuil: 1985.— S.721-726:  
C.R.Hebd.Seances Acad.Sci.Ser.2 phys.chim.sci.terre  
sci.univers.; 301/10.—

429)

MATURA, ALOIS: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Kristallin des Wechselgebietes auf Blatt 105 Neunkirchen*.— Wien: 1985.— S.276-279:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

430)

MATURA, ALOIS: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 127 Schladming*.— Wien: 1985.— S.286:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

431)

MAURITSCH, HERMANN J.; Montanuniversität **<Leoben>** / Institut für Geophysik: *Bodengeophysikalische Identifizierung von aeromagnetischen Anomalien der östl. Grauwackenzone (Kontaktzone Grüngesteine-Ennstaler Phyllite) im Abschnitt Reiteralm-Pruggern*.— Leoben: 1985.— 46 Bl.: 57 Beil.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-024b/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06152-R

432)

MAURITSCH, HERMANN J.; Montanuniversität **<Leoben>** / Institut für Geophysik: *Polymetallische Vererzungen südliche Schladminger Tauern: Endbericht 1985*.— Leoben: 1985-12.— 48 Bl.: 65 Bl.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-024a/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 06208-R

433)

MAURITSCH, HERMANN J.; Montanuniversität **<Leoben>** / Institut für Geophysik: *Weiterverfolgung der aero - und bodengeophysikalischen Anomalien aus dem Bereich Karlspitz bis ins Donnersbachtal - Hochgrößen: Abschlußbericht 1984*.— Leoben: 1985-12.— 44 Bl.: 24 Beil.; 29,6 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-024c/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06183-R

**434)**

MAURITSCH, HERMANN J.; SEIBERL, WOLFGANG; MAURITSCH, HERMANN J. (PROJEKTL.): Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: *Turam und Multispektral IP-Messungen zur Diskriminierung von sulfidischen Paragenesen und Grafit bzw. Mylonit: Endbericht.*— Leoben: 1985-04.— 29 Bl.: 8 Abb., 37 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-016h  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06127-R

**435)**

MAYER, CHRISTIAN: *Die Perioden der Urzeit - Eine kleine Übersicht.*— Wien: 1985.— S.80-84:  
Wiss.Beiheft.z.Z. "Die Höhle"; 34.—  
Literaturverz.S.84

**436)**

MAYER, REINHOLD; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.); WALACH, GEORG (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Grundlegende gravimetrische Vermessung des steirisch-burgenländischen Tertiärbeckens (Nordabschnitt) als Basis für eine geophysikalische Landesaufnahme: Endbericht 1984.*— Leoben: 1985-09.— 33 Bl.: 4 Abb., 10 Beil., 3 Tab.; 29,5 cm.—

-In: Gravimetrie Tertiärgebiete Alpenstrand  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-062/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06287-R  
Geophysik der Erdkruste

**437)**

MAYERHOFER, DIETER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 47 Ried im Innkreis.*— Wien: 1985.— S.249:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

**438)**

MAZUR, EMIL; DRDOS, JAN; TARABEK, KOLOMAN; SCHAPPELWEIN, KARL; BREU, JOSEF (RED.): Österreichisches Ost- und Südosteuropa-Institut: *Naturlandschaftstypen = Natural Landscape types = Types de paysages naturels.*— M.1:2000000.— Wien: F.Deuticke in Komm., 1985 (Bundesamt f.Eich-u.Vermessungswesen (Landesaufnahme)).— 1 Bl.: Farbdruck; 69,5 x 61,7 cm.—  
Atlas Donauländer; 181.—

Nebenkarte: Klimazonen und Reliefklassen 1/9 Mio.  
Mit Erläuterungen v. Emil Mazur

**439)**

MEISRIEMLER, PETER; MÜLLER, GÜNTHER: *Beurteilung der Güte von Fließgewässern Kritische*

*Überlegungen zur Terminologie und Methodik = Appraisal of Water Quality in Streams: Critical considerations regarding terminology and methods.*— Wien: 1985.— S.93-98: 1 Tab.—

Österr.Wasserwirtsch.; 37.—

**440)**

MEISRIEMLER, PETER; RIEDL, HANS-ERIK; Wasserwirtschaftskataster (WWK): *Die Limnologie der Enns.*— Wien: 1985.— S.159-187: 2 Abb., 5 Tab.—

-In: *Limnologie der österreichischen Donau-Nebengewässer: Eine monographische Darstellung* (Red.: Jungwirth, M. & Danecker, E.); Teil I  
Wasserwirtschaft Wasservorsorge WWK (Umschlagtit.)

**441)**

MEIXNER, HEINZ: *Mineralogische Untersuchungen eines Schlammes der Therme von Bleiberg, 5.Lauf, bei km 6,8.*— Klagenfurt: 1985.— S.273-276: Karinthin; 93.—

**442)**

MENTLER, AXEL: *Untersuchungen zur biologischen Verwitterung von Naturbausteinen im Wiener Stadtgebiet.*— Wien: 1985.— 211 Bl.: 28 Tab., 23 Abb., 40 Bildtaf.; 29,5 cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diss.4.7.1985

**443)**

MERL, OLIVER: *Morphologische und chemisch-mineralogische Kennwerte ausgewählter Böden inneralpiner Trockengebiete.*— Wien: 1985.— 3,97 Bl.: 16 Tab., 19 Abb.; 29,5 cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Bodenforsch.u.Baugeo., Diplomarbeit

**444)**

METELKO, SIEGBERT (VORW.); EBENBICHLER, HERMANN (VORW.); LESSIAK, LORE (VORW.): Bergbaumuseum <Klagenfurt>: *1000 Jahre Bergbau Waldenstein: Begleitheft zur 8.Sonderausstellung des Bergbaumuseums.*— Klagenfurt: 1985.— 16 S.: Illustr.; 21 cm.—

**445)**

MEURERS, BRUNO (HRSG.); STEINHAUSER, PETER (HRSG.); WALACH, GEORG (HRSG.): Internationales Alpengravimetrie-Kolloquium <3, 1983, Leoben>: *Tagungsbericht über das 3. Internationale Alpengravimetrie-Kolloquium Leoben 1983.*— Wien: ZAMG, 1985.— 222 S.. Ill.; 29,5 cm.—

Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12  
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298.—

446)

MEURERS, BRUNO: *Kalibrierung mittels Hubschrauber und Erfahrungen mit dem Flugverhalten von LCR-Gravimetern.* — Wien: 1985. — S.29-36: 4 Abb.—  
 -In: Tagungsbericht über das 3.Internationale Alpen-gravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
*Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.*  
 Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298.—

447)

MEURERS, BRUNO: *Neue Ergebnisse von Erdgezeitenregistrierungen mit dem LCR D-9 auf dem Ostalpenlängsprofil.* — Wien: 1985. — S.89-94: 3 Abb., 1 Tab.—  
 -In: Tagungsbericht über das 3.Internationale Alpen-gravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
*Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.*  
 Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298

448)

MEURERS, BRUNO; STEINHAUSER, PETER: *Auflösung tektonischer Strukturen im tertiären Alpenrand durch eine gravimetrische Engvermessung am Beispiel des südlichen Wiener Beckens.* — Wien: 1985. — S.65-72: 4 Abb.—  
 -In: Tagungsbericht über das 3.Internationale Alpen-gravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
*Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.*  
 Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298

449)

MILLER, CHRISTINE: *Ectogites within the Koraln und Saualm crystalline complex (Kärnten und Steiermark).* — Paris: 1985. — S.411-412: 1 Abb.—  
*Terra cognita; 5.*—

450)

MILOTA, CHRISTIAN: *Geologische Untersuchungen im Zuge einer Kraftwerksplanung sowie eine allgemeine Charakteristik der alpidischen Beeinflussung des Stubaikristallin im Bereich Kalkkögel -Lisental - Mutterbergalm - (Stubaital) - Gschnitztal.* — Wien: 1985. — 4, 155 Bl.: 117 Abb.,4 Tab.; 29,5 cm.—  
 Wien, Univ., formal-u. naturwiss.Diss.28.6.1985

451)

MISIK, MILAN: *Fluorit a celestin z karbonatickych hornin triasu z položia viedenskej panvy = Fluorite and celestine from carbonate rocks of triassic age in the Vienna basin basement.* — Bratislava: 1985. — S.259-266: 7 Abb.—  
*Mineralia slovaca; 18.*—

452)

MIYASHIRO, AKIHO; AKI, KEIJI; SENGŌR,

A.M.CELAL: *Orogenese: Grundzüge der Gebirgsbildung.* — Wien: Deuticke, 1985.— 236 S.: Illustr.; 23,5 cm.—

EST: Orogeny/by Akiho Miyashiro and Keiji Aki. 1979

ISBN 3-7005-4552-5

453)

MOGESSION, ABERRA; PURTSCHELLER, FRIDOLIN; TESSADRI, RICHARD: *Geochemistry of amphibolites from the Ötztal-Stubai complex (Northern Tyrol, Austria).* — Amsterdam: 1985.— S.103-113: 10 Abb.; 1 Tab.—  
*Chemical Geol.; 51.*—

454)

Montanuniversität «Leoben» / Institut für Rohstoffforschung: *Jahresbericht 1984.* — Leoben: 1985.— 28 S.: Illustr.; 29,5 cm.—

455)

MOSER, EMMERICH: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiaer auf Blatt 164 Graz.* — Wien: 1985.— S.309:  
*Jb.Geo.Bundesanst.; 128.*—

456)

MOSTLER, HELFRID: *Neue heteractinide Spongien (Cacispongea) aus dem Unter- und Mittelkambrium Südwestsardiniens = New heteractinid sponges (Calcispongia) from Lower and Middle Cambrian of SW-Sardinia.* — Innsbruck: 1985.— S.7-32: 11 Abb.; 5 Taf.—  
*Ber.Naturwiss.—med.Ver.Innsbr.; 72.*—  
 ISBN 3-7030-0163-1

457)

MUTSCHLECHNER, GEORG: *Vermurungen der Straße in Naturns.* — 1985.— S.387:  
*Schlern; 59.*—

458)

MUTSCHLECHNER, GEORG: *Zur Geschichte des Bergbaues Gant im Stanzer Tal.* — Innsbruck: 1985.— S.59-79:  
*Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandum; 65.*—

459)

MUTTERLOSE, JÖRG: *Treffen der Internationalen Nannoplankton Association (INA) in Wien. 19.-22.9.1985.* — Hannover: 1985.— S.39:  
 -In: *Mitteilungsbl. Paläontol. Ges.*  
*Paläont.aktuell; 12.*—

460)

MÖCK, M.; ANDREADAKI, Z.; PAULITSCH, PETER: *Zur Bildungsbedingung des Marmores vom Koraln-Kamm.* — Graz: 1985.— S.23-29: 2 Diagr., 1

- Abb.—  
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 115.—
- 461) MÖHLER, DIETMAR: *Ein bemerkenswerter Fund aus einer alten Fundstelle.*—Graz: 1985.—S.21: 1 Abb.—  
Eisenblüte; 15.—
- 462) MÖHLER, DIETMAR: *Mineralfunde im Wolfsberg-Autobahntunnel, Spittal a.d. Drau, Kärnten.*—Graz: 1985.—S.21: 2 Abb.—  
Eisenblüte; 15.—
- 463) MÖHLER, DIETMAR: *Phuromorphit XX vom Hüttenberger Erzberg.*—Graz: 1985.—S.20:  
Eisenblüte; 15.—
- 464) MÖHLER, DIETMAR: *Witherit vom Mairist bei St. Danat, Kärnten.*—Graz: 1985.—S.20:  
Eisenblüte; 15.—
- 465) MÖRTL, DIETMAR: *Boulangerit Millerit.*—Graz: 1985.—S.25:  
Eisenblüte; 15.—
- 466) MÖRTL, JOSEF: *Die Fachgruppenagung - Frühjahr 1985.*—Klagenfurt: 1985.—S.259-262: 1 Abb.—  
Karinthin; 93.—
- 467) MÖRTL, JOSEF: *Fachgruppentagung im Frühjahr 1984.*—Klagenfurt: 1985.—S.217-220:  
Karinthin; 92.—
- 468) MÖRTL, JOSEF: *Herbstfachtagung 1984.*—Klagenfurt: 1985.—S.221-224:  
Karinthin; 92.—
- 469) MÖRTL, JOSEF: *Island - Land aus Feuer und Eis: Erkursionsbericht.*—Klagenfurt: 1985.—S.281-291:  
4 Abb.—  
Karinthin; 93.—
- 470) MÖRTL, JOSEF: *Pinzgau Exkursion 1985 Endbericht.*—Klagenfurt: 1985.—S.277-279:  
Karinthin; 93.—
- 471) MÖRTL, JOSEF: *Retrospektive an die VFMG-Sommertagung St. Veit/Glan, 30.August - 2.Septem-*
- ber 1984.*—Klagenfurt: 1985.—S.213-214:  
Karinthin; 92.—
- 472) MÖRTL, JOSEF: *Zur Mineraltopographie Kärntens I.*—Klagenfurt: 1985.—S.237-243:  
Karinthin; 92.—
- 473) MÜLLER, LEOPOLD: *Latente Spannungen in der Skandinavischen Schieferhülle.*—Wien: 1985.—S.34-38: 8 Abb.—  
Felsbau; 3.—
- 474) MÜLLER, MANFRED: *Maderhalm 1 und Kierwang 1 - Zwei Tiefbohrungen in das Helvetikum des bayrischen Allgäus.*—Wien: 1985.—S.639-641: 1 Abb.; 2 Tab.—  
Jb.Geol.Bundesanst., 127.—
- 475) MÜLLER, MARTIN: *Geochemische Untersuchungen an Talkvorkommen der östlichen Grauwackenzone.*—Leoben: 1985-05.—82 Bl.: 36 Abb., 15 Tab., 1 Beil.gef.—  
Leoben, Montanuniv., Inst.f.Geowiss., Diplomarb.
- 476) MÜLLER, WOLFGANG FRIEDRICH: *Transmissionselektronenmikroskopische Untersuchungen am Chondriten Ybbsitz.*—Wien: 1985.—S.33 - 37: 5 Taf.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 87.—  
3-900-275-25-4 <sic!>
- 477) NACHTMANN, WOLFGANG; WAGNER, LUDWIG: *The Mesozoic and Early Tertiary evolution of the substratum of the UpperAustrian Molasse Basin.*—Paris: 1985.—S.105:  
Terra cognita; 5.—
- 478) NAINAVAIE, HASSAN M.: *Wolframvorkommen in der Gurktaler Quarphyllitzone im Nockgebiet Kärnten.*—Wien: 1985.—S.135:  
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 121.—
- 479) NEBELSICK, JAMES H.: *The facies distribution, stratigraphic extent and intra-specific variations of Lower Miocene Eggenburgien Echinoids of the Eggenburg-Formation of Lower Austria.*—Budapest: Hun.Geol.Surv., 1985.—  
-In: VIII th Congress of the regional Committee of Mediterranean Neogene Stratigraphic, Symposium

on European Late Cenozoic Mineral resources: Abstracts

480)

NEBERT, KARL: *Kohlengeologische Erkundung des Neogens entlang des Ostrandes der Zentralalpen.*— Wien: 1985.— S.23-77: 46 Abb., 14 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

481)

NEINAVAIE, HASSAN; PFEFFER, WOLFGANG; THALMANN, FRIEDRICH: *Ergebnisse der geochemischen Prospektion auf Stahlveredler im Bundesgebiet = Results of the Geochemical Exploration of ferrous metals in Austria.*— Wien: 1985.— S.111-116: 4 Abb.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

482)

NELHIEBEL, PETER: *Einsatzmöglichkeiten von Bodenkarten bei der Ausbringung von Siedlungsabfällen (besonders von Klärschlamm).*— Wien: 1985.— S.127-134: 1 Abb.; 2 Tab.— Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 29.—

483)

NEMECEK, ERNST PAUL: *Gefährdung des Grundwassers in quantitativer Hinsicht.*— Graz: 1985.— S.39-73: 10 Abb.; 2 Tab.— Veröff.Inst.Siedlung.Industriewasserwirtsch.TU Graz; 11.—

484)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Kristallin und Paläozökum auf Blatt 199 Leoben.*— Wien: 1985.— S.288-290: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

485)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in Rennfeldkristallin und Grauwackenzone auf Blatt 194 Passail.*— Wien: 1985.— S.294-295: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

486)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Eine präoberordovizische Transgression in der Grauwackenzone (Ostalpen) und ihre Bedeutung für paläozoische Geodynamik und alpidischen Deckenbau = A pre-Upper Ordovician transgression in the Grauwackenzone (Eastern Alps) and their significance for Paleozoic geodynamic evolution and alpidic nappestructures.*— Stuttgart: 1985.— S.46-64: 6 Abb.— N.Jahrb.Geol.Palaont.Mh.; 1985/1.—

487)

NEUHOLD, RUDOLF; SCHÄUBERGER, OTTO-MAR; THOMANEK, KURT: *Die Entwicklung der Bohrlochsolegewinnung aus dem Trauntaler Salzlager bei Bad Ischl = The development of borehole brine winning in the Trauntaler Salt Deposit near Bad Ischl.*— Wien: 1985.— S.104-110: 8 Abb., 2 Tab.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

488)

NEUNINGER, HEINZ: *Spektralanalytische Untersuchungen zur Herkunft des Fröger Bleies.*— Klagenfurt: 1985.— S.21-40: 7 Tab.— Carinthia I; 175.—

489)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Die postvariszische Transgressionfolge des Drauzuges.*— Wien: 1985.— S.23-28: 2 Abb.— Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1985.—

490)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Fluvial braidplain passing into an intertidal belt at the margin of the Tethys Sea in the Alpine Buntsandstein of the Drauzug in Carinthia and Eastern Tyrol (Austria).*— Berlin: 1985.— S.487-496: 4 Fig.— Lecture Notes Earth Sci.; 4.—

491)

NIEDERMAYR, GERHARD; POSTL, WALTER; WALTER, FRANZ: *Neue Mineralfunde aus Österreich XXXIV.*— Klagenfurt: 1985.— S.235-252: Carinthia II; 95.—

492)

NIEDERMAYR, GERHARD; WARCH, ADOLF; HEINISCH, HELMUT; ZEZULA, GERHARD; VAN HUSEN, DIRK: *Exkursion "Gailtal".*— Wien: 1985.— S.84-86: 1 Abb.— Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1985.—

493)

NIEDING, ELMAR: *Rezente Mineralbildungen in urzeitlichen Kupferschlacken aus Österreich.*— Heidelberg: 1985.— S.313-318: 6 Abb.— Aufschluß; 36.—

494)

NIESNER, ERICH; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Anwendung der Induzierten Polarisation auf nichtmetallische Materialien: Endbericht Juni 1985.*— Leoben: 1985-06.— 57 Bl.: 4 Abb., 40 Ktn.; 29,5 cm.— In: Geophysik der Erdkruste  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-060/84

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06134-R  
Induzierte Polarisation - Nichtmetalle

495)

NIEVOLL, JOSEF: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Rößkogelgebiet auf den Blättern 103 Kindberg und 104 Mürzzuschlag.* — Wien: 1985.— S.267-269: 128.—

496)

NIEVOLL, JOSEF: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des mittleren Mürztales auf den Blättern 103 Kindberg und 104 Mürzzuschlag.* — Wien: 1985.— S.269-273: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

497)

NIEVOLL, JOSEF: *Die bruchhafte Tektonik entlang der Trofaiachlinie (Östliche Zentralalpen, Österreich).* — Wien: 1985.— S.643-671: 15 Abb.; 12 Taf.; 1 Beil.— Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

498)

NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in der Grauwackenzone auf Blatt 104 Mürzzuschlag.* — Wien: 1985.— S.274-275: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

499)

NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 148 Brenner.* — Wien: 1985.— S.300-301: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

500)

NÖTSTALLER, RICHARD: *Betriebsgröße und Bergtechnik als Faktoren der Wettbewerbsfähigkeit von Bergwerken = Plant, size and mining technique as factors for the competitiveness of mines.* — Wien: 1985.— S.175-181: 7 Abb.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

501)

OBENHOLZNER, HARTMUT: *Vorläufige Mitteilung zur Petrographie und Geochemie mitteldriasischer Vulkanite im südalpinen Teil der Karawanken (Kärnten, Österreich).* — Wien: 1985.— S.143-151: 7 Abb.; 4 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

502)

ODRA, PAVEL; HANAK, JAROMÍR: *On some relations between density,chemistry and metamorphic history of rock of the Bohemian Massif.* — Prag: 1985.— S.97-115: 3 Abb.; 5 Tab.— Krystallinikum; 18.—

503)

OFFENBACHER, HELMUT: *Albit vom Gradischkogel.* — Graz: 1985.— S.9: 4 Abb.— Eisenblüte; 14.—

504)

OFFENBACHER, HELMUT: *Millerit von Oberhaag bei Eibiswald.* — Graz: 1985.— S.7: 1 Abb.— Eisenblüte; 14.—

505)

OFFENBACHER, HELMUT: *Mineralfunde beim Kraftwerksbau Rabenstein bei Frohnleiten.* — Graz: 1985.— S.8: 3 Abb.— Eisenblüte; 14.—

506)

OFFENBACHER, HELMUT: *Nadelige Arsenkieskristalle, sowie deren Drillinge vom Steirischen Erzberg.* — Graz: 1985.— S.6: 1 Abb.— Eisenblüte; 14.—

507)

ORASCH, EGON: *Die Tertiärschnecken von Bad Vöslau.* — Wien: 1985.— S.55: 1 Abb.— ÖMV-Z.; 28/2.—

508)

ORASCH, R.: *Die österreichische Erdölindustrie 1984 = The Austrian oil industry 1984.* — Wien: 1985.— S.231-236: 5 Tab.— Erdöl-Erdgas Z.; 101.—

509)

PAGET, OLIVER E.; Naturhistorisches Museum <Wien>: *Bericht über das Jahr 1981.* — Wien: 1985.— S.1-65: Ann.Naturhist.Mus.Wien.C; 86/1982.—

510)

PAHL, ARNO: *Felsmechanische Methoden zur Untersuchung von Gebirgsspannungen.* — Wien: 1985.— S.145-164: 14 Abb.—

-In: *Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Bergschlagsforschung/Seminar in Bad Bleiberg am 7.u.8.1984*  
Grundl.Rohstoffforsch.; 8.—

511)

PAHR, ALFRED: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen am Kristallin auf Blatt 198 Rechnitz.* — Wien: 1985.— S.295-296: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

512)

PALME, H.; SPETTEL, B.; WÄNKE, H.: *Die chemische Zusammensetzung des Meteoriten von*

*Ybbsitz.* — Wien: 1985. — S.47-51:  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 87.—

513)

PANOMARENKO, ALEXANDER G.: *Fossil insects from the Tithonian "Solnhofener Plattenkalke" in the Museum of Natural History, Vienna = Die fossilen Insekten der Solnhofer Plattenkalke im Naturhistorischen Museum in Wien.* — Wien: 1985. — S.135- 144: 6 Abb.; 4 Taf.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 87.—

514)

PAPP, ADOLF ANTON: *Alpenstrand - Das Steirische Becken.* — Budapest: 1985. — S.72-74: 1 Abb.—  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—  
ISBN 964-05-3942-X

515)

PAPP, ADOLF ANTON: *Alpenstrand Die Eisenstädter Bucht.* — Budapest: 1985. — S.65-67: 1 Abb.—  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—  
ISBN 963-05-3942-X

516)

PAPP, ADOLF ANTON: *Bemerkungen zur Grenze Miozän - Pliozän.* — Budapest: 1985. — S.40:  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—  
ISBN 963-05-3942-X

517)

PAPP, ADOLF ANTON; CERNAJSEK, TILLFRIED: *Charakteristische Fossilgruppen des Pannonien.* — Budapest: 1985. — S.26-27:  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—

518)

PAPP, ADOLF ANTON: *Das Pontien in der Zentralen Paratethys.* — Budapest: 1985. — S.35-39:  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—  
ISBN 963-05-3942-X

519)

PAPP, ADOLF ANTON: *Definition der Zeiteinheit M 6-Pannonien.* — Budapest: 1985. — S.29-30:  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Mio-

zän der Zentralen Paratethys

7.—

ISBN 963-05-3942-X

520)

PAPP, ADOLF ANTON: *Die Foraminiferen-Fauna des Pannonien: Bemerkungen zum Vorkommen und zur Nomenklatur.* — Budapest: 1985. — S.265:  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—  
ISBN 963-05-3942-X

521)

PAPP, ADOLF ANTON: *Die Gliederung des Pannonien.* — Budapest: 1985. — S.28-29:  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
ISBN 963-05-3942-X

522)

PAPP, ADOLF ANTON: *Die Molluskenfauna des Pannonien der Zentralen Paratethys: Allgemeine Bemerkungen.* — Budapest: 1985. — S.274-276:  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—  
ISBN 963-05-3942-X

523)

PAPP, ADOLF ANTON: *Die Schichtenfolgen des Pannonien im zentralen Mittleren Donaubecken (Ungarn) Allgemeine Charakteristik.* — Budapest: 1985. — S.157:  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—  
ISBN 963-05-3942-X

524)

PAPP, ADOLF ANTON: *Die Stellung des Pannonien in der Stufengliederung der Zentralen Paratethys.* — Budapest: 1985. — S.25-26:  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—  
ISBN 963-05-3942-X

525)

PAPP, ADOLF ANTON: *Diskussion des Begriffes Pannonien.* — Budapest: 1985. — S.21-24: 1 Tab.—  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—  
ISBN 962-05-3942-X

526)

PAPP, ADOLF ANTON: *Faziostratotypen: Wiener Becken (Österreich): Bohrungen am Steinbergbruh.*— Budapest: 1985.— S.198-201: 2 Abb.—  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—

ISBN 963-05-3942-X

527)

PAPP, ADOLF ANTON: *Gastropoda (Neritidae, Viviparidae, Valvatidae, Hydrobiidae, Stenothyridae, Truncatellidae, Bulimidae, Micromelanitidae, Thiaridae) und Bivalvia (Dreissenidae, Limnocardidae, Unionidae) des Pannonien.*— Budapest: 1985.— S.276-339: 13 Taf.; 8 Abb.—

-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—

ISBN 963-05-3942-X

528)

PAPP, ADOLF ANTON: *Holostratotypus: Vösendorf, Wiener Becken (Österreich).*— Budapest: 1985.— S.187-198: 3 Abb.; 1 Tab.—

-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—

ISBN 963-05-3942-X

529)

PAPP, ADOLF ANTON; JAMBOR, ARON; STEININGER, FRIEDRICH F.; PAPP, ADOLF (RED.): Magyar Állami Földtani Intézet; International Geological Correlation Programme:Project 25: *Pannonien (Slavonien und Serbien).*— Budapest: 1985.— 636 S.: Illustr.; 25 cm.—  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—

ISBN 963-05-3942-X

530)

PAPP, ADOLF ANTON; SCHMID, MANFRED EUGEN: *Die Fossilen Foraminiferen des tertiären Beckens von Wien: Revision der Monographie von Alcide d'Orbigny (1846) = The fossil foraminifera of the Tertiary Basin of Vienna: Revision of the monograph by Alcide d'Orbigny (1846).*— Wien: Geol.Bundesanst., 1985.— 311 S.: 16 Abb., 1 Tab., 102 Taf.; 29,5 cm.—

Abh.Geol.Bundesanst.; 34.—

In deutsch.u.engl.Sprache

ISBN 3-900312-22-2

531)

PAPP, ADOLF ANTON: *Soceni (Rumänien).*— Budapest: 1985.— S.258-262:  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—

ISBN 963-05-3942-X

532)

PAPP, ADOLF ANTON; STEVANOVIC, PETAR: *Beocin, Syrmien (Jugoslawien).*— Budapest: 1985.— S.250-255: 1 Abb.; 1 Taf.—

-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
ISBN 963-05-3942-X

533)

PAPP, ADOLF ANTON: *Südrand des Mittleren Donaubeckens.*— Budapest: 1985.— S.80-81:

-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—

ISBN 963-05-3942-X

534)

PAPP, ADOLF ANTON: *Wiener Becken - Anteil in Österreich.*— Budapest: 1985.— S.59-63: 1 Abb., 1 Tab.—

-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—

ISBN 963-05-3942-X

535)

PAPP, ADOLF ANTON: *Äquivalente des Pannonien außerhalb der Paratethys.*— Budapest: 1985.— S.33-35:  
-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—

ISBN 963-05-3942-X

536)

PAPP, ADOLF ANTON: *Äquivalente des Pannonien in der Östlichen Paratethys.*— Budapest: 1985.— S.31-32:

-In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—

ISBN 963-05-3942-X

537)

PASCHER, GÜNTHER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Neogen der Mattersburger Bucht auf Blatt 107 Mattersburg.*— Wien: 1985.— S.280-281:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

538)

PASCHINGER, HERBERT: *Kärnten*.— Berlin; Stuttgart: Borntraeger, 1985.— 223 S.: Ill.; 19,5 cm.—  
Samml.geograph.Führer; 14.—  
Literaturverz.S.205-214  
ISBN 3-443-16010-7

539)

PASCHINGER, HUBERT: *Alpenmarmor - Schäden und Konservierung*.— München: 1985.— S.163-166: 4 Abb.—  
-In: Natursteinkonservierung: Internationales Kolloquium, München, 21./22.Mai 1984  
Arbeitsh.Bayer.Landesamt f.Denkmalpflege; 31.—  
ISBN 3-87490-904-2

540)

PATZELT, GERNOT: *The period of glacier advances in the alps, 1965 to 1980 = Die Gletschervorstoßperiode 1965 bis 1980 in den Alpen*.— Innsbruck: 1985.— S.403-407: 2 Abb.—  
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 21.—

541)

PAVLIK, WOLFGANG: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 109 Kindberg*.— Wien: 1985.— S.273-274:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

542)

PAVUZA, RUDOLF J.: *Hydrochemische Beobachtungen am Gaisberg bei Wien*.— Wien: 1985.— S.21-23: 2 Abb.—  
Karst-Bull.; 10.—

543)

PAVUZA, RUDOLF J.; PROHASKA, WILHELM; TRAINDL, HELMUT; TRIMMEL, HUBERT (VORW.); STUMMER, GÜNTER (BEITR.): Verband Österreichischer Höhlenforscher: *Wiener Neustadt 1:50.000*.— Wien: Verb.Österr.Höhlenf., 1985.— 67 S.: Ill., 8 Transparentfol.; 30 cm.—  
Karstverbreitungs- und Karstgefährdungskarten Österreichs 1:50.000; 76.—

544)

PAVUZA, RUDOLF J.; TRAINDL, HELMUT: *Hydrogeologie des Westendorfer Beckens in Tirol*.— Wien: 1985.— S.6-8: 1 Abb.—  
Karst-Bull.; 9.—

545)

PAVUZA, RUDOLF J.; TRAINDL, HELMUT: *Kurze Bemerkungen zum pH-Wert*.— Wien: 1985.— S.3-5: 4 Abb.—  
Karst-Bull.; 9.—

546)

PAVUZA, RUDOLF J.; TRAINDL, HELMUT: *Vertikale Abfolgen in Grund- und Karstwasser: einige kurze Beispiele aus Österreich*.— Wien: 1985.— S.10-19:  
Karst-Bull.; 10.—

547)

PAVUZA, RUDOLF J.; TRAINDL, HELMUT: *Zur Hydrochemie und Bakteriologie alpiner Karstwässer*.— Wien: 1985.— S.123-142: 5 Abb.; 5 Tab.— Höhle; 36.—

548)

PAVUZA, RUDOLF; TRAINDL, HELMUT: *Zur Geologie und Hydrogeologie des Badener Raumes*.— Wien: 1985.— S.14-24: 8 Abb., 2 Tab.— Wiss.Beh.z.Z.“Die Höhle“; 34.—  
Literaturverz.S.24

549)

PECINA, EMMERICH: *Kartierungsbereich Kirchschlag, Niederösterreich*.— Wien: BM f.L.u.FW., 1985.— 149 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 107.—

550)

PECINA, EMMERICH: *Kartierungsbereich Kirchschlag, Niederösterreich 1:25.000*.— M.1:25000.— Wien: Bundesanstalt für Bodenkartierung, 1985.— 8 + 1 Bl.: Farbendruck; 37,6 × 27,7 cm.—  
Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 107.—

551)

PECINA, EMMERICH: *Kartierungsbereich Oberpullendorf, Burgenland*.— Wien: BM f.L u.FW, 1985.— 298 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1.25.000; KB 106.—

552)

PECINA, EMMERICH: *Kartierungsbereich Oberpullendorf, Burgenland 1:25.000*.— M.1:25000.— Wien: Bm f.Lu.VW, 1985.— 19+3 Bl.: Farbendr.; 37,6 × 27,5 cm.—  
Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 106.—

553)

PEIFFER, DIETMAR: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen zwischen Hochalpljoch und Gamskopf (Karnische Alpen) auf Blatt 196 Obertilliach*.— Wien: 1985.— S.338-339:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

554)

PELIKAN, B.; RADLER, SIEGFRIED (VORW.): *Wasserkraftnutzung an der Thaya: Die Thaya als Modell dezentraler und umweltorientierter energiewirtschaftlicher Planung.* — Wien: Univ.f.Bodenkultur Wien, Inst.f.Wasserwirtschaft, 1985. — X 152 S.: 37 Abb.; 39 Tab.; 14 Photo; 13 Ktn; 20,5 cm. — Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 59.—

555)

PERTLIK, FRANZ ADOLF; ZEMANN, JOSEF: *The crystal structure of Scontlandite, PbSO<sub>3</sub> = Die Kristallstruktur des Scotlandits, PbSO<sub>3</sub>.* — Wien: 1985. — S.289-295: 2 Abb.; 3 Tab. — Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.3.F.; 34.—

556)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL; HAMANN, GÜNTHER: *Franz von Hauer-Reiseberichte 1848.* — Wien: Österr.Akad.Wiss., 1985. — S.87: 4 Abb. — Veröff.Komm.Gesch.Math.Naturwiss.Med.; 43.— Sitzungsber.Oesterr.Akad.Wiss.phil.—hist.Kl.; 461

557)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL; Vereinigung für Angewandte Lagerstättenforschung in Leoben: *Feuerfeste Quarze in der Steiermark.* — Graz: 1985. — S.10-12: 1 Tab. — Steir.Beut.Rohstoff Energieforsch.; 5.—

558)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *Zukunftsorientierte Rohstoff- und Grundstoff-Forschung: Europas größte Lithiumlagerstätte auf der Koralpe.* — Wien: 1985-08-24. — S. VIII: 1 Abb. — Presse; 11.234.—

Spectrum;

559)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *Zum Gedanken an Walter Schmidt, den Pionier der mechanisch-tektonischen Gefügekunde.* — Wien: 1985. — S.276-277: Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

560)

PHILIPPITSCH, RUDOLF: *Petrologisch-geochemische Untersuchungen an magmatischen Gesteinen in Süd-Kärnten.* — Wien: 1985. — 158 Bl.: 77 Abb.; 39 Tab.; 1 Taf.; 29,5 cm. — Wien, Univ., formal-naturwiss.Diss.

561)

PHOLIADIS, DIMITRIOS: *Zur Geochemie der Raibler Schiefer.* — Wien: 1985. — S.153-155: 1 Abb.; 1 Tab. — Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

562)

PIATKOWSKI, J.: *Geological setting of Vienna (in the tercentenary of the relief of Vienna).* — Warszawa: 1985. — S.41-47: Przegl.Geol.; 1985.—

563)

PIMMINGER, MICHAEL; GRASSERBAUER, MANFRED; SCHROLL, ERICH; CERNY, IMMO: *Anwendung der Ionenstrahlmikroanalyse zur geochemischen Charakterisierung von Zinkblenden.* — Wien: 1985. — S.209-214: 5 Abb.; 1 Tab. — Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

564)

PIMMINGER, MICHAEL; GRASSERBAUER, MANFRED; SCHROLL, ERICH; CERNY, IMMO: *Mikrobereichs-Spurenelementcharakterisierung von Zinkblenden aus ostalpinen Pb-Zn-Vorkommen = Trace element distribution in Sphalerites from Pb-Zn-Ore occurrences of the Eastern Alps.* — Wien: 1985. — S.131-141: 7 Abb.; 2 Tab. — Tschermak.Mineral.Petrograph.Mitt.; 34.—

565)

PITTIONI, RICHARD: *Zur Frage der altsteinzeitlichen Besiedlung alpiner Höhlen in Niederösterreich.* — Wien: 1985. — S.107-128: 15 Abb. — Unsere Heimat; 56/2.—

566)

PLACHY, HERIBERT: *Die Quellengebiete des II. Wiener Hochquellenleitung am Nordrand des Hochschwabmassivs.* — Wien: 1985. — S.528-530: 5 Abb. —

Aufbau; 40.—

567)

PLACHY, HERIBERT; Versuchs- und Forschungsanstalt der Stadt Wien: *Erarbeitung von Grundlagen fuer einen langfristigen Plan zur Nutzung und zum Schutze des Grundwassers in Ballungszentren am Beispiel Wiens: Endbericht 1984. Mit Kurzfassung.* — Wien: 1985. — 3, 7 Bl.: 18 Beil.gef.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-001c/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06087-R  
Teilproj. a: Darstellung hydrogeologischer und hydrologischer Fakten sowie von Gütefaktoren bezüglich des Grundwassers in Wien

Teilproj. b: Grundwasserbewirtschaftungsplan mit einer Darstellung der Nutzung und Gefährdungspotentiale in Ballungsräumen

568)

PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen im Bereich*

*Hohe Wand - Miesenbachthal auf Blatt 75 Puchberg.* — Wien: 1985. — S.263: — Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

569)

PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 94 Hallein.* — Wien: 1985. — S.264-265: — Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

570)

PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf den Blättern 99 Rottenmann und 100 Hieflau.* — Wien: 1985. — S.265-266: — Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

571)

PLÖCHINGER, BENNO: *Emer. Univ.—Prof. OSTR Dr.phil. Walter Del-Negro 1.August 1898-25. August 1984.* — Wien: 1985. — S.521-524: 1 Foto.— Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

572)

POBER, ELISABETH; MANDL, GERHARD WALTER: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 127 Schladming.* — Wien: 1985. — S.286-287: — Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

573)

POEVERLEIN, ROLF: *Zirkon aus Klüften der Ostalpen.* — München: 1985. — S.36-39: 10 Abb.— Lapis; 10/5.—

574)

POLEGEG, SIEGFRIED; Fren: *Beurteilung steirischer Karbonatgesteine fuer spezielle Verwendungszwecke.* — Graz: 1985. — S.31-32: — Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.; 5.—

575)

POLEGEG, SIEGFRIED; Fren: *Rohstoffpotential im Raum Anger-Birkfeld-Gasen-Stralegg.* — Graz: 1985. — S.38: — Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.; 5.—

576)

POLEGEG, SIEGFRIED; Fren: *Zuschlagstoffe für Leichtbausteine in der Südoststeiermark.* — Graz: 1985. — S.34-35: — Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.; 5.—

577)

POLZER, ERICH; Wasserwirtschaftskataster (WW-K): *Die Limnologie der Österreichischen Drau.* — Wien: 1985. — S.189-249: 16 Tab., 17 Abb.—

-In: *Limnologie der österreichischen Donau-Nebengewässer: Eine monographische Darstellung* (Red.: Jungwirth, M. & Danecker,E.); Teil I  
Wasserwirtschaft Wasservorsorge WWK (Umschlagtit.)

578)

POPP, FRIEDRICH; AIGNER, RENATE; POLEGEG, SIEGFRIED (PROJEKTL.): Fren: *Rohstoffpotential NE von Naintsch: Endbericht 1989.* — Leoben: 1985-01. — 39 Bl.: 5 Beil.im Anh.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-040/83 Bibl.d.Geol.B.—A.Wiss.Archiv-Nr.A 05964-R

579)

POSCHER, GERHARD: *Klastisch-terrestrisches Permoskyth am Südrand der Nördlichen Kalkalpen - eine Faziesanalyse.* — Innsbruck: 1985-05. — 3, 100 Bl.: 35 Abb., 11 Taf., 1 geol.Kte.; 29,5 cm.— Innsbruck, Univ., Inst.f.Geol.u.Paläont., Diplomarb.

580)

POSTL, WALTER; PAAR, WERNER H.: *Bannerit aus der Magnesit-Talk-Lagerstätte Oberndorf d.d.Laming Steiermark.* — Graz: 1985. — S.3-10: 7 Abb.; 1 Tab.— Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 32.—

581)

POSTL, WALTER; WALTER, FRANZ; MOSER, BERND; GOLOB, PETER: *Die Mineralparagenesen aus der Südröhre des Tanzbergtunnels bei Kapfenberg, Steiermark.* — Graz: 1985. — S.23-48: 20 Abb.; 3 Tab.— Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 53.—

582)

PREGEL, OTTO: *Allgemeine Grundlagen.* — Ausg. 1985. — Wien: 1985. — LXVI,96 S.: Ill.; 29,5 cm.— Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 1.—

583)

PREGEL, OTTO: *Bemessung von Flachgründungen.* — Ausg.1985. — Wien: 1985. — V,337 S.: Ill.; 29,5 cm.— Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 13.—

584)

PREGEL, OTTO: *Bemessung von Stützbauwerken.* — Ausg.1985. — Wien: 1985. — IV,246 S.: Ill.; 29,5 cm.— Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 16.—

585)

PREGEL, OTTO: *Bezeichnung, Zustand und Struk-*

*tur von Gesteinen.* — Ausg.1985.— Wien: 1985.— III, 170 S.: Ill.; 29,5 cm.— Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 7.—

## 586)

PREGEL, OTTO: *Böschungen.* — Ausg.1985.— Wien: 1985.— IV, 210 S.: Ill.; 29,5 cm.— Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 10.—

## 587)

PREGEL, OTTO: *Erdbau: Dämme.* — Ausg.1985.— Wien: 1985.— IV, 230 S.: Ill.— 11.—

## 588)

PREGEL, OTTO: *Geologische Grundlagen, Erdbeben, Untergrunderkundung, Feldmessungen.* — Ausg.1985.— Wien: 1985. — V, 209 S.: Ill.; 29,5 cm.— Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 6.—

## 589)

PREGEL, OTTO: *Konstruktive Ausbildung von Flachgründungen.* — Ausg.1985.— Wien: 1985.— III, 118 S.: Ill.; 29,5 cm.— Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 12.—

## 590)

PREGEL, OTTO: *Konstruktive Ausbildung von Stützbauwerken.* — Ausg.1985.— Wien: 1985.— IV, 176 S.: Ill.; 29,5 cm.— Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 15.—

## 591)

PREGEL, OTTO: *Kontinuumsmechanik: Belastungs- und Verformungszustand.* — Ausg.1985.— Wien: 1985.— III, 146 S.: Ill.; 29,5 cm.— Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 2.—

## 592)

PREGEL, OTTO: *Verformbarkeit und Scherfestigkeit von Gesteinen.* — Ausg.1985.— Wien: 1985.— IV, 207 S.: Ill.; 29,5 cm.— Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 8.—

## 593)

PREY, SIEGMUND: *Beobachtungen über die Klippenhülle im Gelände des Faniteums (Wien, XIII. Bezirk) in der St. Veiter Klippenzone.* — Wien: 1985.— S.217-218: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

## 594)

PREY, SIEGMUND: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone des Wienerwaldes auf Blatt 58 Baden.* — Wien: 1985.— S.256: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

## 595)

PRIKRYL, JAN: *Kartierungsbereich St. Veit an der Glan, Kärnten 1:25.000.* — M.1:25000.— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1985.— 2 + 10 Bl.: Farbendr.; 38 x 27,6 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 109.—

## 596)

PRIKRYL, JAN: *Kartierungsbereich St. Veit an der Glan, Kärnten.* — Wien: BM f.L.u.FW., 1985.— 224 S.: Ill.; 29,5 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 109.—

## 597)

PROCHASKA, WALTER: *Ein Paragonitschiefer vom Schloßfereck bei Birkfeld (Stmk.).* — Graz: 1985.— S.31-35: 1 Abb., 1 Tab.— Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 115.—

## 598)

Prof.Dr.Arthur Kröll im Ruhestand. — Wien: 1985.— S.46: 1 Portr.— ÖMV-Z.; 28/10.—

## 599)

PRUGGER,FERDINAND: *Geschichte des Bergbaues Waldstein Gründung bis heute.* — Klagenfurt: 1985.— S.5-8: 3 Abb.— -In: 1000 Jahre Bergbau Waldenstein: Begleith. z. 8.Sonderausstellung d.Bergbaumuseums

## 600)

PRÄTZEL, INGEBORG: *Mineralien- und Gesteins- sammeln im Raum Hüttenberg auf der Saualpe.* — Klagenfurt: 1985.— S.293-301: 1 Abb.— Karinthia; 93.—

## 601)

PRÖLL, ERWIN (VORW.): Niederösterreich / Amt d. N.Ö.Landesregierung, Abt. R/2: *Landschaftsrahmenplan: Planungsregion Wien - Umland.* — Wien: 1985.— 147 S.: Illustr.; 29,5 cm.—

## 602)

PURTSCHELLER, FRIDOLIN; TESSADRI, RICHARD: *Zirconolite and baddeleyite from metacarbonates of the Oetztal-Stubai complex (northern Tyrol, Austria).* — London: 1985.— S.523-529: Mineral.Mag.; 49.—

## 603)

PUTTNER, MANFRED: *Neufund von Pyromorphitzz vom Hüttenberger Erzberg.* — Klagenfurt: 1985.— S.253-255: 2 Abb.— Carinthia II; 95.—

## 604)

QUADT WYKRADT-HÜCHTENBRUCK, ALBRECHT H.—O.F.C.: *Geochronologische, geochemische und isotopengeochemische Untersuchungen an Gesteinen der Habach-Formation, der Schelitlagerstätten und des angrenzenden Altkristallins im Felbertal (Land Salzburg).* — Zürich: 1985.— 6, 241, 1 Bl.: 56 Fig., 49 Tab.; 29,5 cm.— Zürich, Eidgenöss.Techn.Hochsch., Diss.

## 605)

RABEDER, GERNOT: *Die Grabungen des Oberösterreichischen Landesmuseums in der Ramesch-Knochenhöhle (Totes Gebirge) Warscheneck-Gruppe.* — Linz: 1985.— S.161-181: 5 Abb.; 1 Tab.— Jb.Oberösterr.Mus.Ver.; 130.—

## 606)

RABEDER, GERNOT: *Die Säugetiere des Pannonien.* — Budapest: 1985.— S.440-463: 6 Tab.— -In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miocän der Zentralen Paratethys  
7.—

ISBN 963-05-3942-X

## 607)

RABEDER, GERNOT; MAIS, KARL: *Erste Grabungsergebnisse aus der Herdengelhöhle bei Lunz am See (Niederösterreich).* — Wien: 1985.— S.35-41: 3 Abb.— Höhle; 36/2.—

## 608)

RABITSCH, MARIO: *Grundwasser im Leibnitzer Feld - Gefährdung und Schutz.* — Graz: 1985.— 1, 129 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.— Graz, Techn.Univ., Inst.f.Siedlungs- u. Industriewasserwirtschaft Diplomarbeit

## 609)

RABITSCH, MARIO: *Grundwasser im Leibnitzer Feld - Gefährdung und Schutz.* — Graz: 1985-10-29.— 129 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.— Graz, Techn. Univ., Inst.f.Siedlungs- u. Industriewasserwirtschaft

## 610)

RAMOVS, ANTON; KOCHANSKY-DEVIDE, VANDA: *Marko Vincenc Lipold (1816-1889), prvi slovenski geolog zivljenoje in delo. Ob stoletnici smrti = Markus Vinzenz Lipold (1816-1889), first slovenian geologist - his life and work = Markus Vinzenz Lipold (1816-1889), der erste slowenische Geologe, sein Leben und Werk.* — Ljubljana: 1985.— S.9-63: 10 Abb.— Slovenska matica Ljubljana; 8.—

*Lipold (1816-1889), der erste slowenische Geologe, sein Leben und Werk.* — Ljubljana: 1985.— S.9-63: 10 Abb.—

Slovenska matica Ljubljana; 8.—

## 611)

RAMSPACHER, PETER; RIEPLER, FRANZ; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum: Hydrogeologie der zentralen Gailtaler Alpen (Weißensee): Endbericht.* — Graz: 1985-10.— 44 Bl.: 14 Abb., 4 Tab., 1 Anh.; 29,5 cm.— -In: Erkundung unterirdischer Wasservorkommen in Kärnten

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06349-R(1)  
Hydrologie Österreichs 19

## 612)

RAMSPACHER, PETER; RIEPLER, FRANZ; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Wasserreserven im Schwarztal, Allgäuer Alpen, Tirol, 2. Arbeitsjahr: Endbericht.* — Graz: 1985-08.— 56 Bl.: 12 Abb.; 5 Tab.; 1 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-019f/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv A 06147-R

## 613)

RANAK, P.; CZUBIK, EDUARD: *Stand der marktscheiderischen Orientierungstechnik bei Vortriebsarbeiten im Berg- und Tunnelbau = Present state of surveying techniques in mining and tunnelling.* — Wien: 1985.— S.40-45:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

## 614)

RANK, DIETER: *"Kochbrunnen"-Quellen im Neusiedlersee?.* — Wien: 1985.— S.3: 2 Abb., 1 Tab.— Arsenal aktuell; 1.—

## 615)

RANK, DIETER; MARINGER, F.—J.; KAPPEL, FRIEDRICH; AUGUSTIN-GYURITS, KATALIN: *Übersichtsuntersuchung an Feinsedimenten aus den Stauräumen des österreichischen Donauabschnittes.III Gammaspektrometrische Untersuchungen.* — Bratislava: 1985.— S.108-112: 2 Abb., 1 Tab.—  
-In: 25.Arbeitstagung der IAD, Bratislava/Tschechoslowakei, 1985

## 616)

RANK, DIETER; MARINGER, F.—J.; KRA-

LIK, MARTIN: *Gammaspektrometrische Übersichtsuntersuchung an Donausedimenten aus dem Raum Wien - Hainburg.* — Bratislava: 1985. — S.113-116: 2 Abb.—  
-In: 25.Arbeitstagung der IAD, Bratislava/Tschechoslowakei, 1985

## 617)

RANK, DIETER: *Neue Beiträge der Isotopenhydrologie zur Kenntnis der unterirdischen Wässer im Neusiedlersee-Gebiet.* — Eisenstadt: Amt d.Burgenl. Landesreg., 1985. — S.75-85: 4 Abb.—  
-In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt Umwelt Burgenland; 4.—  
Literaturverz.S.84-85

## 618)

RANK, DIETER; RAJNER, VINZENZ; DUST, G.; Bundesversuchs-und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut: *Der Tritiumgehalt der Niederschläge und der Oberflächenwässer in Österreich im Jahre 1984.* — Wien: 1985. — 16 Bl.: 18 Abb.; 3 Tab.; 29,5 cm.—  
-In: Messung der Isotopenzusammensetzung in den Niederschlägen im österreichischen Bundesgebiet

## 619)

RANK, DIETER; RAJNER, VINZENZ; SUTTNER, HEINRICH; MONEV, EVELIN; TSCHULLINA, PENKA; PAGUROV, DIMITER; SLAVEJKOV, IVAN: *Isotopenhydrologische Untersuchungen der Grundwasserverhältnisse im Gebiet der Karaboaaz-Ebene (Nordbulgarien).* — Sofia: 1985. — S.10-31: 16 Abb.—  
-In: Die Auswirkung der wasserbaulichen Maßnahmen und der Belastung auf das Plankton und Bentos der Donau

## 620)

RATSCHBACHER, LOTHAR; KLIMA, KURT: *Übersicht über Geologie und Mineralgehalt in einem Querprofil von Altikristallin zur Kalkalpenbasis (Trieberer Tauernpass- Flutzenschlucht, Paltental, Steiermark, (Österreich).* — Wien: 1985. — S.151-173: 14 Abb.; 3 Tab.; 1 Taf.; 3 Prof.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128/1.—

## 621)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Strukturgeologische Grundlagenforschungsaspekte als Prospektions- und Abbaurichtlinien am Beispiel Graphitbergbau Sunk/Trieben (Paltental, Steiermark).* — Wien: 1985. — S.81-84: 3 Abb.—  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

## 622)

REICH, LAJOS: *Suess Eduardrol születésenek 150.evfordulójan = On the Occasion of Eduard Suess' 150th Birthday.* — Budapest: 1985. — S.101-119: Ann.Hist.Hung.Geo.; 10.—

## 623)

REIMANN, CLEMENS; STUMPFL, EUGEN F.: *Paleozoic Amphibolites, Kreuzeck Mountains, Austria: Geochemical variations in the vicinity of mineralization.* — Berlin: 1985. — S.69-75: 8 Abb.; 2 Tab.—  
Mineral.Deposita; 20.—

## 624)

REINECK, HANS ERICH; HESS, RÜDiger: *Sind Rundkörperchen aus dem klastischen Permoskyth der Ostalpen vielleicht Fräskügelchen?* — Frankfurt: 1985. — S.231-236:  
Natur.u.Mus.; 115.—

## 625)

REINSDORFF, INGO: *Strahlenmessungen im Paläozoikum der Karawanken: Eisenkappel 1977 bis 1981.* — Klagenfurt: 1985. — S.303-311: 1 Abb.—  
Karinthin; 93.—

## 626)

REITINGER, JOHANN: *Habilitationsschrift (Sammlung einschlägiger wissenschaftlicher Publikationen) (zum Thema Grundwasserwirtschaft).* — Wien: 1985.  
— ca. 400 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Wien, Techn.Univ., Hab.—Schr.  
Enthält 1 Originalarbeit u. 21 Veröff.d.Verfassers aus den Jahren 1970-1978

## 627)

REITINGER, JOHANN: *Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedler See mit Hilfe der Geochemie und der Geophysik: Schlussfolgerungen aus dem 1. Forschungsabschnitt und Vorschau auf den 2. Forschungsabschnitt.* — Eisenstadt: Amt d. Burgenl. Landesreg., 1985. — S.67-74:  
-In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt Umwelt Burgenland; 4.—

## 628)

RIEDL, HELMUT: *The reliefs-sequences of Mediterranean (Greece) and Parathethian (Eastern Alps) realm.* — Budapest: Hun.Geol.Surv., 1985. — S.494-495:  
-In: VIII th Congress of the regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphic, Symposium on European Late Cenozoic Mineral resources: Abstracts

- 629)**  
**RIEPLER, FRANZ:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 163 Voitsberg.* — Wien: 1985. — S.308: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 630)**  
**RIML, MANFRED:** *Zur Sedimentologie und Fazies des Permoskyths zwischen St. Johann in Tirol und Fieberbrunn.* — Innsbruck: 1985-07. — 118 Bl.: 47 Abb., 5 Taf., 11 Fotos; 2 Beil.; 29,5 cm.— Innsbruck, Univ., Naturwiss.Fak., Diplomarbeit
- 631)**  
**RINGHOFER, WOLFGANG:** *Geologische Auswertung von Bohrparametern beim übertiefen Aufschluß im Wiener Becken.* — Wien: 1985. — S.360: Erdöl-Erdgas Z.; 101.—
- 632)**  
**RIPPEL, HEINRICH:** *Die Mineraliensammlung des Museums der Stadt Villach.* — Villach: 1985. — S.121-129: Museum d.Stadt Villach; 1985.—
- 633)**  
**RITTER, HELMUT; SAXL, REINHARD; Wasserwirtschaftskataster (WWK):** *Die Limnologie des Oberen Inn.* — Wien: 1985. — S.65-108: 7 Abb., 15 Tab.—  
 -In: Limnologie der österreichischen Donau-Nebengewässer: Eine monographische Darstellung (Red.: Jungwirth, M. & Danecker, E.); Teil I Wasserwirtschaft Wasservorsorge WWK (Umschlagtit.)
- 634)**  
**ROETZEL, REINHARD:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Gebietes Puchkirchen - Neukirchen/Vöckla auf Blatt 47 Ried im Innkreis.* — Wien: 1985. — S.249-250: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 635)**  
**ROETZEL, REINHARD; KURZWEIL, HANS (MITARB.):** Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Die Schwermineralführung niederösterreichischer Quarzsande und ihre wirtschaftliche Bedeutung: Endbericht 1983.* — Wien: 1985-02. — 93 Bl.: 11 Abb.; 36 Tab.; 20 Beil.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-032d/83 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv A 06046-R
- 636)**  
**ROZSENICH, NORBERT:** *Erfahrungen und künftige Möglichkeiten in der Bund-Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung.* — Graz: 1985. — S.62-73: Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.: S.—H.; 4.—
- 637)**  
**RUDAKOV, S.G.:** *Korreljacija osnovuzch tektoniceskich rubeyej doalpijskoj evoljucii karpat Vostocnch Alp = Correlation of principal tectonic boundaries in teh pre-Alpine evolutionof the Carpathians and East Alps.* — Moskau: 1985. — S.62-70: Geotektonika; 1985/5.—
- 638)**  
**RUESS, DIETHARD:** *Aufbau des österreichischen Schweregrundnetzes (ÖSGN).* — Wien: 1985. — S.27-20: 3 Abb.—  
 -In: Tagungsbericht über das 3. Internationale Alpengravimetrie- Kolloquium Leoben 1983 Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.— Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.;
- 639)**  
**RUESS, DIETHARD:** *Berücksichtigung von Wasser- und Eismassen bei topographischen Reduktionen.* — Wien: 1985. — S.175-177: 3 Abb.—  
 -In: Tagungsbericht über das 3. Internationale Alpengravimetrie- Kolloquium Leoben 1983 Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.— Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298
- 640)**  
**RUESS, DIETHARD:** *Geländereduktion im Hochgebirge mit dem digit. Geländemodell Österreichs- Fehlerabschätzung im Beispiel Brandhorn.* — Wien: 1985. — S.169-173: 6 Abb.—  
 -In: Tagungsbericht über das 3. Internationale Alpengravimetrie- Kolloquium Leoben 1983. Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.— Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298
- 641)**  
**RUESS, DIETHARD; STEINHAUSER, PETER:** *Aufbau des österreichischen Schwerearchivs.* — Wien: 1985. — S.21-28:  
 -In: Tagungsbericht über das 3. Internationale Alpengravimetrie- Kolloquium Leoben 1983 Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.— Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298
- 642)**  
**RUESS, DIETHARD; ZEGER, JOSEF; STEINHAUSER, PETER:** *Digitales Geländemodell Österreichs.* — Wien: 1985. — S.163-167: 4 Abb.—  
 -In: Tagungsbericht über das 3. Internationale Alpengravimetrie Kolloquium Leoben 1983 Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.— Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298

- 643)**  
RUPP, CHRISTIAN: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär des Gebietes Feiting und Pramet auf Blatt 47 Ried im Innkreis.* — Wien: 1985. — S.250: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 644)**  
RUPP, CHRISTIAN: *Paläoökologie der Foraminiferen in der Sandschalerzone (Badenien, Miozän) des Wiener Beckens.* — Wien: 1985. — 2 Bde: 29,5 cm. — Wien, Univ., formal- u. naturwiss.Diss.21.3.1985 Texteil: 168 Bl.: Illustr., Tafelteil Bl.169-176: 41 Taf.
- 645)**  
SAPUSEK, WILLIBALD: *Die Geologie der östlichen Hochlantschgruppe (Grazer Paläozoikum, Steiermark).* — Graz: 1985. — 4, 137, 5 Bl.: Illustr., 4 Beil.; 29,5 cm.— Graz, Univ., naturwiss.Diss.
- 646)**  
SASSI, FRANCESCO PAOLO; FLÜGEL, HELMUT WALTER; SPASSOV, CH.: *Correlation of the Pre-variscan and Variscan events of the alpine- mediterranean mountain belts.* — Paris: 1985. — S.17-18: Geol.Correl.; 13.—
- 647)**  
SAUERZOPF, FRANZ: *Die geologische Karte Blatt 197 Oberwart.* — Eisenerz: 1985. — S.271-274: Wiss.ArB.Burgenland; 71.—
- 648)**  
SCHARBERT, HEINZ G.; CARSWELL, DENNIS A.; POULTIDIS, H.: *Bohemian Massif: Austrian part (Nieder-Österreich).* — Paris: 1985. — S.412: Terra cognita; 5.—
- 649)**  
SCHAUDY, RUDOLF: *Hermann Rollett und Gustav Calliano: Versuch einer Würdigung aus höhlenkundlicher Sicht.* — Wien: 1985. — S.131-135: 2 Abb.— Wiss.Beh.z.Z.“Die Höhle”; 34.— Literaturverz.S.134-135
- 650)**  
SCHEBESTA, KARL: *Für den Micromounter.* — Graz: 1985. — S.22-24: 1 Abb.— Eisenblüte; 15.—
- 651)**  
SCHEDL, ALBERT: *Ausgewählte Tonvorkommen der niederösterreichischen Molassezone zwischen Enns und Erlauf (Geophysik und Kernbohrungen).* — Wien: 1985. — S.85-89: 2 Abb.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—
- 652)**  
SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN; AJAKAIJE, ENILO D.: *Geodynamics of Nigerian shield areas.* — Oxford: 1985. — S.461-470: 7 Abb.; 3 Tab.— J.African Earth Sci.; 3.—
- 653)**  
SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN: *Classroom notes: Note on fundamental operations.* — London: 1985. — S.765-772: Int.J.Math.Educ:Sci; Tchnol.; 16.—
- 654)**  
SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN: *Garlands of heads.* — Berlin; Stuttgart: 1985. — S.223-234: 10 Abb.— Z.Geomorphol.N.F.; 29/2.—
- 655)**  
SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN; KOHLBECK, FRANZ: *The selection principle in surface erosion.* — Tsukuba: 1985. — S.285-290: 11 Fig.— In: Intern.Symp.on Erosion, Debris Flow and Disaster Prevention Sept. 3-5, 1985, Tsukuba, Japan
- 656)**  
SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN: *Principles of geodynamic studies.* — Kiel: 1985. — S.35: Terra cognita; 5/1.—
- 657)**  
SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN: *Recent research on the physical aspects of earthquakes.* — Amsterdam: 1985. — S.173-229: 9 Abb.— Earth Sci.Rev.; 22.—
- 658)**  
SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN: *The significance of surface joints.* — Dordrecht: 1985. — S.259-271: 9 fig.— Geophys.Surveys; 70.—
- 659)**  
SCHIMUNEK, K.; STROBL, E.A.: *A combined dynamite-Vibroseis 3-D survey in the subalpine overthrust zone of Austria.* — Oxford: 1985. — S.9-15: First Break; 3/7.—
- 660)**  
SCHLAMBERGER, JOCHEN: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 190 Leibnitz.* — Wien: 1985. — S.333: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 661)**  
SCHMID, CHRISTIAN; BRANDECKER, HERMANN (PROJEKTL.); STRASCHIL, HUBERT (PRO-

JEKTL.): *Geoelektrische Untersuchungen Bürmoos Nord (Salzburg)*.— Salzburg: 1985-12.— 7 Bl.: 1 Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Erhebung der Trinkwasserreserven im Raum St.Georgen-Bürmoos-Lamprechtshausen <Land Salzburg> / H.Brandecker u. H.Straschil  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006i/87F  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07800-R.Anl.12

#### 662)

SCHMID, CHRISTIAN; LOHBERGER, WERNER; BAUMGARTNER, PETER; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Bericht über geophysikalische Untersuchungen der Quartärmächtigkeiten im oberen Kremstal zwischen Kirchdorf und Obermicheldorf*.— Leoben: 1985-06.— 23, 18, 11 Bl.: 8 Beil.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008e/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06119-R

#### 663)

SCHMID, CHRISTIAN; NIESNER, ERICH; SCHMÖLLER, RUPERT; WALACH, GEORG; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Montangeophysikalische Untersuchungen in den Randzonen des Knittelfelder Beckens: Endbericht 1985*.— Leoben: 1985-07.— III,31 Bl.: 2 Abb., 11 Ktn.; 29,5 cm.—  
-In: Geophysik der Erdkruste  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-004j/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06336-R  
Kurztitel: Montangeophysik Gleingraben

#### 664)

SCHMID, CHRISTIAN; WALACH, GEORG: *Der kombinierte Einsatz von Gravimetrie und Seismik in der Montangeophysik*.— Wien: 1985.— S.61-64: 2 Abb.—  
-In: Tagungsbericht über das 3. Internationale Alpengravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.—  
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298

#### 665)

SCHMID, HANS: *Rohstoffforschung im Burgenland*.— Eisenstadt: 1985.— S.275-280:  
Wiss.Arzb.Burgenland; 71.—  
ISBN 3-85405-095-X

#### 666)

SCHMIDT, WALTER J.: *In memoriam Felix Hermann*.— Wien: 1985.— S.490-492: 1 Bild.—  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

#### 667)

SCHMÖLLER, RUPERT; WALACH, GEORG; MAYER, REINHOLD; HARTMANN, G.; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.); SCHMID, CHRISTIAN (PROJEKTL.—STV.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Er-forschung des tieferen Untergrundes im Klagenfurter Becken mit dem Ziel, Indikationen fuer Braunkohle zu erhalten: Endbericht 1984*.— Leoben: 1985-09.— 27 Bl.: 1 Anh.; 17 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Erforschung des tieferen Untergrundes im Klagenfurter Becken mit dem Ziel, Indikationen für Braunkohle zu erhalten - Teil 1  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-013b/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06155-R

#### 668)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den westlichen Niederösterreichischen Voralpen (Umgebung Scheibbs-Blassenstein) auf Blatt 54 Melk*.— Wien: 1985.— S.251-254:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

#### 669)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Erlaufhalbfenster und dessen Rahmen (westliche niederösterreichische Voralpen) auf Blatt 72 Mariazell*.— Wien: 1985.— S.261-263:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

#### 670)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Die Weiterentwicklung einer Geo-Datenbank für Österreich: Kooperation mit den Ländern*.— Eisenstadt: Amt d.Burgenl.Landesreg., 1985.— S.131-141: 1 Abb.—

-In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt Umwelt Burgenland; 4.—

#### 671)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Die geologischen Ursachen der Schäden an der II.Wiener Hochquellenleitung bei Scheibbs*.— Wien: 1985.— S.520-522: 3 Abb.—

Aufbau; 40.—

#### 672)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Fund- und Entdeckungsgeschichte des Meteorits von Ybbsitz*.— Wien: 1985.— S.1-9: 2 Abb.; 1 Taf.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 87.—

#### 673)

SCHNEIDER, WILHELM: *Kartierungsbereich Zistersdorf, Niederösterreich 1:25.000*.— M.1:25000.—

Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1985.— 11, 2 Bl.: Farbdruck; 36,9 x 27,7 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 101.—

674)

SCHNEIDER, WILHELM: *Kartierungsbereich Zistersdorf, Niederösterreich.*— Wien: BM f.L.u.FW., 1985.— 277 S.: Ill.; 29,5 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 101.—

675)

SCHNEPF, HANNS GÜNTHER: *Stratigraphie, Petrographie und Tektonik des Diabaszuges von Eisenkappel östlich der Vellach <Kärnten, Österreich>.*— Tübingen: 1985.— 123 Bl.: Ill.; 29,5 cm.— Tübingen, Univ., Diplomarb.1985 Literaturangab.

676)

SCHRAMM, JOSEF-MICHAEL: *Erfassung ausgewählter Schottervorkommen südlich der Linie Nockstein - Hof bei Salzburg - Schober/Fuschl (Salzburg), Projektstufe II: Endbericht für den Zeitraum 30.9.1983 bis 31.12.1984.*— Salzburg: 1985-03.— 53 Bl.: 20.Abb.; 1 Tab.; 1 Beil.; 10 Anl.; 29,5 cm.— -In: Untersuchung der Lockergesteine ausgewählter Salzburger Gebiete  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-016e/83  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06048-R

677)

SCHREIBER, OTTO STANISLAV; FUCHS, REINHARD; KÖVARY, J.: *Die Silicoplacentinen-Fauna des Unteren Pannonien im Mittleren Donaubecken Österreichs und Ungarns.*— Budapest: 1985.— S.464-481: 2 Abb., 5 Taf.— -In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
ISBN 963-05-3942-X

678)

SCHREIBER, OTTO STANISLAV; FUCHS, REINHARD: *Miliammina subvelatina VENGLINSKIJ, eine unterpannone Foraminifere.*— Budapest: 1985.— S.270-271: 1 Taf.— -In: Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys  
7.—  
ISBN 963-05-3942-X

679)

SCHROLL, ERICH: *Blei-Zink-Lagerstätten in Sedimenten.*— Wien: 1985.— S.157-165: 5 Abb.; 2 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

680)

SCHROLL, ERICH: *Die Minerale Österreichs.*— Wien: 1985.— S.33-44: 2 Tab.— Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

681)

SCHROLL, ERICH: *Geochemischer Parameter der Blei-Zink-Vererzung in Karbonatgesteinen und anderen Sedimenten.*— Wien: 1985.— S.167-178: 8 Abb.; 2 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

682)

SCHROLL, ERICH: *Vorwort: Arbeitstagung Ostalpine Triasvererzungen.*— Wien: 1985.— S.112: -In: Arbeitstagung Ostalpine Triasvererzungen  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.;

683)

SCHULZ, OSKAR: *Ausgewählte Gefügebefunde in der kalkalpinen Pb-Zn-Lagerstätte Bleiberg-Kreut <Galitzaler Alpen, Kärnten>.*— Wien: 1985.— S.91-99: 6 Abb.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

684)

SCHULZ, OSKAR: *Lagerstättenforschung.*— Wien: 1985.— S.25-27:  
Österr.Hochschulz.; 37/4.—

685)

SCHWARZECKER, KARL: *Kartierungsbereich Hollabrunn, Niederösterreich 1:25.000.*— M.1:25000.— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1985.— 12 + 2 Bl.: Farbdruck; 36,8 x 27,7 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 110.—

686)

SCHWARZECKER, KARL: *Kartierungsbereich Hollabrunn, Niederösterreich.*— Wien: BM f.L.u.FW 1985.— 196 S.: Ill.; 29,5 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 110.—

687)

SCHWILLE, FRIEDRICH: *Modellversuche zur Ausbreitung von Chlorwasserstoffen im Untergrund.*— Graz: 1985.— S.181-201: 11 Abb.— Veröff.Inst.Siedlung.Industriewasserwirtsch.TU Graz; 11.—

688)

SCHWINGENSCHLÖGL, RUDOLF: *Die Rammbarkeit der Enns-Terrassenschotter aus ingenieurgeologischer Sicht beim Bau der Kläranlage Steyr, O.Ö.*— Wien: 1985.— S.401-405: 5 Abb.; 1 Tab.— Österr.Ing.Archit.Z.; 130.—

689)

SCHWINGENSCHLÖGL, RUDOLF; WEISS, ERNST HEINRICH: *Ingenieurgeologische Probleme bei der Boden- und Felsklassifikation im Autobahnabschnitt A 2.* — Wien: 1985. — S. 218-224: Felsbau; 3.—

690)

SCHÖLLER, FERDINAND: *Die Trinkwasseruntersuchung im Spiegelbild neuerer Erkenntnisse. Teil 2: aus chemischer Sicht.* — Wien: 1985. — S. 148-153: 11 Tab.—

Gas, Wasser, Wärme; 39/5.—

691)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: "Steine erzählen aus ihrem Leben" - ein unbedingtes "Muß" für den Hobbygeologen. — Kötschach-Mauthen: 1985. — S. 7: 1 Abb.—

Gäste-Kurier für den heilklimatischen Kurort Kötschach-Mauthen und Oberes Gailtal; 25.—

692)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Das Karbon von Nötsch und sein Rahmen.* — Wien: 1985. — S. 673-692: 7 Abb.; 1 Beil.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

693)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Das Paläozoikum der Karnischen Alpen.* — Wien: 1985. — S. 34-52: 6 Abb.—

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1985.—

694)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Devonian conodonts from section Oberbuchhand II in the Carnic Alps (Austria).* — Frankfurt/M.: 1985. — S. 353-374: 3 fig.; 6 pls.—

Cour.Forsch.—Inst.Senckenberg; 75.—

695)

SCHÖNLAUB, HANS PETER; DRAXLER, ILSE; KAHLER, FRANZ: *Exkursion "Zollnersee".* — Wien: 1985. — S. 72-83: 8 Abb.; 1 Tab.—

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1985.—

696)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Einleitung und geographisch-geologische Übersicht.* — Wien: 1985. — S. 7-10: 1 Abb.—

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1985.—

697)

SCHÖNLAUB, HANS PETER; HEINISCH, HELMUT; VAN HUSEN, DIRK; NIEDERMAYR, GERHARD; WARCH, ADOLF; ZEZULA, GERHARD; GATTINGER, TRAUGOTT ERICH (VORW.):

Geologische Bundesanstalt: *Kötschach - Mauthen; Gailtal, Kärnten, 15.-21. September 1985.* — Wien: Geologische Bundesanstalt, 1985. — 87 Bl.: 35 Abb.; 29,5 cm.—

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1985.—

698)

SCHÜSSLER, FERDINAND; Vereinigung für Angewandte Lagerstättensforschung in Leoben: *Feldspate der Steiermark.* — Graz: 1985. — S. 9: Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.; 5.—

699)

SEEMANN, ROBERT: *Epidotfundstelle Knappenwand: Geschichte, Geologie, Mineralien: Mit einem Beitrag über den Kupferbergbau im Untersulzbachtal.* — Haltern: Verl. Doris Bode, 1985. — 48 S.: Illustr.; 21 cm.—

700)

SEEMANN, ROBERT: *Hydromagnesit und Begleitmineralien aus dem Frauenmauer-Langstein-Höhlensystem, Hochschwab, Steiermark.* — Graz: 1985. — S. 11-21: 7 Abb.—

Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 53.—

701)

SEEMANN, ROBERT; NIEDERMAYR, GERHARD: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Perm und Skyth auf Blatt 196 Obertilliach.* — Wien: 1985. — S. 339-340:

Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

702)

SEEMANN, ROBERT: *Über die Gesteine der Grashöhle bei Rosenburg (Niederösterreich).* — Wien: 1985. — S. 101-109: 4 Abb.—

Höhle; 36.—

703)

SEIBERL, WOLFGANG: *Geophysik, Beispiel Rechnitzer Schieferinsel.* — Eisenstadt: Amt d.Burgenl. Landesreg., 1985. — S. 99:

-In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt Umwelt Burgenland; 4.—

704)

SEIBERL, WOLFGANG; HEINZ, HERBERT; BRÜGGEMANN, HORST; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Geophysikalische Untersuchungen an Massenrohstoffvorkommen am Südrand der Böhmisches Masse in Oberösterreich: Bericht über das Auftragsforschungsprojekt OA 1e/f/82.* — Wien: 1985. — 18 Bl.: 28 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-001e/82  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06045-R

705)

SEIBERL, WOLFGANG; HEINZ, HERBERT; THIELE, OTTO; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung von Teilen des südlichen Wiener Beckens: Zillingdorf-Lichtenwörth.* — Wien: 1985-09. — 20 Bl.: 5 Abb., 7 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-001d/81  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06156-R

706)

SEIBERL, WOLFGANG; HEINZ, HERBERT; Österreichische Akademie der Wissenschaften: *Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Rossatz <Auftragsforschungsprojekt NC-6f/81>.* — Wien: 1985-10. — 37 Bl.: 7 Abb., 7 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006f/81  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08081-R

707)

SEIBERL, WOLFGANG; HEINZ, HERBERT; Österreichische Akademie der Wissenschaften: *Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Dunkelsteinerwald <Auftragsforschungsprojekt NC-6c/81>.* — Wien: 1985-11. — 38 Bl.: 7 Abb., 7 Beil.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006c/81  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08082-R

708)

SELVERSTONE, JANE; SPEAR, FRANK S.: *Metamorphic P-T paths from pelitic schists and greenstones from the south-west Tauern window, Eastern Alps.* — Oxford: 1985. — S.439-465:  
J.metamorph.Geol.; 3.—

709)

SENES, JAN; STEININGER, FRIEDRICH F.: *Mediterranean Tethys and Paratethys Neogene Stages and their Current Correlations.* — Wien: 1985. — S.1-10: 8 fig.—

-In: *Neogene of the Mediterranean Tethys and Paratethys: Stratigraphic Correlation Tables and Sediment Distribution Maps* (Ed. by Steininger, Fritz F. et al.)

International Geological Correlation Program: Project 25

ISBN 3-900545-00-6

710)

SENGPIEL, KLAUS-PETER; KEIL, MANFRED; Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Geologische Bundesanstalt: *Hubschrauber-Geophysik in der westlichen Grauwackenzone Österreichs: Messverfahren, Datenverarbeitung und -dar-*

*stellung.* — Hannover: 1985-03. — 60 Bl.: 9 Abb.; 2 Tab.; 29,5 cm.—

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06110-R

711)

SENGÖR, A.M.CELAL: *Die Alpiden und Kimmeriden: Die verdoppelte Geschichte der Tethys.* — Stuttgart: 1985. — S.181-213: 9 Abb.—  
Geol.Rundschau; 74.—

712)

SIEBER, RUDOLF: *Bericht 1984 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen im Jura bei Leutasch auf Blatt 117 Zirl.* — Wien: 1985. — S.359:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

713)

SIEBER, RUDOLF: *Bericht 1984 über paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen im Mesozoikum der Westkarawanken auf Blatt 211 Windisch Bleiberg.* — Wien: 1985. — S.359-360:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

714)

SIEGL, WALTER: *Bilder zur Syngene der Bleiberger Vererzung.* — Wien: 1985. — S.179-182: 12 Abb.—  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

715)

SIGNER, PETER; RARAFIN, ROLF; SCHULTZ, LUDOLF; WEBER, HARTWIG; WIELER, RAINER: *Edelgase und 10 Be in Ybbsitz; Hinweise auf die Geschichte des Meteoriten.* — Wien: 1985. — S.53-60: 2 Abb.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 87.—

716)

SIMONS, A.L.; KESSLER, HERBERT (VORW.); VONBANK, ELMAR (ZUR REIHE); SLOTBOOM, R.T. (MITARB.): *Geomorphologische und glazialgeologische Untersuchungen in Vorarlberg, Österreich.* — Bregenz: Verl.d. Vorarlberger Landesmus., 1985. — 257 S.:  
Schr.Vorarlbg.Landesmus.A; 1.—

Publicatie Fys.Geogr.bodemk.Lab.Univ.Amsterdam; 37

717)

SINNER, PAULUS; ASTL, CHRISTIAN (BEITR.): *Die permotriassischen Sedimente in der Umgebung von Neumarkt und Truden (Provinz Bozen, Südtirol) mit spezieller Berücksichtigung der Werfener Schichten.* — Innsbruck: 1985. — 2, 103 Bl.: Illustr.; 29,5 cm.—  
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diplomarbeit

718)

SIPÖTZ, HANS (EINF.); STERK, GEORG (EINF.); ZELLHOFER, OTTO (EINF.): Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung <8, 1985, Eisenstadt>: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt / Das Land Burgenland in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung und dem Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie.— Eisenstadt: Amt d.Burgenl.Landesreg., 1985.— 157 S.: Ill.; 29,5 cm.— Umwelt Burgenland; 4.—

719)

SIROCKO, FRANK: *Stratigraphie und Tektonik der Frankenfelser Decke im Raum Frankenfels Kirchberg/NÖ.*— Kiel: 1985-04-10.— 51 Bl.: 35 Abb.; 1 Kt.; 1 Profiltaf.; 29,5 cm.— Kiel, Univ., Fak.Math.—Naturwiss., Diplomarbeit

720)

SMITH, D.C.: *The crystal-chemistry and petrology of two new minerals in the system Anorthite-Nepheline (Vortrag).*— Wien: 1985.— S.125-126: Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

721)

SOMMER, RUDOLF: *Funde aus den Rauriser Plattenbrüchen.*— München: 1985.— S.38: 3 ABB.— Lapis; 10/3.—

722)

*Sonderschau Flußspat bei der 16. Mineralienschau in Wiener Neustadt.*— München: 1985.— S.6: Lapis; 10/5.—

723)

SOTAK, J.: *Basinal developmental types of the Triassic (Reiting and "Pseudohallstatt" Limestones) in outer units of the West Carpathians.*— Brno: 1985.— S.89-114: 1 fig., 1 Taf.— Scripta Fac.Sci.Nat.Univ.Purk.Brun.Geol.; 15.—

724)

SOVIS, WOLFGANG: *Projekt Teiritzberg.*— Korb: 1985.— S.9-11: 2 Abb.— Fossilien; 2.— Literaturverz.S.226

725)

SPEAR, FRANK S.; FRANZ, GERHARD; THOMAS, S.: *Evolution of metasedimente from the Eclogite zone (EZ), Tauern Window, Austria.*— Paris: 1985.— S.425: Terra cognita; 5.—

726)

SPENDLINGWIMMER, ROBERT; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut: *Grundwasservorkommen östliches NÖ, Datenerfassung Bereich Baden- Steinabrückl-Ebenfurth-Ebreichsdorf: Modellstudie.*— Wien: 1985.— 45 Bl.: 1 Abb., 5 Tab., 2 Beil., 10 Beil.Bde.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006h/85 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06291-R

727)

SPIESS, RICHARD: *Kristallingeologisch-geochronologische Untersuchungen zur Entwicklungsgeschichte des Westrandes der Phyllitgneiszone i.w.S. im Montafon (Vorarlberg).*— Wien: 1985.— 75 Bl.: 49 Abb., 3 Tab., 1 geol.; 29,5 cm.— Wien, Univ., Formal-u.naturwiss.Diss.22.10.1985

728)

SPÖRKER, HERMANN F.: *Results of deep drilling in Austria.*— Berlin: 1985.— S.252-272: 17 Fig.— In: *Observation of the Continental Crust through Drilling I* (Ed.:Raleigh,C.B.)

729)

STALZER, WOLFGANG: *AGN-Forschungsprogramm: Ergebnisbewertung aus der Sicht der Gewässergüte.*— Eisenstadt: Amt d.Burgenl.Landesreg., 1985.— S.39-55: 2 Abb.— In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt Umwelt Burgenland; 4.—

730)

STEHLIK, ARWED J.; Bundesstaatliche Anstalt für experimentell-pharmakologische und balneologische Untersuchungen: *Zur Untersuchung (Analyse), Klassifikation und Analysendarstellung von natürlichen Heilvorkommen.*— Wien: 1985.— S.145-159: 7 Tab.— In: *Handbuch der natürlichen Heilmittel Österreichs.*

731)

STEINER, HANS-JÖRG; Montanuniversität <Leoben> / Institut für Aufbereitung und Veredelung: *Aufbereitungstechnische Untersuchung von zwei magnetiesführenden Gesteinsproben aus dem Raum Lutzmannsdorf/Steiermark.*— Leoben: 1985-03-11.— 6 Bl.: 8 Zahlentaf.; 29,5 cm.— In: *Untersuchung der polymetallischen Vererzung (Blei, Kupfer, Nickel) in der Wölzer Einheit im Bereich von Lutzmannsdorf im oberen Murtal* Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-024d/84 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06125-R

- 732)**  
**STEINER, LEO:** *Kartierungsbereich Stainz, Steiermark.* — Wien: BM f.L.u.FW., 1985. — 184 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
 Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 105.—
- 733)**  
**STEINER, LEO:** *Kartierungsbereich Stainz, Steiermark 1:25.000.* — M.1:25000. — Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1985. — 2 + 9 B.: Farbendruck; 37,8 x 27,2 cm.—  
 Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 105.—
- 734)**  
**STEINHAUSER, PETER; MEURERS, BRUNO; ARIC, KAY; GRANSER, HARALD; HÖSCH, KONRAD; KLINGER, G.; LENHARDT, WOLFGANG:** *Geophysikalische Detailuntersuchung der Schwerkreanomalie von Bad Aussee.* — Wien: 1985-05-15. — 31 Bl.: 10 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm.—  
*Geophys.Forsch.Ber.*; 18.—  
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-019f/83  
 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06300-R
- 735)**  
**STEINHAUSER, PETER; MEURERS, BRUNO; ARIC, KAY; SEIBERL, WOLFGANG:** *Integrierte gravimetrische und seismische Untersuchung eines alpinen Evaporitvorkommens.* — Wien: 1985. — S.53-59:  
 -In: Tagungsbericht über das 3. Internationale Alpen-gravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
 Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.—  
 Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298
- 736)**  
**STEININGER, FRIEDRICH F. (HRSG.); SENES, JAN (HRSG.); KLEEMANN, KARL (HRSG.); RÖGL, FRED (HRSG.):** International Geological Correlation Program: Project 25: *Neogene of the Mediterranean Tethys and Paratethys: Stratigraphic Correlation Tables and Sediment Distribution Maps.* — Wien: Verl.d.Inst.f.Paläont.d.Univ., 1985. — 2 Bde:XIV,189, XXVI,535 S.: 29,5 cm.—  
 ISBN 3-900545-00-6
- 737)**  
**STEININGER, FRIEDRICH F.; PAPP, ADOLF ANTON:** *Austria.* — Wien: 1985. — S.52-54:  
 -In: *Neogene of the Mediterranean Tethys and Paratethys: Stratigraphic Correlation Tables and Sediment Distribution Maps* (Ed.by Steininger, Fritz F. et.al.)  
 International Geological Correlation Program: Pro-
- ject 25  
 ISBN 3-900545-00-6
- 738)**  
**STEININGER, FRIEDRICH F.; PAPP, ADOLF ANTON:** *Austria (Tabellen).* — Wien: 1985. — S.345-357:  
 -In: *Neogene of the Mediterranean Tethys and Paratethys: Stratigraphic Correlation Tables and Sediment Distribution Maps* (Ed.by. Steininger, Fritz F. et al.)  
 International Geological Correlation Program: Project 25  
 ISBN 3-900545-00-6
- 739)**  
**STEININGER, FRIEDRICH F.; RÖGL, FRED:** *Die Paläogeographie der Zentralen Paratethys im Pannonien.* — Budapest: 1985. — S.46-56: 5 Abb.—  
 -In: *Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miocän der Zentralen Paratethys*  
 7.—  
 ISBN 963-05-3942-X
- 740)**  
**STEININGER, FRIEDRICH F.; RÖGL, FRED; NEVESSKAJA, LYDIA A.:** *Sediment Distribution Maps for Selected Time Intervals through the Neogene.* — Wien: 1985. — S.91-102: 8 fig., 10 maps.—  
 -In: *Neogene of the Mediterranean Tethys and Paratethys: Stratigraphic Correlation Tables and Sediment Distribution Maps* (Ed.by. Steininger Fritz F. et al.)  
 International Geological Correlation Programm:  
 Project 25  
 ISBN 3-900545-00-6
- 741)**  
**STEININGER, HARALD:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Altikristallin auf Blatt 178 Hopfgarten im Defereggental.* — Wien: 1985. — S.312-313:  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 742)**  
**Steirische Rohstoffforschung.** — Wien: 1985. — S.IV: Österr.Hochschulz.; 37.—
- 743)**  
**STERK, GEORG:** *Rohstoffgewinnung und Umweltschutz in Österreich = Mineral production and environmental protection in Austria.* — Wien: 1985. — S.243-250:  
 Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 130.—

- 744)**  
**STERK, GEORG:** *Rohstoffsicherung-Ausblicke.* — Graz: 1985.— S.78-83:  
*Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.*: S.—H.; 4.—
- 745)**  
**STEVANOVIC, PETAR; PAPP, ADOLF ANTON:** *Die Äquivalente von Ober-Bessarabien und Chersonien im Mittleren Donaubecken; Diskussion der Grenze Sarmatien und Pannonien.* — Budapest: 1985.— S.81-82:  
-In: *Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miozän der Zentralen Paratethys* 7.—  
ISBN 963-05-3942-X
- 746)**  
**STEYRER, HANS-PETER:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf Blatt 159 Großglockner.* — Wien: 1985.— S.303-304:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 747)**  
**STEYRER, HANS-PETER; HÖCK, VOLKER:** *Geochemistry of the metabasites in the Habach Formation (Salzburg, Hohe Tauern, Austria). A preliminary report.* — Bologna: 1985.— S.441-456: 9 Abb., 1 Tab.—  
Ofioliti; 10.—
- 748)**  
**STINGL, VOLKMAR:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 129 Zell am See.* — Wien: 1985.— S.282-283:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 749)**  
**STOCKER, ERICH:** *Zur Morphodynamik von "Plaiken", Erscheinungsformen beschleunigter Hangabtragungen in den Alpen anhand von Messungsergebnissen aus der Kreuzeckgruppe, Kärnten.* — Wien: 1985.— S.44-70:  
Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 127.—
- 750)**  
**STODOLA, ELISABETH:** *Kartierungsbereich Irdning, Steiermark 1:25.000.* — M.1:25000.— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtschaft, 1985.— 3 + 9 Bl.: Farbendruck; 37,6 x 27,7 cm.—  
Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 100.—
- 751)**  
**STODOLA, ELISABETH:** *Kartierungsbereich Irdning, Steiermark.* — Wien: BM f.L.u.FW., 1985.— 282 S.: Ill.; 29,5 cm.—
- Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 100.—
- 752)**  
**STODOLA, ELISABETH:** *Kartierungsbereich Neumarkt/Steiermark, Steiermark.* — Wien: BM f.L.u. FW, 1985.— 261 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 104.—
- 753)**  
**STOJASPAL, FRANZ:** *Gesteine und Fossilien in Österreich.* — Korb: 1985.— S.157-161: 5 Abb.— Fossilien; 2.—
- 754)**  
**STOJASPAL, FRANZ:** *Gesteine und Fossilien in Österreich - 2. Teil.* — Korb: 1985.— S.222-233: 13 Abb.; 1 Tab.— Fossilien; 2.—
- 755)**  
**STRADNER, HERBERT; BECKE, MAX; GRASS, F.; LAHODYNSKY, ROMAN; MAURITSCH, HERMANN J.; PREISINGER, ANTON; RÖGL, FRED; SURENIAN, ROUBEN; ZOBETZ, ERICH:** *The Cretaceous-Tertiary boundary in the Gosau formation of Austria.* — Paris: 1985.— S.247: Terra cognita; 5, 2/3.—
- 756)**  
**STREHL, BERNHARD:** *Untersuchungen der Kristallstruktur von GdCo<sub>2</sub> mit Hilfe eines Tieftemperatur-Röntgendiffraktometers.* — Wien: 1985.— 92 S.: 31 Abb.; 29,5 cm.—  
Wien, Techn.Univ., Inst.f.Experimentalphysik, Diplomarb.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets
- 757)**  
**STROH, REIMUND:** *Fluorit vom Hocharn.* — München: 1985.— S.26-27: 5 Abb.— Lapis; 10/3.—
- 758)**  
**STÖCKHERT, BERNHARD:** *Pre-Alpine history of the Austridic basement to the western Tauern Window (Southern Tyrol, Italy) - Caledonian versus Hercynian event.* — Stuttgart: 1985.— S.618-642: 6 Abb., 4 Tab.— N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; 10.—
- 759)**  
**SUETTE, GUNTHER:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf den Blättern 207 Arnfels und 208 Mureck.* — Wien: 1985.— S.347-348:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

- 760)**  
**SUETTE, GUNTHER; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.):** Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: *Granite; Gneise; Amphibolite; Eklogite; Diabase; Quarzite: Endbericht.* — Graz: 1985-10.— 94 Bl.: 13 Tab., 2 Anh., 7 Beil.; 29,5 cm.—  
 -In: Aufnahme und Bewertung von Dekor- und Nutzgesteinen der Steiermark
- 761)**  
**SUETTE, GUNTHER; UNTERSWEGL, THOMAS; LEDOLTER, MONIKA (GRAPHIK):** *Mureck 1:50.000.* — M.1:50000; OeMK 6716.— Wien: Geol.Bundesanst., 1985 (Lithopress Wien).— 1 Bl.: Farbindr.; 38,1 × 55,3 cm.—  
*Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000;* 208.—  
 Verteilung der Arbeitsgebiete, Lage der Karte in Österreich
- 762)**  
**SUMMESBERGER, HERBERT:** *Ammonite Zonation of the Gosau Group (Upper Cretaceous, Austria).* — Wien: 1985.— S.145-166: 1 Abb.; 4 Taf.—  
*Ann.Naturhist.Mus.Wien.A;* 87.—
- 763)**  
**SUPERSBERG, HARALD:** *Endbericht über das Forschungsprojekt "Recycling von Aspanger Schlicker (Aspolit) unter besonderer Berücksichtigung ökologisch günstiger Nebenwirkungen".* — Wien: 1985-04.— 27 Bl.: 3 Abb.; 9 Tab.; 1 Beil.Bd.; 29,5 cm.—  
 -In: Recycling von Aspanger Schlicker (Aspolit) unter besonderer Berücksichtigung ökologisch günstiger Nebenwirkungen  
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-B-010/83  
 Bibl.d.Geo.B.—A.Wiss.Archiv Nr. A 06143-R
- 764)**  
**SURENIAN, ROUBEN:** *Jerkabanuljun bolori hamar = Geologie für alle.* — Wien: 1985.— 1 S.:  
*Hrairk Armenische Kulturzeitung;* 1985.—
- 765)**  
**SURENIAN, ROUBEN:** *Nawt = Erdöl.* — Wien: 1985.— S.10-11: 1 Abb.—  
*Hrairk Armenische Kulturzeitung;* 1985.—
- 766)**  
**SURENIAN, ROUBEN:** *Yerkraschary = Erdbeben.* — Wien: 1985.— S.13-14: 2 Abb.—  
*Hrairk Armenische Kulturzeitung;* 1985.—
- 767)**  
**SUTTERLÜTTI, RAINER:** *Die permotriassischen*
- Sedimente um das Weißhorn (Prov. Bozen/Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung der oberpermischen und skythischen Sedimente.** — Innsbruck: 1985.— 2, 66 Bl.: 37 Abb.; 29,5 cm.—  
 Innsbruck, Univ., naturwiss.Diplomarbeit
- 768)**  
**SÜNKEL, HANS:** *Das Geoid im Testnetz Steiermark.* — Wien: 1985.— S.97-111: 8 Abb.—  
 -In: Tagungsbericht über das 3. Internationale Alpengravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
*Berichte über den Tiefbau der Ostalpen;* 12.—  
 Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298
- 769)**  
**SÜNKEL, HANS; KRAIGER, GERHARD:** *Zur Prädiktion von Freiluftanomalien.* — Wien: 1985.—  
 -In: Tagungsbericht über das 3. Internationale Alpengravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
*Berichte über den Tiefbau der Ostalpen;* 12.—  
 Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298
- 770)**  
**TASCHNER, FRANK:** *Die Mineralien der Plattengneisbrüche der Rauris im Pinzgau/Österreich.* — Heidelberg: 1985.— S.33-54: 10 Abb.—  
*Aufschluß;* 36.—
- 771)**  
**TATZREITER, FRANZ:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 65 Mondsee.* — Wien: 1985.— S.260:  
*Jb.Geol.Bundesanst.;* 128.—
- 772)**  
**TATZREITER, FRANZ:** *Bericht 1984 über paläontologische Untersuchungen in Hallstätterkalken auf den Blättern 76 Wiener Neustadt und 96 Bad Ischl.* — Wien: 1985.— S.360-361:  
*Jb.Geol.Bundesanst.;* 128.—
- 773)**  
**TATZREITER, FRANZ:** *Zur Kenntnis der obertriadischen (Nor; Alaun, Sevat) trachyostraken Ammonoideen.* — Wien: 1985.— S.219-226: 8 Abb.—  
*Jb.Geol.Bundesanst.;* 128.—
- 774)**  
**Tauerngold und Waschgang.** — München: 1985.— S.5: 1 Abb.—  
*Lapis;* 10/1.—
- 775)**  
**TEICH, THILO:** *Ein Ultramafitisches Gesteinsfragment aus der Gleinalpe, Steiermark.* — Graz: 1985.— S.47-51: 1 Tab.—  
*Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark;* 115.—

776)

TEICH, THILO: *Genetische Überlegungen zum Metablastischen Amphibolit der Gleinalpe und Dioritporphyrit der Hochalpe in der Steiermark.* — Graz: 1985.— S.37-45: 4 Abb., 2 Tab.— Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 115.—

777)

THENIUS, ERICH: *Das Studium der Paläontologie an der Universität Wien.* — Hannover: 1985.— S.23-24:  
Paläont.aktuell; 12.—

778)

THENIUS, ERICH; Universität <Wien> / Institut für Paläontologie: *40 Jahre Paläontologie an der Universität Wien (1945 - 1984).* — Wien: 1985.— S.227-239: 5 Abb.; 1 Taf.— Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

779)

THINSCHMIDT, ANDREAS: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Gebiet Michelbach auf den Blättern 178 Hopfgarten im Defereggental und 179 Lienz.* — Wien: 1985.— S.313:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

780)

THÜRRIEDL, KLAUS: *Vorkommen von Arsen; Selen; Antimon; Quecksilber; Thallium u. Wismut in Oberflächengewässern und deren Sedimenten in Ostösterreich mit Berücksichtigung von Müllsickerwässern in dieser Region.* — Wien: 1985.— 6, 138, 3 Bl.: 48 Abb., 14 Tab.; 29,5 cm.— Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtsch., Abt.f.Siedlungswasserbau u. Gewässerschutz, Diplomarbeit

781)

TICHY, GOTTFRIED: *Über den Fund eines Höhlenlöwens Panthera felis spelaea (Goldfuß) aus dem Tennengebirge von Salzburg.* — Salzburg: 1985.— S.845-864: 7 Abb.; 3 Taf.— Mitt.Ges.Salzburger Landeskdl.; 125.—

782)

TIEWS, CHRISTIAN C.: *Zur Geologie und Tektonik im Raum Fünfhaus westlich Randegg/N.Ö. (Blatt 53 Amstetten der Österreichischen Karte 1:50.000).* — Kiel: 1985.— 23 Bl.: 7 Abb.; 7 Tab.; 9 Beil.; 29,5 cm.— Kiel, Univ., FB Math.—Naturwiss., Diplomarb. (2.Teil)

783)

TISCHLER, SIEGFRIED E.: *Back-Arc spreading-related metamorphism of Ultrabasis Oceanic crust.* —

Bologna: 1985.— S.569-576: 2 Abb.; 4 Tab.— Ofioliti; 9.—

784)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Das Ausmaß des variszischen Deckenbaues im Moldanubikum.* — Prag: 1985.— S.117-132: 2 Abb.; 4 Fotos.— Krystallinikum; 18.—

785)

TOMEK, CESTMIR; DVORAKOVA, LIBUSE; IBRMAYER, IVAN; SEDLA, PETR: *Interpretation of seismic reflection data from the Vienna basin, the Danube basin, and the Transcarpathian depression in Czechoslovakia.* — Budapest: Hun.Geol.Surv., 1985.— S.560-561:

-In: VIII th Congress on the regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphie, Symposium on European Late Cenozoic Mineral resources: Abstracts

786)

TOTH, LADISLAUS; BALKE, KLAUS DIETER; HAIDER, REINHOLD (PROJEKTL.): *Hydrogeologische Untersuchungsstelle Salzburg Bautechnische Versuchs- u. Forschungsanstalt Salzburg: Hydrogeologische Untersuchungen der endogenen Thermalwässer in der Mulde: Teilvorhaben und Datensammlung.* — Salzburg: 1985-12-10.— 36 Bl.: 4 Abb., 12 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006j/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06301-R

787)

TRAINDL, HELMUT: *Bessere Zeiten für "Höhleknacker" - eine Vision?.* — Wien: 1985.— S.19-20:  
Karst-Bull.; 10.—

788)

TREITL, FRANZ: *Aquamarin von der Leckbachscharte im Habachtal.* — München: 1985.— S.34: 1 Abb.—  
Lapis; 10/2.—

789)

TRIMMEL, HUBERT: *Die "Kalkhochalpen-Natur-schutzgebietsverordnung 1983" des Bundeslandes Salzburg.* — Wien: 1985.— S.58-62:  
Höhle; 36/2.—

790)

TRIMMEL, HUBERT: *Karstverbreitungs- und Karstgefährdungskarten Österreichs Idee und Realisierung.* — Wien: 1985.— S.93-95:  
36.—

791)

TRIMMEL, HUBERT: *The development of applied*

*karst research in Austria.* — Liege: 1985.— S.15-19:  
Ann.Soc.Geol.Belg.; 108.—

792)

TRIMMEL, HUBERT: *Überlegungen zum Begriff des Hochgebirgskarstes.* — Wien: 1985.— S.1-7:  
Höhle; 36.—

793)

TROYER, FELIX; MAYER, ANTON; Vereinigung  
für Angewandte Lagerstättenforschung in Leoben:  
*Rohstoff-Leichtbausteine.* — Graz: 1985.— S.33:  
Steir.Betr.Rohstoff Energieforsch.; 5.—

794)

TRÜMPY, RUDOLF: *Die Plattenektonik und  
die Entstehung der Alpen.* — Zürich: Orell Füssli,  
1985.— 47 S.: 14 Bilder; 23 cm.—  
Neujahrsbl.Naturforsch.Ges.Zürich; 187.—  
Veroeff.Naturforsch.Ges.Zuerich; 129/5

795)

TSCHACH, MARIA: *Die Terebratelsande von  
Eisenstadt.* — Eisenstadt: 1985.— S.267-269:  
Wiss.ArB.Burgenland; 71.—

796)

TSCHACH, MARIA; SCHMID, HANS: *Roh-  
stoffforschung und Rohstoffversorgungssicherung im  
Burgenland.* — Illmitz: 1985.— S.49-51:  
-In: Forum pannonicum rerum narurarum 1983  
BFB-Bericht; 56.—

797)

TSCHELAUT, WERNER: *Bericht 1984 über geo-  
logische Aufnahmen auf den Blättern 193 Leoben und  
163 Voitsberg.* — Wien: 1985.— S.290-291:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

798)

TSCHELAUT, WERNER: *Über das Alter der Arz-  
berger Schichten und der Blei-Zink Vererzung im  
Grazer Paläozoikum.* — Wien: 1985.— S.241-243: 1  
Abb.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

799)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Bericht 1984 über geo-  
logische Aufnahmen im Quartär auf den Blättern  
184 Ebene Reichenau und 185 Strassburg.* — Wien:  
1985.— S.323-324:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

800)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Das Kärntner Eisen  
und seine kultur- und wirtschaftspolitische Bedeutung  
im Laufe der Jahrhunderte: Festvortrag.* — Leoben:

1985.— S.35-44:

Mitt.Montanhist.Ver.Österr.; 1984.—

801)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Historischer Überblick  
der eisenerzeugenden Industrie des Lavanttales.* —  
Klagenfurt: 1985.— S.11-14: 2 Abb.—  
-In: 1000 Jahre Bergbau Waldenstein: Begleith. z.  
8.Sonderausstellung d.Bergbaumuseums

802)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Rochata Karl, Montanist.* —  
Wien: 1985.— S.191:  
Österr.Biograph.Lex.; 9 Bd..—  
ISBN 3-7001-0187-2

803)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Zur Geologie des Lavant-  
tales.* — Klagenfurt: 1985.— S.14-15: 1 Abb.—  
-In: 1000 Jahre Bergbau Waldenstein: Begleith. z.  
8.Sonderausstellung d.Bergbaumuseums

804)

UNGER, HEINZ JOSEF; BAUBERGER, WIL-  
HELM; BADER, KURT (BEITR.); HOFMANN,  
BERTHOLD (BEITR.); WROBEL, JAN-PETER  
(BEITR.): *Erläuterungen zum Blatt Nr.7546 Neu-  
haus a. Inn.* — München: Bayer.Geol.Landesamt,  
1985.— 103 S.: 15 Abb.,7 Tab.,1 Beil.; 20 cm.—  
Geologische Karte von Bayern 1:25.000; 7546.—

805)

UNGER, HEINZ JOSEF; BAUBERGER, WIL-  
HELM; THIELE, OTTO: *Neuhaus a.Inn 1:25.000.* —  
M.1:25000; Topograph.Karte 1:25.000.— München:  
Bayer.Geol.Landesamt, 1985 (Bayer.Landvermes-  
sungsamt).— 1 Bl.: Farbendruck; 49,2 x 43,8 cm.—  
Geologische Karte von Bayern 1:25.000; 7546.—

806)

UNTERSWEGL, THOMAS: *Bericht 1984 über geo-  
logische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 190  
Leibnitz.* — Wien: 1985.— S.333-334:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

807)

VACEK, JAROSLAV: *Criteria for ore deposits  
prognoses in the Bohemian Massif.* — Bratislava:  
1985.— S.269-272:  
Geol.Carpathica; 36.—

808)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1984 über geo-  
logische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 65 Mondsee.* —  
Wien: 1985.— S.260-261:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

- 809)**  
**VAN HUSEN, DIRK:** *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Quartär der Karawanken auf den Blättern 211 Windisch Bleiberg und 212 Vellach.* — Wien: 1985. — S.349: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 810)**  
**VAN HUSEN, DIRK:** *Ein prä-würmglazialer Bergsturz vom Spitzegel (Hermagor, Kärnten).* — Klagenfurt: 1985. — S.165-171: 5 Abb.— Carinthia II; 95.—
- 811)**  
**VAN HUSEN, DIRK; HEINISCH, HELMUT; MOSER, M.; NIEDERMAYR, GERHARD:** *Exkursion "Lesachtal".* — Wien: 1985. — S.70-72: Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1985.—
- 812)**  
**VAN HUSEN, DIRK:** *Preserved strata of synsedimentary rotated loose sediments formed in a dead ice environment.* — Copenhagen: 1985. — S.27-31: 5 Fig.— Bull. Soc. geol. Denmark; 34.—
- 813)**  
**VAN HUSEN, DIRK:** *Preserved strata of synsedimentary rotated loose sediments formed in a dead ice environment.* — Kopenhagen: 1985. — S.27-31: 5 Abb.— Bull.Geol.Soc.Denmark; 34.—
- 814)**  
**VAN HUSEN, DIRK; SCHÖNLAUB, HANS PETER:** *Exkursion "Wolayersee".* — Wien: 1985. — S.53-69: 11 Abb.— Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1985.— ISBN 3-900312-51-6
- 815)**  
**VAN HUSEN, DIRK:** *Zur quartären Entwicklung im Gailtal.* — Wien: 1985. — S.10-15: 5 Abb.— Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1985.—
- 816)**  
**VAN DER LINDEN, WILLEM J.M.:** *Looping the loop; geotechniques of the Alpine-Mediterranean region.* — Dordrecht: 1985. — S.281-295: Geologie en Mijnbouw; 64.—
- 817)**  
**VARGANE, MAJZIK ARANKA:** *Földtani munkatok Magyarországon a reformkortól a Földtani Intézet megalapításáig (1825-1869) = Geological research in Hungary from the Reform Age till the foundation of the Hungarian Geological Institute (1825-1869).* — Budapest: 1985. — S.251-263: Ann.Hist.Hung.Geo.; 10.—
- 818)**  
**VASS, DIONYZ:** *Pannonien radiometric ages.* — Budapest: 1985. — S.40-45: 2 Tab.— In: *Chronostratigraphie und Neostratotypen: Miocene der Zentralen Paratethys* 7.— ISBN 963-05-3942-X
- 819)**  
**VAVTAR, FRANZ:** *Serneskopf und Rauher Kopf - zwei metamorphe Kieskonzentrationen im Ötztalkristallin (Platzer Tal, Tirol) = Serneskopf and Rauher Kopf, two metamorphic Cu-Fe-Concentrations in the Ötztal-Crystalline (Platzer Valley, Tyrol).* — Wien: 1985. — S.101-108: 10 Abb.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—
- 820)**  
**VECER, BARBARA:** *Bericht 1984 über Erhebungen von geologisch-geotechnischen Risikofaktoren in Österreich aus vorhandenen Unterlagen.* — Wien: 1985. — S.361-362: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—
- 821)**  
*Verband der selbstständigen Geologen Österreichs.* — Wien: 1985. — S.110: Felsbau; 3.—
- 822)**  
**VERGINIS, SPIROS; RABEDER, GERNOT:** *Die Kluftabhängigkeit der fossilführenden Höhlen und Spalten im Karstgebiet der Hainburger Berge (Niederösterreich).* — Wien: 1985. — S.110-119: 8 Abb.; 1 Tab.— Höhle; 36.—
- 823)**  
**VERHOFSTAD, JAN:** *Two glacier generations in the central Alps separated by a radical change in valley pattern.* — Berlin; Stuttgart: 1985. — S.169-182: 7 Abb.— Z.Geomorphol.N.F.; 29.—
- 824)**  
*Verleihung der Franz-Ritter-von-Hauer-Medaille an Em.o. Univ.Prof. Ing.h.c. Dr.Erik Arnberger und Tit.ao. Univ.Prof. Dr.Josef Breu.* — Wien: 1985. — S.263-264: Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 127.—
- 825)**  
*Verleihung des Titels "Honorarprofessor" an Dr.Zych.* — Wien: 1985. — S.47: ÖMV-Z.; 28/10.—

- 826)**  
**VETTERS, WOLFGANG:** *Die Adneter Steinbrüche geologische und kulturhistorische interessante Stätten Salzburgs (Eine Schulezkursion).* — Salzburg: 1985.— S.39-44: 7 Abb.—  
*Jber.Akad.Gymn.Sbg.1984/85; 1984/85.*—
- 827)**  
**VETTERS, WOLFGANG:** *Die Küstenverschiebungen Kleinasiens: Eine Konsequenz tektonischer Ursachen.* — 1985.— S.33-38: 2 Taf.—  
-In: *Lebendige Altertumswissenschaft: Festgabe z. Vollendung des 70. Lebensjahres v. Hermann Vettters dargebr.v.Freunden, Schülern und Kollegen*
- 828)**  
**VINZENZ, MARTIN:** *Erforschung Stoober Tone.*— Eisenstadt: Amt d.Burgenl.Landesreg., 1985.— S.122-130: 1 Abb.—  
-In: *8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt Umwelt Burgenland;* 4.—  
*Literaturverz.S.128-129*
- 829)**  
**VINZENZ, MARTIN;** Vereinigung für Angewandte Lagerstättenforschung in Leoben: *Inkohlungsstudien an Braunkohlen.* — Graz: 1985.— S.36-37:  
*Steir.Beitr.Rohstoff Energieforsch.*; 5.—
- 830)**  
**VODOSEK, P.:** *Reyer, Eduard, Geologe und Volksbildner.* — Wien: 1985.— S.104-105:  
*Österr.Biograph.Lex.;*  
ISBN 3-7001-0187-2
- 831)**  
**VOGELSANG, ELKE:** *Geologie der alpinen Deckenfolge am Südrand des Fensters von Texing südöstlich St. Georgen, Niederösterreich.* — Kiel: 1985.— 44 Bl.: 22 Abb.; 2 Tab.; 1 Kte.; 1 tekton. Deckenbl.; 29,5 cm.—  
Kiel, Univ., Math.-naturwiss.Fak., Diplomarbeit 9.7.1985
- 832)**  
**VOGELTANZ, RUDOLF; KIENBERGER, HELMUT:** *Gründung einer Bogenbrücke in einem epigenetischen Tal.* — Wien: 1985.— S.39-42: 8 Abb.—  
Felsbau; 3.—
- 833)**  
**WÖLKL, GERHARD:** *Markierungsversuche im Kaisergebirge: Neue Ergebnisse mit dem Untersuchungsstand Februar 1985.* — Wien: UBA, 1985.— 7 S.: 5 Fig., 1 Beil.gef.; 29,5 cm.—
- Rep.UBA; 001.—**  
**ISBN 3-85457-004-X**
- 834)**  
**W., F.; Rohoel Aufsuchungs Ges.m.b.H.:** *RAG 1985 1985: Die älteste Ölgesellschaft Österreichs wird 50.* — Wien: 1985.— S.265-266: 1 Abb.—  
*Erdöl-Erdgas Z.*; 101.—
- 835)**  
**W., F.; Österreichische Gesellschaft für Erdölwissenschaften:** *25 Jahre ÖGEW - Österreichische Gesellschaft für Erdölwissenschaften.* — Wien: 1985.— S.264:  
*Erdöl-Erdgas Z.*; 101.—
- 836)**  
**WAGINI, ALEXANDER:** *An automatic program for the interpretation of two-dimensional gravity and magnetic anomalies.* — Menlo Park: 1985.— 68 S.: 12 Abb.—  
Open-File Rep.; 85-377.—
- 837)**  
**WAGNER, HORST:** *Fortschritte auf dem Gebiet der Gebirgsschlagbekämpfung im südafrikanischen Goldbergbau und deren Anwendbarkeit auf andere Verhältnisse.* — Wien: 1985.— S.165 0 186: 4 Abb., 2 Tab.—  
-In: *Geotechnik und Sicherheit im Bergbau-Bergschlagforschung/Seminar in Bad Bleiberg am 7. u. 8.6.1984*  
*Grundl.Rohstoffvers.*; 8.—
- 838)**  
**WAHLMÜLLER, NOTBURGA:** *Der vorgeschichtliche Mensch in Tirol. (Neue Aspekte auf Grund der Pollenanalyse).* — Innsbruck: 1985.— S.105-120: 2 Abb.; 2 Diagr.—  
Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeum; 65.—
- 839)**  
**WALACH, GEORG:** *Ein Programmsystem für die automatische Bearbeitung von Schweremessungen unter Verwendung von digitalen Gelände - und Dichtemodellen.* — Freiberg: 1985.— S.59-70: 3 Abb.; 2 Tab.—  
Freiberg.Forschungsh.C; 408.—
- 840)**  
**WALACH, GEORG; MAURITSCH, HERMANN J. (PROJEKTL.):** Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: *Gesteinphysikalische Untersuchungen an Gesteinen der Ennstaler Phyllite, Schladminger Altkristallin, Wölzer Einheit und Gurktaler Decke: Abschlußbericht 1984.* — Leoben: 1985-04.—

41 Bl.: 33 Abb., 14 Beil.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-001/84F

841)

WALACH, GEORG; MAURITSCH, HERMANN J. (PROJEKTL.): Montanuniversität «Leoben» / Institut für Geophysik: *Untersuchung der polymetallischen Vererzung (Blei, Kupfer, Nickel) in der Wölzer Einheit im Bereich von Lutzmannsdorf im oberen Murtal.*— Leoben: 1985-06.— 18 Bl.: 1 Abb.; 52 Beil.; 6 Bl. Anh.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-024d/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06125-R

842)

WALACH, GEORG: *Reduktionen in der Untertagegravimetrie mit Anwendungsbeispielen aus alpinen Bergbauen.*— Wien: 1985.— S.213-222: 4 Abb.—  
-In: Tagungsbericht über das 3. Internationale Alpen- gravimetrie- Kolloquium Leoben 1983  
Berichte über den Tiefbau der Ostalpen; 12.—  
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 298

843)

WALLENTA, OTMAR: *Bosruck - Zur Mineralogie des Bosruck-Autobahntunnels (Pyhrnautobahn, Österreichs).*— Graz: 1985.— S.9-17: 21 Abb.—  
Eisenblüte; 15.—

844)

WALTER, FRANZ; WALITZI, EVA MARIA: *Holmquistit vom Brandrücken (Weinebene), Koralpe/Kärnten - ein Vorbericht.*— Klagenfurt: 1985.— S.245-248: 1 Abb., 1 Tab.—  
Karinthin; 92.—

845)

WARCH, ADOLF: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 179 Lienz, 180 Winklern, 197 Kötschach, 198 Weißbriach und 199 Hermagor.*— Wien: 1985.— S.313-316:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

846)

WARCH, ADOLF: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen in der Permotrias auf Blatt 197 Kötschach.*— Wien: 1985.— S.343-344:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

847)

WARCH, ADOLF: *Der Trias des Drauzuges.*— Wien: 1985.— S.15-23: 1 Abb.—  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1985.—

848)

WEBER, FRANZ: *10 Jahre Rohstoffforschung in der Steiermark.*— Graz: 1985.— S.19-58: 17 Abb.—  
Steir.Bctr.Rohstoff Energieforsch.: S.—H.; 4.—

849)

WEBER, FRANZ: *Ein Beitrag zur Loginterpretation des autochthonen Mesozoikum im Untergrund der Molassezone von Oberösterreich = Log interpretation of the Mesozoic in the Molasse basin of Upper Austria.*— Wien: 1985.— S.91-98: 7 Abb.; 1 Tab.—  
Erdöl-Erdgas Z.; 101.—

850)

WEBER, FRANZ; SCHMÖLLER, RUPERT;  
SCHMID, CHRISTIAN: *Reflexionsseismische Messungen mit hohem Auflösungsvermögen zur Strukturerkundung in der Braunkohle.*— Freiberg: 1985.— S.20-37: 9 Abb.—  
Freiberg.Forschungsh.C; 408.—

851)

WEBER, LEOPOLD: *Rohstoffhoffnungsgebiet im Burgenland.*— Eisenstadt: Amt d.Burgenl.Landesreg., 1985.— S.86-98: 4 Abb.—  
-In: 8. Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 9. und 10. Oktober 1985 in Eisenstadt Umwelt Burgenland; 4.—  
Literaturverz.S.93-94

852)

WEINER, KARL LUDWIG; HOCHLEITNER, RUPERT: *Steckbrief: Aeschynit.*— München: 1985.— S.8-11: 3 Abb.—  
Lapis; 10/3.—

853)

WEINER, KARL LUDWIG; HOCHLEITNER, RUPERT: *Steckbrief: Andalusit.*— München: 1985.— S.8-11: 4 Abb.—  
Lapis; 10/4.—

854)

WEINER, KARL LUDWIG; HOCHLEITNER, RUPERT: *Steckbrief: Phenakit.*— München: 1985.— S.8-11: 2 Abb.—  
Lapis: Sh.; 10.—

855)

WEINER, KARL LUDWIG; HOCHLEITNER, RUPERT: *Steckbrief: Scheelit.*— München: 1985.— S.8-11: 1 Abb.—  
Lapis; 10/9.—

856)

WEINER, KARL LUDWIG; HOCHLEITNER, RUPERT: *Steckbrief: Staurolith.*— München: 1985.— S.8-11: 5 Abb.—  
Lapis; 10/2.—

857)

WEIS, HANS: *Zur Erinnerung an die Reise von Os-*

*kar Lenz durch Marokko, die Sahara und den Sudan in den Jahren 1879-1880.* — Wien: 1985. — S.158-169: 3 Abb.—  
Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 127.—

858)

WEISE, CHRISTIAN: *Das Habachtal - oder wie alles anfing ....* — München: 1985. — S.4: 3 Abb.—  
Lapis; 10/2.—

859)

WEISSEL, GUENTER; TSCHERNUTTER, PETER: *Zur Hydrologie des oberen Gurktales.* — Klagenfurt: 1985. — S.337-357: 10 Abb.; 1 Tab.—  
Carinthia II; 95.—

860)

WEISS, ALFRED: *Die Entwicklung der Bergbauwissenschaften im 18. und Anfang des 19. Jahrhunderts. (Festvortrag).* — Wien: 1985. — S.55-59: 1 Foto.—  
Jber.Geol.Bundesanst.; 1985.—

861)

WEISS, ALFRED: *Zur Geschichte der Erzsuche in der Steiermark (Vortrag).* — Wien: 1985. — S.109-123: 5 Abb.—  
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

862)

WENDT, JOBST; AIGNER, T.: *Facies patterns and depositional environments of Palaeozoic cephalopod limestones.* — Amsterdam: 1985. — S.263-300: 23 Abb.; 2 Tab.—  
Sedimentary Geology; 44.—

863)

WERNISCH,AMBROS: *Grundlagen zu Erstellung eines Gefahrenzonenplanes für den Wollnitzbach in den Orten Kleindorf und Flattach der Gemeinde Flattach im Mölltal.* — Wien: 1985. — V, 328 Bl.: 92 Abb., 70 Fotos., 49 Tab.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarbeit

864)

WERNISCH, AMBROS: *Grundlagen zur Erstellung eines Gefahrenzonenplanes für den Wollnitzbach in den Orten Kleindorf und Flattach der Gemeinde Flattach im Mölltal.* — Wien: 1985. — V, 328 Bl.: 92 Abb., 70 Photos, Tab.ungez.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarbeit

865)

WERTH, WERNER (BEARB.): Oberösterreich / Amt d. Landesregierung, Abt.Wasserbau: *Der Eschelbach (Zubringer zur Gr.Rodl).* — Linz: Amt d.O.Ö.Landesreg.Abt.Wasserbau, 1985. — 2, 35 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
Ökomorpholog.Gewässerkartierungen; 3.—

Gewässerzustandskartierungen in Oberösterreich:  
Eschelbach (Umschlagtit.)

866)

WERTH, WERNER (BEARB.): Oberösterreich / Amt d. Landesregierung, Abt.Wasserbau: *Die Große Rodl und ihre Zubringer.* — Linz: Amt d.O.Ö.Landesreg.Abt.Wasserbau, 1985. — 2, 84 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
Ökomorpholog.Gewässerkartierungen; 4.—

Gewässerzustandskartierungen in Oberösterreich:  
Große Rodl (Umschlagtit.)

867)

WESSELY, GODFRID: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 57 Neulengbach und 75 Puchberg.* — Wien: 1985. — S.254-255:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

868)

WESSELY, GODFRID: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 58 Baden.* — Wien: 1985. — S.256-258:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

869)

WESSELY, GODFRID: *Mesozoic and Early Tertiary evolution of the substratum of the Lower Austrian Molasse Basin.* — Paris: 1985. — S.105:  
Terra cognita; 5.—

870)

WEYERS, HELGA: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Fleonstal auf Blatt 196 Obertilliach.* — Wien: 1985. — S.340-342:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

871)

WEYRER, FRANZ: *Beeinflussung einer Brunnader durch Schotterteiche unter besonderer Berücksichtigung der Temperatur.* — Wien: 1985. — V, 144 Bl.: 2 Beil., 19 Abb., Tab.ungez.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft,  
Abt. Siedlungswasserbau u. Gewässerschutz, Diplomarbeit

872)

WIDMANN, RICHARD; STÄUBLE, HEIMO: *Das Verhalten des Untergrundes der Bogenmauer Schlegeis.* — Wien: 1985. — S.140-146: 12 Abb.—  
Felsbau; 3.—

873)

WIESENEDER, HANS: *Gesteine in Raum und Zeit (Vortrag).* — Wien: 1985. — S.83-99: 5 Abb.—  
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

874)

WINDHOFER, MARIANNE: *Geophysikalische As-*

pekte des Einfalls extraterrestrischer Objekte.— Graz: 1985.— 4, 120 Bl.: 18 Fig., 19 Tab.; 29,5 cm.— Graz, Univ., naturwiss.Diss.

875)

WOLF, DAGMAR: *Bericht 1984 über geologische Aufnahmen im Grundgebirge auf Blatt 207 Arnfels.*— Wien: 1985.— S.348: Jb.Geol.Bundesanst.; 128.—

876)

WOLF, EVA: *Untersuchungen zur Spurenbestimmung von Europium in geologischem Material mittels Röntgenfluoreszenzspektrometrie.*— Graz: 1985.— 54 Bl.: 15 Abb.; 29,5 cm.— Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung P 5200 Graz, Techn.Univ., Inst.f.Analyt.Chemie, Mikro-u. Radiochemie, Diplomarbeit

877)

WOLFF, HANS; BADER, KURT (BEITR.): *Erläuterungen zum Blatt Nr. 8998 Bayrischzell.*— München: Bayer.Geol. L.—A., 1985.— 190 S.: 46 Abb., 2 Beil., 1 Kt.; 20 cm.— Geologische Karte von Bayern 1:25.000; 8338.—

878)

WOLFF, HANS; GROB, CH. (KARTOGRAPHIE): *Bayrischzell.1:25000.*— M.1:25000; Topograph.Karte 1:25.000.— München: Bayer.Geol.L.— A., 1985 (Bayer.Landesvermessungsamt).— 1 Bl.+Profiltaf. Farberdr.; 49,7 x 44 cm.— Geologische Karte von Bayern 1:25.000; 8338.—

879)

WOLTER, RÜDIGER; SCHNEIDER, HANS-JOCHEN: *Solerelikte in Erz- und Nebengestein der Blei-Zink-Lagerstätte Bleiberg-Kreuth.*— Wien: 1985.— S.201-208: 9 Abb.; 1 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 6.—

880)

*Wo sind noch Sandlager?*— Wien: 1985.— S.18: Ibf-Spektrum; 485.—

881)

WURZER, RUDOLF: *O.Univ.Prof. Dr.Günter B. Fettweis - sechzig Jahre.*— Wien: 1985.— S.49-50: 1 Bild.— Ber.Raumforsch.Raumpl.; 29.—

882)

WYSSLING, GEORG: *Palinspastische Abwicklung der helvetischen Decken von Vorarlberg und Allgäu.*— Wien: 1985.— S.701-706: 2 Abb., 1 Beil.— Jb.Geol.Bundesanst.; 127.—

883)

WÖLLE, HORST: *Viktor Leopold Ritter von Zepharovich 1830 - 1890 - Ein berühmter österreichischer Mineraloge.*— Graz: 1985.— S.3-8: 8 Abb.— Eisenblüte; 15.—

884)

YARBROUGH, CAMILLE S.: *Oil and gas developments in Europe in 1984 - Austria.*— Tulsa: 1985.— S.1748: 1 Abb.— AAPG-Bull.; 69.—

885)

ZACH, FRANZ: *Einfluß des Gefüges auf das Verhalten tiefliegender Hohlräumbauten.*— Wien: 1985.— 128 Bl.: 54 Abb.; 29,5 cm.— Wien, Techn.Univ., Inst.f.Grundbau, Geol.u.Felsbau, Abt.Geol., Diplomarbeit 11.3.1985

886)

ZAPFE, HELMUTH: *Erik Stensiö Nachruf.*— Wien: 1985.— S.307-312: Almanach Österr.Akad.Wiss.; 134.—

887)

ZAPFE, HELMUTH: *Reuss August Emanuel von, Paläontologe, Geologe und Mineraloge.*— Wien: 1985.— S.97: Österr.Biograph.Lex.; 9.—

888)

ZAPFE, HELMUTH: *Richard, P.Stefan, SVD, Geologe.*— Wien: 1985.— S.120: Österr.Biograph.Lex.; 9.— ISBN 3-7001-0187-2

889)

ZAPFE, HELMUTH: *Triassic of the Tethys realm.*— Paris: 1985.— S.17: Geol.Correl.; 13.—

890)

ZELEZNY, FRIEDRICH: *Ergänzungen zur Mineralführung der Graphitlagerstätte Amstall, Weinberg, Niederösterreich.*— Wien: 1985.— S.27-28: Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 130.—

891)

ZETINIGG, HILMAR: *Bemerkungen zur Nutzung von Grundwasser für Wärmepumpen aus wasserwirtschaftlicher Sicht bezogen auf die hydrogeologischen Verhältnisse in der Steiermark.*— Wien: 1985.— S.208-213: 9 Abb.— Gas, Wasser, Wärme; 39/6.—

892)

ZETINIGG, HILMAR: *Heinrich Fessler.*— Graz:

- 1985.— S.I-IV:  
Ber.wasserwirtsch.Rahmenplan.; 67.—
- 893)  
ZIRKL, ERICH JOHANN: *Eisenreicher Dravit von der Jasenmühle im Haselleitengraben, OSO Friesach, Steiermark.*— Graz: 1985.— S.7: Eisenblüte; 14.—
- 894)  
ZIRKL, ERICH JOHANN: *Rutilnadeln vom Steirischen Erzberg.*— Graz: 1985.— S.6: 1 Abb.— Eisenblüte; 14.—
- 895)  
ZIRKL, ERICH JOHANN; STEHLIK, HARALD: *Neufund von Lavrion: Mimetesit-Zwilling nach (2243) von Plaka bei Laurion, Griechenland.*— München: 1985.— S.21: 2 Abb.— Lapis; 10/1.—
- 896)  
ZYCH, DIETHARD; Österreichische Mineralölverwaltung AG.: *Messungen der erdmagnetischen Vertikalintensität und Suszeptibilitätsuntersuchungen durch die ÖMV-AG als Beitrag zur Kohlenwasserstoffexploration in Österreich.*— Wien: 1985.— S.1-14: 3 Abb.; 29,5 cm.—  
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 303.—  
Arb.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 65
- 897)  
ZÖTL, JOSEF G.: *Karst water: an important factor for the drinking water supply in Austria.*— New York: 1985.— S.237-239:  
Environ.Geol.Water.Sci.; 1985.—
- 898)  
ÖHLINGER, R.: *Bodenenzymatische Untersuchungen beim Versuch St. Florian.*— Wien: 1985.— S.143-173: 6 Abb.—  
Mitt.Österr.Bodenkndl.Ges.; 29.—
- 899)  
ÖRTER, H.; BAKER, D.; STICHLER, WILLIBALD; RAUERT, W.: *Isotope studies of ice cores from a temperate alpine glacier (Vernagtferner, Austria) with respect to the meltwater flow.*— Cambridge: 1985.— S.90-93:  
Ann.Glaciol.; 7.—
- 900)  
Österreich / Bundesministerium f. Handel, Gewerbe u. Industrie: *Der österreichische Bergbau im Jahre 1984.*— Wien: 1985.— S.14-51: 25 Tab., 1 Abb.—  
Österr.Montanhandbuch; 59.—  
ISBN 3-9000-8980-9
- 901)  
Österreich / Bundesministerium f. Handel, Gewerbe u. Industrie: *Rohstoffversorgung; Rohstoffsicherung; Rohstofforschung.*— Wien: 1985.— S.1: 4 Tab.—  
Österr.Montanhandbuch; 59.—
- 902)  
Österreichische Vereinigung für das Gas-und Wasserfach: *Einsatz von Wärmepumpen unter besonderer Berücksichtigung der Trinkwasserversorgung.*— Aufl.1985-03.— Wien: ÖVGW, 1985.— 6 S.: 1 Tab.; 29,5 cm.—  
Regeln der ÖVGW; W58.—  
Richtlinie
- 903)  
Österreichischen Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen. Teil 8: Trass = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: trass (gossendosite).*— Wien: Österr.Normunginst., 1985-09-01.— 2 S.:  
Önорм: G; 1046.—
- 904)  
Österreichischer Wasserwirtschaftsverband: *Die Wasserwirtschaft Österreichs 1984: Tätigkeitsberichte, Forschung, Judikatur, Literatur, Bericht des ÖWWV.*— Wien: 1985.— S.486:  
Schriftenr.Österr.Wasserwirtsch.—Verb.; 63.—  
ISBN 3-900324-13-1
- 905)  
Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Evaporitlagerstätten = Concepts of geology applied to evaporite-deposits.*— Wien: Österr.Normunginst., 1985-09-01.— 14 S.:  
Önорм: G; 1043.—
- 906)  
Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenforschung der Steine, Erden und Industriemineralen , Teil 15: Vermiculit = Concept of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: vermiculite.*— Wien: Österr.Normunginst., 1985-09-01.— 2 S.:  
Önорм: G; 1046.—
- 907)  
Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen. Teil 1: Kaolin = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: kaolin.*— Wien:

Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 2 S.:  
Önorm: G; 1046.—

**908)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen. Teil 2: Tone = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: clays.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 4 S.:  
Önorm: G; 1046.—

**909)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen. Teil 3: Kalkstein = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: limestone.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 4 S.:  
Önorm: G; 1046.—

**910)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen. Teil 6: Magnesit = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: magnesite.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 2 S.:  
Önorm: G; 1046.—

**911)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen. Teil 4: Quarzsand für Gießereien und Glaserzeugungen = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: quartzsand for foundries and glassproduction.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 4 S.:  
Önorm: G; 1046.—

**912)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen. Teil 7: Graphit = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: graphite.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 2 S.:  
Önorm: G; 1046.—

**913)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen. Teil 9: Bentonit = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: bentonite.*— Wien:

Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 2 S.:  
Önorm: G; 1046.—

**914)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen, Teil 12 Feldspat = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: feldspar.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 2 S.:  
Önorm: G; 1046.—

**915)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen, Teil 11: Kieselgur (Diatomit, Diatomenerde) = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: diatomite.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 3 S.:  
Önorm: G; 1046.—

**916)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen. Teil 13: Talk = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: talc.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 2 S.:  
Önorm: G; 1046.—

**917)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen, Teil 14: Leukophyllit (Weißschiefer) = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: leukophylite (white schist).*— Wien: Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 2 S.:  
Önorm: G; 1046.—

**918)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen, Teil 16: Phosphatgesteine = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: phosphate rocks.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 3 S.:  
Önorm: G; 1046.—

**919)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen, Teil 17: Vulkanische Asche, Glastuff = Concepts*

*of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: volcanic cinder, glass tuff.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 2 S.: Önorm: G; 1046.—

920)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Begriffe der Lagerstättenkunde der Steine, Erden und Industriemineralen, Teil 18: Glimmer = Concepts of geology applied to deposits of industrial minerals and rocks: mica.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1985-09-01.— 3 S.: Önorm: G; 1046.—

921)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Klassifikation von Vorkommen fester mineralischer Rohstoffe = Classification of resources and occurrences for solid mineral raw materials.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1985-07.— 14 S.: 3 Abb.; 1 Tab.; 29,5 cm.— Önorm: G; 1050.—

### Autoren

- ACHTNICH, Tilman 1
- ADAM, H. 173
- AIGNER, Heinrich 2
- AIGNER, Renate 3, 578
- AIGNER, T. 862
- AJAKAIJE, Enilo D. 652
- AKI, Keiiti 452
- ALBER, Johann 4, 5, 6
- ALBERS, H.J. 7
- ALBERTI, Gerhard K.B. 8
- ALLEMANN, Franz 9
- AMANN, Andreas 10
- ANDERWALD, Heinz 11
- ANDREADAKI, Z. 460
- ANDREWS, J.N. 12
- APPOLD, Thomas 13
- ARIC, Kay 734, 735
- ASTL, Christian 14
- AUGUSTIN-GYURITS, Katalin 15, 113, 615
- AYAYDIN, Nejad 19
- BACHMAYER, Friedrich 20, 21, 22, 23
- BAKER, D. 899
- BAKER, H. 24
- BALBER, Wilhelm 25
- BALKE, Klaus Dieter 786
- BALLA, Zoltan 26
- BARANYI, Sandor 64
- BARTHEL, F. 161
- BAUBERGER, Wilhelm 804, 805
- BAUER, Berthold 27
- BAUER, Franz K. 28, 29, 30
- BAUER, Olaf 31
- BAUER, Siegfried J. 32
- BAUMGART, Gert 33
- BAUMGARTNER, Peter 34, 662
- BECHTOLD, Dieter 35
- BECK-MANNAGETTA, Peter 36, 37, 38, 39
- BECKE, Max 40, 755
- BECKER, Leander Peter 41, 42, 43
- BEHMER, Michael 44
- BENISCHKE, Ralf 46, 47, 48
- BERAN, Anton 49, 50
- BERG, Ingo 51

BERG, Stefan 52  
 BERGMANN, Heinz 53  
 BERNOULLI, Daniel 55  
 BERNROIDER, Manfred 56  
 BERTAGNOLI, Michael 57  
 BEYER, Herbert 58  
 BIEDERMANN, Alexander 59, 60  
 BISCHOFF, A. 61  
 BLUDAU, Wolfgang 63  
 BÖCKELMANN, Klaus 86  
 BOERSMA, Miente 184  
 BOROVICZENY, Franz 64  
 BRAEUNER, Gerhard 65  
 BRANDECKER, Hermann 66  
 BRANDL, Heinz 67  
 BRANDNER, Rainer 68  
 BRANDSTÄTTER, Franz 69  
 BRANDSTÄTTER, Wolfgang A. 70, 71, 72  
 BRAUMÜLLER, Erhard 73  
 BRAUN, Eckart 74  
 BRAUN, Hans-Martin 350  
 BRAUNSTINGL, Rainer 76  
 BREINER, Heinrich 77  
 BRETTERRBAUER, Kurt 78  
 BREUNINGER, Achim 79  
 BREZINA, Josef 80  
 BRIX, Friedrich 81  
 BRÖCKER, Christa 84  
 BROSCH, Franz Josef 82  
 BRÜGGEDE, Horst 704  
 BRZOBOHATY, Rotislav 83  
 BULTYNCK, Pierre 152, 153  
 BUTZ, Ilse 85  
 CARSWELL, Dennis A. 648  
 CECH, Frantisek 88  
 CEPEK, Norbert 89, 91  
 CERNAJSEK, Tillfried 90, 91, 517  
 CERNY, Adolf 92  
 CERNY, Immo 93, 94, 563, 564  
 CHLUPAC, Ivo 95  
 CLIFF, Robert A. 96  
 CROS, P. 97  
 CSIKY, Gabor 98  
 CTYROKY, Pavel 99

CZERNIN-CHUDENITZ, Carl W. 100  
 CZUBIK, Eduard 613  
 DACHS, Edgar 101  
 DAHMEN, P. 316  
 DARLING, W.G. 12  
 DAUNER, Gunter 102  
 DAUNER, Gunther 103  
 DELLMOUR, Karin 104  
 DEMMER, Wolfgang 105  
 DEUTSCH, Alexander 106, 107, 108, 109  
 DIEDRICH, Holger 110  
 DIETRICH, Hans 111  
 DIWALD, O. 73  
 DOLEZEL, Peter 113  
 DRAXLER, Ilse 284, 695  
 DRDOS, Jan 438  
 DREHER, Jorge 115  
 DREIBUS, G. 393  
 DRIMMEL, Julius 116, 117, 118  
 DROOP, G.T.R. 96, 119  
 DUST, G. 618  
 DUTTER, C. 46  
 DUTTER, R. 396, 397, 398, 399, 400  
 DVORAK, Jaroslav 120  
 DVORAKOVA, Libuse 785  
 EBNER, Fritz 79, 121, 122, 123, 124, 125  
 ECHTLER, H. 428  
 ECK, Hans 126  
 ECKHART, Erwin 127  
 EDER, Th. 128  
 EDLINGER 129  
 EFFENBERGER, Herta 130, 131  
 EGGER, Johann 132  
 EICHER, Harald 133  
 EISELMAYER, Manfred 105  
 EISENHUT, Maximilian 134  
 EMBEY-ISZTIN, Antal 135  
 ERHART-SCHIPPEK, Franz 124  
 ERKER, Erhard 136  
 ERTL, Volker 138  
 ESCHER - VETTER, Heidi 139  
 EXNER, Christof 30, 140, 141, 142, 143, 144, 145  
 FANINGER, Ernest 148, 149  
 FECHNER, Karl 150

- FEDER, Georg 151  
FEIST, Raimund 152, 153  
FELBER, Heinz 154  
FESSLER, Heinrich 155  
FETTWEIS, Günter B. 156, 157, 158, 159, 160  
FINCH, W.I 161  
FINDING, Gerhard 162  
FINGER, Friedrich 163, 164  
FINK, Max H. 165, 166  
FISCHER, Fritz 167  
FISCHER, Heinrich 168, 169  
FISCHER, Karl 170  
FLACK, Josef 125  
FLECK, L. 337  
FLÖRKE, O.W. 171  
FLÜGEL, Helmut Walter 172, 646  
FOISSNER, Wilhelm 173  
FORNARO, Mauro 174  
FRANZ, Gerhard 175, 725  
FRANZ, Wilfried Robert 176  
FREYTET, P. 97  
FRIEDL, Helmut 177, 178  
FRIEDL, Walter 179  
FRIEDMANN, Harry 180  
FRIEDRIGER, Walther 181, 182  
FRISCH, Wolfgang 183  
FRITZ, Adolf 184, 185  
FRITZ, Günther 186  
FRITZ, Harald 187, 188  
FRUTH, Irmin 189  
FUCHS, Gerhard 190, 191, 192  
FUCHS, Reinhard 193, 194, 195, 677, 678  
FUCHS, Werner 196, 197, 198, 199, 200  
GALLI, Gianni 201  
GAMERITH, Walter 363  
GANDER, Ingeborg 202, 203  
GASSER, H. 337  
GEBHARD, Gunter 206  
GERSTBACH, Gottfried 210, 211  
GEUTEBRÜCK, Ernst 213  
GIANNANDREA, E. 60  
GLEBOVITSKY, V.A. 384  
GLEISSNER, Wolfgang 214  
GÖD, Richard 49  
GOLDBRUNNER, Johann Emmerich 12, 215, 216  
GOLLNER, Hannes 217  
GOLLNER, Johann 188, 218, 219  
GOLOB, Peter 581  
GOLSER, Johann 220  
GOSEN, Werner von 221  
GOTTSCHLING, Helga 363  
GÖTZINGER, Karl 242  
GÖTZINGER, Michael A. 49, 150, 243, 244  
GRAF, E. 46  
GRÄF, Walter 125, 235, 236, 237, 238  
GRALL, Heide 222  
GRANSER, Harald 223, 224, 734  
GRASEGGER, J. 225  
GRASNER, Harald 226  
GRASS, F. 755  
GRASSERBAUER, Manfred 563, 564  
GRÄTSCH, H. 171  
GRATZER, Reinhard W. 227  
GRILL, Rudolf 196, 197, 198, 199, 228  
GROSINA, Helmut 230  
GRUBER, Josef 231, 232  
GRUNDMANN, Günter 233, 234  
GSCHNITZER, Ernst 239  
GSELLMANN, Hans 188, 240  
GUTDEUTSCH, Rudolf 241  
GYÖRGY, Tibor 363  
HAAS, Ruth 245  
HABENICHT, Wilhelm 246  
HACKER, Peter 247  
HADITSCH, Johann Georg 248, 249  
HAGENGUTH, Gerd 250  
HAIGES, Karl-Heinz 221, 251  
HAMANN, Christine 252  
HAMANN, Günther 556  
HAMM, H.M. 253  
HAMMER, Vera 254  
HANAK, Jaromir 502  
HANEMANN, Klaus-D. 255  
HAPPICH, Lutz 256  
HARTLEITNER, Karl 257  
HARTMANN, G. 667  
HARTMANN, Helga 258, 259  
HARTMANN, K. 9

- HARTMANN, Wilhelm 258, 259  
 HARUM, Till 46, 47, 260  
 HASSO, Salim 261  
 HÄUSLER, Hermann 312  
 HEBERLE, G.M. 262  
 HEEDE, Hans Uwe 263  
 HEIN, Ulrich F. 264  
 HEINISCH, Helmut 265, 266, 267, 268, 269, 492, 697, 811  
 HEINZ, Herbert 270, 271, 704, 705, 706, 707  
 HEISS, Gerhard 272  
 HEISSEL, Gunther 329  
 HEJL, Ewald 273  
 HERBST, Judith 274, 275  
 HERITSCH, Haymo 79, 276, 277, 278, 279  
 HERMANN, Barbara 280  
 HERNEGGER, Friedrich 180  
 HERRMANN, Paul 197, 198, 281, 282, 283, 284, 363  
 HERZOG, Ulrich 285  
 HERZOG, Ulrich J. 286  
 HERZOG, Uwe 287  
 HESS, Rüdiger 288, 624  
 HEURIX, Karl M. 289  
 HEUSSER, Gerd 290  
 HICK, Harald 291  
 HIESBERGER, Franz 292, 293  
 HIMML, Markus 294  
 HOCHLEITNER, Rupert 295, 852, 853, 854, 855, 856  
 HÖCK, Volker 747  
 HÖDL, Manfred 313  
 HOFBAUER, Peter 296  
 HOFER, Josef 297, 298  
 HOFFMANN, Gg. 299  
 HÖFLING, Richard 314  
 HÖFLINGER, Erich 315  
 HOFMANN, Franz 300  
 HÖFS, Jochen 330  
 HOHENEGGER, Johann 301  
 HÖLL, Rudolf 316  
 HOLLAND, Timothy J.B. 302  
 HOLSER, William T. 303  
 HOLUB, Bernhard 304  
 HOLZER, Herwig F. 305, 306  
 HORTON, Robert B. 307  
 HÖSCH, Konrad 60, 317, 318, 319, 734  
 HOSCHER, Manfred 308  
 HUBAUER, Nora 188  
 HÜBEL, Gert 309, 320, 321  
 HUBER, Andrea Anna 309  
 HUBER, Josef 310  
 HUBER, Peter 311  
 HUBER, Simone 311  
 HÜBL, Gert 3  
 IBRMAYER, Ivan 785  
 ISHIWATARI, Akira 322  
 JAKSCH, Kurt 323  
 JAMBOR, Aron 529  
 JANDA, Gertrude 324  
 JANSCHEK, Heinrich 325, 326  
 JAROSCH, Dietmar 327  
 JIRICEK, Rudolf 328  
 JOHN, Max 329  
 JOHNS, W.D. 307, 330  
 JONTES, Lieselotte 72, 331  
 JOVANOVIC, L. 332, 333  
 JUVANCIC, Hans 334  
 KADLETZ, Karl 90  
 KAHLER, Franz 335, 695  
 KAISER, Josef 30  
 KANDUTSCH, Georg 336  
 KAPPEL, Friedrich 113, 337, 615  
 KASER, Georg 389, 390  
 KASparek, Martin 338  
 KASSENS, Heidemarie 339  
 KATSCHNER, Anton 340, 341  
 KEIL, Manfred 710  
 KELLERMAYR, Walter 342  
 KERSCHNER, Hanns 343  
 KIENBERGER, Helmut 832  
 KIESL, Wolfgang 344, 345  
 KIRCHMAYER, Martin 39  
 KIRCHNER, Elisabeth Ch. 69  
 KLAGHOFER, Eduard 346  
 KLAPPACHER, Walter 260  
 KLAUS, Wilhelm 347  
 KLEIN, Peter 348  
 KLEINSCHMIDT, Georg 349, 350  
 KLEMM, Susanne 351

- KLIMA, Kurt 620  
KLINGER, G. 734  
KLUGER, Friedrich 344, 345  
KNAPCZYK, Harald 260  
KNEZICEK, G. 352  
KNOBLOCH, Dieter 353  
KNOBLOCH, Erwin 354  
KNOBLOCH, Gerald 355  
KOCHANSKY-DEVIDE, Vanda 610  
KOHL, Hermann 356, 357  
KOHLBECK, Franz 358, 655  
KÖHLER, H. 394  
KOLLER, Friedrich 359, 360  
KOLLMANN, Heinz A. 361, 362  
KOLLMANN, Walter 363, 364  
KÖPPEL, Viktor 395  
KORDOS, Laszlo 365  
KOSTELKA, Ludwig 366  
KÖVARY, J. 677  
KOZUR, Heinz 367, 368  
KRACHER, Alfred 69  
KRAIGER, Gerhard 769  
KRAIGER, Hartwig 164  
KRAINER, Bernhard 125, 309, 369  
KRAINER, Karl 1, 248, 370, 371, 372  
KRAL, Friedrich 373, 374  
KRALIK, Martin 15, 375, 376, 616  
KRAYSS, Edgar 377  
KREUTZER, Lutz Hermann 378  
KREUTZER, Norbert 379  
KREUTZER, Stephan 380  
KRIEG, Walter 381  
KRINGS, Sven 382  
KRISTAN-TOLLMANN, Edith 383  
KRÖLL, Arthur J. 386  
KRYLOVA, M.D. 384  
KRYSTYN, Leopold 385  
KUBOVICS, Imre 387  
KUCHER, W. 388  
KUHN, Michael 389, 390  
KUMPERA, Otakar 391  
KUNZ, Franz 30  
KUPKA, Ernst Josef 392  
KÜPPER, Heinrich 348  
KURAT, Gero 69, 332, 333, 393  
KÜRZL, Hans 91, 396, 397, 398, 399, 400  
KURZWEIL, Hans 307  
LADWEIN, Hans Werner 401  
LAHNSTEINER, Johann 342  
LAHODYNSKY, Roman 755  
LANGECKER, Johann 402  
LANGER, Harald 403  
LEIN, Richard 243, 404  
LEITHNER, Werner 405  
LENHARDT, Wolfgang 734  
LIBOWITZKY, Eugen 406  
LICHTENEGGER, Herbert 407, 408  
LIEBERMANN, Henry Morris 409  
LOHBERGER, Werner 411, 662  
LUEGÉR, Josef Paul 412  
LUKAN, Ivan P. 413  
LUKES, Pavel 95  
LUKESCHITZ, Gabriele 414  
LUNZER, Horst 415  
LUPU, Denisa 362  
MAGARITZ, Mordeckai 303  
MAGER, Diethard 416  
MAIS, Karl 418, 419, 420, 607  
MALKOWSKY, Miroslav 421  
MALUSKI, H. 428  
MANDL, Gerhard Walter 422, 423, 424, 572  
MARINGER, F.—J. 615, 616  
MARKL, Gerhard 389, 390  
MARKTL, W. 425  
MARSCH, Friedrich Wolfgang 426  
MARSCHALLINGER, Robert 304  
MARTIN, Benno 9  
MATL, Herbert 427  
MATTE, P. 428  
MATURA, Alois 429, 430  
MAURITSCH, Hermann J. 40, 431, 432, 433, 434, 755  
MAYER, Anton 793  
MAYER, Christian 435  
MAYER, Reinhold 436, 667  
MAYERHOFER, Dieter 437  
MAZUR, Emil 438  
MEISRIEMLER, Peter 439, 440  
MEIXNER, Heinz 441

MENTLER, Axel 442  
 MERL, Oliver 443  
 MEURERS, Bruno 446, 447, 448, 734, 735  
 MEYER, Claudia 350  
 MEYER, Johann Willibald 363  
 MIEHE, G. 171  
 MILLER, Christine 449  
 MILOTA, Christian 450  
 MILTZER, H. 255  
 MISIK, Milan 451  
 MIXANIG, Harald 403  
 MIYASHIRO, Akiho 452  
 MLYNARSKI, Marian 20, 21  
 MÖCK, M. 460  
 MOGESSIE, Aberra 453  
 MÖHLER, Dietmar 461, 462, 463, 464  
 MONEV, Evelin 619  
 MORTEANI, Giuliano 234  
 MÖRTL, Dietmar 465  
 MÖRTL, Josef 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472  
 MOSER, Bernd 581  
 MOSER, Emmerich 455  
 MOSER, Heribert 24  
 MOSER, M. 811  
 MOSTLER, Helfried 456  
 MÜLLER, Günter 439  
 MÜLLER, Leopold 473  
 MÜLLER, Manfred 284, 474  
 MÜLLER, Martin 475  
 MÜLLER, Peter Jürgen 79  
 MÜLLER, Wolfgang Friedrich 476  
 MUSSGER, Klaus 220  
 MUTSCHLECHNER, Georg 457, 458  
 MUTTERLOSE, Jörg 459  
 NACHTMANN, Wolfgang 477  
 NAINAVAIE, Hassan M. 478  
 NEBELSICK, James H. 479  
 NEBERT, Karl 480  
 NEINAVAIE, Hassan 481  
 NELHIEBEL, Peter 482  
 NEMEC, Dusan 39  
 NEMECEK, Ernst Paul 483  
 NEUBAUER, Franz Rupert 188, 221, 484, 485, 486  
 NEUHOLD, Rudolf 487

NEUNINGER, Heinz 488  
 NEVESSKAJA, Lydia A. 740  
 NICKUS, Ulrike 389, 390  
 NIEDERMAYR, Gerhard 79, 489, 490, 491, 492, 697, 701, 811  
 NIEDING, Elmar 493  
 NIESNER, Erich 494, 663  
 NIEVOLL, Josef 495, 496, 497  
 NÖTSTALLER, Richard 500  
 NOWOTNY, Axel 498, 499  
 NTAFLOS, Theodoros 332, 333, 393  
 OBENHOLZNER, Hartmut 501  
 OBLEITNER, Friedl 390  
 ODRA, Pavel 502  
 OFFENBACHER, Helmut 503, 504, 505, 506  
 ÖHLINGER, R. 898  
 ORASCH, Egon 507  
 ORASCH, R. 508  
 ÖRTER, H. 24, 899  
 PAAR, Werner H. 580  
 PAGET, Oliver E. 509  
 PAGUROV, Dimiter 619  
 PAHL, Arno 510  
 PAHR, Alfred 511  
 PALME, H. 393, 512  
 PANA, Ioana 83  
 PANOMARENKO, Alexander G. 513  
 PAPP, Adolf Anton 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 737, 738, 745  
 PARIS, Florentin 95  
 PASCHER, Günther 537  
 PASCHINGER, Herbert 538  
 PASCHINGER, Hubert 539  
 PATZELT, Gernot 540  
 PAULITSCH, Peter 79, 460  
 PAVLIK, Wolfgang 541  
 PAVUZA, Rudolf 418, 548  
 PAVUZA, Rudolf J. 338, 542, 543, 544, 545, 546, 547  
 PECINA, Emmerich 549, 550, 551, 552  
 PEER, Helmuth 91, 396, 397, 398, 399, 400  
 PEER, Thomas 173  
 PEIFFER, Dietmar 553  
 PELIKAN, B. 554

- PELLET, F. 389  
PELTZ, Sergiu 135  
PERTLIK, Franz Adolf 555  
PERVESLER, Peter 301  
PETRASCHECK, Walther Emil 556, 557, 558, 559  
PFEFFER, Wolfgang 481  
PHILIPPITSCH, Rudolf 560  
PHOLIADIS, Dimitrios 561  
PIATKOWSKI, J. 562  
PIMMINGER, Michael 563, 564  
PISTOTNIK, Julian 221  
PITTIONI, Richard 565  
PLACHY, Heribert 566, 567  
PLÖCHINGER, Benno 568, 569, 570, 571  
POBER, Elisabeth 572  
POEVERLEIN, Rolf 573  
POKA, Terezia 135  
POLEGEG, Siegfried 3, 574, 575, 576  
POLZER, Erich 577  
POPP, Friedrich 578  
POSCHER, Gerhard 579  
PÖSCHL, Manfred 3, 309  
POSTL, Walter 491, 580, 581  
PÖTTLER, Rudolf 329  
POULTIDIS, Charalabos 111  
POULTIDIS, H. 648  
PRAMBERGER, Franz 115  
PRÄTZEL, Ingeborg 600  
PREGL, Otto 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592  
PREISINGER, Anton 755  
PREY, Siegmund 30, 593, 594  
PRIKRYL, Jan 595, 596  
PROCHASKA, Walter 597  
PROHASKA, Wilhelm 543  
PRUGGER, Ferdinand 599  
PURTSCHELLER, Fridolin 453, 602  
PUTTNER, Manfred 231, 603  
QUADT WYKRADT-HÜCHTENBRUCK, Albrecht H.—O.F.C. 604  
RABEDER, Gernot 419, 605, 606, 607, 822  
RABITSCH, Mario 608, 609  
RAITH, Michael 74  
RAJNER, Vinzenz 618, 619  
RAMOVS, Anton 610  
RAMSPACHER, Peter 611, 612  
RANAK, P. 613  
RANK, Dieter 113, 337, 614, 615, 616, 617, 618, 619  
RARAFIN, Rolf 715  
RATSCHBACHER, Lothar 188, 620, 621  
RAUCH, Georg 320  
RAUERT, W. 899  
RAY, N.J. 302  
REICH, Lajos 622  
REIMANN, Clemens 396, 397, 398, 399, 400, 623  
REINECK, Hans - Erich 624  
REINSDORFF, Ingo 625  
REINWARTH, O. 24  
REITINGER, Johann 64, 626, 627  
REX, D.C. 96  
REZABEK, Hans 115  
RIEDL, Hans-Erik 440  
RIEDL, Helmut 628  
RIEDMÜLLER, Gunther 376  
RIEHL-HERWIRSCH, Georg 30  
RIEPLER, Franz 611, 612, 629  
RIML, Manfred 630  
RING, Uwe 350  
RINGHOFER, Wolfgang 631  
RIPPEL, Heinrich 632  
RITTER, Helmut 633  
ROETZEL, Reinhard 634, 635  
RÖGL, Fred 739, 740, 755  
ROLSER, J. 30  
ROZSENICH, Norbert 636  
RUDAKOV, S.G. 637  
RUESS, Diethard 638, 639, 640, 641, 642  
RUPP, Christian 643, 644  
SAMPL, Hans 232  
SAPUSEK, Willibald 645  
SASSI, Francesco Paolo 646  
SAUERZOPF, Franz 647  
SAXL, Reinhard 633  
SCHABL, Anton 91  
SCHAPPELWEIN, Karl 438  
SCHARBERT, Heinz G. 648  
SCHAUBERGER, Othmar 487  
SCHAUDY, Rudolf 420, 649

- SCHEBESTA, Karl** 650  
**SCHEDL, Albert** 651  
**SCHEIDECKER, Adrian Eugen** 358, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658  
**SCHERIAU-NIEDERMAYR, Elisabeth** 79  
**SCHERREIKS, Rudolph** 189  
**SCHEURICH, Petra** 350  
**SCHIMUNEK, K.** 659  
**SCHIRNIK, Dieter** 125  
**SCHLÄGEL, Petra** 269  
**SCHLAGER, Wolfgang** 79  
**SCHLAMBERGER, Jochen** 660  
**SCHMID, Christian** 363, 661, 662, 663, 664, 850  
**SCHMID, Hans** 665, 796  
**SCHMID, Manfred Eugen** 530  
**SCHMIDT, Roland** 357  
**SCHMIDT, Walter J.** 666  
**SCHMÖLLER, Rupert** 363, 663, 667, 850  
**SCHNABEL, Wolfgang** 668, 669, 670, 671, 672  
**SCHNEIDER, Hans-Jochen** 879  
**SCHNEIDER, Heralt** 390  
**SCHNEIDER, Wilhelm** 673, 674  
**SCHNEPF, Hanns Günther** 675  
**SCHÖLLER, Ferdinand** 690  
**SCHÖNLÄUB, Hans Peter** 79, 95, 152, 153, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 814  
**SCHRAMM, Josef-Michael** 676  
**SCHREIBER, Otto Stanislav** 194, 195, 677, 678  
**SCHROLL, Erich** 395, 563, 564, 679, 680, 681, 682  
**SCHUH, Horst** 79  
**SCHULTZ, Ludolf** 715  
**SCHULZ, Oskar** 683, 684  
**SCHÜSSLER, Ferdinand** 698  
**SCHWARZECKER, Karl** 685, 686  
**SCHWILLE, Friedrich** 687  
**SCHWINGENSCHLÖGL, Rudolf** 688, 689  
**SCHWIZER, Benno** 9  
**SEDLA, Petr** 785  
**SEEMANN, Robert** 699, 700, 701, 702  
**SEIBERL, Wolfgang** 59, 60, 271, 434, 703, 704, 705, 706, 707, 735  
**SEIDL, A.** 316  
**SEITZ, Hans-Michael** 350  
**SELVERSTONE, Jane** 708  
**SENES, Jan** 709  
**SENGÖR, A.M.Celal** 452, 711  
**SENGPIEL, Klaus-Peter** 710  
**SIEBER, Rudolf** 712, 713  
**SIEGL, Walter** 714  
**SIGNER, Peter** 715  
**SIMONS, A.L.** 716  
**SINNER, Paulus** 717  
**SIROCKO, Frank** 719  
**SLAVEJKOV, Ivan** 619  
**SMITH, D.C.** 720  
**SOLYMOS, Kamilla G.** 387  
**SOMMER, Rudolf** 721  
**SONNEK, Rudolf** 215  
**SOTAK, J.** 723  
**SOVIS, Wolfgang** 724  
**SPASSOV, Ch.** 646  
**SPEAR, Frank S.** 175, 708, 725  
**SPENDLINGWIMMER, Robert** 199, 726  
**SPETTEL, B.** 393, 512  
**SPIESS, Richard** 727  
**SPÖRKER, Hermann F.** 728  
**STADLMAYR, Franz** 342  
**STALZER, Wolfgang** 729  
**STÄUBLE, Heimo** 872  
**STEHLIK, Arwed J.** 730  
**STEHLIK, Harald** 895  
**STEIGER, Rudolf H.** 108, 109  
**STEINER, Hans-Jörg** 731  
**STEINER, Leo** 732, 733  
**STEINHAUSER, Peter** 60, 318, 448, 641, 642, 734, 735  
**STEININGER, Friedrich F.** 529, 709, 737, 738, 739, 740  
**STEININGER, Harald** 741  
**STERK, Georg** 743, 744  
**STEVANOVIC, Petar** 532, 745  
**STEYRER, Hans-Peter** 164, 746, 747  
**STICHLER, Willibald** 24, 899  
**STINGL, Volkmar** 1, 248, 372, 748  
**STOCK, Peter** 350  
**STOCKER, Erich** 749  
**STÖCKHERT, Bernhard** 758  
**STODOLA, Elisabeth** 750, 751, 752

- STOJASPAL, Franz 753, 754  
STRADNER, Herbert 755  
STRASCHIL, Hubert 66  
STRASSKY, Wilhelm 202, 203  
STREHL, Bernhard 756  
STROBL, E.A. 659  
STROH, Reimund 757  
STUMPFL, Eugen F. 623  
SUETTE, Gunther 125, 321, 759, 760, 761  
SUK, Milos 391  
SUMMESBERGER, Herbert 762  
SÜNKEL, Hans 225, 768, 769  
SUPERSBERG, Harald 763  
SURENIAN, Rouben 755, 764, 765, 766  
SUTTERLÜTTI, Rainer 767  
SUTTNER, Heinrich 619  
SZABADVARY, Laszlo 363  
SZABO, Csaba 387  
SYNDLAR, Zbigniew 22  
TARABEK, Koloman 438  
TASCHNER, Frank 770  
TATZREITER, Franz 771, 772, 773  
TEICH, Thilo 775, 776  
TESSADRI, Richard 453, 602  
THALMANN, Friedrich 481  
THENIUS, Erich 777, 778  
THIEDIG, Friedhelm 221  
THIELE, Otto 705, 805  
THINSCHMIDT, Andreas 779  
THOMANEK, Kurt 487  
THOMAS, S. 725  
THURNER, Gerhard 77  
THÜRRIEDL, Klaus 780  
TICHY, Gottfried 781  
TIEWS, Christian C. 782  
TISCHLER, Siegfried E. 783  
TOLLMANN, Alexander 784  
TOMEK, Cestmir 785  
TOTH, Ladislaus 786  
TOURET, J. 393  
TRAINDL, Helmut 338, 418, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 787  
TRAPP, Erich 414  
TREITL, Franz 788  
TRIMMEL, Hubert 789, 790, 791, 792  
TROYER, Felix 793  
TRÜMPY, Rudolf 794  
TSCHACH, Maria 795, 796  
TSCHELAUT, Werner 125, 188, 797, 798  
TSCHERNUTTER, Peter 859  
TSCHULINA, Penka 619  
UCIK, Friedrich Hans 799, 800, 801, 802, 803  
UNGER, Heinz Josef 804, 805  
UNTERBERGER, Bruno 308  
UNTERSWEGL, Thomas 321, 761, 806  
VACEK, Jaroslav 807  
VAN DER LINDEN, Willem J.M. 816  
VAN HUSEN, Dirk 30, 492, 697, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815  
VARGANE, Majzik Aranka 817  
VASS, Dionyz 818  
VAVROVSKY, Georg M. 19  
VAVTAR, Franz 819  
VECER, Barbara 820  
VELITZELOS, E. 362  
VERGINIS, Spiros 822  
VERHOFSTAD, Jan 823  
VETTERS, Wolfgang 826, 827  
VINZENZ, Martin 396, 397, 398, 399, 400, 828, 829  
VODOSEK, P. 830  
VOGELSANG, Elke 831  
VOGELTANZ, Rudolf 832  
VÖLKL, Gerhard 833  
W., F. 834, 835  
WAGINI, Alexander 836  
WAGNER, Horst 837  
WAGNER, Ludwig 477  
WAHLMÜLLER, Notburga 838  
WALACH, Georg 124, 663, 664, 667, 839, 840, 841, 842  
WALDEGGER, Herbert 381  
WALITZI, Eva Maria 844  
WALLENTA, Otmar 843  
WALTER, Franz 491, 581, 844  
WÄNKE, H. 512  
WARCH, Adolf 79, 492, 697, 845, 846, 847  
WASSERMANN, Wolfgang 396, 397, 398, 399, 400  
WEBER, Franz 363, 848, 849, 850

- WEBER, Hartwig 715  
WEBER, Leopold 79, 851  
WEINER, Karl Ludwig 852, 853, 854, 855, 856  
WEINKE, Helmut H. 345  
WEIS, Hans 857  
WEISE, Christian 858  
WEISS, Ernst Heinrich 689  
WEISSEL, Guenter 859  
WEIß, Alfred 860, 861  
WEIBERT, Helmut 55  
WENDT, Jobst 862  
WERNER, W. 316  
WERNISCH, Ambros 864  
WERNISCH, Ambros 863  
WESSELY, Godfrid 195, 199, 401, 867, 868, 869  
WEYERS, Helga 870  
WEYRER, Franz 871  
WIDDER, Rudolf Wolfgang 104  
WIDMANN, Richard 872  
WIELER, Rainer 715  
WIESENEDER, Hans 345, 873  
WILSON, Robert W. 23  
WINDHOFER, Marianne 874  
WOLF, Dagmar 875  
WOLF, Eva 876  
WOLFF, Hans 877, 878  
WÖLLE, Horst 883  
WOLTER, Rüdiger 879  
WOTRUBA, M. 225  
WURZER, F. 396, 397, 398, 399, 400  
WURZER, Rudolf 881  
WYSSLING, Georg 882  
YARBROUGH, Camille S. 884  
ZACH, Franz 885  
ZAPFE, Helmuth 886, 887, 888, 889  
ZEGER, Josef 642  
ZELEZNY, Friedrich 890  
ZEMAN, Jaroslav 88  
ZEMANN, Josef 49, 555  
ZETINIGG, Hilmar 891, 892  
ZEZULA, Gerhard 492, 697  
ZIER, Christian 219  
ZIRKL, Erich Johann 893, 894, 895  
ZOBETZ, Erich 755
- ZOJER, Hans 53  
ZÖTL, Josef G. 215, 216, 897  
ZYCH, Diethard 896

**Autoren mit Funktion**

ANDRES, Gerhard (Mitarb.) 112  
 ASTL, Christian (Beitr.) 717  
 BADER, Kurt (Beitr.) 804, 877  
 BAUER, Franz K. (Bearb.) 30  
 BINDER, Otto (Graphik) 30  
 BLANC, Werner (Vorw.) 62  
 BOROVICZENY, Franz (Mitarb.) 411  
 BRANDECKER, Hermann (Projektl.) 661  
 BREU, Josef (Red.) 438  
 DINGETHAL, Johann (Hrsg.) 112  
 EBENBICHLER, Hermann (Vorw.) 444  
 FUCHS, Werner (Bearb.) 196, 197, 198, 199  
 GATTINGER, Traugott Erich (Vorw.) 205, 697  
 GRÄF, Walter (Projektl.) 3, 124, 309, 320, 321, 760  
 GROB, Ch. (Kartographie) 878  
 GROSINA, Helmut (Red.) 229  
 HAIDER, Reinhold (Projektl.) 786  
 HOFMANN, Berthold (Beitr.) 804  
 JÜRGING, Peter (Hrsg.) 112  
 KEßLER, Herbert (Vorw.) 716  
 KLEEMANN, Karl (Hrsg.) 736  
 KOLLMANN, Walter (Mitarb.) 411  
 KOLLMANN, Walter (Sachbearb.) 363  
 KURZWEIL, Hans (Mitarb.) 635  
 LEDITZKY, Hans Peter (Projektl.) 260  
 LEDOLTER, Monika (Graphik) 79, 761  
 LESSIAK, Lore (Vorw.) 444  
 MAIS, Karl (Red.) 417  
 MAURITSCH, Hermann J. (Projektl.) 434, 840, 841  
 MAYR, I. (Mitarb.) 411  
 METELKO, Siegbert (Vorw.) 444  
 MEURERS, Bruno (Hrsg.) 445  
 MOSTLER, Helfried (Projektl.) 1, 248, 372  
 PAPP, Adolf (Red.) 529  
 POLEGEG, Siegfried (Projektl.) 578  
 PRÖLL, Erwin (Vorw.) 601  
 RADLER, Siegfried (Vorw.) 554  
 REUTER, Heinz (Vorw.) 414  
 RÖGL, Fred (Hrsg.) 736  
 SCHACHINGER, J. (Vorw.) 73  
 SCHAUDY, Rudolf (Red.) 417  
 SCHMID, Christian (Projektl.—Stv.) 667  
 SCHÖNLAUB, Hans Peter (Bearb.) 79

SENES, Jan (Hrsg.) 736  
 SINNER, Paulus A. 14  
 SIPÖTZ, Hans (Einf.) 718  
 SLOTBOOM, R.T. (Mitarb.) 716  
 STEGER, Norbert (Vorw.) 73  
 STEINHAUSER, Peter (Hrsg.) 445  
 STEINHAUSER, Peter (Projektl.) 59  
 STEINHAUSER, Peter (Vorw.) 117, 118  
 STEININGER, Friedrich F. (Hrsg.) 736  
 STERK, Georg (Einf.) 718  
 STRASCHIL, Hubert (Projektl.) 661  
 STUMMER, Günter (Beitr.) 543  
 STURM, Johann (Vorw.) 342  
 TRIMMEL, Hubert (Vorw.) 543  
 VONBANK, Elmar (Zur Reihe) 716  
 WALACH, Georg (Hrsg.) 445  
 WALACH, Georg (Projektl.) 436  
 WALLNER, Viktor (Vorw.) 417  
 WEBER, Franz (Projektl.) 2, 436, 494, 662, 663, 667  
 WERTH, Werner (Bearb.) 865, 866  
 WOLFBAUER, Jürgen (Projektl.) 396, 397, 398, 399, 400  
 WROBEL, Jan-Peter (Beitr.) 804  
 ZELLHOFER, Otto (Einf.) 718  
 ZOJER, Hans (Projektl.) 46, 47, 48, 611, 612  
 ZÖTL, Josef G. (Red.) 215, 216

**Schlagworte**

ADV 271, 396, 399, 705, 710, 820, 839, 850  
 ATR-Methode 44  
 Abbau 112  
 Abbautechnik 65, 127, 174, 308, 621, 837, 842  
 Abfallbeseitigung 299  
 Abfallwirtschaft 146, 147, 249, 299  
 Abflußgeschehen 346  
 Abflußmessung 48, 53, 389, 554, 612, 859  
 Abflußspende 611  
 Abflußuntersuchung 287, 611  
 Abichischichten 518, 519  
 Abkühlalter 96  
 Abkühlung 476  
 Abkühlungsgeschichte 234  
 Ablagerungsraum 1, 189  
 Absolutschwerestation 446  
 Abtragungsmessung 749  
 Abwasser 85, 92, 100, 440, 609, 633  
 Abwasserentsorgung 77, 230  
 Abwasserreinigung 75  
 Achat 171  
 Ackerbau (Urgeschichte) 838  
 Ackerdecke 221  
 Admonter Schuppenzone 288  
 Adneter Fazies 260  
 Adneter Marmor 539  
 Adneter Rotmarmor 539  
 Adular 280  
 Aerogeophysik 59, 271, 705, 706, 707  
 Aeromagnetik 59, 321, 431, 703, 710, 735  
 Aeschynit 852  
 Afrikanische Platte 816  
 Aiblformation 645  
 Aktinolith 104  
 Aktuopaläontologie 301, 624  
 Albien 206  
 Albit 503  
 Albitblastese 265  
 Aleppokiefer 347  
 Algae 314  
 Alkalibasalt 111, 675  
 Allevardit 307  
 Allgäuschichten 1

Alpenmarmor 539  
 Alpiden 711  
 Alpiner Verrucano 317, 371, 495  
 Ältere Deckenschotter 356  
 Altkristallin 39, 84, 107, 142, 143, 246, 248, 271, 273, 315, 350, 376, 415, 426, 486, 604, 620, 716, 741, 840  
 Altenglischer Schichten 132  
 Ammoniten 206, 409, 712, 762, 772  
 Ammonitenzone 762  
 Ammonoidea 773  
 Amoebina 677  
 Amphibia 528  
 Amphibolit 13, 84, 192, 267, 280, 313, 345, 350, 415, 432, 449, 453, 581, 623, 741, 760, 776, 779  
 Amphibolitfazies 313, 727, 758  
 Analcim 462, 581  
 Analysenmethodik 113, 324, 604, 690, 730, 876  
 Anchizone Überprägung 244  
 Andalusit 150, 853  
 Anderle, Nikolaus 36  
 Andesin 150  
 Andesit 135, 149, 239, 501, 776, 818  
 Andrazhorizont 80  
 Angerkristallin 578  
 Anglesit 355  
 Anhydrit 254, 494, 843, 905  
 Anis 244  
 Ankerit 327  
 Ankerung 832  
 Anodontophora 713  
 Anomalie (Bouguer-) 224, 226, 448, 639, 735, 769, 842  
 Anomalie (Faye-) 769  
 Anomalie (Freiluft-) 769  
 Anomalie (Schwere-) 241, 768  
 Anomalie (aerogeophys.) 60  
 Anomalie (aeromagnet.) 431  
 Anomalie (geochem.) 18, 396, 398, 399  
 Anomalie (gravimetrisch) 734  
 Anomalie (magnet.) 703, 735, 836  
 Anomalie (metallogenetic) 400  
 Anorthit 101, 720  
 Anthophyllit 150  
 Anthropogener Einfluß 64, 85, 100, 110, 249, 374, 402, 440, 483, 542, 546, 626, 633, 729, 780

## SCHLAGWORTE

- Antimon 93, 780  
Antimonerz 311, 623, 665, 796  
Antimonit 851  
Apatit 505  
Apatitspaltspurenalter 234  
Aptien 206  
Apulische Platte 55  
Aquamarin 262, 788  
Aquiferspeicher 124  
Aragonit 327, 700  
Archäologie 87, 154  
Archiv 90  
Argon 12, 375  
Arkose 248  
Arnberger, Erik 824  
Arnfelser Konglomerat 213  
Arosazone 55  
Arsen 458, 506, 780  
Arsenkies 316  
Artbegriff (Paläontologie) 530  
Artefakt 435, 565, 605  
Arzberger Schichten 798  
Aspolit 763  
Asteroid 874  
Atmosphäre 32  
Atzbacher Sand 634  
Auboden 173  
Auernigschichten 86  
Aufbereitungstechnik 731, 841  
Auflichtoptik 406  
Aufschmelzung 758  
Aufstandsfläche 872  
Augengneis 267  
Augensteinaltnlandschaft (Oligozän) 274  
Auripigment 244  
Ausbildung 43  
Aussickerung 483  
Aussolungstechnik 308  
Ausstellung 722, 742  
Aussterben 33, 874  
Auswertungsmethode 396, 398  
Autobahnbau 689  
Aves 528  
Avifauna 230
- Azurit 458  
B-Tektonik 39  
Bachsediment 18, 396, 397, 400  
Back-arc-basin 783  
Backgroundwert 780  
Baddeleyit 602  
Badenien 122, 155, 347, 530, 537, 644, 761, 795  
Badstubbrekzie 692  
Baggersee 871  
Bajuvarikum 570  
Bakteriologie 547, 612  
Balneologie 425, 730  
Barrandium 95, 784  
Barroosit 274, 275  
Baryt 231, 458  
Basalt 135, 322, 387, 558, 576, 818  
Basalt (Intraplattenbereich) 675  
Basaltlava 576  
Basisches Gestein 502  
Bathymetrie 286  
Baudokumentation 329  
Baugrund 591  
Baugrunderkundung 588  
Baugrundkataster 567  
Baurohstoff 5, 6, 112, 372, 880  
Bauschaden 582  
Bausteine 372  
Baustellenmessung 584  
Bauwerke 582  
Beassarabien 745  
Beckenuntergrund 12, 215, 216, 451, 667, 728, 849  
Beinsteinkalk 771  
Belastungsversuch (geotechn.) 151  
Belastungszustand 591  
Belemniten 712  
Bellerophonformation 303, 767  
Bellerophonschichten 257, 717  
Bennestörung 652  
Bentonit 913  
Bergakademie 860  
Bergbau 613, 921  
Bergbau (histor.) 396, 397, 398, 399, 400  
Bergbaubetrieb 334, 500

- Bergbaugeschichte 52, 98, 104, 162, 191, 311, 352, 369, 415, 444, 458, 599, 699, 800, 801, 803, 861  
 Bergbaukunde 72, 160  
 Bergbauproduktion 508, 884, 900  
 Bergbauproduktion (Geschichte) 334  
 Bergbauproduktion (Kohle) 103  
 Bergbauproduktionsstatistik 16, 73  
 Bergbaustudium 70, 160, 334, 860  
 Bergbaustudium (Geschichte) 72  
 Bergbauwissenschaften (Geschichte) 860  
 Bergingenieur 70, 160  
 Bergkristall 280  
 Bergmilch 700  
 Bergrecht 900  
 Bergschlag 151, 174, 291  
 Bergschlagvorhersage 151  
 Bergschule 860  
 Bergsenkung 589  
 Bergsturz 54, 143, 190, 810  
 Bergtechnik 500  
 Bergwässer 57  
 Bergwirtschaft 921  
 Bergzerreiung 143, 369  
 Bertrandit 262  
 Beryll 242, 470  
 Beryllium 715  
 Berylliumminerale 854  
 Besiedlungsgeschichte 374  
 Bestrahlungsgeschichte 290  
 Beton 832  
 Betonzuschlagstoffe 128, 450  
 Betriebsgröße 500  
 Bewässerung 626  
 Bewegungssinn (tekton.) 497  
 Biabsorption 406  
 Bibliographie 91  
 Biegezugfestigkeit 214  
 Biographie 78, 90, 114, 289, 331, 365, 386, 388, 556, 559, 598, 610, 622, 649, 778, 802, 824, 825, 830, 857, 881, 883, 887, 888  
 Bioherm 86  
 Biomasse 232  
 Biomikrite 723  
 Biosparite 723  
 Biotit 266  
 Biotitalter 450  
 Biotitchloritschiefer 350  
 Bireflexion 406  
 Bittescher Gneis 56, 163  
 Bitumen 330  
 Bivalvia 38, 517, 518, 519, 524, 525, 527, 528, 535, 713  
 Blähhschiefer 558  
 Blähtone 576, 908  
 Blastomylonite 426  
 Blattverschiebung 120  
 Blaualgen 729  
 Blei 261, 402  
 Blei-Zink-Erz 1, 94, 127, 174, 244, 250, 264, 366, 370, 375, 395, 558, 564, 679, 681, 683, 714, 798  
 Bleierze 432, 488, 841  
 Bleiglanz 415, 458, 890  
 Bleiglanz (silberhältig) 432  
 Bleiisotop 395, 604, 681  
 Bleiverhüttung 488  
 Blockgletscher 343  
 Blocktektonik 391  
 Bockfliesser Schichten 379  
 Boden 173, 299, 310, 402, 591, 690  
 Boden (tropisch) 588  
 Boden-pH-Wert 222  
 Bodenbildung 185  
 Bodenbuckelung 252  
 Bodenchemie 173, 222, 310, 443, 898  
 Bodendurchlässigkeit 482  
 Bodenenzym 173, 898  
 Bodenerosion 27, 134, 482, 601  
 Bodenfeuchte 27, 626  
 Bodengefüge 346  
 Bodenklasse 689  
 Bodenklassifikation 585, 689  
 Bodenmechanik 25, 67  
 Bodennutzung 222, 346  
 Bodenphysik 173, 310, 898  
 Bodenprofile 222, 443  
 Bodenseevorlandgletscher 377  
 Bodenstruktur 585  
 Bodensystematik 443  
 Bodentemperatur 786

- Bodenverbesserung 586, 587  
Bodenverbesserung (Geotechnik) 589  
Bodenverdichtung 587  
Bodenwirtschaft 310  
Bodenzustand 585  
Bogenstaumauer 105, 872  
Böhmische Masse 18, 49, 99, 120, 195, 258, 306, 313, 318, 384, 391, 421, 428, 502, 635, 648, 706, 707, 737, 807, 869  
Bohrlochmessung 2, 326, 619, 849  
Bohrpfahlwände 590  
Bohrtechnik 631, 728  
Bohrung 57, 93, 102, 102, 357, 363, 450, 487, 508, 526, 588, 629, 634, 644, 726, 806, 849  
Bohrungen (Tief-) 474  
Bölling-Interstadial 185  
Born, Ignaz 860  
Bornit 458  
Böschung 586  
Böschungsbrüche 34  
Bosphorien 328, 518  
Bougueranomalie 839  
Bournazyklik 319  
Bozener Quarzporphyr 239, 257  
Brachiopoda 95, 713, 772  
Branderfleckschichten 877  
Brannerit 580  
Brauneisen 458  
Braunerde 356  
Braunkohle 102  
Braunkohle (Vorkommen) 851  
Braunkohlenprospektion 718  
Brekzie 1, 55, 193, 235, 490  
Brekzie (polygen) 143  
Bren, Josef 824  
Brennermesozoikum 450  
Brennkogeldecke 297  
Brennkogelerie 141  
Briefe 90, 556  
Bronzezeit 351, 435  
Bruchfließen 473  
Bruchmechanik 151, 291  
Bruchscholle 379  
Bruchtektonik 497, 794  
Bruchtektonik (Perm) 14  
Bruchtektonik (Tertiär) 251  
Brückenbau 67  
Brunnader 871  
Brunner Schichten 525  
Bryozoa 870  
Buckelwiese 252  
Bund/Bundesländer-Kooperation 45, 62, 636, 665, 742, 796, 848  
Bündnerschiefer 141, 143, 298, 304  
Bündnerschieferflysch 141  
Bunolophodon longirostris 535  
Bunte Serie 49, 313, 648, 706, 707  
Buntsandstein 748  
Buntsandstein (alpiner) 490, 579, 630, 701  
Burgställbrekzie 219  
Buschandlwandzug 313  
Cadmium 402  
Calcispongia 456  
Calliano, Gustav 649  
Calzit 460, 700  
Campilnember 80, 257  
Caratiit 131  
Carditaschichten 561  
Celatom 915  
Celite 915  
Cencenighemember 80  
Cenoman 361  
Cephalopoda 862  
Cephalopodenkalk 862  
Cerealia-Pollen 838  
Cerussit 355, 555, 890  
Chalzedon 171  
Characea 515  
Chargeabilität 840  
Chemisch-technologische Eigenschaften 651  
Chersonien 519, 524, 536, 739, 745  
Cherzolith 322  
Chitinozoa 95  
Chlorid 542  
Chloridbestimmung 324  
Chlorit 779  
Chloritschiefer 187, 581  
Chlorkohlenwasserstoffe 687

- Chondrit 61, 212, 476, 512  
 Chondrit (H4) 61, 69, 290, 344, 715  
 Chrom 18  
 Chromatbestimmung 324  
 Chromerz 324  
 Chromit 69  
 Chromspinell 272, 783  
 Clinopyroxen 387  
*Clydonitaceae* 773  
*Colestin* 126, 220, 244, 451, 824, 843  
 Computergraphik 839  
 Computerprogramm 25, 58, 436, 497, 583, 584, 585, 639, 756, 836, 839, 850, 885  
*Congeria* 283  
*Congerienschichten* 521, 525, 533, 745  
*Conifera* 347  
 Conodonten 95, 121, 152, 153, 218, 269, 286, 405, 424, 568, 569, 645, 692, 694, 797, 798, 814  
 Conodontenzonen 152  
 Cordierit 150  
 Covellin 458  
 Crenulation 727  
 Crinoiden 713, 870  
 Crustacea 301, 624  
 Crustaceenbauten 301  
 Curiepunktbestimmung 841  
*Cyanophycea* 232  
*Cyclotella melosiroides* 232  
 Dachbergschotter 349  
 Dachiardit 581  
 Dachstein-Gamsfeld-Decke 487  
 Dachsteindecke 423, 572, 735  
 Dachsteindolomit 29  
 Dachsteinfazies 189  
 Dachsteinkalk 29, 385  
*Dacryconarida* 8  
 Dammbau 587  
 Dammbaustoffe 450  
 Dammdurchströmung 25  
 Dämme 587  
 Dateien (geowiss.) 89  
 Datenanalyse 396, 397, 398, 399, 400  
 Datenbank 641  
 Datenbanken (geowiss.) 89  
 Datendokumentation 567  
 Datenkatalog (Gravimetrie) 734  
 Daun-Stadium 343  
 Dazit 135, 239, 501  
 Deckenbau 188, 251, 428, 486, 541  
 Deckenbau (variszischer) 784  
 Deckenlehm 356, 651  
 Deckenscholle 541  
 Deformation 188, 266, 267, 350, 473, 875  
 Deformation (Kreide) 794  
 Deformation (Tertiär) 794  
 Deformation (alpidisch) 251  
 Deformation (rupturelle) 426  
 Deformation (variszisch) 251  
 Dekorstein 123, 125, 235, 236, 372, 539, 574, 760  
 Del-Negro, Walter 571  
 Deltafluren 138  
 Dendrochronologie 154  
 Denudation 749  
 Deponiestandort 229, 229  
 Deuterium 24  
 Deutscher Traß 919  
 Devon 35, 95, 152, 153, 201, 219, 645, 694, 862  
 Devon (oberes) 8  
 Devon (unteres) 8, 121, 798  
 Diabas 51, 608, 675, 760, 779  
 Diagenese 189, 307  
 Diaphthorese 246, 265  
 Diatomeneen 232, 523  
 Diatomeenerde 915  
 Diatomit 915  
 Dicalit 915  
 Dichte 223, 840  
 Dichtemodell (digitales) 839  
 Dichtungsschichtdurchströmung 25  
 Dichtungsschirm 105  
 Dichtwandverfahren 688  
 Dickit 256  
 Diendorfer Störung 120  
 Digenit 458  
*Dinoflagellata* 523  
*Dinophyceen* 232  
 Diorit 145, 560, 776  
*Dioritporphyrit* 776

- Diploporen 713  
Disthen 10, 101, 276, 278, 462, 727  
Disthenquarze 597  
Dogger 409  
Dokumentation 3, 123, 125, 235, 236, 670  
Dolerit 322  
Dolerophanit 131  
Doline 252  
Dolomit 123, 174, 175, 183, 271, 495, 822, 845, 879, 909  
Dolomitisierung 94, 370, 767  
Dolomitmarmor 575  
Doppler-Navigationssysteme 710  
Drainage 105, 586, 590  
Draugletscher 799, 809  
Drauzug 271, 683  
Drauzug-Mesozoikum 692, 714  
Dravit 893  
Drillinge (Kristallographie) 506  
Drosendorfer Decke 784  
Druck 101, 119, 245, 460  
Druck (Lagerstätten) 379  
Drucklösung 286  
Druckversuch (geotechn.) 151  
Druckwasser 863  
Dunite 111  
Durchfeuchtungszonen 60  
Durchlässigkeit 608  
Durchlässigkeitsversuche 25  
E 0701 (Computerprogramm) 25  
Echinoidea 479  
Eckwirtschotter 122, 629  
Edelgase 715  
Edelmetalle 306  
Ederkogelformation 645  
Eduktbestimmung 313  
Edweingneis 304  
Egesen 343  
Eggenberger Brekzie 125, 235  
Eggenburgien 99, 479  
Eibiswalder Schichten 38, 213  
Eibiswaldformation 213  
Eichlinien 446  
Eifelien 152, 153  
Eigenpotential 326  
Einfluß (anthropogen) 260  
Eingabedaten 25  
Einzugsgebiet 274, 617, 627, 864  
Eis 639  
Eisenberger Kristallin 227  
Eisenchlorid 353  
Eisenerze 50, 162, 190, 191, 444, 599, 800, 801, 803  
Eisenerze (Vorkommen) 921  
Eisenglimmer 599  
Eisenoxalat 353  
Eisenzeit 351  
Eisrückzugstadium 377  
Eklogit 74, 175, 345, 449, 648, 725, 760  
Eklogit-Gabbro 39  
Eklogitzone 101, 297  
Elektromagnetik 59, 60, 363, 706, 707, 710  
Elementverteilung 396, 398, 400  
Ernsien 152, 153  
Endogene Kräfte 656  
Energie-Wasserwirtschaft 554  
Energiebilanz 139  
Energieforschung 62, 636  
Energiegewinnung 85, 100, 440, 633  
Energierohstoffe 62, 718  
Energieversorgung 11  
Ennstaler Phyllite 316, 399, 430, 431, 432, 433, 572  
Entspannungsschläge 127  
Entwässerungsmodell 287, 611  
Eozän 21, 52, 317, 319  
Epidot 699  
Erbau 583, 587  
Erdbeben 87, 180, 588, 657, 766  
Erdbebengebiete 589  
Erdbebenvorhersage 657  
Erdbebenwirkungen 116  
Erddruck 584  
Erdgas 16, 73  
Erdgasförderung 508  
Erdgasspeicher 124  
Erdgezeiten 407, 447  
Erdkruste 323  
Erdkruste (kontinentale) 816  
Erdkrustenbewegung 656

- Erdmagnetik 896  
 Erdmantel 111, 393, 711  
 Erdöl 16, 73, 765  
 Erdöl (Geschichte) 834  
 Erdölförderung 508  
 Erdölindustrie (histor.) 73  
 Erdölmuttergestein 330  
 Erdstreifenböden 176  
 Erdstrom 110  
 Ereignis (tektogenetisch) 68  
 Erlachgrabenformation 692  
 Erlaufhalbfenster 668, 669  
 Erläuterung 68, 169, 177, 181, 203, 293, 341, 549, 551, 596, 674, 686, 732, 751, 752, 804  
 Erläuterungen 284  
 Erodierbarkeit 27  
 Erosion 97, 655  
 Erratika 799  
 Erweiterung der Ozeanräume 323  
 Erz 5, 6, 558  
 Erzbergbau 174, 837  
 Erzlagerstätten (schichtgebundene) 316  
 Erzparagenese 840  
 Erzprospektion 2, 243, 682  
 Europäische Platte 816  
 Europium 876  
 Eustasie 827  
 Evaporit 490, 679, 735, 905  
 Eventstratigraphie 874  
 Evolution 490  
 Exkursionen (botan.) 469  
 Exkursionen (geol.) 176, 469  
 Exkursionen (mineralog.) 470  
 Exkursionsführer 268, 342, 489, 492, 538, 693, 695, 697, 811, 814, 815, 826, 847  
 Exogene Kräfte 656  
 Exosphäre 32  
 Expeditionen (Österr.— Ungar.) 78  
 Expeditionen (österr.) 857  
 Fahlerz 248, 432, 458  
 Faktorenanalyse 115  
 Fazies 86, 94, 152, 153, 189, 195, 201, 206, 217, 219, 250, 286, 288, 314, 319, 328, 362, 385, 404, 409, 479, 480, 514, 518, 519, 523, 526, 533, 534, 579, 630, 645, 693, 694, 723, 739, 745, 748, 798, 862, 869  
 Faziesstratotypus 526, 528, 532  
 Fe-Ti-Oxid 74  
 Feldspat 276, 558, 698, 914  
 Feldspatschiefer 870  
 Fels 591  
 Felsböschung 19  
 Felshohlraumbauten 885  
 Felsklassen 689  
 Felsklassifikation 689  
 Felsmechanik 510  
 Felsstruktur 585  
 Felssturz 19  
 Felswände 19  
 Fenster (tektonisch) 251, 359, 360, 485, 570, 719  
 Fenster von Bernstein 360  
 Fenster von Möltern 360  
 Fenster von Rechnitz 360  
 Fenster von Schwabeck 719  
 Fenster von Texing 339  
 Fernheizung (geothermale) 215, 216  
 Fernwärme 215  
 Ferrierit 581  
 Ferrosalit 49  
 Fessler, Heinrich 892  
 Fettweis, Günter B. 881  
 Feuerfeste Materialien 324, 372, 557  
 Filter (numerische) 408  
 Filtergeschwindigkeitsmessung 619  
 Filtertechnik 223  
 Findenigkalk 286  
 Finite-Elemente-Methode 329  
 Firma 834  
 Firstrisse 885  
 Fischbacher Fenster 575  
 Fischereibiologie 230  
 Fischzähne 281  
 Flachgründungen 583, 589  
 Flachwasser-Milieu 314  
 Flattnitzeinheit 251  
 Flattnitzmesozoikum 400  
 Fließerde 13  
 Fließgewässer 439, 601  
 Fließrichtungsmessung 619  
 Flönser Grauwacke 553

- Flora 381  
Florianer Schichten 38  
Flössenmulde 868  
Flotation 731  
Flözverschub 65  
Flugasche (Braunkohle) 793  
Fluiddurchsatz 450  
Fluor 264  
Fluorbestimmung 324  
Fluorit 244, 264  
Flußdichte 46  
Flußlaufgüte 554  
Flußspat 451, 722, 757  
Flutwellen 33  
Flysch 110, 593, 719  
Flyschsandstein 214  
Flyschzone 76, 132, 319, 339, 567, 594, 668, 671, 716, 782, 808, 831, 896  
Foraminifera 193, 194, 257, 314, 335, 520, 526, 530, 593, 594, 629, 644, 678, 723, 868  
Förderleistung 500  
Formationsinhalt 849  
Formationswiderstand 849  
Forschungsgesellschaft Joanneum 742  
Forschungskooperation 454  
Forschungsorganisation 62, 636, 848  
Forschungspolitik 851  
Forschungsprojekt 45  
Forster, Georg 289  
Forstwirtschaft 601  
Fossiles Holz 838  
Fossilfundstelle 184, 354, 412, 692, 724  
Fossilien 753, 754  
Fossilien (lebende) 507  
Fourieranalyse 407  
Fouriertransformation 223  
Frankenfelser Decke 339, 668, 669, 719, 831  
Fräskügelchen 624  
Friesacher Halbfenster 246  
Fröger Blei 488  
Fulgurit 171  
Füller 372  
Further Gosau 867  
Fuscher Fazies 427  
Fusulinidae 335  
GEOKART 89, 670  
GEOPROJEKT 670  
GEOPUNKT 89, 670  
Gabbro 322, 560  
Gailtalkristallin 145, 265, 266, 267, 268, 294, 492, 691, 692, 811  
Galenit 395  
Gammastrahlenspektrometrie 271, 615, 616, 703, 705, 706, 707  
Gams/Bärenschützkonglomerat 219, 235  
Ganggesteine 106, 107  
Gase (gelöst) 12  
Gasretentionsalter 715  
Gassendorfit 903  
Gastropoda 314, 361, 507, 517, 527, 528  
Gastropoda (terrestr.) 412, 517, 528, 534  
Gastropodenoolith 80  
Gebietsmodell (Hydrologie) 612  
Gebietsverdunstung 389  
Gebietswasserbilanz 389  
Gebirgbildungstheorien 794  
Gebirge 136  
Gebirgsbewertung 57  
Gebirgsbildungstheorie 452  
Gebirgskennlinie 885  
Gebirgsklassifikation 57  
Gebirgsmechanik 151  
Gebirgsschlag 65, 127, 151, 157, 158, 174, 358, 837  
Gebirgsschlagklassifikation 174  
Gebirgsschlagvoraussage 127, 158, 358  
Gebirgsschlagvorbeugung 158, 174  
Gebirgsschlagvorwarnung 291  
Gebirgsschwarzerde 443  
Gebirgsspannung 358  
Gebirgsspannungen 473, 510, 837  
Gebirgsverformung 65  
Gedenktafel 857  
Gefahrenzonenplan 586, 811, 863, 864  
Gefrierverfahren (geotechn.) 590  
Gefüge 39, 82, 138, 179, 265, 450, 497, 621, 623, 645, 872, 885  
Gefügebruch 885  
Gefügekunde 559, 683

- Gefügeorientierung 460  
 Gefügeprägung (variszische) 727  
 Geländeformen 716  
 Geländehöhen 641  
 Geländemodell 839  
 Geländemodell (digitales) 225, 639, 640, 641, 642  
 Geländereduktion 210, 640  
 Gemeindeberggossau 867  
 Genauigkeit 136  
 Geochemie 89  
 Geochemie (Boden-) 306  
 Geochemie (Gesteins-) 306  
 Geochronologie 234, 560, 620  
 Geochronologie (C-14) 63, 64, 154, 185, 357, 373, 838  
 Geochronologie (K/Ar) 10, 108, 109, 376, 727  
 Geochronologie (Rb/Sr) 376, 450  
 Geochronologie (U) 605  
 Geodatenbank 670  
 Geodynamik 652, 656  
 Geoelektrik 59, 321, 325, 363, 433, 434, 494, 661, 662, 663, 664, 667, 676, 704  
 Geoid 225, 768  
 Geoidbestimmung 136  
 Geologie (Allgemeine) 764  
 Geologie (Geschichte) 98, 186, 817  
 Geologische Bundesanstalt 186, 207, 208, 209, 670  
 Geologische Reichsanstalt 90, 861  
 Geologischer Dienst 89, 90, 186, 207, 208, 209, 670, 861  
 Geomagnetik 117, 118, 350, 414  
 Geomechanik 174, 200  
 Geophone 291, 850  
 Geophysik (Geschichte) 78  
 Georisikofaktoren 34, 54, 157, 668, 811, 820, 863, 864  
 Geotechnik 582  
 Geotextilien 587, 590  
 Geothermale Energie 215, 216  
 Geothermale Niedertemperatur 215  
 Geothermie 215  
 Geothermobarometrie 101, 111, 384  
 Geowissenschaften (Geschichte) 860  
 Gerberscher'sches Selektionsprinzip 654  
 Germanium 563  
 Gerölle 121, 122, 213, 274, 282, 484, 537, 629, 688  
 Geschichte 165  
 Geschichte (Mineralogie) 148  
 Geschiebe 85, 100, 440, 633, 863, 864  
 Gesetz 425, 789  
 Gestein 342, 585, 592, 873, 876  
 Gestein (nutzbar) 123, 125, 236, 284, 574, 575, 760  
 Gesteinsbewegungen 586  
 Gesteinsdichte 210, 318  
 Gesteinsfestigkeit 689  
 Gesteinskennwerte 585  
 Gesteinsklassifikation 585  
 Gesteinsleichen 806  
 Gesteinsphysik 318, 840, 850  
 Gesteinsplatten 372  
 Gesteinsszeptibilität 318, 841, 896  
 Gesteinswolle 558  
 Gewässergüte 85, 554, 718, 729, 780  
 Gewässerzustand 865, 866  
 Geyserit 171  
 Gezeiten 180  
 Gföhler Decke 784  
 Gföhler Einheit 150, 648  
 Gföhler Gneis 313, 706  
 Gießereisande 911  
 Gießhübler Mulde 868  
 Gießhübler Schichten 868  
 Gips 244, 381, 490, 492, 494, 700, 832, 905  
 Gipskarst 381  
 Gipslöcher 381  
 Gipswässer 547  
 Girlanden von Köpfen 654  
 Gläser 171  
 Glaserzeugung 911  
 Glastuff 919  
 Glazialgeomorphologie 133  
 Gleinalmkristallin 484  
 Gleitsicherheit 583  
 Gletscher 899  
 Gletschergenerationen 823  
 Gletscherschwund 389  
 Gletschervorstoß 540  
 Glimmer 280, 920  
 Glimmeralter 245  
 Glimmerquarzit 104, 298

- Glimmerschiefer 13, 42, 84, 104, 263, 266, 267, 270, 369, 415, 431, 741, 758, 779, 875  
Glocknerdecke 297, 359  
Glocknerfazies 427  
Gneis 42, 84, 276, 758, 760  
Gneisphyllite 432  
Goggauer Kalk 335  
Gold 774  
Golderz 807, 837  
Gosaubecken 40, 541  
Gosauschichten 122, 314, 422, 423, 755, 762, 867, 868  
Grabenbruch 827  
Grabenstadium 404  
Gradener Serie 42  
Granat 10, 13, 42, 101, 263, 266, 267, 332, 369, 727  
Granat-Biotit-Thermometer 245  
Granatamphibolit 74  
Granatglimmerschiefer 41, 101, 192  
Granatphyllit 298  
Granatquarz 270  
Granatspitzkern 297  
Granit 145, 473, 560, 758, 760  
Granitgürtel 452  
Granitztaler Schichten 349  
Granodiorit 149  
Granulit 706, 707  
Granulitfazies 272, 384  
Graphit 104, 306, 431, 433, 434, 494, 621, 890, 912  
Graphitgneise 306  
Graphitschiefer 306  
Graptolithen 95, 693, 694  
Grauwacken 870  
Grauwackenzone 5, 6, 35, 60, 269, 288, 315, 396, 397, 399, 431, 433, 475, 485, 486, 495, 498, 541, 580, 581, 620, 630, 675  
Gravimeter 445, 446  
Gravimetrie 60, 223, 224, 226, 241, 255, 321, 436, 445, 446, 447, 448, 641, 663, 664, 667, 734, 735, 836, 839, 842  
Grazer Paläozoikum 82, 121, 172, 187, 188, 219, 227, 645  
Greifensteiner Quarzsandstein 442  
Greifensteiner Schichten 319  
Grenzlandbänke 86, 335  
Grenzwert 780  
Grestener Klippenzone 339, 668, 831  
Grobgneis 190, 191  
Grödener Formation 490  
Grödener Sandstein 80, 395, 553, 701, 717, 767  
Grödener Schichten 14, 257  
Grubenausbau (bergschlagbremsend) 151  
Grubenschließung 103  
Grubensicherheit 157, 291, 837  
Grundbau 583  
Grundgebirge 49  
Grundgebirge (kristallines) 4, 12, 13, 31, 42, 52, 57, 120, 138, 192, 221, 263, 273, 317, 349, 364, 398, 430, 450, 511, 647, 648, 660, 689, 704, 758, 804, 805, 849, 863, 875  
Grundgebirge (südalpin) 239  
Grundgebirge (voralpidisches) 145  
Grundmoräne 138, 185, 661, 799  
Grundstoffversorgung 901  
Gründungen (Bauwesen) 105, 589, 872  
Gründungen (geotechn.) 67  
Grundwasser 12, 25, 47, 47, 64, 66, 77, 85, 115, 155, 180, 204, 222, 325, 364, 411, 483, 494, 546, 567, 601, 608, 609, 614, 617, 619, 626, 627, 662, 662, 687, 718, 726, 786, 804, 891  
Grundwasserabsenkung 483  
Grundwasseranreicherung 47  
Grundwassererkundung 2  
Grundwasserkörper 48  
Grundwasserleiter 64  
Grundwasserschutz 483, 608, 609  
Grundwasserspiegelschwankung 67  
Grundwasserstandsganglinien 115  
Grundwasserstockwerk 64  
Grundwasserströmung 25  
Grundwassertemperatur 619, 626, 871  
Grundwassertiefe 482  
Grundwasserverschmutzung 483, 626, 687  
Grundwasserwirtschaft 626  
Grüngestein 93, 267, 271, 294, 297, 380, 382, 429, 431, 432, 433, 660, 746, 840  
Grünphyllit 141, 143  
Grünschiefer 26, 227, 315, 359, 360, 498, 511  
Grünschieferfazies 10, 758, 778  
Grußadresse 89  
Gur Moler 915

- Gurkgletscher 799  
 Gurktaler Decke 221, 263, 840  
 Gurktaler Phyllite 400  
 Gurktaler Quarzphyllit 478  
 Gutachten 582  
 Gutensteiner Dolomit 252  
 Gutensteiner Kalk 252  
 Gutensteiner Schichten 244  
 Habachformation 164, 604, 747  
 Habachserie 470  
 Hackensteinerformation 217  
 Hafenbau 586  
**Haidinger, Wilhelm** 90  
**Haidinger-Medaille-Verleihungen** 81  
**Halbwertszeit (Radiokohlenstoff)** 154  
 Hallstätter Fazies 189, 723  
 Hallstätter Kalk 28, 179, 376  
 Hallstätter Schollen 568  
 Hallstätter Zone 735  
 Halstätterkalke 772  
 Hämatit 74  
 Hangabsetzung 190  
 Hangabtragung 749  
 Hangbewegung 296  
 Hangformung 110  
 Hangkriechen 296, 832  
 Hangneigung 252  
 Hangoberflächen (gebuckelte) 252  
 Hangschutt 252, 832  
 Hangstabilität 179  
 Hangtektonik 140, 179, 430  
 Hangwasser 544  
 Hangzerrung 369  
 Hardware 89  
 Hartbergformation 645  
 Härte (Gestein) 592  
 Härte (Wasser) 232  
 Hartsteine 578  
 Haselgebirge 28, 308, 487, 735  
**Hauer, Franz** 90, 556, 824  
**Hauer, Joseph** 530  
 Hauptdolomit 189  
 Hauptdolomit (bituminöse) 846  
 Hauptdolomitfazies 189  
**Hausruckschotter** 437, 643  
 Hebung (tekton.) 67  
 Hebungsraten 234  
 Heilbrunner Phyllit 240  
 Heilquellen 730  
 Heilwasser 425, 730  
 Heißmischgutzuschläge 128  
 Helfbrunner Terrasse 759, 806  
 Heliumisotopen 12, 611  
 Hellglimmer 727  
 Helvetikum 206, 474, 716  
 Herdbestimmung (Seismologie) 116  
 Herkunftsbestimmung 776  
 Hermann, Felix 666  
 Hipparion 517  
 Hipparionfauna 516, 535, 606  
 Hippuriten 362  
 Hochfeinddecke 312  
 Hochfellenkalk 771  
 Hochgebirge 224, 640  
 Hochgebirgskarst 792  
 Hochlantschgruppe 219  
 Hochschlagformation 645  
 Hochschlagkalk 188, 218, 240  
 Hochschulstudium 160  
 Hochterrasse 356, 806  
 Hochwasser 155, 863, 864  
 Hochwasserabflußgebiete 586  
 Hochwipfelflysch 395  
 Hochwipfelkarbon 285  
 Hohenemser Decke 882  
 Höhenfaktor (gravimetrisch) 226  
 Höhenfestpunkte 641  
 Höhle 258, 259, 260, 351, 403, 417, 418, 419, 420, 435, 543, 565, 702, 822, 877  
 Höhle (Dokumentation) 338  
 Höhlenbär 419, 607  
 Höhlengenese 702  
 Höhlenkunde (Geschichte) 649  
 Höhlenlöwe 781  
 Höhlenschutz 787  
 Hohlraumbau 473  
 Hohlraumreduktion 842  
 Hollabrunner Schotter 606

- Hollerbergserie 191  
Holmquistit 844  
Holostratotypus 528  
Holozän 63, 761  
Holzanatomie 185  
Horizontal gradient 842  
Horizontalverschiebung 872  
Hornblende 274  
Hornblendealter 108, 109  
Hornblendegarbenschiefen 104  
Hornblendit 775  
Hörnes, Moriz 556  
Hubschraubergeophysik 710  
Humboldt, Alexander 289  
Huminit 829  
Hüttenwesen (Geschichte) 52, 444, 488, 493, 599, 800, 801, 861  
Hydraulik 363  
Hydrobiologie 546  
Hydrochemie 690  
Hydrodat (Meßsystem) 53  
Hydrodynamik 546  
Hydrogeochemie 348  
Hydrogeologie 346, 482  
Hydromagnesit 700  
Hydropedologie 25, 27, 310  
Hydrothermale Bildung 316  
Hyper-Raman-Effekt 44  
Hypersten 384  
IP-Messung 2, 60, 433  
Ichnofazies 314  
Ignimbrit 239, 919  
Illit 307, 907  
Illitkristallinität 35, 244, 375, 553, 701  
Illittone 793  
Ilmenit 74, 350  
Impakt 171  
Imprägnation 478  
In-situ-Messung 67  
In-situ-Spannungsmessung 358, 510, 583  
Indikatrix 254  
Industrieabwasser 780, 871  
Industriegeschichte 73, 800, 801  
Industriemineral 5, 6, 320, 321, 575, 578, 851, 903, 906, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920  
Induzierte Polarisation 2, 494  
Infiltrationsverhalten 346  
Infusovienerde 915  
Ingenieurbiologie 586  
Ingenieurgeologie (Ausbildung) 43  
Injektion (Fels) 105  
Inkohlung 829  
Inneralpine Tertiärbecken 133, 839  
Innovationsförderung 62, 636  
Innsbrucker Quarzphyllit 5, 6, 499  
Innviertler Serie 12, 634  
Insecta 513  
Insectivora 23  
Inst.f.Rohstofforsch.a.d.Österr.Akad.d.Wiss. 156  
Institut (Bergbaukunde) 72  
Institut (geowiss.) 454, 777, 778  
Institut (mont.) 454  
Intensitätsskala 116  
Internationales Polarjahr 78  
Interpretation 431, 434, 836  
Interstadial 357  
Interzeption 27  
Intramontane Becken 88  
Intraplattenstress 652  
Intrusiva 149  
Intrusiva (basische) 710  
Inzersdorfer Schichten 517, 525  
Inzersdorfer Tegél 534  
Ionenstrahlmikroanalyse 563  
Ionosphäre 32  
Iridium 33, 755, 874  
Isotope 64  
Isotopenhydrologie 53, 617, 619  
Jamesonit 461  
Joanneum 861  
Jura 1, 40, 179, 312, 322, 572, 878  
Kainacher Gosau 122, 219, 235, 896  
Kalibrierung (Hubschrauber) 446  
Kalifeldspat 278  
Kalium 375, 561, 706, 707  
Kalk 174, 282, 291, 495, 568, 870, 879

- Kalk (Flachwasser) 201  
 Kalkalgen 86  
 Kalkalpen-Flysch-Grenze 594  
 Kalkalpennordrand 671  
 Kalkglimmerschiefer 298, 427  
 Kalksandstein 442  
 Kalksandstein (St.Margarethen) 214  
 Kalkschieferfolge (Hochlantsch) 219  
 Kalksilikatgestein 49  
 Kalkstein 123, 822, 909  
 Kalkwässer (Dolomit) 547  
 Kalwanger Gneiskonglomerat 486  
 Kalzium 261  
 Kambrium 456  
 Kammeissolifluktion 749  
 Kaolin 907  
 Kaolinit 907  
 Kapellener Schiefer 495  
 Kapounek, Josef 386  
 Karbon 86, 121, 219, 251, 367, 862  
 Karbon (mittleres) 368  
 Karbon (oberes) 335  
 Karbon von Nötsch 692  
 Karbonat 93, 123, 270  
 Karbonat (Flachwasser) 404  
 Karbonatgestein 190, 236, 271, 286, 451, 679, 681  
 Karbonatsedimente 314  
 Kareckserie 141  
 Kargletschertal 823  
 Kariscit 918  
 Karpatien 99, 851  
 Karrenfeld 166  
 Karst (Dolomit) 547  
 Karsterscheinungen 165, 166, 258, 259, 260, 417, 418, 420, 543, 548, 792, 877  
 Karstforschung 791  
 Karsthohlräume 700  
 Karsthydrologie 543, 548, 833, 897  
 Karstquellen 48, 543  
 Karstwässer 247, 287, 348, 542, 546, 547, 617  
 Karstwässer (Kalk) 547  
 Karte (Boden) 134, 168, 169, 177, 178, 181, 182, 202, 203, 292, 293, 340, 341, 346, 482, 549, 550, 551, 552, 595, 596, 673, 685, 686, 732, 733, 750, 751, 752  
 Karte (Bohrpunkt) 567  
 Karte (Bougueranomalie) 436  
 Karte (Elementverteilung) 400  
 Karte (Gewässerzustand) 865, 866  
 Karte (Gravimetrie) 436  
 Karte (Grundwasser) 411  
 Karte (Grundwassergewinnbarkeit) 411  
 Karte (Karstgefährdung) 543, 790  
 Karte (Karstverbreitung) 543, 790  
 Karte (Klärschlammelmeignung) 482  
 Karte (Klima) 438  
 Karte (Naturlandschaft) 438  
 Karte (Naturraumpotential) 321  
 Karte (Paläogeographie) 739  
 Karte (Quartär) 815  
 Karte (Relief) 438  
 Karte (Rohstoffsicherung) 320  
 Karte (Schwere) 436, 734  
 Karte (Sedimentverteilung) 740  
 Karte (geochem.) 396  
 Karte (geol.) 1, 5, 6, 9, 30, 39, 49, 57, 79, 164, 179, 196, 197, 198, 199, 207, 233, 248, 261, 271, 284, 286, 304, 321, 416, 486, 497, 578, 579, 620, 621, 645, 647, 671, 672, 692, 761, 782, 804, 805, 877, 878  
 Karte (geomorph.) 823  
 Karte (geophys.) 271  
 Karte (geotechn.) 5, 6, 34, 179  
 Karte (glazialmorph.) 133  
 Karte (hydrogeol.) 260, 411  
 Karte (tekton.) 5, 6, 9, 30, 200, 221, 645, 882  
 Kartenbibliographie 68  
 Kartierung (geol.) 186, 861  
 Kartographie (automatische) 271, 707, 710, 839  
 Kataklasit 426  
 Katschbergzone 142  
 Keramisches Material 324  
 Kermesit 311  
 Kerogen 330  
 Kersantit 369  
 Kiese 3, 138, 309  
 Kiese (Erze) 399, 819, 840  
 Kieselgur 494, 915  
 Kieselschiefer 312  
 Kieselsinter 171

- Kiesgruben 112  
Kiesmineralisation 819  
Kimberlite 332, 333  
Kimmeriden 711  
Kimmerien 518, 533  
Klammwirtfenster 485  
Kläranlage 688  
Klärschlamm 299, 482  
Klassifikation 425, 921  
Klassifikation (Geotechnik) 582, 820  
Klassifikation (Gestein) 585  
Klassifikation (Massenbewegung) 110  
Klassifikation (Risikofaktor) 820  
Klastika 579  
Klaus, Wilhelm 778  
Klima 222, 252, 310, 381, 443  
Klimageschichte 24, 343  
Klimaschwankung 390  
Klimaveränderung 874  
Klinoptilolith 581  
Klinopyroxen 332, 476, 775  
Klippenhülle 593  
Klippenzone 593, 668, 671  
Klüfte 271, 348, 473, 656, 872  
Klüfte (alpine) 573  
Kluftminerale 581  
Kluftorientierung 358, 652, 654, 656, 658, 822  
Kluftstatistik 260  
Klüftung 689  
Kluftwasserdruck 510  
Kochbrunnen 204, 617  
Kohle 321, 494  
Kohle (Braun) 75, 455, 664, 667, 829, 839, 850  
Kohle (Glanz) 103  
Kohleausbisse 705  
Kohlebergbau 65  
Kohleföz 437  
Kohlendioxyd 545  
Kohlensäure 545  
Kohlenstoff 270, 330  
Kohlenstoffisotop 204, 303, 681  
Kohlenwasserstoffe 884  
Kohlenwasserstoffe (Exploration) 896  
Kohlenwasserstoffe (Herkunft) 401  
Kohlenwasserstoffe (Produktion) 379  
Kollokation 136  
Kometen 874  
Kompostierung 299  
Kompressionsversuch (Geotechnik) 592  
Kondensationshorizonte 206  
Konglomerat 38, 143, 193, 235, 315, 319, 486, 537, 688, 809, 875  
Kongreß 207, 243  
Konstanz-Stadion 377  
Kontaktmetamorphose 149  
Kontaktzone 239, 415  
Kontinentaldrift 323, 469  
Kontinuumsmechanik 591  
Koordinatenfestpunkte 641  
Korallen 314, 826  
Korideneinheit 246  
Kornanalyse 128  
Kornbindung 689  
Korndichte 502  
Korngrößenverteilung 363  
Korrelation 192, 227, 274, 359, 579  
Korrelation (Seismik) 116  
Korrelation (Stratigraphie) 83, 95, 152, 153, 195, 303, 312, 357, 379, 514, 515, 516, 518, 521, 523, 524, 529, 531, 535, 536, 646, 709, 723, 736, 738, 739, 740, 745, 762, 818  
Korrelation (Tektonik) 637  
Korund 150  
Kosmochemie 873  
Kosmos (Begriffe) 289  
Kraft von Dellminsingen, Albrecht 388  
Kraftwerksbau 155  
Kraftwerksplanung 17  
Kramsacher Marmor 539  
Krater (extraterrestr.) 874  
Kreide 361, 371, 376, 572, 782, 867, 878  
Kreide (autochthon) 195  
Kreide (mittlere) 26, 195, 200, 206, 593, 594, 794  
Kreide (obere) 40, 76, 195, 314, 362, 497, 762, 849  
Kreide (untere) 877  
Kreide-Tertiär-Grenze 33, 755, 874  
Kreiselmeßtechnik 613  
Kristallchemie 130, 131, 327, 555, 720  
Kristallin (mittelostalpines) 122

- Kristalline Gesteine 222  
 Kristallingerölle 727  
 Kristallisation (synthetische) 131  
 Kristallographie 131, 254, 279  
 Kristalloptik 406  
 Kristallstruktur 130, 171, 555, 756  
 Kristbergschichten 248, 727  
 Kröll, Arthur J. 81, 598  
 Krustenausdünnung 404  
 Krustenbewegung 323  
 Kulturgeschichte 352, 800  
 Kupfer 261  
 Kupfererze 399, 432, 493, 699, 841  
 Kupferglanz 458  
 Kupferkies 248, 458, 841, 851  
 Kupferschlacke 493  
 Küstenlinienschwankungen 827  
 Laaber Decke 594  
 Laasformation 489, 490  
 Labile Zonen 783  
 Lagerstättenbewertung 921  
 Lagerstättendokumentation 742  
 Lagerstättenerkundung 93  
 Lagerstättenforschung 917  
 Lagerstätteninventur 742  
 Lagerstättenklassifikation 159  
 Lagerstättenkunde 903, 905, 906, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 918, 919, 920  
 Lagerstättensimulation 379  
 Lagerstättenvorrat 102, 828  
 Lagerstättenvorräte 309  
 Lagunenkalke 201  
 Lamprophyr 106, 387  
 Landabtragung 27  
 Landecker Quarzphyllit 10  
 Landschaft 112  
 Landschaftsökologie 112, 320  
 Landschaftsplanung 601  
 Landschaftsschutz 320, 601  
 Langbeinit 44  
 Längsdehnung 65  
 Lantschfelddecke 312  
 Lastannahme (Bauwesen) 583  
 Latite 277
- Laufnitzdorfer Gruppe 217, 218, 219  
 Laugung 490  
 Lawinen 586  
 Laxenburger Senke 211  
 Lebensspuren 624, 782  
 Lehm 3, 31, 52, 309, 356, 806, 880, 908  
 Lehrkanzel (Bergbaukunde) 70  
 Lehrkanzeln (Bergbaukunde) 160  
 Lehrpfad (geol.) 342  
 Leichtbaustoffe 576, 793  
 Leicittephirit 253  
 Leitfähigkeit 871  
 Leitfähigkeit (elektrische) 494, 545, 840, 879  
 Leithakalk 193, 759  
 Lenz, Oskar 857  
 Leonit 327  
 Leukophyllit 597, 917  
 Levantin 521  
 Lherzolithe 111  
 Lias 260, 712, 771, 877  
 Liebochbachterrasse 629  
 Liefergebiet 38, 274, 275, 319, 496, 629  
 Lignit 102, 480, 514  
 Limnocardienschichten 533  
 Limonit 244, 415, 458  
 Lineation 39  
 Linzer Sande 704  
 Lipide 330  
 Lipold, Markus Vinzenz 610  
 Literaturbericht 68, 389, 737  
 Literaturdokumentation 89  
 Lithium 410, 558  
 Lithologie 475, 849  
 Lithosphäre 711  
 Lochkov-Prag-Grenze 95  
 Lochkovium 8, 694, 798  
 Lockergestein 3  
 Lockersediment 3, 5, 6, 48, 237, 309, 665, 704, 796  
 Logs 363  
 Löß 27, 704  
 Lößlehm 704  
 Lotabweichung 136, 768  
 Lotrichtungsmessungen 210, 211  
 Luftbildauswertung 110

- Luftdruck 180  
Luftgüte 601  
Lumineszenz 563  
Lunzer Decke 409, 451  
Lunzer Schichten 29  
Lussatit 171  
Lydite 694  
Maeotien 328, 518, 519, 525, 535, 536, 739  
Mafite 272, 387  
Magdalensbergserie 31  
Magma (tholeitisch) 453  
Magnatismus 453  
Magnesit 50, 104, 123, 188, 217, 244, 324, 490, 580, 701, 910  
Magnesitgenese 217  
Magnesium 307, 460  
Magnetik 59, 60, 271, 321, 432, 433, 434, 664, 705, 840  
Magnetische Totalintensität 706, 707, 710  
Magnetisierungsrichtung 756  
Magnetit 74, 270, 350  
Magnetkies 248, 731, 841, 890  
Malachit 458  
Malin 569, 849  
Malutzschuppe 312  
Malvensien 524, 536  
Mammalia 514, 516, 517, 528, 534, 535, 605, 606, 781, 818  
Mammalia: Ursus pleningeri 607  
Mammalia: Ursus spelaeus 607  
Mammaliazonen 535  
Mammothite 130  
Mangan 232, 261  
Manganerz 1, 399  
Manganleonit 327  
Manganolangbeinit 44  
Manganschiefer 1  
Manouria 21  
Manteldiapir 88  
Markasit 890  
Markierungsversuch 833  
Markscheidewesen 613  
Marmor 13, 41, 101, 123, 345, 350, 369, 415, 539, 575, 578, 660, 702  
Marmor (Steinmetz) 826  
Massenbewegung 5, 6, 110, 179, 457, 668, 716, 808, 864  
Massenbilanz 389, 390, 540  
Massenreduktion 842  
Massenrohstoffe (mineral.) 6, 237, 320, 321, 704  
Massenspektrometrie 715  
Mataelite 245  
Materialkunde 903, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920  
Materialtechnik 128, 235, 557, 793  
Mathematik 653  
Mathematisches Modell 210, 224, 226, 255, 346, 407, 408, 494, 768, 769  
Matscher Einheit 245  
Maxerbänke 250, 375  
Mazzinmember 80  
Meeresspiegelschwankung 370, 827  
Megalodonta 713  
Melker Sande 635  
Mensch 838  
Mergel 375, 561, 593, 875  
Meridianweiser 613  
Meßmethoden 872  
Mesolithikum 838  
Mesozoikum 215  
Mesozoikum (autochthon) 631, 849, 869  
Mesozoikum (zentralalpin) 221  
Messinien 516, 739  
Messung (geotechnisch) 588  
Meßverfahren (Geophysik) 710  
Metaandesit 747  
Metabasalt 747  
Metabasit 227, 502, 747  
Metagabbro 297, 511, 575, 578, 747  
Metakarbonat 602  
Metallogenese 246, 366, 681, 684, 819  
Metamorphit (sedimentogenel) 502  
Metamorphose (Kreide) 426, 449  
Metamorphose (Tertiär) 108, 109  
Metamorphose (Typus) 452  
Metamorphose (alpidisch) 101, 245, 359, 450, 453  
Metamorphose (alpin) 26, 74, 96, 119  
Metamorphose (altalpidisch) 360  
Metamorphose (assyntisch) 384

- Metamorphose (eoalpin) 10  
 Metamorphose (präkretazisch) 426  
 Metamorphose (variszisch) 10, 245, 453, 727  
 Metapelite 101  
 Metarhyolith 164, 747  
 Metasediment 725  
 Metavulkanit 35, 270, 304, 316  
 Meteorit 33, 69, 212, 290, 344, 476, 512, 715, 873, 874  
 Meteorit (Fund) 672  
 Meteorit (Staub) 874  
 Methan 204, 617  
 Methodik (Befliegung) 710  
 Methodik (Gefügekunde) 497  
 Methodik (Geochemie) 396, 397, 563  
 Methodik (Geoidbestimmung) 136  
 Methodik (Geophysik) 2, 434  
 Methodik (Geotechnik) 214  
 Methodik (Hydrologie) 53  
 Methodik (Prospektion) 306  
 Methodik (Schallemissionsmessung) 291  
 Methodik (Spurenanalyse) 780  
 Methodik (Statistik) 396, 397, 400  
 Methodik (Wasserforschung) 439  
 Mg-Fe-Karbonate 244  
 Micromount 470, 650  
 Microsil 915  
 Migmatit 280  
 Mikrobenpopulation 442  
 Mikrofazies 189, 201, 370, 568, 645, 723  
 Mikrogefüge 188  
 Mikromammalia 23  
 Mikroquarz 171  
 Mikrosondenanalyse 61, 69, 131, 272, 278, 279, 359, 580, 581, 841  
 Millerit 504  
 Mimetesit 895  
 Mineralbestimmung 465  
 Mineralchemie (experimentelle) 101  
 Minerale (geschockt) 874  
 Minerafundstelle 51, 126, 137, 170, 231, 233, 256, 262, 295, 300, 311, 336, 355, 461, 462, 463, 464, 470, 471, 491, 573, 600, 603, 699, 721, 757, 770, 774, 788, 843, 852, 853, 854, 855, 856, 858, 890, 895  
 Mineralien 680  
 Mineraliensammlung 650  
 Mineralienverzeichnisse 680  
 Mineralkunde 905  
 Mineralneubildung 493  
 Mineralogie 680  
 Mineralogie (Geschichte) 699, 883  
 Mineralogie (experimentelle) 171  
 Mineralölprodukteverbrauch 508  
 Mineralparagenese 253  
 Mineralrohstoffe 18, 62, 159, 320, 334, 558, 578, 601, 718, 851, 921  
 Mineralrohstoffgewinnung 743  
 Mineralrohstoffforschung 305, 454, 665, 742, 796, 848, 901, 901  
 Mineralrohstoffpolitik 744  
 Mineralrohstoffsicherung 238, 665, 744, 796, 901  
 Mineralrohstoffversorgung 11, 264, 305, 334, 796  
 Mineraltopographie 472  
 Mineralwasser 425  
 Mineralwollerohstoffe 5, 6  
 Miozän 52, 594, 635  
 Miozän-Pliozän-Grenze 516, 517, 523  
 Mischgneise 192  
 Mischkristalle 50  
 Misslitzer Horst 120  
 Mistelbacher Hochscholle 534  
 Mittelostalpin 221, 246, 251, 399, 481, 495  
 Mixed-Minerale 907  
 Modell von Srikanta 327  
 Modellversuch 584  
 Mödlinger Hochscholle 528, 534  
 Moganit 171  
 Mohr'sches Diagramm 510  
 Mohs, Friedrich 860  
 Molasse 12, 215, 274, 275, 339, 671, 716, 737, 738, 849, 896  
 Molasse (Untergrund) 195, 477, 869  
 Molasse (inneralpine) 668  
 Molassezone 651, 661  
 Moldanubikum 49, 120, 150, 192, 242, 272, 313, 318, 384, 648, 784  
 Molererde 915  
 Möllgletscher 140  
 Mollusken 514, 515, 522, 526, 531, 532, 534, 535, 739  
 Molybdänerz 807  
 Molybdomenit 555

- Mondgesteine 873  
Monotone Serie 648  
Montangeophysik 255, 664, 734, 735  
Montanistisches Museum 208, 860  
Montanuniversität Leoben 305  
Montanuniversität Leoben (Geschichte) 72  
Montmorillonit 277, 907  
Moor 5, 6, 63, 222, 284, 373, 374, 695, 799, 838  
Moräne 140, 143, 285, 350, 369, 430, 432, 553, 569, 716, 799, 808  
Moravikum 163, 318, 648  
Mordenit 581  
Moskowien 367, 368  
Mousterien 565  
Mousterien-Levallois 605  
Mud mounds 86  
Mühlsteine 253  
Müllbereitstellung 147  
Müllbeseitigung 229  
Mülledeponie 75, 112, 229, 542, 601, 609, 780  
Müllfahrzeug 147  
Müllsammlung 147  
Müllsickerwasser 780  
Mülltransport 147  
Muntigler Serie 76  
Murauer Decke 221, 251  
Murauer Einheit 840  
Murauer Kalke 350  
Mürbsandsteine 132  
Muren 54, 457, 863, 864  
Muriden 620  
Murideneinheit 246  
Murtörlserie 141  
Mürtschendecke 882  
Mürzalpendecke 422  
Mürztaler Quarzphyllite 495  
Muschelbruch 864  
Muschelkalk 727  
Muschelkalk (alpiner) 28, 29, 630  
Muskovit 101, 276, 779, 920  
Mylonit 52, 106, 265, 294, 426, 434  
Mylonitbildung (alpidische) 145  
Mylonitzone 285, 380, 382  
Nachruf 36, 571, 666, 886, 892  
Nadelpyrit 505  
Nährstoffeintrag 230, 729  
Nannofossil 76, 132, 782  
Nannoplankton 195, 459, 525, 535, 818, 831  
Naßbaggerung 608  
Naturbausteine 442  
Naturdenkmal 507  
Naturdenkmal (geol.) 724  
Naturhistorisches Museum in Wien 509, 513  
Naturkatastrophe 33, 657  
Naturraumpotential 3, 62, 238, 321, 601, 636, 742, 743, 820, 901  
Naturraumpotential (geogen) 492  
Naturschutz 601, 724  
Naturschutzgebiet 320, 789  
Naturstein 214  
Natursteinkonservierung 539  
Naturwissenschaften (Geschichte) 289  
Neandertaler 565  
Neogen 23, 37, 38, 98, 135, 143, 193, 197, 198, 199, 211, 215, 216, 228, 307, 309, 317, 321, 328, 330, 356, 363, 364, 379, 401, 436, 437, 448, 455, 480, 484, 524, 530, 537, 548, 576, 628, 634, 647, 663, 664, 709, 724, 736, 737, 738, 740, 759, 785, 839, 850  
Neolithikum 351, 373, 435, 838  
Neoparatethys 524  
Neotektonik 654, 656, 658  
Nephelin 720  
Nephelinit 111, 279  
Nettletonverfahren 226  
Neubeschreibung 8, 22, 367, 368, 456, 773  
Neue Österreichische Tunnelbauweise 7, 329  
Neuer Hochstand 133  
Neufunde 314  
Neutronenaktivierungsanalyse 512  
Neutronenbeugungsdaten 327  
Neutronensonde 626  
Nichtmetalle 494  
Nickeleisen 69  
Nickelerze 841  
Niederheinischer Traß 919  
Niederschlag 27, 48, 53, 110, 180, 346, 389, 483, 554, 612, 617, 618, 749, 863, 864  
Niederschlag-Abflußverhältnis 287  
Niederterrasse 356, 688, 806

- Nitrat 542  
 Nivellement (modifiziertes astronomisches) 136  
 Nivellement (modifiziertes gravimetrisches) 136  
 Nivellementpunkte 641  
 Nomenklatur 792  
 Nopcsa, Franz 365  
 Nor 773  
 Nördliche Kalkalpen 165, 166, 189, 258, 259, 417, 418, 420, 543, 548, 896  
 Norische Decke 486, 620  
 Norische Senke 829  
 Norisches Eisen 599  
 Normung 146, 147, 320, 439, 690, 903, 905, 906, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921  
 Nötschformation 692  
 Novorossien 518, 519, 535  
 Nuklide (radioaktiv) 337  
 Nullpunktsabhängigkeit 407  
 Nurmulitenkalk 52  
 Nutzungskonflikt 237, 320, 321, 554, 608, 880  
 Oberalpner Schichten 260  
 Oberer Erdmantel 816  
 Oberflächenwässer 618, 780  
 Oberhofer Fenster 251  
 Oberhofer Serie 251  
 Oberostalpin 221, 246  
 Obersee (Eisrandkomplex) 377  
 Odessien 328, 518  
 Ödometeर 67  
 Ökologie 230, 249  
 Ökonomorphologie 865, 866  
 Oligozän 635  
 Olistostrome 26  
 Olivin 61, 69, 135, 170, 387, 476, 775  
 Olivingabbro 560  
 Omphacit 101, 449  
 On-lap-Sedimentation 257  
 Önorn 123, 690, 690  
 Oolithe 767  
 Opake Mineralien 74  
 Ophikalzite 55  
 Ophikarbonate 360  
 Ophiolith 88, 322, 359, 360, 452, 783, 816  
 Ophiomorpha 301  
 Opponitzer Kalke 451  
 Optische Konstanten 406  
 Orbigny, Alcide 530  
 Organisches Material 330  
 Orientierung 301  
 Orientierungsmessung 613  
 Orientierungsstrukturen 654  
 Orientierungstechnik 613  
 Orogen (variszisch) 784, 807  
 Orogenese 452  
 Orogenese (Alpen) 40, 794  
 Orogenese (Präkambrium) 452  
 Orogenese (alpidisch) 350  
 Orogenese (alpin) 88, 758, 816  
 Orogenese (cadomische) 421  
 Orogenese (prävariszische) 486  
 Orogenese (variszisch) 350, 421, 646, 758, 862  
 Orthobrannerit 580  
 Orthogneis 192, 432, 597  
 Orthopyroxen 69, 387  
 Ostalpin 234  
 Österr. Ges. für Erdölwiss. 835  
 Österreichischer Bergbautag 71  
 Österreichischer Traß 903  
 Ostracoda 193, 194, 228, 283, 328, 367, 368, 383, 515, 517, 519, 521, 523, 526, 528, 532, 535, 629  
 Ostrea 38  
 Otolithen 83, 194  
 Ötscher Decke 868  
 Ottnangien 12, 99, 274, 275, 643  
 Ötztalkristallin 101, 245, 499, 819  
 Ozeanboden (Jura) 322  
 Ozeanbodenbasalte 227  
 Ozeanbodenbasalte (Ausgangsmaterial) 313  
 Ozeanbodenvulkanismus 316  
 Ozeanische Kruste 88, 783, 816  
 PH-Wert 482, 545  
 Paaler Konglomerat 105  
 Paläobiogeographie 781  
 Paläogen 76, 782  
 Paläoklimatologie 22, 412, 565, 579, 605  
 Paläolithikum 565  
 Paläomagnetik 8, 40, 323, 525, 755, 781, 818

- Paläomilieu 189  
 Paläontologie 777  
 Paläökologie 20, 21, 314, 354, 524, 644, 677, 723  
 Paläaströmungsanalyse 319  
 Paläaströmungsrichtung 782  
 Paläotektonik 675  
 Paläotethys 86  
 Paläozoikum 221  
 Paläozoikum (Alt) 378, 486  
 Paläozoikum (Jung) 248  
 Paleozän 319  
 Palinspastik 882  
 Paludinenschichten 521, 533  
 Pannon-Pont-Grenze 519  
 Pannonien 83, 194, 228, 283, 328, 354, 412, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 606, 677, 678, 739, 745, 818, 828  
 Pannonisches Becken 896  
 Papp, Adolf Anton 778  
 Paragenese 101, 278, 432, 432, 581, 758  
 Paragneise 104, 192, 245, 369, 415, 432, 702  
 Paragonitschiefer 597  
 Parameter (Aquifer) 47  
 Paratethys 328, 347, 479, 709, 736, 740  
 Paratethys (östl.) 518, 536, 739, 745  
 Paratethys (zentrale) 83, 516, 517, 518, 519, 521, 522, 524, 525, 529, 530, 536, 739, 745  
 Partnachkalke 846  
 Partnachsichten 727  
 Payer, Julius 78  
 Pedogenese 97  
 Pegmatit 41, 140, 150, 242, 263, 578, 698, 741, 758, 779, 844  
 Pegmatit (Entstehung) 245  
 Pegmatoide 39, 698  
 Pelite 307, 319, 382, 523, 634  
 Peneplain 628  
 Penninikum 26, 74, 143, 143, 183, 200, 234, 304, 312, 359, 360, 481, 747, 851  
 Penninikum (Süd-) 55  
 Periadriatisches Lineament 144, 145, 149, 265, 266, 268, 486, 560  
 Peridotit 170, 272, 322, 783  
 Periklin 336  
 Perlit 919  
 Perm 14, 31, 80, 86, 106, 179, 183, 239, 257, 265, 273, 285, 288, 303, 367, 371, 395, 404, 489, 490, 495, 579, 604, 624, 630, 701, 717, 748, 811, 843, 845  
 Perm (mittleres) 368  
 Perm (oberes) 368, 787  
 Perm (unteres) 335  
 Perm-Trias-Grenze 14  
 Permocalculus plumosur (ELLIOT) 257  
 Permomesozoikum (nordalpines) 620  
 Permomesozoikum (zentralalpines) 620  
 Permoskythsandstein 288, 624  
 Perthit 914  
 Pfähle (Brücken) 67  
 Pfeilergründungen 832  
 Pflanzenbau 299  
 Pflanzenfossilien 38, 354, 528, 629, 724, 754  
 Pflanzensoziologie 354  
 Phenakit 854  
 Phlogopit 387, 920  
 Phosphat (Bestimmung) 324  
 Phosphat (Gesteine) 918  
 Phosphatite 918  
 Phosphor 608, 609, 729  
 Phosphorit 206, 918  
 Phragmites 729  
 Phreatisches Wasser 546  
 Phyllinite 741  
 Phyllit 1, 31, 188, 251, 263, 270, 511, 660, 810  
 Phyllitgneise 10  
 Phyllitgneiszone 727  
 Phytoplankton 232  
 Pielacher Tegel 704  
 Pikrite 359  
 Pillowbasalt 269  
 Pillowlava 675  
 Pingen 162  
 Pinus 347  
 Pisces 83, 281, 283, 528  
 Plagioklas 61, 101, 476  
 Plagioklasherzolith 322  
 Plaiken 749  
 Planeten 873  
 Plankogelserie 52

- Platingruppe 406  
 Plattadecke 55  
 Plattenbewegung (tekton.) 816  
 Plattengneis 39, 449, 770  
 Plattengrenze (tekton.) 227  
 Plattenkalk 568  
 Plattentektik 55, 88, 200, 323, 391, 404, 452, 469, 658, 711, 784, 794  
 Pleistozän 419, 565, 607, 651, 704, 781, 812, 823  
 Pleschbergquarzite 288  
 Pleschbergsandsteine 288  
 Pliozän 818  
 Plumasit 150  
 Plumbojarosit 890  
 Polaritonendispersion 44  
 Pollenanalyse 374  
 Polykristalline Materialien 44  
 Polymetamorphose 266, 648  
 Pontien 20, 22, 194, 283, 328, 514, 515, 516, 518, 521, 525, 529, 533, 534, 739  
 Porenwasser 287, 307  
 Porenwasserdruk 67  
 Porifera 456  
 Porosität 526, 849  
 Porphyroid 498, 760  
 Portaferri 328, 518  
 Portrait 36, 114, 386, 530, 556, 571, 598, 610, 666, 881, 883  
 Postglazial 63, 374  
 Potentialtheorie 241  
 Präbichlschichten 315, 624, 630, 748  
 Prasinit 74, 297, 298, 304, 427  
 Preschern, Simon 148  
 Probenahme (Sedimente) 780  
 Produktionskosten 500  
 Profil (geol.) 179, 189, 194, 206, 216, 233, 248, 487, 528, 532, 630, 694, 843, 878, 882  
 Profil (geophys.) 433, 704  
 Profil (geotechn.) 179  
 Profil (gravimetrisch) 223  
 Profilkorrelation 645  
 Prognose 94  
 Propylitisierung 239  
 Prospektion (geochem.) 481  
 Prospektion (seismische) 659  
 Proterozoikum 120  
 Protozoa 173  
 Prüfkörper (Geotechnik) 214  
 Psephite 319  
 Pseudogley 356  
 Pseudohallstätter Kalke 723  
 Pseudoschwagerinenkalk 335  
 Pseudoschwagerinenschichten 86  
 Pseudotachylit 426  
 Pumpversuch 363, 608, 609, 786  
 Pyrit 44, 270, 311, 316, 382, 458, 841, 851  
 Pyritschiefer 380, 382  
 Pyroklastika 269  
 Pyromorphit 355, 463, 603, 890  
 Pyroxenit 393  
 Quaderverformung 58  
 Quartär 5, 6, 13, 35, 76, 133, 135, 138, 155, 185, 196, 197, 198, 199, 261, 267, 271, 284, 309, 317, 321, 350, 357, 363, 364, 469, 480, 496, 499, 544, 567, 569, 576, 608, 629, 634, 662, 663, 668, 716, 748, 759, 782, 799, 804, 805, 806, 808, 809, 810, 811, 813, 815, 863, 878  
 Quartär (Alt-) 283  
 Quarz 49, 336, 458, 727  
 Quarzgefüge 426  
 Quarzglas 44  
 Quarzit 263, 298, 312, 495, 557, 558, 575, 578, 760, 779, 911  
 Quarzmonzonit 560  
 Quarzphyllit 4, 106, 141, 183, 432, 544  
 Quarzporphyr 701, 767  
 Quarzsand 635, 911  
 Quarzsandstein 911  
 Quecksilber 402, 458, 780  
 Quecksilbererze 623  
 Quelleinzugsgebiet 612  
 Quellen 46, 204, 247, 260, 287, 542, 545, 546, 566, 612, 614, 786, 833, 863, 864  
 Quellen (Berg) 66  
 Quellen (subaquatisch) 232  
 Quellenkataster 287, 611  
 Quellschutz 167  
 Quellwässer 612  
 Quetschbruch 885  
 REM-Untersuchungen 278  
 Rabnitzformation 828

- Radioaktiver Abfall 836  
Radioaktivität 573, 615, 616, 625  
Radiochemie 12  
Radiolarit 312, 322, 360, 409  
Radiometrie 59, 60, 271, 705, 710, 818  
Radionuklid (kosmogen) 290  
Radformation 213  
Radon 180  
Radstädter Decke (untere) 143  
Raiblerschichten 370, 561, 683  
Rammbarkeit 688  
Ramsaudolomit 29  
Rannachdecke 187, 188, 218  
Rannachfazies 122  
Rannachgruppe 121  
Rasenabschälung 176, 749  
Rastenberger Granodiorit 392  
Rauhwacke 490  
Rauhwackenwässer 547  
Raumgruppe 254  
Raumordnung 62, 238, 320  
Raumplanung 237, 554, 558, 651  
Rechenmodell 329, 885  
Rechnitzer Schieferinsel 665, 703  
Rechnitzer Serie 26, 227, 359, 360  
Reckner Decke 312  
Reduktion (topographische) 226, 639  
Reflexion (Mineralogie) 272  
Reflexion (Optik) 406  
Reflexionsseismik 663, 664, 667, 735, 785, 850  
Refraktionsseismik 321, 651, 662, 664, 667, 704, 734, 735, 850  
Regensimulation 27, 346  
Regionale Geologie 851  
Regression 97  
Rehberger Amphibolit 313  
Reibungsgeräusche 127  
Reichenhaller Schichten 630  
Reifegrad 330  
Reiflinger Formation 409  
Reiflinger Kalk 723  
Reisalpdecke 867  
Reisebeschreibungen 289  
Reiselsberger Sandstein 76  
Rekultivierung 103, 112, 320  
Relief 252  
Relieffolgen 628  
Renaturierung 112  
Rennfeldkristallin 485, 581  
Reptilia 22, 528  
Resonanzeffekte (Seismik) 116  
Retention 871  
Retorde 455  
Reuss, August Emanuel 887  
Revision 116, 530  
Reyer, Eduard 830  
Rezessionen 647  
Rezirkulation 11  
Rheingletscher 377  
Rhenodanubischer Flysch 668  
Rhydozite 239  
Rhyodazite 818  
Rhyolith 135, 818  
Rhyolithtuff 523  
Richarz, P. Stefan 888  
Richthofenkonglomerat 767  
Richtlinie 902  
Rieder Schichten 643  
Riepl, Franz X. Laurenz 331  
Rieserferner Tonalit 415  
Riff 189  
Riffe 314, 826  
Riffkalk 201  
Riffdecke 297  
Riffstadium 404  
Rifting 323  
Riß 806  
Robulusschlier 356  
Rochata, Karl 802  
Rodingit 360, 747  
Rohöl Aufsuchungs Ges.m.b.H. 834  
Rohsole 487  
Rohspat 914  
Rohstoffgewinnung 229  
Rohstoffforschung 62, 454, 636  
Rohstoffpolitik 743  
Rohstoffsicherung 651  
Rollet, Hermann 649

- Röntgendiffraktometrie 756, 775  
 Röntgenfluoreszenzspektrometrie 876  
 Röntgenkristallographie 580  
 Rosskogelporphyroid 495  
 Rotalienschichten 643  
 Rotation (synsedimentäre) 812  
 Roterde 828  
 Rotkalke 335  
 Rotlehm 828  
 Rotmarmor 539  
 Rotspiegelglanz 311  
 Rubidium 18  
 Rubinglimmer 458  
 Rudisten 314, 362  
 Ruthenium 406  
 Rutil 74, 731, 894  
 Rutschhang (Stabilisierung) 296  
 Rutschstriemen 497  
 Rutschung 52, 54, 60, 106, 134, 296, 415, 430, 586, 668, 671, 719, 782, 863, 864  
 SIP- Messungen 2  
 SP-Messungen 60, 432, 433  
 Sabka 490  
 Salbergschichten 288  
 Salz 352, 734, 735, 905  
 Salzbergbau 352  
 Salzburger Bergputzer 19  
 Salztektonik 179  
 Sammlung (Mineralogie) 632  
 Sand 3, 20, 27, 38, 112, 138, 282, 283, 537, 634, 759, 880  
 Sande (Vorkommen) 128  
 Sandhorizonte 379  
 Sandschalerzone 216, 644  
 Sandstein 76, 106, 125, 235, 319, 537, 579, 629, 645, 875  
 Säntisdecke 882  
 Santon 314  
 Sarmat-Pannon-Grenze 194, 519, 526, 745, 818  
 Sarmatien 228, 282, 526, 535, 536, 537, 745, 818  
 Sattnitzkonglomerat 667  
 Saualpenkristallin 246  
 Sauerstoffisotope 24, 46, 64, 303, 619, 681  
 Saugspannung 27  
 Sauria 33  
 Schachtlotung (Laser) 613  
 Schadstoffe (organ.) 299  
 Schadstoffeintrag 402  
 Schallemission 291  
 Scharkogelgneis 746  
 Schattleinformation 217, 218  
 Scheelite 49, 164, 280, 316, 470, 478, 481, 604, 855  
 Scheiblingkirchner Fenster 190, 191  
 Scherbruch 885  
 Scherfestigkeit 67, 510, 592  
 Scherzone 426  
 Schiefer 271, 870, 870  
 Schieferhülle 140, 164, 473, 746  
 Schieferhülle (innere) 280  
 Schild (tekton.) 652  
 Schilf 230, 729  
 Schlacken 162  
 Schlackenbasalt 576  
 Schladminger Kristallin 273, 430, 431, 432  
 Schlerndolomit 285  
 Schlier 643, 704, 759  
 Schlingentektonik 192  
 Schlitzwand 590  
 Schlotbrekzie 767  
 Schluff 27  
 Schmalwand 688  
 Schmelzwasserproduktion 139  
 Schmelzwasserrinnen 716  
 Schmidt, Walter 559  
 Schneebergdecke 422, 424  
 Schneegrenze 343  
 Schöckeldecke 187, 188  
 Schöckelkalk 39  
 Schotter 20, 38, 112, 138, 140, 190, 191, 281, 283, 349, 356, 484, 494, 496, 514, 515, 534, 601, 608, 634, 661, 662, 688, 748, 759, 797, 806, 880  
 Schotter (Vorkommen) 676, 704  
 Schotteranalyse 275  
 Schottergewinnung 609  
 Schrambachschichten 260  
 Schrattenberger Bruch 534  
 Schrattenbergstörung 785  
 Schremser Granit 214

- Schriftgranit 39  
Schrovinserie 141  
Schubbrüche 151  
Schuttdecken 252  
Schuttfächer 349, 579  
Schüttmaterial 587  
Schutzwald 167, 863  
Schwachfeld-Magnetscheidung 731  
Schwanbergformation 213  
Schwarzerden 443  
Schwarzschiefer 553  
Schwarzwipfelstörung 285  
Schwazer Marmor 539  
Schwebstofffracht 15  
Schwechater Senke 211  
Schwefelisotope 303, 681  
Schwefelwasserstoff 92  
Schwemmfächer 496  
Schwermkugel 138, 863, 864  
Schwereanomalie 136  
Schwerearchiv 641  
Schwermetalle 113, 299, 337, 402, 482, 898  
Schwerminerale 38, 195, 213, 251, 274, 275, 319, 363, 480, 635, 831  
Schwerspat 558  
Scotlandit 555  
Seckauer Sandstein 235  
Sediment 679  
Sediment (Fluß-) 616  
Sediment (Höhlen-) 605  
Sediment (Spalten-) 1  
Sediment (Stauraum-) 15, 113, 337, 615  
Sediment (klastisch) 195, 477  
Sedimentation (zyklische) 480  
Sedimentationszyklus 213  
Sedimentgefüge 782  
Sedimenttransport 15  
Seesanierung 729  
Seismember 80, 257  
Seismik 174, 523, 659, 726  
Seismische Intensität 116  
Seismologie 291  
Seismologie (physikalische) 116  
Sekundärionen- Massenspektrometrie 564  
Selection principles 655  
Selen 780  
Seltene Erden 344, 756, 876  
Semmeringmesozoikum 191  
Semmeringquarzit 190, 191, 495  
Senders 343  
Serizitschiefer 597  
Serpentes 22  
Serpentin 760  
Serpentinit 55, 150, 511, 703, 747  
Setzung 583  
Setzungen (geotechn.) 67  
Shoshonit 107  
Siderit 50, 246, 353, 458  
Sieblinienbestimmung 128  
Siedlungsabfälle 299, 482, 898  
Siedlungsentwicklung 601  
Siedlungsnamen 138  
Sigma-Log 631  
Silber (gediegen) 355  
Silbereckserie 142  
Silbererze 432  
Silbersbergkonglomerat 315  
Silbersbergphyllit 498  
Silicoplacentinen 194, 677  
Silikate (mikrokristalline) 171  
Silikate (nichtkristalline) 171  
Sillimanit 10, 150, 276, 278  
Silt 727  
Silur 35, 217  
Silvrettakristallin 10, 727  
Sinnersdorfer Schichten 282, 364, 689  
Sinnersdorfformation 480  
Skapolith 49  
Skyth 489, 811  
Smaragd 233, 858  
Smaragditschiefer 775  
Smektit 307, 907  
Sodalithgruppe 279  
Software 89  
Sohlwasserdruk 872  
Sole 905  
Solebergbau 308, 352, 487  
Solerelikte 879

- Solifluktion (periglaziale) 110  
 Sondierungskurven 325  
 Sonic-Log 631  
 Spaltbrüche 151  
 Spalten 348  
 Spalten (Karst) 822  
 Spannungsfeld (tekton.) 497  
 Spätglazial 63, 185, 343, 377  
 Speichergestein 124, 260  
 Spektralanalyse 407  
 Spektrale Induzierte Polarisation (SIP) 2, 434  
 Spektrometrie 406  
 Sphalerit 681  
 Sphen 175  
 Spilite 270, 675  
 Spinell 69, 387  
 Spinellharzburgite 111  
 Spinellherzolith 322  
 Splitt 575  
 Spodumen 578, 844  
 Spreitzer, Hans 133  
 Sprengtechnik 127, 473  
 Sprödbruch 291  
 Spundwände 590  
 Spundwandumströmung 25  
 Spurenelemente 18, 306, 453, 512, 561, 563, 564, 690  
 Spurenelementverteilung 227  
 Spurenstoffe 730  
 St.Margarethener Kalksandstein 442  
 St.Veiter Klippenzone 593  
 Stabwerkmodell 329  
 Staffelbrüche 448  
 Stahlspundwände 590  
 Stahlveredler 481  
 Stallhofener Schichten 38  
 Standsicherheit 329, 510, 582, 583, 885  
 Standsicherheit (Berechnung) 586  
 Stangalmmesozoikum 221, 400  
 Starkregen 346  
 Statistik 343  
 Staudamm 587  
 Staumauern 587  
 Staurolith 10, 42, 266, 727, 856  
 Staurolithgranatglimmerschiefer 265  
 Staurolithpseudomorphose 245  
 Stausee (Sedimente) 349, 799  
 Stefan 184  
 Steinacher Decke 499  
 Steinbergbruch 526, 534, 785  
 Steinbergdom (Zistersdorf) 521  
 Steine und Erden 804, 903, 906, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920  
 Steingarten 342  
 Steininger, Friedrich 778  
 Steinnetzböden 176  
 Steinschlag 19  
 Steinschlagabtrag 749  
 Steirisches Becken 102, 215, 851  
 Stensiö, Helge Osvald 886  
 Stickstoff 12, 608, 609  
 Stockwerk (Metamorphose) 246  
 Stoffgesetze (nichtlineare) 58  
 Stollenbau 57  
 Stollenprognose 57  
 Stollenwasser 611  
 Stolzalpendecke 221, 251  
 Störkörper 241, 255  
 Störkörpermodell 734  
 Störung (tekton.) 54, 60, 127, 265, 271, 426, 497, 510, 652, 706  
 Storzserie 140, 141  
 Stoßwellendeformation 476  
 Straingeometrie 188  
 Straßenbaurohstoffe 578  
 Stratotypus 518, 519, 528, 531, 532  
 Strebkonvergenz 65  
 Streckenreduktion 255, 842  
 Streckenverengung 65  
 Strontium 18  
 Strontiumisotop 604  
 Strukturgeologie 621  
 Stubaijekristallin 450  
 Stückkostenfunktion 500  
 Sturmsedimentation 717  
 Stützbauwerke 584, 590  
 Stützmauern 590  
 Stützwände 590  
 Styrolithen 286

- Subduktion 784  
Subduktion (variszische) 345  
Subfluenz 391  
Subsidenz 794  
Südalpin 294, 382, 501  
Suess, Eduard 622  
Sulfat 77, 232  
Sulfatbestimmung 324  
Sulfatreduktion 679  
Sulfid 92, 431, 434, 623  
Sulfide (Erze) 578  
Sulzer Klippen 594  
Süßwasserschichten 643  
Suszeptibilität (magnetische) 840  
Syngenese 714  
Synsedimentäre Rotation 813  
Synthese (experimentelle) 353  
Systematik 781  
TURAM-Messungen 60  
Tal (epigenetisch) 832  
Talgrundwasser 544  
Talk 475, 580, 664, 916  
Talmorphologie 823  
Talsperren 291  
Talzuschub 110, 832  
Tätigkeitsbericht 509, 684, 791, 904  
Tattermannschiefer 495, 498  
Tauchenformation 480  
Tauernfenster 96, 101, 101, 119, 175, 183, 224, 234, 359, 725, 747, 758, 783  
Tauernkristallisation 234  
Tektite 874  
Tektogenese 200, 391, 421  
Tektogenese (cadomische) 391  
Tektogenese (präcadomisch) 391  
Tektogenese (variszische) 120, 391  
Tektonite 192  
Telescoping 239  
Temperatur 10, 96, 101, 119, 180, 245, 326, 450, 460, 727, 758, 849  
Temperaturgeschichte 74, 251, 297  
Tennantit 458  
Tentaculiten 8, 95  
Terebratelsande 795  
Terminologie 146, 147, 439, 716, 903, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920  
Terrasse 31, 133, 138, 140, 155, 364, 496, 499, 576, 608, 609, 619, 748, 759, 797, 799, 806  
Terrassenschotter 688  
Tertiär 191, 196, 284, 315, 469, 496, 511, 567, 567, 629, 797, 804, 805  
Tertiärbasis 667  
Tertiärgerölle 121  
Tertiärmächtigkeit 663  
Teserohorizont 14, 80, 257, 717, 767  
Testudinata 20, 21  
Tethys 490, 709, 711, 736, 773  
Tethysiden 711  
Tetraedrit 458  
Textur 776  
Thallium 563, 780  
Thayagranit 658  
Thecamöben 523  
Thenius, Erich 778  
Thermalquellen 180, 441  
Thermalquellensedimente 441  
Thermalwässer 348, 441, 507, 548, 786  
Thermodynamik 591  
Thermometrie 560  
Tholeiit 135  
Tholeiit (Ausgangsmaterial) 313  
Thorium 706, 707  
Thufur 176  
Tiefbohrung 728  
Tieftemperatur 756  
Tirolikum 487  
Titanit 175, 460  
Tithon 513  
Toleranzgrenze 402  
Tonalit 149, 265, 294, 415, 560, 779  
Tonalitgneis 144  
Tone 3, 27, 58, 309, 437, 494, 514, 534, 537, 651, 718, 828, 880, 908  
Tonexploration 2  
Tongestein 588, 679  
Tonmergel 379, 534, 593  
Tonminerale 443, 494, 908  
Tonmineralogie 375, 586, 620

- Tonschiefer 60, 561, 870  
 Torton 535  
 Toteis 812, 813  
 Toxizität 780  
 Tracerhydrologie 53, 247, 287, 611, 612, 833, 899  
 Tracerverdünnungsmethode 53  
 Trachyt 523  
 Tragfähigkeit 583  
 Transgression (Präoberordov.) 486  
 Transgression (postvariszische) 489  
 Transition 490  
 Transitionszonen 631  
 Transmissionselektronenmikroskopie 476  
 Traß 903, 919  
 Traungletscher 808  
 Tregovioschichten 14, 80  
 Trennflächengefüge 473  
 Treßdorfer Kalk 335  
 Trias 1, 29, 31, 40, 50, 97, 106, 143, 179, 183, 243, 248, 261, 265, 271, 273, 285, 303, 312, 317, 371, 381, 385, 395, 404, 405, 409, 422, 423, 424, 451, 495, 499, 541, 547, 568, 569, 572, 682, 691, 701, 717, 723, 748, 771, 843, 845, 846, 847, 867, 878, 889  
 Trias (mittlere) 94, 244, 366, 466, 501, 822  
 Trias (obere) 189, 200, 260, 773, 826  
 Trias (untere) 14, 80, 257, 288, 490, 579, 624, 630, 767  
 Triasina 868  
 Trilobita 95, 152, 153  
 Trinkwasser 690  
 Trinkwasserreserve 66  
 Trinkwasserversorgung 897, 902  
 Tripel 915  
 Tripolitzakalk 361  
 Tritium 64, 611, 618, 619, 626  
 Trockengebiete (inneralpine) 443  
 Trockenwetterabfluß 611  
 Trockenwetterlinie 612  
 Trofaiachlinie 497  
 Troger Kristallin 143  
 Trogkofelkalk 335  
 Troiseckkristallin 399, 495  
 Trübströme 782  
 Tschernig, Emil 157  
 Tuff 576  
 Tuffite 375, 561  
 Tunguska-Bolide 874  
 Tunnelbau 7, 220, 329, 394, 473, 613  
 Turbidit 319  
 Turmalin 741  
 Tyrnaueralmformation 645  
 U-Bahnbau 220  
 Überschiebung 428, 433, 784  
 Überschiebungsfächen 188  
 Ulmbruch 885  
 Ultrabasite 746  
 Ultramafit 272, 322, 332, 333, 775  
 Ultraviolettprospektion 478  
 Ultraviolettspektrometrie 32  
 Umwelt 215  
 Umweltforschung 62, 636  
 Umweltgeologie 249  
 Umweltschutz 324, 718, 743, 901  
 Universitätsorganisationsgesetz 777  
 Unterbergdecke 867  
 Unterostalpin 143, 197, 199, 312, 498, 689  
 Untersberger Marmor 539  
 Untertagebau 7  
 Untertagegravimetrie 255, 842  
 Uran 12, 234, 580, 706, 707  
 Uranerz 161  
 Uraninit 580  
 Urgeschichte 351, 488, 488, 493, 605  
 Urler Sandblockschutt 759  
 Ursalzach 274  
 Ursalzach-Schüttung 275  
 Ursus spelaeus 565  
 VLF-Messung 60, 432, 433  
 Vadose Wässer 546  
 Val-Badia-Member 80  
 Vallesien 535  
 Varisziden 784  
 Vegetation 110, 222  
 Vegetationsgeschichte 63, 185, 373, 374, 443, 565, 838  
 Veitscher Decke 498, 620, 621  
 Verdunstung 48, 871  
 Vereine 835  
 Vereine (geowiss.) 778, 821  
 Vereinigung für angewandte Lagerstättenforschung 742

- Vereinte Nationen 159  
Verformbarkeit 592  
Verformungsintensität 188  
Verformungszustand 591  
Vermiculit 150, 558, 851, 906  
Verrucano 1, 727  
Verschiebungsklüfte 473  
Vertebrata 886  
Vertikalgradient 241  
Vertikaintensität 896  
Vertikalströmung 326  
Vertonungszonen 494  
Verwaltung 89  
Verweildauer 617  
Verwitterung 42, 539, 588, 594, 628, 655, 689  
Verwitterung (Lösungs-) 252  
Verwitterung (biol.) 442  
Verwitterung (experimentell) 442  
Verwitterungsdecke 110  
Verwitterungsprodukte 561  
Vindelizische Schwelle 723  
Vitrinit 330, 829  
Vivianit 126  
Vöcklaschichten 634  
Volkswirtschaft 402  
Vortrieb 57  
Voyager I 32  
Vulkangürtel 452  
Vulkanische Asche 919  
Vulkanismus 323  
Vulkanismus (Oligozän) 149  
Vulkanismus (Quartär) 253  
Vulkanit (Miozän) 124  
Vulkanit (Trias) 846  
Vulkanite 576, 645  
Vulkanitklastite 269  
Wagnerit 843  
Waitschacher Marmore 52  
Waitschacher Schotter 52  
Waldbau 167  
Waldgeschichte 374  
Waldgrenzhöhen 343  
Waldhofsichten 629  
Wandkalk 568  
Wärmepumpe 626, 891, 902  
Waschbergzone 737, 738  
Wasser 27, 639  
Wasserbewegung 25  
Wasserbilanz 612  
Wasserdruck 584  
Wasserforschung (Geschichte) 439  
Wasserhaushalt 48, 53, 204, 247, 627  
Wasserkraftnutzung 554  
Wasserqualität 439  
Wasserrechtskartei 567  
Wassersättigung 849  
Wasserscheide 357  
Wasserschutzgebiet 320, 608  
Wasserstoffisotope 24  
Wasserversorgung 77  
Wasserwirtschaft 363, 364, 547, 891, 904  
Wavellit 918  
Wechselgneisformation 429  
Wechselgneishülle 429  
Wechselschieferformation 429  
Wegigkeit 271  
Weinland - Eisrandkomplex 377  
Weinsberger Granit 392  
Weißschiefer 917  
Weizbauerformation 240  
Werfener Fazies 624  
Werfener Formation 490, 767  
Werfener Sandstein 395  
Werfener Schichten 14, 28, 80, 252, 257, 285, 288, 624, 630, 701, 717, 748, 832  
Werkeverzeichnis 36, 571, 666, 886, 892  
Wessely, Godfrid 114  
Wettbewerbsfähigkeit 500  
Wettersteindolomit 846  
Wettersteinkalk 681, 683  
Weyerer Bögen 570  
Weyprecht, Carl 78  
Wherlit 322  
Widerstandsmessung 60, 271, 703  
Widerstandsmessung (elektr.) 325, 326  
Wilczek, Hans 78  
Wildbach 586, 863  
Wildbachverbauung 138, 864

Wildschönauer Schiefer 5, 6, 35, 60, 269, 544  
 Willhendersonit 137  
 Wilson-Zyklus 404  
 Windsichelrasen 176  
 Wirtschaftsgeologie 921  
 Wismut 780  
 Wissenschaftspolitik 305  
 Witherit 231, 464  
 Wolfram 481  
 Wolframerze 478, 623, 807  
 Wölzer Glimmerschiefer 399  
 Würm 31, 133, 143, 350, 377, 430, 761, 806, 808  
 Wurzelzone (tekton.) 486  
 Xenolith 253, 332, 333  
 Xenolith (ultramafisch) 111  
 Xenolith (ultramafitisch) 387  
 Ybbsitzer Klippenzone 339, 831  
 Zapfe, Helmuth 778  
 Zeitreihe (diskrete) 407  
 Zementmergel 532  
 Zementmergelserie 76, 132  
 Zentralgneis 164, 280, 297, 604, 746  
 Zeolith 280, 581  
 Zepharovich, Viktor Leopold 883  
 Zerrklüfte 336  
 Zerrzonen (neotekton.) 656  
 Zersiedelung 609  
 Zink 261, 458  
 Zinkblende 44, 248, 563, 564  
 Zinnerz 807  
 Zinnober 851  
 Zirkon 18, 304, 573, 604  
 Zirkonolit 602  
 Zistersdorfer Hochscholle 526  
 Zois, Sigmund 148  
 Zoosit 148, 460  
 Zollfeldstörung 31  
 Zugbruch 885  
 Zweiglimmerngneis 872  
 Zwieselalmschichten 33  
 Zwillinge (Kristallographie) 895  
 Zwischendolomit 846  
 Zych, Diethard 825

**Geographika**  
 Abtenau 50  
 Achselalm 604  
 Aderklaa (Ölfeld) 330  
 Aderklaa 78 (Bohrung) 307, 330  
 Adnet 826  
 Adnet (Steinbruch) 539  
 Aflenz 494  
 Ägäis 518, 535  
 Agios Christophoros 362  
 Allgäu 474, 737, 882  
 Allgäuer Alpen 206, 284, 612  
 Alpen 88, 295, 322, 452, 540, 646, 711, 794, 816  
 Alpenostrand 769  
 Alpenvorland 438, 482, 738, 740, 769, 896  
 Alpenvorland (Bayern) 804, 805  
 Alpenvorland (N.Ö.) 168, 169  
 Alpenvorland (N.Ö., östl.) 27, 871  
 Alpenvorland (N.Ö., westl.) 651, 782  
 Alpenvorland (O.Ö.) 73, 477  
 Alpenvorland (O.Ö., östl.) 12, 85, 688  
 Alpenvorland (O.Ö., westl.) 12, 85, 195, 215, 274, 275, 301, 356, 437, 606, 634, 643, 804, 805, 839, 849  
 Alpenvorland (Salzburger) 21, 274, 275, 661, 676  
 Altenberg/Rax 261  
 Armeis 1 (Bohrung) 195  
 Amerika 289  
 Ammergebirge 63  
 Amstall/Weinberg 890  
 Anden 452  
 Ankogelgruppe 336  
 Annabrücke (Kraftwerk) 812, 813  
 Antiatlas 862  
 Antoniusbründl 129  
 Apetlon 1 (Bohrung) 194  
 Archincevo/Kamyschburun 518  
 Arktis 78  
 Arlberggebiet 248  
 Aschach/Donau (Kraftwerk) 15, 113, 337, 615  
 Aspang 763  
 Atlantik (Nord-) 323  
 Attersee 639  
 Auernigg/Mallnitz 336  
 Bad Aussee 734

- Bad Bleiberg 441  
Bad Bleiberg (Kongreß) 158  
Bad Ischl (Salzbergbau) 487  
Bad Vöslau 348, 507, 548  
Baden (Bezirk) 165, 166, 259, 351, 417, 418, 420, 435, 548, 726  
Baden/Wien 165, 166, 259, 351, 417, 420, 435, 548  
Bakony-Gebirge 135  
Balkan 438  
Baltavar 516  
Banat 135  
Bärenfalle (Höhle) 781  
Bärental 460, 809  
Bayern 513  
Beius 83  
Belgrad 520  
Belgrad (Umgebung) 745  
Bellerberg 253  
Belluno-Becken 110  
Beocin 532  
Berchtesgadener Alpen 189, 314, 569  
Berndorf 1 (Bohrung) 129  
Bessarabien 519, 524, 536  
Biberg/Saalfelden 51  
Blassenstein 668  
Bleiberg-Kreuth 94, 127, 151, 174, 264, 291, 358, 375, 395, 563, 564, 679, 681, 683, 714, 879  
Bodendorf (Kraftwerk) 105  
Bodensee 377  
Böhmen 95  
Bösing 311  
Bosrucktunnel (Autobahn) 843  
Brandhorn 640  
Bregenzerwald 206, 284, 716, 823, 882  
Breitenau 217  
Breitenau (Magnesitbergbau) 188  
Breitenfurt 594  
Bruck/Mur (Bezirk) 320  
Bruck/Mur (Gerichtsbez.) 340, 341  
Brunn/Gebirge 83, 354, 528  
Brunnenhöhle/Gainfarn 418  
Bucklige Welt 191, 549, 550, 628, 689, 763  
Bükkgebirge 367, 368  
Burgenland 135, 202, 229, 387, 480, 665, 718, 796, 851  
Cadore 303  
Carnuntum 87  
Chainpur 212  
Chiemgauer Alpen 189, 786  
Cima Ombladet 201  
Crevillente 535  
Dachsteingebiet 33, 423, 487, 546, 572, 639, 734, 735, 750, 751, 755, 762  
Davos (Umgebung) 55  
Dazisches Becken 518, 525, 739  
Defereggengebirge 415, 741, 779  
Defereggental 415, 741, 779  
Deutschland (BRD) 112  
Donau 15, 17, 77, 113, 615, 616, 619, 706  
Donau-Theiss-Tiefebene 818  
Donaubecken 523, 525, 533, 745, 785  
Drautal 180, 577, 577, 812, 813  
Drauzug 244, 375, 489, 714, 847  
Dreulach (Bohrung) 326  
Dunkelsteinerwald 384, 391, 706, 707  
Dürnberg 569  
Eberschwang (Ziegelwerk) 437  
Eferdinger Becken 839  
Egelsee 808  
Eggforst 810  
Eichkogel (Mödling) 23, 534  
Eichstätt 513  
Eifel 253  
Eisenberg 360  
Eisenerz 75  
Eisenerz (Kongreß) 62  
Eisenerzer Alpen 46, 235, 288, 347, 397, 399, 475, 497, 506, 580, 894  
Eisenstadt 795  
Eisenstadt (Kongreß) 718  
Eisenstädter Becken 515  
Eisriesenwelt 385  
Elendgraben 755  
Enns (Fluß) 440  
Ennstal 125, 235, 440, 750, 751, 762  
Ennstaler Alpen 29, 288, 570, 624, 843  
Ephesos 827  
Eschelbach 865  
Euxinisches Becken 518

Faniteum 593  
 Fehring (Gerichtsbez.) 177, 178  
 Feistritz (Bohrung) 326  
 Feistritzer Moos 325  
 Feitzing 643  
 Felbertal 604  
 Felling 56  
 Fersental 239  
 Fimbertal 110  
 Fischbacher Alpen 340, 341, 485, 486, 497, 581, 776  
 Flachgau 661, 676  
 Fladnitz 172  
 Flattach 863  
 Fleonstal 870  
 Flitzenschlucht 620  
 Fohnsdorf 103  
 Fölligberg 515  
 Förolach (Stollen) 287, 611  
 Forstau 161, 840  
 Franz-Josef-Land 78  
 Freiberg/Sachsen 300  
 Frög/Rosegg 488  
 Fürstenfeld Thermal 1 (Bohrung) 216  
 Gaadener Becken 193  
 Gailtal 79, 205, 207, 266, 267, 268, 325, 326, 413, 492, 691, 692, 696, 697, 810, 815, 856  
 Gailtaler Alpen 79, 94, 106, 127, 145, 151, 174, 205, 207, 232, 244, 250, 264, 270, 271, 287, 291, 358, 370, 375, 395, 441, 489, 490, 492, 558, 561, 563, 564, 611, 679, 681, 683, 692, 697, 714, 842, 845, 846, 847, 879  
 Gaisberg 542  
 Gaiselberg 535  
 Gandi 458  
 Geinberg 1 (Bohrung) 849  
 Georgien 818  
 Gesäuse 29  
 Gleichenberger Klause 277  
 Gleinalpe 57, 122, 321, 340, 341, 484, 505, 775, 776, 797  
 Gleingraben 663  
 Glocknergruppe 164, 222, 256, 297, 298, 298, 427, 746  
 Gnaser Becken 124  
 Goldeckgruppe 270  
 Gorno 264  
 Görtschach (Bohrung) 326

Götzendorf/Leitha 23  
 Grabner Gupf 405  
 Graselhöhle/Rosenburg 702  
 Graubünden 823  
 Grazer Bergland 47, 82, 121, 122, 125, 172, 181, 182, 187, 188, 217, 218, 219, 235, 240, 578, 645, 664, 797, 798, 893  
 Große Rodl 866  
 Großsteinbach 494  
 Gschliefgraben 34  
 Gubbio 33  
 Günser Bergland 26, 93, 359, 360, 360, 364, 511, 551, 552, 647, 703  
 Gurktal 859  
 Gurktaler Alpen 31, 105, 142, 221, 246, 251, 263, 350, 396, 397, 400, 478, 595, 596, 752, 799, 859  
 Güssing (Bezirk) 363, 364  
 Habachtal 233, 262, 788, 858  
 Hafnergruppe 142, 143  
 Hagengebirge 189  
 Hainburg (Kraftwerksprojekt) 17  
 Hainburger Berge 17, 199, 244, 822  
 Halbturn 1 (Bohrung) 194  
 Halbturn 2 (Bohrung) 194  
 Hall/Tirol (Gerichtsbez.) 443  
 Hallstatt (Salzbergbau) 308  
 Hallstättersee 639  
 Hammerbachquelle 47  
 Hannersdorf 227  
 Haslau 77  
 Hausruck 437, 606, 643  
 Heiligenkreuzgebirge 862  
 Hennersdorf 528  
 Herault 153  
 Hernstein 772, 773  
 Hierzmannsperre 57  
 Himalaya 452, 711  
 Hintereisferner 390  
 Hochalpe 84, 484, 776  
 Hochkönig 35, 654, 789  
 Hochlantsch 219  
 Hochleiten (Ölfeld) 379  
 Hochschwab 340, 341, 494, 566, 700, 762  
 Hochstraden 279  
 Hodonin 83, 354

- Hofburg (Wien) 442  
Hofingerquelle 833  
Hohe Tauern 66, 170, 224, 234, 374, 573, 725, 747, 783, 854, 855  
Hohe Wand 568  
Hoher Tenn 427  
Hohes Moos (Speicher) 450  
Hollabrunn (Gerichtsbez.) 685, 686  
Höllengebirge 48, 771, 808  
Höllensteinzug 542  
Holzbaueregg 494  
Horner Becken 635  
Hororany 535  
Hüttenberg 463, 600  
Hüttenberger Erzberg 603  
Imbachhorn 427  
Inn (Fluß) 633  
Innsbruck (Gerichtsbez.) 202, 203  
Inntal 202, 203, 372, 546, 633, 838, 877, 878  
Innviertel 215, 804, 805, 849  
Irdning (Gerichtsbez.) 750, 751  
Island 176, 323, 469  
Jakutien 332, 333  
Jennersdorf (Bezirk) 363, 364  
Joachimstal 860  
Joglland 597  
Johnsbachtal 46  
Judenburg (Bezirk) 321  
Julische Alpen 174  
Kagran 9 (Bohrung) 678  
Kainacher Gosau 125  
Kaisergebirge 189, 833  
Kaisersberg 494  
Kaltenleutgeben 594  
Kamptal 313  
Kantabrisches Gebirge 862  
Karaboazebene 619  
Karawanken 30, 144, 149, 244, 403, 466, 501, 560, 625, 675, 713, 809  
Karnische Alpen 8, 79, 86, 95, 184, 201, 205, 207, 265, 285, 286, 294, 303, 335, 378, 380, 382, 388, 553, 691, 693, 694, 695, 697, 697, 811, 814, 862, 870  
Kärnten 472, 538, 800, 850  
Karpaten 88, 387, 438, 637, 711  
Karpatenbecken 135, 523  
Karwendelgebirge 189, 370, 561, 564, 712  
Kastellios 535  
Katzenloch (Moor) 838  
Kesselwandferner 390  
Kierwang 1 (Bohrung) 474  
Kindberg 496  
Kirchbichl (Moor) 838  
Kirchschlag (Gerichtsbez.) 549, 550  
Kitzbüheler Alpen 5, 6, 51, 59, 60, 66, 269, 544, 710  
Klagenfurt (Ausstellung) 444  
Klagenfurt (Kongreß) 466, 467, 468  
Klagenfurter Becken 222, 231, 464, 595, 596, 606, 667, 737, 738  
Klein Heinrichschlag 150  
Kleinasien 827  
Kleindorf 863  
Kleine Karpaten 311  
Klöch 111  
Klostertaler Alpen 248, 381  
Knappenwand 699  
Knittelfeld (Bezirk) 321  
Knittelfelder Becken 663  
Kobernaußerwald 606  
Kochbrunnen 614  
Kohfidisch 22, 23  
Koralpe 39, 42, 57, 126, 162, 276, 278, 349, 410, 444, 449, 460, 503, 558, 599, 698, 732, 733, 801, 803, 844  
Korneuburger Becken 724  
Kötschach-Mauthen (Kongreß) 205, 207, 697  
Kramerfeld 786  
Krems (Fluß) 357  
Kremstal 357, 662  
Kreta 535  
Kreuzeckgruppe 79, 104, 107, 185, 369, 376, 426, 623, 749  
Kriechbaum 494  
Krimmler Achental 223  
Krioneri 361  
Kroatien 520  
Kuklov 3 (Bohrung) 451  
Kyjov 83  
La Alberca 516  
Laacher See-Gebiet 253  
Laaerberg 354

- Lafnitzdorfer Gruppe 188  
 Langau 494  
 Langenwang 496  
 Lanzendorf 412  
 Lanzenkirchen 317  
 Lassing 664  
 Lassnitztal 806  
 Laurion 895  
 Lavanttal 54, 349, 444, 599, 737, 738, 801, 803  
 Lavis 257  
 Lechtaler Alpen 1, 189, 371, 458  
 Leckbachscharte 604, 788  
 Leibnitzer Feld 608, 609, 806  
 Leithagebirge 228, 515, 795  
 Leoben 347  
 Leoben (Bezirk) 321  
 Leoben (Kongreß) 70, 71, 160, 445  
 Leoben (Montanuniversität) 72, 160, 305  
 Leobersdorf 83, 412, 534  
 Lepontinische Alpen 108, 109  
 Lesachtal 811  
 Lesotho 332, 333  
 Leutasch 712  
 Liechtenstein 9  
 Lienzer Dolomiten 79, 205, 265, 490, 697, 701, 811, 845, 846, 847  
 Lobau 310  
 Loben/Erzberg 162  
 Lobning (Schacht) 403  
 Loferer-Leoganger Steinberge 189, 579, 630, 748  
 Lugitzbachtal 346  
 Lungau 143  
 Maderhalm 1 (Bohrung) 474  
 Magdalensberg 231  
 Mähren 99, 120  
 Mährischer Karst 862  
 Maigen 301  
 Mallersbach 494  
 Mandlingzug 572  
 Marchfeld 17, 77, 115, 196, 197, 199, 310, 626  
 Marokko 857  
 Marzer Kogel 301  
 Mattersburg 537  
 Matzen (Ölfeld) 379, 644  
 Mazedonien 362  
 Melker Sande 635  
 Merkensteinhöhle 419  
 Metnitzer Alpen 246  
 Mezica 375  
 Michlbach 779  
 Mieminger Gruppe 189, 838  
 Miesenbachthal 568  
 Mittelmeergebiet 88, 516, 628, 646, 736, 739, 740, 816  
 Mittersdorfer 496  
 Mölltal 426, 443  
 Mond (terrestr.) 588  
 Montafon 248, 727  
 Montagne Noire 152, 153, 862  
 Monte Rosa 257  
 Moosbuben 541  
 Mühlviertel 195, 222, 242, 384, 391, 494, 704, 807, 865, 866  
 Müllendorf 228  
 Mur 155  
 Murauer Alpen 221, 400, 434, 731, 841  
 Murebene 155, 608, 609, 759, 761  
 Murtal 103, 321, 608, 663, 752  
 Mürztal 320, 496  
 Mürztaler Alpen 397, 399, 495, 497  
 Mürzzuschlag (Bezirk) 320  
 Mutenice 83  
 Naturns 457  
 Neukirchen/Vöckla 634  
 Neumarkt/Etschtal 717  
 Neumarkt/Steiermark (Gerichtsbez.) 752  
 Neusiedlersee 64, 204, 230, 614, 617, 627, 729  
 Neusiedlerseegebiet 64, 194, 198, 214, 442, 515, 606, 617, 626, 677, 678, 738, 896  
 Nevada 836  
 Niedere Tauern 396, 397, 399  
 Niederösterreich 128, 258  
 Nigeria 652  
 Nockgebiet 142, 478  
 Nonsberg 14  
 Nördliche Kalkalpen 40, 189, 244, 257, 404, 889  
 Northcumberland 231  
 Ober-Laa 83  
 Oberbuchbach 8, 694

- Obernberg 1 (Bohrung) 849  
Oberndorf/Laming 580  
Oberösterreich 342, 411  
Oberpullendorf (Gerichtsbez.) 551, 552  
Oberpullendorfer Becken 282, 494, 551, 552, 647, 828  
Oberwart (Bezirk) 364  
Oberwart (Gerichtsbez.) 363  
Ödenburger Pforte 228, 301, 537, 551, 552, 644, 705  
Orthof 498  
Ostalpen 133, 136, 200, 200, 243, 366, 395, 438, 445, 447, 481, 493, 547, 628, 637, 682, 684, 723  
Osterhorngebiet 260, 292, 293, 314, 539, 569, 826  
Österreich 91, 112, 146, 147, 352, 425, 508, 680, 753, 754, 790, 820, 834, 835, 884  
Oststeirisches Hügelland 53, 111, 124, 125, 137, 177, 178, 181, 182, 215, 216, 247, 277, 279, 281, 346, 436, 494, 576, 850  
Ötscher-Hochkargebiet 28, 258  
Ötztaler Alpen 24, 139, 389, 390, 453, 602, 819, 853, 856, 899  
Packalpe 57  
Packsperrre 57  
Pamhagen 1 (Bohrung) 194, 515  
Pannonisches Becken 202, 387, 438, 677  
Papua Neuguinea 783  
Paulinenhöhle 338  
Paznauntal 192  
Peggau 47  
Pencken 606  
Perg (Umgebung) 704  
Pernek 311  
Persanigebirge 135  
Pezinok 311  
Pfannhausgut 786  
Piberbach 195  
Pichlerberg (Bohrung) 786  
Piemont 855  
Pilgersdorf 282  
Pinzgau 66, 470, 573, 770  
Pinzgauer Schnellstraße 832  
Pirawarth (Ölfeld) 379  
Plabutschtunnel 82  
Podersdorf 1 (Bohrung) 515, 896  
Podersdorf 2 (Bohrung) 194, 515  
Pohorje 149  
Pöllau 53  
Pöllauer Berge 578  
Poßruck 37, 504, 875  
Poysdorf 2 (Bohrung) 195  
Prambachkirchen 301  
Pramet 643  
Preinsfeld 494  
Pressegger See 232  
Prochenberg 672  
Prottes Tief(Ölfeld) 379  
Puchkirchen 634  
Purbach/Pregarten 242  
Pyrenäen 862  
Rabenstein/Frohnleiten 505  
Rabenwald 597  
Radstädter Tauern 141, 143, 161, 312  
Raibl 174, 264, 561, 564  
Ramesch-Knochenhöhle 605, 607  
Randegg (Umgebung) 782  
Rätikon 9, 727  
Rauristal 770  
Rax 167, 261, 405  
Rechnitz 511  
Rehberg 313  
Reichersberg 2 (Bohrung) 849  
Reichsbrücke (Wien) 67  
Reißeckgruppe 138, 140, 280, 462  
Rennfeldkristallin 484  
Reppwand 303  
Rheingebiet 9, 206, 377, 716, 882  
Rheinisches Schiefergebirge 862  
Ribnitzatal 809  
Riegersburg 56  
Rieserfernergruppe 416  
Rosaliengebirge 190, 317  
Roßkogel 495  
Rossatz 706  
Rotes Meer 393  
Rottenmanner Tauern 288, 398, 620, 621, 750, 751  
Rudabanya 412, 606  
Ruppbauernhöhe 121  
Rutzendorf 494  
Saalachtal 786  
Saalfelden 546

- Sahara 857  
 Sallingstadt 392  
 Salzach 100, 274, 275  
 Salzachtal 35, 66, 832  
 Salzburg (Land) 789  
 Salzburg (Stadt) 19  
 Salzkammergut 179, 292, 293, 314, 639, 734, 762, 771, 772, 773  
 Samnaungruppe 10  
 Sardinien:Iglesiente 456  
 Saualpe 13, 52, 148, 444, 449, 463, 600, 603, 803, 856  
 Sausal 608, 660  
 Sauwald 384, 391, 804, 805, 807  
 Sauwand 541  
 Schafberg 48  
 Schaffhausen (Kanton) 377  
 Scheibbs 668, 669, 671  
 Schernitz 860  
 Schladminger Tauern 4, 273, 316, 398, 430, 431, 432, 433, 840  
 Schlaining (Bergbau) 93  
 Schlegeis (Speicherstausee) 872  
 Schloffereck 597  
 Schnealpe 261, 762  
 Schneeberg/Erzgebirge 300  
 Schneeberggebiet 167, 252, 315, 422, 424  
 Schneebergzug 453  
 Schöckelgruppe 218, 798  
 Schönkirchen (Ölfeld) 379  
 Schwarzwassertal 612  
 Schwaz (Bergbau) 2  
 Schwechat 77  
 Schweizer Jura 654  
 Seckauer Alpen 321, 398, 434, 475, 494  
 Seckauer Sandstein 125  
 Seegraben 347  
 Seetaler Alpen 41, 221, 321, 752  
 Seewinkel 194, 677, 678  
 Seidlwinkeltal 304  
 Semmeringgebiet 315, 397, 399, 475, 498  
 Senftenbach 1 (Bohrung) 849  
 Serbien 521, 529  
 Sibirien 874  
 Siebenhirten 83, 528  
 Silvretta 10, 110, 192, 819, 853  
 Silz (Gerichtsbez.) 443  
 Skandinavien 588  
 Slavonien 521, 529, 533, 739, 745  
 Slowakei 311, 354, 520, 818  
 Slowenien 466  
 Soceni 531  
 Sollenau 494  
 Solnhofen 513  
 Sonnblickgruppe 304, 721, 757, 770, 774, 852, 863, 864  
 Sonnwendgebirge 189, 762  
 Spielfeld (Kraftwerk) 155  
 Spittal (Gerichtsbez.) 443  
 Spitzbergen 78  
 Spitzkegel 810  
 St.Florian 898  
 St.Georgen/Gusen (Umgebung) 704  
 St.Gilgen (Gerichtsbez.) 292, 293  
 St.Koloman 260  
 St.Leonhard/Horner Wald 272  
 St.Margarethen/Burgenland (Steinbruch) 442  
 St.Pankraz/Haunsberg 21  
 St.Pölten (Gerichtsbez.) 168, 169  
 St.Veit (Gerichtsbez.) 595, 596  
 St.Veit/Glan (Kongreß) 471  
 Stainz (Gerichtsbez.) 732, 733  
 Stanzertal 458  
 Steiermark 3, 11, 62, 123, 236, 237, 238, 309, 480, 557, 574, 742, 760, 829, 848, 861, 880, 891  
 Steinernes Meer 189, 640  
 Steirischer Erzberg 506, 894  
 Steirisches Becken 135, 328, 514, 606, 736, 737, 738, 739, 896  
 Stephansdom (Wien) 442  
 Steyr (Fluß) 357  
 Steyr (Kläranlage) 688  
 Steyr 1 (Bohrung) 195  
 Stoob 494, 828  
 Stradner Kogel 111, 137  
 Straßfurt 254  
 Stubachtal 256  
 Stubai Alpen 202, 203, 450, 453, 499, 602, 853, 856  
 Stubaital 450  
 Stubalpe 278, 321

- Student 541  
Südalpen 97, 200, 395, 438  
Sudan 857  
Südburgenländisches Hügelland 22, 23, 102, 227, 282, 283, 363, 364, 436, 514, 647, 896  
Südtirol 14, 14, 80, 245, 416, 457, 758, 855, 856  
Südtiroler Dolomiten 303, 717, 767  
Sulzberg 1 (Tiefbohrung) 284  
Sulzenau (Speicher) 450  
Syrnien 532  
Tadten 1 (Bohrung) 194, 678  
Tanglbachtal 569  
Tanzbergtunnel 581  
Tarntaler Berge 312  
Tauglbach 260  
Taurusgebirge 889  
Tegernseer-Schlierseer Berge 110, 877, 878  
Teiritzberg 724  
Telfs (Gerichtsbez.) 443  
Tennengebirge 50, 189, 252, 288, 385, 781, 789  
Tessin 855  
Thaya (Fluß) 554  
Theißenegg 162  
Tirol 68, 343, 372  
Titan (Saturnmond) 32  
Tonion 541  
Totes Gebirge 605, 734, 750, 751  
Traisen 871  
Transkarpatien 818  
Transkarpatische Depression 785  
Transylvanien 135, 328  
Traun (Fluß) 85  
Traun-Enns-Platte 356  
Taunatal 487  
Tregistsattel 121, 494  
Triebener Tauernpass 620  
Trient (Prov.) 239, 257  
Truden 717  
Tullnerfeld 173, 601  
Tuxer Alpen 2, 183, 202, 203, 312  
Umberg 461  
Ungarn (Königreich) 98  
Unken 786  
Unteres Filzmoos 373  
Untersulzbachtal 699  
Utzenaich 1 (Bohrung) 849  
Vajonttal 586  
Valea Poiana 818  
Venedigergruppe 74, 101, 164, 175, 223, 233, 234, 262, 470, 604, 699, 788, 858  
Venter Ache 389  
Vernagtbach (Pegelstation) 139  
Vernagtferner 24, 139, 389, 899  
Verwallgruppe 10, 248  
Viehofen 871  
Villach (Museum) 632  
Vinschgau 245  
Voralpen 244  
Voralpen (N.Ö., östl.) 129, 214, 339, 543, 568, 607, 672, 772, 773, 831, 867  
Voralpen (N.Ö., westl.) 61, 69, 258, 290, 296, 296, 344, 476, 512, 546, 668, 669, 671, 671, 715, 719, 762, 790  
Voralpen (O.Ö.) 126, 662  
Voralpen (O.Ö., östl.) 790  
Voralpen (O.Ö., westl.) 48, 76, 132, 455, 808  
Voralpen (Salzburg) 132, 676  
Voralpen (Steiermark) 541  
Vorchdorf 342  
Vösendorf 23, 83, 354, 519, 528, 535, 606  
Walbersdorf 644  
Waldenstein 444  
Waldenstein (Bergbau) 599  
Waldviertel 2, 18, 49, 56, 99, 120, 150, 163, 214, 258, 272, 301, 306, 313, 318, 384, 391, 392, 428, 494, 554, 558, 635, 648, 702, 784, 807, 890  
Walgau 716  
Walkersdorf 124  
Warmbad Villach 180  
Warscheneck 252, 288, 373, 565, 750, 751  
Wartbergkogel 496  
Waschgang 774  
Washington D.C. 220  
Watschinger Alm 184  
Wechselgebiet 345, 355, 429, 549, 550, 647, 689, 763  
Weinberg/Amstall 306  
Weinebene 844  
Weinviertel 20, 27, 196, 199, 330, 521, 526, 535, 601, 606, 631, 658, 673, 674, 685, 686, 724, 728, 896

- Weißensee 232, 287, 611  
 Weitental 313  
 Weiz (Gerichtsbez.) 181, 182  
 Weizer Bergland 247  
 Westalpen 55, 445  
 Westendorfer Becken 544  
 Westkarpaten 26, 200, 723  
 Weststeirisches Hügelland 37, 38, 121, 134, 213, 494, 558, 629, 732, 733, 806, 850  
 Wettersteingebirge 189  
 Wien 196, 208, 442, 567, 588  
 Wien (Institute) 778  
 Wien (Kongreß) 243, 459, 682  
 Wien (Universitäten) 777  
 Wien XIII 593  
 Wien-Auhof (Geomagnetisches Observatorium) 414  
 Wien-Kobenzl (Geomagnetisches Observatorium) 117, 118  
 Wiener Becken 73, 83, 195, 328, 401, 412, 451, 514, 517, 520, 521, 522, 525, 527, 530, 534, 535, 562, 644, 678, 728, 736, 737, 738, 739, 740, 785, 869, 896  
 Wiener Becken (nördl.) 307, 330, 379  
 Wiener Becken (südl.) 23, 77, 87, 196, 197, 199, 210, 211, 317, 348, 354, 448, 494, 507, 519, 528, 543, 546, 601, 606, 626, 705, 726  
 Wiener Neustadt (Ausstellung) 722  
 Wiener Neustadt (Bezirk) 726  
 Wienerwald 165, 166, 193, 259, 319, 351, 417, 418, 419, 420, 435, 494, 542, 543, 548, 594, 601, 649, 868  
 Windische Bühel 761, 875  
 Wirnzberg 3 (Bohrung) 195  
 Witwatersand (Bergrevier) 837  
 Wolayersee 814  
 Wölch 162  
 Wolfsbergtunnel (Autobahn) 462  
 Wöllabachbeileitung (Frässtollen) 426  
 Wöllatal 185  
 Wöllnitzbach 863, 864  
 Wölzer Tauern 221, 398, 431, 433, 433, 434, 750, 751, 841, 896  
 Wörtherseegebiet 461, 595, 596, 737  
 Wulkatal 617  
 Ybbsitz 61, 69, 290, 344, 476, 512, 715  
 Zabargad/Rotes Meer 393  
 Zachenriegel 775  
 Zakarpation 328  
 Zellerndorf 658  
 Zentralalpen 769  
 Zillertaler Alpen 234, 573, 855, 872  
 Zistersdorf (Gerichtsbez.) 673, 674  
 Zistersdorf ÜT (Bohrung) 631  
 Zollnersee 695  
 Zweite Wiener Hochquellenleitung 566, 668

**Ök-Blatt**

001 (Neuhaus) 635  
 005 (Gmünd) 2, 18, 214, 635  
 006 (Waidhofen an der Thaya) 18, 554  
 007 (Groß Siegharts) 18, 318, 554  
 008 (Geras) 18, 56, 163, 318, 494, 554  
 009 (Retz) 18, 318, 635  
 017 (Großpertholz) 18  
 018 (Weitra) 18  
 019 (Zwettl Stadt) 18, 392, 554, 618, 780  
 020 (Gföhl) 18, 49, 272, 313, 318, 554, 780  
 021 (Horn) 18, 301, 313, 318, 554, 635, 702  
 022 (Hollabrunn) 18, 318, 658, 685, 686  
 023 (Hadres) 534, 685, 686  
 024 (Mistelbach an der Zaya) 412, 534, 535, 780  
 025 (Poysdorf) 521, 526, 534, 535, 631, 673, 674, 780  
 026 (Hohenau) 673, 674, 780  
 027 (Braunau am Inn) 618  
 028 (Altheim) 849  
 029 (Schärding) 804, 805, 849  
 031 (Eferding) 15, 222, 301, 337, 615, 839  
 032 (Linz) 85, 839, 865, 866  
 033 (Steyregg) 242, 704  
 034 (Perg) 494, 704  
 036 (Ottenschlag) 306, 313, 890  
 037 (Mautern) 49, 150, 168, 169, 313, 318, 635, 706, 707, 784  
 038 (Krems an der Donau) 168, 169, 313, 318, 635  
 039 (Tulln) 173, 318, 685, 686, 780  
 040 (Stockerau) 173, 319, 567, 685, 686, 724  
 041 (Deutsch Wagram) 115, 118, 307, 330, 567, 626, 724  
 042 (Gänserndorf) 20, 115, 128, 379, 534, 626, 644, 673, 674  
 043 (Marchegg) 115, 626, 673, 674  
 044 (Ostermiething) 275  
 045 (Ranshofen) 274, 275, 606, 661  
 046 (Mattighofen) 606  
 047 (Ried im Innkreis) 437, 606, 634, 643  
 048 (Vöcklabruck) 85, 606  
 049 (Wels) 85, 342, 356, 482, 606  
 050 (Bad Hall) 85  
 051 (Steyr) 651, 688, 898  
 052 (Sankt Peter in der Au) 651

053 (Amstetten) 651, 782  
 054 (Melk) 128, 296, 339, 635, 671, 831  
 055 (Obergrafendorf) 168, 169, 214, 635, 707, 719, 780  
 056 (Sankt Pölten) 168, 169, 319, 780, 871  
 057 (Neulengbach) 319, 780, 867  
 058 (Baden) 23, 83, 128, 165, 166, 193, 259, 319, 351, 354, 417, 420, 435, 442, 494, 519, 528, 534, 535, 542, 548, 567, 593, 594, 606, 649, 780, 868  
 059 (Wien) 23, 67, 77, 83, 115, 196, 210, 211, 310, 354, 414, 442, 546, 567, 616, 618, 626, 678  
 060 (Bruck an der Leitha) 23, 77, 115, 197, 210, 211, 616, 618, 626  
 061 (Hainburg an der Donau) 17, 87, 115, 128, 199, 616, 822  
 062 (Preßburg) 199, 616  
 063 (Salzburg) 19, 21, 274, 275, 618, 661  
 064 (Straßwalchen) 132, 275, 292, 293, 676  
 065 (Mondsee) 48, 76, 292, 293, 639, 676, 771  
 066 (Gmunden) 34, 48, 85, 618, 639  
 067 (Gruenau im Almtal) 662  
 068 (Kirchdorf an der Krems) 357, 662  
 070 (Waidhofen an der Ybbs) 546, 790  
 071 (Ybbsitz) 69, 290, 344, 476, 607, 672, 715  
 072 (Mariazell) 28, 669, 719  
 073 (Türnitz) 28, 167, 780  
 074 (Hohenberg) 167, 780  
 075 (Puchberg am Schneeberg) 568, 867  
 076 (Wiener Neustadt) 83, 128, 129, 165, 259, 348, 351, 412, 417, 418, 419, 420, 435, 448, 494, 507, 534, 543, 548, 618, 626, 649, 705, 722, 726, 772, 773, 780  
 077 (Eisenstadt) 228, 448, 515, 606, 626, 705, 726, 795  
 078 (Rust) 64, 194, 204, 214, 230, 442, 515, 606, 614, 617, 626, 627, 677, 729  
 079 (Neusiedl am See) 64, 194, 198, 204, 230, 614, 617, 618, 626, 627, 677, 678, 729  
 080 (Ungarisch Altenburg) 64, 198  
 081 (Bodensee) 377  
 082 (Bregenz) 377, 618, 716  
 083 (Sulzberg) 284, 716  
 085 (Vils) 63  
 086 (Ammerwald) 63  
 089 (Angath) 762, 843, 877, 878  
 090 (Kufstein) 546, 618, 626, 833, 838  
 091 (Sankt Johann in Tirol) 630, 833  
 092 (Lofer) 786  
 093 (Bad Reichenhall) 314

- 094 (Hallein) 260, 314, 385, 539, 569, 676, 781, 826  
 095 (Sankt Wolfgang im Salzkammergut) 50, 292, 293, 314, 676, 755  
 096 (Bad Ischl) 33, 34, 179, 308, 487, 546, 639, 734, 735, 762, 772, 773  
 097 (Bad Mitterndorf) 734, 750, 751  
 098 (Liezen) 252, 288, 373, 399, 605, 750, 751, 762  
 099 (Rottenmann) 46, 288, 399, 413, 570, 620, 624, 843  
 100 (Hieflau) 29, 288, 399, 409, 570, 762  
 101 (Eisenerz) 125, 235, 288, 320, 340, 341, 399, 506, 566, 894  
 102 (Aflenz) 28, 320, 340, 341, 399, 494, 566  
 103 (Kindberg) 167, 320, 340, 341, 399, 475, 495, 496, 541, 762  
 104 (Mürzzuschlag) 167, 261, 320, 355, 399, 405, 495, 496, 498, 762  
 105 (Neunkirchen) 252, 315, 320, 399, 422, 424, 429, 475, 618, 763, 780  
 106 (Aspang Markt) 190, 191, 317, 345, 549, 550, 551, 552, 763, 780  
 107 (Mattersburg) 301, 494, 537, 549, 550, 551, 552, 644, 828  
 108 (Deutschkreutz) 64, 204, 230, 551, 552, 614, 617, 618, 626, 627, 729  
 109 (Pamhagen) 64, 198, 230, 617, 626, 627, 729  
 110 (Sankt Gallen) 377  
 111 (Dornbirn) 206, 377, 716, 882  
 112 (Bezau) 716, 823, 882  
 113 (Mittelberg) 882  
 114 (Holzgau) 612  
 115 (Reutte) 63, 618  
 116 (Telfs) 63, 372  
 117 (Zirl) 202, 203, 372, 712, 838  
 118 (Innsbruck) 202, 203, 370, 372, 561, 564  
 119 (Schwaz) 2, 372  
 120 (Wörgl) 59, 372, 546, 561, 710  
 121 (Neunkirchen) 66, 710  
 122 (Kitzbühel) 5, 6, 60, 66, 269, 544, 630, 710, 747  
 123 (Zell am See) 5, 6, 60, 579, 710, 747, 748  
 124 (Saalfelden) 51, 546, 640, 747  
 125 (Bischofshofen) 35, 252, 288, 654, 747  
 126 (Radstadt) 161  
 127 (Schladming) 4, 273, 316, 398, 399, 423, 430, 431, 572, 840  
 128 (Gröbming) 396, 398, 399, 431, 433, 434, 750, 751, 780, 808, 840  
 129 (Donnersbach) 398, 399, 433, 434, 750, 751  
 130 (Trieben) 321, 396, 398, 399, 475, 620, 621  
 131 (Kalwang) 125, 235, 321, 398, 399, 475  
 132 (Trofaiach) 125, 170, 235, 321, 340, 398, 399, 434, 475, 494, 497  
 133 (Leoben) 84, 125, 188, 320, 321, 340, 341, 347, 399, 475, 484, 486, 497, 505, 580, 581, 797  
 134 (Passail) 125, 172, 181, 182, 188, 217, 218, 219, 240, 320, 340, 341, 399, 475, 485, 486, 497, 645  
 135 (Birkfeld) 53, 181, 182, 188, 247, 480, 575, 578, 597, 664  
 136 (Hartberg) 53, 346, 363, 364, 436, 480, 689  
 137 (Oberwart) 26, 93, 102, 345, 359, 360, 363, 364, 436, 480, 549, 550, 551, 552, 647, 689, 703  
 138 (Rechnitz) 26, 102, 227, 282, 359, 360, 363, 364, 436, 511, 551, 552, 703  
 139 (Lutzmannsburg) 102, 364, 436, 551, 552  
 140 (Buchs) 9, 716  
 141 (Feldkirch) 9, 716, 727  
 142 (Schrungs) 10, 248, 727  
 143 (Sankt Anton) 1, 10, 248, 381, 458  
 144 (Landeck) 1, 10, 371, 372, 453  
 145 (Imst) 1, 10, 372, 453, 819, 856  
 146 (Ötz) 202, 203, 618, 853, 856, 856  
 147 (Axams) 202, 203, 450, 853  
 148 (Brenner) 183, 202, 203, 234, 312, 450, 499, 618, 856  
 149 (Lanersbach) 234, 312, 747, 855, 872  
 150 (Mayerhofen) 234, 295, 747, 872  
 151 (Krimml) 66, 74, 223, 234, 573, 699, 747, 852, 854, 855  
 152 (Matrei) 66, 74, 101, 164, 175, 233, 234, 262, 297, 298, 470, 573, 604, 747, 788, 854, 855, 858  
 153 (Großglockner) 170, 256, 297, 298, 427, 573, 746, 747  
 154 (Rauris) 222, 304, 573, 721, 747, 757, 770, 852, 854, 855  
 155 (Bad Hofgastein) 747, 852, 854  
 156 (Muhr) 312, 855  
 157 (Tamsweg) 141, 143, 312, 398, 400  
 158 (Stadl) 105, 221, 398, 400, 731, 840, 841  
 159 (Murau) 221, 398, 400, 434, 731, 752, 841  
 160 (Neumarkt in der Steiermark) 221, 321, 398, 400, 618, 752  
 161 (Knittelfeld) 41, 103, 235, 321, 398  
 162 (Köflach) 57, 188, 235, 321, 663, 775

- 163 (Voitsberg) 42, 57, 121, 122, 125, 187, 188, 235, 797, 798  
164 (Graz) 47, 82, 124, 125, 181, 182, 188, 235, 455, 606, 618, 893  
165 (Weiz) 124, 125, 181, 182, 247, 480, 606  
166 (Fürstenfeld) 124, 177, 178, 215, 216, 281, 346, 436, 480, 494  
167 (Güssing) 102, 124, 283, 346, 363, 364, 436  
168 (Eberau) 22, 23, 102, 359, 360, 363, 364, 436  
169 (Gaschurn) 10  
170 (Galltür) 10, 110, 192  
171 (Nauders) 10  
172 (Weißkugel) 24, 139, 389, 390, 453, 819, 899  
173 (Sölden) 389, 453, 899  
174 (Timmelsjoch) 202, 203, 453  
175 (Sterzing) 234  
176 (Mühlbach) 234  
177 (Sankt Jakob in Defereggan) 234  
178 (Hopfgarten in Defereggan) 101, 234, 415, 741, 779  
179 (Lienz) 779, 845  
180 (Winklern) 107, 222, 426, 623, 774, 845  
181 (Oberzellach) 104, 107, 185, 336, 369, 426, 623, 749, 863, 864  
182 (Spittal an der Drau) 106, 107, 138, 140, 142, 270, 280, 400, 462  
183 (Radenthein) 221, 270, 400, 478  
184 (Ebene Reihenau) 221, 251, 400, 478, 799, 859  
185 (Straßburg) 221, 251, 350, 400, 595, 596, 799  
186 (Sankt Veit an der Glan) 13, 31, 52, 221, 246, 263, 400, 463, 471, 595, 596, 600, 603, 752, 856  
187 (Bad Sankt Leonhard) 57, 148, 162, 444, 600, 801, 803  
188 (Wolfsberg) 57, 126, 162, 278, 410, 444, 460, 558, 599, 801, 803, 844  
189 (Deutschlandsberg) 38, 126, 134, 494, 732, 733  
190 (Leibnitz) 124, 155, 608, 609, 660, 732, 733, 806  
191 (Kirchbach in der Steiermark) 124, 155, 608, 609  
192 (Feldbach) 102, 111, 124, 137, 170, 177, 178, 277, 279, 363, 364, 576  
193 (Jennersdorf) 102, 124, 177, 178, 363, 364  
194 (Csakanydoroszlo) 102, 364  
195 (Sillian) 490, 618  
196 (Obertilliach) 265, 294, 335, 380, 382, 490, 553, 701, 870  
197 (Kötschach) 79, 205, 207, 268, 335, 378, 489, 490, 492, 691, 693, 695, 696, 697, 814, 815, 845, 846, 847, 856  
198 (Weißbriach) 8, 86, 232, 266, 287, 303, 325, 326, 335, 490, 611, 691, 694, 845  
199 (Herrnagor) 106, 145, 184, 232, 267, 270, 271, 285, 286, 287, 325, 326, 335, 490, 611, 683, 691, 692, 810, 845  
200 (Arnoldstein) 94, 127, 145, 151, 174, 180, 250, 264, 270, 271, 291, 335, 358, 370, 375, 395, 400, 441, 488, 490, 558, 561, 563, 564, 618, 679, 681, 683, 691, 692, 714, 842, 879  
201 (Villach) 264, 400, 461, 488, 560, 632, 879  
202 (Klagenfurt) 30, 400, 466, 595, 596, 606, 618  
203 (Maria Saal) 30, 222, 231, 400, 464, 466, 595, 596, 667, 812, 813  
205 (Sankt Paul im Lavanttal) 276, 349, 503  
206 (Eibiswald) 213, 504, 698  
207 (Arnfels) 124, 155, 213, 609, 759, 875  
208 (Mureck) 124, 155, 609, 759, 761  
209 (Bad Radkersburg) 124  
211 (Windisch Bleiberg) 30, 501, 713, 809  
212 (Vellach) 30, 144, 501, 560, 625, 675, 809  
213 (Eisenkappel) 403, 560, 625, 675