

BIBLIOTHEK DER GEOLOGISCHEN BUNDESANSTALT

BIBLIOGRAPHIE GEOWISSENSCHAFTLICHER LITERATUR ÜBER ÖSTERREICH

für das Jahr

1989

BIBLIOGRAPHY
OF LITERATURE ON GEOSCIENCES
OF AUSTRIA
for the year 1989

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 BINDER

ADV: Udo STRAUSS

Layout (**LATEX**): Norbert BLAUMOSER

Redaktionsschluß: 31. Oktober 1993

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.** Seither wird die „Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich“ jahrgangsweise herausgegeben. Die bisher erschienenen Hefte entnehmen Sie bitte der letzten hinteren Umschlagseite.

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

Literatur:

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

Inhaltsverzeichnis

Bibliographie	S. 1 – 93
Autorenregister	S. 93 – 107
Autoren mit Funktion	S. 107 – 108
Schlagwortregister	S. 108 – 144
Geographisches Register	S. 145 – 154
ÖK-Register	S. 155 – 158

- 1) AEG - AUSTRIA: *Photovoltaische Stromversorgung Projekt Walderalm - ZAMG.* — Wien: 1989. — S.23-24:
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 330.—
- 2) Abteilung für Geologie und Paläontologie «Tätigkeitsbericht». — Graz: 1989. — S.47-50:
Jber.Landesmus.Joanneum.N.F.; 18.—
- 3) Abteilung für Mineralogie «Tätigkeitsbericht». — Graz: 1989. — S.51-72:
Jber.Landesmus.Joanneum.N.F.; 18.—
- 4) AGNOLI, F.; MAURITSCH, HERMANN J.; REISINGER, JOHANNES: *Paläomagnetische Ergebnisse aus Perm und Oberkreide der Gurktaler Decke auf ÖK Blatt 186 St. Veit/Glan.* — Wien: 1989. — S.126-131: 6 Abb., 2 Tab.—
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—
Literaturverz.S.130-131
ISBN 3-900312-67-2
- 5) AGNOLI, F.; REISINGER, JOHANNES; MAURITSCH, HERMANN J.: *Paläomagnetische Ergebnisse aus zwei ostalpinen Gosau-Vorkommen (Oberkreide) = Paleomagnetic results from two Upper Cretaceous (Gosauian) basins in the Eastern Alps.* — Stuttgart: 1989. — S.265-281: 7 Abb., 2 Tab.—
N.Jb.Geol.Paläont.Mh.; 1989.—
- 6) AICHTBERGER, KARL; HOFER, GERHARD FRANZ: *Arsen-, Quecksilber- und Selengehalte landwirtschaftlich genutzter Böden Oberösterreichs = Contents of arsenic, mercury and selenium in agricultural soils of Upper-Austria.* — Wien: 1989. — S.1-11: 4 Abb., 4 Tab.—
Bodenkultur; 40.—
- 7) AIGNER, HEINRICH: *Bohrlochmessungen mit Hilfe der Induzierten Polarisation.* — Leoben: MUL Inst.f.Geophys., 1989. — S.76-99: 13 Abb.; 29,5 cm.—
-In: *Induzierte Polarisation: Meßergebnisse, Entwicklungen und theoretische Untersuchungen / Ed.: E.Niesner*
Leobener H.Angew.Geophys.; 2.—
Literaturverz.S.98-99
ISBN 3-900728-01-1
- 8) AIGNER, HEINRICH; GRATZER, REINHARD W.; SCHMID, CHRISTIAN: *Geophysikalische Untersuchungen an thermalen Karstwässern am Beispiel Gams/Hieflau (Steiermark) = Geophysical Investigations of Thermal Karst Water in the Area of Gams/Hieflau (Styria).* — Graz: 1989. — S.123-134: 5 Abb.—
Steir.Betr.Hydrogeol.; 40.—
Literaturverz.S.133-134
- 9) AJAKAIYE, D.E.; SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN: *Joints on the Jos Plateau.* — Oxford: 1989. — S.725-727: 4 Fig., 1 Tab.—
J.African Earth Sci.M.E.; 9.—
Literaturverz.S.727
- 10) ALBERT, ROLAND; Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung; Arbeitstagung «12, 1989, Wien»: *Arbeitsunterlage zum Thema: "Zustandserhebung Wienerwald".* — Wien: 1989. — 3 S.: 29,5 cm.—
- 11) ALDRIDGE, R.J.; SCHÖNLADB, HANS PETER: *Conodonts.* — Cardiff: 1989. — S.274-279: 2 fig.—
-In: *A global Standard for the Silurian System / ed. by M.G.Basset & C.H.Holland*
Nat.Mus.Wales geol.ser.; 9.—
ISBN 0-7200-0308-3
- 12) AMBACH, WALTER; REHWALD, WOLFGANG; BLUMTHALER, M.; EISNER, HEINRICH: *Vertical dispersion of Chernobyl fall-out on Kesselwandferner, Öztal Alps, Austria.* — Cambridge: 1989. — S.294:
J.Glaciol.; 35.—
- 13) ANGERER, ILSE: *Bodeneigenschaften und ihre landwirtschaftliche Bedeutung im Bereich Schwarzenau.* — Wien: 1989-04. — 258 Bl.: 45 Abb., 19 Tab., 4 Beil.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., Diplomarb., 1989-04
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09439-R
Enth.: Topographische Karte 1:25.000, Böschungskarte 1:25.000; Hydrographische Karte 1:25.000; Standorteinheitenkarte 1:25.000
- 14) ANWAR, MOHAMMED A.; FAUPL, PETER: *Bericht 1986/87 über geologische Aufnahmen im Gebiet des Schneeberges bei Reichraming im Ennstal auf Blatt 69 Großraming.* — Wien: 1989. — S.549-550:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

15)

APFL, GABRIELA: *Satellitenbilddaten als Teil eines Geographischen Informations-Systems.* — Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.101-112: 2 Abb., 2 Tab.—

Salzburger geograph.Mat.; 13.—

16)

APPOLD, THOMAS: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blattt 186 St. Veit an der Glan.* — Wien: 1989.— S.612: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

17)

APPOLD, THOMAS: *Die Permotrias des Krappfels des.* — Wien: 1989.— S.45-60: 5 Abb.— Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.— Literaturverz.S.59-60 ISBN 3-900312-67-2

18)

APPOLD, THOMAS: *Tektonisch-metamorphe Entwicklung der Glimmerschiefergruppe auf ÖK-Blatt 186 St. Veit/Glan.* — Wien: 1989.— S.14-30: 11 Abb.— Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.— Literaturverz.S.29-30 ISBN 3-900312-67-2

19)

APPOLD, THOMAS: *Zur Geologie und Tektonik im Friesacher Halbfenster (Kärnten/Österreich).* — Erlangen: 1989.— S.1-16: 6 Abb., 2 Taf.— In: 2.Symposium Tektonik-Strukturgeologie-Kristallingeologie im deutschsprachigen Raum (TSK II), Erlangen 24.—26.3.1988 Erlanger geol.Abh.; 116.—

20)

ARIC, KAY; GUTDEUTSCH, RUDOLF; LEICHTER, B.; LENHARDT, WOLFGANG: *Structure of the lithosphere in the Eastern Alps derived from P-residual analysis / Kay Aric u.a.* — Wien: Zentralanst.f.Meteorol.u.Geodyn., 1989.— 26 S.: 17 Abb., 3 Tab.; 30,5 cm.— Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 317.— Arb.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 73 Literaturverz.S.24-25

21)

ARIOGLU, ERGIN; ÖKTEN, GÜNDÜZ: *Avrupa ülkeleri linyit madenciliği ve Türkiye = Brown coal mining in Europa and Turkey.* — Ankara: 1989.— S.37-45: 3 Abb., 5 Tab.— Yerbilimleri; 15.— Literaturverz.S.45

22)

ASENBAUER, ERWIN: *ÖMV (Canada) LTD.: Entstehung, Entwicklung und Ausblick.* — Wien: 1989.— S.8-11: 2 Abb.— ÖMV-Z.; 32/3.—

23)

ASSMANN, WOLFGANG: *Morphometrie, Petrographie und Genese von Diskusgeröllen.* — Köln: 1989.— 171 S.: 50 Abb., 48 Tab.; 21 cm.— Sonderveröff.Geol.Inst.Univ.Köln; 71.— Literaturverz.S.165-171

24)

AUBRY, MARIE-PIERRE: *Handbook of Cenozoic Calcareous Nannoplankton; Book 3: Heliolithae <Fasciculiths, Sphenoliths and others>.* — New York: Micropaleont.Press., 1989.— 381 S.: Ill.; 30 cm.— Micropaleontology handbook series Schutzfilm auf 16 mm Mikrofilm: M 950-E.3; Loseblattausgabe

25)

AUGUSTIN-GYURITS, KATALIN; SCHROLL, ERICH; Bundesversuchs-und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut: *Geochemische Charakterisierung von heimischen und importierten Kohlen und ihrer Verbrennungsprodukte: Endbericht.* — Wien: 1989.— 123 Bl.: 6 Abb., 9 Tab.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-014/86 Bib.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv. Nr. A 07566-R

26)

AULITZKY, HERBERT: *The debris flows of Austria = Les laves torrentielles en Autriche.* — Paris: 1989.— S.5-13: 7 Abb., 2 Tab.— Bull.Int.Assoc.Eng.Geo.; 40.— Literaturverz.S.12-13

27)

Austria. — Washington D.C.: 1989.— S.37-40: In: International Inventory of automated databases in the geosciences / T.Albert u.a.

28)

Astroplan / Fachbereich Bergbau: *Rohstoffpotential Waldviertel-Nord: Erfassung und Beurteilung des Rohstoffpotentials im nördlichen Waldviertel, N.Ö.: Endbericht.* — Wien: 1989-07.— 207 Bl.: 9 Abb., 20 Tab., 1 Beil; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-009c/83F Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07569-R

29)

AZIZ, MOHAMED: *Kartographische Qualifikationsanforderungen an einen GIS-Analytiker.* — Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.145-156:

2 Abb.—

Salzburger geograph.Mat.; 13.—

30)

BACHER, REINHARD: *Erkundung von Altlasten unter Anwendung bestimmter Methoden der Ingenieurgeophysik = Exploration of Old Waste Deposits Using Certain Methods of Engineering Geophysics.*—Wien: 1989.—S.25-30: 4 Abb.—

Österr.Wasserwirtsch.; 41.—

31)

BAHLBURG, H.: *Die Ordovizischen Sedimente im nördlichen Puna-Hochland NW-Argentiniens und N-Chiles: Effekte sedimentologischer und tektonischer Ereignisse in einem "Back-Arc"-Becken im Zusammenspiel mit globalen Meeresspiegelschwankungen.*—Innsbruck: 1989.—S.1-3: 2 Abb.—

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen* in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

32)

BAHN, PAUL G.: *Archeology: age and the female form <on a dancing woman carved in serpentine>.*—London: 1989.—S.345-346: 1 Abb.—

Nature; 342.—

33)

BALDERER, WERNER: *Hydrochemie der Quellen der Oberen Süßwassermolasse im Einzugsgebiet des Aubaches (Schweiz) = Hydrochemistry of Springs of the Upper Freshwater Molasse in the Catchment Area Aubach (Switzerland).*—Graz: 1989.—S.49-74: 8 Abb.—

Steir.Beitr.Hydrogeol.; 40.—

Literaturverz.S.72-73

34)

BAN, GERHARD: *Sonderbericht über das Röntgen-diffraktometer.*—Klagenfurt: 1989.—S.331-332: 1 Abb.—

Carinthia II; 99.—

35)

BARDOSSY, ANDRAS; NACHTNEBEL, PETER: *Effect of the observation network geometry on groundwater solute transport modelling.*—Rotterdam; Brookfield: Balkema, 1989.—S.21-26: 7 Abb.—

Proceed.Inst.Ass.Hydraul.Res.; 3.—

Literaturverz.S.26

ISBN 90-6191-879-0

36)

BARTELME, NORBERT: *GIS-Technologie: Geoinformationssysteme, Landinformationssysteme und*

ihre Grundlagen.—Berlin, Heidelberg: Springer-Verl., 1989.—X, 280 S.: 126 Abb.; 24 cm.—

Literaturverz.S.246-253

ISBN 3-540-50410-9

37)

BAUCH, HARALD; LUTTENBERGER, FRANZ; Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen: *Umweltbericht: Tierwelt / v. Harald Bauch u. a.*—Wien: Österr.Bundesinst.f.Gesundheitsw., 1989.—223 S.: Ill.; 24 cm.—

Literaturverz.S.216-223

38)

BAUCH, HARALD; Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen: *Umweltbericht: Vegetation / v. Harald Bauch u.a.*—Wien: Österr. Bundesinst. f. Gesundheitsw., 1989.—160 S.: Ill.; 24 cm.—

Literaturverz.S.152-159

39)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den südlichen Weyerer Bögen und in den Prebichlschichten der Gesäuse-Südseite auf Blatt 100 Hiefau.*—Wien: 1989.—S.556:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

40)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Prebichlschichten im Gebiet Aschbach auf Blatt 103 Kindberg.*—Wien: 1989.—S.558-559:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

41)

BAUER, FRIDTJOF; Umweltbundesamt <Wien>: *Die unterirdischen Abflußverhältnisse im Dachstein-gebiet und ihre Bedeutung für den Karstwasserschutz = The subterranean discharge in the Dachstein area and the consequences for the karstwasser preservation.*—Wien: UBA, 1989-06.—73 S.: 7 Abb., 8 Beil.; 29,5 cm.—

Rep.UBA; 89-28.—

Literaturverz.S.72-73

ISBN 3-85457-017-1

42)

BAUER, GÜNTHER; KRENN, HEINZ; Montanuniversität <Leoben> / Institut für Physik: *Werkstoffe für elektronische und optoelektronische Bauelemente.*—Leoben: 1989-10.—55 Bl.: 13 Abb.; 29,5 cm.—

Rohstoffe für Zukunftstechnologien

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07753-R.4

43)

BAUER, SIEGFRIED J.: *Die Exosphärentemperatur*

des Mars. — Wien: 1989. — S.19-21: 1 Abb. — Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 125. — Literaturverz.S.21

44)

BAUMGARTEN, BENNO: *Dolomit - Historisches über eine "neue Gebirgsart".* — Bozen: 1989. — S.490-502: 8 Abb. — Schlern; 63. — Literaturverz.s.501-502

45)

BAUMGARTNER, PETER; FRIEDEL, WALTER: *Grundwasseruntersuchung Molasse Nordrand: Geologischer Bericht.* — Traunkirchen: 1989. — 11 Bl.: 20 Abb., 9 Beil.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008g/87 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07819-R.4 Hydrologie Österreichs 40/87-88

46)

BAYRHUBER, HORST; MANDL, LOTHAR; LIEBETREU, GERHARD: *Linder Biologie mit Geologie: Lehrbuch für die Oberstufe; Teil 1 / Horst Bayrhuber u.a.* — 20., neubearb.Aufl.. — Wien: Swoboda & Bruder, 1989. — 180 S.: Ill., 1 Beil.; 25,5 cm. — Belegstück

47)

BECHERER, KARL: *Mineralien von Cornwall.* — Wien: 1989. — S.107: — Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134. —

48)

BECHTOLD, DIETER; Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg: *Hydrogeologische Erfassung der Grundwassersituation im Bereich der Flachgauer Salzachauen.* — Salzburg: 1989-07-28. — 7 Bl.: 14 Beil.; 29,5 cm. —

-In: *Hydrogeologische Erkundung der Grundwassersituation Projekt Salzachauen Schutz- und Sicherungsmaßnahmen*

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006q/88 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07808-R

49)

BECK, WALTHER: *Die EG-Richtlinie über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch Konsequenzen für die österreichische Landwirtschaft.* — Wien: 1989. — S.67-83: 1 Tab. — Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 40. — Literaturverz. S.82-83

50)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Koralmkristallin auf*

Blatt 189 Deutschlandsberg. — Wien: 1989. — S.615: Jb.Geol.Bundesanst.; 132. —

51)

BECKER, LEANDER PETER; FELFER, WOLFRAM; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: *Knittelfeld: EDV-gestützte geologische Arbeitskarte Aktualisierungsstand August 1989 1:50.000.* — M.1:50000. — Leoben: 1989. — 1 Bl.: Farbindr.; 69 x 81 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-082b/88 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07294-ÖK50/161-1

Nebendarst.: Verteilung d. Arbeitsgebiete; Tekton.Übersicht 1:400.000

52)

BEHR, OSKAR: *A long - term variability of precipitation in Austria.* — Helsinki: 1989. — S.111-120: — In: Conference on climate and water, Helsinki, Finland, September 1989
Suomen Akatemian; 1989. — ISBN 951-86-1169-X

53)

BEHR, OSKAR; HOCHSTÖGER, F.: *Digitales Modell des Oberflächenentwässerungssystems von Österreich.* — Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989. — S.127-133: 29,5 cm. —

-In: *Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach*

Geowiss.Mitt.; 33. —

Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien Literaturverz.S.133

54)

BEHRMANN, JAN H.; RATSCHBACHER, LOTHAR: *Archimedes revisited: a structural test of eclogite emplacement models in the Austrian Alps.* — Oxford: 1989. — S.242-252: 11 Abb., 1 Tab. —

Terra nova; 1. —

Literaturverz.S.251-252

55)

BEHRMANN, JAN H.; RATSCHBACHER, LOTHAR: *A structural test of eclogite emplacement models in the Austrian Alps.* — Oxford: Blackwell, 1989. — S.261: —

-In: *5th Meeting of the European Union of Geosciences*

Terra abstracts; 1/1. —

56)

BEISSMANN, HELMUT: *Anwendungsmöglichkeiten eines Themakartographischen Informationssystems für Umweltfragen.* — Wien: TU Wien Studienr. Vermessungswesen, 1989.— S.170-177: 2 Abb.; 29,5 cm.—

-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach

Geowiss.Mitt.; 33.—

Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien Literaturverz.S.177

57)

BELOCKY, REINHARD; POHL, WALTER: *Preliminary fluid inclusions data on some east alpine hydrothermal mineral deposits in Eastern Austria.* — Leoben; Oxford: 1989.— S.33:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.—

58)

BENDELE, JOCHEN: *Die Erde lebt: Die Entstehung des voralpinen Gebirges in Österreich und die Frage, was aus diesem Gebirge im Laufe der Zeit inner und außerhalb der Alpen geworden ist, stehen im Mittelpunkt eines FWF-Forschungsschwerpunktes.* — Wien: 1989.— Umschlags.: 4 Abb.—

Österr.Hochschulz.; 41/11.—

59)

BENDER, HEIKE: *Gehäuseaufbau, Gehäusegenese und Biologie agglutinierter Foraminiferen (Sarcodina, Textulariina).* — Wien: 1989.— S.259-347: 10 Abb., 9 Tab., 17 Taf.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

Literaturverz.S.342-347

60)

BENISCHKE, RALF: *Der Erdfall in Zauchen/Bad Mitterndorf (Steiermark).* — Graz: 1989.— S.15-22: 2 Abb.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 119.—

Literaturverz.S.21-22

61)

BENISCHKE, RALF; HARUM, TILL; STROBL, E.; ZOJER, HANS; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Erfassung der Wasserreserven in den Eisenerzer Alpen - Fertigstellung.* — Graz: 1989-04.— 32 Bl.: 3 Abb., 2 Tab., 3 Anh.; 29,5

cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-028a
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07822-R

62)

BERAN, ANTON: *IR-spektroskopische Untersuchungen des "Wasser"-Gehaltes von Feldspäten.* — Wien: 1989.— S.108:

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—

Literaturverz.S.108

63)

BERAN, ANTON; NEINAVAIE, HASSAN; THALMANN, FRIEDRICH: *Wolframite and scheelite bearing Fe-Magnesite rocks - a new type of tungsten mineralization in the Eastern Alps.* — Leoben; Oxford: 1989.— S.28:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.—

64)

Berg-und Hüttenmänischer Tag Freiberg <29, 1988, Freiberg/S.>; Agricola-Kolloquium <8, 1988, Freiberg /S.>; *Carl Friedrich Christian Mohs <1773-1839>: Wissenschaftliches Kolloquium anlässlich des 150. Todestages von Mohs / mit Beitrag.v.H.J.Rösler u.a.* — Freiberg/S.: Bergakad.Freiberg, 1989.— 70 S.: Ill.; 20 cm.—

Literaturang.

65)

BERGER, EDWIN: *Analyse der Funktionsfaktoren des Grundwasserspeichers Mitterndorfer Senke.* — Wien: 1989.— 22 S.: 5 Beil.; 30 cm.—

-In: Grundwasserbelastung durch Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Teilen des Südlichen Wiener Beckens: Technischer Bericht / Amt der NÖ Landesregierung; Forschungszentrum Seibersdorf <2.>

Literaturverz.S.20-21

66)

BERGER, EDWIN; Niederösterreich / Amt der Landesregierung: *Analyse der Funktionsfaktoren des Grundwasserspeichers Mitterndorfer Senke.* — Wien: 1989-02.— 43 Bl.: 5 Beil.; 29,5 cm.—

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08007-R

67)

BERGER, KURT: *Nachruf auf Ortwin Ganß 1914 - 1988.* — München: 1989.— S.109-117: 1 Portr.—

Geol.Bavarica; 93.—

68)

BERGMAIR, M.: *Vein-type Au-Ag mineralizations SW Badgastein, Salzburg, Austria.* — Leoben; Oxford: 1989.— S.14:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

69)

BERGMANN, HEINZ; RICHTIG, GUIDO; ÜBERWIMMER, FRANZ; STUBENVOLL, HARALD; ZEYRINGER, THOMAS: *Untersuchung der räumlichen und zeitlichen Struktur von Niederschlagsereignissen in einem hydrologischen Versuchsgebiet und deren Auswirkung auf den Abfluß = Investigation of the space and time structure of precipitation events in a hydrological experimental basin and its effect on the runoff.* — Wien: 1989. — S.1-61: Ill.—
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 61.—
Literaturverz.S.58-61

70)

Bericht über die mineralogische Exkursion in das Ankoigebiet vom 26. bis 28. August 1988. — Klagenfurt: 1989. — S.301-305: 2 Abb.—
Carinthia II; 99.—

71)

BERNECKER, M.; WEIDLICH, O.: *Aphotische Korallen-Mounds aus dem Alttertiär (Dan) von Fakse, Dänemark: Fazies und Ablagerungsmilieu eines nichttropischen Tiefwasserkorallen-Kalkes.* — Innsbruck: 1989. — S.135-137: 3 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

72)

BERNROIDER, MANFRED: *Zur Petrogenese präkambrischer Metasedimente und cadomischer Magmatite im Moravikum.* — Wien: 1989. — S.349-373: 12 Abb., 10 Tab.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.370-373

73)

BERTAU, MARTIN: *Mineralien aus Niederösterreich: Das Waldviertel.* — Heidelberg: 1989. — S.43-52: 4 Abb.—
Aufschluß; 40.—
Literaturverz.S.52

74)

BICKERT, T.; HENRICH, R.: *Karbonate nahe der Arktis: Rezente Flachwasserkarbonate auf der Spitzbergenbank (Barentsschelf).* — Innsbruck: 1989. — S.4:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

75)

BIDNER, THOMAS: *Zur Petrographie des Granitgneises vom Gaislehnkogel (Oberes Sulztal).* — Innsbruck: 1989-03. — 135 Bl.: 42 Abb., 22 Tab.; 29,5 cm.—

Innsbruck, Univ., Dipolmarb., 1989-03

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09494-R

76)

BIEDERMANN, ALEXANDER; NIESNER, ERICH: *Spektrale IP Messungen im Frequenz- und Zeitbereich über dem Öl- und Gasfeld KASZAPER in Südostungarn.* — Leoben: MUL Inst.f.Geophys., 1989. — S.59-75: 11 Abb.; 29,5 cm.—

-In: Induzierte Polarisation: Meßergebnisse, Entwicklungen und theoretische Untersuchungen / Ed.: E.Niesner

Leobener H.Angew.Geophys.; 2.—

Literaturverz.S.75

ISBN 3-900728-01-1

77)

BIRSAK, LUKAS: *Kartographische Verlage als potentielle Anwender Geographischer Informationssysteme.* — Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989. — S.157-162:

Salzburger geograph.Mat.; 13.—

78)

BISCHOFF, A.; PALME, H.; SPETTEL, B.: *Al-rich chondrules from the Ybbsitz H4-chondrite: evidence for formation by collision and splashing.* — Amsterdam: 1989. — S.170-180: 7 Abb., 4 Tab.—
Earth Planet.Sci.Lett.; 93.—

79)

BISHOP, J.; KOEBERL, CHRISTIAN; REIMOLD, W.U.: *Geochemistry of the Roter Kamm impact crater, SWA/Namibia.* — Los Angeles: 1989. — S.252:
Meteoritics; 24.—

80)

BLANCKENBURG, F.VON; VILLA, I.M.; BAUR, H.; MORTEANI, GIULIANO; STEIGER, R.H.: *Time calibration of a PT-path from the Western Tauern Window, Eastern Alps: the problem of closure temperatures.* — Berlin: 1989. — S.1-11: 5 Abb., 4 Tab.—
Contrib.Mineral.Petrol.; 101.—

81)

BLANCKENBURG, F.VON; VILLA, I.M.: *Die Stellung der Ar-Amphibolitalter in der PT-Schleife des westlichen Tauernfensters.* — Zürich: 1989. — S.159:
Schweiz.Mineral.Petrograph.Mitt.; 69.—

82)

BLAU, JOACHIM; BLIND, WOLFRAM; SCHMIDT, THOMAS: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Lienzer Dolomiten auf den Blättern 179 Lienz und 180 Winklern.* — Wien: 1989.— S.593-595: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

83)

BLAU, JOACHIM: *Eine autochthone Foraminiferenvergesellschaftung liassischer Kleinhöhlen aus den Lienzer Dolomiten.* — Innsbruck: 1989.— S.138-140: 3 Abb.—

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

84)

Bleiberger Bergwerksunion / Geologische Abteilung: *Erfassung heimischer Vorräte an hochtechnologisch interessanten Spezialmetallen (vor allem Ga, In, Tl, Ge, Se und Te) in Erzen und Erzschlacken: Jahresendbericht für das Forschungsprojekt Ü-LG-013/86.* — Bad Bleiberg: 1989-09.— 5 Bl.: 7 Beil., 1 Anl.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-013/86
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07565-R

85)

BLENDINGER, W *Palinspastik der Südost-Tethys: Woher kommen die oberen Hawasina-Decken (Oman)?* — Innsbruck: 1989.— S.5-6: 1 Abb.—

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

86)

BLUM, WINFRIED E.H.: *Spezifische Probleme des Bodenschutzes in Gebirgsregionen Zentraleuropas.* — Wien: 1989.— S.5-40: 13 Abb.—

Mitt.Österr.Bodenkndl.Ges.; 38.—

Literaturverz.S.39-40

87)

BLUM, WINFRIED E.H.; SPIEGEL, H.; WENZEL, WALTER W.; Österreich / Bundesministerium f. Land u. Forstwirtschaft; Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft / Arbeitsgruppe Bodenzustandsinventur: *Bodenzustandsinventur: Konzeption, Durchführung und Bewertung: Empfehlungen zur Vereinheitlichung der Vorgangsweise in Österreich.* — Wien: BM.f.L.—u.FW., 1989.— V, 95, 10 S.: Ill.; 24 cm.—

ISBN 3-900491-02-3

88)

BLUM, WINFRIED E.H.; WENZEL, WALTER W.; Österreich / Bundesministerium für Land- und

Forstwirtschaft; Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft / Arbeitsgruppe Bodenschutz: *Bodenschutzkonzeption: Bodenzustandsanalyse und Konzepte für den Bodenschutz in Österreich; Grundlagen und Empfehlungen für die Bodenschutzplanung = Concepts of soil conservation: analysis of the soil degradation status and concepts of soil conservation in Austria; basic informations and recommendations for soil conservation planning.* — Wien: Bundesminist.f.Land.—u.Forstwirtsch., 1989.— 153 S.: Ill., 1 Beil.gef.; 24 cm.—

Literaturverz.S.126-146

ISBN 3-900491-02-3

89)

BLÄTTLER, REGINE; HAGEDORN, HORST; BAUMHAUER, ROLAND: *Rezente fluviale Geomorphodynamik in alpinen Hochgebirgstälern: Unwetterereignisse 1987 und 1988 im Stubaital = Recent fluvial geomorphodynamics in alpine mountain valleys: Floods in 1987 and 1988 in the Stubai Valley/Tyrol.* — Göttingen: Goltze, 1989.— S.53-59: 4 Abb.—

Göttinger geograph.Abh.; 86.—

Literaturverz.S.59

ISBN 3-88452-086-5

90)

BLÜMEL, FRANZ: *Der wissenschaftliche Nachlaß nach Univ.Prof., Prof.hc., Dr.hc., Dipl.-Ing. Dr. W. L. Kubiena.* — Wien: 1989.— S.25-28:
Mitt.Österr.Bodenkndl.Ges.; 39.—

91)

BOCK, H.: *Mikrofazielle Charakteristika des Luxemburger Sandsteins.* — Innsbruck: 1989.— S.7-8:

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

92)

BODROGI, ILONA: *Foraminiferen, Kalkalgen und die Biostratigraphie des Schrattenkalks von Vorarlberg (Österreich).* — Stuttgart: Schweizerbart, 1989.— S.403-429: 4 Taf., 7 Abb.—

-In: *Cretaceous of the Western Tethys: Proceedings of the 3rd International Cretaceous Symposium, Tübingen 1987 / Wiedmann, Jost (Ed.)*
Literaturverz.S.422-424

ISBN 3-510-65140-5

93)

BOECKELMANN, KLAUS: *Werfener Schichten und Perm-Trias-Grenze in den östlichen Karnischen Alpen und Westkarawanken.* — Innsbruck: 1989.— S.9-10:

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

94)

BOGNER, W *Überblick über das Landes-Umwelt-Informationssystem Steiermark (LUIS).*— Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.185-191: 1 Abb., 1 Tab.—
Salzburger geograph.Mat.; 13.—

95)

BOSELLINI, ALFONSO: *La storia geologica delle Dolomiti.*— Ferrara.— Edizioni Dolomiti, 1989.— 148 S.: Ill.; 30 cm.—
Literaturverz.S.145-147
ISBN 88-85080-11-1

96)

BOUCOT, ARTHUR J. (VORW.); WEBBY, B.D. (COMP.): International Palaeontological Association: *Fossil Collections of the World: An International Guide.*— 1st ed..— Washington D.C.: Int.Palaeont.Assoc., 1989.— VI, 216 S.: 28 cm.—
ISBN 0-9622577-1-0 <sic!>

97)

BRACHERT, TH.: *Die Kieselschwamm- "Algenkrusten"-Assoziation (Jura): Ein Durchläufer im bathimetrischen Sinne.*— Innsbruck: 1989.— S.12:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

98)

BRACHERT, TH.; DULLO, WOLF-CHRISTIAN; BRANDNER, RAINER: *Rezente und triadische Riffhang- "Stromatolith" (Rotes Meer/Südalpen).*— Innsbruck: 1989.— S.13-14:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

99)

BRANDECKER, HERMANN: *Erfassung der Trinkwasserreserven im Pongau/Bundesland Salzburg: Endbericht - Mühlbauer-Quelle.*— Salzburg: 1989.— 8 Bl.: 6 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Erfassung der Trinkwasserreserven im Pongau/Bundesland Salzburg
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006n/87F
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07810-R.4

100)

BRANDECKER, HERMANN: *Erfassung der Trinkwasserreserven im Pongau/Bundesland Salzburg: Endbericht.*— Salzburg: 1989.— 5 Bl.: 1 Abb., 1

Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006n/87F
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07810-R.1

101)

BRANDECKER, HERMANN: *Erfassung der Trinkwasserreserven im Pongau/Bundesland Salzburg: Endbericht 1989 Walchhof-Quelle.*— Salzburg: 1989.— 10 Bl.: 4 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Erfassung der Trinkwasserreserven im Pongau/Bundesland Salzburg
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006n/87F
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07810-R.5

102)

BRANDECKER, HERMANN: *Erfassung der Trinkwasserreserven im Pongau/Bundesland Salzburg: Endbericht 1989 - EG Kalte Mandling.*— Salzburg: 1989.— 10 Bl.: 6 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Erfassung der Trinkwasserreserven im Pongau/Bundesland Salzburg
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006n/87F
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07810-R.6

103)

BRANDECKER, HERMANN; STRASCHIL, HUBERT: *Erhebung der Trinkwasserreserven im Raum St.Georgen Bürmoos Lamprechtshausen (Land Salzburg): Endbericht 1987.*— Salzburg: 1989-06-05.— 43 Bl.: 13 Anl.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006i/87F
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07800-R
Mit Anlagenverz.

104)

BRANDECKER, HERMANN: *Trinkwasser-Hoffnungsgebiete im Salzachtal.*— Salzburg: 1989.— 12 Bl.: 3 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Erfassung der Trinkwasserreserven im Pongau/Bundesland Salzburg
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006n/87F
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07810-R.2

105)

BRANDECKER, HERMANN: *Trinkwasserreserven außerhalb des Salzachtals.*— Salzburg: 1989.— 8 Bl.: 29,5 cm.—

-In: Erfassung der Trinkwasserreserven im Pongau/Bundesland Salzburg
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006n/87F
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07810-R.3

106)

BRANDMAIER, PETER: *Au/Ag-mineralized shear-zone crossing mesozoic metasediments of the peninic unit of the Hohen Tauern/Austria.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.15:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

107)

BRANDNER, RAINER; KRAINER, KARL; MOSTLER, HELFRIED: *Perm-Trias-Abfolge in den Südalpen <Waidbrück-Kastelruth-Pufels, Südtirol>*.— Innsbruck: 1989.— S.ungez.: Ill.—

-In: Sediment'89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen; Exkursion A

108)

BRAUMÜLLER, ERHARD: *Rudolf Grill 18.8.1910 - 20.9.1987*.— Wien: 1989.— S.255-257: 1 Portr.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

109)

BRAUN, W.: *Salzburg Colloquy: know-how from hydro schemes <report of the 30th Geomechanik-Kolloquium 1989 in Salzburg>*.— London: 1989.— S.38-39:

Tunnels Tunneling; 21/12.—

110)

BRAUNSTINGL, RAINER: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming*.— Wien: 1989.— S.550: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

111)

BREINL, MEINRAD; KERSCHBAUMER, SEPP; KRAJICEK, GERHARD; RINNER, HORST: *DIGIS - das Digitale Gemeinde Information System: Information für die Anwendung in der Gemeinde*.— Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.169-183:
Salzburger geograph.Mat.; 13.—

112)

BRIX, FRIEDRICH: *Zur Geologie und Lithostratigraphie der Sandgrube Götzendorf an der Leitha, Niederösterreich*.— Wien: 1989.— S.33-42: 2 Abb., 3 Tab.— Anz.Öster.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 126.— Literaturverz.S.42

113)

BRUNER, INGELA; HAUCK, HELGER (MITARB.): Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen: *Umweltbericht: Luft / Ingela Bruner u.a.*— Wien: Österr.Bundesinst.f.Gesundheitsw., 1989.— XVI, 400 S.: Ill.; 24 cm.—

114)

BRZOBOHATY, ROSTISLAV: *Die untermiozäne Otolithenfauna von Maigen bei Eggenburg, Niederösterreich*.— Wien: 1989.— S.21-47: 4 Abb., 2

Tab., 3 Taf.—

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 90.—

ISBN 3-900275-35-1

115)

BRÜGGEMANN, HORST; Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Abgrenzung geeigneter Kiesabbaugebiete im Bereich der Pardorfer Platte (Rohstoffversorgung Ostautobahn)*.— Wien: 1989-07.— 6 Bl.: 1 Anh., 2 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Rohstoffversorgung Ostautobahn

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-015/89

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07204-R

116)

BUCHEGGER, GERTRAUD; DUMA, GERALD: *Der Stand der Erdbebenvorhersage heute*.— Wien: 1989.— S.19-21:

Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 330.—

117)

BUCHHAMMER, MANUELA: *Verwitterungsintensitäten und -tiefen pleistozäner Donauterrassen bei Melk*.— Wien: 1989.— 191 Bl.: 30 Abb., 21 Fotos, 36 Tab., 7 Taf., 1 Anh.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., Diplomarb., 1989

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09398-R

118)

BUGGISCH, WERNER (VORW.); GOSEN, WERNER VON; NOLLAU, G.; ROSSNER, REINHOLD: Universität <Erlangen-Nürnberg> / Lehrstuhl für Geologie: *2.Symposium Tektonik-Strukturgeologie-Kristallingeologie im deutschsprachigen Raum (TSK II)*.— Erlangen: Univ.Erlangen-Nürnberg Lehrst. f. Geol., 1989.— 134 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Erlanger geol.Abh.; 116.—

119)

BUKOVANSKA, M.; JANICKE, J.; BRANDSTÄTTER, FRANZ: *Sazovice L5 and Wessely H5 chondrites (Czechoslovakia) mineralogy and classification*.— Los Angeles: 1989.— S.256: Meteoritics; 24.—

120)

Bund-Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff-, Energie- und Umweltforschung.— Graz: 1989.— S.17-25:

Steir.Wissenschaftsber.; 1989.—

121)

Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff - und Energieforschung <12, 1989, Wien>: *12. Arbeitstagung am 12. und 13. Oktober 1989 / erstellt von A.Kolde u.a.*— Wien: 1989.— 11 Teile: Ill.;

29,5 cm.—

Tagungsunterlagen

122)

Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung; Arbeitstagung <12, 1989, Wien>: *Zusammenstellung der im Rahmen der Kooperation Bund/Land Wien durchgeführten Forschungsprojekte, 1978—1989*.— Wien: 1989.— 15 S.: 29,5 cm.—

123)

Bundes-Versuchs-u.Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut; Geologische Bundesanstalt: *Workshop "Geochemie-Diagnosebilder aus der natürlichen und belasteten Umwelt"*.— Wien: Geol.Bundesanst., 1989.— S.ungez.: Ill.; 29,5 cm.— Enth.: Kurzfassungen der Vorträge

124)

Bundesgesetz vom 7.Juni 1989 zur Finanzierung und Durchführung der Altlastensanierung, mit dem das Umwelt und Wasserwirtschaftsfonds gesetz, BGBl.Nr.79/1987, das Wasserbautenförderungsgesetz, BGBl.Nr.148/1985, das Umweltfondsgesetz, BGBl.Nr. 567/1989, und das Bundesgesetz vom 20.März 195 über die Umweltkontrolle, BGBl. Nr.127/1985, geändert werden = 85, Altlastensanierungsgesetz.— Wien: 1989.— S.2503-2511:

Bundesgesetzbl.Rep.Österr.; 1989,127.St.— Altlastensanierungsgesetz

125)

Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung; Bund/Bundesländer-Kooperation: *12. Arbeitstagung, Wien 12. und 13. Oktober 1989: Übersicht und ausgewählte Ergebnisse*.— Wien: 1989.— 43 S.: 29,5 cm.—

126)

BUSSERT, R.; REYNOLDS, P.O.: *Strukturelle und sedimentologische Entwicklung ausgewählter Grabenstrukturen im Zentralsudan*.— Innsbruck: 1989.— S.15:

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989* Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

127)

BÄCHTIGER, KURT: *Die Lagerstätten und die Geschichte des Silber- und Kupfer-Bergbaues auf der Mürtschenalp (Kanton Glarus, Schweiz)*.— Wien: 1989.— S.81-97: 7 Abb.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

128)

BÄCHTIGER, KURT: *Lagerstättenbildung und Anfänge des Bergbaues in der Schweiz aus neuen Erkenntnissen*.— Wien: 1989.— S.17-23: 2 Abb.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

129)

BÖHM, FLORIAN: *Fazieswechsel im Lias der Osterhorngruppe Eustatik oder Tektonik? (Nördliche Kalkalpen, Salzburg, Österreich)*.— Innsbruck: 1989.— S.11:

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989* Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

130)

BÖHM, FLORIAN: *Liassic Palaeogeography of the Northeastern Calcareous Alps*.— Budapest: 1989.— S.31:

-In: *10th IAS Regional Meeting on Sedimentology: Abstracts*/ed. by M.Kazmer

131)

BÖHM, FLORIAN: *Paläogeographie des Lias der Nördlichen Kalkalpen*.— Innsbruck: 1989.— S.141:

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989* Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

132)

CARL, R.R.B.; HÖLL, RUDOLF; SCHROLL, ERICH: *Ein Metadioritvorkommen in der Habachformation westlich der Achselalm/Hollersbachtal (Hohe Tauern, Österreich)*.— Wien: 1989.— S.123-132: 6 Abb., 2 Tab.— Mitt.Österr.GeoL.Ges; 81.—

133)

CARLS, NICOLA; RABEDER, GERNOT: *Pliozäne und ältestpleistozäne Arvicoliden-Reste (Rodentia, Mammalia) aus Deinsdorf, Fränkische Alb = Pliocene and Earliest Pleistocene Arvicolids (Rodentia, Mammalia) from Deinsdorf, Franconia*.— Wien: 1989.— S.149-158: 7 Abb., 7 Tab.— Beitr.Paläontol.Österr.; 15.—

Literaturverz.S.158

134)

CAROZZI, ALBERT V *Forty Years of Thinking in front of the Alps: Saussure's (1796) Unpublished Theory of the Earth*.— Washington D.C.: 1989.— S.123-140: 12 Abb.—

Earth Sci.Hist.; 8.—

Literaturverz.S.140

135)

CARSWELL, DENNIS A.; MÖLLER, CHARLOTTE; O'BRIEN, PATRICK J.: *Origin of sapphirine-plagioclase symplectites in metabasites from Mitterbachgraben, Dunkelsteinerwald granulite complex, Lower Austria.*— Stuttgart: Schweizerbart, 1989.— S.455-466: 11 Abb., 2 Tab.— European J.Miner.; 1.— Literaturverz. S.466

136)

CERMAK, VLADIMIR (ED.); RYBACH, LADISLAUS (ED.); DECKER, E.R. (ED.): ISPEI International Heat Flow Comission (1987, Bechyne): *Heat Flow and Lithosphere Structure: Papers from the International Meeting on Terrestrial Heat Flow and Lithosphere Structure held in Bechyne, Czechoslovakia on 1 - 6 June, 1987.*— Amsterdam: Elsevier, 1989.— S.83-376: Ilustr.—

Tectonophysics; 164.—

137)

CERMAK, VLADIMIR: *Crustal heat production and mantle heat flow in Central and Eastern Europe.*— Amsterdam: 1989.— S.195-215: 11 Abb.— Tectonophysics; 159.—

138)

CERNAJSEK, TILLFRIED: *Die Entwicklung der geowissenschaftlichen Karten in Österreich von 1800 bis 1950.*— Graz: 1989.— S.178-187,374-378: 10 Abb.—

-In: *Austria picta: Österreich auf alten Karten und Ansichten* (Hrsg.v.Franz Wawrik und Elisabeth Zeilinger)

139)

CERNUSCA, ALEXANDER (MITARB.): Österreich / Bundesministerium f.Wissenschaft u.Forschung: *Österreichischer Staatspreis für angewandte Ökosystemforschung: Ausgezeichnete Arbeiten.*— Wien: 1989.— 125 S.: Ill.; 24 cm.— Literaturverz.S.120-125

140)

CERNY, IMMO: *Current prospecting strategy for carbonate-hosted Pb-Zn mineralizations at Bleiberg-Kreuth <Austria>.*— Lancaster: 1989.— S.1430-1435: 3 Fig.—

Econ.Geol.Bull.Soc.Econ.Geol.; 84.—

Literaturverz.S.1434-1435

141)

CERNY, IMMO: *Die karbonatgebundenen Blei-Zink-Lagerstätten des alpinen und außeralpinen Mesozoikums: Die Bedeutung ihrer Geologie, Stratigraphie und Faziesgebundenheit für Prospektion und*

Bewertung.— Wien: 1989.— S.5-125: 49 Abb., 16 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 11.— Leoben, Montanuniv., Habilschr.

142)

CERNY, IMMO; MOSER, PETER; NEDEFF, PENKO: *Das Projekt "Lithium Koralpe" = The project "Lithium Koralpe".*— Wien: 1989.— S.151-165: 15 Abb., 8 Tab.—

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 134.—

143)

CERNY, P.; CHAPMAN, R.; CHACKOWSKY, L.E.; ERCIT, T.S.: *A Ferrotantalite-Ferrotapiolite Intergrowth from Spittal a.d.Drau, Carinthia, Austria = Eine Ferrotantalit-Ferrotapiolit Verwachsung von Spittal a.d.Drau, Kärnten, Österreich.*— Wien: 1989.— S.53-63: 6 Abb.—

Mineral.Petrol; 41.—

Literaturverz.S.62-63

144)

CERNY, P.; CHAPMAN, R.; GÖD, RICHARD; NIEDERMAYR, GERHARD; WISE, M.A.: *Exsolution intergrowths of titanian ferrocolumbite and niobian rutile from the Weinebene spodumene pegmatites, Carinthia, Austria. = Entmischungsverwachsungen in titan-führenden Ferrocolumbit und niob-führenden Rutil von der Spodumen-Lagersäte Weinebene, Kärnten.*— Wien: 1989.— S.197-206: 4 Abb.—

Mineral.Petrol.; 40.—

145)

CERVENY, MICHAEL: *Neue Entwicklungen in der Deutschen Energiepolitik: Bericht über eine Studienreise in Sachen effiziente Energienutzung.*— Wien: UBA, 1989.— 101 S.: Ill.; 29,5 cm.— Rep.UBA; 89-029.— ISBN 3-85457-023-6

146)

COLOMBI, A.; GANGUIN, J.; HUNZIKER, J.C.; OBERHÄNSLI, R.; PFEIFER, H.—R.: *High pressure relics in the Central Alps: an updated inventory.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.7: -In: 3rd International Eclogite Conference

Terra abstracts; 1/2.—

147)

CORNELIUS, MATTHIAS; STUMPFL, EUGEN F.: *PGE in mafic-ultramafic sills in the Western Gneiss Terrain (WGT), Western Australia.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.15: -In: 79th Annual Meeting of the Geological Vereinigung: Mineral Deposits

Terra abstracts; 1/2.—

148)

CORNELIUS, MATTHIAS; STUMPFEL, EUGEN F *Platinum mineralization at New Norica, Western Australia.*— Helsinki: 1989.— S.25-26: Bull.Geo.Soc.Finnland; 61.—

149)

CSANYI, B.; GULYAS, P.; NEMETH, I.: *Sauerstoffverbrauch des Sediments und Veränderungen des Chlorophyll-a-Gehaltes des Wassers im Neusiedler See.*— Illmitz: 1989.— S.167-176: 9 Abb., 1 Tab.— Biol.Forschungsinst.Burgenland Ber.; 71.—

150)

CSAPLOVICS, ELMAR: *Die geodätische Aufnahme des Bodens des Neusiedler Sees: Mit besonderer Berücksichtigung des Schilfgürtels und der Lamelle 115,50 bis 116,50 m ü.A.*— Eisenstadt: AGN, 1989.— 68 S.: Ill., 23 Beil.; 30 cm.— Wiss.ArB.Burgenland; 84.—

Literaturverz.S.65-68

ISBN 3-85405-115-5

151)

CSASZAR, GEZA; OBERHAUSER, RUDOLF; LOBITZER, HARALD: *The Schrattenkalk of Vorarlberg: An Example of Urgonian Sedimentation.*— Stuttgart: Schweizerbart, 1989.— S.377-401: 12 fig., 2 tab.—

-In: *Cretaceous of the Western Tethys: Proceedings of the 3rd International Cretaceous Symposium, Tübingen 1987* / Wiedmann, Jost (Ed.) Literaturverz.S.398-401

ISBN 3-510-65140-5

152)

CZASZAR, G.; GALACZ, A.; HAAS, JANOS; KAZMER, M.; KOVACS, SANDOR; NAGY-MAROSY, ANDREAS; SZENTOGYÖRGYI, K.; VÖRÖS, ATTILA: *Paleogeography of the Pannonian Basin.*— Paris: 1989.— S.63-89: 30 Abb.—

Mem.Soc.Geo.France n.s.; 154/3.—

Ocass.Publ.ESRI n.s.; 5

Literaturverz.S.87-89

153)

CZUBIK, EDUARD: *Der Stand des Markscheidewesens in Österreich: Zum 75. Geburtstag von em.Univ.—Prof.Dr.—Ing.Herbert Spickernagel = The State of Mine Surveying in Austria: On the Event of the 75th Birthday of Prof.—em.Dr.—Ing.Herbert Spickernagel.*— Wien: 1989.— S.166-168:

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 134.—

154)

CZURDA, KURT A.; BÖHLER, ULRIKE; WAGNER, JEAN-FRANK: *Clay Basins as especially suitable areas for hazardous waste repositories.*— Chiang Mai: 1989.— S.146-160: 10 Fig., 2 Tab.—

-In: *Int.Symposium in Intermontane Basins: Geology & Recources, Chiang Mai, Thailand (30 January - 2 February 1989)*

155)

DAHLKAMP, FRANZ J.: *Entwicklung und Zustand der Uranbergbauindustrie = Development and Present Situation of the Uranium Mining Industry.*— Wien: 1989.— S.77-82: 3 Abb., 7 Tab.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 134.—

156)

DANECK, THOMAS; NEUGEBAUER, HANNES: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in der Tauernschieferhülle auf den Blättern 150 Mayrhofen und 151 Krimml.*— Wien: 1989.— S.585: Jb.Geo.Bundesanst.; 132.—

157)

DANECKER, ELISABETH: *Österreich-ungarische Zusammenarbeit an Grenzgewässern: Wasserwirtschaftliche Entwicklungen und Gewässergüte im österreichischen Gebiet.*— Wien: 1989.— S.285-301: 2 Abb., 1 Tab.—

Wasser u.Abwasser; 33.—

Literaturverz.S.300-301

158)

DANNEBERG, OTTO H.; NELHIEBEL, PETER; SCHNEIDER, W.; AMANN, H.: *Standortbezogene Probenahme - ein Weg zur optimalen Düngerempfehlung: Abschlußbericht an das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft.*— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtsch., 1989.— 11 S.: 2 Abb.; 29 cm.—

Ber.Bundesanst.Bodenwirtsch.; 3.—

Literaturverz.S.7-8

159)

DANNEBERG, OTTO H.; SCHABL, ANTON; POVOLNY, ILSE: *Erfahrungen mit der EDV-Verarbeitung von Bodendaten anhand des Pilot-Projektes Gmunden.*— Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989.— S.134-145: 5 Abb.; 29,5 cm.—

-In: *Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach*
Geowiss.Mitt.; 33.—

Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien Literaturverz.S.145

160)

DANZER, MATHILDE; HRUSCHKA, A.; FLECKSEDER, H.: *Belastung von Fließgewässern durch die Zellstoff- und Papierindustrie in Österreich: Teil A; Technologie und Emissionen.*— Wien: Umweltbundesamt, 1989.— XVIII, 240 S.: Ill.; 29,5cm.— Monogr.UBA; 17a.—

Literaturverz.S.240
ISBN 3-85457-045-7

161)

DANZER, MATHILDE; VOGEL, WILHELM; CHOVANEC, ANDREAS: *Belastung von Fließgewässern durch die Zellstoff- und Papierindustrie in Österreich: Zusammenfassende Darstellung = Contamination of rivers by pulp and paper mill effluents in Austria.*— Wien: Umweltbundesamt, 1989.— II, 69 S.: 30 Abb.; 29,5cm.—

Monogr.UBA; 17.—
ISBN 3-85457-044-9

162)

DAROCZY, ZOLTAN: *OEGIS-L, ein Diskussionsforum im BITNET.*— Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.163-165:
Salzburger geograph.Mat.; 13.—

163)

Das Eis bebt wie die Erde: Gletscher als Modell für die Vorgänge bei Erdstößen.— Wien: 1989.— S.15:
Ibf Spektrum; 568.—

164)

Das wissenschaftliche Werk Adolf Leidlmairs.— Innsbruck: 1989.— S.35-38:
Jber.Österr.Geograph.Ges.Zweigver.Innsbruck; 1987/1988.—

165)

DE GRAAFF, LEO W.S.; KRIEG, WALTER; DE JONG, MATHEUS G.G.; RUPKE, JAN; SEYMONSBERGEN, HARRY; SLOTBOOM, RUUD; VAN WESTEN, KEES; International Conference on Geomorphology <2, 1989, Frankfurt>; Alpine Geomorphology Research Group; Universiteit van Amsterdam / Fysisch Geografisch en Bodemkundig Laboratorium: *Developments in alpine geomorphology the Würm glaciation and the postglacial period: problems and technical solutions in alpine relief areas of the upper Rhine valley: Excursion C 14a and C 14b, Vorarlberg; a: Augustus 28th - September 1st 1989; b: September 10th - September 15th 1989.*— Amsterdam: 1989.— 69 S., Anh.: Ill.; 29,5 cm.—

166)

DE GRAAFF, LEO W.S.; KUIJPER, WIM J.; SLOTBOOM, RUDOLF T.: *Schlüssevereisung und spätglaziale Entwicklung des Moorgebietes Gasserplatz (Feldkirch-Göfis, Vorarlberg).*— Wien: 1989.— S.397-413: 5 Abb., 3 Tab.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.413

167)

DEAK, JOSZEF; KURCZ, J.; PAPESCH, WOLFGANG; RAJNER, VINZENZ; RANK, DIETER; SCHWARZ, U.: *Zur Versickerung und Verdunstung im Neusiedler See-Gebiet: Messung der Isotopenverhältnisse in der ungesättigten Bodenzone.*— Illmitz: 1989.— S.53-60: 8 Abb.—
Biol.Forschungsinst.Burgenland Ber.; 71.—
Literaturverz.S.56

168)

DECKER, KURT: *Plattentektonische Einflüsse auf die Faziesentwicklung von Tiefseesedimenten: Oberjura und Neokomsedimente der Ybbsitzer Klippenzone (Niederösterreich).*— Innsbruck: 1989.— S.16-17: 2 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21. Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

169)

DECKERS, SILVIA: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär im Gebiet von Ottwang auf Blatt 48 Vöcklabruck.*— Wien: 1989.— S.539-540:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

170)

DEFREGGER, STEFAN: *Optische Messungen an Quarzisotypen.*— Graz: 1989.— 131 Bl.: graph.Darst.; 29,5 cm.—
Graz, Techn.Univ., Diss., 1989
Gesperrt bis 1.1.1994 !

171)

DEIX, FRANZ: *Die neue Österreichische Tunnelbau-methode NÖT.*— Wien: Compress-Verl., 1989.— S.36-38: 5 Abb.—
-In: Die U-Bahnlinie U 6 1983-1989: Eine Dokumentation über den Bau und Betrieb der U 6, Stand 6.10.1989 / Walter Hinkel (Gesamtl.)
ISBN 3-900607-19-2

172)

DELLMOUR, KARIN; WIDDER, RUDOLF W Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Kristallin, Tertiär und in der Permotrias des Leithagebirges

auf Blatt 77 Eisenstadt.— Wien: 1989.— S.553-555:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

173)

DEMENY, A.; KREULEN, R.: *Carbon isotopic compositions of graphites in the Penninic windows of Eastern Austria and Western Hungary and the Tauern Window.*— Oxford: Blackwell, 1989.— S.332:
-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences
Terra abstracts; 1/1.—

174)

Der österreichische Bergbau im Jahre 1988.— Wien: 1989.— S.1-44: Ill.—
Österr.Montanhandbuch; 63.—
ISBN 3-7002-0702-6

175)

DETTTMER, A.: *Extreme lithologische Gegensätze in einer quartären Sedimentabfolge aus dem europäischen Nordmeer Paläoozeanographische Implikationen.*— Innsbruck: 1989.— S.18-20: 1 Abb.—

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

176)

DIEKMANN, B.: *Granulometrie und Rem-Sandkornmorphoskopie alpiner Gletscherablagerungen.*— Innsbruck: 1989.— S.21-23: 2 Abb.—
-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

177)

Die von Archäologen ausgegrabene "Venus vom Galgenberg" ist mit 30.000 Jahren die älteste "Europäerin".— Wien: 1989.— S.10: 2 Abb.—
ibf-Spektrum; 564.—

178)

Die österreichische Erdölindustrie im Jahre 1988 = The Oil Industry in Austria during 1988.— Wien: 1989.— S.344-348: 6 Tab.—
Erdöl Erdgas Kohle; 105.—

179)

DILL, H.; KEMPER, E.: *Mineralogische und geochemische Untersuchungen zur Pyritisierung im Grenzbereich Apt-Barreme des Niedersächsischen Beckens.*— Innsbruck: 1989.— S.24-25: 2 Abb.—
-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

180)

DILL, H.: *Sedimentologie eines alluvialen Schüttungsfächers im Bereich der Oberkreide von Parkstein (NE-Bayern): Ein Beitrag zur Abtragungsgeschichte im Ostbayerischen Grundgebirge.*— Innsbruck: 1989.— S.142:
-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

181)

DINKA, MARIA: *Über den Phosphorgehalt des Sediments im Neusiedler See.*— Illmitz: 1989.— S.89-93:
3 Abb., 1 Tab.—
Biol.Forschungsinst.Burgenland Ber.; 71.—
Literaturverz.S.93

182)

DINKA, MARIA: *Über den Zn-, Cu-, Pb-, Mn-, Fe-, und Sr-Gehalt des Sediments im Neusiedler See.*— Illmitz: 1989.— S.95-99: 1 Abb., 1 Tab.—
Biol.Forschungsinst.Burgenland Ber.; 71.—
Literaturverz.S.98

183)

Diskussion zum Thema "Umsetzung geologischer Information in Planung und Ausführung", Teil 2.— Essen: 1989.— S.99-106:
Felsbau; 7.—

184)

DOBRUSKINA, INNA A.: *Al'pijinskaja flora lunza etalnnaja flora karnijskogo jarusa triasa = Alpin Lunz Flora a standard flora of karnian stage of the Triassic = Die alpine Lunzer Flora - eine Standardflora der karnischen Stufe der Trias.*— Moskva: 1989.— 1 Abb.,
Izv.A.N.SSSR ser.geol.; 1989/11.—

185)

DOBRUSKINA, INNA A.: *The Alpine Lunz Flora a standard flora for the Carnian stage of the Triassic.*— Washington D.C.: 1989.— S.1209-1215:
Int.Geol.Rev.; 31.—

186)

DOLLINGER, FRANZ; STROBL, JOSEF: *GIS Begriff und Bedeutung.*— Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.7-10:
Salzburger geograph. Mat.; 13.—

187)

DOLLINGER, FRANZ: *Wie kam die Geographie zum GIS? Über die Entwicklung des GIS-Konzeptes in der Landschaftsforschung.*— Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.11-26: 5

Abb.—

Salzburger geograph. Mat.; 13.—

188)

DORN, MATTHIAS: *Von Alfred Wegeners Verschiebungstheorie zur Theorie der Plattentektonik: Die Struktur einer wissenschaftlichen Revolution in den Geowissenschaften; Teil I: Alfred Wegeners Verschiebungstheorie der Kontinente.*— Weinheim: 1989.— S.44-49: 4 Abb.— Geowissenschaften; 7.—

189)

DORN, MATTHIAS: *Von Alfred Wegeners Verschiebungstheorie zur Theorie der Plattentektonik: Die Struktur einer wissenschaftlichen Revolution in den Geowissenschaften; Teil II: Der Neuansatz durch die Theorie der Plattentektonik.*— Weinheim: 1989.— S.61-70: 10 Abb.— Geowissenschaften; 7.—

190)

DRIMMEL, JULIUS; FIEGWEIL, EDMUND: *Seismische Aufzeichnungen in Wien 1988.*— Wien: ZAMG, 1989.— 60 S.: 29,5 cm.—
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 333.—
Beiheft der Jahrbücher der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
«alte Serie 182»

191)

DRIMMEL, JULIUS: *Tirols Erdbeben und Erdbeben geschichte.*— Wien: 1989.— S.13-17: 2 Abb., 1 Tab.—
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 330.—

192)

DULCE, GESINE: *Tektonik und Petrographie des Quarzphyllit-Komplexes in den Dolomiten (Südalpin, Norditalien).*— Hannover: 1989.— III, 159 S.: Ill., 3 Beil.gef.; 21 cm.—
Literaturverz.S.98-103
Hannover, Univ., naturwiss.Diss.5.2.1990

193)

DULLO, WOLF-DIETER; REHFELD, U.: *Zementstratigraphie und Dolomitierung in Spiriferenschalen: Aufstau- und Versenkungsgeschichte des Oberems der Eifel.*— Innsbruck: 1989.— S.26: 2 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

194)

DULSKI, P.; MORTEANI, GIULIANO: *Magnesite formation by CO₂ metasomatism during regional*

metamorphism of the ultrabasic rocks of the Ochsner serpentinite (Zillertaler Alpen, Tyrol, Austria).— Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 1989.— S.95-104: 6 Abb.—

Monograph.ser.mineral deposits; 28.—
ISBN 3-443-12028-8

195)

DUNAJTSCHIK, K.; GERDES, G.; KRUMBEIN, W.E.; REINECK, HANS-ERICH: *In Situ entstandene Karbonatartikel: Benthische Ooide, Peleole und Aggregatkörper hypersaliner Mikrobenmatte (Lanzarote, Kanarische Inseln).*— Innsbruck: 1989.— S.27:

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

196)

DURANGO DE CABRERA, JOSEFINA: *Prof.Dr. Wilhelm Klaus <1921-1987>.*— Buenos Aires: 1989.— S.60:
Bol.Asoc.latinoam.paleobot.palinol.; 12.—

197)

DÖLZLMÜLLER, H.; FINGER, FRIEDRICH; SCHERMAIER, ANDREAS: *Die Ausbildung der Zirkone im Granitgneis des Hohen Sonnblcks (Penninikum, Ostalpen) und ihre Aussage zur Gesteinsgenese.*— Wien: 1989.— S.33-45: 5 Abb.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

198)

DÖRR, W.: *Die Entwicklung des Oberdevonischen Flyschbeckens am E-Rand des Rheinischen Schiefergebirges.*— Innsbruck: 1989.— S.143-146: 1 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

199)

EBLI, OSKAR: *Foraminiferen und Coccolithen aus den Lias-Epsilon-Schiefern der Unkener Mulde (Tirolikum, Nördliche Kalkalpen).*— München: 1989.— S.61-83: 2 Abb., 3 Taf.—
Mitt.Bayer.Staatssamml.Paläont.Hist.Geol.; 29.—
Literaturverz.S.77-78

200)

EBLI, OSKAR; SCHLAGINTWEIT, FELIX: *Muranella sphaerica BORZA (Microproblematicum) from the Carnian Hallstatt Limestone of the Feuerkogel (Austria/Northern Calcareous Alps): a nonskeletal precipitate.*— München: 1989.— S.53-60: 1 Abb., 2 Taf.—

Mitt.Bayer.Staatssamml.Paläont.Hist.Geol.; 29.—
Literaturverz.S.57-58

201)

EBNER, FRITZ: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blatt 163 Voitsberg.*— Wien: 1989.— S.591-592:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

202)

EBNER, FRITZ; KAHLER, FRANZ: *Foraminifera Palaeozoica.*— Wien: Österr.Akad.d.Wiss., 1989.— 295 S.: Ill.; 24 cm.— Catalogus fossilium Austriae; II/b/1.— ISBN 3-7001-1533-4

203)

EBNER, FRITZ; NIEDERL, REINHOLD; SUETTE, GUNTHER: *Erfassung und Beurteilung von Festgesteinen in der Steiermark: Stand der Dokumentation.*— Wien: 1989.— S.145-158: 6 Abb., 1 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

204)

EBNER, FRITZ; PROCHASKA, WALTER: *Geochemical characterization of Carboniferous sedimentary rocks within the Rannach Group of the Paleozoic of Graz <Eastern Alps, Austria>.*— Athens: 1989.— S.23-33: 5 Fig.— Spec.Publ.Geol.Soc.Greece; 1.— IGCP Proj.276: newsl.; 1
Literaturverz.S.31-33

205)

EGG, ERICH: *Die Bergleute als neuer Berufstand im Schwazer Silberbergbau 1450-1550.*— Wien: VWGÖ, 1989.— S.211-222:
Böcksteiner Montana; 8.— Literaturverz.S.221-222
ISBN 3-85369-745-3

206)

EGGER, ANTON J.; POLEGEG, SIEGFRIED; Austroplan; Fren: *Mineralische Rohstoffe in Niederösterreich: Forschungsergebnisse 1978-1985; Forschungsvorhaben NC 18/1986-1987, Endbericht Kurzfassung.*— Wien: Amt.d.N.Ö.Landesreg., 1989.— 2, 37, I S.: 1 Kte; 23 cm.— N.Ö.Schriften Wiss.; 25.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-018/86-87 ISBN 3-85006-016-0

207)

EGGER, JOHANN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone und in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 64 Straßwalchen.*— Wien:

1989.— S.545:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

208)

EGGER, JOHANN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming.*— Wien: 1989.— S.551-552:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

209)

EGGER, JOHANN: *Zur Geologie der Flyschzone im Bundesland Salzburg.*— Wien: 1989.— S.375-395: 6 Abb.— Jb.Geol.Bundesanst.; 132.— Literaturverz.S.394-395

210)

EGGER, JOHANN: *Über einige geologische Beobachtungen in der Flyschzone südlich von St.Peter in der Au <Niederösterreich>.*— Wien: 1989.— S.59-66: 1 Abb., 1 Tab.— Anz.Öster.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 126.— Literaturverz.S.65-66

211)

EICHLER, HANS: *Das Geographische Informationssystem der IBM.*— Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.167-168:
Salzburger geograph.Mat.; 13.—

212)

EIGENSEDER, KARIN: *Verwitterungstiefe und Verwitterungsintensitäten der pleistozänen Donauterrassen im Wiener Becken.*— Wien: 1989-03.— 181 Bl.: 27 Abb., 1 Anh., 49 Tab., 23 Fotos; 29,5 cm.— Wien, Univ., Diplomarb., 1989
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09400-R

213)

Ein Netz von Erdbeben-Meßstationen um Innsbruck: Ständige Informationen von vier Seismometern werden über die Berufsfeuerwehr nach Wien gesendet.— Innsbruck: 1989.— S. 5: 2 Abb.— Innsbr.Stadtnachr.; 1989/10.—

214)

ELLMAUER, THOMAS: *Vegetationsökologische Untersuchung an einem Kondenswassermoor in Tragöß (Steiermark).*— Wien: 1989.— 102 Bl.: Ill.; 29,5 cm.— Wien, Univ., Abt.f.Vegetationsökol.u.Naturschutzf., Diplomarb.
Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets

215)

ELSNER, REGINA: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen am Südostrand des Tauernfensters auf Blatt 182 Spittal an der Drau.*— Wien: 1989.—

S.602-603:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

216)

ENGLISCH, MICHAEL: *Schwermetallgehalte in den Böden der Gleinalm.*— Wien: 1989.— S.405-415: 1 Abb., 3 Tab.; 24 cm.—
Mitt.Forstl.Bundesversuchsanst.; 163/2.—
Literaturverz.S.414-415
ISBN 3-7040-1021-9

217)

Erdbebenstadt Wien: Seit 1900 bebte 50mal die Erde; Geophysiker werteten 6.500 Wahrnehmungsberichte aus - "Seismische Mikrozonierung".— Wien: 1989.— S.16:
Ibf-Spektrum; 563.—

218)

ERKAN, ERDOGAN: *The Copper ore deposits of the Ergani Maden, Southeast Anatolia.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.52:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

219)

Exkursion D: Montandenkmäler im Gebiet von Hüttenberg.— Wien: 1989.— S.174:
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—
ISBN 3-900312-67-2

220)

EXNER, CHRISTOF: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Schladminger Kristallin auf Blatt 157 Tamsweg.*— Wien: 1989.— S.589:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

221)

EXNER, CHRISTOF: *Geologie des mittleren Lungaus 28.März 1906 7.November 1988.*— Wien: 1989.— S.7-103: 34 Abb., 1 Tab.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

222)

FABIANI, ERNST; STUBENVOLL, HARALD: *Bericht über das Hochwasserereignis vom 3.bis 6.Juli 1989 im steirischen Muhrgebiet nach vorläufigen Ermittlungen der Hydrographischen Landesabteilung für Steiermark.*— Wien: 1989.— S.73-76: 1 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 61.—

223)

Fachabteilungsgruppe Landesbaudirektion.— Graz: 1989.— S.67:
Steir.Wissenschaftsber.; 1989.—

224)

Fachnormenausschuß 140 Wassergüte und - aufbereitung: *Wasseruntersuchung: Bestimmung der Oxidierbarkeit mit Kaliumpermanganat = Water quality: determination of oxidizable matter using potassium permanganate = Qualite de l'eau: determination des matieres oxidables avec permanganate de potassium.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1989-06-01.— 4 S.: 29,5 cm.—

Önорм: M; 6249.—

Önornamen-Handbuch; 9.1

225)

Fachnormenausschuß 140 Wassergüte und - aufbereitung: *Wasseruntersuchung: Bestimmung von Gesamtchlor mittels jodometrischer Titration = Water analysis: determination of total chlorine by iodometric titration.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1989-08-01.— 7 S.: 29,5 cm.—

Önорм: M; 6281.—

Önornamen-Handbuch; 9.1

226)

Fachnormenausschuß 140 Wassergüte und - aufbereitung: *Wasseruntersuchung: Bestimmung von Eisen; Spektrophotometrische Methode mit 1,10-Phenanthrolin = Water quality: determination of iron; spectrometric method using 1,10-phenanthroline = Qualite de l'eau: dosage du fer; methode spectrometrique a la phenanthroline 1,10.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1989-09-01.— 7 S.: 29,5 cm.—

Önорм: M; 6260.—

Önornamen-Handbuch; 9.1

Anm.: Stimmt inhaltlich mit (=) ISO 6332:1988 überein

227)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Begriffsbestimmungen, Untersuchungsverfahren: Druckvorlage Jänner 1989 = Soil as plant site, definitions: test methods.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1989-01.— 27 S.: 7 Tab., 2 Abb.; 29,5 cm.—

Önорм: L; 1050.—

228)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen Humusbestimmung durch Naßoxidation mit Kaliumdichromat-Schwefelsäure = Chemical analysis of soils determination of humus by wet combustion with potassium dichromate-sulfuric acid.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1989-01-01.— 4 S.: 29,5 cm.—

Önорм: L; 1081.—

229)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstand-

ort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Acidität* = *Chemical analysis of soils: determination of acidity.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1989-01-01.— 3 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1083.—

230)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der mineralischen Nähr- und Schadstoffe im Säureaufschluß* = *Chemical analysis of soils: determination of nutritive and toxic elements in acid digests.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1989-01-01.— 4 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1085.—

231)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Humusbestimmung durch trockene Verbrennung von Kohlenstoff* = *Chemical analysis of soils: determination of humus by dry combustion of carbon.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1989-01-01.— 4 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1080.—

232)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung von Carbonat* = *Chemical analysis of soils: determination of carbonate.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1989-01-01.— 4 S.: 1 Abb., 1 Tab.; 29,5 cm.—
Önorm: L; 1084.—

233)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung von austauschbaren Kationen und Austauschkapazität (Kationenaustauschkapazität)* = *Chemical analysis of soils: determination of exchangeable cations and cation exchange capacity.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1989-01-01.— 6 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1086.—

234)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung von Gesamtstickstoff* = *Chemical analysis of soils: determination of total nitrogen.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1989-01-01.— 4 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1082.—

235)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung von EDTA-extrahierbarem Fe, Mn, Cu und Zn; Entwurf 1.Jänner 1989* = *Chemical analysis of soils: Determination of EDTA-extractable Fe, Mn, Cu and*

Zn. — Wien: Österr.Normungsinst., 1989-01-01.— 5 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1089.—

236)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung von "pflanzenverfügbarem" Bor; Entwurf 1. Jänner 1989* = *Chemical analysis of soils: determination of plant available boron.* — Wien: Österr. Normungsinst., 1989-01-01.— 9 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1090.—

237)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung von "pflanzenverfügbarem" Phosphat und Kalium nach der Calcium-Acetat-Lactat (CAL)-Methode; Entwurf 1. Jänner 1989* = *Chemical analysis of soils: determination of plant available phosphate and potassium by calcium-acetate-lactate (CAL)-method.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1989-01-01.— 10 S.: 29,5 cm.—
Önorm: L; 1087.—

238)

FANK, JOHANN; HARUM, TILL; LEDITZKY, HANS PETER; STROMBERGER, B.; ZOJER, HANS: *Nitratbelastung des Grundwassers im nordöstlichen Leibnitzer Feld (Steiermark) = Nitrate A Problem of Groundwater Pollution in the Northeastern Leibnitzer Feld (Styria).* — Graz: 1989.— S.5-48: 14 Abb.—
Steir.Beiitr.Hydrogeol.; 40.—
Literaturverz.S.46-47

239)

FARASIN, KURT; SCHRAMAYR, GEORG: *Biotoperhebung Truppenübungsplatz Großmittel: Dokumentation des Zustandes und Diskussion über Entwicklungsmöglichkeiten der naturräumlichen Ausstattung eines militärischen Sperrgebietes / von Kurt Farasin u.a.* — Wien: Umweltbundesamt, 1989.— 139 S.: Ill.; 29,5cm.—
Monogr.UBA; 10.—
Literaturverz.S.137-139
ISBN 3-85457-022-8

240)

FARROKH, FIROZ: *Schwerminerale, Tonminerale und Paläoböden im Grödner Sandstein (Perm) von Südtirol, Italien.* — Köln: Geol.Inst.Univ.Köln Bibliothek, 1989.— 129 S.: Ill.; 21 cm.—
Sonerveröff.Geol.Inst.Univ.Köln; 68.—

241)

FAUPL, PETER; POBER, ELISABETH: *Chemische*

Untersuchungen detritischer Chromspinelle aus Gesteinsserien der Ostalpen. — Wien: 1989. — S.65-70: Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 125.— Literaturverz.S.69-70

242)

FAUPL, PETER; WAGREICH, MICHAEL: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in kalkalpinen Kreideablagerungen auf Blatt 69 Großraming.* — Wien: 1989. — S.552-553: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

243)

FECHNER, GLENN G.; SALOMON, DORTE: *Paläontologische Untersuchungen in den Leimern-Schichten aus dem Klein Walserthal (Österreich), unter besonderer Berücksichtigung von Mikroflora, Foraminiferen und Ichnofauna.* — Berlin: 1989. — S.99-113: 4 Abb., 2 Taf.— Berliner geowiss.Abh.A; 106.— ISBN 3-927541-00-1

244)

FEHLAU, KLAUS-PETER (HRSG.); STIEF, KLAUS (HRSG.): *Fortschritte der Deponietechnik 1989: Praxis der Abfallablagerung.* — Berlin: Erich Schmidt-Verl., 1989. — 293 S.: Ill.; 21 cm.— Abfallw.Forsch.Praxis; 30.—

Literaturang.

ISBN 3-503-02844-7

245)

FEISTRITZER, WALTHER: *Der Stand der Kärntner Bodenzustandsinventur 1988.* — Klagenfurt: 1989. — S.537-544: Carinthia II; 99.— Literaturverz.S.543-544

246)

FEITZINGER, GERHARD: *Vein-type gold-silver mineralizations in the Sonnblick Gneiss Massif < Austrian Eastern Alps>.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.15:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.—

247)

FELBERMAYER, BARBARA: *Geoökologische Untersuchungen an Schipisten im Gebiet der Silvretta - Nova, Montafon.* — Innsbruck: 1989-01. — 166 Bl.: 22 Abb., 25 Fotos, 2 Kt.; 29,5 cm.— Innsbruck, Univ., Dipolmarb., 1989-01 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09496-R

248)

FELLNER, ALOIS: *Der Bergbau in der Bundesre-*

publik Deutschland in den Jahren 1986 - 1988: eine wirtschaftliche und statistische Betrachtung. — Wien: Montan-Verl., 1989. — S.51-60: 2 Tab.— Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—

249)

FENZL, NORBERT: *Nicaragua: Geografia, clima, geologia y hidrogeología.* — Belem: UFPA, 1989. — 62 S.: zahlr.Beil.in Beilagenbd.; 25 cm.— Literaturverz.S.57-62 ISBN 85-247-0037-8

250)

FERKL, RICHARD; GAMERITH, WALTER; HERRMANN, PAUL; MEYER, JOHANN WILLIBALD; KOLLMANN, WALTER; KOLLMANN, WALTER (PROJEKTL.): *Arbeitsgemeinschaft Gesamtkonzept Neusiedlersee; Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung <Wien>; Burgenland / Amt d. Landesregierung: Hydrogeologie Neusiedlersee-Einzugsgebiet: Jahresendbericht für den Zeitraum Jänner 88-Feb.89.* — Wien: 1989-02-28. — 50 Bl.: ungez.Beil.; 29,5 cm.— -In: Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005c/88F Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07196-R

251)

FERKL, RICHARD; KOLLMANN, WALTER; MEYER, JOHANN WILLIBALD: *Hydrogeologische Kartierung und Aufschlußtätigkeit im Leithagebirge.* — Illmitz: 1989. — S.39-51: 7 Beil.— Biol.Forschungsinst.Burgenland Ber.; 71.— Literaturverz.S.44

252)

FETTWEIS, GÜNTER B. (HRSG.); HAMANN, GÜNTHER (HRSG.): *Über Ignaz von Born und die Societät der Bergbaukunde: Vorträge einer Gedenkveranstaltung zur 200. Wiederkehr des Gründungstages im September 1786 der ältesten internationalen wissenschaftlichen Gesellschaft / hrsg.v.Günter B.Fettweis und Günther Hamann.* — Wien: Österr.Akad.d.Wiss., 1989. — 153 S.: Ill.; 24 cm.— Veröff.Komm.Gesch.Math.Naturwiss.Med.; 49.— Österr.Akad.Wiss.phil.—hist.Kl.Sitzungsber.; 533 ISBN 3-7001-1631-4

253)

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Bergbau, Bergbauwissenschaften und die "Societät der Bergbaukunde".* — Wien: Österr.Akad.d.Wiss., 1989. — S.25-46: Veröff.Komm.Gesch.Math.Naturwiss.Med.; 49.— Österr.Akad.Wiss.phil.—hist.Kl.Sitzungsber.; 533

Literaturverz.S.42-46
ISBN 3-7001-1631-4

254)

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Leopold Müller*.—Wien: 1989.—S.329-337:
Almanach Österr.Akad.Wiss.; 139.—
ISBN 3-7001-1689-6

255)

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Rock mechanics as a part of the mining engineering subdiscipline: geo mining conditions and relationships*.—1989.—S.213-223:
Min.Resc.Eng.; 2.—

256)

FIBICH, F.: *Geowissenschaftlich relevante Datenbestände im Umweltinformationssystem des Umweltbundesamtes*.—Wien: TU Wien Studienr. Vermessungswesen, 1989. — S.156-164: 3 Abb.; 29,5 cm.—
-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach
Geowiss.Mitt.; 33.—
Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien

257)

FIEGWEIL, EDMUND: *Der österreichische Erdbebenwarndienst und seine Bedeutung im Rahmen des Katastrophenschutzes*.—Wien: 1989.—S.9-10:
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 330.—

258)

FINGER, FRIEDRICH: *Bieten experimentelle Zirkonlöslichkeitsdaten eine neue praktikable Möglichkeit zur Granitgeothermometrie ?*—Wien: 1989.—S.110-111: 1 Abb.—
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—
Literaturverz.S.110

259)

FINGER, FRIEDRICH: *Die akzessorischen Zirkone als wichtige petrogenetische Indikatorminerale in den Geowissenschaften*.—Wien: 1989.—S.109:
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—

260)

FINGER, FRIEDRICH; FRASL, GÜNTER; HÖCK, VOLKER; STEYRER, HANS-PETER: *The granitoids of the Moravian Zone of northeast Austria: products of a Cadomian active continental margin ?*—Amsterdam: 1989.—S.235-245:
Precambrian Res.; 45.—

261)

FINGER, FRIEDRICH; MATL, HERBERT: *Über drei geochemisch stark variierende Subtypen von I-Typ Granitassoziation mit Na₂O-, mit CaO- und K₂O-Betonung*.—Wien: 1989.—S.112:
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—

262)

FINK, MAX H.: *Ein Permafrostboden in den Kalkvoralpen bei Puchenstuben (Niederösterreich)*.—Wien: 1989.—S.95-98: 1 Abb.—
Höhle; 40.—
Literaturverz.S.97-98

263)

FLADERER, FLORIAN ANTON: *Höhlenschutz und Eiszeitforschung: Erstnachweis von Affen (Gattung Macaca) im Jungpleistozän Mitteleuropas*.—Graz: 1989.—S.23-26:
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 119.—
Literaturverz.S.26

264)

FLIRI, FRANZ: *An outline of the middle and main würm chronology of the Eastern Alps = Lineamenti di cronologia del Würm Medio e del Würm Principale nelle Alpi Orientali*.—Torino: CNR, 1989.—S.117-118: 27 cm.—
Boll.Com.Glaciol.It.; 11.—
Literaturverz.S.118

265)

FLIRI, FRANZ: *Eine erste Bestimmung des Beginnes der Haupt-Würmvereisung im Zentralraum der Alpen (Albeins bei Brixen)*.—Bozen: 1989.—S.62-65:
Schlern; 63.—

266)

FLOER, KLAUS: *Stratigraphie und Tektonik im Bereich Ochsenboden-Messnerin-Ranzenberg südlich des Hochschwabgebirges <Steiermark> unter besonderer Berücksichtigung der Mikrofazies der Werfener Kalke*.—Erlangen: 1989.—107 Bl.: 55 Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.—
Erlangen, Univ., Diplomarb., 1989

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv. Nr. A 07681-R
Enth.: Geologische Karte des südlichen Hochschwabgebietes 1:10.000

267)

FLÜGEL, ERIK: *Algen/Zement-Riffe*.—Wien: 1989.—S.125-131:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

268)

FLÜGEL, ERIK; STANTON, ROBERT J.: *Die*

Steinplatte (Oberrähkalk) bei Waidring/Tirol: Kein Riff-Modell. — Innsbruck: 1989. — S.28-29:

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

269)

FLÜGEL, ERIK: *Typen und wirtschaftliche Bedeutung von Riffkalken.* — Wien: 1989. — S.25-32: 4 Abb.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

270)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Steirisches Becken-Südburgenländische Schwelle: Reliefkarte des prätertiären Untergrundes.* — M.1:200000; Netz: Gauß-Krüger-System M34 in km. — Wien: Verl. d. Geol. Bundesanst., 1989. — 1 Bl.: Farbindr.; 64,5 × 57 cm.—

-In: Erläuterungen zu den Karten über den prätertiären Untergrund des Steirischen Beckens und der Südburgenländischen Schwelle/von Kröll, A.J. et al. Geologische Themenkarte der Republik Österreich Umschlagtit.: Steirisches Becken - Südburgenländische Schwelle 1:200.000

ISBN 3-900312-65-6

271)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Vorläufige Mitteilung über permische Korallen aus dem Nord-Karakorum.* — Wien: 1989. — S.121:

Anz.Öster.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 126.—

272)

FODOR, LASZLO: *Paleo-stress history in the southeastern part of the Vienna Basin.* — Oxford: Blackwell, 1989. — S.383:

-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences

Terra abstracts; 1/1.—

273)

FOHRER, BEATE: *Verkieselte Flachwasser-Ostracoden und ihre Begleitfauna und -flora aus dem Oberkarbon der Karnischen Alpen <Naßfeld-Region, Kärnten, Österreich>: Teil 1 / Geologische Karte von Hintersee und Umgebung <Salzburger Kalkalpen, Osterhorngruppe, Österreich>: Teil 2.* — Erlangen: 1989. — 171, 36 Bl.: 30 Taf., 41 Abb., 2 Tab., 1 Kt.; 29,5 cm.—

Erlangen, Univ., Diplomarb. 1989

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv.Nr. A 07796-R

274)

FORNARO, MAURO; MANCINI, RENATO; CARDU, MARILENA; DE ANTONIS, LUCA: *Ein allgemeingültiges Korngrößenverteilungsgesetz und seine*

Anwendung bei der Auswahl von sprengtechnischen Parametern im Hinblick auf die Optimierung der Haufwerksbeschaffenheit im Steinbruchbetrieb = A General Size-Distribution-Formula and its Application in Selecting Blasting Parameters for Optimized Fragmentation in Quarry Operations. — Wien: 1989. — S.31-34: 8 Abb.—

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 134.—

275)

Forschungsgesellschaft Joanneum Ges.m.b.H.: Fachbereich 1. Geowissenschaften und Umwelt. — Graz: 1989. — S.86-92:

Steir.Wissenschaftsber.; 1989.—

276)

Forschungsgesellschaft Joanneum Ges.m.b.H.: Institut für Geothermie und Hydrogeologie. — Graz: 1989. — S.127-128:

Steir.Wissenschaftsber.; 1989.—

277)

FRANZ, G.; ZIMMERMANN, R.; HAMMERSCHMIDT, KONRAD; QUADT, ALBRECHT VON: *Alpine versus pre-alpine eclogite formation in the Tauern Window, Eastern Alps.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.8:

-In: 3rd International Eclogite Conference
Terra abstracts; 1/2.—

278)

FRANZREB, ERHARD: *Petrographische Untersuchung und Kartierung des Gailtal-Kristallins zwischen Tassenbach und Kartitscher Sattel (Osttirol/Österreich).* — Darmstadt: 1989. — 88 Bl.: 60 Abb., 3 Ktn.; 29,5 cm.—

Enth.: Geologische Karte 1:10.000

Darmstadt, Techn.Hochschule, Fachber.Geowiss. u. Geogr., Diplomarb.

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07579-R

279)

FRASHERI, ALFRED: *Physical Properties of Chrome Iron Ore and Ultrabasic Rocks in the Albanides.* — Leoben: MUL Inst.f.Geophys., 1989. — S.100-125: 14 Abb.; 29,5 cm.—

-In: Induzierte Polarisation: Meßergebnisse, Entwicklungen und theoretische Untersuchungen / Ed.: E.Niesner

Leobener H.Angew.Geophys.; 2.—

Literaturverz.S.122-125

ISBN 3-900728-01-1

280)

FRAUERWIESER, GERHARD; HUBMANN, ALFRED; Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen: *Umweltbericht: Chemikalien /*

v. Gerhard Frauerwieser, Alfred Hubmann u.a.—
Wien: Österr.Bundesinst.f.Gesundheitsw., 1989.—
X, 133 S.: Ill.; 24 cm.—
Literaturverz.S.129-133

281)

FREY, M.; COMPAGNONI, R.; DAL PIAZ,
GIORGIO; DESMONS, J.; FRANK, WOLFGANG;
HUNZIKER, J.C.; MONTRASIO, A.: *New meta-
morphic map of the Alps.*— Oxford: Blackwell,
1989.— S.312:

-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences

Terra abstracts; 1/1.—

282)

FRIEBE, A.: *Die spongiolithische Biostrom-
und Biohermfazies im Mitteljura des Keltiberikums
(Spanien).*— Innsbruck: 1989.— S.30-31: 1 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

283)

FRIEBE, JULIUS GEORG: *Fazies und Paläogeog-
raphie der Leithakalkareale der Mittelsteirischen
Schwelle (Badenien, Steiermark).*— Innsbruck: 1989.—
S.32-34: 1 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

284)

FRIK, GERD: *Bericht 1988 über geologische Auf-
nahmen im Quartär auf Blatt 67 Grünau im
Almtal.*— Wien: 1989.— S.548-549:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

285)

FRIMMEL, HARTWIG: *Einsatzmöglichkeiten der
Strontium-Methode in der Lagerstättengeologie am
Beispiel der Barytlagerstätte Kogel/Brixlegg (Tirol).*—
Wien: 1989.— S.127-146: 10 Abb.,6 Tab.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 11.—

286)

FRIMMEL, HARTWIG; GÖTZINGER, MICHAEL
A.; PAPESCH, WOLFGANG: *Isotope geochemistry
(C,O,Sr) and fluid inclusion study of Wolframite
and Scheelite bearing Fe-Magnesite rocks, Eastern
Alps.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.29:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Verei-
nung: Mineral Deposits

Terra abstracts; 1/2.—

287)

FRIMMEL, HARTWIG: *The influence of metamor-*

*phic fluids on the formation of magnesite: synge-
netic (s.l.) and epigenetic spar magnesites from
Upper Austro-Alpine Units and their Sr isotopic
signature.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.28:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Verei-
nung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

288)

FRIMMEL, HARTWIG: *The interaction between
mineralizing metamorphic fluids and host rocks as
reduced from Strontium isotop.*— Leoben; Oxford:
1989.— S.28:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Verei-
nung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

289)

FRISCH, WOLFGANG; NEUBAUER, FRANZ RU-
PERT: *Ophiolites in the basement of the Eastern
Alps.*— Oxford: Blackwell, 1989.— S.164:

-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences

Terra abstracts; 1/1.—

290)

FRISCH, WOLFGANG; NEUBAUER, FRANZ RU-
PERT: *Pre-alpine terranes and tectonic zoning in the
eastern Alps.*— Boulder: 1989.— S.91-99: 3 Abb.—
Geol.Soc.America Spec.Pap.; 230.—
Literaturverz. S.99

291)

FRISCH, WOLFGANG; SCHMEROLD, ROLAND;
NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Die Plankogelse-
rie - ein voralpidische ophiolithische Sutur.*— Wien:
1989.— S.34-41: 4 Abb.—

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—

Literaturverz.S.40-41

ISBN 3-900312-67-2

292)

FRISCHHERZ, HEINZ: *Schutzgebiete für Trink-
wassergewinnungen.*— Wien: 1989.— S.144-149:
Gas, Wasser, Wärme; 43.—

293)

FRY, NORMAN: *Kinematics of the Alpine arc.*—
London: 1989.— S.576:
Nature; 341.—

294)

FUCHS, GABRIELE: *Bericht über den Interna-
tionalen IHE-IGWMC-Kurzkurs über "Grundlagen
für Grundwassermodelle - Grundwasserströmung und
Stofftransport"* (Delft, Niederlande: 6.bis.10.März

1989).— Wien: 1989.— S.77-81:
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 61.—

295)

FUCHS, GERHARD: *Arguments for the Autochtony of the Tibetan Zone*.— Basel: 1989.— S.685-692: 1 Abb.—
Eclogae geol.helv.; 82.—
Literaturverz.S.691-692

296)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 106 Aspang*.— Wien: 1989.— S.565-566:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

297)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in der Sadnig-Gruppe auf Blatt 180 Winklern*.— Wien: 1989.— S.600-601:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

298)

FURRER, HEINZ: *Dinosaurierfährten im Engadin: Zeugnisse aus der Vorzeit im Schweizer Nationalpark*.— Rosenheim: 1989.— S.33-35: 3 Abb.—
-In: Der Inn: Vom Engadin ins Donautal, von der Urzeit bis heute; Drei-Länder-Ausstellung der Stadt Rosenheim 4. Mai bis 5. November 1989/Hans Heyn (Red.)
ISBN 3-475-52596-8

299)

FÖLLMI, KARL BATIAAN: *Beschreibung neugefundener Ammonoidea aus der Vorarlberger Garschella-Formation (Aptoan-Albian)*.— Wien: 1989.— S.105-189: 3 Abb., 9 Tab., 13 Taf.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

300)

FÖLLMI, KARL BATIAAN: *Evolution of the Mid-Cretaceous Triad: Platform Carbonates, Phosphatic Sediments, and Pelagic Carbonates Along the Northern Tethys Margin*.— Berlin, Heidelberg: Springer-Verl., 1989.— VII, 153 S.: Ill.; 24 cm.—
Lecture Notes Earth Sci.; 23.—
ISBN 3-540-51359-0

301)

FÖLLMI, KARL BATIAAN: *Mid-Cretaceous Platform Drowning, Current-Induced Condensation and Phosphogenesis, and Pelagic Sedimentation along the Eastern Helvetic Shelf (Northern Tethys Margin)*.— Stuttgart: Schweizerbart, 1989.— S.585-606: 7 fig.—
-In: Cretaceous of the Western Tethys: Proceedings of the 3rd International Cretaceous Sympo-

sium, Tübingen 1987 / Wiedmann, Jost (Ed.)
Literaturverz.S.604-606
ISBN 3-510-65140-5

302)

FÜRLINGER, WERNER LOTHAR: *Rohstoffsicherung für Steine, Erden und Industriemineralien im Bundesland Salzburg: Endbericht - Pinzgau*.— Salzburg: 1989-08.— 4 Bl.: 2 Beil.; 29,5 cm.—
-In: Rohstoffsicherungskonzept für Steine, Erden und Industriemineralien im Bundesland Salzburg
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-018/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07575-R.2

303)

FÜRLINGER, WERNER LOTHAR; WEBER, HANS JÖRG; Geoconsult: *Rohstoffsicherung für Steine, Erden und Industriemineralien im Bundesland Salzburg: Endbericht, Flachgau-Tennengau*.— Salzburg: 1989-08.— 15 Bl.: Beil.; 29,5 cm.—
-In: Rohstoffsicherungskonzept für Steine, Erden und Industriemineralien im Bundesland Salzburg
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-018/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07575-R.3

304)

FÜRST, JOSEF; NACHTNEBEL, HANS PETER; REICHEL, G.; Universität für Bodenkultur/Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau: *Modellstudie Grundwasserhaushalt westlich Sachsenburg/Oberes Drautal*.— Wien: 1989.— 20 Bl.: 13 Abb., 13 Tab.: 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024c/88F
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07814-R.3
Mit Kurzfassung

305)

GAMS, HEINRICH: *Schwermetalluntersuchungen in österreichischen Oberflächengewässern*.— Wien: 1989.— S.343-358: 2 Tab.—
Wasser u.Abwasser; 33.—

306)

GAMJSÄGER, H.: *Thermodynamic aspects of dissolution reactions in the system Mg²⁺-Ca²⁺-CO₂-H₂O*.— Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 1989.— S.269-285: 8 Abb., 2 Tab.—
Monograph.ser.mineral deposits; 28.—
ISBN 3-443-12028-8

307)

GARBE, C.D.; TARKIAN, M.: *Geochemistry of metal enriched black shales from western Grauwackenzone, Eastern Alps, Austria*.— Leoben; Oxford: 1989.— S.10:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits

Terra abstracts; 1/2.—

308)

GARGER, UTE HERTA: *Bodeneigenschaften und ihre landwirtschaftliche Bedeutung im Bereich Krems.*— Krems: 1989-05.— 213 Bl.: 74 Abb., 1 Anh., 28 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., Diplomarb., 1989

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09399-R
Enth.: Böschungskarte, Flussnetzkarte; Standorteinheiten Karte

309)

GASSER, GERT: *Bericht über die hydrogeologischen und geohydrologischen Untersuchungen im Inntalabschnitt zwischen Zirl und Völs.*— Rotholz: 1989-07-10.— 21 Bl.: 16 Anl.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-019/88

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07807-R

310)

GATTINGER, TRAUGOTT ERICH (GELEITW.): *Festband: em. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. O.M. Friedrich zum 85. Geburtstag gewidmet.*— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1989.— 225 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

311)

GATTINGER, TRAUGOTT ERICH (VORW.); APPOLD, THOMAS (ZUSAMMENST.); THIEDIG, FRIEDHELM (ZUSAMMENST.): *Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt <1989>: Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt 1989, Blatt 186 St.Veit an der Glan: Klein St.Paul, Kärnten, 18.-22.9.1989.*— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1989.— 183 S.: zahlr.Ill.; 29 cm.—

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—

Literaturang.

ISBN 3-900312-67-2

312)

GEBERT, HELMUT: *Schichtgebundene Manganlagerstätten.*— Stuttgart: Enke, 1989.— 237 S.: 164 Abb., 124 Tab.; 29,5 cm.—
Literaturverz.S.213-218
ISBN 3-432-95881-1

313)

GEHRING, HEIKE: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den zentralen Lechtaler Alpen auf Blatt 144 Landeck.*— Wien: 1989.— S.579-580:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

314)

GEHRING, HEIKE: *Zur Geologie der Lechtaldecke nordwestlich der Ruitelspitzen.*— Kiel: 1989.— 67

Bl.: 73 Abb., 3 Anl.; 29,5 cm.—

Kiel, Univ., Diplomarb., 1989

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07629-R
Enth.: Geologische Karte der Lechtaldecke nordwestlich der Ruitelspitzen 1:10.000

315)

GEIST, SIGRID; GRATH, JOHANNES; HERLICKSKA, HELMUT: *Grundwasseruntersuchung im unteren Kamptal.*— Wien: Umweltbundesamt, 1989.— VIII, 152 S.: Ill.; 29,5cm.—
Monogr.UBA; 13.—
ISBN 3-85457-032-5

316)

GENSER, JOHANN; NEUBAUER, FRANZ RUPPERT: *Low angle normal faults at the eastern margin of the Tauern window (Eastern Alps).*— Wien: 1989.— S.233-243: 6 Abb.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

317)

GENSER, JOHANN; NEUBAUER, FRANZ RUPPERT: *The uplift of pull-apart metamorphic domes by tectonic unroofing as a consequence of orogen-parallel crustal wrenching.*— Oxford: Blackwell, 1989.— S.256:

-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences

Terra abstracts; 1/1.—

318)

Geologisch-Paläontologische Abteilung. — Wien: 1989.— S.22-36:
Ann.Naturhist.Mus.Wien.C; 91.—
ISBN 3-900275-36-X

319)

Geologische Bundesanstalt: *Bekanntmachung der Direktion der Geologischen Bundesanstalt.*— Wien: 1989-12-17.—

Wiener Zeitung; 1989/291.—

320)

Geologische Landesaufnahme.— Wien: 1989.— S.12:
Ibf-Spektrum; 568.—

321)

GERSTBACH, GOTTFRIED (HRSG.): *Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien.*— Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989.— IV, 314 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Geowiss.Mitt.; 33.—

Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien

322)

GERSTBACH, GOTTFRIED: *Die Vielfalt geowissenschaftlicher Datenbanken in Österreich: Probleme und Chancen.* — Wien: TU Wien Studienr. Vermessungswesen, 1989.— S.1-9: Ill.; 29,5 cm.— In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach

Geowiss.Mitt.; 33.—

Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien Literaturverz.S.9

323)

GERSTBACH, GOTTFRIED: *Gegenwart und Zukunft geowissenschaftlicher Informationssysteme in Österreich.* — Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.27-34: 2 Tab.—

Salzburger geograph. Mat.; 13.—

324)

GERSTBACH, GOTTFRIED: *Untersuchungen des vertikalen Dichteverlaufs im Wiener Becken aus Lotabweichungen.* — Wien: ZAMG, 1989.— S.201-211: 10 Abb.—

-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpengravimetrie-Kolloquium Graz 1989

Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—

Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2

Literaturverz.S.211

325)

GEYH, MEBUS A.; KÖHLE, HANS: *Isotopenhydrologische Untersuchungen im Raum Stuttgart-Ludwigsburg-Leonberg = Isotope Hydrology of the Stuttgart-Ludwigsburg-Leonberg Area.* — Graz: 1989.— S.75-92: 6 Abb.—

Steir.Beitr.Hydrogeol.; 40.—

Literaturverz.S.91-92

326)

GIEB, JOHANN; TUFAR, WERNER; SCHMIDT, R.; MÖLLER, PETER; PÖHL, WOLFGANG; RIEDLER, HERIBERT; OLSACHER, ALFRED: *Polymetamorphic overprinting of the Radenthein Mica Schist Series and its incorporated Magnesit deposit = Polymetamorphose in der Radentheiner Glimmerschieferserie und ihrer Magnesit-Lagerstätte Radenthein.* — Leoben; Oxford: 1989.— S.29:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits

Terra abstracts; 1/2.—

327)

GILG, H.A.; HÖLL, RUDOLF; KUPFER-

SCHMIED, M.P.; REITZ, ERHARD; STÄRK, H.; WEBER-DIEFENBACH, K.: *Die Basis-schieferfolge in der Habachformation im Feller- und Amerital (Tauernfenster, Salzburg): Gesteinsinhalt, Geochemie, Fossilführung und genetische Implikationen.* — Wien: 1989.— S.65-91: 12 Abb., 3 Tab., 2 Taf.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

328)

GLAHN, UTE: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen (Lechtal-/Inntaldecke) auf Blatt 144 Landeck.* — Wien: 1989.— S.580: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

329)

GLAHN, UTE: *Geologische Kartierung der Lechtaldecke im westlichen Alperschontal.* — Kiel: 1989.— 55 Bl.: 23 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm.—

Kiel, Univ., Diplomarb., 1989

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07628-R
Enth.: Geologische.../ Tektonische Karte des westlichen Alperschontales 1:10.000

330)

GLASS, BILLY P.; KOEBERL, CHRISTIAN: *Trace element study of high- and low-refractive index Muong Nong-type tektites from Indochina.* — Los Angeles: 1989.— S.143-146: 2 Abb., 4 Tab.—

Meteoritics; 24.—

Literaturverz.S.146

331)

GLAWE, ULRICH; MOSER, MICHAEL: *Erste Untersuchungsergebnisse zur Kinematik der Bergzerreiung Treßdorfer Höhe (Karnische Alpen).* — Wien: 1989.— S.629-644: 12 Abb.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

Literaturverz.S.643-644

332)

GODIZART, G.: *Geochemie von Amphiboliten aus dem Altkristallin südlich des westlichen Tauernfensters.* — Wien: 1989.— S.113:

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—

333)

GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Erfassung des gesamten geothermischen Energiepotential des oberösterreichischen Molassebeckens.* — Graz: 1989-09.— 22 Bl.: 4 Abb., 11 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-E-002f/84

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07573-R

334)

GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Hydrogeologische Untersuchungen artesischer Wässer im Oberösterreichischen Alpenvorland: Teil 6.* — Graz: 1989-03. — 30 Bl.: 9 Abb., 6 Tab.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008a/86
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07816-R
Mit Kurzfassung

335)

GOLTZ, G.: *Berechnung der topographischen Reduktion mit der Fast Fourier Transformation.* — Wien: ZAMG, 1989. — S.229-238: 1 Abb., 4 Tab.—
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpengravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.236

336)

GOSEN, WERNER VON: *Gefügeentwicklungen, Metamorphosen und Bewegungen der ostalpinen Baueinheiten zwischen Nockgebiet und Karawanken (Österreich).* — Stuttgart: Schweizerbart, 1989. — 247 S.: 3 Taf., 83 Abb., 8 Tab., 7 Faltbeil.; 24 cm.—
Geotekt.Forsch.; 72.—
Literaturverz.S.219-240
zugl.: Erlangen, Univ., Habilitationsschrift 1987
ISBN 3-510-50038-5

337)

GOSEN, WERNER VON: *Tektonisch-metamorphe Entwicklung der Gesteinsserien des Mittel- und Oberostalpins auf ÖK-Blatt 186 St.Veit/Glan.* — Wien: 1989. — S.80-84: 2 Abb.—
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—
ISBN 3-900312-67-2

338)

GOTTAS, HEIDE: *Kein Land der Feuerberge: Trotzdem hat Österreich - so fanden Forscher heraus eine bewegte "Vulkan-Geschichte".* — Wien: 1989. — S.4-7:
Ibf-Report; 1.110.—

339)

GRANSER, HARALD; MEURERS, BRUNO; STEINHAUSER, PETER: *Apparent density mapping and 3D gravity inversion in the Eastern Alps.* — The Hague: 1989. — S.279-292: 7 Abb., 1 Tab.; 24 cm.—
Geophys.Prospecting; 37.—
Literaturverz.S.291-292

340)

GRANZOW, WOLFGANG: *Zwei neue Mikroproblematika aus dem Nor und Rhät der Allgäuer Alpen = Two new problematic microfossils from Norian and Rhaetian the Allgäu-Alps.* — Stuttgart: 1989. — S.65-78: 8 Abb.—

N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; 1989.—

341)

GRATH, JOHANNES; MÜLLEBNER, MICHAEL; ZORZI, MICHAEL; KIENZL, KARL (PROJEKTL.): *Abschätzung des Gefährdungspotentials der Deponie Roßwiese der Treibacher Chemische Werke AG.* — Wien: UBA, 1989. — XII, 80 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Rep.UBA; 89-036.—
Literaturverz.S.80
ISBN 3-85457-034-1

342)

GRATH, JOHANNES; TSCHULIK, MARTIN: *Grundwasseruntersuchungen im Bereich der Katastralgemeinde Nonndorf.* — Wien: Umweltbundesamt, 1989. — 65 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Rep.UBA; 89-042.—
Literaturverz.S.63
ISBN 3-85457-043-0

343)

GRIEM, WOLFGANG; HEEDE, HANS-UWE; WOLF, SABINE: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Kristallin nördlich der Wimitz auf Blatt 186 St. Veit an der Glan.* — Wien: 1989. — S.612-614: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

344)

GROISS, ROMAN: *Geologie und Kohlebergbau im Hausruck (Oberösterreichische Molasse).* — Wien: 1989. — S.167-178: 3 Abb.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 11.—

345)

GRUAS-CAVAGNETTO, CARLA; BARBIN, VINCENT: *La Palynoflore <Spores et Pollens> du Priabonien Stratotypique <Vincentin, Italie du Nord> = The palynoflora <Spores and pollen> of the Priabonian type section <Vincentin, Northern Italy>.* — Geneve: 1989. — S.95-120: 4 Abb., 9 Taf.—
Rev.Paleobiol.; 8.—
Literaturverz.S.116-120

346)

GRUBER, FRITZ: *Die Salzburger Bergwerksreformation von 1591: Veränderungen der Arbeitsverfassung in der Konjunkturabschwungsphase.* — Wien: VWGÖ, 1989. — S.365-379:
Böcksteiner Montana; 8.—

Literaturverz.S.376-379
ISBN 3-85369-745-3

347)

GRUM, WALTER: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Gebiet des Schwarzenberges auf Blatt 157 Tamsweg.*— Wien: 1989.— S.589-591: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

348)

GRUNDMANN, GÜNTER: *Metamorphic Evolution of the Habach Formation: A Review.*— Wien: 1989.— S.133-149: 3 Abb.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

349)

GRUNDMANN, GÜNTER; MORTEANI, GIULIANO: *Emerald Mineralization during Regional Metamorphism: The Habachtal (Austria) and Leydsdorp (Transvaal, South Africa) Deposits.*— Lancaster: 1989.— S.1835-1849: 16 Abb.— Econ.Geol.Bull.Soc.Econ.Geol.; 84.— Literaturverz.S.1848-1849

350)

GRUNDMANN, ULRIKE: *Geologische Kartierung des Thurntaler Quarzphyllit-Komplexes und des angrenzenden Altkristallins südlich des Tauernfensters im Bereich Schrottendorf - Böses Weible - Hochstein Anger-Leiten (Osttirol, Österreich).*— 1:10.000.— Aachen: 1989-02.— 52: 19 Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.— Aachen, R-W Techn.Hochsch., geol.Diplomarb.
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07227-R

351)

GRÄF, WALTER: *Die Klause bei Gleichenberg.*— Graz: 1989.— S.16-19: 8 Abb.— Eisenblüte; 21.—

352)

GRÄF, WALTER: *Die geologische Entwicklung der südöstlichen Steiermark.*— Graz: 1989.— S.10-13: 2 Abb.— Eisenblüte; 21.—

353)

GRÄF, WALTER; HÜBEL, GERT; PÖSCHL, MANFRED: *Die Lockergesteine der Steiermark. Erfassung und Dokumentation.*— Wien: 1989.— S.159-167: 3 Abb., 2 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

354)

GRÄF, WALTER: *Kapfensteiner Kogel.*— Graz: 1989.— S.14-15: 1 Abb.— Eisenblüte; 21.—

355)

GRÄF, WALTER: *Traß-Steinbruch Gossendorf.*— Graz: 1989.— S.26-29: 8 Abb.— Eisenblüte; 21.—

356)

GRÖBLACHER-HOLZBAUER, FRANZ: *Studien-sammlung.*— Klagenfurt: 1989.— S.304: Carinthia II; 99.—

357)

GRÖSSINGER, R.; Technische Universität «Wien»: *Werkstoffe mit besonderen magnetischen Eigenschaf-ten.*— Wien: 1989-09-15.— 56 Bl.: 9 Abb., 6 Tab.; 29,5 cm.—

Rohstoffe für Zukunftstechnologien

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07753-R.5

358)

GRÖTSCH, J.; WU, G.; BERGER, W.: *Pleis-tozäne Karbonatsaturations-Zyklen im westlichen Pazifik.*— Innsbruck: 1989.— S.35:
-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen* in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

359)

GRÜN, BEATE; SENFF, MICHAEL: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den südlichen Lienzer Dolomiten auf Blatt 196 Obertilliach.*— Wien: 1989.— S.617-618:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

360)

GSTREIN, PETER; HEISSEL, GUNTHER: *Zur Geschichte und Geologie des Bergbaues am Südab-hang der Innsbrucker Nordkette.*— Innsbruck: 1989.— S.5-58: 22 Abb., 3 Fotos.—

Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeum; 69.—

Literaturverz.S.56-57

361)

GUENTHER, M.A.; POHL, WALTER: *Fluid in-clusions in gold deposits of Rwanda and Burundi, Central Africa.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.33-34:
-In: *79th Annual Meeting of the Geological Vereini-gung: Mineral Deposits*
Terra abstracts; 1/2.—

362)

GULLO, M.; KOZUR, HEINZ: *Pseudofurnishius sosioensis n.sp., a new conodont species from the Late Ladinian of Sosio Valley, Western Sicily (Italy).*— Innsbruck: 1989.— S.207-211: 2 Abb., 1 Taf.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

363)

GURSKY, H.-J.: *Kieselige Sedimentgesteine im Nicoya-Ophiolith-Komplex von Costa Rica (Zentralamerika).*— Innsbruck: 1989.— S.36-37:

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

364)

GURSKY, H.J.; MICHALZIK, D.: *Turbiditosedimentation im Perm der Nördlichen Sierra Madre Oriental, Mexiko.*— Innsbruck: 1989.— S.147-148:

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

365)

Gustav Carl Laube: sbornik k 150.vyroci narozeni / <mit Beitr.v. N.Krutsky u.a.— Teplice: CSAV, 1989.— 127 S.: Ill.; 20 cm.—

Monograficke studie Krajskeho muzea v Teplicich; sv.31.—

Literaturang.

ISBN 80-900068-1-7 <sic!>

366)

GÖD, RICHARD: *A Contribution to the Mineral Potential of the Southern Bohemian Massif (Austria).*— Wien: 1989.— S.147-153: 2 Abb.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 11.—

367)

GÖD, RICHARD; KOLLER, FRIEDRICH: *Molybdenite-magnetite bearing greisens associated with peraluminous leucogranites, Nebelstein, Bohemian Massif (Austria) = Molybdemit-magnetithaltige Greisen in Verbindung mit Peraluminium-Leicograniten, Nebelstein, Böhmisches Massif (Österreich).*— Jena: 1989.— S.185-200: 8 Abb.—

Chem.Eerde; 49.—

Literaturverz.S.199-200

368)

GÖD, RICHARD; KOLLER, FRIEDRICH: *Molybdän-führende Greisen im nördlichen Waldviertel, Niederösterreich.*— Wien: 1989.— S.114:
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—

369)

GÖD, RICHARD: *The spodumene deposit at "Weinbene", Koralpe, Austria.*— Berlin: 1989.— S.270-278: 7 Abb.—

Mineral.Deposita; 24.—
Literaturverz.S.277-278

370)

GÖTZENDORFER, KARL: *Bemerkenswerte Funde von Pyrit im Steinbruch Gusen bei Mauthausen in Oberösterreich.*— 1989.— S.33-34: 4 Abb.—
O.Ö.Geonachr.; 4.—

371)

GÖTZINGER, MICHAEL A.; PAPESCH, WOLFGANG: *Carbon and Oxygen Isotope Composition of Carbonates Accompanying Pb-Zn-Cu-As- and F-Mineralizations in Anisian Carbonates (Mid Triassic) in the Northern Calcareous Alps and the Drauzug, Austria.*— Wien: 1989.— S.155-165: 7 Abb., 2 Tab.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 11.—

372)

GÜNTHER, M.A.; DULSKI, P.; LAVREAU, J.; LEHMANN, BERND; MÖLLER, PETER; POHL, WALTER: *The Kibaran Tin Granites: Hydrothermal Alteration versus Plate Tectonic Setting.*— Braunschweig, Lervuren: 1989.— S.21-27: 7 Abb., 2 Tab.— Bull.News.IGCP-Proj.255; 2.—

Literaturverz.S.27

373)

GÜNTHER, THOMAS; GREGOR, HANS-JOACHIM: *Computeranalyse neogener Frucht- und Samenfloren Europas: Band 1: Fundorte und deren Florenlisten.*— München: Kanzler in Komm., 1989.— 180 S.: 3 Abb.; 29,5 cm.—

Documenta naturae; 50.—

Literaturverz.S.160-180

374)

HAAK, ALFRED; SCHLAGER, WOLFGANG: *Compositional variations in calciturbidites due to sealevel fluctuations, late quaternary, Bahamas.*— Stuttgart: 1989.— S.477-486: 6 Fig., 1 Tab.—

Geol.Rundschau; 78.—

375)

HACKER, PETER; SPENDLINGWIMMER, RUDOLF; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal: *Karstwasservorkommen Oberes Erlauftal: Forschungsvorhaben NA 6e/1982-1987; Endbericht Kurzfassung.*— Wien: Amt.d.N.Ö.Landesreg., 1989.— 2, 36 S.: 1 Kte; 23 cm.—

N.Ö.Schriften Wiss.; 24.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006e/82-87

ISBN 3-85006-015-2

376)

HACQUET, BALTHASAR; Deutscher Alpenverein: *Physikalisch-politische Reise aus den Dinarischen durch die Julischen, Carnischen, Rhätischen in die Norischen Alpen / Belsazar Hacquet; bearb.v.Hedwig Rüber & Axel Straßer.*— München: Bruckmann, 1989.— 488 S.: Ill.; 20,5 cm.—
Alpine Klassiker; 12.—
Werkeverz.S.474-485
ISBN 3-7654-2253-3

377)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Gedanken zur Bewahrung der Schöpfung.*— Wien: 1989.— S.78-86:
Amt und Gemeinde; 1989.—

378)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Othmar Michael Friedrich: Leben und ethische Leitlinien eines Geowissenschaftlers; Laudatio gehalten bei der Festveranstaltung aus Anlaß der Vollendung des 85.Lebensjahres von em.Univ.—Prof.Dipl.—Ing.Dr.techn.O.M.Friedrich.*— Wien: 1989.— S.9-14: 1 Portr.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

379)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Sedimentologischer Parameter als Hilfsmittel für die Lagerstättenkundliche Gliederung feinkörniger Lockersedimente.*— Wien: 1989.— S.169-177: 9 Abb., 2 Taf.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

380)

HAGN, HERBERT: *Zur Geologie des Unterinntals: Die Gebirgsformationen zwischen Innsbruck und Rosenheim.*— Rosenheim: 1989.— S.41-46: 4 Abb., 2 Tab.—
-In: Der Inn: Vom Engadin ins Donautal, von der Urzeit bis heute; Drei-Länder-Ausstellung der Stadt Rosenheim 4. Mai bis 5. November 1989/Hans Heyn (Red.)
Literaturang.S.46
ISBN 3-475-52596-8

381)

HAHN, GERHARD; HAHN, RENATE; SCHNEIDER, GERD: *Neue Trilobitenfunde aus der Waidegg-Formation (hohes Oberkarbon) der Karnischen Alpen (Österreich).*— Wien: 1989.— S.645-664: 8 Abb., 2 Tab., 2 Taf.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.664

382)

HAIDEN, T.; KAHLIG, P.; KERSCHBAUM, M.; NOBILIS, F.: *Zum Einfluß der Orographie auf den vermutlich größten Niederschlag = On the influence of orography on Probable Maximum Precipitation (PMP).*— Wien: 1989.— S.62-72: 5 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 61.—
Literaturverz.S.72

383)

HAIDER, S.; NACHTNEBEL, HANS PETER; GODINA, REINHOLD; FÜRST, JOSEF; GIGLEITNER, C.: *Anwendung eines geographischen Informationssystems für die Ökosystemstudie Donaustadt-Altenwörth.*— Salzburg: Inst. f. Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.87-94: 5 Abb.—
Salzburger geograph.Mat.; 13.—

384)

HAMANN, GÜNTHER: *Ignaz von Born und seine Zeit.*— Wien: Österr.Akad.d.Wiss., 1989.— S.11-23:
Veröff.Komm.Gesch.Math.Naturwiss.Med.; 49.—
Österr.Akad.Wiss.phil.—hist.Kl.Sitzungsber.; 533
ISBN 3-7001-1631-4

385)

HAMILTON, WALTER: *Geologie und Umweltschutz.*— Wien: 1989.— S.6-7: 3 Abb.—
ÖMV-Z.; 32.—

386)

HAMILTON, WALTER: *Geologische Ergebnisse von Tiefbohrungen im Flysch und Kalkalpin zwischen Wien und Salzburg: Führer zur Exkursion der Österreichischen Geologischen Gesellschaft am 14. und 15. Oktober 1989 / zusammengest. v. W.Hamilton. Führung: F.Brix u. W.Hamilton.*— Wien: Österr. Geol.Ges., 1989.— 55 S.: 29 Abb.; 29,5 cm.—
Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 12.—
Literaturverz.S.52-55

387)

HAMMER, VERA M.F.: *IR-spektroskopisch bestimmte OH-Gehalte von Rutil und Titanit aus unterschiedlichen Paragenesen.*— Wien: 1989.— S.7-16: 2 Abb., 2 Tab.—

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—
Literaturverz.S.11-12

388)

HANTKE, RENE: *Der Ur-Inn: Die erdgeschichtlichen Veränderungen des Flusslaufes.*— Rosenheim: 1989.— S.27-31: 5 Abb.—
-In: Der Inn: Vom Engadin ins Donautal, von der Urzeit bis heute; Drei-Länder-Ausstellung der Stadt Rosenheim 4. Mai bis 5. November 1989/Hans Heyn

(Red.)
ISBN 3-475-52596-8

389)

HARLOFF, JOACHIM: *Neue Fundstellen allodapischer Kalke in der Unterkreide der Thierseemulde (Nördliche Kalkalpen, Tirol).*— München: 1989.— S.277-293: 6 Abb., 1 Taf.— Mitt.Bayer.Staatssamml.Paläont.Hist.Geo.; 29.— Literaturverz.S.291-292

390)

HARREITER, HERFRIED; NEUDORFER, WOLFGANG: *Regionale Wasserbilanz für das Marchfeld 1974 - 1988 = Regional water balance in the Marchfeld plain 1974 to 1988.*— Wien: 1989.— S.297-302: 5 Abb., 6 Tab.— Österr.Wasserwirtsch.; 41.— Literaturverz.S.302

391)

HARTMANN, WILHELM: *Tätigkeitsberichte 1988 der dem Verband österreichischer Höhlenforscher angeschlossenen Organisationen.*— Wien: 1989.— S.55-65:
Höhle; 40.—

392)

HASEKE-KNAPCZYK, HARALD; Österreichische Akademie der Wissenschaften; Unesco / Österreichisches MaB-Programm: *Der Untersberg bei Salzburg: Die ober - und unterirdische Karstentwicklung und ihre Zusammenhänge: Ein Beitrag zur Trinkwasserforschung / Harald Haseke-Knapczyk.*— Innsbruck: Wagner, 1989.— 223 S.: Ill., 1 Beil.; 24 cm.— Veröff.Österr.MaB-Progr.; 15.— Zugl.: Salzburg, Univ., naturwiss.Diss., 1984 / von Harald Knapczyk
Enth.: Geomorphologische Detailkarte des nördlichen Untersberges bei Salzburg 1:10.000
ISBN 3-7030-0216-6

393)

HASLACHER, HERMANN: *Funde aus dem Lavanttal.*— Klagenfurt: 1989.— S.303-304:
Carinthia II; 99.—

394)

HAUNSCHMID, BRUNO: *Das Granitgebiet um Plochwald zwischen Sandl und Windhaag im nordöstlichen Oberösterreich: mit besonderer Berücksichtigung des dortigen Plochwalder Granit-Typs und des Pseudokinzigits.*— Salzburg: 1989.— 171 Bl.: 32 Abb., 2 Tab., 4 Beil.; 29,5 cm.— Literaturverz.S.158-166
Salzburg, Univ., Diplomarb.1989

Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets; Enth.: Geologische Karte «im M. 1:25.000»

395)

HAUSBERGER, GÜNTHER: *GIS and computer-mapping aspects of the Austrian stream-sediment geochemical sampling project.*— Washington D.C.: Am.Geophys.Union, 1989.— S.25-45: 14 Abb., 3 Tab.— Short course in geology; 10.— Literaturverz.S.45

396)

HAUSBERGER, GÜNTHER; SCHERMANN, OTMAR; SCHROLL, ERICH; THALMANN, FRIEDRICH: *Geochemical Atlas of the Republic of Austria.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.49-50:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

397)

HAUSWIRTH, ERNST KARL; SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN: *Rock slide on the Red Wall above Hallstatt, Upper Austria = Eboulement a la Paroi Rouge au-dessus de Hallstatt, Haute-Autriche.*— Rotterdam: Balkema, 1989.— S.85-90: 6 Abb.— Mitt.Schweiz.Ges.Boden-u.Felsmech.; 117.— Literaturverz.S.90

398)

HECHT, CH.A.; HOFMANN, CH.—CH.; RABOLD, J.M.: *Trockene Tatsachen aus nassen Environments des Orinoco-Deltas, Venezuela.*— Innsbruck: 1989.— S.149:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

399)

HEIMERL, WALTER; FISCHER, IRENE; LIEBEL, GÜNTER: *Kartographische Darstellung naturnaher Flächen sowie der landwirtschaftlichen Bodennutzung in ausgewählten Gebieten des Landschaftsschutz- und Teilenaturschutzgebietes Neusiedler See.*— Wien: UBA, 1989.— 36 S.: Ill.; 29,5 cm.— Rep.UBA; 89-043.— Literaturverz.S.36
ISBN 3-85457-043-0

400)

HEIN, JAMES R.; OBRADOVIC, JELENA: *Siliceous Deposits of the Tethys and Pacific Regions.*— New York u.a.: Springer-Verl., 1989.— S.1-17: 14 Abb.—
-In: Siliceous Deposits of the Tethys and Pacific Regions / ed. by James R.Hein & Jelena Oradovic

Literaturverz.S.14-17
ISBN 0-387-96704-4

401)

HEIN, ULRICH F.: *Spatial and temporal development of Fluorite Mineralizations in the Eastern and Southern Alps.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.53: — In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.—

402)

HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in der Nördlichen Grauwackenzone auf Blatt 122 Kitzbühel.* — Wien: 1989. — S.567-568: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

403)

HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Gailtakristallin auf den Blättern 195 Sillian und 196 Obertilliach.* — Wien: 1989. — S.615-616: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

404)

HEINISCH, HELMUT; SCHLÄGEL, PETRA: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in der Nördlichen Grauwackenzone auf Blatt 123 Zell am See.* — Wien: 1989. — S.568-569: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

405)

HEINISCH, HELMUT; SPRENGER, WOLFGANG: *Mehrphasige Deformation und Pseudotachylitbildung im Gailtakristallin und am Peradriatischen Lineament zwischen Sillian und Kötschach-Mauthen (Osttirol/Kärnten, Österreich).* — Erlangen: 1989. — S.41-52: 6 Abb.— — In: 2.Symposium Tektonik-Strukturgeologie-Kristallingeologie im deutschsprachigen Raum (TSK II), Erlangen 24.-26.3.1988 Erlanger geol.Abh.; 116.—

406)

HEINISCH, HELMUT; ZADOW, ALEXANDER: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in der Matreier Zone und der Sadnig-Gruppe auf Blatt 180 Winklern.* — Wien: 1989. — S.601-602: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

407)

HEINRICH, MARIA; Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Bundesweite Übersicht zum Forschungsstand der Massenrohstoffe Kies, Kies-sand, Brecherprodukte und Bruchsteine für das Bauwesen hinsichtlich der Vorkommen der Abbaubetriebe und der Produktion sowie des Verbrauches - Vorarl-*

berg, Tirol: Jahresbericht 1988. — Wien: 1989-12.— VIII, 84 Bl.: 18 Abb., 65 Tab., 19 Beil.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-026/88 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07568-R

408)

HEINZ, HERBERT: *Aeromagnetic measurements in the Eastern Alps: the area of the Tauern Window.* — Amsterdam: 1989. — S.25-33: 6 Abb.— Tectonophysics; 163.—

409)

HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG: *An aerogeophysical research programm for mineral deposits in Austria <especially in the Bohemian Massif>.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.47: — In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.—

410)

HEJL, EWALD: *Bericht 1987 und 1988 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 127 Schladming.* — Wien: 1989. — S.571: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

411)

HEJL, EWALD; GRUNDMANN, GÜNTER: *Apatit-Spaltspurendaten zur thermischen Geschichte der Nördlichen Kalkalpen, der Flysch- und Molassezone.* — Wien: 1989. — S.191-212: 12 Abb., 3 Tab., 2 Taf.— Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

412)

HELTZEN, ANDERS; ALMGREN, GUNNAR: *Fortschritte auf dem Gebiet der Bergbauwissenschaften im 18. Jahrhundert, dargestellt am Wirken der skandinavischen Mitglieder der Societät der Bergbaukunde.* — Wien: Österr.Akad.d.Wiss., 1989. — S.47-57: 9 Abb.—

Veröff.Komm.Gesch.Math.Naturwiss.Med.; 49.— Österr.Akad.Wiss.phil.-hist.Kl.Sitzungsber.; 533 ISBN 3-7001-1631-4

413)

HENS, TH.; KLAUSER, D.; MEYER, H.; MULLER, A.; STEINGROBE, B.: *Fazieseinheiten in der Forschungsbohrung "Frenzer Staffel 1 (1985)" (Westfalia, Aachener Steinkohlenrevier).* — Innsbruck: 1989. — S.150-153: 3 Abb.— — In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989 Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

414)

HEPPERLE, ERWIN: *Bodenschutz: Verantwortung der Planer und Auftrag an den Gesetzgeber.* — Wien:

1989.— S.12-17:
Ber.Raumforsch.Raumpl.; 33/6.—
Literaturverz.S.17

415)

HERITSCH, HAYMO: *Kurzbericht über eine bemerkenswerte Kontaktbildung aus dem Nephelinbasanitsteinbruch in Klöch, Südoststeiermark.*— Wien: 1989.— S.117-119:
Anz.Öster.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 126.—
Literaturverz.S.119

416)

HERLICKSKA, KURT: *Oligozän der Waschbergzone nördlich der Zaya (Niederösterreich).*— Wien: 1989-01.— 183 Bl.: 109 Abb., 22 Tab., 6 Beil.; 29,5 cm.— Wien, Univ., Diplomarb., 1989
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09401-R
Enth.:Geologische Karte der Waschbergzone 1:50.000 u.a.

417)

HERM, D.; HÖFLING, R.; MOUSSAVIAN, E.: *Olistostromatische Umlagerungen im Paläogen des Salzburg-Reichenhaller Beckens als Ausdruck verstärkter orogener Geodynamik.*— Innsbruck: 1989.— S.38:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

418)

Hermann F.Spörker 60.— Wien: 1989.— S.383:
Erdöl Erdgas Kohle; 105.—

419)

HERRMANN, ECKART: *Zur Darstellung von Schächten in Höhlengrundrissen: Ein Beitrag zur Kultivierung der Speläokartographie.*— Wien: 1989.— S.98-113: 30 Abb.—
Höhle; 40.—
Literaturverz.S.113

420)

HERRMANN, PAUL: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 167 Güssing.*— Wien: 1989.— S.592:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

421)

HERTERICH, ALFRED GEORG: *Gesundbrunnen: Die heilenden Wasser des Inntals.*— Rosenheim: 1989.— S.249-252: 2 Abb.—
-In: Der Inn: Vom Engadin ins Donautal, von der Urzeit bis heute; Drei-Länder-Ausstellung der Stadt Rosenheim 4. Mai bis 5. November 1989/Hans Heyn (Red.)

Literaturang.S.252
ISBN 3-475-52596-8

422)

HERZIG, A. (RED.): *Neusiedler See-Tagung <14, 1989, Illmitz>: 14.Neusiedler See Tagung.*— Illmitz: Biol.Forschungsinst., 1989.— 186 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Biol.Forschungsinst.Burgenland Ber.; 71.—
Literaturang.

423)

HERZIG, A.; WEIGAND, E.; ZOUFAL, W *Stauräume: Strukturvielfalt kontra Monotonie (Beispiel Altenwörth) = Backwater Areas: Structural Variety Versus Monotony (Illustrated by the Example of Altenwörth).*— Wien: 1989.— S.158-166: 14 Abb.— Österr.Wasserwirtsch.; 41.—

424)

HERZOG, UWE: *Ingenieur- und hydrogeologische Probleme auf ÖK-Blatt 186 St.Veit/Glan.*— Wien: 1989.— S.120-121:
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—
ISBN 3-900312-67-2

425)

HILLEBRAND, THOMAS: *Geologische Aufnahme im Altkristallin und im Thurntaler Quarzphyllit auf Blatt 179, Lienz im Bereich Bichl Tullenkogel Gampenbach Wilfernertal.*— Aachen: 1989-08-01.— 56 Bl.: 14 Abb., 1 Anh., 4 Beil.; 29,5 cm.— Aachen, R-W Techn.Hochsch., geol.Diplomarb.
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07226-R

426)

HOCHLEITNER, RUPERT; WEINER, KARL LUDWIG: *Steckbrief: Bertrandit.*— München: 1989.— S.6-9: Ill.—
Lapis; 14/5.—

427)

HOCHLEITNER, RUPERT; WEINER, KARL LUDWIG: *Steckbrief: Kalifeldspat.*— München: 1989.— S.5-9: 5 Abb.—
Lapis; 14/3.—

428)

HOCHLEITNER, RUPERT; WEINER, KARL LUDWIG: *Steckbrief: Metacinnabarit.*— München: 1989.— S.6-9: Ill.—
Lapis; 14/10.—

429)

HOCHLEITNER, RUPERT; WEINER, KARL LUDWIG: *Steckbrief: Rotnickelkies, Nickelin.*— München: 1989.— S.6-9: Ill.—
Lapis; 14/4.—

430)

HOCHLEITNER, RUPERT; WEINER, KARL LUDWIG: *Steckbrief: Titanit.* — München: 1989.— S.7-11: Ill.— Lapis; 14/9.—

431)

HODECEK, PETER; SCHÄFER, ERICH; Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen: *Umweltbericht: Abfall.* — Wien: Österr.Bundesinst.f. Gesundheitsw., 1989.— X, 310 S.: Ill.; 24 cm.— Literaturverz.S.303-308

432)

HOFFER, EGON; SCHÖNVISZKY, LASZLO: *Dichteberechnung aus Gravimetermessungen.* — Wien: ZAMG, 1989.— S.195-199: 3 Abb.—
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpen-gravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2

433)

HOFMANN, CH.-CH.: *Organoklastische Sedimentation in Flood-Plain-Ablagerungen im Orinoco-Delta, Venezuela.* — Innsbruck: 1989.— S.39-40: 2 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

434)

HOINKES, BARBARA: *Die rechtlichen Grundlagen des Mineraliensammlers.* — Klagenfurt: 1989.— S.291-293:
Carinthia II; 99.—

435)

HOINKES, GEORG; THÖNI, MARTIN; KOST-NER, A.: *Amphibol-Eklogite im südlichsten Ötztal-kristallin: Produkte der alpinen Regionalmetamorphose?* — Wien: 1989.— S.115:
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—

436)

HOLSER, W.T.; SCHÖNL AUB, HANS PETER; ATTREP, M.; BOECKELMANN, KLAUS: *A unique geochemical record at the Permian/Triassic boundary <Gartnerkofel borehole, Naßfeld, Carnic Alps of Austria>.* — London: 1989.— S.39-44:
Nature; 337.—

437)

HOLUB, BERNHARD; MARSCHALLINGER, ROBERT: *Die Zentralgneise im Hochalm-Ankogel-Massiv (östliches Tauernfenster). Teil I: petrographische Gliederung und Intrusionsfolge.* — Wien:

1989.— S.5-31: 3 Abb., 1 Tab., 3 Taf.—

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

438)

HOLZMANN, HEINZ; SALZER, HEINRICH: *Die Veterani-Höhle am Eisernen Tor <Rumänien>: Zum 200. Jahrestag ihrer Verteidigung gegen die Türken.* — Wien: 1989.— S.11-15: 1 Abb.— Höhle; 40.—

439)

HOMMERS, HARALD: *Stratigraphie und Bau der Nördlichen Kalkalpen im Gebiet Dobersnigg/Schwerbach westlich Kirchberg/Pielach, Niederösterreich.* — Kiel: 1989-07.— 50 Bl.: 2 Ktn., 2 Anh.; 29,5 cm.— Kiel, Univ., FB Math.Naturwiss., geol.Diplomkart. 1989
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07236-R

440)

HUBER, AXEL: *Klopfsteine aus Oberkärnten.* — Klagenfurt: 1989.— S.10-12: 4 Abb.— Kärntner Landesmannsch.; 1989/9.—

441)

HUBER, SIMONE: *Drucklösungstexturen im süddeutschen Malm.* — Innsbruck: 1989.— S.41-42:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

442)

HUEMER, HERMANN: *Petrologische, mineralogische und chemische Untersuchungen an Turbiditen und Hemipelagiten aus der Molassezone Oberösterreichs.* — Wien: 1989.— S.415-424: 10 Abb., 4 Tab.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.423-424

443)

HUTTEL, P.: *Tiefwasser-Karbonate im Zechstein 2 von Süd-Oldenburg.* — Innsbruck: 1989.— S.43-44:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

444)

HÄUSLER, HERMANN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blatt 156 Muhr.* — Wien: 1989.— S.588-589:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

445)

HÖBENREICH, L.; PEER, HELMUTH; SCHABL, ANTON; VINZENZ, MARTIN; WASSERMANN, WOLFGANG; WOLFBAUER, JÜRGEN (PROJEKTL.): *Montanuniversität <Leoben> / For-*

schungsinstitut für Geo-Datenerfassung und Systemanalyse; Arbeitsgruppe Geo-Systemanalyse «Leoben»: *Geogenes Naturraumpotential Planungsregion St. Pölten: Projektendbericht.* — Leoben: 1989-01. — 38 Bl.: 26 Abb., 15 Tab., 6 Anl.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-009f/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07203-R
Text und Anlagen 1 - 6 in 3 Bänden.

446)

HÖCK, VOLKER (VORW.): Österreichische Geologische Gesellschaft: *Festschrift G. Frasli.* — Wien: Österr.Geol.Ges., 1989. — VIII, 289 S.: Ill.; 24 cm.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

447)

HÖCK, VOLKER: *Bauprinzipien und Entwicklung der präalpisischen Erdkruste in Österreich Ein Österreichisches Schwerpunktprojekt.* — Salzburg: 1989. — S.221-229: 1 Abb.—
Jb.Univ.Salzburg; 1985-1987.—

448)

HÖCK, VOLKER: *Herrn Univ.-Prof.Dr. Günther Frasli zum 65. Geburtstag.* — Wien: 1989. — S.1-3: 1 Portr.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

449)

HÖCK, VOLKER; KOLLER, FRIEDRICH: *Magma-tic evolution of the Mesozoic ophiolites in Austria.* — Amsterdam: 1989. — S.209-227: 8 Abb.—
Chemical Geol.; 77.—
Literaturverz.S.225-227

450)

HÖCK, VOLKER; SCHARBERT, SUSANNE: *Metabasalts from the Central Part of the Hohe Tauern (Austria): Genetic implications from Sr-isotope and trace element studies.* — Wien: 1989. — S.151-165: 6 Abb., 4 Tab.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

451)

HÖFLING, RICHARD: *Substrate - induced morphotypes and intraspecific variability in Upper Cretaceous scleractinians of the Eastern Alps (West Germany and Austria).* — Sydney: 1989. — S.51-60:
Mem.Assoc.Australas.Palaeontol.; 8.—

452)

HÖFNER, THOMAS: *Aspekte fluviyalen Sedimenttransfers in der alpinen Periglazialstufe: Vorläufige Ergebnisse zu Geröll- und Lösungsfracht im Glatzbach, südliche Hohe Tauern = Aspects of fluvial sediment transfer in a periglacial catchment, Central Alps, Austria.* — Göttingen: Goltze, 1989. — S.95-

104: 6 Abb.—

Göttinger geograph.Abh.; 86.—

Literaturverz.S.104

ISBN 3-88452-086-5

453)

HÖGELSBERGER, HEINZ: *Die Marmore und Kalksilikatgesteine der Bunten Serie - Petrologische Untersuchungen und geologische Konsequenzen.* — Wien: 1989. — S.213-230: 11 Abb., 7 Tab.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

454)

HÖGELSBERGER, HEINZ: *The evaporitic environment of Moldanubian Scheelite-bearing rocks.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.44:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

455)

HÖGGERL, NORBERT: *Rezente Höhenänderungen in Österreich abgeleitet aus Präzisionsnivellier-Messungen.* — Wien: ZAMG, 1989. — S.161-173: 6 Abb.—
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpen-gravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.173

456)

HÖLL, RUDOLF; IVANOVA, G.F KOPNEVA, L.A.: *Issledovanie fluidnykh vkljucenij v mineralach stratificirovannogo seelitovogo mestorozdenija Felbertal <Avstrijskie Al'py> = Study of inclusions in minerals of stratified Scheelite deposit Felbertal <Austrian Alps>.* — Moscow: 1989. — S.785-797: 7 Fig., 6 Tab.—
Geochimija; 1989.—

457)

HÖLL, RUDOLF; SCHENK, PETER: *Fluid inclusion studies of the Felbertal Scheelite Deposit <Austria>.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.35:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

458)

HÖLL, RUDOLF; SCHENK, PETER: *Oldest preserved features of the Felbertal Scheelite deposit.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.34-35:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

459)

HÖLL, RUDOLF; SCHENK, PETER: *The Felbertal tungsten deposit: Scheelite mineralization in an upper proterozoic volcanic arc.* — Espoo: 1989.— S.68: Geol.Surv.Finland spec.pap.; 8.—

460)

HÜLMER, WERNER: *Die GKB (Graz-Köflacher Eisenbahn- und Bergbau-Gesellschaft): Österreichs größtes Bergbauunternehmen.* — Wien: Montan-Verl., 1989.— S.115-118: 4 Abb.— Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—

461)

IBETSBERGER, HORST: *Geomorphologie und Sedimente des Quartärs südlich des Wallersees.* — Salzburg: 1989.— 80 Bl.: 15 Abb., 10 Fotos., 1 Kte; 29,5 cm.—

Enth.: Quartärgeologische Karte Wallersee-Süd Bl.64 Straßwalchen
Salzburg, Univ., naturwiss.Fak., Diplomarb., 1989
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07577-R

462)

Institut für Höhlenforschung (Speläologisches Dokumentationszentrum). — Wien: 1989.— S.77-90:
Ann.Naturhist.Mus.Wien.C; 91.—
ISBN 3-900275-36-X

463)

IVANOVA, G.F.; KOROVAIKOV, P.A.; CHERKASOVA, E.V.; BANNYKH, L.N.: *Geochemical peculiarities of stratified scheelite-bearing carbonate rocks, Austrian Alps.* — Moskow: 1989.— S.1293-1306:
Geokhimiya; 9.—

with English abstract

464)

Jahrestagung der Geologischen Vereinigung <79, 1989, Leoben>: *79th Annual Meeting of the Geological Vereinigung: Mineral Deposits.* — Leoben; Oxford: Blackwell Sci.Publ., 1989.— 56 S.: Ill.; 27,5 cm.—

Terra abstracts; 1/2.—

465)

JAKSCH, KURT: *Die eiszeitliche und nacheiszeitliche Vergletscherung Islands.* — Hamburg: 1989.— S.96-102:
-In: Beiträge zur Naturgeschichte Islands / von Kurt Jaksch <Samml.›
Island-Ber.Ges.Freunde Islands Hamburg; 30.—
Literaturverz.S.102

466)

JAKSCH, KURT: *Landschaft und Geologie um*

Landmannalaugar. — Hamburg: 1989.— S.176-184:
-In: Beiträge zur Naturgeschichte Islands / von Kurt Jaksch <Samml.›
Island-Ber.Ges.Freunde Islands Hamburg; 30.—
Literaturverz.S.184

467)

JANCIK, ERICH: *Erfahrungsaustausch zwischen österreichischen und südafrikanischen Bergbaufachleuten.* — Wien: Montan-Verl., 1989.— S.62-75: 4 Abb.—
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—

468)

JANOSSY, DENES: *Geierfunde aus der Repolusthöhle bei Peggau (Steiermark, Österreich).* — Budapest: 1989.— S.117-119: 1 Taf.—
Fragm.mineral.palaeont.; 14.—

469)

JANSCHEK, HEINRICH: *Modellstudie Grundwasserhaushalt westlich Sachsenburg/Oberes Drautal, 2. Teil: Geoelektrische Tiefensorierungen Oberes Drautal, Linien Obergottsfeld, Kleblach I.* — Ferlach: 1989.— 9 Bl.: 2 Anh., 3 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024c/88F
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07814-R.2

470)

JAS, CH.: *Faziesindikative Elementverteilungen in fluviatil/flachmarinen Sedimenten der "Nubischen Gruppe" (NW-Sudan).* — Innsbruck: 1989.— S.45:
-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen* in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

471)

JAVANMARDI, REZA: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in der Gurktaler Decke auf Blatt 184 Ebene Reichenau.* — Wien: 1989.— S.603-604:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

472)

JENEY JAMBRIK, R.: *Auswirkungen der Wasserhaltung von Tagbauen auf die Umwelt = Environmental Effects of Dewatering of Open Pit Mines.* — Wien: 1989.— S.185-188: 4 Abb.—
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 134.—

473)

JESCHKE, HANS PETER; LOHBERGER, WERNER; HEINRICH, MARIA; LETOUZE, GERHARD; PIRKL, HERBERT R.; SCHABL, ANTON; WEHINGER, KONRAD: *Umfassende Sichtung und Bewertung geogener Naturraumpotentiale in Oberösterreich.* — Linz; Wien: 1989-10.— 110 Bl.: 3 Abb., 1 Anh., 18 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Geogene Naturraumpotentiale Oberösterreich
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-C-003c/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07574-R

474)

JIANG, A.: *Paläotopographie am Beispiel Dong-schuan, Südchina.*— Innsbruck: 1989.— S.46-48: 2 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

475)

JOHNS, W.D.; MACKALLIP, T.E.: *Burial Diagenesis and Specific Catalytic Activity of Illite-Smectite Clays from Vienna Basin, Austria.*— Tulsa, Oklahoma: 1989.— S.472-482: 9 Abb., 3 Tab.— AAPG-Bull.; 73.—

476)

JOHNSON, ANDREW L.A.; SIMMS, MICHAEL J.: *The timing and cause of late triassic marine invertebrate extinctions: evidence from scallops and crinoids.*— Stuttgart: 1989.— S.174-194: 4 Abb.—

-In: Mass extinctions: Processes and evidence (ed. by Stephen K.Donovan)

ISBN 3-432-98191-0

477)

JONTES, LIESELOTTE: *GEOREF - Thesaurussu-che online.*— Wien: 1989.— S.8-15:
Online Mitt.Komm.EDV-Anwender VÖB; 32.—

478)

JONTES, LIESELOTTE; SCHABL, ANTON: *Geowissenschaften.*— Wien: Bundesminist. f. Wiss. u. Forsch., 1989.— 178 S.: 21 cm.—

Fachinformationsführer; 12.—

ISBN 3-85224-425-6

479)

JORGENSEN, KIM ZINCK: *Tektonisk imbrikering of Mesozoiske platformkarbonater og flyschsedimenter i de Nordlige Kalkalper Grünau im Almtal, Ostrig = Tectonic imbrication of mesozoic platform carbonates and flysch sediments in the Northern Calcareous Alps, Grünau im Almtal, Austria = Tektonische Überlagerung von mesozoischen Plattformkarbonaten auf Flyschsedimenten in den Nördlichen Kalkalpen Grünau im Almtal, Österreich.*— Kopenhagen: 1989.— 79 Bl.: 24 Abb., 9 Beil., 12 Fototaf.; 29,5 cm.—

Kopenhagen, Univ., Diplomarb. 1989

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07540-R
in 2 Teilen !

480)

JOSLYN, EMILE NICOLE: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär im Hausruck - Ausläufer Pettenfirst und Umgebung auf Blatt 48 Vöcklabruck.*— Wien: 1989.— S.541: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

481)

JUCH, RAINER: *Blei, Nitrate, Cadmium: Schwere Lasten für den Boden.*— Wien: 1989.— S.22-23: 1 Abb.—

Wirtschaft u.Umwelt; 1989/2.—

482)

JUHASZ, ARPAD: *A centenariumi Teleki Samuel expedicio = The centennial Samuel Teleki expedition.*— Budapest: 1989.— S.89-115: 12 Abb.— Földtani Közl.; 119.—

483)

KACHROO, R.K.: *Uppermost Triassic Conodonts from the Kössen Formation of the Northern Calcareous Alps (Austria).*— Wien: 1989.— S.665-676: 2 Abb., 2 Taf.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

Literaturverz.S.676

484)

KAINZ, WOLFGANG; Deutscher Kartographentag <38, 1989, Wien>; Österreichische Geographische Gesellschaft / Österreichische Kartographische Kommission: *Computergestützte und Satellitenbild-Kartographie: Katalog zur Ausstellung anlässlich des Kartographenkongresses Wien 1989 zugleich 38. Deutscher Kartographentag; Kongresszentrum Hofburg Wien, Vorräume zum Prinz Eugen Saal 25. bis 27. September 1989 / zusammengest. u. Red. v. Wolfgang Kainz.*— Wien: Österr.Geograph.Ges., 1989.— 32 S.: 23 cm.—

485)

KANDUTSCH, GEORG; KIRCHNER, ELISABETH Ch.: *Quartz from alpine fissures as index mineral for the degree of metamorphism within the Hohe Tauern, Eastern Alps, Austria.*— Oxford: 1989.— S.312:

-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences

Terra abstracts; 1/1.—

Literaturang.

486)

KAPPELER, UELI: *Feuer Stein und Toteisseen: Zur Geologie des Oberengadins.*— Rosenheim: 1989.— S.32: 1 Abb.—

-In: Der Inn: Vom Engadin ins Donautal, von der Urzeit bis heute; Drei-Länder-Ausstellung der Stadt

Rosenheim 4. Mai bis 5. November 1989/Hans Heyn
(Red.)
ISBN 3-475-52596-8

487)

KARPELLUS, MECHTHILD: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Quartär des Gebietes zwischen Arzler Kalvarienberg und Gnadenwaldterrasse auf Blatt 118 Innsbruck.* — Wien: 1989. — S.566-567: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

488)

KASPAR, EVA: *Quartärgeologische Ablagerungen im unteren Silltal S Innsbruck (Tirol) - Versuch einer zeitlichen Einordnung anhand der Sedimentologie.* — Innsbruck: 1989-03. — 284 Bl.: 85 Abb., 21 Tab., 4 Beil.; 29,5 cm.—

Innsbruck, Univ., Diplomarb., 1989

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09427-R
Enth.:Quartärgeologische Karte des unteren Silltales
1:20.000 u.a.

489)

KASPEROWSKI, ELFRIEDE; KASPEROWSKI,
ELFRIEDE (PROJEKTL.); FRANK, EDUARD (ANALYT.): *Boden- und Vegetationsuntersuchungen im Bereich der Scheitelstrecke der Tauernautobahn.* — Wien: Umweltbundesamt, 1989. — IV, 126 S.: Ill.; 29,5cm.—

Monogr.UBA; 15.—

Literaturverz.S.115-126

ISBN 3-85457-036-8

490)

KATTNER, JOSEF: *Klares Wasser durch klare Entscheidungen des Verwaltungsgerichtshofes? = Clear Water from Clear Decisions by the Administrative Court of Justice?* — Wien: 1989. — S.1-9:
Österr.Wasserwirtsch.; 41.—

491)

KATZER, ERNST: *Ein Umweltkonflikt vor 90 Jahren.* — Wien: 1989. — S.14-15:
Kulturber.N.Ö.; 1989/1.—

492)

KATZER, ERNST: *Silber aus Annaberg.* — Wien: 1989. — S.14-15:
Kulturber.N.Ö.; 1989/11.—

493)

KATZMANN, WERNER; KUX, SEBASTIAN (MITARB.); NACHTNEBEL, HANS PETER (MITARB.); REITINGER, JOHANN (MITARB.); HADL, GERHARD (KONS.): *Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen: Umweltbericht: Wasser.* — Wien: Österr.Bundesinst.f.Gesundheitsw., 1989. — 260 S.: Ill.; 24 cm.—

Literaturverz.S.247-258

494)

KAUFMANN, VIKTOR: *Thermalkartierung Graz 1986.* — Graz: 1989. — VI, 202 S.: Ill.—
Literaturverz.S.193-196
Graz, Techn.Univ., Diss.

495)

KELLER, WILFRIED: *Lage und Naturraum.* — Reutte: 1989. — S.15-26:

496)

KEPP, HELMUT: *Das Umweltinformationssystem des Umweltbundesamtes - Vernetzung raumbezogener Datenbanken.* — Salzburg: Inst.f.Geographie Univ. Salzburg, 1989. — S.95-99:
Salzburger geograph.Mat.; 13.—

497)

KICHLER, GUSTAV; WAGNER, HARALD: *Stützmitteleinbauten bei Vortrieben mit Tunnelbohrmaschinen.* — Essen: 1989. — S.69-77: 13 Abb., 2 Tab.—
Felsbau; 7.—

498)

KIEFER, E.: *"Low-Angle Detachment" und zyklische Sedimentation in kontinentalen Miozän-Gräben NE-Spaniens.* — Innsbruck: 1989. — S.154-155:
-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen* in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

499)

KIESL, WOLFGANG: *Geochemischer Beitrag zur Genese der Talk/Magnesit-Lagerstätte Rabenwald.* — Wien: 1989. — S.17-31: 6 Abb.—
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—
Literaturverz.S.24-25

500)

KIESL, WOLFGANG; KOEBERL, CHRISTIAN: *Geochemical investigations on Magnesites and dolomites of the Magnesite-Deposits Oberdorf/Laming.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.29:
-In: *79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.*—

501)

KILIAN, WALTER: *Die Waldböden Österreichs.* — Wien: 1989. — S.75-80: 4 Abb.—
Natur u. Land; 75.—

502)

KIRCHMAYER, MARTIN: *Das Neumann-Minnigeroode-Curie'sche Prinzip in der Korngefügekunde.*— Wien: 1989.— S.33-40: 1 Abb.— Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.— Literaturverz.S.39

503)

KIRCHMAYER, MARTIN; PICK, MANFRED (BEITR.): *Zweidimensionale Gefügeuntersuchungen an einer anpolierten Fläche des Leoville-Chondriten.*— Wien: 1989.— S.1-20: 11 Abb., 1 Taf.—

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 90.— ISBN 3-900275-35-1

504)

KIRCHNER, ELISABETH CH.; STRASSER, ALBERT: *Der nördliche Pongau und der südliche Tennengau mit seinen Mineralvorkommen.*— Werfen: Museumsver., 1989.— S.55-78: 44 Abb.— Schriftenr.Museumsver.Werfen; 6.—

505)

KIRCHNER, ELISABETH CH.: *Vulkanite der Hallstätter Zone: Zusammenfassung bisherigen Datenmaterials mit Hinweis zu ihrer Platznahme.*— Wien: 1989.— S.116.— Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—

506)

LAGHOFER, EDUARD; BAUER, KARL; STEINGASSNER, ERICH: *Ergebnisse eines Weingartenbe regnungsversuches im Kremstal, NÖ = Results from Sprinkler Irrigation Tests Conducted in a Vineyard in the Krems Valley in Lower Austria.*— Wien: 1989.— S.17-25: 10 Abb., 1 Tab.— Österr.Wasserwirtsch.; 41.—

507)

KLAUSER, D.; MULLER, A.; SETYADHARMA, I.; STEINGROBE, B.: *Zeitreihenanalytische Trends der geophysikalischen und analytisch-sedimentologischen Daten in der Forschungsbohrung "Frenzer Staffel 1 (1985)" (Oberkarbon, Aachener Steinkohlenrevier).*— Innsbruck: 1989.— S.49-51: 2 Abb.—

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

508)

KLEIN, PETER: *Grenzen der Analytik und der Interpretation der Bachsedimentgeochemie.*— Wien: Geol.Bundesanst., 1989.— 5 S.:

-In: *Workshop "Geochemie-Diagnosebilder aus der natürlichen und der belasteten Umwelt"*

509)

KLEINSCHMIDT, GEORG; BERZ, DITMAR; BIALLAS, HANS-PETER; BINGEMER, ANNETTE; GANTER, BRIGITTE; GLITSCH, DETLEF; HEINRICH, ERHARD; HENNEBERG, MARTIN; HÖCK, MICHAEL; KANNENGIESSER, BERNDT; LANGGUTH, PETER; MÜLLER, HARTMUT: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den metamorphen Serien auf Blatt 185 Straßburg.*— Wien: 1989.— S.606-612: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

510)

KLEINSCHMIDT, GEORG; SEEGER, MARTIN; THIEDIG, FRIEDHELM; LEDOLTER, MONIKA (GRAPHIK): *Geologische Bundesanstalt: Sankt Paul im Lavanttal 1:50.000.*— M.1:50.000; Topographie: BEV Stand 1976.— Wien: Verl. d. Geol. Bundesanst., 1989 (Lithopress).— 1 Bl.: Farbindr.; 38,2 × 55,4 cm.—

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 205.—

Nebenkarten: Verteilung der Aufnahmgebiete; Tektonische Übersicht 1:400.000

511)

KLEMUN, MARIANNE: *Franz Xaver Freiherr von Wulfen - Jesuit und Naturforscher: Die erste naturkundliche Bestandsaufnahme in Kärnten.*— Klagenfurt: 1989.— S.5-17: 5 Abb.—

Carinthia II; 99.—

512)

KLOTZ, W *Sedimentations-Diskontinuitäten im "Wellenkalk" (Anis, Mitteltrias).*— Innsbruck: 1989.— S.52-54: 1 Abb.—

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

513)

KNOBLOCH, ERWIN: *Große Paläontologen: Kaspar Sternberg 1761-1838.*— Korb: 1989.— S.282-284: 2 Abb., 1 Bild.—

Fossilien; 6.—

Literaturverz.S.284

514)

KODINA, LUDMILLA A.; BOGACHEVA, M.P.; LOBITZER, HARALD: *An Organic Matter of Austrian Bituminous Rocks <Isotopic-molecular approach>.*— Leipzig: 1989.— S.143: Ill.—

-In: *Fifth Working Meeting Isotopes in Nature held in Leipzig, 25-29 Sept.1989 / Red. U.Wand*

515)

KOEBERL, CHRISTIAN; BOTTOMLEY, RI-

CHARD J.; GLASS, BILLY P.; STORZER, DIEDER; YORK, DEREK: *Geochemistry and age of Ivory Coast tektites.* — Los Angeles: 1989.— S.287: Meteoritics; 24.—

516)

KOEBERL, CHRISTIAN: *New estimates of area and mass for the North American tectite strewn field.* — Cambridge; Houston: Cambridge Univ.Press; Lunar and Planetary Inst., 1989.— S.745-751: 4 Abb.—
-In: Proceedings of the nineteenth Lunar and Planetary Science Conference / ed. by Graham Ryder and Virgil L.Sharpton
Literaturverz.S.750-751
ISBN 0-521-37409-X

517)

KOHL, HERMANN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 49 Wels.* — Wien: 1989.— S.543:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

518)

KOHL, HERMANN: *Dipl.-Ing. Dr.mont. Wernfried Werneck 15. Juni 1997 - 2. Dezember 1988.* — Linz: 1989.— S.IX-X: 1 Abb.—
Jb.Oberösterr.Mus.Ver.; 134/2.—
Literaturverz.S.X

519)

KOHL, HERMANN: *Eiszeitliche Eisaußschmelzformen im Bereich des Traunseebeckens.* — Linz: 1989.— S.187-198: 2 Abb.—
Jb.Oberösterr.Mus.Ver.; 134/1.—
Literaturverz.S.198

520)

KOHL, HERMANN: *Zur Frage der Korrelation unterschiedlicher Sedimentfolgen am nördlichen Alpenrand sowie in den Ostalpen und deren Vorland im Jungpleistozän.* — Rotterdam: 1989.— S.71-78: 3 Fig.—
-In: Quaternary Type Sections: Imagination or Reality? (Ed. by Jim Rose & Christian Schlüchter)
ISBN 90-6191-734-4

521)

KOHL, HERMANN: *Zur Frage der Korrelation unterschiedlicher Sedimentfolgen am nördlichen Alpenrand sowie in den Ostalpen und deren Vorland im Jungpleistozän.* — Rotterdam u.a.: Balkema, 1989.— S.71-78: 3 Abb.—
-In: Quaternary Type Sections: Imagination or Reality? / ed. by Jim Rose and Christian Schlüchter
Literaturverz.S.77-78
ISBN 90-6191-734-4

522)

KOHLBECK, FRANZ; KLINGLER, ANDREAS: *Einflüsse auf die Tagesleistung einer Tunnelbohrmaschine.* — Essen: 1989.— S.78-83: 11 Abb.—
Felsbau; 7.—

523)

KOHOUT, KARL: *Ein Kristallkeller am Ankogel.* — München: 1989.— S.23-27: Ill.—
Lapis; 14/3.—

524)

KOLB, W.: *Sedimentationsdynamik eines offenen Schelfsystems im Neogen SW-Nicaraguas.* — Innsbruck: 1989.— S.55-57: 2 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

525)

KOLDER, WILHELM: *Die Bedeutung der Wasserwirtschaft im Bereich des Steinkohlebergbaus am Beispiel des Ruhrbergbaus.* — Aachen: 1989.— XIII, 181 S.: Ill., 26 Anl.; 21 cm.—
Literaturverz.S.176-181
Aachen, RWTH, Diss., 3.7.1989

526)

KOLL, JÜRGEN; MÜLLER, IMRE: *Elektromagnetische Very Low Frequency-Resistivity-(VLF-R)-Prospektion zur Erkundung von Grundwasserleitern im paläozoischen Mittelgebirge am Beispiel des Oberharzes = Electromagnetic Very Low Frequency-Resistivity (VLF-R) Prospection of Aquifers in Paleozoic Highlands of the Oberharz (Germany).* — Graz: 1989.— S.103-122: 12 Abb.—
Steir.Beitr.Hydrogeol.; 40.—
Literaturverz.S.121

527)

KOLLER, FRIEDRICH; HÖCK, VOLKER: *Die mesozoischen Ophiolite der Ostalpen.* — Wien: 1989.— S.117:
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—

528)

KOLLMANN, HEINZ A.: *Natur als Kulturdenkmal.* — Wien: 1989.— S.1-3:
Kunsthistoriker; 1989/2.—

529)

KOLLMANN, WALTER; KOLLMANN, WALTER (PROJEKTL.): *Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: Hydrogeologie Neusiedlersee - Einzugsgebiet: Zwischenbericht für den Zeitraum März 1989 - November 1989.* — Wien: 1989-11.— 5 Bl.: 13 Beil.; 29,5 cm.—

Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07772-R

530)

KORITNIG, SIGMUND; MEIXNER, HEINZ: *Sapoperit mineralische Cellulose*.— Wien: 1989.— S.133-135: 2 Abb., 2 Tab.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

531)

KOSCHIER, E.R.: *Beiträge zur Genese der Schlierengranite und der Weinsberger Granite in Oberösterreich und Niederösterreich aufgrund ihrer Einschlüsse*.— Salzburg: 1989.— 170 S.:
Salzburg, Uni., Diss., 1989

532)

KOSCHIER, E.R.; FINGER, FRIEDRICH: *Genesis of high-K₂O I-type granitoids in the southern Bohemian Massiv < Austria >*.— Oxford: Blackwell, 1989.— S.286:
-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences
Terra abstracts; 1/1.—

533)

KOWARZ, ANDREAS: *Grundwasserhebung durch den Marchfeldkanal und Auswirkung auf Altlasten in Deutsch Wagram, Aderklaa und Parasdorf*.— Wien: 1989.— XI, 143 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., grund-u.integrationswiss.Diplomarb.
Auf 16 mm Mikrofilm in 5 Jackets

534)

KOZUR, HEINZ; MOSTLER, HELFRIED: *Echinoderm Remains from the Middle Permian (Wordian) from Sosio Valley (Western Sicily)*.— Wien: 1989.— S.677-685: 1 Abb., 2 Taf.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.685

535)

KOZUR, HEINZ; MOSTLER, HELFRIED: *Radiolarien und Schwammskleren aus dem Unterperm des Vorurals*.— Innsbruck: 1989.— S.147-275: 3 Abb., 25 Fototaf.—
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; Sd.—Bd.2.—

536)

KOZUR, HEINZ: *The Permian-Triassic boundary in marine and continental sediments*.— Stuttgart: 1989.— S.1245-1277: 3 Tab.—
Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1988.—

537)

KRAIGER, HARTWIG: *Die Habachformation ein Produkt ozeanischer und kontinentaler Kruste*.—

Wien: 1989.— S.47-64: 2 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

538)

KRAINER, BERNHARD: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Miozän auf Blatt 207 Arnfels*.— Wien: 1989.— S.622-623:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

539)

KRAINER, BERNHARD: *Der zyklische Aufbau der Kohleführenden Schichten von Weiz (Miozän), Steirisches Becken, Österreich = Cyclic characteristics of the Kohleführende Schichten von Weiz (Miocene), Styrian Basin, Austria*.— Stuttgart: 1989.— S.839-852: 4 Abb., 2 Tab.—
Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1988.—

540)

KRAINER, BERNHARD: *Neue Aspekte zur Sedimentologie und Beckenentwicklung im SW-Steirischen Miozän-Becken*.— Innsbruck: 1989.— S.58-59: 2 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

541)

KRAINER, KARL: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 144 Landeck*.— Wien: 1989.— S.580-581:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

542)

KRAINER, KARL: *Das Karbon in Kärnten*.— Klagenfurt: 1989.— S.59-109: 33 Abb., 2 Tab., 1 Kt.—
Carinthia II; 99.—
Literaturverz.S.107-109

543)

KRAINER, KARL: *Die fazielle Entwicklung der Oberkarbonsedimente (Stangnock-Formation) am NW-Rand der Gurktaler Decke*.— Klagenfurt: 1989.— S.563-601: 25 Abb., 1 Tab.—
Carinthia II; 99.—
Literaturverz.S.599-601

544)

KRAINER, KARL: *Evolution of the "Badstubbrecia" in the Carboniferous of Nötsch (Eastern Alps, Austria)*.— Budapest: 1989.— S.137-138:
-In: 10th IAS Regional Meeting on Sedimentology: Abstracts/ed.by M.Kazmer
Literaturverz.S.138

545)

KRAINER, KARL: *Molassesedimentation im Oberkarbon der Ostalpen am Beispiel der Stangnock-*

Formation am NW-Rand der Gurktaler Decke (Österreich) = Molasse sedimentation in the Upper Carboniferous of the Austro-alpine: The Stangnock Formation at the NW-margin of the Gurktal Nappe (Austria). — Stuttgart: 1989. — S.807-820: 3 Abb. — Zentralbl.GeoL.Paläont.I; 1988.—

546)

KRAINER, KARL; MOSTLER, HELFRIED; STINGL, VOLKMAR: *Juraentwicklung <unterjurassische Gleittektonik und Beckensedimente> im Raum Lofer <Salzburg>*. — Innsbruck: 1989. — 5 S.: Ill.—

-In: *Sediment'89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen; Exkursion C*

547)

KRAINER, KARL; NIEDERMAYR, GERHARD; SYLVESTER, HANNS: *Diskussionsbeiträge zu den Kärntner Perm-Gesprächen 1987.* — Klagenfurt: 1989. — S.425-430:

Carinthia II; 99.—

Literaturverz.S.429-430

548)

KRAINER, KARL; SPÖTL, CHRISTOPH: *Detrital and authigenic feldspars in Permian and early Triassic sandstones, Eastern Alps (Austria).* — Amsterdam: 1989. — S.59-77: 13 Abb., 2 Tab.—

Sediment.Geol.; 62.—

549)

KRAINER, KARL: *Zum gegenwärtigen Stand der Permoskythforschung im Drauzug.* — Klagenfurt: 1989. — S.371-382: 1 Abb.—

Carinthia II; 99.—

Literaturverz.S.380-382

550)

KRAJICEK, EGON: *Die steirische Steinbruchkartei.* — Wien: 1989. — S.137-143: 4 Abb.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

551)

KRAJICEK, EGON: *Friedrich Mohs, erster Professor der Mineralogie am Joanneum in Graz.* — Graz: 1989. — S.9-14:

Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 57.—

552)

KRAJICEK, EGON: *Friedrich Mohs: Schöpfer der Härteskala.* — Wien: Montan-Verl., 1989. — S.138-140: 1 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—

553)

KRAJICEK, EGON: *Friedrich Mohs in Österreich.* — Freiberg/S.: 1989. — S.31-37: 1 Abb.—

-In: *Carl Friedrich Christian Mohs <1773-1839>*:

Wiss. Kolloquium anläßl. des 150. Todestages von Mohs

554)

KRALIK, MARTIN: *13C, 18O and 87Sr/86Sr Isotope systematics of Magnesites.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.29-30:

-In: *79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.—*

555)

KRALIK, MARTIN; AHARON, P.; SCHROLL, ERICH; ZACHMANN, D.: *Carbon and oxygen isotope systematics of magnesites: a review.* — Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 1989. — S.197-223: 5 Abb.— Monograph.ser.mineral deposits; 28.— ISBN 3-443-12028-8

556)

KRALIK, MARTIN: *Strontium isotopes in magnesites.* — Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 1989. — S.225-231: 1 Abb., 1 Tab.—

Monograph.ser.mineral deposits; 28.—

Literaturverz.S.230-231

ISBN 3-443-12028-8

557)

KRASSNIGG, FRANZ; POHLA, HANNES; HUMMEL, JOHANN: *Vorerhebung für die Beurteilung der Umweltverträglichkeit der Unterflurtrassen Ignaz-Harrer-Straße (Bundesstrassen 1 und 155) und Gabelsbergerstraße (Bundesstraße 1) im Stadtgebiet von Salzburg.* — Wien: UBA, 1989. — 77 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Rep.UBA; 89-030.—

Literaturverz.S.27-29

ISBN 3-85457-025-2

558)

KRAYSS, EDGAR; KELLER, OSKAR: *Die eiszeitliche Reliefentwicklung im Bodenseeraum.* — Winterthur: 1989. — S.8-12: 5 Abb.—

Vermess.Photogr.Kulturechn.; 87.—

Literaturverz.S.12

559)

KREITNER, PETER; WEBER, EDMUND: *Die chemisch-physikalische Wasserbeschaffenheit der Donau: Untersuchungsergebnisse 1988 gemäß der Bukarester Donaudeklaration.* — Wien: 1989. — S.311-321: 2 Abb.—

Wasser u.Abwasser; 33.—

Literaturverz.S.321

560)

KRENMAYR, HANS GEORG: *Beiträge zum Quar-*

tär und Tertiär im Gebiet der Ager und Vöckla zwischen Vöcklabruck und Attnang Puchheim (O.Ö.).— Wien: 1989-11.— V, 113 Bl.: 57 Abb., 6 Beil.; 29,5 cm.—

Enth.: Geologische Karte des Gebietes Trimelkam-Vöcklabruck-Attnang-Puchheim (O.Ö.) 1:10.000
Wien, Univ., Formal-Naturwiss.Fak., Diplomarb.
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07564-R

561)

KRENMAYR, HANS GEORG: Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Gebietes Vöcklabruck Attnang auf Blatt 48 Vöcklabruck.— Wien: 1989.— S.541-542:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

562)

KRETSCHMER, INGRID; Deutscher Kartographentag <38, 1989, Wien>; Österreichische Geographische Gesellschaft / Österreichische Kartographische Kommission: Kartographie in Österreich: Katalog zur Ausstellung anlässlich des Kartographenkongresses Wien 1989 zugleich 38. Deutscher Kartographentag; Kongresszentrum Hofburg Wien, Prinz Eugen Saal 25. bis 27. September 1989/zusammengest. u. Red. Ingrid Kretschmer.— Wien: Österr.Kartograph.Komm., 1989.— 96 S.: 23 cm.—

563)

KRETZSCHMAR, THOMAS: Zur Petrographie und Geochemie des Blasseneckporphyroids nördlich von Wald am Schoberpaß (Steiermark, Österreich).— Tübingen: 1989.— 91 Bl.: 45 Abb., 1 Anh., 2 Beil.; 29,5 cm.—

Tübingen, Univ., Diplomarb., 1989

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07739-R

564)

KREUSER, T.: Fluvio-lakustrine permische Sequenzen in Tanzania und deren Äquivalente im südlichen und östlichen Afrika.— Innsbruck: 1989.— S.60-62: 1 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

565)

KREUTZER, LUTZ HERMANN: Mikrofazies, Stratigraphie und Paläogeographie des Zentralkarnischen Hauptkammes zwischen Seewarte und Cellon, Kärnten, Österreich.— Aachen: 1989.— 146 S.: 35 Abb., 9 Taf.; 21 cm.—

Literaturverz.S.132-146

Aachen, RWTH, naturwiss.Diss., 4.12.1989

566)

KREUTZER, LUTZ HERMANN: Reef-Basin di-

stance in the Devonian of the Carnic Alps.— Liege: 1989.— S.159-163: 3 Abb.—
Ann.Soc.Geo.Belgique; 112.—
Literaturverz.S.163

567)

KRIEG, WALTER: Der dritte Mammutfund in Vorarlberg.— Bregenz: 1989.— S.15-18: 2 Abb.— Jb.Vorarlbg.Landesmuseumsver.; 133.—

568)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH: Agantaxia biserialis n.g.n.sp., ein Anomuren-Koprolith aus dem ti-thonen Plassenkalk von Oberösterreich = Agantaxia biserialis n.g.n.sp., anomurian coprolite from the Ti-thonean Plassen limestone of Upper Austria.— Wien: 1989.— S.23-29: 4 Abb.—

N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; 1989.—

569)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH: Austria.— Monroe: 1989.— S.9-10:
Cypris; 9.—

570)

KRIZ, KAREL: Die Freihöls Bodenwöhrener Senke/Opf. und ihr Vorland Anwendungsbeispiele der digitalen Technologie in der thematischen Kartographie an der Universität Wien theoretisch-konzeptieller Teil.— Wien: 1989-03.— 53 Bl.: 1 Anh., 8 Beil.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., Diplomarb., 1989
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09403-R

571)

KROIS, PETER: Die basalen klastischen Gesteine im Brennermesozoikum (Stubaier Alpen/Tirol).— Innsbruck: 1989.— S.63-65: 1 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

572)

KROIS, PETER; PURTSCHELLER, FRIDOLIN; STINGL, VOLKMAR; VELTMAN, C.B.: Eine metamorphe Verwitterungszone an der Basis des Brennermesozoikums (Stubaital, Tirol).— Innsbruck: 1989.— S.156-159: 3 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

573)

KROIS, PETER: Untersuchungen an den basalen klastischen Gesteinen des Brennermesozoikums <Stubaier Alpen, Tirol>.— Innsbruck: 1989-07.— V, 116 Bl.: 34 Abb., 7 Tab., 2 Beil.; 29,5 cm.—

Innsbruck, Univ., Nat.Wiss.Fakultät, Diplomarb.
1989-07

Bibl.Geol.Bundesant./Wiss.Archiv Nr. A 07703-R
Enth.: Teil 1: Die basalen klastischen Gesteine im
Brennermesozoikum; Teil 2: Der Tauernfensterrahm-
men zwischen Matrei und Steinach. Geologische Auf-
schlußkarte des Tauernfensterrahmens zwischen Ma-
trei und Steinach am Brenner

574)

KRONFELLNER-KRAUS, GOTTFRIED; IUFRO-
Fachgruppe S1.04-00: *Beiträge zur Wildbacherosions-
und Lawinenforschung: Vorbeugung und Kon-
trolle von Wildbacherosion, Hochwässer und Muren,
Schneeschäden und Lawinen; 8 = Contributions to
Research on Torrent Erosion and Avalanches: Pre-
vention and Controll of Torrent Erosion, Floods and
Mud Flows, Snow Damage and Avalanches; 8 = Es-
says sur la Recherche d'Erosion Torrentielle et des
Avalanches: Prevention et correction de l'erosion tor-
rentielle, des crues et des laves torrentielles, du dom-
mage par la neige et des avalanches; 8.* — Wien:
Forstl.Bundesversuchsanst., 1989. — 128 S.: Ill.; 29
cm. —

FBVA-Ber.; 36.—

575)

KRONFELLNER-KRAUS, GOTTFRIED: *Verände-
rungen in Wildbacheinzugsgebieten und deren Aus-
wirkungen = Alternations in torrential watersheds
and their effects = Alternances des bassins versants
torrentiels et leurs effects.* — Wien: 1989. — S.17-42:
FBVA-Ber.; 36.—

576)

KRUHL, JÖRN H.: *Der deformierte Plagioklas: Ein
Exkurs in Kristallographie, Gefügekunde, Petrologie,
Plattentektonik und Ästhetik.* — Wien: 1989. — S.118:
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—

577)

KRUMBEIN, W.E.; SCHELLNHUBER, H.—
J.; BLOCK, A.; GERDES, G.: *Interdisziplinäre Ansätze zur Interpretation von Geometrien
in von Mikrobenmatten geprägten Sedimenten und
Gesteinen.* — Innsbruck: 1989. — S.66-68:
-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedi-
mentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

578)

KRYSTEK, IVAN: *Flysch-to-molasse Transitions
in the Alpine-Carpathian Region.* — Berlin: 1989.—
S.797-804:
Z.geol.Wiss.; 17.—
Literaturverz.S.804

579)

KRÖLL, ARTHUR J.; STEINHAUSER, PETER;
WEBER, FRANZ; KILENYI, E. (ED.); SEFARA,
J. (ED.): *Pre-tertiary basement contour map of Car-
pathian Basin beneath Austria, Czechoslovakia and
Hungary / Mapping A. Kröll et al.* — 1 500000.—
Budapest: ELGI, 1989. — 1 Bl.: Farbindr.; 81,6 ×
124cm.—

580)

KRÖLL, ARTHUR J.: *Steirisches Becken-Südbur-
genländische Schwelle: Reliefkarte des prätertiären
Untergrundes.* — M.1:200000; Netz: Gauß-Krüger-
System M34 in km. — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst.,
1989. — 1 Bl.: Farbindr.; 64,5 × 57 cm.—

-In: Erläuterungen zu den Karten über den
prätertiären Untergrund des Steirischen Beckens und
der Südburgenländischen Schwelle/von Kröll, A.J. et
al.

Geologische Themenkarte der Republik Österreich
Umschlagtit.: Steirisches Becken Südburgenländi-
sche Schwelle 1:200.000

ISBN 3-900312-65-6

581)

KUDLICZA, PETER: *Endlagerung österreichischer
niedrig und mittel aktiver Abfälle: Konzept zur
Öffentlichkeitsarbeit / Peter Kudlicza.* — Seibersdorf:
ÖFZS, 1989-07. — 26 S.: 29,5 cm.—

Literaturverz.S.26

582)

KUGEL, TILMANN: *Gefüge und Metamorphose in
Ganggesteinen am Südwestrand des Tauernfensters.* —
Erlangen: 1989. — S.67-72: 8 Abb.—

-In: *2.Symposium Tektonik-Strukturgeologie-Kristal-
lingeologie im deutschsprachigen Raum (TSK II), Er-
langen 24.—26.3.1988*

Erlanger geopol.Abh.; 116.—

583)

KUMPFMÜLLER, MARKUS; BLUM, WIN-
FRIED E.H.; NESTROY, OTHMAR; POLEGEG,
SIEGFRIED; Österreichisches Bundesinstitut für Ge-
sundheitswesen: *Umweltbericht: Boden / unter
Mitarb.v.Sebastian Kuz.* — Wien: Österr. Bundes-
inst.f.Gesundheitsw., 1989. — 153 S.: Ill.; 24 cm.—
Literaturverz.S.147-153

584)

KUMPFMÜLLER, MARKUS; KASTNER, MAR-
TIN; WEBER, GERLIND; Österreichisches Bundes-
institut für Gesundheitswesen: *Umweltbericht: Land-
schaft / unter Mitarb.v.Sebastian Kuz, Reglindis
Micko.* — Wien: Österr.Bundesinst.f.Gesundheitsw.,
1989. — 264 S.: Ill.; 24 cm.—

Literaturverz.S.221-229

585)

KUNST, KARL GÜNTHER; NAGEL, DORIS; RABEDER, GERNOT: *Erste Grabungsergebnisse vom Nixloch bei Losenstein-Ternberg.*— Linz: 1989.— S.199-212: 4 Abb.—

Jb.Oberösterr.Mus.Ver.; 134/1.—

Literaturverz.S.212

586)

KUNZ, P DEUTSCH, ALEXANDER: *Rb-Sr-Datierungen an einem Staurolith-Granat-Glimmerschiefer aus der Plankogelserie (Saualpe).*— Wien: 1989.— S.31-33: 2 Abb.—

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—

ISBN 3-900312-67-2

587)

KUPKA, JOSEF: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Moldanubikum auf Blatt 19 Zwettl.*— Wien: 1989.— S.538:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

588)

KURAT, GERO; MAYR, MICHAEL; NTAFLOS, THEODOROS; GRAHAM, A.L.: *Isolated olivines in the Yamato 82042 CM2 chondrite: The tracing of major concentration events in the solar nebula.*— Los Angeles: 1989.— S.35-42: 8 Fig., 4 Tab.— Meteoritics; 24.—

589)

KÄSS, W.; SCHWEISFURTH, R.: *Beobachtungen beim Abbau von Mineralölkohlenwasserstoffen bei Schadensfällen = Observations of Decomposition of Fuel Hydrocarbons in Cases of Spills.*— Graz: 1989.— S.93-102: 2 Abb., 6 Taf.— Steir.Beitr.Hydrogeol.; 40.—

Literaturverz.S.98

590)

KÖCK, HERMANN: *125 Jahre Berg- und Hütten-schule Leoben.*— Wien: Montan-Verl., 1989.— S.39-41: 1 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—

591)

KÖCK, R.: *The rockvane Adamellite and gold mineralization at the Comet Mine, Armidale, NSW, Australia.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.18: -In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits

Terra abstracts; 1/2.—

592)

KÖNIGSBERGER, E.; BUGAJSKI, J.; GAMS-JÄGER, H.: *Solid-solute equilibria in aqueous so-*

lution: II. A potentiometric study of the aragonite-calcite transition.— New York: 1989.— S.2807-2810: 2 Abb., 1 Tab.—

Geochim.cosmochim.acta; 53.—

Literaturverz.S.2810

593)

KÖSTER, JÜRGEN: *Organische Geochemie und Organo-Petrologie kerogenreicher und bituminöser Einschlüsse im Hauptdolomit (Trias, Nor) der Nördlichen Kalkalpen = Organic geochemistry and organic petrology of kerogenous and bituminous intercalations within the "Hauptdolomit" (Triassic, Norian) of the Northern Calcareous Alps.*— Clausthal-Zellerfeld: Selbstverl.Geol.Inst.d.Techn.Univ., 1989.— 262 S.: 91 Abb., 39 Tab., 3 Taf.; 21 cm.—

Clausthaler geowiss.Diss.; 36.—

Literaturverz.S.217-234

594)

KÖSTLER, HANS JÖRG: *Die Eisenwerke beim Hüttenberger Erzberg seit 1870.*— Klagenfurt: 1989.— S.A31-A37:

Carinthia II: S.—H.; 48.—

Literaturverz.S.A37

595)

KÖSTLER, HANS JÖRG; FRANZ, EBERHARD: *Friedrich Münichsdorfer 1828 - 1874.*— Klagenfurt: 1989.— S.A7-A15:

Carinthia II: S.—H.; 48.—

Werkeverz.S.A15

596)

KÖSTLER, HANS JÖRG: *Zur Geschichte einiger alpenländischer Hüttenwerke.*— Wien: 1989.— S.75-80: 5 Abb.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

597)

KÖSTLER, HANS JÖRG: *Zur jüngeren Geschichte des ehemaligen Kupfererzbergbaues Lamprechtsberg im Lavanttal < Kärnten >.*— Klagenfurt: 1989.— S.3-8:

Kärntner Landsmannschaft; 1989/3.—

598)

KÜHTREIBER, NORBERT; KRAIGER, GERHARD: *Freiluftanomalien, Bougueranomalien und isostatische Anomalien im Bereich der Ostalpen und ihr statistisches Verhalten.*— Wien: ZAMG, 1989.— S.73-94: 16 Abb., 3 Tab.—

-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpen-gravimetrie-Kolloquium Graz 1989

Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—

Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2

Literaturverz.S.83

599)

KÜHTREIBER, NORBERT; KRAIGER, GERHARD; MEURERS, BRUNO: *Pilotstudien für eine neue Bouguer-Karte von Österreich.* — Wien: ZAMG, 1989. — S.51-71: 9 Abb., 2 Tab.—
 -In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpen-gravimetrie-Kolloquium Graz 1989
 Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
 Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2
 Literaturverz.S.62

600)

KÜRMANN, H.; RICHTER, DETLEV K.: *Zur Hochdiagenese in permotriadischen Sedimenten der südwestlichen Ostalpen.* — Innsbruck: 1989. — S.160-162: 4 Abb.—
 -In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
 Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

601)

KÜRZL, HANS: *Data analysis and geochemical mapping for the regional stream sediment Survey of Austria.* — Amsterdam: 1989. — S.349-351:
 J.geochem.explor.; 32.—
 Association of Exploration Geochemists / Special Publ.; 15

602)

KÜRZL, HANS: *Multivariate analysis of regional stream sediment data: a case study from the Graz Paleozoic.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.47-48:
 -In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
 Terra abstracts; 1/2.—

603)

LACKSCHEWITZ, K.; GRÜTZMACHER, U.; SUHR, J.; HEINRICH, R.: *Synsedimentäre Kipp-schollentektonik: Becken- und Schwellenfazies oberjurassischer Karbonate der Chiemgauer Alpen.* — Innsbruck: 1989. — S.163-165: 2 Abb.—
 -In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
 Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

604)

LADWEIN, WERNER; SOMMER, DIETER: *Internationalisierung der ÖMV im Inland.* — Wien: 1989. — S.4-5: 2 Abb.—
 ÖMV-Z.; 32/3.—

605)

LAHODYNSKY, ROMAN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in Oberkreide und Tertiär auf den Blättern 100 Hieflau und 101 Eisenerz.* — Wien:

1989.— S.557-558:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

606)

LAHODYNSKY, ROMAN: *The K/T Boundary and "Yellow Clay" Layers in the Gosau Group, Northern Calcareous Alps, Austria.* — Stuttgart: Schweizerbart, 1989. — S.677-690: 7 fig.—

-In: Cretaceous of the Western Tethys: Proceedings of the 3rd International Cretaceous Symposium, Tübingen 1987 / Wiedmann, Jost (Ed.)
 Literaturverz.S.688-690

ISBN 3-510-65140-5

607)

Landesmuseum Joanneum: *Abteilung für Geologie und Paläontologie.* — Graz: 1989. — S.37-38:
 Steir.Wissenschaftsber.; 1989.—

608)

Landesmuseum Joanneum: *Abteilung für Mineralogie.* — Graz: 1989. — S.38-39:
 Steir.Wissenschaftsber.; 1989.—

609)

LANG, MICHAEL: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in der Massenbewegung im Gebiet des Reißkofels und der Jochalm (Gailtal/Kärnten) auf Blatt 198 Weißbriach.* — Wien: 1989. — S.620-622:
 Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

610)

LANGANGER, HELMUT: *Aktivitäten der ÖMV (U.K.) LTD. in London.* — Wien: 1989. — S.7:
 ÖMV-Z.; 32/3.—

611)

LANGER, HARALD: *Bericht der Fachgruppe für Karst- und Höhlenkunde für das Jahr 1988.* — Klagenfurt: 1989. — S.339-340: 1 Abb.—
 Carinthia II; 99.—

612)

LASKE, R.; BECHSTÄDT, THILO: *Grobklastische Sedimentation im Hangenden der sardischen Diskordanz (? Mittleres/Oberes Ordovizium, SW-Sardinien).* — Innsbruck: 1989. — S.69-72: 3 Abb., 1 Tab.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
 Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

613)

LAZAR, REINHOLD; LIEB, GERHARD KARL; PIRKER, DIETER; UNTERSWEGL, THOMAS: *Physisch-geographische Untersuchungen im hinteren Eselberggraben (Wölzer Tauern, Steiermark).* — Graz: 1989. — S.41-58: 5 Abb., 2 Tab.—

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 119.—
Literaturverz.S.58

614)

LAZOWSKI, WERNER: *Flußauen in Österreich*.— Wien: UBA, 1989.— 32 S.: Ill.; 29,5 cm.— Rep.UBA; 89-032.— Literaturverz.S.25-27 ISBN 3-85457-027-9

615)

LEBETH, FRANZ: *Hydro(geo)logische Daten in Zusammenhang mit Nutzung und Schutz des Grundwassers in Ballungszentren am Beispiel Wiens*.— Wien: TU Wien Studienr. Vermessungswesen, 1989.— S.113-120: 29,5 cm.—

-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach
Geowiss.Mitt.; 33.—
Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien

616)

LECHTHALER ZDENKOVIC, M.; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Entropy of landscapes*.— Berlin, Stuttgart: 1989.— S.361-371: 4 Abb., 1 Tab.— Z.Geomorphol.N.F.; 33.— Literaturverz.S.371

617)

LEDITZKY, HANS PETER; RAMSPACHER, PETER; RIEPLER, FRANZ; RAMSPACHER, PETER (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Erfassung der Wasserreserven der westlichen Nordkette zwischen Kranebitten und Martinswand: Teil II*.— Graz: 1989-10.— 70 Bl.: 35 Abb., 2 Beil., 1 Anh.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-019k/87F Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07805-R Mit Kurzfassung

618)

LEHMKUHL, FRANK: *Geomorphologische Höhenstufen in den Alpen unter besonderer Berücksichtigung des nivalen Formenschatzes*.— Göttingen: Goltze, 1989.— 113 S.: 39 Abb., 6 Tab., 64 Diagr., 6 Beil.; 23,5 cm.— Göttinger geograph.Abh.; 88.— Literaturverz.S.100-113 ISBN 3-88452-088-1

619)

LEIDLMAIR, ADOLF: *Abschied von der Landschaft und Abschied von der Elite?*.— Innsbruck: 1989.— S.15-23:

Jber.Österr.Geograph.Ges.Zweigver.Innsbruck; 1987/1988.—

Literaturverz.S.22-23

620)

LEIN, RICHARD: *Die karbonatische Triasentwicklung (Anis-Nor) des Krappfeldes*.— Wien: 1989.— S.61-69:

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—

Literaturverz.S.68-69

ISBN 3-900312-67-2

621)

LEIN, RICHARD: *Neufassung des Begriffes Raminiger Kalk <Oberladin Unterkarn> auf mikrofaziel-ler Grundlage*.— Innsbruck: 1989.— S.72*-73*: 1 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

Literaturverz.S.73*

622)

LEISS, OTTO: *Der Bauxit und die lateritisch-bauxitischen Ablagerungen der Tiefen Gosau (Turon/Coniac) in den Nördlichen Kalkalpen = The Bauxite and the Lateritic-Bauxitic Deposits of the Lower Series of the Gosau (Turonian/Coniacian) in the Northern Calcereous Alps*.— Hannover: 1989.— S.137-150: 6 Abb., 3 Tab.— Z.Dt.Geol.Ges.; 140.—

623)

LEITHNER, WERNER: *Bericht 1988 über geolo-gische Aufnahmen auf der Veitsch auf Blatt 109 Kindberg*.— Wien: 1989.— S.559-560:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

624)

LENGAUER, CHRISTIAN L.: *Genetical significance of fahlore chemistry in the polymetallic deposit of Leogang, Salzburg*.— Leoben; Oxford: 1989.— S.18:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereini-gung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

625)

LENGAUER, CHRISTIAN L.; PAAR, WER-
NER H.: *The polymetallic deposit of Leogang <Salzburg>*.— Leoben; Oxford: 1989.— S.44:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Verei-nigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

626)

LENGAUER, CHRISTIAN L.; SCHRAMM, JOSEF-MICHAEL: *Metamorphoseuntersuchungen am Nordrand der westlichen Grauwackenzone (Salzburg).*—Wien: 1989.—S.425-441: 16 Abb., 1 Tab.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.440-441

627)

Leobener Forscher bestätigen Wegeners Theorie: Erdkrustenbewegungen geben aber auch Aufschlüsse über oberirdische Veränderungen durch den Bergbau; Kontinentalverschiebungen in Island untersucht.—Wien: 1989.—S.14:
Ibf-Spektrum; 560/561.—

628)

LEUTE, GERFRIED HORAND; MILDNER, PAUL; STEFAN, FERDINAND; ZWANDER, HELMUT: *Univ.-Prof. Dr. Adolf Fritz - 60 Jahre.*—Klagenfurt: 1989.—S.357-364: 1 Portr.—
Carinthia II; 99.—
Werkerverz.S.361-364

629)

LIBOWITZKY, EUGEN: *Magnetite and Ilmenite bearing Chlorite-schists in the Moravian Zone of the Bohemian Massif in Austria.*—Leoben; Oxford: 1989.—S.39:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

630)

LIBOWITZKY, EUGEN: *Mineralogische Untersuchung einer magnetischen Anomalie im Moravikum der Böhmischem Masse in Österreich.*—Wien: 1989.—126 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Literaturverz.S.118-124
Wien, Univ, naturwiss.Diss.1989
Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

631)

LICHTENBERGER, ELISABETH: *Arnberger als Geograph.*—Wien: 1989.—S.231-234:
Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 131.—
Literaturverz. S.233-234

632)

LICHTENEGGER, HERBERT (HRSG.); STEINHAUSER, PETER (HRSG.); SÜNKEL, HANS (HRSG.): *Internationales Alpengravimetrie-Kolloquium <5, 1989, Graz>: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpengravimetrie-Kolloquium Graz 1989.*—Wien: ZAMG, 1989.—253 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beihr.Meteorol.Geophys.; 2

633)

LICHTENEGGER, HERBERT; COLIC, K.: *Ergebnisse von Erdzeitenregistrierungen in der Station Zagreb.*—Wien: ZAMG, 1989.—S.153-159: 4 Fig., 2 Tab.—
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpengravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beihr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.159

634)

LICHTENEGGER, HERBERT; KLOSTIUS, W: *Programmsystem zur Berechnung des Schwerefeldes von Massen in Isolinien-Darstellung.*—Wien: ZAMG, 1989.—S.239-247:
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpengravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beihr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.247

635)

LICHTENEGGER, HERBERT: *Modellierung von Koordinaten- und Schwereänderungen im AGEDEN-Projekt.*—Wien: ZAMG, 1989.—S.175-184: 2 Abb.—
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpengravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beihr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.184

636)

LIEBERMANN, L.: *Hydrogeologische Informationen in einem grafisch-interaktiven Datenbanksystem.*—Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989.—S.108-112: 4 Abb.; 29,5 cm.—
-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach
Geowiss.Mitt.; 33.—
Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien

637)

LIEW, T.C.; FINGER, FRIEDRICH; HÖCK, VOLKER: *The Moldanubian granitoid plutons of Austria: Chemical and isotopic studies bearing on their environmental setting.*—Amsterdam: 1989.—S.41-55: 8 Abb., 2 Tab.—
Chemical Geol.; 76.—

638)

LINZER, HANS-GERT: *Ausgeglichenes Profil und Kinematik der zentralen Lechtal- und Inntaldecke, Tirol.*— Karlsruhe: 1989.— 119 S.: Ill.; 21 cm.— Karlsruhe, Univ., Fak.f.Bio-u.Gewiss., Diss. 7.7.1989

639)

LOBITZER, HARALD: *Developments in Oil Shale 1988: Austria.*— Tulsa, Oklahoma: 1989.— S.378-384:

AAPG-Bull.; 73/10B.—

Anm.: Information an AAPG von Harald Lobitzer

640)

LOBITZER, HARALD; KODINA, LUDMILLA A.; SOLTI, GABOR: *Bituminous rocks of Austria a review.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.12:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits

Terra abstracts; 1/2.—

641)

LOESCHKE, JÖRG: *Die paläotektonische Stellung der Vulkanite der Magdalensberg-Serie (Ober-Ordovizium, Gurktaler Decke, Kärnten, Österreich).*— Klagenfurt: 1989.— S.491-507: 9 Abb., 3 Tab.—

Carinthia II; 99.—

Literaturverz.S.506-507

642)

LOESCHKE, JÖRG: *Lower Palaeozoic volcanism of the Eastern Alps and its geodynamik implications.*— Stuttgart: 1989.— S.599-616: 11 Fig.—

Geol.Rundschau; 78.—

Enth.: Simplified geological map of the Eastern Alps...

643)

LOHBERGER, WERNER: *Grundwasseruntersuchung Molasse Nordrand: Abschlußbericht.*— Linz: 1989-09.— 12 Bl.: 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008g/87

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07819-R.1 Hydrologie Österreichs 40/87-88

644)

LOHBERGER, WERNER: *Grundwasseruntersuchung Molasse Nordrand: Detailbericht Hydrologie.*— Linz: 1989-09.— 21 Bl.: 1 Anh., 7 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008g/87

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07819-R.3 Hydrologie Österreichs 40/87-88

645)

LOISKANDL, W *Verwendung von Polynomen höherer Ordnung für ein numerisches Störungsmo dell = Use of Polynomials of a Higher Order for a*

Numerical Flow Model.— Wien: 1989.— S.31-35: 2

Abb., 1 Tab.—

Österr.Wasserwirtsch.; 41.—

646)

LORIN, J.C.; SLODZIAN, G.; LEVY, M.CHRISTOPHER MICHEL; KURAT, GERO; PALME, N.: *The oxygen of Rusty Ornans.*— Los Angeles: 1989.— S.295:

Meteoritics; 24.—

647)

LUDWIG, SIEGFRIED (VORW.); SCHÖRGHUBER, FRANZ (EINF.): *NÖ Forschungsbericht: Forschungsprojekte in Niederösterreich 1980-1988.*— Wien: Amt.d.N.Ö.Landesreg., 1989.— 5, 287 S.: 23 cm.—

N.Ö.Schriften Wiss.; 30.—

ISBN 3-85006-021-7

648)

LUKAS, V *Zur Diagenese der Karbonate des Unteren Muschelkalks.*— Innsbruck: 1989.— S.166-168: 2 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989

Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

649)

LUKAS, V *Zur Faziesentwicklung des westlichen Germanischen Beckens im Unteren Muschelkalk (Anis).*— Innsbruck: 1989.— S.73-76: 3 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989

Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

650)

MACELDUFF, BRIAN: *Inclusions in chromite from Troodos (Cyprus) and their petrological significance.*— Leoben: 1989.— 143 S.: 19 Abb., 13 Tab.; 29,5 cm.—

Leoben, Montan-Univ., Diss.30.6.1989

651)

MACELDUFF, BRIAN; STUMPFL, EUGEN F.: *Chemistry and mineralogy of platinum group elements in chromites from Troodos, Cyprus.*— Helsinki: 1989.— S.36-37:

Bull.Geol.Soc.Finland; 61.—

652)

MAIS, KARL: *Vom Karst zur Karstkunde: Zum Wandel einer lokalen Bezeichnung zum Fachausdruck.*— Wien: 1989.— S.78-84:

Höhle; 40.—

Literaturverz.S.83-84

653)

MAIS, KARL; VÖLKL, GERHARD: *Hofrat Dr. Fridtjof Bauer zum Gedenken.*— Graz: 1989.— S.175-182:
Steir.Betr.Hydrogeol.; 40.—
Werkeverz.S.177-181

654)

MAJER, CHRISTOPH: *Hinweise auf anthropogene Einwirkungen auf den Boden.*— Wien: 1989.— S.25-31: 2 Abb., 2 Tab.; 24 cm.—
Mitt.Forstl.Bundesversuchsanst.; 163/1.—
Literaturverz.S.31
ISBN 3-7040-1020-0

655)

MAJER, CHRISTOPH; KILIAN, WALTER; MUTSCH, FRANZ: *Die Böden im Gleinalmgebiet.*— Wien: 1989.— S.33-127: Ill.; 24 cm.—
Mitt.Forstl.Bundesversuchsanst.; 163/1.—
Literaturverz.S.66-67
ISBN 3-7040-1020-0

656)

MAJER, CHRISTOPH: *Zu Klima, Geologie und Waldgeschichte des Waldschadensgebietes Gleinalm.*— Wien: 1989.— S.11-24: 5 Abb., 3 Tab.; 24 cm.—
Mitt.Forstl.Bundesversuchsanst.; 163/1.—
Literaturverz.S.22-24
ISBN 3-7040-1020-0

657)

MALECKI, GERHARD; ADLER, A.; HEINRICH, MARIA; KLEIN, PETER; Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Systematische Untersuchung von Rohstoffvorkommen zur Optimierung der Wertschöpfung: Jahresbericht 1988 / v. Gerhard Malecki u.a.*— Wien: 1989-12.— 192 Bl.: Abb.ungez., 4 Anl.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-025
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07567-R
Benützungsbeschränkung

658)

MALECKI, GERHARD: *Anthropogene Silber "anomalien" im östlichen Zentralalpenbereich.*— Wien: Geol. Bundesanst., 1989.— S.ungez.: Ill.—
-In: Workshop "Geochemie-Diagnosebilder aus der natürlichen und der belasteten Umwelt"

659)

MANDL, GERHARD WALTER: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf dem Dachsteinplateau auf Blatt 127 Schladming.*— Wien: 1989.— S.572-573:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

660)

MANDL, GERHARD WALTER; MÜLLER, ANDREAS M.: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Raum Seeköpfe - Mürzsteg - Falkensteinalm auf Blatt 103 Kindberg.*— Wien: 1989.— S.560-562:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

661)

MANDL, PETER: *Die Analyse von Landsat-Thematic-Mapper-hermaldata: Verbindung von Modellbildung und geographischem Informationssystem, Fallstudie Klagenfurt.*— Klagenfurt: 1989.— 324 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Literaturverz.S.314-324
Klagenfurt, Univ.f.Bildungswiss., Inst.f.Geograph., Diss. März 1989
Auf 16 mm Mikrofilm in 7 Jackets

662)

MANDL, PETER: *Kopplung von GIS und Modellbildung gezeigt mit Satellitenthalermaldata von Klagenfurt.*— Salzburg: Inst.f.Geographie Univ. Salzburg, 1989.— S.113-124: 11 Abb.—
Salzburger geograph.Mat.; 13.—

663)

MANFREDA, ANTON KARL (HRSG.); SIKA, PETER (HRSG.): *Erzberg-Symposium <4, 1988, Eisenerz>: Aus der Geschichte des Erzbergbaues im zentraleuropäischen Raum: Vorträge des 4. Erzberg-Symposiums in Eisenerz, 19.-22.Okttober 1988 / hrsg.v. Anton Karl Manfreda und Peter Sika.*— Wien: VWGÖ, 1989.— 106 S.: 25 Abb.; 21 cm.—
Leobener grüne Hefte:N.F.; 9.—
Literaturverz.S.93-100
ISBN 3-85369-767-4

664)

MANSER, P.; PLASS, NORBERT; SCHOLGER, R.: *Umweltgeologische Untersuchungen an rezenten Sedimenten der Mur (Steiermark, Österreich).*— Innsbruck: 1989.— S.77-78:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

665)

MARKWORT, S.: *Calcretes als Klima- und Milieuindikatoren in der Unteren Trias (Anis), Ruhuhu Becken, Tanzania.*— Innsbruck: 1989.— S.79-80: 3 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

666)

MARTAK, LOTHAR; PLACHY, HERIBERT: *Stör-*

ungszenen im Stadtgebiet und ihr Einfluß auf die NÖT beim Wiener U-Bahn-Bau. — Wien: 1989.— S.128-133: 5 Abb.— Felsbau; 7.—

667)

MATHE, GERHARD: *Friedrich Mohs in Freiberg.* — Graz: 1989.— S.15-28: 2 Abb.— Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 57.—

668)

MATTHIES, DIETMAR; SAUERER, ALFRED; KOEBERL, CHRISTIAN: *Volatile element geochemistry of target rocks and impact glasses at the Zhamanshin crater (USSR) and other impact craters.* — Los Angeles: 1989.— S.300: Meteoritics; 24.—

669)

MATURA, ALOIS: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 127 Schladming.* — Wien: 1989.— S.574: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

670)

MATURA, ALOIS: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in der Grauwackenzone auf Blatt 105 Neunkirchen.* — Wien: 1989.— S.563-565: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

671)

MATURA, ALOIS; HEINZ, HERBERT: *Erläuterungen zu Blatt 37 Mautern.* — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1989.— 65 S.: 8 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; 21,5 cm.— Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 37.— ISBN 3-900312-66-4

672)

MAUL, B.; SCHWEIZER, T.; ZEEH, S.; BECHSTÄDT, THILO: *Zementation und Korrosion im Wettersteinkalk und in den Arlbergschichten (Ladin/Cordevol, Westliche Ostalpen).* — Innsbruck: 1989.— S.169-172: 5 Abb.— In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989* Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

673)

MAURER, HERMANN; STOJASPAL, FRANZ; PUSCHNIK, HERBERT; LEDERER, HANS: *Aus der Vorzeit des niederösterreichischen Weinviertels: Einführung in die Niederösterreichtagung der Gesellschaft für Vor- und Frühgeschichte, Juli 1989 in Asparn an der Zaya.* — Bonn: 1989.— S.1-25: Ill.—

Mannus-Bibliothek N.F.; 32.— Literaturverz.S.24-25

674)

MAURER, LUDWIG; Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung; Arbeitstagung <12, 1989, Wien>: *Arbeitsunterlage zum Thema: "Verwertbarkeit organischer Masse zur Herstellung von Bodendünger".* — Wien: 1989.— 3 S.: 29,5 cm.—

675)

MAURITSCH, HERMANN J.: *Geophysical prospecting for polymetallic mineralizations in the eastern part of the Graywacke Zone, Styria, Austria.* — Leoben; Oxford: 1989.— S.48:

In: *79th Annual Meeting of the Geological Vereinigung: Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.*—

676)

MAURITSCH, HERMANN J.: *Geophysikalische Prospektionsarbeiten in den Schladminger Tauern.* — Wien: 1989.— S.193-208: 15 Abb.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

677)

MAURITSCH, HERMANN J.; REISINGER, JOHANNES; AGNOLI, F.: *Paläomagnetische Ergebnisse aus dem Perm der Gurktaler Decke.* — Klagenfurt: 1989.— S.383-390: 7 Abb., 1 Tab.— Carinthia II; 99.—

Literaturverz.S.389-390

678)

MAYER, ANTON; PAVUZA, RUDOLF; WIRTH, JOSEF: *Die Höhlen des Steinberges in Weinviertel (Niederösterreich).* — Wien: 1989.— S.37-49: Höhle; 40.—

679)

MAYR, HELMUT: *Karl Alfred von Zittel zum 150jährigen Geburtstag (25.9.1839-5.1.1904).* — München: 1989.— S.7-51: 3 Abb.— Mitt.Bayer.Staatssamml.Paläont.Hist.Geol.; 29.— Werkeverz.S.38-45

680)

MAZZULLO, S.J.; BISHOFF, W.D.; LOBITZER, HARALD: *Radial-fibrous calcites of shallow subsurface diagenetic origin.* — Tulsa, Oklahoma: 1989.— S.388: AAPG-Bull.; 73.—

681)

MEIN, PIERRE: *Die Kleinsäugerfauna des Untermiozäns <Eggenburgien> von Maigen, Niederösterreich.* — Wien: 1989.— S.49-58: 2 Abb., 2

Taf.—

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 90.—

ISBN 3-900275-35-1

682)

MEISEL, THOMAS; KOEBERL, CHRISTIAN; JEDLICKA, JAROMIR: *Geochemical studies of Muong Nong-type indochinites and possible Muong Nong-type moldavites.*— Los Angeles: 1989.— S.303: 1 Tab.—

Meteoritics; 24.—

683)

Meldungen Österreich: *Fachverbandsbericht (II); Geophysik, Aufschluß und Bohrtätigkeit.*— Wien: 1989.— S.5-7:
Erdöldienst; 42/44.—

684)

MELICHAR, PETER: *Der österreichische Erdbebenwarndienst im Großraum Innsbruck Hall in Tirol.*— Wien: 1989.— S.5-8: 2 Abb.—
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 330.—

685)

MENTLER, AXEL: *Aktivitäten des Institutes für Bodenforschung und Baugeologie, Abteilung Bodenkunde im Bereich Bodenschutz.*— Wien: Geol.Bundesanst., 1989.— 2 S.: 1 Tab.—

-In: Workshop "Geochemie-Diagnosebilder aus der natürlichen und der belasteten Umwelt"

686)

MENZL, FRITZ: *Die Kaolinlagerstätte von Krummnußbaum an der Donau (Niederösterreich) / Fritz Menzl.*— Innsbruck: 1989.— 125 S.: 63 Abb., 8 Tab., 1 Kt.; 29,5 cm.—

Literaturverz.S.119-125

Innsbruck, Univ., Phil.Fak., Diss. Juni 1989

Mit Autographe

687)

Meteoritical Society <52, 1989, Wien>: *Abstracts and programm for the 52nd annual meeting of the Meteoritical Society Vienna, Austria Juli 31 - August 4, 1989.*— Wien: 1989.— zahlr.S.: Ill.; 28 cm.—
Lunar Planetary Inst./Contrib.; 712.—
Literaturang.

688)

Meteoritical Society Meeting <52, 1989, Wien>: *Abstracts of the 52nd Meeting of the Meteoritical Society Vienna, Austria, 31 July - 4 August 1989.*— Lawrence: 1989.— S.247-346: Ill.—
Meteoritics; 24.—

689)

METZ, HEIMO; FORRO, LASZLO: *Contributi-*

ons to the knowledge of the chemistry and crustacean zooplankton of sodic waters: the Seewinkel pans revisited.— Illmitz: Biol.Forschungsinst.Burgenland, 1989.— 73 S.: 32 Abb., 9 Tab.; 29,5 cm.—
Biol.Forschungsinst.Burgenland Ber.; 70.—
Literaturverz.S.61-63

690)

MEURERS, BRUNO; STEINHAUSER, PETER; ZYCH, DIETHARD: *Berechnung von Bouguer-anomalien mit variablem Dichteansatz.*— Wien: ZAMG, 1989.— S.213-228: 9 Abb.—
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpen-gravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Bctr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.227-228

691)

MEYER, CHRISTIAN A.: *Ein Riesenammonit vom Weißenstein.*— o.O.: 1989.— S.127-130: 1 Abb., 1 Tab.—

-In: Festschrift für Hans R.Stampfli: Beiträge zur Archäozoologie, Archäologie, Anthropologie, Geologie und Paläontologie/hrsg.v.Jörg Schibler, Jürg Sedlmeier, Hanspeter Spycher
Literaturverz.S.129-130

692)

MEYER, HANS-HEINRICH: *Paläowind-Indikatoren: Möglichkeiten, Grenzen und Probleme ihrer Anwendung am Beispiel des Weichsel-Hochglazials in Europa.*— Hannover: 1989.— 61 S.: 2 Faltktn im Anh.; 21 cm.—
Mitt.Geol.Inst.Univ.Hannover; 28.—

693)

MEYER, HANS-PETER: *Zur Petrologie von Orbiculiten.*— Karlsruhe: 1989.— 238 S.: Ill.; 21 cm.—

Karlsruhe, Univ., Fak.f.Bio-u.Geowiss., Diss.7.7.1989

694)

MEYN, HELEN; VESPERMANN, JÜRGEN: *The Reuss Collection <Cretaceous Foraminifers> in Vienna.*— Lawrence: 1989.— S.388: J.Paleont.; 63.—

695)

MILAN, GERHARD: *Als Geologe in Kanada.*— Wien: 1989.— S.16-17:
ÖMV-Z.; 32/3.—

696)

MLETICH, ROLAND: *Synthese des Zn-Endgliedes des Zemannits, $Zn_2[TeO_3]_3Na_xH_{2-x}yH_2O$ ($x \approx 2$), und seine Kristallstrukturbestimmung.*— Wien:

- 1989.— S.77-79: 1 Tab.—
Anz.Öster.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 126.—
Literaturverz.S.79
- 697)**
MILLER, CHRISTINE: *Eclogites from the type locality: Koralpe and Saualpe, Eastern Alps.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.15:
-In: 3rd International Eclogite Conference
Terra abstracts; 1/2.—
- 698)**
Mineralogisch-Petrographische Abteilung und Staatliches Edelsteininstitut.— Wien: 1989.— S.1-13:
Ann.Naturhist.Mus.Wien.C; 91.—
ISBN 3-900275-36-X
- 699)**
MOESTA, H.; SCHLICK, G.: *The Furnace of Mitterberg. An Oxidizing Bronze Age Copper Process.*— o.O.: 1989.— S.5-16:
Bull.Metals Mus. <Japanese Inst.of Metals>; 14.—
- 700)**
MOGESSION, ABERRA: *Geochemistry and Petrology of the Oetztal-Stubai Amphibolites.*— Wien: 1989.— S.119:
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—
Literaturverz.S.119
- 701)**
MOINE, BERNARD; FORTUNE, JEAN POL; MOREAU, PHILIPPE; VIGUIER, FRANCIS: *Comparative mineralogy, geochemistry, and conditions of formation of two metasomatic Talc and Chlorite deposits: Trimouns <Pyrenees, France> and Rabenwald <Eastern Alps, Austria>.*— Lancaster: 1989.— S.1399-1416: 16 Fig.—
Econ.Geol.Bull.Soc.Econ.Geol.; 84.—
Literaturverz.S.1414-1416
- 702)**
MOLNAR, LASZLO: *Der Vortrieb des Kaiser Josef II. Erbstollens in Schemnitz (Selmečbanya, Banská Štiavnica) 1782 - 1878.*— Wien: Montan-Verl., 1989.— S.129-137: 6 Abb.—
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—
- 703)**
MOOSLEITNER, GERO: *Ausflüge in Salzburgs paläontologische Vergangenheit, 2. Teil.*— Korb: 1989. — S.268-271: 5 Abb.—
Fossilien; 6.—
Literaturverz.S.271
- 704)**
MOOSLEITNER, GERO: *Ausflüge in Salzburgs paläontologische Vergangenheit, 1. Teil.*— Korb:
1989. — S.180-185: 6 Abb.—
Fossilien; 6.—
Literaturverz.S.185
- 705)**
MORTEANI, GIULIANO: *Fluid inclusions in magnesite.*— Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 1989.— S.237-239:
Monograph.ser.mineral deposits; 28.—
ISBN 3-443-12028-8
- 706)**
MORTEANI, GIULIANO: *Mg-metasomatic type sparry magnesites of Entachen Alm, Hochfilzen/Bürglkopf and Spiessnägel (Austria).*— Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 1989.— S.105-113: 3 Abb.—
Monograph.ser.mineral deposits; 28.—
ISBN 3-443-12028-8
- 707)**
MORTEANI, GIULIANO; NEUGEBAUER, H.J.: *Chemical and tectonic controls in the formation of sparry magnesite deposits.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.30-31:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—
- 708)**
MOSER, MICHAEL: *Bericht 1988 über ingenieur-geologische Aufnahmen auf Blatt 196 Obertilliach.*— Wien: 1989.— S.619-620:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
- 709)**
MOSHAMMER, BEATRIX: *Das südalpine pelagische Eisenkappeler Paläozoikum (Trögner Gruppe) der Ostkarawanken. Teil 1: Aufschlußverhältnisse und Conodonten-Biostratigraphie.*— Klagenfurt: 1989.— S.611-640: 10 Abb., 15 Tab.—
Carinthia II; 99.—
Literaturverz.S.639-640
- 710)**
MOSTLER, HELFRIED: *Geodynamische Prozesse und deren Auswirkungen auf die Lagerstättenbildung in den Ostalpen.*— Wien: 1989.— S.33-41: 14 Abb.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—
- 711)**
MOSTLER, HELFRIED; KRAINER, KARL; STINGL, VOLKMAR: *Überlegungen zur jurassischen Beckenentwicklung in den Nördlichen Kalkalpen.*— Innsbruck: 1989.— S.81-83:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

712)

MOSTLER, HELFRIED: *Mikroskleren hexactinelidier Schwämme aus dem Lias der Nördlichen Kalkalpen.* — Wien: 1989.— S.687-700: 6 Abb., 4 Taf.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

Literaturverz.S.700

713)

MOSTLER, HELFRIED: *Mit "Zygomen" ausgestattete Dermalia von Kieselschwämmen (Desmospongiae) aus pelagischen Sedimenten der Obertrias und des unteren Jura (Nördliche Kalkalpen).* — Wien: 1989.— S.701-726: 18 Abb., 7 Taf.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

Literaturverz.S.726

714)

MUELLER, ST.: *Deep-reaching geodynamic processes in the Alps.* — Oxford usw.: 1989.— S.303-328: 17 Abb.—

Geol.Soc.Spec.Publ.; 45.—

Literaturverz.S.326-328

715)

MUTSCHLECHNER, GEORG: *Aus der Bergbaugeschichte von Matrei in Osttirol: Das Berggericht Windisch-Matrei und seine Bergbaue.* — Innsbruck: 1989.— S.107-137:

Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeum; 69.—

716)

MUTSCHLECHNER, GEORG: *Der Bergsteiner See am Oberangerberg < Gemeinde Breitenstein >.* — Innsbruck: 1989.— S.203-205:

Tiroler Heimatbl.; 65.—

717)

MÄUSBACHER, ROLAND; MÜLLER, JENS; MÜNICH, MARIANNE; SCHMIDT, ROLAND: *Postglaziale Sedimentationsentwicklung antarktischer Seen.* — Wien: 1989.— S.97-98: 2 Abb.—

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 125.—

Literaturverz.S.97

718)

MÖRTH, OSWALD: *Integration von Raumstrukturen im Landes-Umwelt-Information-System Steiermark (LUIS).* — Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.193-198: 3 Abb., 1 Tab.— Salzburger geograph.Mat.; 13.—

719)

MÜCKENHAUSEN, EDUARD: *Curriculum vitae Professor Dr. W. Kubiena.* — Wien: 1989.— S.7-23: Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 39.—

720)

MÜCKENHAUSEN, EDUARD; STEPHAN, S.; ZIMMERMANN, K.: *Rotlehme und Rotlehm-Sedimente, Tirsoide Böden und Kalkkrusten.* — Wien: 1989.— S.29-67: 6 Abb.—

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 39.—

Literaturverz.S.64-67

721)

MÜHLHANS, H.W.; PROCHASKA, WALTER; STUMPFEL, EUGEN F.; THALHAMMER, OSKAR A.R.: *Silicate, sulphide and platinum mineral inclusions in chromites from the Eastern Alps, Austria.* — Helsinki: 1989.— S.37: Bull.Geol.Soc.Finnland; 61.—

722)

MÜLLER, GÜNTER; WIMMER, WOLFGANG: *Schwermetallgehalte in Sedimenten oberösterreichischer Fließgewässer: Fortschreibung.* — Linz: Amt d.o.ö.Landesreg.Wasserrechtsabt.UA.Gewässeraufsicht u.Gewässerschutz, 1989.— 174 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Amtl.o.ö.Wassergüteatlas: Ausz.; 17.—

Umschlagtit.: Amtl.o.ö.Wassergüteatlas: Auszüge

723)

MÜLLER, HARALD W.; SCHWAIGHOFER, BERND; NACHTNEBEL, HANS PETER; SUMMER, W.: *Vergleich sedimentologischer und geochemischer Untersuchungen in Stauraum Altenwörth und in der Fließstrecke von Greifenstein bis Hainburg = Comparison of sedimentological and geochemical results in the Altenwörth Backwater Area and in the Unipounded Reach Between Greifenstein and Hainburg.* — Wien: 1989.— S.186-195: 11 Abb., 5 Tab.—

Österr.Wasserwirtsch.; 41.—

724)

MÜLLER, K.; RICHTER, DETLEV K.: *Zur Zusammensetzung der Mg-calcitischen Hartteile rezentner See- und Schlangensterne.* — Innsbruck: 1989.— S.173-175: 1 Abb.—

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen* in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989 Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

725)

MÜLLER, MARTIN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in der Grauwackenzone auf Blatt 103 Kindberg.* — Wien: 1989.— S.562-563: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

726)

MÜNICHSDORFER, FRIEDRICH: *Geschichte des*

Hüttenberger Erzgebirges: *Fotomechanischer Nachdruck der Originalausgabe 1870, erw. durch ein Vorw. v. Paul Roth, ein Portrait Friedrich Münichsdorfers sowie Erg. u. Reg. v. / Eberhard Franz, Hans-Jörg Köstler, Hubert Schenn u. Friedrich Hans Ucik.*— Klagenfurt: Verl.d.Naturwiss.Ver.f.Kärnten, 1989.— 284, LVII, 51 S.: Ill.; 22,5 cm.— Carinthia II: S.—H.; 48.—

727)

NACHTMANN, WOLFGANG: *Lagerstättengeologisches Modell des Obereozäns im Raum Sattledt (Oberösterreichische Molasse).*— Innsbruck: 1989.— S.213-227: 9 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

728)

NACHTNEBEL, HANS PETER; GODINA, REINHOLD; HAIDER, STEFAN: *Naturnahes wasserwirtschaftliches Management im Hinterland = Nature-preserving Water Recources Management in the Hinterland.*— Wien: 1989.— S.195-203: 12 Abb.— Österr.Wasserwirtsch.; 41.—

729)

NACHTNEBEL, HANS PETER: *Wasserwirtschaftliche Fallstudien.*— Wien: 1989.— S.23-25:
Österr.Hochschulz.; 41.—

730)

NACHTNEBEL, HANS PETER: *Ökosystemstudie Donauau Altenwörth = Ecosystem Study Altenwörth.*— Wien: 1989.— S.153-157: 2 Abb.— Österr.Wasserwirtsch.; 41.—

731)

NAGL, HUBERT; VERGINIS, SPYRIDON: *Die Morphogenese der Wachau: Versuch einer neuen Deutung.*— Wien: 1989.— S.7-30: 2 Tab., 11 Abb.— Geograph.Jahresber.Österr.; 46.—

Literaturverz.S.23-24

732)

NAWARATNE, SIRINAGHA: *Geochemische, petrologische und isotopengeochemische Untersuchungen in Bezug auf die Genese der Antimonlagerstätten in den Ostalpen mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstätte von Schläaining im Burgenland, Österreich = Geochemical, petrological and isotope studies related to the genesis of Antimony deposits in the Eastern Alps with special reference to the Deposit of Schläaining, Burgenland, Austria.*— Wien: 1989.— 282 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Literaturverz.S.201-214

Wien, Univ., naturwiss.Diss. Mai 1989
Auf 16 mm Mikrofilm in 6 Jackets

733)

NEBELSICK, JAMES H.: *Die fazielle Gliederung der Zogelsdorf Formation (Untermioän: Eggenburgien) in Niederösterreich anhand mikrofaziel- ler Untersuchungsmethoden.*— Wien: 1989-05.— 242 Bl.: 37 Ab., 43 Fig., 25 Tab., 14 Taf.; 29,5 cm.— Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diplomarb.
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07230-R

734)

NEBELSICK, JAMES H.: *Temperate Water Carbonate Facies of the Early Miocene Paratethys (Zogelsdorf Formation, Lower Austria) = Karbonatfa- zies des mäßig warmen Wassers aus dem Unter- mioän der Paratethys (Zogelsdorf Formation, Nie- derösterreich).*— Erlangen: 1989.— S.11-40: 10 Abb., 7 Taf., 1 Tab.—
Facies; 21.—
Literaturverz.S.23-25

735)

NEBERT, KARL: *Das Neogen zwischen Sulm und Laßnitz (Südweststeiermark).*— Wien: 1989.— S.727-743: 13 Abb., 8 Tab.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.742-743
Ent.: Das Neogen zwischen Sulm und Laßnitz:
Geol.Karte 1:50.000

736)

NEES, STEFAN: *Erläuterungen zur geologischen Karte und geologischen Untersuchungen im Ge- biet des Westlichen Steineren Meeres.*— München: 1989.— 60 Bl.: 39 Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.—
Enth.: Geol.Karte des westlichen Steineren Meeres 1:10.000
München, Univ., Inst.f.Paläont.u.Hist.Geol., Diplo- marb., 1989
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07538-R

737)

NEINAVAEI, MOHAMMED HASSAN; THAL- MANN, FRIEDRICH; ATAII, BIJAN; BERAN, AN- TON: *Wolframite- and scheelite-bearing carbonate rocks of the Nock mountains, Austria: A new Type of tungsten mineralization in the Eastern Alps.*— Berlin: 1989.— S.14-18: 3 Abb.—
Mineral.Deposita; 24.—
Literaturverz.S.17-18

738)

NEMCOK, MICHAL; MARKO, FRANTISEK; KO- VAC, MICHAL; FODOR, LASZLO: *Neogene tectonics and paleostress changes in the Czechoslovakian*

part of the Vienna Basin. — Wien: 1989. — S.443-458: 16 Abb. —
Jb.Geol.Bundesanst.; 132. —
Literaturverz.S.456-458

739)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *A Plutonic source for pegmatites in the Austroalpine basement of the Gleinalm region (Eastern Alps).* — Stuttgart: 1989. — S.614-624: 3 Abb., 2 Tab. —
N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; 1989. —
Literaturverz.S.623-624
Enth.: Simplified geological map of the southeastern Gleinalm region

740)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Gleinalmkristallin auf Blatt 133 Leoben.* — Wien: 1989. — S.576-577: —
Jb.Geol.Bundesanst.; 132. —

741)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; FRISCH, WOLFGANG; HANSEN, BENT TAUBER: *A late archean rock in the Eastern Alps.* — Oxford: Blackwell, 1989. — S.5: —
-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences
Terra abstracts; 1/1. —

742)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; FRISCH, WOLFGANG; SCHMEROLD, ROLAND; SCHLÖSER, H.: *Metamorphosed and dismembered ophiolite suites in the basement units of the Eastern Alps.* — Amsterdam: 1989. — S.49-62: 11 Abb. —
Tectonophysics; 164. —
Literaturverz.S.61

743)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Late Variscan structures of the Eastern Greywacke Zone (Eastern Alps).* — Stuttgart: 1989. — S.425-432: 4 Abb., 1 Tab. —

N.Jb.Geol.Paläont.Mh.; 1989. —

744)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Lithostratigraphie und Strukturen an der Basis der Rañnachdecke im zentralen Grazer Paläozoikum (Ostalpen).* — Wien: 1989. — S.459-474: 12 Abb. —
Jb.Geol.Bundesanst.; 132. —
Literaturverz.S.473-474

745)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Petrographie und Geochemie der Grünesteine von Althofen (Alt-*

paläozoikum der Murauer Decke, Steiermark). — Wien: 1989. — S.231-239: 9 Abb., 1 Tab. —
Jb.Geol.Bundesanst.; 132. —

746)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Remarks to the structural control of some epigenetic mineralizations in orogens.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.44: —
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2. —

747)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; THALHAMMER, OSKAR A.R.: *Deformation, metamorphism and mineralization of the "panafrican" basement in the Greywacke Zone <Eastern Alps>.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.45: —
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2. —

748)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *The structural evolution of eclogites: the case of the Koralpe and Saualm eclogites <Eastern Alps>.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.16: —
-In: 3rd International Eclogite Conference
Terra abstracts; 1/2. —

749)

Neue Institutsleiter - ein guter Jahrgang: Geotechnisches Institut; Hofrat Mag.Mag.DDr. Diets Sauer. — Wien: 1989. — S.15: 1 Bild. —
Arsenal aktuell; 6/3. —

750)

NEUMAIR, ANDREAS; TROLL, GEORG: *Ganggesteine aus der Sesvennagruppe, Südtirol.* — Wien: 1989. — S.120-122: 2 Abb. —
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134. —
Literaturverz.S.120

751)

NEUMANN, HANS-HERMANN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blatt 186 St. Veit an der Glan.* — Wien: 1989. — S.614: —
Jb.Geol.Bundesanst.; 132. —

752)

NEUMANN, HANS-HERMANN: *Die Oberkreide des Krappfeldes.* — Wien: 1989. — S.70-79: 3 Abb., 1 Tab. —
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989. —
Literaturverz.S.78-79
ISBN 3-900312-67-2

753)

NICOL, SEBASTIAN ALEXANDER: *Elektrofazies Triadischer Karbonate im Untergrund des Wiener Beckens / eingereicht v. Sebastian A. Nicol.* — Leoben: 1989.— 154 Bl.: 5 Beil.i.Anh.; 29,5 cm.— Leoben, Montanuniv., geophys.Diss., 15.12.1989
MUL-UB 19.526

754)

NICOL, SEBASTIAN ALEXANDER: *Facies Investigations of Triassic sediments <Northern Calcareous Alps, Vienna Basin> using wireline logs.* — Leoben; Oxford: 1989.— S.48:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

755)

NIEDERMAYR, GERHARD; BERAN, ANTON; BRANDSTÄTTER, FRANZ: *Diagenetic type magnesites in the Permo-Scythian rocks of the Eastern Alps, Austria.* — Berlin, Stuttgart: Bornträger, 1989.— S.35-59: 13 Abb., 7 Tab.—
Monograph.ser.mineral deposits; 28.—
Literaturverz.S.58-59
ISBN 3-443-12028-8

756)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Bericht der Fachgruppe für Mineralogie und Geologie über das Jahr 1988.* — Klagenfurt: 1989.— S.326-331:
Carinthia II; 99.—

757)

NIEDERMAYR, GERHARD; BRANDSTÄTTER, FRANZ; KIRCHNER, ELISABETH CH.; MOSER, BERND; POSTL, WALTER: *Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVIII.* — Klagenfurt: 1989.— S.231-268: 5 Abb., 7 Tab.—
Carinthia II; 99.—
Literaturverz.S.266-268

758)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Der Bleiberger "Muschelmarmor" F. X. Wulfens "kärnthenscher pfauenschweifiger Helmintholith": Eine historische Betrachtung.* — Klagenfurt: 1989.— S.47-57: 5 Abb.
—

Carinthia II; 99.—

Literaturverz.S.56-57

759)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Der Wulfenit ein Kärntner Mineral?* — Klagenfurt: 1989.— S.29-459: 12 Abb.—
Carinthia II; 99.—
Literaturverz.S.44-45

760)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Die Magnesite im Perm und Skyth des Drauzuges.* — Klagenfurt: 1989.— S.391-399: 6 Abb.—

Carinthia II; 99.—

Literaturverz.S.399

761)

NIEDERMAYR, GERHARD; MÖRTL, JOSEF: *Kärntner Perm-Gespräche 1987.* — Klagenfurt: 1989.— S.365-370: 1 Abb., 1 Tab.—
Carinthia II; 99.—

762)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Reaktionen.* — Graz: 1989.— S.2-3:
Eisenblüte; 21.—

763)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Zum Überdenken.* — Klagenfurt: 1989.— S.305:
Carinthia II; 99.—

764)

NIESNER, ERICH (ED.): *Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: Induzierte Polarisation: Meßergebnisse, Entwicklungen und theoretische Untersuchungen / Ed.: E.Niesner.* — Leoben: MUL Inst.f.Geophys., 1989.— 125 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Leobener H.Angew.Geophys.; 2.—
Literaturang.
ISBN 3-900728-01-1

765)

NIESNER, ERICH: *Measurements with the Induced Polarisation Methode on the Siderite-Iron-Silicate mineralization in the eastern Part of the Gollrad Bay <Styria, Austria>.* — Leoben; Oxford: 1989.— S.49:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

766)

NIESNER, ERICH: *Untersuchungen der Einsatzmöglichkeiten für Spektrale Induzierte Polarisationsmessungen im Rahmen einer Grundwasserprospektion am Südrand der böhmischen Masse.* — Leoben: MUL Inst.f.Geophys., 1989.— S.40-58: 9 Abb.; 29,5 cm.—
-In: Induzierte Polarisation: Meßergebnisse, Entwicklungen und theoretische Untersuchungen / Ed.: E.Niesner

Leobener H.Angew.Geophys.; 2.—

Literaturverz.S.56-58

ISBN 3-900728-01-1

767)

NIEVOLL, JOSEF: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blatt 133 Leoben.*— Wien: 1989.— S.577-578:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

768)

NOBILIS, FRANZ: *Bericht über die 9. wissenschaftliche Konferenz der internationalen Assoziation für hydrologische Wissenschaften (IAHS), 10.bis 19.Mai 1989, Baltimore (USA).*— Wien: 1989.— S.81-86:
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 61.—

769)

NOWAK, HORST; SCHRAMAYR, GEORG: *Starkregenereignisse und Erosionsschäden im niederösterreichischen Zentralraum unter besonderer Berücksichtigung des Starkregenereignisses vom 17.4.1989: Teilbericht im Rahmen des Projektes Kartierung landschaftsökologischer Vorbehaltstypen im niederösterreichischen Zentralraum.*— Wien: UBA, 1989.— 66 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Rep.UBA; 40.—
Literaturverz.S.63-66
ISBN 3-85457-039-2

770)

NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 103 Kindberg.*— Wien: 1989.— S.563:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

771)

NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 104 Mürzzuschlag.*— Wien: 1989.— S.563:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

772)

NOWOTNY, AXEL; PESTAL, GERHARD: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 144 Landeck.*— Wien: 1989.— S.581:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

773)

NOWY, WALTER: *Die Bedeutung der geologischen Betreuung vorauselender Sondierstollen.*— Essen: 1989.— S.84-91: 11 Abb.—
Felsbau; 7.—

774)

NOWY, WALTER; PLACHY, HERIBERT: *Zur Geologie des Wetterin, Lärichenstein- und Scheiblingstollen.*— Wien: 1989.— S.41-49: 10 Abb.—
Gas, Wasser, Wärme: Sonderausgabe; 2A.—

775)

OCZLON, M.: *Der Einfluß ozeanischer Strömungen in der Sedimentation des Mitteldevons von Europa.*— Innsbruck: 1989.— S.84-87: 2 Abb.—
-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

776)

OEGGL, KLAUS; EICHER, UELI: *Pollen- and oxygen-isotope analysis of late- and postglacial sediments from the Schwemm raised bog near Walchsee in Tirol, Austria.*— Oslo: 1989.— S.245-253: 6 Abb., 2 Tab.—
Boreas; 18.—
Literaturverz.S.252-253

777)

OFFENBACHER, HELMUT: *Calcit vom Tunnelvortrieb südlich Niklasdorf/Stmk.*— Graz: 1989.— S.34: 1 Abb.—
Eisenblüte; 21.—

778)

OFFENBACHER, HELMUT: *Der Mühlsteinbruch bei Gleichenberg.*— Graz: 1989.— S.33: 1 Abb.—
Eisenblüte; 21.—

779)

OFFENBACHER, HELMUT: *Der Steinberg bei Feldbach und seine Mineralien.*— Graz: 1989.— S.29-32: 13 Abb.—
Eisenblüte; 21.—

780)

OFFENBACHER, HELMUT: *Der Tuffsteinbruch Perlitstein und seine Mineralien.*— Graz: 1989.— S.33: 1 Abb.—
Eisenblüte; 21.—

781)

OFFENBACHER, HELMUT: *Harmotom von Weitendorf einmal anders.*— Graz: 1989.— S.38: 2 Abb.—
Eisenblüte; 21.—

782)

OFFENBACHER, HELMUT; LECHMANN, E.; URBAN, H.; ZECHNER, RUDOLF: *Ein schöner Milleritfund sowie Markasit und Baryt vom Steinbruch der Firma Haider am Radpaß.*— Graz: 1989.— S.39: 3 Abb.—
Eisenblüte; 21.—

783)

OFFENBACHER, HELMUT: *Stradnerkogel.*— Graz: 1989.— S.20-25: 16 Abb.—
Eisenblüte; 21.—

784)

OFFENBACHER, HELMUT: *Und wieder Fahlerzkristalle vom Steirischen Erzberg.*— Graz: 1989.— S.38: 1 Abb.— Eisenblüte; 21.—

785)

OFFENBACHER, HELMUT; URBAN, H.; ZECHNER, RUDOLF: *Ein bemerkenswerter Barytfund vom Diabasbruch im Lieschengraben bei Oberhaag/Stmk.*— Graz: 1989.— S.37-38: 3 Abb.— Eisenblüte; 2.—

786)

ONZ, CHRISTIAN; Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen: *Umweltbericht: Lärm / unter Mitarb.v.Judith Lang, Erich Schäfer.*— Wien: Österr.Bundesinst.f.Gesundheitsw., 1989.— VIII, 162 S.: Ill.; 24 cm.— Literaturverz.S.161-162

787)

OVERBECK, G.; KULKE, H.: *Sedimentologie der oberen Trias im nordwestlichen Sichuan-Becken (Zentral-China): Progradation eines kontinentalen Faziesbereiches.*— Innsbruck: 1989.— S.176-178: 1 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

788)

PAAR, WERNER H.; CHEN, T.T.; ROBERTS, A.C.; CRIDDLE, A.J.: *Donharriste, nickel-mercury sulfide, a new mineral species from Leogang, Salzburg Province.*— Ottawa: 1989.— S.2578-262:
Canadian Mineral.; 27.—

789)

PAAR, WERNER H.; MOSER, BERND; POSTL, WALTER: *Goldführende Kupfervorkommen des Kremser Schloßberges bei Voitsberg (Steiermark).*— Wien: 1989.— S.59-63: 12 Abb.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

790)

PAAR, WERNER H.; RAINER, P.: *New aspects on "gold" in Salzburg/Carinthia/Tyrol Provinces of Austria.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.20:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

791)

PAHR, ALFRED: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 106 Aspang.*— Wien:

1989.— S.566:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

792)

PAHR, ALFRED: *Chefgeologe Dr. Rupert Weinhandl 28.März 1906 - 7.November 1988.*— Wien: 1989.— S.5-6: 1 Bild.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

793)

PALME, RUDOLF: *Die Arbeitsverfassung im Salzbergbau in Hall in Tirol von 14. bis zum beginnenden 16. Jahrhundert.*— Wien: VWGÖ, 1989.— S.113-131:

Böcksteiner Montana; 8.—

Literaturverz.S.127-131

ISBN 3-85369-745-3

794)

PALME, RUDOLF: *Inngold.*— Rosenheim: 1989.— S.245:

-In: Der Inn: Vom Engadin ins Donautal, von der Urzeit bis heute; Drei-Länder-Ausstellung der Stadt Rosenheim 4. Mai bis 5. November 1989/Hans Heyn (Red.)

ISBN 3-475-52596-8

795)

PALME, RUDOLF: *Salinen am Inn: Die Salzgewinnung in Hall in Tirol und Rosenheim.*— Rosenheim: 1989.— S.240-244: 3 Abb.—

-In: Der Inn: Vom Engadin ins Donautal, von der Urzeit bis heute; Drei-Länder-Ausstellung der Stadt Rosenheim 4. Mai bis 5. November 1989/Hans Heyn (Red.)

ISBN 3-475-52596-8

796)

PAQUETTE, J.-L.; GEBAUER, DIETER: *$U-Pb$ zircon and Sm-Nd isotopic study on eclogitized meta-basic and meta-acidic rocks of the Koralpe and Saualpe, Eastern Alps, Austria.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.18:

-In: 3rd International Eclogite Conference
Terra abstracts; 1/2.—

797)

PASAVA, J.; PERTLIK, FRANZ; STUMPFL, EUGEN F.; ZEMANN, JOSEF: *Bernardite, a new thallium arsenic sulphosalt from Allchar, Macedonia, with a determination of the crystal structure.*— London: 1989.— S.531-538: 3 Abb., 5 Tab.—

Mineral.Mag.; 53.—

Literaturverz.S.536-538

798)

PASCHER, GÜNTHER: *Das Neogen der Mattersburger Bucht (Burgenland): Exkursion zum 75. Todestag von E.Suess am 29. April 1989 / Führung: G. Pascher.* — Wien: Österr.Geol.Ges., 1989.— 37 S.: 5 Abb., 3 Tab., 1 Taf., 1 geol.Farbkt.; 29,5 cm.— Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 11.— Literaturverz.S.29-35

799)

PATZELT, GERNOT: *Die 1980er - Vorstoßperiode der Alpengletscher.* — Innsbruck: 1989.— S.14-15: 2 Abb.— Mitt.Österr.Alpenver.; 44/2.—

800)

PATZELT, GERNOT: *Gletscherbericht 1987/88: Sammelbericht über die Gletschermessungen des Österreichischen Alpenvereins im Jahre 1988 / zusammengestellt von Gernot Patzelt.* — Innsbruck: 1989.— S.9-13: 6 Abb., 1 Tab.— Mitt.Österr.Alpenver.; 44/2.—

801)

PAULUS-GRILL, MONIKA: *Sedimentpetrographische Bearbeitung der Gipsbergbaue Grubach/Kuchl und Weing/Abtenau mit dem Versuch einer paläogeographischen Deutung.* — Salzburg: 1989.— 213 S.: Ill., 2 Beil.; 29,5 cm.— Salzburg, Univ., naturwiss.Diss.

802)

PAVLIK, HEINRICH: *Zur Geologie der Weyerer Bögen südlich von Großraming im Ennstale (Oberösterreich).* — Wien: 1989-05.— 97 Bl.: 55 Abb., 2 Beil.; 29,5 cm.— Wien, Univ., Diplomarb., 1989

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09402-R
Enth.:Geologische Karte aus den Weyerer Bögen
südlich von Großraming (O.Ö.) 1:10.000; Geologi-
sche Profile

803)

PAVLIK, WOLFGANG: *Bericht 1988 über geolo-
gische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 64
Straßwalchen.* — Wien: 1989.— S.547:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

804)

PEER, HELMUTH W *Rekristallisierte Blastomy-
lonite aus Amphiboliten und Biotit-Plagioklasgneisen
als deckentektonisches Trennelement zwischen Mit-
telostalpin und Oberostalpin im Walchengraben südlich
von Öblarn (Steiermark).* — Wien: 1989.— S.475-
487: 18 Abb.— Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

Literaturverz.S.486-487

805)

PEINDL, PETER: *Structural evolution of the southern Raabalps <Eastern Alps>.* — Leoben; Oxford: 1989.— S.45:— In: 79th Annual Meeting of the Geological Vereinigung: Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.—

806)

PENZ, HUGO: *Adolf Leidlmaier zum 70.
Geburtstag.* — Innsbruck: 1989.— S.25-34: 3 Fotos.— Jber.Österr.Geograph.Ges.Zweigver.Innsbruck; 1987/
1988.—

807)

PERTLIK, FRANZ: *The crystal structure of cechite,
Pb(Fe²⁺, Mn²⁺)(VO₄)(OH) with Fe > Mn: A mi-
neral of the descloizite group.* — Stuttgart: 1989.—
S.34-40: 3 Abb., 2 Tab.— N.Jahrb.Mineral.Mh.; 1989.—

808)

PERYT, T.; HOPPE, A.; BECHSTÄDT,
THILO: *Aragonitische Zementkrusten im späten
Proterozoikum Zentralostbrasiens (Bambui-Gruppe,
Minas Gerais).* — Innsbruck: 1989.— S.179-181: 2
Abb.— In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedi-
mentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

809)

PESTAL, GERHARD: *Bericht 1988 über geologi-
sche Aufnahmen am Nordrand der Hohen Tauern auf
Blatt 129 Zell am See.* — Wien: 1989.— S.569-570:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

810)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *Die Entwick-
lung der Vorstellungen über die Metallogenese der
Ostalpen.* — Wien: 1989.— S.53-58:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

811)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *Karl Krejci-
Graf 15.4.1898 - 8.8.1986.* — Wien: 1989.— S.259-
260: 1 Portr.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

812)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *The genesis of
allochthonous karst-type bauxite deposits of southern
Europe.* — Berlin: 1989.— S.77-81: 6 Abb.—
Mineral.Deposita; 24.— Literaturverz.S.80-81

813)

PETSCHICK, RAINER: *Zur Wärmegeschichte im*

Kalkalpin Bayerns und Nordtirols (Inkohlung und Iilit-Kristallinität). — Frankfurt/M.: Inst. f. Geol. d. Univ. Frankfurt, 1989.— 259 S.: 75 Abb., 12 Tab., 3 Taf.; 21 cm.—

Frankfurter geowiss.Arb.C; 10.—

Frankfurt/M., Univ., geowiss.Diss.

ISBN 3-922540-26-0

814)

PIATEK, EUFROZYNA MARIA: *Historia dolnoslaskiego gornictwa węgla kamiennego od XV do połowy XVIIIw. = Geschichte des niederschlesischen Steinkohlenbergbaus vom 15. Jahrhundert bis zur 1. Hälfte des 18. Jahrhunderts = History of coalmining in Lower Silesia from 15-th to the middle of the 18-th century.* — Wrocław: Wyd.Politech.Wrodl., 1989.— 153 S.: 28 Abb.; 24 cm.—

Prace naukowe Instytutu Historii Architektury, Sztuki i Techniki Politechniki Wrocławskiej: Serie Monografie; 12.—

Prace naukowe Politechniki Wrocławskiej; 24

Anmerkungen S.126-137; Literaturverz.S.138-144

815)

PICHLER, GERHARD: *Der Abfluß der Venter Ache 1951 - 1969.* — Innsbruck: 1989.— S.34-36:

Tiroler Heimatbl.; 64.—

816)

PILLER, WERNER E.; MANSOUR, A.M.: *Sedimentologie und Fazies in der Bucht von Safaga (Rotes Meer, Ägypten).* — Innsbruck: 1989.— S.88-89:

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen* in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989

Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

817)

PILLER, WERNER E.; PERVESLER, PETER: *The Northern Bay of Safaga (Red Sea, Egypt): an aktuopalaeontological approach; I. Topography and bottom facies = Die Nördliche Bucht von Safaga (Rotes Meer, Ägypten): ein aktuopaläontologisches Beispiel; I. Topographie und Bodentypen.* — Wien: 1989.— S.103-147: 8 Abb., 10 Taf.—

Beitr.Paläontol.Österr.; 15.—

Literaturverz.S.123-124

818)

PILLMANN, WERNER; Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung; Arbeitstagung <12, 1989, Wien>: *Arbeitsunterlage zum Thema: "Vegetationsbeurteilung mit Methoden der Fernerkundung".* — Wien: 1989.— 9 S.: 4 Abb., 1 Tab.; 29,5 cm.—

819)

PINNEKER, E.V *Eduard Suess als Hydrogeologe.* —

Graz: 1989.— S.165-174: 5 Abb.—

Steir.Betr.Hydrogeol.; 40.—

Literaturverz.S.174

820)

PIRKL, HERBERT (PROJEKTL.): Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt: *Erarbeitung der Zusammenhänge zwischen Hanginstabilitäten und Labilitäten, Hangwasserhaushalt und Massenbewegungen in Teilen des Zentralalpenkristallins: Jahresbericht 1.Phase (1988/89).* — Wien: 1989-05.— 82 Bl.: 27 Abb., 11 Beil.; 29,5 cm.—

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07218-R

821)

PIRKL, HERBERT R.; PIRKL, HERBERT R. (PROJEKTL.): Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt: *Erarbeitung der Zusammenhänge zwischen Hangstabilitäten und Labilitäten, Hangwasserhaushalt und Massenbewegungen in Teilen des Zentralalpenkristallins: Jahresbericht 1.Phase (1988/89).* — Wien: 1989-05.— 79 Bl.: 27 Abb.; 29,5 cm.—

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09409-R

Ohne Kartenbeilagen !

822)

PISTOTNIK, JULIAN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im prätertiären Grundgebirge auf den Blättern 77 Eisenstadt und 78 Rust.* — Wien: 1989.— S.555-556:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

823)

PISTOTNIK, JULIAN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum auf Blatt 184 Ebene Reichenau.* — Wien: 1989.— S.604-605:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

824)

PISTOTNIK, JULIAN; BOROVICZENY, FRANZ (MITARB.); BRÜGGEMANN, HORST (MITARB.); HEINRICH, MARIA (MITARB.); HERRMANN, PAUL (MITARB.); SCHÄFFER, GERHARD (MITARB.); VECER, BARABARA (MITARB.): Geologische Bundesanstalt / FA Sedimentgeologie: *Rohstoffpotential ausgewählter Gebiete: Raum Wien Ost und Südost.BC 10a und NC 9d.* — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1989.— 3, 56 S.: 63 Beil., 1 Abb., Anh.; 29,5 cm.—

Ber.Geol.Bundesanst.; 16.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-010a; N-C-009d

Auch auf 16 mm-Mikrofilm in 1 Jacket

825)

PISTOTNIK, JULIAN: *Phyllitgruppe und Magdalensbergserie auf ÖK-Blatt 186 St.Veit/Glan.*—Wien: 1989.—S.42-44: 1 Abb.—Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—Literaturverz.S.44ISBN 3-900312-67-2

826)

PISTOTNIK, JULIAN; UCIK, FRIEDRICH HANS; KRAINER, KARL: *Zur Geologie des Nockgebietes.*—Klagenfurt: 1989.—S.9-24: 1 Tab., 12 Abb., 1 Kte.—In: Nationalpark Nockberge / hrsg. v. Naturwissenschaftlichen Verein für Kärnten Enth.: Geologische Übersichtskarte ca 1:100.000 / J.Pistotnik, 1987

827)

PLACHY, HERIBERT: *Baugrundkataster und Bodendokumentation in Wien.*—Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989.—S.106-107: 29,5 cm.—In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach Geowiss.Mitt.; 33.—Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien

828)

PLACHY, HERIBERT; Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung; Arbeitstagung <12, 1989, Wien>: *Arbeitsunterlage zur Stadtrundfahrt "Geologie im U-Bahn-Bau".*—Wien: 1989.—11 S.: 29,5 cm.—

829)

PLACHY, HERIBERT; SOCHATZY, GERHARD: *Geologische Voraussetzungen und geotechnische Probleme.*—Wien: Compress-Verl., 1989.—S.33-35: 1 Abb.—

In: Die U-Bahnlinie U 6 1983-1989: Eine Dokumentation über den Bau und Betrieb der U 6, Stand 6.10.1989 / Walter Hinkel (Gesamtl.)ISBN 3-900607-19-2

830)

PLASS, NORBERT: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 207 Arnfels.*—Wien: 1989.—S.623-624:Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

831)

PLESCHIUTSCHNIG, ISOLDE; WEBER, LEOPOLD; Österreich / Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten: *Welt-Bergbau-Daten'89*

= *World mining data'89 = Datos de mineria mundial'89.*—Wien: BM WA, 1989.—192 S.: 29,5 cm.—

Welt-Bergbau-Daten: A; 4.—

832)

PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 65 Mondsee.*—Wien: 1989.—S.547-548:Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

833)

POELCHAU, H.S. (ED.); MANN, U. (ED.): Jahrestagung der Geologischen Vereinigung <78, 1988, Jülich>: *Geologic Modelling Aspects of integrated basin analysis and numerical simulation: A selection of papers from the 78th Annual Meeting of the Geological Vereinigung "Evolution of Sedimentary Basins" held at the Kernforschungsanlage Jülich, February 24-26, 1988.*—Stuttgart: F.Enke, 1989.—440 S.: Ill.; 24 cm.—

Geol.Rundschau; 78/1.—

834)

POHL, WALTER: *Comparative geology of magnesite deposits and occurrences.*—Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 1989.—S.1-13: 1 Tab.—Monograph.ser.mineral deposits; 28.—ISBN 3-443-12028-8

835)

POHL, WALTER: *Genesis of magnesite deposits: models and trends.*—Leoben; Oxford: 1989.—S.31: In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.—

836)

POHN, PETER: *Unsere Umwelt.*—Wolfsegg/Hausruck: 1989.—S.106-108:In: Heimatbuch Wolfsegg am Hausruck

837)

POISEL, RAINER; EPPENSTEINER, WALTER: *A contribution to the systematics of rock mass movements = Rapport sur la systematique des mouvements de terrains rocheux.*—Rotterdam: Balkema, 1989.—S.105-109: 13 Abb.—

Mitt.Schweiz.Ges.Boden-u.Felsmech.; 117.—

Literaturverz.S.109

838)

POISEL, RAINER; EPPENSTEINER, WALTER: *Gang und Gehwerk einer Massenbewegung: Teil 2. Massenbewegungen am Rand des Systems "Hart auf Weich".*—Essen: 1989.—S.16-20: 11 Abb.—Felsbau; 7.—

839)

POLEGEG, SIEGFRIED: *Austria <a review of mineral deposits, their production and commercial aspects>*.—London: 1989.—S.A190: Min.J.Annu.Rev.; 103.—

840)

POLEGEG, SIEGFRIED; JAHN, ERWIN; POLEGEG, SIEGFRIED (PROJEKTL.): *Fren: Abdichtende Eigenschaften toniger Sedimente der Molassezone NÖ-Projektstufe 1: Teilbericht I/1988.*—Leoben: 1989-01-10.—5 Bl.: 2 Anl.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-U-006/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07940-R

841)

POLEGEG, SIEGFRIED: *Western Europe: Austria <a review of mineral deposits, their production and commercial aspects>*.—London: 1989.—S.167-168: Min.J.Annu.Rev.; 103.—

842)

POLESCHINSKI, WERNER: *Stratigraphie, Fazies und Sedimentologie der Seefelder-Schichten im Raum Seefeld/Tirol: Ein potentielles Erdölmuttergestein aus dem Ober-Nor der Nördlichen Kalkalpen.*—Innsbruck: 1989.—V, 197 Bl.: 85 Abb., 8 Beil.; 29,5 cm.—

Innsbruck, Univ., phil.Diss.

843)

POLI, S.: *Reaction spaces and P-T paths: the amphibole eclogites from the Southern-Ötztal unit <Austroalpine domain, Eastern Alps>*.—Oxford: Blackwell, 1989.—S.298:

-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences

Terra abstracts; 1/1.—

844)

POLI, STEFANO: *Pre-Hercynian magmatism in the Eastern Alps: the origin of metabasites from the Austroalpine basement.*—Zürich: 1989.—S.407-421: 10 Abb., 2 Tab.—

Schweiz.mineral.petrograph.Mitt.; 69.—

Literaturverz.S.420-421

845)

POLLAK, WOLFGANG; FAZEKAS, RUDOLF (Fotos): *Neue Explorationsvorhaben der ÖMV in Libyen.*—Wien: 1989.—S.22: 3 Abb.—
ÖMV-Z.; 32/3.—

846)

POLLANSCHÜTZ, JOSEF; KILIAN, WALTER: *Bundesweite Inventuren des Waldzustandes mit besonderer Berücksichtigung bodenkundlicher*

Aspekte.—Wien: TU Wien Studienr. Vermessungs-wesen, 1989.—S.146-153: 3 Abb.; 29,5 cm.—

-In: *Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach*

Geowiss.Mitt.; 33.—

Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien Literaturverz.S.153

847)

POLTNIG, WALTER FRANZ; PROBST, GERHARD; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Modellstudie Grundwasserhaushalt westlich Sachsenburg/Oberes Drautal, 2. Teil (KA-24c/F88) Quartärgeologische Karierung: Endbericht.*—Graz: 1989-12.—11 Bl.: 1 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024c/88F
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08074-R

848)

POLTNIG, WALTER FRANZ; PROBST, GERHARD; SCHEFZIK, G.; NEUBAUER, E.A.K.; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Karstwasserreserven der Villacher Alpe: Teil 3.*—Graz: 1989-03.—56 Bl.: 24 Abb., 6 Tab., 6 Beil., 1 Anh., 1 Anl.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024b/87
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07799-R.1

849)

POLZ, ANTON: *Mineralien aus Vorarlberg / Anton Polz.*—Dornbirn: Vorarlb.Verlagsanst., 1989.—80 S.: Ill.; 21 cm.—

Literaturverz.S.73-74

ISBN 3-85430-105-7

850)

POMONI-PAPAIOANNOU, FOTINI; FLÜGEL, ERIK; KOCH, ROMAN: *Depositional Environments and Diagenesis of Upper Jurassic Subsurface Sponge- and Tubiphytes Reef Limestones: Altenseite 1 Well, Western Molasse Basin, Southern Germany = Ablagerungsmilieu und Diagenese oberjurassischer Schwamm- und Tubiphyten-Riffkalke im Untergrund des westlichen Molassebeckens Süddeutschland (Bohrung Altenseite 1).*—Erlangen: 1989.—S.263-284: 5 Abb., 6 Taf.—

Facies; 21.—

Literaturverz.S.271-272

851)

Portrait von Friedrich Münichsdorfer.—Klagenfurt:

- 1989.— S.A6:
Carinthia II: S.—H.; 48.—
- 852)**
POSCH, ELMAR; TENGG, ST.; WALACH, GEORG: *Die Gravimetereichstrecke Leoben-Präbichl.*— Wien: ZAMG, 1989.— S.123-124: 1 Abb., 1 Tab.—
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpengravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2
- 853)**
POSCH, ELMAR; WALACH, GEORG: *Das Bouguerschwefeld in Vorarlberg und im Bereich der Übergangszone zwischen West- und Ostalpen.*— Wien: ZAMG, 1989.— S.147-151: 3 Abb.—
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpengravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2
- 854)**
POSCH, ELMAR; WALACH, GEORG: *Schwerekarte des ÖK-Blattes 186 St.Veit/Glan mit Nachbargebieten.*— Wien: 1989.— S.132-136: 4 Abb.—
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—
Literaturverz.S.136
Enth.: Schwerkarte des ÖK-Blattes mit Nachbargebieten/Restschwereverteilung im Gebiet des ÖK-Blattes 186...
ISBN 3-900312-67-2
- 855)**
POSCH, ELMAR; WINTER, PETER; WALACH, GEORG: *Stand und Ergebnisse der Schweremessungen in Südostösterreich.*— Wien: ZAMG, 1989.— S.139-145: 6 Abb.—
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpengravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.141
- 856)**
POSTL, WALTER (SCHRIFTL.); MOSER, BERND (SCHRIFTL.): *Themenheft Friederich Mohs 1773-1839.*— Graz: 1989.— 56 S.: Ill.—
Mitteilungsbl.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 57.—
- 857)**
PRAMBERGER, FRANZ; FUCHS, GERALD: *Digitaler Datenbestand des hydrographischen Dienstes Österreichs.*— Wien: TU Wien Studienr. Vermessungswesen, 1989.— S.121-126: 1 Tab.; 29,5 cm.—
- In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach
Geowiss.Mitt.; 33.—
Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien - Literaturverz. S.126
- 858)**
PRASNIK, HELMUT: *Helmut Prasnik - ein Kärntner Sammler stellt sich vor.*— Klagenfurt: 1989.— S.295-299: 6 Abb.—
Carinthia II; 99.—
- 859)**
PREGL, OTTO: *Überlegungen zur Aufstellung und Nutzung geotechnischer Datenbanken.*— Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989.— S.100-101: 29,5 cm.—
-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach
Geowiss.Mitt.; 33.—
Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien
- 860)**
PREISINGER, ANTON: *Consequences of a giant impact exemplified at Cretaceous/Tertiary Boundaries in Austria.*— Wien: 1989.— S.199:
-In: Abstracts and program for the 52nd annual meeting of the Meteorotocal Society Vienna, Austria July 31 – August 4, 1989
Lunar Planetary Inst./Contrib.; 712.—
Literaturverz.S.199
- 861)**
PREISINGER, ANTON: *Consequences of a giant impact exemplified at Cretaceous/Tertiary boundaries in Austria.*— Los Angeles: 1989.— S.317:
Meteoritics; 24.—
- 862)**
PREY, SIEGMUND: *Ein steilstehendes Störungssystem als Westbegrenzung des Tauernfensters.*— Wien: 1989.— S.745-749: 2 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.749
- 863)**
PROCHASKA, WALTER; EBNER, FRITZ: *Geochemische Untersuchungen an Metavulkaniten der Veitscher Decke/Grauwackenzone.*— Wien: 1989.— S.191-205: 5 Abb., 2 Tab.—

Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 197.—
Literaturverz.S.203-205

864)

PROCHASKA, WALTER: *Geochemistry and genesis of Austrian talc deposits.*— Oxford: 1989.— S.511-526:
Appl.Geochem.; 4/5.—

865)

PROCHASKA, WALTER: *Geologische und geochemische Untersuchungen an der Talc-Lagerstätte Lassing (Steiermark).*— Wien: 1989.— S.99-114: 7 Abb., 4 Tab.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

866)

PROCHASKA, WALTER; RULINDA, G.: *The Talc Deposit of Kibanda (Rwanda).*— Braunschweig, Lervuren: 1989.— S.65-72: 4 Abb., 2 Tab.—
Bull.News.I.GCP-Proj.255; 2.—
Literaturverz.S.72

867)

PROCHASKA, WALTER: *Talc Deposits of the Eastern Alps - Genesis and Prospecting Methods.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.9:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

868)

Professor Dr. Franz Habe.— Klagenfurt: 1989.— S.311:
Carinthia II; 99.—

869)

PROMINTZER, WERNER JOSEF: *Von Aschachs Erde und der Kraft der Donau: Vier oder sechs (?) Milliarden Jahre v.Chr.bis heute.*— Aschach/Donau: 1989.— S.37-60: Ill.; 29,5 cm.—
-In: Aschach an der Donau: Donauvolk und Schiffleutleben in diesem "berühmten Markt Aschach im Lande Schaunberg". Bd.1 / v.Werner Josef Promintzer
Literaturang.

870)

PRONNER, LEO; PATOCKA, FRANZ (ED.); STADLER, FRANZ (ED.): *Leo Pronner's Beschreibung des Ausseer Salzwesens (1595) / ed.u.komment.v.Franz Patocka u.Franz Stadler.*— Wien: VWGÖ, 1989.— 106 S.: 25 Abb.; 21 cm.—
Leobener grüne Hefte:N.F.; 9.—
Literaturverz.S.93-100
ISBN 3-85369-767-4

871)

PROYER, ALEXANDER R.: *Petrologie der Rahmen-gesteine der Pb-Zn-Lagerstätte Schneeberg, Südtirol.*— Innsbruck: 1989-03.— 102 Bl.: 14 Abb., 13 Tab., 13 Fotos; 29,5 cm.—
Innsbruck, Univ., Dipolmarb., 1989-03
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09495-R

872)

PUTTNER, MANFRED: *Alpine Kluftminerale vom Steinbruch Modre im Maltatal (Kärnten).*— Klagenfurt: 1989.— S.127-130: 2 Abb.—
Carinthia II; 99.—
Literaturverz.S.130

873)

PÖRTGE, KARL-HEINZ (HRSG.); HAGEDORN, JÜRGEN (HRSG.): *Beiträge zur aktuellen fluvialen Morphodynamik.*— Göttingen: Goltze, 1989.— 143 S.: 61 Abb., 12 Tab.; 23,5 cm.—
Göttinger geograph.Abh.; 86.—
Literaturang.
ISBN 3-88452-086-5

874)

QUADT, ALBRECHT VON: *Sm-Nd and U-Pb sys-tematics of zircon fractions, garnet and whole-rock amphibolitic rocks of the Tauern Window <Eastern Alps>.*— Oxford: Blackwell, 1989.— S.349:
-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences
Terra abstracts; 1/1.—

875)

QUELLMALZ, WERNER: *Kolbeckit, Sc(PO₄).2H₂HO, monoklin.*— Graz: 1989.— S.17: 1 Bild.—
-In: Gräf, Walter: Die Klause bei Gleichenberg Eisenblüte; 21.—

876)

RAG wurde in Salzburg erstmals gasfündig.— Wien: 1989.— S.5:
Erdöldienst; 42/45.—

877)

RABEDER, GERNOT: *Nachbargesellschaften: Öster-reichische Paläontologische Gesellschaft.*— Hannover: 1989.— S.3-4:
Paläontologie aktuell; 20.—

878)

RADL, WERNER; WEISS, STEFAN: *Kainosit aus dem Obersulzbachtal.*— München: 1989.— S.32-33: Ill.—
Lapis; 14/12.—

879)

RADWANSKA, URZSULA; RADWANSKI, AN-

DRZEJ: *A new species of inarticulate brachiopods, Discinisca steiningeri sp. nov., from the Late Oligocene <Egerian> of Plesching near Linz, Austria.*—Wien: 1989.—S.67-82: 2 Abb., 4 Taf.—Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 90.—ISBN 3-900275-35-1

880)

RAINER, CHRISTIAN: *Langzeitüberwachung eines großräumigen Abbaues bei der Bleiberger Bergwerks Union AG.*—Wien: 1989.—S.137-142: 12 Abb.—Felsbau; 7.—

881)

RAITH, JOHANN G.; PAPESCH, WOLFGANG; SCHROLL, ERICH: *Kohlenstoff- und Sauerstoffisotope scheelitfreier und scheelitführender Karbonatgesteine aus den Ostalpen.*—Wien: 1989.—S.59-64: 1 Tab.—

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 125.—Literaturverz.S.64

882)

RAITH, JOHANN G.: *Tourmalinites and associated stratabound tungsten occurrences in the Eastern Alps.*—Leoben; Oxford: 1989.—S.40:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

883)

RAJLICH, PETR; SLOBODNIK, MAREK; NOVOTNY, ANTONIN: *Variscan Crustal Boundinage in the Bohemian Massif: Gravimetry, Magnetometry and Structural Data from the Desna Dome.*—Wien: 1989.—S.241-246: 5 Abb.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

884)

RAMMEL, MICHAELA: *Zur Kenntnis der Flyschzone im Untergrund des Wiener Beckens: Die Glaukonitsandsteinserie.*—Wien: 1989.—II, 149 Bl.: 63 Abb., 19 Tab., 9 Beil.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., formal-naturwiss.Diss.27.1.1989
Auf 16 mm Mikrofilm in 6 Jackets

885)

RANK, DIETER: *Die Fingerabdrücke des Wassers: Fortsetzung.*—Wien: 1989.—S.13-15: 9 Abb.—Arsenal aktuell; 6/2.—

886)

RANK, DIETER: *Die Fingerabdrücke des Wassers.*—Wien: 1989.—S.12-15: 9 Abb.—Arsenal aktuell; 6/1.—

887)

RANK, DIETER: *Donau - so blau?: Erste wissen-*

schaftliche Zustandsaufnahme der gesamten Donau seit 25 Jahren.—Wien: 1989.—S. 5-6: 2 Abb., 3 Bilder.—

Arsenal aktuell; 6/3.—

888)

Rastlboden-Lawine wird nun endgültig "gebann": Stahlstützverbauung, Umgestaltung der Dämme, Auflöfferung - Gesamtkosten 28 Mio.Schilling.—Innsbruck: 1989-11-22.—S.1 u.5: 3 Abb.—
Innsbrucker Stadtnachr.; 1989/11.—

889)

RATSCHBACHER, LOTHAR; FRISCH, WOLFGANG; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; SCHMID, S.M.; NEUGEBAUER, J.: *Extension in compressional orogenic belts: The Eastern Alps.*—Denver: 1989.—S.404-407: 4 Abb., 1 Tab.—

Geology; 17.—

Literaturverz.S.407

890)

RATSCHBACHER, LOTHAR; FRISCH, WOLFGANG; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; SCHMID, S.M.; NEUGEBAUER, JOACHIM: *Extension in compressional orogenic belts: the case of the Eastern Alps.*—Oxford: Blackwell, 1989.—S.257:

-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences

Terra abstracts; 1/1.—

891)

RATSCHBACHER, LOTHAR; MESCHEDE, MARTIN; FRISCH, WOLFGANG; BÜRGMANN, ROLAND; OTT, ROLF; RICHTER, CARL; STRECK, MARTIN; WECH, ANDREA: *Personal-Computer in Strukturgeologie und Tektonik = Personal-Computers in Structural Geology and Tectonics.*—Hannover: 1989.—S.219-229: 5 Abb.—

Z.Dt.Geol.Ges.; 140.—

Literaturverz.S.228-229

892)

RATSCHBACHER, LOTHAR; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *West-directed decollement of Austro-Alpine cover nappes in the eastern Alps: geometrical rheological considerations.*—Oxford usw.: 1989.—S.243-262: 12 Abb.—
Geol.Soc.Spec.Publ.; 45.—

Literaturverz.S.260-262

893)

REDDY, S.M.: *The interaction of deformation and metamorphic processes within ductile shear zones in the Zentralgneis complex, Austria.*—Oxford: Blackwell, 1989.—S.380:

-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences
Terra abstracts; 1/1.—

894)

REICHART-LANDSCHBAUER, HELGA: *Dr. Helga Reichart-Landschbauer plauderte mit den "Salligen Fräulein" vom Halltal.*— Innsbruck: 1989.— S.20-23: 6 Abb.—
Tirolerin; 6.—

895)

REIMANN, CLEMENS: *Results of a regional soil geochemical survey in the surroundings opf the massive sulfide deposits Walchen, Styria.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.49:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

896)

REITER, ERICH: *Das Naturdenkmal "Ottnangien" zwischen Wolfsegg und Ottnang am Hausruck.*— Linz: 1989.— S.262-270: 3 Abb., 1 Tab.—
O.Ö.Heimatbl.; 43.—

897)

REITER, ERICH: *Ein kleiner Beitrag zu Fossilvorkommen und zur geologisch-paläontologischen Literatur der oberösterreichischen Molassezone.*— Kremsmünster: 1989.— S.2-31:
Ber.Anselm Desing Ver.; 16.—

898)

REITER, ERICH: *Naturgeschichte der Bezirke: Bd.2 (Freistadt, Perg, Rohrbach, Urfahr-Umgebung); Teil Geologie.*— Linz: 1989.— S.5-10, 41-47, 65-73, 97-102, 125-129, 149-152:
Päd.Inst.Bunde.O.Ö./Unterrichtsprakt.Veröff.; 89.—

899)

REITER, ERICH: *Ottnang am Hausruck: Eine naturkundliche Schlüsselstelle im oberösterreichischen Alpenvorland.*— Linz: 1989.— 7 S.: 2 Abb., 2 Tab., 21 cm.—

900)

REITER, ERICH; SCHIRL, KARL: *Die erdwissenschaftlichen Sammlungen des Stiftes Lambach in Oberösterreich.*— Lambach: ARG u. Stift Lambach, 1989.— 35 S.: 17 Abb.; 29,5 cm.—
Literaturverz.S.35

901)

REITHOFER, PETER: *Die Talksteinwerke: ihre Geschichte.*— Wien: Montan-Verl., 1989.— S.119-121:
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—

902)

REITNER, JÜRGEN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen zwischen Guggenberg und Kirchbach auf Blatt 198 Weißbriach.*— Wien: 1989.— S.622:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

903)

REITZ, ERHARD; DANECK, THOMAS; MILLER, HUBERT: *Ein Nachweis jungproterozoischen Alters von Schwarzphylliten am Tauern-Nordrand (Salzburg, Österreich) und seine Bedeutung für den Bau der Hohen Tauern.*— Wien: 1989.— S.751-760: 5 Abb., 1 Tab., 1 Taf.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.760

904)

REITZ, ERHARD; HÖLL, RUDOLF: *Unterordovizische Acritarchen aus der Nördlichen Grauwackenzone (Ostalpen).*— Wien: 1989.— S.761-774: 3 Abb., 2 Tab., 4 Taf.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.774

905)

RESCH, WERNER: *Die Gebirge im Einzugsgebiet des Tiroler Oberinntals: Geologisch-morphologische Darstellung einer alpinen Nahtstelle.*— Rosenheim: 1989.— S.36-40: 2 Abb.—

-In: Der Inn: Vom Engadin ins Donautal, von der Urzeit bis heute; Drei-Länder-Ausstellung der Stadt Rosenheim 4. Mai bis 5. November 1989/Hans Heyn (Red.)

Literaturang.S.40
ISBN 3-475-52596-8

906)

REYMER, JOHN J.G.; SCHLAGER, WOLFGANG; Amsterdam Free University / Department of Sedimentary Geology: *"Calciturbidite composition, a sea-level indicator?"*— Amsterdam: 1989.— 5 Bl.: 4 Abb., 1 Tab.; 29,5 cm.—
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07207-R

907)

RICHTER, DETLEV K.; KÜRMANN, H.; SELTER, V *Zur Mikrodolomit zusammensetzung in jura-sischen Sedimenten des westlichen Austroalpins.*— Innsbruck: 1989.— S.182-184: 4 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

908)

RICHTER, FRANK: *Zu den naturphilosophischen Auffassungen F.Mohs.*— Freiberg/S.: 1989.— S.52-60:

-In: Carl Friedrich Christian Mohs <1773-1839>: Wiss.Kolloquium anläßl.des 150 Todestages von Mohs
Literaturverz.S.60

909)

RICKARD, DAVID (PREF.): *A Special Issue Devoted to Current Research on Mineral Deposits of Europe / Preface: David Rickard.*— Lancaster: 1989.— S.997-1470: Ill.—

Econ.Geo.Bull.Soc.Econ.Geo.; 84.—
Literaturang.

910)

RIEDL, MANFRED: *Erfahrungsbericht über das Tiroler Raumordnungs-Informationssystem (TIRIS).*— Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.65-73: 3 Abb.—

Salzburger geograph.Mat.; 13.—

911)

RIEDLER, WALTER: *Projekterfahrungen mit SAGIS aus der Sicht der Salzburger Landesplanung.*— Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.61-64:

Salzburger geograph.Mat.; 13.—

912)

RING, UWE; RATSCHBACHER, LOTHAR; FRISCH, WOLFGANG: *Die Kinematik der Arosa Zone und Implikation für die Entwicklung der Ostalpen.*— Erlangen: 1989.— S.101-106: 4 Abb.—
-In: 2.Symposium Tektonik-Strukturgeologie-Kristallingeologie im deutschsprachigen Raum (TSK II), Erlangen 24.—26.3.1988
Erlanger geol.Abh.; 116.—

913)

RING, UWE; RATSCHBACHER, LOTHAR; FRISCH, WOLFGANG; BIEHLER, D.; KRALIK, MARTIN: *Kinematics of the Alpine plate-marginal: structural styles, strain and motion along the Penninic-Austroalpine boundary in the Swiss-Austrian Alps.*— London: 1989.— S.835-849: 11 Abb.—
J.Geol.Soc.; 146.—
Literaturverz.S.848-849

914)

RING, UWE: *Tectogenesis of the Penninic/Austroalpine Boundary Zone: The Arosa Zone (Grisons-Rätikon area, Swiss-Austrian Alps).*— Tübingen: Inst.u.Mus.f.Geo.u.Paläont., 1989.— 178 S.: 90 Abb., 7 Tab.; 29,5 cm.—
Tübinger geowiss.Arbeitsheft; 1.—
Literaturverz.S.155-177
Tübingen, Univ., naturwiss.Diss.1988

915)

RINTELEN, CHRISTIANE: *Ausbringung von Klärschlamm auf Böden und Klärschlammkompostierung.*— Wien: ÖGNU, 1989.— 202 S.: Ill.; 20,5 cm.—
ÖGNU-Text; 4.—

Literaturverz.S.175-186

Anm.: Auszug aus der Diplomarbeit "Fruchtbarer Boden mittels Rinde und Klärschlamm?"
ISBN 3-900-71127-5

916)

ROBINSON, DONNA L.; ZIMMER, WOLFGANG: *Seismic Stratigraphy of Late Oligocene Puchkirchen Formation of upper Austria.*— Stuttgart: 1989.— S.49-79: 23 Abb., 2 Tab.—
Geol.Rundschau; 78.—

917)

ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blatt 144 Landeck.*— Wien: 1989.— S.581-582:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

918)

RODRIGUEZ-ROCA, JOSE GABRIEL: *Zur Erfassung nicht-linearer Verhaltensweisen von Gesteinen.*— Leoben: 1989.— 207, 5, 34, 5 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Leoben, Montan-Univ., Diss.30.6.1989
Auf 16 mm Mikrofilm in 5 Jackets

919)

ROETZEL, REINHARD: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 8 Geras.*— Wien: 1989.— S.537-538:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

920)

ROGL, CHRISTINA: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Bereich Almtal - Laudachsee auf Blatt 67 Grünau im Almtal.*— Wien: 1989.— S.549:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

921)

RONIEWICZ, EWA: *Triassic scleractinian corals of the Zlambach Beds, Northern Calcareous Alps, Austria.*— Wien: Springer-Verl.in Komm., 1989.— 152 S.: 43 Taf.; 29,5 cm.—
Denkschr.Österr.Akad.Wiss.Math.-Naturwiss.Kl.; 126.—

Literaturverz.S.140-146

Veröff.Österr.Nationalkomm.IGCP Proj. 4, Upper Triassic of the Tethys Realm
ISBN 3-211-86542-X

922)

ROPPELT, THEO: *Vom Ur-Meer zum Hochgebirge: Ein Blick zurück in die Entstehungsgeschichte der*

Alpen.— Rosenheim: 1989.— S.25-26:

-In: Der Inn: Vom Engadin ins Donautal, von der Urzeit bis heute; Drei-Länder-Ausstellung der Stadt Rosenheim 4. Mai bis 5. November 1989/Hans Heyn (Red.)

ISBN 3-475-52596-8

923)

ROSNER, PETER: *Geologische Kartierung des Thurntaler Quarzphyllit-Komplexes und des angrenzenden Altkristallins südlich des Tauernfensters im Bereich Mittewald a.d.Drau Tullenkogel Bichl (Osttirol, Österreich)*.— 1:10.000.— Aachen: 1989-02.— 68 Bl.: 21 Abb., 1 Anh., 4 Beil.; 29,5 cm.— Aachen, R-W Techn.Hochsch., geol.Diplomarb.
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07224-R

924)

ROTHWANGL, ULLI (RED.); TUPPY, HANS (VORW.): Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung <Wien>: *Forschungsfinanzierungsaktionen / Red.: Ulli Rothwangl; Vorw.: Hans Tuppy*.— 4., erw.Aufl.— Wien: BMWF, 1989.— 327 S.: 21 cm.—

925)

ROUSSELANGE, ANDREAS: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blatt 144 Landeck*.— Wien: 1989.— S.582:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

926)

RUESS, DIETHARD; STEINHAUSER, PETER; JERAM, G.; FALLER, J.: *Neue Absolutschweremessungen in Österreich*.— Wien: ZAMG, 1989.— S.95-109: 7 Abb.—
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpen-gravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.109

927)

RUPP, CHRISTIAN: *Bericht 1987/88 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Raumes Pattigham - Schildorn auf Blatt 47 Ried im Innkreis*.— Wien: 1989.— S.538-539:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

928)

RUPP, CHRISTIAN; Geologische Bundesanstalt / FA Sedimentgeologie: *Flachbohrungen im Raum Ried im Innkreis als Ergänzung zur geologischen Kartenblattaufnahme*.— Wien: 1989.— 2 Bl.: ungez.Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-C-004b/87
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07192-R

929)

RÖSLER, HANS JÜRGEN: *Die Hintergründe der Berufung von Friedrich Mohs im Jahre 1818 an die Bergakademie Freiberg*.— Graz: 1989.— S.29-48: 2 Abb.—

Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 57.—

930)

RÖSLER, HANS JÜRGEN: *Friedrich Mohs - Leben und Wirken*.— Freiberg/S.: 1989.— S.5-30: Ill.—
-In: Carl Friedrich Christian Mohs <1773-1839>: Wiss.Kolloquium anläßl.des 150 Todestages von Mohs

Literaturverz. S.21-23

931)

SACHS, B.; GUTDEUTSCH, RUDOLF; ZYCH, DIETHARD; SEIBERL, WOLFGANG; STRAUSS, UDO: *Die Kaumberg-Anomalie in Niederösterreich - Versuch einer Interpretation zur Klärung des Verlaufs des subalpinen kristallinen Untergrundes = An approach to the integrated interpretation of the aeromagnetic Kaumberg-Anomaly/Lower Austria*.— Wien: 1989.— S.501-504: 7 Abb.—
Erdöl-Erdgas-Kohle; 105.—

932)

SACHSENHOFER, REINHARD F.: *Das Inkohlungsbild im Jungtiär der Norischen Senke (Östliche Zentralalpen, Österreich) und seine paläogeothermische Deutung*.— Wien: 1989.— S.489-505: 12 Abb., 1 Tab.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

Literaturverz.S.504-505

933)

SALOMON, DORTE: *Paleoecology and Environmental Analysis of the Lower Cretaceous Shallow-Marine Drusberg and Schrattenkalk Facies of the Gottesacker Area (Allgäu/Vorarlberg)*.— Stuttgart: Schweizerbart, 1989.— S.353-375: 13 fig.—
-In: Cretaceous of the Western Tethys: Proceedings of the 3rd International Cretaceous Symposium, Tübingen 1987 / Wiedmann, Jost (Ed.)

Literaturverz.S.373-375

ISBN 3-510-65140-5

934)

SALOMON, DORTE: *Sedimentäre Entwicklung und Stratigraphie der helvetischen mittleren und oberen Kreide (Spät-Apt bis Maastricht) im Bereich der Gottesackerwände (Allgäu/Vorarlberg)*.— Berlin: 1989.— S.385-407: 9 Abb., 3 Taf.—

Berliner geowiss.Abh.A; 106.—

935)

SALVENMOSER, S.: *Geologische und sediment-*

petrographische Untersuchungen der tertiären und quartären Sedimente im westlichen Sauwald/OÖ.—München: 1989.—138 S.: 44 Abb., 11 Tab., 4 Anl.—München, Univ., Diplomarb., 1989

936)

SALVERMOSER, STEFAN: *Geologische und sedimentpetrographische Untersuchungen der tertiären und quartären Sedimente im westlichen Sauwald/O.Ö.*—München: 1989-08.—138 Bl.: 44 Abb., 11 Tab., 4 Anl.; 29,5 cm.—

München, Univ., Inst.f.Allgem.u.Angew.Geol., Diplomarb., 1989-08

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07539-R
Enth.: Geologische Karte der tertiären und quartären Sedimente im westlichen Sauwald 1:10.000

937)

SAMPL, HANS; GRUBER, JOSEF; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Kärtner Institut für Seenforschung: Karstwasserreserven der Villacher Alpe: Projektjahr 1987; Untersuchungsbericht.*—Klagenfurt: 1989-05-16.—3 Bl.: 1 Anh.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024b/87
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07799-R.2

938)

SANDERS, D.; BRANDNER, RAINER: *Bildungsmodell und Geschichte der Pb/Zn-Lagerstätten der westlichen Nördlichen Kalkalpen, Tirol.*—Innsbruck: 1989.—S.90-95: 9 Abb.—

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

939)

SCHABL, ANTON: *Einsatz Geographischer Informationssysteme (GIS) für Bergbauzwecke = An Application of a Geographical Information System in the Mineral Industries.*—Wien: 1989.—S.168-173: 4 Abb.—

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 134.—

940)

SCHABL, ANTON: *GIS umfassender Einsatz in den Geowissenschaften.*—Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989.—S.83-91: 8 Abb.; 29,5 cm.—

-In: *Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach*
Geowiss.Mitt.; 33.—

Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien - Literaturverz.
S.91

941)

SCHABL, ANTON; HACKER, HEINRICH: *Pilotprojekt zum Aufbau eines EDV-gestützten bodenkundlichen Kartenwerkes unter Einbeziehung topographischer Datenbestände am Beispiel der ÖK 50, Blatt 66, Gmunden: Abschlußbericht an das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft.*—Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtsch., 1989.—52 S.: Ill.; 29 cm.—Ber.Bundesanst.Bodenwirtsch.; 4.—

Literaturverz.S.51-52

Kurztitel: Pilotprojekt Gmunden

942)

SCHATZMAYR, MICHAEL: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Mugelkristallin auf Blatt 139 Leoben.*—Wien: 1989.—S.578-579:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

943)

SCHAUER, MARTIN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf dem Dachsteinplateau auf Blatt 127 Schladming.*—Wien: 1989.—S.574-576:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

944)

SCHEDLER, ANGELIKA: *Die Geologie im Raume St.Ilgens Bodenbauer S'des Hochschwabgebirges (Steiermark) unter besonderer Berücksichtigung der Mikrofazies der Werfener Schichten.*—Erlangen: 1989.—107 Bl.: 55 Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.—
Erlagen, Univ., Diplomarb., 1989

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07681-R
Enth.: Geologische Karte des südlichen Hochschwabgebietes 1:10.000

945)

SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN: *Estudios tectónicos de la parte Sur de Mexico.*—Bogota: 1989.—S.125-132: 9 Abb., 3 Tab.—
Rev.Acad.Colomb.Cienc.Exactas Fis.Nat.; 17/64.—
Literaturverz.S.132

946)

SCHEIDECKER, ADRIAN EUGEN; SCHUBERT, C.: *Neotectonic provinces and joint orientations of northern South America.*—London: 1989.—S.331-341: 15 Abb., 6 Tab.—
J.South Amer.Earth Sci.; 2.—
Literaturverz.S.340-341

947)

SCHEMBOR, FRIEDRICH; Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung; Arbeitstagung «12, 1989, Wien»: *Arbeitsunterlage zum Thema: "Grundwasserinformationssystem der Stadt Wien".*—Wien: 1989.—17 S.: Ill.; 29,5 cm.—

948)

SCHENK, PETER; HÖLL, RUDOLF: *Metamorphe, hydrothermale Eruptionsbrekzien in der Scheelitlagerstätte Felbertal/Ostalpen (Österreich).*— Wien: 1989.— S.93-107: 9 Abb., 3 Tab.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

949)

SCHENK, U.MARTIN; GOLOB, PETER; KOLMER, HANS: *Talc - a monomorphic or polymorphic mineral?*— Leoben; Oxford: 1989.— S.9: -In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.—

950)

SCHENN, HUBERT; UCIK, FRIEDRICH HANS: *Die Entwicklung des Hüttenberger Bergbaues und seines Umfeldes seit 1870.*— Klagenfurt: 1989.— S.A18-A28:
Carinthia II: S.—H.; 48.—
Literaturverz.S.A28

951)

SCHERMANN, OTMAR: *Geochemische Basisaufnahme des Bundesgebietes.*— Wien: Geol.Bundesanst., 1989.— S.ungez.: Ill.—
-In: Workshop "Geochemie-Diagnosebilder aus der natürlichen und der belasteten Umwelt"

952)

SCHILLER, HEINZ: *Die Donau und ihr Einzugsgebiet: Zur Herausgabe einer hydrologischen Monographie = The Danube and its Basin: to the publication of a hydrological monograph.*— Koblenz: 1989.— S.37-49: 10 Abb.—
Dt.Gewässerkundl.Mitt.; 33.—

953)

SCHILLINGS, R.W.; RICHTER, DETLEV K.: *Rezente Beachrockbildungen an den Küsten Griechenlands.*— Innsbruck: 1989.— S.96-98: 2 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

954)

SCHINDLER, HANS-JÜRGEN (FOTOS): *Die ÖMV in Libyen: Wachhund oder Partner?*— Wien: 1989.— S.18-21: 5 Abb.—
ÖMV-Z.; 32/3.—

955)

SCHLAGER, WOLFGANG: *Drowning unconformities on Carbonat Platforms.*— Tulsa, Okl.: 1989.— S.15-25: 14 Fig.—

SEPM spec.publ.; 44.—

ISBN 0-918985-79-X

956)

SCHLÄGER, ALFRED: *Bericht 1987/88 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 48 Vöcklabruck.*— Wien: 1989.— S.542-543: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

957)

SCHMID, BERNHARD H.; GUTKNECHT, DIETER: *Stellungnahme zum Diskussionsbeitrag von G.H.Schmitz, G.J.Seus und R.Liedl = Comments on the Contribution by G.H.Schmitz, G.J.Seus and R.Liedl.*— Wien: 1989.— S.38-40:
Österr.Wasserwirtsch.; 41.—

958)

SCHMID, BERNHARD H.: *Zum Problem der stationären Fließbeivertrückrechnung - Grundlagen, Methodik und Anwendung am Beispiel des Donauabschnittes zwischen Bärndorf und Tulln = On the Estimation of Manning's Coefficient from Steady-state Measurements - Basics, Methodology and Application to the River Danube Between Bärndorf und Tulln.*— Wien: 1989.— S.1-8: 4 Abb.—
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 60.—
Literaturverz.S.8

959)

SCHMID, BRIGITTA: *Cheilostome Bryozoen aus dem Badenien (Miozän) von Nußdorf (Wien) = Cheilostomatous Bryozoans from the Badenian (Miocene) of Nußdorf (Vienna).*— Wien: 1989.— S.1-101: 6 Abb., 16 Taf.—
Beitr.Paläontol.Österr.; 15.—
Literaturverz.S.63-66

960)

SCHMID, BRIGITTA: *Cheilostome Bryozoen aus dem Badenien (Miozän) von Nußdorf (Wien) = Cheilostomatous Bryozoans from the Badenian (Miocene) of Nußdorf (Vienna).*— Wien: 1989.— S.1-101: 6 Abb., 16 Tab.—
Beitr.Paläontol.Österr.; 15.—
Literaturverz.S.63-66

961)

SCHMID, BRIGITTA: *Cheilostome Bryozoen aus dem Badenien (Miozän) von Nußdorf (Wien).*— Wien: 1989-01-10.— 184 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—
Wien, Univ., naturwiss.Diplomarb.
Auf 16 mm Mikrofilm in 6 Jackets

962)

SCHMID, CHRISTIAN; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Grund-*

wasseruntersuchung Molasse Nordrand: Geophysik.— Leoben: 1989-08.— 29 Bl.: 25 Beil.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008g/87 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07819-R.2 Hydrologie Österreichs 40/87-88

963)

SCHMID, CHRISTIAN; MAYER, REINHOLD; FRÜHWIRTH, R.; HARTMANN, GUNTER; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Modellstudie Grundwasserhaushalt westlich Sachsenburg/Oberes Drautal, 2. Teil.*— Leoben: 1989-09.— 17 Bl.: 5 Abb., 15 Beil.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024c/88F Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07814-R.1 Mit Kurzfassung

964)

SCHMID, CHRISTIAN; MAYER, REINHOLD; HARTMANN, G.; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Hochfrequente Reflexionsseismische Messungen zur Erkundung artesischer Horizonte in der Oststeiermark.*— Leoben: 1989-02.— 23 Bl.: 3 Beil.; 29,5 cm.— -In: Hydrologie Österreichs 36
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-067/87F Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07018-R

965)

SCHMID, S.M.; AEBLI, H.R.; HELLER, F.; ZINGG, A.: *The role of the Periadriatic Line in the tectonic evolution of the Alps.*— Oxford usw.: 1989.— S.153-171: 8 Abb.—
Geol.Soc.Spec.Publ.; 45.—
Literaturverz.S.168-171

966)

SCHMIDT, H.: *Die Dynamik des neogenen Inselbogen-Schelfes im "Forearc"-Bereich Costa Ricas und Nicaraguas: Sequenzstratigraphie an einem konvergenten Plattenrand.*— Innsbruck: 1989.— S.99-100: 2 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

967)

SCHMIDT, HERMANN: *Schutzmaßnahmen bei Tagbrüchen im Talkbergbau Lassing.*— Essen: 1989.— S.21-25: 5 Abb.—
Felsbau; 7.—

968)

SCHMIDT, THOMAS; BLAU, JOACHIM: *Der Unterlias der Lienzer Dolomiten: Ein Beispiel*

syntektonischer Sedimentation auf einem passiven Kontinentalrand.— Innsbruck: 1989.— S.185-187: 3 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

969)

SCHMIDT, WALTER J.: *Die Voraussetzungen der Prospektion.*— Wien: 1989.— S.179-182:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

970)

SCHMITZ, GERD H.; SEUS, GÜNTHER J.; LIEDL, RUDOLF: *Diskussionsbeitrag zu dem Aufsatz "Ein Ingenieurverfahren zur Infiltrationsberechnung mit Taschenrechner" = Contribution to the Discussion on "An Engineering Method of Computing Infiltration Rates by Means of a Pocket Calculator".*— Wien: 1989.— S.36-38: 1 Abb.—
Österr.Wasserwirtsch.; 41.—

971)

SCHMITZ, M.: *Sedimentologischer Nachweis eines südlichen Liefergebietes für den Grödener Sandstein am Passo Rolle.*— Innsbruck: 1989.— S.101-104: 3 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

972)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Die Datensammlungen der Geologischen Bundesanstalt (GBA): Probleme der Umstellung von herkömmlicher zu automatisierter Dokumentation in einem wissenschaftlichen Staatsdienst.*— Wien: TU Wien Studienr. Vermessungswesen, 1989.— S.75-82: 29,5 cm.—

-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach

Geowiss.Mitt.; 33.—

Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien - Literaturverz.
S.81-82

973)

SCHNABEL, WOLFGANG; Geologische Bundesanstalt / FA Geodatenzentrale: *Entwicklung einer Bohrdokumentation auf EDV-Basis <Bohrdatei> als Grundlage eines einheitlichen Bohrarchives für Österreich: Dokumentation von Bohrungen und Schichtprofilen in einer EDV-Datei <Erweiterung einer Geodatenbank>; Abschlußbericht.*— Wien: 1989-12.— 51, 19, 94, 3 Bl.: 10 Abb., 1 Anl.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-015/86
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07678-R
Enth.: Teil 1: Bericht; Teil 2: Begriffe und Symbolschlüssel; auch auf 5,25" Mini-Disk (DS/HD 2S/HD, soft, 96 TPI)

974)

SCHNEIDER, J.: *Sedimente in österreichischen Voralpenseen Zeugen der Umweltentwicklung in Vergangenheit und Zukunft.*— Innsbruck: 1989.— S.105:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

975)

SCHNEPF, HANNS GÜNTHER: *Vulkanismus und Sedimentologie im Murauer Paläozoikum (Gurktaler Decke/Oberostalpin/Österreich).*— Tübingen: 1989.— 176 S.: 4 Taf., 38 Abb., 6 Tab.; 29 cm.—
Arb.Inst.Mus.Geol.Paläont.Univ.Tübingen; 2.—
Literaturverz.S.124-149
Tübingen, Univ., naturwiss.Diss. März 1989

976)

SCHOPPER, ANDREAS: *Glaziale und spätglaziale Landschaftsgenese im südlichen Dachstein und ihre Beziehung zum Kulturlandschaftsausbau.*— Graz: 1989.— 161 S.: 7 Tab., 1 Kt.—
Graz, Univ., Diplomarb.

977)

SCHOPPER, MANFRED; BÖHM, REINHARD; Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung; Arbeitstagung <12, 1989, Wien>: *Arbeitsunterlage zum Thema: "Klima von Wien".*— Wien: 1989.— 11 S.: 29,5 cm.—

978)

SCHRAMM, URSULA: *Geohydrologische Untersuchung im Hausruck (Oberösterreich).*— Wien: Bundesminist.f.Land-u.Forstwirtsch., 1989.— VII, 197 S.: 59 Abb., 1 Beil.; 29,5 cm.—
Wasserwirtschaft-Wasserversorgung: Forschungsarbeiten; Literaturverz. S.190-197
zgl.: Salzburg, Univ., Diss.

979)

SCHREIBER, HELMUT: *Mitteilung über den Bericht 1-7 der KHR "Beschreibung hydrologischer Vorhersagemodelle im Rheineinzugsgebiet".*— Wien: 1989.— S.39-40:
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 60.—

980)

SCHROLL, ERICH: *Metal province of the Eastern Alps in the view of chemical and isotopical data.*—

Leoben; Oxford: 1989.— S.40:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: *Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.*—

981)

SCHROLL, ERICH: *Recent formation of magnesite in evaporitic environment: The example of the Coorong Lagoon (South Australia).*— Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 1989.— S.29-34: 2 Abb., 1 Tab.—
Monograph.ser.mineral deposits; 28.—
Literaturverz.S.33-34
ISBN 3-443-12028-8

982)

SCHROLL, ERICH; SIEGL, WALTER; PAK, EDWIN: *Sulphur isotopes of minerals of Austrian magnesite occurrences.*— Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 1989.— S.233-236: 1 Tab.—
Monograph.ser.mineral deposits; 28.—
Literaturverz.S.236
ISBN 3-443-12028-8

983)

SCHROLL, ERICH: *Umweltdiagnose Österreichs: Zum "Geochemischen Atlas der Republik Österreich".*— Wien: 1989.— S.6-9: 3 Abb.—
Arsenal aktuell; 6/2.—

984)

SCHROLL, HANS-PETER; CORAZZA, CHRISTOF: *Überprüfung einer Öko-Checkliste für die Verbesserung von Schiabfahrten im Hinblick auf ihre Umwelteinflüsse.*— Wien: UBA, 1989.— 96 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Rep.UBA; 89-041.—
Literaturverz.S.95-96
ISBN 3-85457-040-6

985)

SCHRÖDER, ROLF: *Diplomkartierung im Alt-kristallin und Thurntaler Quarzphyllit Blatt 179 Lienz.*— M.1:10000.— Aachen: 1989-11.— 48 Bl.: 13 Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.—
Aachen, Univ., Diplomkart., 1989-11
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07761-R

986)

SCHUBERT, G.: *Geologie und Petrographie des Peuerbacher Granits und seiner Umrahmung.*— Salzburg: 1989.— 209 S.:
Salzburg, Univ., Diplomarb., 1989

987)

SCHUBERT, PETER; MARINKO, TONE: *Vortrieb des Karawankentunnels im tektonisch stark beanspruchten Südabschnitt.*— Essen: 1989.— S.65-68:

10 Abb.—
Felsbau; 7.—

988)

SCHUH, WOLF-DIETER: *Leistungsfähige numerische Algorithmen für geodätisch-geophysikalische Anwendungen*.— Wien: ZAMG, 1989.— S.185-194: 1 Abb.—
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpen-gravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.193-194

989)

SCHULZ, BERNHARD: *Jungalpidische Gefügeentwicklung entlang der Deferegg-Antholz-Vals-Linie (Osttirol, Österreich)*.— Wien: 1989.— S.775-789: 6 Abb., 1 Taf.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.788-789

990)

SCHULZ, BERNHARD: *Mikrogefüge in Paragneisen des ostalpinen Alt-kristallins südlich der Deferegg-Antholz-Vals-Linie (Osttirol/Österreich)*.— Wien: 1989.— S.245-253: 3 Abb.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

991)

SCHULZ, BERNHARD: *Quarz- und Mikrogefüge zonierter Kalksilikatgneis-Körper im ostalpinen Alt-kristallin (südliche Deferegger Alpen, Österreich)*.— Erlangen: 1989.— S.117-122: 5 Abb.—
-In: 2.Symposium Tektonik-Strukturgeologie-Kristallingeologie im deutschsprachigen Raum (TSK II), Erlangen 24.—26.3.1988
Erlanger geol.Abh.; 116.—

992)

SCHULZ, BERNHARD: *Quarz- und Mikrogefüge zonierter Kalksilikatgneis-Körper im ostalpinen Alt-kristallin <Deferegger Alpen, Österreich>*.— Wien: 1989.— S.123:
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—

993)

SCHULZ, OSKAR; VAVTAR, FRANZ: *Genetic fabric interpretation of the magnesite deposit of Weissenstein (Hochfilzen, Tyrol)*.— Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 1989.— S.115-134: 15 Abb.—
Monograph.ser.mineral deposits; 28.—
ISBN 3-443-12028-8

994)

SCHULZ, OSKAR; VAVTAR, FRANZ: *Genetic fabric interpretation of the Magnesite Deposit of*

Weissenstein (Hochfilzen, Tyrol).— Leoben; Oxford: 1989.— S.31:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

995)

SCHUMANN, WALTER: *Edelsteine und Schmucksteine: Alle Edel -und Schmucksteine der Welt / von Walter Schumann; Aufnahmen d. Edelsteintaubelaus von Karl Hartmann*.— 6., durchges.Aufl.— München; Wien; Zürich: BLV, 1989.— 255 S.: Ill.— BLV-Bestimmungsbuch; 17.—

Mit Literaturangaben

996)

SCHWARZ, T.; FISCHER, K.; GERMANN, K.: *Untersuchungen zur Verbreitung und Genese exogener Eisenanreicherungen in Sedimenten der "Nubischen Gruppe" des Nord-Sudans*.— Innsbruck: 1989.— S.106-107:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

997)

SCHWEIZER, T.; HAGEMEISTER, ARMIN; BECHSTÄDT, THILO: *Zyklische Sedimentation von Siliciklastika auf eine Karbonplattform: die Raibler Gruppe (Trias, Karn) im westlichen Oberostalpin (Österreich) = Cyclic sedimentation of siliciclastics on a carbonate platform: the Raibl Group (Triassic, Carnian) in the western part of the Upper Austroalpine (Austria)*.— Stuttgart: 1989.— S.871-884: 5 Abb.—
Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1988.—

998)

SCHÄFER, INGO: *Der Weg Albrecht Pencks nach München, zur Geographie und zur alpinen Eiszeitforschung*.— München: 1989.— S.5-25: 1 Portr.—
Mitt.Geograph.Ges.München; 74.—

999)

SCHÖN, CHRISTIAN; LAMMERER, BERND: *Die postvariszischen Metakonglomerate des westlichen Tauernfensters, Österreich*.— Wien: 1989.— S.219-232: 6 Abb., 2 Tab.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

1000)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Der "Geotrail" in den Karnischen Alpen: Leben in Stein*.— Wien: 1989.— S.4-5: 2 Abb.—
Naturfreund; 82/1.—

1001)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Die Katastrophe, die aus dem Weltall kam - 10 Jahre "ALVAREZ-Impakt-Hypothese"*.— Wien: 1989.— S.507-529: 11 Abb., 3 Tab.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.522-529

1002)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Die Katastrophe, die vor 66 Millionen Jahren aus dem Weltall kam. Computermodelle zeigen ein wahrlich apokalyptisches Szenario.*— Wien: 1989-06-10.— S.X: 1 Bild.—
Presse: Spectrum; 12377.—

1003)

SCHÖNLAUB, HANS PETER; LEDOLTER, MONIKA (GRAPHIK): *Hermagor 1:50.000 / bearb. v. H.P.Schönlaub; Aufgenommen v.H.Auerbauer; A.Deutsch; H.Heinisch; H.Heinz; V.Herzog; D.Van Husen; H.M.Liebermann; D.Skala u.A.Warch.*— M.1:50.000; Topographie: Stand 1986/BEV.— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1989 (Robert Hammerl).— 1 Bl.: Farbindr.; 38 × 55,2 cm.—
Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 199.—
Enth.: Verteilung der Aufnahmsgebiete; Tektonische Übersicht 1:400.000

1004)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Massensterben vor rund 250 Millionen Jahren: Ursache wurde in Österreich erforscht.*— Wien: 1989.— S.nn: 1 Abb.—
Neue Arbeiterzeitung/Wiener Tagblatt; 1989/81.—

1005)

SCHÖRNER, G.: *Das Umweltdatenbanksystem der Akademie für Umwelt und Energie.*— Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989.— S.178-179: 1 Abb.; 29,5 cm.—
-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach
Geowiss.Mitt.; 33.—
Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien

1006)

SCHÜSSLER, FERDINAND: *Montangeologische Untersuchungen einiger weststeirischer Feldspatvorkommen.*— Wien: 1989.— S.115-123: 5 Abb., 6 Tab.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

1007)

SCHÜTZ, M.; DÖRR, H.: *Tiefenverteilung von*

Blei in einem Waldboden im Staatswald Schwetzingen Forst nahe Sandhausen bei Heidelberg.— Innsbruck: 1989.— S.188-190:

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1008)

SEEMANN, ROBERT; KOLLER, FRIEDRICH: *Petrographic and geochemical investigations in the Knappenwand Area, Habach Formation (Tauern Window, Austria).*— Wien: 1989.— S.109-122: 7 Abb., 1 Tab.—
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81.—

1009)

SEIBERL, WOLFGANG: *Anwendungsbeispiele aus Österreich von Messungen des Induzierten Polarisationseffektes im Zeitbereich.*— Leoben: MUL Inst.f.Geophys., 1989.— S.26-39: 10 Abb.; 29,5 cm.—
-In: Induzierte Polarisation: Meßergebnisse, Entwicklungen und theoretische Untersuchungen / Ed.: E.Niesner
Leobener H.Angew.Geophys.; 2.—
Literaturverz.S.37-39
ISBN 3-900728-01-1

1010)

SEIBERL, WOLFGANG: *Aufbau aero-geophysikalischer Datenbanken in Österreich.*— Wien: TU Wien Studienr. Vermessungswesen, 1989.— S.71-74: 1 Abb.; 29,5 cm.—
-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach
Geowiss.Mitt.; 33.—
Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien

1011)

SEIBERL, WOLFGANG: *Steirisches Becken-Südburgenländische Schwelle: Aeromagnetische Karte (Is-anomalien der Totalintensität Delta T); Epoche 1977.7 bezogen auf Wien-Cobenzl.*— M.1:200000; Netz: Gauß-Krüger-System M34 in km.— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1989.— 1 Bl.: Farbindr.; 64,5 × 57 cm.—

-In: Erläuterungen zu den Karten über den prätertiären Untergrund des Steirischen Beckens und der Südburgenländischen Schwelle/von Kröll, A.J. et al.

Geologische Themenkarte der Republik Österreich Umschlagtit.: Steirisches Becken - Südburgenländische Schwelle 1:200.000
ISBN 3-900312-65-6

1012)

SEIDEL, GERNFRIED; MOSER, BERND: *Aus der Heimat von Friedrich Mohs*.—Graz: 1989.—S.3-8: 6 Abb.—

Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 57.—

1013)

SEIDEL, GERNFRIED; RÖSLER, HANS JÜRGEN: *Auf den Spuren des Friedrich Mohs in Gernrode*.—Freiberg/S.: 1989.—S.61-68:

-In: Carl Friedrich Christian Mohs <1773-1839>: Wiss. Kolloquium anläßl.des 150 Todestages von Mohs

1014)

SEIDELBERGER, FRIEDRICH: *Das Datenbanksystem der Niederösterreichischen Verwaltung (Grundabwasser, Altlasten)*.—Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989.—S.165-169: 2 Abb.; 29,5 cm.—

-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach

Geowiss.Mitt.; 33.—

Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien

1015)

SEIFERT, MAX F *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Quartär des Ennstales auf Blatt 100 Hieflau*.—Wien: 1989.—S.558:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1016)

SEIFERT, PETER: *Sedimentological response on the tectonic development of the Vienna Basin*.—Budapest: 1989.—S.273-274:

-In: 10th IAS Regional Meeting on Sedimentology: Abstracts/ed.by M.Kazmer

1017)

SELTENHAMMER-MALINA, ENRICA B.: *Pestizindrückstände in Boden- und Grundwasserproben des Bezirkes Gänserndorf / Projektl.: E.B.Seltenhammer-Malina; Analytik: Wolfgang Hartl; Unter Mitarb.v. Michaela Arndorfer u.a.*—Wien: UBA, 1989.—43 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Rep.UBA; 89-034.—

Literaturverz.S.40-43

ISBN 3-85457-030-9

1018)

SELTNER, V DAVID, F.; KRAFT, T.: *Zusammenhänge zwischen Fazies und Borgehalten im nordwestdeutschen Oberkarbon-Becken*.—Innsbruck: 1989.—S.108-111: 3 Abb.—

-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989* Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1019)

SENES, JAN: *Coal seams and formations of the Mediterranean Tethys and Paratethys Neogene: application of results of the IGCP No.25, part 2 = Uhloňová ložiska a uhlonosné formacie neogenu mediterannej tetydnej a paratetydnej oblasti: aplikacia vysledkov IGCP c.25, cast 2*.—Bratislava: 1989.—S.289-304: 10 Abb., 1 Tab.—

Mineralia slovaca; 21.—

1020)

SENES, JAN: *Evaporites of the Mediterranean Tethys and Paratethys Neogene: application of results of the IGCP No. 25, part 3 = Evapority mediterannej jeogennej oblasti Tetydy: aplikacia vysledkov projektu IGCP c. 25, cast 3*.—Bratislava: 1989.—S.385-396: 7 Abb.—

Mineralia slovaca; 21.—

Literaturverz.S.395

1021)

SENGL, FRANZ: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blatt 150 Mayrhofen*.—Wien: 1989.—S.585-586:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1022)

SHIMADA, S.: *Thermisches Bohren und Schneiden von Gesteinen = Thermal Drilling and Cutting of Rock*.—Wien: 1989.—S.177-181: 8 Abb., 3 Tab.—Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 134.—

1023)

SINGHVI, A.K.; BRONGER, A.; SAUER, W.; PANT, R.K.: *Thermoluminescence dating of loess-paleosol sequences in the Carpathian Basin (East-Central Europe): A suggestion for a revised chronology*.—Amsterdam: 1989.—S.307-317: 6 Abb., 2 Tab.—

Isotope geosci.; 73.—

1024)

SIPÖTZ, HANS (VORW.); SAUERZOPF, FRANZ (VORW.); STIX, KARL (VORW.); KUMMER, ERICH (RED.): *Burgenland / Amt d. Landesregierung, Abt.Umweltreferat: Erster burgenländischer Umweltbericht: Beiträge aller zuständigen Landesdienststellen; Redaktionsschluss: 31.1.1989; Datenstand: 31.12.1987 mit Ergänzungen aus 1988*.—Eisenstadt: Amt d. Burgenl.Landesreg., 1989.—209 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Umwelt Burgenland; 16.—

1025)

SIXIONG, SUN; ZHETAN, LUO: *The Hydrogeochemistry of the Langjiu Geothermal Field in Ali, Tibet = Die Hydrogeochemie des Langjiu Geothermalfeldes in Ali, Tibet.* — Graz: 1989. — S.135-150: 8 Abb., 6 Tab.—
Steir.Beitr.Hydrogeol.; 40.—

1026)

SLUPETZKY, HEINZ: *Programm "Wasser- und Eishaushaltsmessungen im Stubachtal" (Massenbilanzmeßreihe am Stubacher Sonnblückkees): Bericht für 1988.* — Wien: 1989. — S.22-39: 14 Abb.—
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 60.—

1027)

SOLTI, GABOR; RAVASZ, Cs.; LOBITZER, HARALD: *A kisaföld, Burgenland es a Graz-i medence bazaltvulkanizmusa es a hozza kapcsolodo asvanyinyersanyagok = Der Basaltvulkanismus und jene Mineralrohstoffe in der Kleinen Ungarischen Tiefebene, im Burgenland und im Grazer Becken.* — Sopron: 1989. — S.34-35:
-In: *Vandorgyülese < Wandertagung > amelynek temaja ...* (Sopron. majus 19 - 20, 1989)

1028)

SOMMER, DIETER: *Gottfried Prikel geb.27.10.1893 gest.9.11.1984 / zusammengestellt v.D.Sommer nach Unterlagen von H.Spörker.* — Wien: 1989. — S.46-47: 1 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—

1029)

SOMMER, DIETER: *Karl Krejci-Graf geb.15.4.1889 gest.8.8.1986 / zusammengestellt v.D.Sommer nach Unterlagen von H.Wieseneder.* — Wien: 1989.— S.42-43: 1 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—

1030)

SOMMER, DIETER: *Robert Janoschek geb.6.5.1906 gest.14.10.1986 / zusammengestellt v.D.Sommer nach Unterlagen v.E.Braumüller.* — Wien: 1989.— S.44-45: 1 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—

1031)

SOMMER, DIETER: *Viktor E.Gerzabek geb.10.8.1903 gest.18.7.1971.* — Wien: 1989.— S.48-49: 1 Abb.—
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—

1032)

SPERL, GERHARD: *150 Jahre Montanlehre in Österreich.* — Wien: 1989.— S.32-38: 3 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—
Literaturverz.S.38

1033)

SPERL, GERHARD: *Terra Mystica: Bergbau und Tourismus für Bleiberg (Kärnten).* — Wien: 1989.— S.77-80: 3 Abb.—
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—
Literaturverz.S.80

1034)

SPERL, GERHARD: *Univ.—Prof.Dr.Riochard Pitioni 1906-1985.* — Wien: 1989.— S.130-131: 1 Abb.—
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—

1035)

SPETTEL, B.; PALME, H.; KURAT, GERO: *Have different parts of Allende sampled compositionally different chondrules?* — Los Angeles: 1989.— S.326-327: 1 Abb.—
Meteoritics; 24.—

1036)

SPIELER, A.; BRANDNER, RAINER: *Vom jurassischen Pull-Apart Becken zur Westüberschiebung der Achentaler Schubmasse (Tirol, Österreich).* — Innsbruck: 1989. — S.191-194: 3 Abb.—
-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1037)

SPIESS, CHRISTIAN; SPÖTL, CHRISTOPH: *Trace elements in rock salt of the Alpine Haselgebirge Formation (Late Permian), Northern Calcareous Alps (Austria).* — Stuttgart: 1989. — S.625-638: 4 Abb., 2 Tab.—
N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; 1989.—
Literaturverz.S.635-637

1038)

SPRENGER, WOLFGANG: *Bericht 1988 über strukturgeologische Untersuchungen am Periadriatischen Lineament und an der Drauzug-Südrandstörung auf den Blättern 195 Sillian und Blatt 196 Obertilliach.* — Wien: 1989.— S.616-617:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1039)

SPÄTH, GERHARD; KREUTZER, STEPHAN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Thurntaler Quarzphyllit und Altkristallin auf Blatt 179 Lienz.* — Wien: 1989.— S.595-597:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1040)

SPÖTL, CHRISTOPH: *Complex zoning and resortion*

in breunnerite from Hall in Tyrol, Austria: Evidence from back-scattered electron microscopy. = Nachweis komplexer Zonierung und Resorption in Breunnerit mittels Rückstreuerelektronenbilder.— Wien: 1989.— S.225-233: 5 Abb.— Mineral.Petrol.; 40.—

1041)

SPÖTL, CHRISTOPH: *Die Salzlagerstätte von Hall in Tirol: Ein Überblick über den Stand der geologischen Erforschung des 700jährigen Bergbaubetriebes.*— Innsbruck: 1989.— S.137-167: 8 Abb.— Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandem; 69.— Literaturverz.S.162-167

1042)

SPÖTL, CHRISTOPH: *The Alpine Haselgebirge Formation, Northern Calcareous Alps (Austria): Permo-Scythian evaporites in an alpine thrust system.*— Amsterdam: 1989.— S.113-125: 9 Abb.— Sediment.Geo.; 65.— Literaturverz.S.124-125

1043)

STADLER, G.: *Datenbanken für boden- und felsmechanische Kennwerte im Hinblick auf unternehmerische Fragestellungen.*— Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989.— S.102-105: 29,5 cm.—

-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach
Geowiss.Mitt.; 33.—
Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien

1044)

STADLMANN, THOMAS; NEUMAYR, PETER: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blatt 153 Großglockner.*— Wien: 1989.— S.587-588:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1045)

STANGL, DIETMAR W.: *Projektstudie zur Installation eines Landesinformationssystems im Bundesland Salzburg mit Hilfe des GIS ARC/INFO.*— Salzburg: 1989.— S.45-59:
Salzburger geograph.Mat.; 13.—
Literaturverz.S.58-59

1046)

STANGL, DIETMAR W.: *Projektstudie zur Installation eines Landesinformationssystems im Bundesland Salzburg mit Hilfe des GIS ARC/INFO.*— Salzburg: Inst.f.Geograph.Univ.Salzburg, 1989.— S.45-59:

Salzburger geograph.Mat.; 13.—

1047)

STANTON, ROBERT J.; FLÜGEL, ERIK: *Problems with Reef Models: The Late Triassic Steinplatte "Reef" (Northern Alps, Salzburg/Tyrol, Austria) = Riffmodelle und ihre Probleme: Das Steinplatte "Riff" (Obertrias der Nördlichen Kalkalpen, Salzburg/Tirol, Österreich).*— Erlangen: 1989.— S.1-138: 33 Abb., 55 Taf., 2 Tab.— Facies; 20.—

Research Project: Evolution of Reefs

1048)

STARCK, PETER; Vorarlberg / Amt d. Landesregierung: *Untersuchungen über die Möglichkeiten der Nutzung geothermischer Energie in Vorarlberg.*— Bregenz: 1989-04.— 31 Bl.: 16 Beil.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-E-009/85 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07201-R

1049)

STATTEGGER, KARL: *Heavy mineral events and tectonostratigraphy: The case study of the Neogene Styrian basin (Austria).*— Budapest: 1989.— S.224-225:

-In: 10th IAS Regional Meeting on Sedimentology: Abstracts/ed.by M.Kazmer
Literaturverz.S.225

1050)

STATTEGGER, KARL: *Statistische Auswertung geochemischer Daten aus der Gartnerkofel-Forschungsbohrung (Perm/Trias-Grenze, Karnische Alpen).*— Innsbruck: 1989.— S.116-117: 1 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1051)

STAX, R.; STEIN, R.: *Rekonstruktion der Ablagerungsbedingungen von oberpliozänen und pleistozänen Sedimenten von ODP Site 647, Labrador-See.*— Innsbruck: 1989.— S.195-196: 4 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1052)

STECHAUNER, ROMAN: *Quantitative Erfassung der Bodenerosion im oberen Nimatal Kolumbiens unter Berücksichtigung der Hangneigung, der Niederschlagsmenge und -intensität und der Bodenbewirtschaftungsweise.*— Wien: 1989.— VIII, 140 Bl.: 15 Abb., 19 Tab.; 29,5 cm.— Literaturverz.S.112-119

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarb.
Auf 5 mm Mikrofiche in 5 Jackets

1053)

STEIN, R.: *Ablagerungsbedingungen Corg-reicher mariner Sedimente: Ergebnisse aus Untersuchungen an DSDP/ODP-Kernmaterial.* — Innsbruck: 1989.— S.118-121: 6 Abb.—
-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1054)

STEIN, R.: *Corg-Gehalt und Sedimentationsrate: Ein "Paläoenvironment-Indikator" in marinen Sedimenten.* — Innsbruck: 1989.— S.197-198: 1 Abb.—
-In: *Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989*
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1055)

STEINER, HANS-JÖRG: *Mineralogische Aufgabenstellungen in der Mineralaufbereitung.* — Wien: 1989.— S.221-225:
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

1056)

STEINER, HUBERT ANTON: *Die Landschaftsbestandsaufnahme für die Draukraftwerke zwischen Sachsenburg und Spittal.* — Klagenfurt: 1989.— S.715-733: 5 Abb.—
Carinthia II; 99.—
Literaturverz.S.733

1057)

STEINERT, HARALD: *Mit Radiowellen auf Erzsuche.* — Wien: 1989.— S.10-11:
Ibf-Report; 1120.—

1058)

STEINHAUSER, PETER: *Neue Wege der Seismologie in Österreich - ein wissenschaftlicher Dienst im Umbruch.* — Wien: 1989.— S.1-4: 2 Abb.—
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 330.—

1059)

STEINHAUSER, PETER: *Stand und Entwicklungsziele der gravimetrischen Landesaufnahme Österreichs.* — Wien: ZAMG, 1989.— S.39-49: 5 Abb., 2 Tab.—
-In: *Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpengravimetrie-Kolloquium Graz 1989*
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beastr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.46

1060)

STEININGER, FRIEDRICH F.: *Unsere Landschaft - ein Abbild der Geologie.* — Straning: 1989.— S.22-38: Ill.; 21 cm.—
-In: *Aus Vergangenheit und Gegenwart: Festschrift der Marktgemeinde Stranig-Grafenberg anlässlich der 750-Jahr-Feier Stranings/hrsg.v.Burghard Gaspar*
Literaturverz.S.37-38

1061)

STEPANY, PETER: *Gefahrenpotential für das Trinkwasser der Pettenbachrinne.* — Innsbruck: 1989.— 74 Bl.: Ill., 1 Beil.; 29,5 cm.—
Literaturverz.S.73-74
Innsbruck, Univ., Diplomarb.Nov.1989
Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets

1062)

STINGL, VOLKMAR: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 129 Zell am See.* — Wien: 1989.— S.570-571:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1063)

STINGL, VOLKMAR; KROIS, PETER: *Perm und Untertrias im Raum St.Johann - Leogang <Nördliche Kalkalpen>.* — Innsbruck: 1989.— 2 S.: 16 Abb.—
-In: *Sediment'89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen; Exkursion B*

1064)

STINGL, VOLKMAR: *Marginal marine sedimentation in the basal Alpine Buntsandstein <Scythian> in the western part of the Northern Limestone Alps <Tyrol/Salzburg, Austria>.* — Amsterdam: 1989.— S.249-262:
Palaeogeogr., palaeoclimatol., palaeoecol.; 72.—

1065)

STOCK, PETER: *Zur antithetischen Rotation der Schieferung in Scherbandgefügen: ein kinematisches Deformationsmodell mit Beispielen aus der südlichen Gurktaler Decke (Ostalpen).* — Frankfurt/M.: Inst.f.Geol.d.Univ.Frankfurt, 1989.— 155 S.: 39 Abb., 3 Tab.; 21 cm.—
Frankfurter geowiss.Arb.A; 7.—

Literaturverz.S.139-142

Zugl.: Frankfurt/M., Univ., FB Geowiss., Diss.1988
ISBN 3-922540-29-5

1066)

STOCKER, ERICH: *Strukturen des Mikroreliefs in der subalpin-alpinen Höhenstufe in Abhängigkeit von den Standortverhältnissen.* — Bayreuth: 1989.— S.47-57:
Bayreuther geowiss.Arb.; 14.—

1067)

STOCKINGER, FRANZ: *Mineraliensuche in den Dialer Bohlen*.— München: 1989.— S.13-16: Ill.— Lapis; 14/9.—

1068)

STORZER, DIETER; KOEBERL, CHRISTIAN: *Fission track evidence for multiple source components of Zhamanshin impactites, and new fission track ages*.— Los Angeles: 1989.— S.328-329: 1 Abb.— Meteoritics; 24.—

1069)

STRECK, MARTIN J.: *Die Norische Decke: Eine geologische Aufnahme unter besonderer Berücksichtigung ihrer Vulkanite*.— Tübingen: 1989-03.— 148 Bl.: 65 Abb., 2 Tab., 2 Beil.; 29,5 cm.— Tübingen, Univ., Diplomarb.1989-03
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07737-R

1070)

STROBL, JOSEF: *Landesinformationssysteme eine Herausforderung an die GIS-Technologie*.— Salzburg: Inst.f.Geographie Univ.Salzburg, 1989.— S.35-43:
Salzburger geograph. Mat.; 13.—

1071)

STRÖBL, ERNST: *3-D Seismic, a powerful tool for imaging the subsurface*.— Leoben; Oxford: 1989.— S.49:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

1072)

STUMMER, GÜNTER: *Gedanken zum Begriff "Höhlenforscher" als Beitrag zum Umweltschutz*.— Wien: 1989.— S.117-124:
Höhle; 40.—
Literaturverz.S.123-124

1073)

STÄDTER, TH.: *Mikrofazies und EDV-Methodik Ihre Bedeutung für die Praxis veranschaulicht am Beispiel der Wülfrather Kalksteinlagerstätte (Devon, Rheinisches Schiefergebirge)*.— Innsbruck: 1989.— S.112-115: 6 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1074)

STÖHR, D.; PARTL, H.; LUXNER, M.; Tirol / Amt der Landesregierung: *Bericht über den Zustand der Tiroler Böden 1988 (Bodenkataster)*.— Innsbruck: Amt d.Tiroler Landesreg., 1989.— 198 S.: Ill.; 29 cm.—

Literaturverz.S.195-198

1075)

SURENIAN, ROUBEN: *Shock metamorphism in the Köfels structure (Tyrol, Austria)*.— Los Angeles: 1989.— S.329:
Meteoritics; 24.—

1076)

SURENIAN, ROUBEN: *Shock metamorphism in the Köfels structure*.— Wien: 1989.— S.234: 1 Fig.—
-In: Abstracts and program for the 52nd annual meeting of the Meteorotocal Society Vienna, Austria July 31 - August 4, 1989
Lunar Planetary Inst./Contrib.; 712.—

1077)

SYLVESTER, HANNES: *Vergleich von Perm/Skyth-Profilen des Ober-, Mittel- und Unterostalpins*.— Wien: 1989.— S.791-821: 5 Abb., 4 Tab., 3 Taf.—
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
Literaturverz.S.820-821

1078)

SYLVESTER, HANNES: *Vorbericht über sedimentologisch-sedimentpetrographische Untersuchungen in den Perm/Skyth-Silikiklastika der ostalpinen Decken (Kärnten/Österreich)*.— Klagenfurt: 1989.— S.401-424: 3 Abb.—
Carinthia II; 99.—
Literaturverz.S.423-424
Korrekturbemerkung s.Carinthia II.101 (1991), S.605-608.

1079)

SYMEONIDIS, N.K.: *A la memoire de w.Hofrat Prof.Dr.Friedrich Bachmayer = Mneme w.Hofrat Prof.Dr.Friedrich Bachmayer*.— Athens: 1989.— S.I-III: 1 Bild.—
Ann.geol.Pays Hell.; 1e ser.t.24.—

1080)

SZABADVARY, F.: *Ignaz Born und die erste internationale Tagung und Gesellschaft der Welt*.— Wien: 1989.— S.109-110: 1 Abb.—
Österr.Chemie-Z.; 90.—

1081)

SZABADVARY, FERENC: *Professor Jacquin und die Bergakademie in Schemnitz*.— Wien: 1989.— S.226-228: 2 Abb.—
Österr.Chemie-Z.; 90.—

1082)

SÖNSER, THOMAS: *Tektonisch induzierte Massenbewegungen und ihre strukturgeologischen Hintergründe am Hahnenkamm bei Reutte in Tirol*.—

Innsbruck: 1989-09.— 99 Bl.: 40 Abb., 1 Anh., 9 Beil.; 29,5 cm.—
Innsbruck, Univ., Diplomarb., 1989-09
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09446-R

1083)

SÜNKEL, HANS: *Das Schwerfeld in Österreich.*— Wien: ZAMG, 1989.— S.5-38: 9 Abb.—
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpen-gravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.28-30

1084)

SÜNKEL, HANS: *Die Schwerfeldmission "ARI-STOTELES" der ESA.*— Wien: ZAMG, 1989.— S.125-138:
-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpen-gravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.138

1085)

Talc companies consolidate.— London: 1989.— S.8-9:
Industrial Minerals; 266.—

1086)

TAUCHER, JOSEF; POSTL, WALTER; MOSER, BERND; JAKELY, DIETMAR; GOLOB, PETER: *Klöch: Ein südoststeirisches Basaltvorkommen und seine Minerale.*— Graz: Selbstverl.Josef Taucher & Dietmar Jakely, 1989.— 160 S.: 411 Abb.; 29 cm.—
Kopftit.: Wissenschaft und Ästhetik
ISBN 3-900917-01-9

1087)

THAL, HERMANN; SCHIPPINGER, KURT: *Hangsicherung mit vorgespannten Dauerankern im Baulos Gloggnitz-Maria Schutz der Semmering-Schnellstraße S 6.*— Wien: 1989.— S.143-147: 5 Abb.—
Felsbau; 7.—

1088)

THALHAMMER, OSKAR A.R.; STUMPFL, EUGEN F.; JAHODA, R.: *The Mittersill Scheelite Deposit, Austria.*— Lancaster: 1989.— S.1153-1171: 13 Abb.—
Econ.Geol.Bull.Soc.Econ.Geol.; 84.—
Literaturverz.S.1170-1171
Autographe

1089)

THALMANN, FRIEDRICH: *Bodengeochemische*

Untersuchungen im Rahmen der geochemischen Basisaufnahme Österreichs.— Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989.— S.92-99: 6 Abb.; 29,5 cm.—

-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach
Geowiss.Mitt.; 33.—
Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien Literaturverz.S.99

1090)

THALMANN, FRIEDRICH: *Die geochemische Basisaufnahme des Bundesgebietes: Ein Beitrag für bodenkundliche Untersuchungen in Hinblick auf Ermittlung des Bodenzustandes und der Bodenbewertung.*— Wien: Geol.Bundesanst., 1989.— S.ungez.: Ill.—
-In: Workshop "Geochemie-Diagnosebilder aus der natürlichen und der belasteten Umwelt"

1091)

THALMANN, FRIEDRICH: *Geochemische Basisaufnahme des Bundesgebietes: Eine Grundlage für weiterführende Untersuchungen?*— Wien: Geol.Bundesanst., 1989.— S.ungez.: Ill.—
-In: Workshop "Geochemie-Diagnosebilder aus der natürlichen und der belasteten Umwelt"

1092)

THALMANN, FRIEDRICH; SCHERMANN, OTMAR; SCHROLL, ERICH; HAUSBERGER, GÜNTHER; THALMANN, FRIEDRICH (PROJEKTL.): VOEST-ALPINE; Bundesversuchs-und Forschungsanstalt Arsenal; Geologische Bundesanstalt: *Geochemischer Atlas der Republik Österreich 1:1,000.000: Böhmisches Massiv und Zentralzone der Ostalpen (Bachsedimente; 0,18mm) = Geochemical Atlas of the Republic of Austria 1:1,000.000: Bohemian Massif and Central Zone of the Eastern Alps (Stream sediments < 80 mesh).*— M.1:1000000.—
Wien: Verl.Geol.Bundesanst., 1989 (Lithopress & Freytag, Berndt & Artaria).— 36 Bl.: Farbindr.; 80 x 41,8 cm.—

Umschlag: GEOSPACE-Beckel-Satellitenbilddaten Erläuterungen hiezu u.d.Sg.: 8082,40 (9 Exempl.); Lesesaal H.B.8083,40
ISBN 3-900312-62-1

1093)

THALMANN, FRIEDRICH; SCHERMANN, OTMAR; SCHROLL, ERICH; HAUSBERGER, GÜNTHER; TUPPY, HANS (GELEITW.); GRAF, ROBERT (GELEITW.); GATTINGER, TRAUGOTT ERICH (VORW.): VOEST-ALPINE; Bundesversuchs-

und Forschungsanstalt Arsenal; Geologische Bundesanstalt: *Geochemischer Atlas der Republik Österreich 1:1,000.000: Böhmisches Massen und Zentralzone der Ostalpen (Bachsedimente <0,18 mm>); Textteil = Geochemical Atlas of the Republic of Austria 1:1,000.000: Bohemian Massif and Central Zone of the Eastern Alps (Stream sediments <80 mesh>; Explanatory part.* — Wien: Verl. Geol. Bundesanst., 1989. — 141 S.: 47 Abb., 5 Tab., 6 Taf. (Beil.); 29,5 cm.—

Umschlag: GEOSPACE-Beckel-Satellitenbilddaten
Atlas hiezu: K M2 1651; Lesesaal (Kartenschränk):
K M2 1652
ISBN 3-900312-62-1

1094)

THENIUS, ERICH: *Fossile Lebensspuren aquatischer Insekten in Knochen aus dem Jungtertiär Niederösterreichs = Trace fossils of aquatic Insects in bones from the Late Tertiary of Lower Austria.* — Wien: 1989. — S. 41-45:
Anz. Österr. Akad. Wiss.: math.-naturwiss. Kl.; 125.—
Literaturverz. S.45

1095)

THENIUS, ERICH: *Zur systematischen Stellung von Pliohyrax occidentalis (Mammalia, Hyracoidea) aus dem Pliozän Europas = On the taxonomic position of Pliohyrax occidentalis (Hyracoidea, Mammalia) from the Pliocene of Europe.* — Wien: 1989. — S.1-8: 3 Abb.—
Anz. Österr. Akad. Wiss.: math.-naturwiss. Kl.; 125.—
Literaturverz. S.7-8

1096)

THEODORIDIS, G.: *Zur Genese des Sardischen Konglomerates (Iglesiente, SW-Sardinien): Ein Resedimentationsprodukt mit überregionaler Bedeutung.* — Innsbruck: 1989. — S.122-125: 2 Abb.—
-In: Sediment '89: 4. Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21. Mai 1989
Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck; 16.—

1097)

THIEDIG, FRIEDHELM; APPOLD, THOMAS;
VAN HUSEN, DIRK; WILKENS, EIBE; NEUMANN, HANS-HERMANN: *Exkursion A: Permotrias Kreide - Tertiär.* — Wien: 1989. — S.145-157: 11 Abb.—
Arbeitstag. Geol. Bundesanst.; 1989.—
Literaturverz. S.143-144
ISBN 3-900312-67-2

1098)

THIEDIG, FRIEDHELM; APPOLD, THOMAS;
VAN HUSEN, DIRK: *Exkursion C: Kristallin.* —

Wien: 1989. — S.165-173: 7 Abb.—
Arbeitstag. Geol. Bundesanst.; 1989.—
ISBN 3-900312-67-2

1099)

THIEDIG, FRIEDHELM: *Erforschungsgeschichte.* — Wien: 1989. — S.8-13: 1 Abb.—
Arbeitstag. Geol. Bundesanst.; 1989.—
Literaturverz. S.11-13
ISBN 3-900312-67-2

1100)

THIEDIG, FRIEDHELM: *Geographisch-geologische Übersicht des ÖK-Blattes 186 St. Veit/Glan.* — Wien: 1989. — S.5-7: 1 Abb.—
Arbeitstag. Geol. Bundesanst.; 1989.—
ISBN 3-900312-67-2

1101)

THIEDIG, FRIEDHELM; VAN HUSEN, DIRK;
SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Exkursion B: Phyllit-Gruppe und Magdalensbergserie.* — Wien: 1989. — S.158-164: 2 Abb.—
Arbeitstag. Geol. Bundesanst.; 1989.—
Enth.: Geol. Karte des Saualpengebietes zwischen Klein St. Paul und Eberstein
ISBN 3-900312-67-2

1102)

THIELE, OTTO: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf dem Nordteil des Blattes 150 Mayrhofen.* — Wien: 1989. — S.586-587:
Jb. Geol. Bundesanst.; 132.—

1103)

THIELE, OTTO: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blatt 19 Zwettl.* — Wien: 1989. — S.538:
Jb. Geol. Bundesanst.; 132.—

1104)

THOMAS, S.; FRANZ, G.: *Kluftminerale und ihre Bildungsbedingungen in Gesteinen der Eklogitzone/Südvenediger-Gebiet (Hohe Tauern, Österreich).* — Wien: 1989. — S.189-218: 12 Abb., 2 Tab.—
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 81.—

1105)

TICHY, GOTTFRIED: *Neue Mammutfunde aus Salzburg und Oberösterreich.* — Linz: 1989. — S.1-31:
O.Ö. Geonachr.; 4.—

1106)

TISLJAR, I.; VELIC, I.; SOKAC, B.: *Einflüsse von Emersionen auf die Flachwasserkarbonatsedimentation im Malm (Oberer Jura) des Biokovo-Gebirges (Südkroatien, Jugoslawien).* — Innsbruck: 1989. — S.199-201: 1 Abb.—

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1107)

TOLLMANN, ALEXANDER; PFEILER, WERNER (ENTW.U.STICH): *Sonderpostmarke 75.Todestag von Prof.Eduard Suess.*— Wien: 1989.— 4 S.: 1 Abb.; 29,5 cm.—

1108)

TOLLMANN, ALEXANDER: *The eastern Alpine sector, northern margin of Tethys.*— Paris: 1989.— S.23-49: Ill.—

Mem.Soc.Geo.France n.s.; 154/2.—

Ocass.Publ.ESRI n.s.; 4

Literaturverz.S.46-49

Enth: Tectonic Map of the Eastern Alps

1109)

TOLPEIT, WILHELM: *Mauls, Trens und Stilfes geologisch botanisch erwandert.*— München: 1989.— S.20-22: 4 Abb.—
Südtirol Wort Bild; 33/1.—

1110)

TOPITSCH, WERNER MAXIMILIAN: *Geochemie und Petrographie der mesozoischen Ophiolithe des Apennins und der Tethys: Vergleich mit Referenzwerten definierter petrogenetisch - tektonischer Umgebung: geologische, geodynamische und lagerstättenkundliche Implikationen.*— München: Kanzler in Komm., 1989.— XV, 953 S.: Ill.; 29,5 cm.—
Documenta naturae; 51.—
Literaturverz.S.739-791
Umschlagt.: Tethysche Ophiolithe

1111)

TRAUB, FRANZ: *Weitere Paläozän-Gastropoden aus dem Helvetikum des Haunsberges nördlich von Salzburg: 4. Fortsetzung.*— München: 1989.— S.85-108: 3 Taf.—
Mitt.Bayer.Staatssamml.Paläont.Hist.Geol.; 29.—
Literaturverz.S.103-104

1112)

Treffen deutschsprachiger Sedimentologen <4, 1989, Innsbruck>: *Sediment'89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck 18.-21.Mai 1989.*— Innsbruck: Univ.Innsbr.Inst.f.Geol.u.Paläont., 1989.— S.1-205: Ill.; 29,5 cm.—
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1113)

TRIMMEL, HUBERT: *Blaubruchhöhle und Wildes Loch - zwei neue Naturdenkmale der Steiermark.*—

Wien: 1989.— S.85-86:
Höhle; 40.—

1114)

TRIMMEL, HUBERT: *Eindrücke von internationa- len Tagungen in den Jahren 1987 bis 1989.*— Wien: 1989.— S.73-78:
Höhle; 40.—

1115)

TRIMMEL, HUBERT: *Forschungspotential und Do- kumentation in der Speläologie der Gegenwart.*— Wien: 1989.— S.49-55:
Höhle; 40.—

1116)

TRIMMEL, HUBERT: *Neues von der Internationa- len Union für Speläologie.*— Wien: 1989.— S.93-94:
Höhle; 40.—

1117)

TROMMSDORFF, VOLKMAR; DIETRICH, V ULMER, P.; FLISCH, M.: *Mid-cretaceous alka- line magmatism in the Northern Calcareous Alps.*— Oxford: Blackwell, 1989.— S.279:

-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences
Terra abstracts; 1/1.—

1118)

TUFAR, WERNER; GIEB, JOHANN; SCHMIDT, R.; MÖLLER, PETER; PÖHL, WOLFGANG; RIEDLER, HERIBERT; OLSACHER, ALFRED: *Geological setting, polymetamorphic overprinting, chemical composition and fluid inclusions of the Radenthein Sparry Magnesit Type Deposit <Carinthia, Austria>.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.31-32:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Verei- nigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

1119)

TUFAR, WERNER; GIEB, JOHANN; SCHMIDT, ROGER; MÖLLER, PETER; PÖHL, WOLFGANG; RIEDLER, HERIBERT; OLSACHER, ALFRED: *Formation of magnesite in the Radenthein (Ca- rinthia/Austria) type locality.*— Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 1989.— S.135-171: 25 Abb., 4 Tab.—
Monograph.ser.mineral deposits; 28.—
ISBN 3-443-12028-8

1120)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Abriß der Geologie von Keutschach und seiner weiteren Umgebung.*— Klagenfurt: 1989.— S.185-204: Ill., 1 Kt. gef.—
-In: Seental Keutschach: Die Gemeinde Keutschach am See, Geschichte-Kultur-Natur (Schriftl.:Leitner,

Friedrich Wilhelm)
ISBN 3-85378-339-2

1121)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Unterengadiner Fenster auf den Blättern 144 Landeck, 145 Imst und 172 Weißkugel.* — Wien: 1989.— S.582-584:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1122)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Quartär auf den Blättern 184 Ebene Reichenau und 185 Straßburg.* — Wien: 1989.— S.605-606:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1123)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Familie Lattacher von Zossenegg.* — Klagenfurt: 1989.— S.A17:
Carinthia II: S.—H.; 48.—
Literaturverz.S.A17

1124)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Geologie der Drautalfurche: Terrassen kennzeichnen den Drautalabschnitt von Möllbrücke bis Villach.* — Wien: 1989.— S.453-456: 2 Abb.—
Österr.Z.Elektrizitätswirt.; 42.—
Enth.: Geologische Übersichtsskizze des Drautales zwischen Villach und Möllbrücke

1125)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Lagerstätten und Bergbau im Bereich des ÖK-Blattes 186 St. Veit/Glan.* — Wien: 1989.— S.137-144: 1 Abb.—
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—
Literaturverz.S.143-144
ISBN 3-900312-67-2

1126)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Zum Register: Register der Personen-, Orts- und sonstigen Eigennahmen / Sachregister.* — Klagenfurt: 1989.— S.A42-A48:
Carinthia II: S.—H.; 48.—

1127)

ULLRICH, JÖRG; Bundesversuchs-und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut: *Die Eignung des Schliers als Deponieunterlage: Bearbeitet unter Heranziehung verschiedenster erdwissenschaftlicher Disziplinen.* — Wien: 1989-04-19.— 72 Bl.: 26 Abb., 15 Tab., 1 Anh.; 29,5 cm.—
-In: Deponie im Schlier (Kurztitel)
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-018/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07202-R

1128)

UNGER, HEINZ JOSEF: *Der Untere Inn: Geologische Übersicht von Wasserburg bis Passau.* — Rosenheim: 1989.— S.50-55: 4 Abb., 1 Tab.—

-In: Der Inn: Vom Engadin ins Donautal, von der Urzeit bis heute; Drei-Länder-Ausstellung der Stadt Rosenheim 4. Mai bis 5. November 1989/Hans Heyn (Red.)

Literaturang.S.55

ISBN 3-475-52596-8

1129)

Universität «Innsbruck» / Institut für Geologie und Paläontologie; Treffen deutschsprachiger Sedimentologen «4, 1989, Innsbruck»: *Sediment'89: 4. Treffen deutschsprachiger Sedimentologen.* — Innsbruck: 1989.— S. ungez.: Ill.; 29,5 cm.—

1130)

UNZOG, WOLFGANG: *Mineralization in a brittle-ductile shearzone: examples from the Gailtalkristallin, Austria.* — Leoben; Oxford: 1989.— S.46:

-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

1131)

URBANEK, ERICH; WOLF, GERHARD: *Fossilien - Zeugen uralten Lebens im einstigen zentraleuropäischen Meer.* — Werfen: Museumsver., 1989.— S.19-54: 64 Abb.—

Schriftenr.Museumsver.Werfen; 6.—

1132)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blatt 64 Straßwalchen.* — Wien: 1989.— S.546-547:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1133)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 127 Schladming.* — Wien: 1989.— S.571-572:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1134)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blattt 196 Obertilliach.* — Wien: 1989.— S.618-619:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1135)

VAN HUSEN, DIRK: *Die Entwicklung des Krappfeldes und seiner weiteren Umgebung im Pliozän und Pleistozän.* — Wien: 1989.— S.107-119: 4 Abb.—

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—

Literaturverz.S.119
ISBN 3-900312-67-2

1136)

VAN HUSEN, DIRK: *The Eastern Alps during the last interglacial-glacial cycle.*— Oxford: Blackwell, 1989.— S.68:

-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences
Terra abstracts; 1/1.—

1137)

VAN HUSEN, DIRK: *The last interglacial-glacial cycle in the Eastern Alps.*— Oxford: Pergamon Press, 1989.— S.115-121: 5 Abb.—

Quaternary Int.; 3/4.—
Literaturverz.S.121

1138)

VAN HUSEN, DIRK; ULLSPERGER, GERHARD (GRAPHIK): *Mondsee 1:50.000 / bearb.v.D. Van Husen; aufgenommen v.A. Bebehani u.a.*— M.1:50.000; Topographie BEV (Stand 1981).— Wien: Verl.d.Geol. Bundesanst., 1989 (Druck: Robert Hammer).— 1 Bl.: Farbindr.; 37,3 x 55,5 cm.—

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 65.—

Nebenktn.: Verteilung der Aufnahmsgebiete; Tektonische Übersicht 1:400.000

1139)

VAN DER MADE, J.: *A Conohyus-lineage <Suidae, Artiodactyla> from the Miocene of Europe.*— Madrid: 1989.— S.19-28: 9 Abb., 3 Tab., 1 Taf.—

Rev.espanola paleont.; 4.—

Literaturverz.S.28

1140)

VANKAT, PETER: *Die Brunnenwände an der Süd-Autobahn im Lavanttal.*— Essen: 1989.— S.212-214: 3 Abb.—

Felsbau; 7.—

1141)

VARGA, PETER: *Laboratory calibration of gravimeters.*— Wien: ZAMG, 1989.— S.111-121: 5 Tab.—

-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpen-

gravimetrie-Kolloquium Graz 1989

Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—

Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2

Literaturverz.S.119-121

1142)

VAVRA, GERHARD: *Die Entwicklung des peninischen Grundgebirges im östlichen und zentralen Tauernfenster der Ostalpen: Geochemie, Zirkonmorphologie, U/Pb-Radiometrie.*— Tübingen:

Inst.u.Mus.f.GeoL.u.Paläont., 1989.— 150 S.: 35 Abb., 10 Tab.; 29,5 cm.—
Tübinger geowiss.ArB.A; 6.—
Literaturverz.S.139-144
Tübingen, Univ., Diss.

1143)

VAVRA, GERHARD; FRISCH, WOLFGANG: *Pre-Variscan back-arc and island-arc magmatism in the Tauern window (Eastern Alps).*— Amsterdam: 1989.— S.271-280: 7 Abb.—

Tectonophysics; 169.—
Literaturverz.S.279-280

1144)

VAVRA, GERHARD; HANSEN, BENT TAUBER: *Correlation and isotopic dating of zircon morphological growth paths in the basement complex of the Tauern Window <Eastern Alps>.*— Oxford: Blackwell, 1989.— S.349:

-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences

Terra abstracts; 1/1.—

1145)

VAVRA, NORBERT R.: *Bryozoen aus dem Badenien <Mittelmioän> von Weissenegg bei Wildon <Steiermark>.*— Wien: 1989.— S.83-102: 2 Tab., 1 Taf.—

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 90.—

ISBN 3-900275-35-1

1146)

VECSEI, BARBARA; MEYER, J. (ÜBERS.): *Compilation of data for the operational map of geological hazards in Austria.*— Sofia: 1989.— S.1137-1140: 1 Abb.—

-In: Carpatho.Balkan Geological Association / 14 th congress: Extended abstracts

1147)

VECSEI, A.; FRISCH, WOLFGANG; PIRZER, M.; WETZEL, A.: *Origin and Tectonic Significance of Radiolarian Chert in the Austroalpine Rifted Continental Margin.*— New York u.a.: Springer-Verl., 1989.— S.65-80: 9 Abb.—

-In: Siliceous Deposits of the Tethys and Pacific Regions / ed. by James R.Hein & Jelena Oradovic

Literaturverz.S.79-80

ISBN 0-387-96704-4

1148)

VECSEI, A.; FRISCH, WOLFGANG; PIRZER, M.; WETZEL, A.: *Origin and tectonic significance of radiolarian chert in the Austroalpine rifted continental margin.*— Berlin: 1989.— S.65-80: Ill.—

-In: Siliceous Deposits if the Tethys and Pacific Regions (Ed.: Hein, J.R. & Obradovic, J.)
ISBN 3-540-96704-4

1149)

VEIT, HEINZ: *Geoökologische Veränderungen in der periglazialen Höhenstufe der Südlichen Hohen Tauern und ihre Auswirkungen auf die postglaziale fluviale Talbodenentwicklung.*— Bayreuth: 1989.— S.59-66: 4 Abb.—

Bayreuther geowiss.Arzb.; 14.—
Literaturverz.S.66
ISBN 3-9802268-0-8 «sic!»

1150)

VELIC, J.: *Rekonstruktion der unterirdischen Formen und der Verbreitung von mittelpleistozänen Sedimentkörpern aufgrund von geophysikalischen Bohrlochmessungen (logging) SW von Zagreb.*— Innsbruck: 1989.— S.202-204: 1 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1151)

VETTERS, WOLFGANG (BEITR.): *Schätzungen der Berge: Mineralien, Erze, Fossilien aus der geologischen Vergangenheit der Gegend um Werfen / mit Beitrag v. Wolfgang Vitters u.a.*— Werfen: Museumsver., 1989.— 84 S.: Ill.; 21 cm.—
Schriftenr.Museumsver.Werfen; 6.—
Literaturverz.S.79-82

1152)

VETTERS, WOLFGANG: *Zur Geologie des erweiterten Gerichtsbezirkes Werfen.*— Werfen: Museumsver., 1989.— S.5-18: 4 Taf., 2 Abb.—
Schriftenr.Museumsver.Werfen; 6.—
Literaturverz.S.12

1153)

VINZENZ, MARTIN; Montanuniversität **«Leoben»** / Forschungsinstitut für Geo-Datenerfassung und Systemanalyse: *Erfassung und analytische Bearbeitung des Rohstoffpotentials an höherwertigen Tonen und Tonschiefern Kärntens: Teil 1: Probenahme und technische Vorbewertung.*— Leoben: 1989-09.— 39 Bl.: 4 Abb., 3 Tab., 5 Beil.Bd.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-037/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07571-R
Mit Kurzfassung

1154)

VOELCKEL, HANS MICHAEL: *Schneeberg: 800 Jahre Bergbau zwischen Ridnaun und Passeier; Dokumente, Berichte, Bilder / hrsg.v.d.Gemeinden Rat-schings u. Moos in Passeier.*— Bozen: Ferrari-Auer,

1989.— 304 S.: Ill.; XX cm.—

1155)

VOGEL, WILHELM; CHOVANEC, ANDREAS: *Belastung von Fließgewässern durch die Zellstoff - und Papierindustrie in Österreich: Teil B; Ökologie und Immissionen.*— Wien: Umweltbundesamt, 1989.— III, 115, 36 S.: Ill.; 29,5cm.—
Monogr.UBA; 17b.—
Literaturverz.S.101-108
ISBN 3-85457-046-5

1156)

VOHRYZKA, KURT (WISS.BEARB.); WEBER, FRANZ (MITARB.); HAME, F. (MITARB.): Oberösterreich / Amt d. Landesregierung, Wasserrechtsabteilung: *Der Chloridgehalt der oberösterreichischen Grundwässer.*— Linz: 1989.— 16 S.: 1 Kte gef.; 29,5 cm.—
Amtl.o.ö.Wassergüteatlas: Ausz.; 16.—

1157)

VÖLKER, REINHARD: *Die Kondenswasserkorrosion als höhlenraumbildender Faktor.*— Wien: 1989.— S.1-10: 6 Abb., 2 Tab.—
Höhle; 40.—

1158)

WACHENDÖRFER, V.; KRUMBEIN, W.E.: *Zur optischen In-Situ-Darstellung von Mikroorganismen in Mikrobenmatten (potentielle Stromatolithen).*— Innsbruck: 1989.— S.205:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1159)

WACHTER, KARL: *Wasserwirtschaft im Donauraum.*— Wien: 1989.— S.12-14: 3 Abb.—
Raumordnung aktuell; 1989/3.—
Literaturverz.S.14

1160)

WAGREICH, MICHAEL: *Coarsening-upward fan-delta sequences in the Lower Streiteck Formation(Santonian) of the Gosau Group near Gosau (Upper Austria).*— Stuttgart: 1989.— S.47-64: 6 Abb.—
N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; 1989.—

1161)

WAGREICH, MICHAEL: *Siliziklastische und kalkige Tempestifazies in der Gosaugruppe (Kalkalpen, Oberösterreich).*— Innsbruck: 1989.— S.126: 1 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989

Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1162)

WAIBEL, A.F.; FRISCH, WOLFGANG: *The Lower Engadine Window: sediment deposition and accretion in relation to the plate-tectonic evolution of the Eastern Alps.* — Amsterdam: 1989.— S.229-241: 7 Abb.—

Tectonophysics; 162.—

1163)

WALACH, GEORG; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Geomagnetische und gravimetrische Detailmessungen im mittleren Burgenland zwischen Ödenburger und Rechnitzer Gebirge sowie Abschluß der grenzüberschreitenden geomagnetischen Basismessungen.* — Leoben: 1989-08.— 46 Bl.: 13 Abb., 6 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-002e/88F Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07572-R Mit Kurzfassung: Magnetik, Gravimetrie Grenzgebiet Österreich-Ungarn

1164)

WALACH, GEORG: *Geophysikalische Prospektionsprojekte auf ÖK-Blatt 186 St.Veit/Glan.* — Wien: 1989.— S.122-125: 3 Abb.— Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.— Literaturverz.S.125 ISBN 3-900312-67-2

1165)

WALACH, GEORG: *Geophysikalische Untersuchungen im Gebiet des Eisenglimmervorkommens Pack (Steiermark).* — Wien: 1989.— S.209-219: Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

1166)

WALACH, GEORG; POSCH, ELMAR: *Digitale Dichtemodelle in der Geophysik: Aufbau und Erfahrungen.* — Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989.— S.62-70: 3 Abb.; 29,5 cm.—

-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II-Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach

Geowiss.Mitt.; 33.—

Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien Literaturverz.S.68

1167)

WALACH, GEORG; ZYCH, DIETHARD: *Steirisches Becken - Südburgenländische Schwelle: Schwerkarte (Bouger-Isanomalen).* — M.1:200000; Netz: Gauß-Krüger-System M34 in km.— Wien: Verl.d.Geol.

Bundesanst., 1989.— 1 Bl.: Farbindr.; 64,5 × 57 cm.—

-In: Erläuterungen zu den Karten über den prätertiären Untergrund des Steirischen Beckens und der Südburgenländischen Schwelle/von Kröll, A.J. et al.

Geologische Themenkarte der Republik Österreich Umschlagtit.: Steirisches Becken - Südburgenländische Schwelle 1:200.000

ISBN 3-900312-65-6

1168)

WALLENTA, OTMAR: *Neue Mineralfunde aus dem ehemaligen Quarzbruch am Mötlasberg bei Königswiesen.* — Graz: 1989.— S.36-37: 5 Abb.— Eisenblüte; 21.—

1169)

WALSER, WILFRIED: *Geologische Untersuchungen in der Umgebung von Münzkirchen im Sauwald (Oberösterreich) und petrologische Untersuchungen an der Pelitfraktion von Gesteinen am Nordrand der Molassezone Oberösterreichs.* — München: 1989-11.— 124, XIV Bl.: 73 Abb., 8 Tab., 7 Anl.; 29,5 cm.—

Enth.: Geologische Karte der Umgebung von Münzkirchen im Sauwald «Oberösterreich» 1:10.000 München, Univ., Diplomarb., 1989-11 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07595-R

1170)

WARCH, ADOLF: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 179 Lienz, 180 Winklern und 196 Obertilliach.* — Wien: 1989.— S.597-600:

Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1171)

WEBER, FRANZ (PROJEKTL.); WALACH, GEORG (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Ortung und Erkundung von oberflächennahen Gebirgshöhlräumen und Auflockerungszonen mittels geophysikalischer Meßverfahren: Endbericht 1987.* — Leoben: 1989-03.— 79 Bl.: 38 Abb., 5 Tab.; 29,5 cm.—

-In: Geophysik der Erdkruste; Kurztitel: Geophysikalische Hohlraumortung

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-U-001/87 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07019-R

1172)

WEBER, FRANZ: *Grundlagen und Probleme der alpinen geophysikalischen Lagerstättenprospektion.* — Wien: 1989.— S.183-192: 6 Abb.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

1173)

WEBER, FRANZ; SCHMID, CHRISTIAN; MAYER, REINHOLD; FRÜHWIRTH, R.; HARTMANN, G.; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Geophysikalische Erkundung der tektonischen Verhältnisse und des Baues des westlichen Villacher Beckens als Basis für die Suche nach Tiefengrundwasser.* — Leoben: 1989-09-29.— 11 Bl.: 4 Abb., 3 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-036/88F
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07570-R

1174)

WEBER, HANS JÖRG; FÜRLINGER, WERNER LOTHAR; Geoconsult: *Rohstoffsicherungskonzept für Steine, Erden und Industriemineralien im Bundesland Salzburg: Endbericht; Lungau - Pongau.* — Salzburg: 1989-08.— 27 Bl.: 4 Beil.; 29,5 cm.—
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-018/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07575-R.1.A.

1175)

WEBER, HANS JÖRG: *Steine, Erden und Industriemineralie auf dem Gebiet der ÖK 125 Bischofshofen sowie Teilbereichen der ÖK 94 Hallein und ÖK 124 Saalfelden.* — Salzburg: 1989-08.— 7 Bl.: Beil.; 29,5 cm.—
-In: Rohstoffsicherungskonzept für Steine, Erden und Industriemineralien im Bundesland Salzburg: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-018/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07575-R.1.B.1.1

1176)

WEBER, HANS JÖRG: *Steine, Erden und Industriemineralie auf dem Gebiet der ÖK 126 Radstadt.* — Salzburg: 1989-08.— 7 Bl.: Beil.; 29,5 cm.—
-In: Rohstoffsicherungskonzept für Steine, Erden und Industriemineralien im Bundesland Salzburg: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-018/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07575-R.1.B.1.2.

1177)

WEBER, HANS JÖRG: *Steine, Erden und Industriemineralie auf dem Gebiet der ÖK 155 Bad Hofgastein.* — Salzburg: 1989-08.— 7 Bl.: Beil.; 29,5 cm.—
-In: Rohstoffsicherungskonzept für Steine, Erden und Industriemineralien im Bundesland Salzburg: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-018/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07575-

R.1.B.1.3.

1178)

WEBER, HANS JÖRG: *Steine, Erden und Industriemineralie auf dem Gebiet der ÖK 156 Muhr.* — Salzburg: 1989-08.— 5 Bl.: Beil.; 29,5 cm.—
-In: Rohstoffsicherungskonzept für Steine, Erden und Industriemineralien im Bundesland Salzburg: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-018/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07575-R.1.B.1.4.

1179)

WEBER, HANS JÖRG: *Steine, Erden und Industriemineralie auf dem Gebiet der ÖK 157 Muhr.* — Salzburg: 1989-08.— 8 Bl.: Beil.; 29,5 cm.—
-In: Rohstoffsicherungskonzept für Steine, Erden und Industriemineralien im Bundesland Salzburg: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-018/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07575-R.1.B.1.5.

1180)

WEBER, HANS JÖRG: *Steine, Erden und Industriemineralie auf dem Gebiet der ÖK 158 Stadl an der Mur.* — Salzburg: 1989-08.— 4 Bl.: Beil.; 29,5 cm.—
-In: Rohstoffsicherungskonzept für Steine, Erden und Industriemineralien im Bundesland Salzburg: Endbericht
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-018/88
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07575-R.1.B.1.6.

1181)

WEBER, LEOPOLD: *Robuste Hauptkomponenten-Analyse zur Abgrenzung prospektiver Bereiche.* — Wien: Geol.Bundesanst., 1989.— S.ungez.: Ill.—
-In: Workshop "Geochemie-Diagnosebilder aus der natürlichen und der belasteten Umwelt"

1182)

WEBER, LEOPOLD: *Zur Geologie der Antimonverzerrungen des Osttiroler Anteils der Kreuzeckgruppe.* — Wien: 1989.— S.65-74: 3 Abb., 1 Tab.—
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

1183)

WEBER, R.; GERSTBACH, GOTTFRIED: *Geowissenschaftliche / geotechnische Datenbanken bzw. EDV-gestützte Datensammlungen in Österreich.* — Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1989.— S.273-288: 29,5 cm.—
-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in Landinformationssystemen: Datenbestände und Datenaustausch in Österreich: Beiträge zur GeoLIS II

Tagung 29.-31.März 1989, TU Wien/hrsg.v.Gottfried Gerstbach
Geowiss.Mitt.; 33.—
Veröff.Fachgruppe Geowiss.TU Wien

1184)

WEIDICH, KONRAD F.: *Planktonic and Benthonic Foraminiferal Zonations of the Lower Cretaceous of the Northern Calcareous Alps.*— Stuttgart: Schweizerbart, 1989.— S.465-468: 1 pl., 1 tab.—
-In: *Cretaceous of the Western Tethys: Proceedings of the 3rd International Cretaceous Symposium, Tübingen 1987 / Wiedmann, Jost (Ed.) Literaturverz.*S.468
ISBN 3-510-65140-5

1185)

WEINER, KARL LUDWIG; HOCHLEITNER, RUPPERT: *Steckbrief: Allanit.*— München: 1989.— S.5-9: Ill.—
Lapis; 14/11.—

1186)

WEISS, ALFRED: *Alte Eisenerzbergwerke im Bereich der Gemeinde Altenberg an der Rax.*— Wien: Montan-Verl., 1989.— S.122-128: 2 Abb.—
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 36.—
Literaturverz.S.128

1187)

WEISS, ALFRED: *Das k.k. Montanwesen in der 2. Hälfte des 18. Jahrhunderts.*— Wien: 1989.— S.59-66:
-In: Über Ignaz von Born und die Societät der Bergbaukunde
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.phil.hist.Kl.; 533.—

1188)

WEISS, ALFRED: *Das k.k. Montanwesen in der 2. Hälfte des 18. Jahrhunderts.*— Wien: Österr.Akad.d.Wiss., 1989.— S.59-66:
Veröff.Komm.Gesch.Math.Naturwiss.Med.; 49.—
Österr.Akad.Wiss.phil.-hist.Kl.Sitzungsber.; 533
Literaturverz.S.65-66
ISBN 3-7001-1631-4

1189)

WEISS, ALFRED: *Friedrich Mohs in Wien.*— Graz: 1989.— S.49-56: 3 Abb.—
Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 57.—

1190)

WEISS, STEFAN: *Fundmöglichkeiten im Ankogelgebiet.*— München: 1989.— S.11-22: Ill.—
Lapis; 14/3.—

1191)

WEISS, STEFAN: *Interessante Eigenfunde aus dem*

Gasteiner Tal.— München: 1989.— S.18-23: Ill.—
Lapis; 14/10.—

1192)

WEISSENBACH, NORBERT: *Nachtrag: Geologie der Schiefergneisgruppe des ÖK-Blattes 186 St.Veit/Glan.*— Wien: 1989.— S.175-183: 1 Abb.— Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.— ISBN 3-900312-67-2

1193)

WEISSENSTEINER, VOLKER: *Eine Zusatzeinrichtung für den flüssigkeitsgedämpften Kompaß.*— Wien: 1989.— S.114-117: 4 Abb.— Höhle; 40.—

1194)

WEISSMAIR, RUDOLF: *Eindrücke von einer Begehung des Stierwascherschachtes der Hochlecken-großhöhle <Oberösterreich> im Februar 1988.*— Wien: 1989.— S.16-20:
Höhle; 40.—

1195)

WELPONER, VIKTOR: *Georg Gasser - Kunstmaler und Mineraloge.*— Bozen: 1989.— S.279-283: 5 Abb.—
Schlern; 63.—

1196)

WELPONER, VIKTOR: *Georg Gasser - Kunstmaler und Mineraloge.*— Bozen: 1989.— S.279-283:
Schlern; 63.—

1197)

WENZEL, WALTER W.: *Emissionsbedingte Fluor- und Schwermetallverteilungen in Böden: Ursachen und Auswirkungen am Beispiel Ranshofen.*— Wien: Geol.Bundesanst., 1989.— 2 S.:
-In: Workshop "Geochemie-Diagnosebilder aus der natürlichen und der belasteten Umwelt"

1198)

WERTH, WERNER (BEARB.): *Oberösterreich / Amt d. Landesregierung, Abt.Wasserbau: Der Wambach bei Linz.*— Linz: Amt d.O.Ö.Landes-reg.Abt.Wasserbau, 1989.— 3, 99 S.: Ill.; 29,5 cm.— Ökomorpholog.Gewässerkartierungen; 9.— Gewässerzustandskartierungen in Oberösterreich: Wambach (Umschlagtit.)

1199)

WESSELY, GODFRID: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blatt 57 Neulengbach.*— Wien: 1989.— S.543-544:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1200)

WESSELY, GODFRID: *Geological Results of the deep exploration in the Vienna Basin.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.50:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

1201)

WESSELY, GODFRID: *Structure and geodynamics of the Vienna Basin.*— Sopron: 1989.— S.26:
-In: Vandorgyűlese < Wandertagung >, amelynek temaja ... (Sopron. majus 19-20, 1989)

1202)

WETZENSTEIN, WOLFGANG: *Magnesite: Uses, consumption, and production of magnesite.*— New York: Van Nostrand Reinhold, 1989.— S.255-278: Ill.—
-In: Nonmetalliferous stratabound ore fields/ed. by Milka K.de Brodtkorb
Literaturverz.S.275-278
Angaben über Vorkommen in Österreich auf S.266
ISBN 0-442-20522-8

1203)

WIDMANN, RICHARD: *Bericht über das Salzburger Geomechanik-Kolloquium.*— Essen: 1989.— S.48-49:
Felsbau; 7.—

1204)

WIDMANN, RICHARD: *Einfluß alpiner Speicher auf den Abfluß von Hochwässern.*— Wien: 1989.— S.109-110:
FBVA-Ber.; 36.—

1205)

WIEDERSTEIN, THOMAS: *Landwirtschaft und Wasserbelastung.*— Wien: Österr.Arbeiterkammert., 1989.— 124 S.: 29,5 cm.—
Informationen zur Umweltpolitik; 55.—

1206)

WIEGER, CARSTEN: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen auf Blatt 144 Landeck.*— Wien: 1989.— S.584:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1207)

WIEGER, CARSTEN: *Die Geologie der zentralen Lechtaler Alpen bei Madau.*— Kiel: 1989.— 106 Bl.: 73 Abb., 3 Anl.; 29,5 cm.—
Enth.: Geologische Karte der Lechtaler Alpen bei Madau 1:10.000
Kiel, Univ., Diplomarb., 1989
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07630-R

1208)

WILDNER, MANFRED: *Ein kurzer Interpolydri-scher O-O Abstand in NiSO₄.*— Wien: 1989.— S.29-31: 3 Tab.—

Anz.Öster.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 126.—
Literaturverz.S.31

1209)

WILKENS, EIBE: *Entstehung von Großforamini-feren-Akkumulationen, Biofabric-Entwicklung und Bioklastaggregaten im Alttertiär des Sonnberges.*— Wien: 1989.— S.100-106: 3 Abb.—
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—
Literaturverz.S.106
ISBN 3-900312-67-2

1210)

WILKENS, EIBE: *Paläogene Sedimente des Knapp-feldes und seiner Umgebung.*— Wien: 1989.— S.85-99: 4 Abb.—
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1989.—
Literaturverz.S.97-99
ISBN 3-900312-67-2

1211)

WINDHAGER, EMIL: *Probleme der Rohstoff- und Handelspolitik in der Weltwirtschaft.*— Salzburg: 1989.— S.121-131:
Jb.Univ.Salzburg; 1985-1987.—

1212)

WINSEMANN, J.: *Auswirkungen von Meeres-spiegelschwankungen, Tektonik und Sedimentangebot in Oberkretozischen und tertiären Turbiditsystemen des südlichen Zentralamerikas.*— Innsbruck: 1989.— S.127-128: 1 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1213)

WOLD, C.N.; HAY, W.W.: *Sedimentary mass balance for the Molasse/Alps.*— Oxford: Blackwell, 1989.— S.372:
-In: 5th Meeting of the European Union of Geosciences
Terra abstracts; 1/1.—

1214)

WOLF, DAGMAR: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 207 Arnfels.*— Wien: 1989.— S.624:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

1215)

WOLF, DIETER: *Mineralogie gestern, heute, morgen.*— Freiberg/S.: 1989.— S.45-51:

-In: Carl Friedrich Christian Mohs <1773-1839>: Wiss.Kolloquium anläßl.des 150 Todestages von Mohs

1216)

WOLF, GERT W *A Practical Example of Cartographic Generalization Using Weighted Surface Networks.*— Salzburg: Inst.f.Geographie Univ. Salzburg, 1989.— S.125-143: 15 Abb.— Salzburger geograph.Mat.; 13.—

1217)

WOLKERSDORFER, CHRISTIAN: *Zur Geschichte, Mineralisation und Genese des ehemaligen Bergbaues auf die Blei-Zinkvorkommen SE des Ehrwalder Talkessels (Tirol) mit einer geologischen Kartierung (M.1:10.000) im westlichen Mieminger Gebirge.*— Clausthal-Zellerfeld; Wendelstein: 1989—01.— 170 Bl.: 91 Abb., 20 Tab.; 29,5 cm.— Clausthal-Zellerfeld, Univ., Diplomarb., 1989 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07287-R

1218)

WONIK, THOMAS; HAHN, ALBRECHT: *Karte der Magnetfeldanomalien Delta F Bundesrepublik Deutschland, Luxemburg, Schweiz und Österreich (westlicher Teil) 1:1 000 000 = Magnetic anomaly map of the Federal Republik of Germany, Luxemburg, Switzerland and Austria (western part), scale 1:1 000 000.*— Hannover: Schweizerbart in Komm., 1989.— 21 S.: 6 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; 24 cm.— Geol.Jahrb.E; 43.—

Literaturverz.S.18-20

1219)

WYCISK, P.: *Aspekte kratonaler Sedimentation: Sequenzentwicklung fluviatiler/flachmariner Ablagerungen auf dem Ostsaharakraton (S-Ägypten/N-Sudan).*— Innsbruck: 1989.— S.129:

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1220)

WÄCHTLER, EBERHARD: *Das wissenschaftliche Leben an der Bergakademie Freiberg nach dem Wiener Kongreß.*— Freiberg/S.: 1989.— S.39-44: 1 Abb.—

-In: Carl Friedrich Christian Mohs <1773-1839>: Wiss. Kolloquium anläßl.des 150 Todestages von Mohs
Literaturverz.S.44

1221)

WÖBKING, HANS: *Induzierte Polarisation aus der Sicht der Elektrochemie.*— Leoben: MUL Inst.f.Geophys., 1989.— S.1-25: 10 Abb.; 29,5 cm.—

-In: Induzierte Polarisation: Meßergebnisse, Entwicklungen und theoretische Untersuchungen / Ed.: E.Niesner

Leobener H.Angew.Geophys.; 2.— Literaturverz.S.24-25
ISBN 3-900728-01-1

1222)

WÜSTRICH, RUDOLF; Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung; Arbeitstagung <12, 1989, Wien>: *Arbeitsunterlage zum Thema: "Zur Lage des österreichischen Bergbaus".*— Wien: 1989.— 2 S.: 2 Tab.; 29,5 cm.—

1223)

ZAPFE, HELMUTH: *Ein weiterer Pongidenzahn (Primates) aus dem Pont des Wiener Beckens.*— Wien: 1989.— S.91-94:
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 125.— Literaturverz.S.94

1224)

ZAPFE, HELMUTH: *Erik Stensiö Nachruf.*— Wien: 1989.— S.307-312:
Almanach Österr.Akad.Wiss.; 134.—
ISBN 3-7001-0698-X

1225)

ZAPFE, HELMUTH: *Zahn eines Menschenaffen aus dem Pont des Wiener Beckens.*— Wien: 1989.— S.13-18:
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 125.— Literaturverz.S.17-18

1226)

ZAUNER, H.: *Geologie und Mineralogie einiger Mineralfundstellen aus dem Mühlviertel.*— Linz: 1989.— 28 S.: 23 Abb.—
Linz-Auhof, BRG, Fachbereichsarb.

1227)

ZAUTER, HARALD: *Tektonik und Lithostratigraphie der Oberen Schieferhülle im Raum Krimml und Wald im Pinzgau (Oberpinzgau, Salzburg).*— Erlangen: 1989.— 129 Bl.: 43 Abb., 3 Anl., Photos ungez.; 29,5 cm.—
Erlangen, Univ., Inst.f.Geol.Min., Diplomarb., 1989
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07537-R

Enth.: Geol.Karte des Tauernnordrandes im Gebiet von Krimml und Wald im Pinzgau 1:10.000/Photodokumentation d. Margaretenstollens bei Krimml und Wald im Pinzgau

1228)

ZECHNER, RUDOLF: *Über das Anquicken: Eine seltene und interessante englische Übersetzung des von Ignatz von Born entwickelten*

Amalgationsverfahrens. — Graz: 1989. — S.4-7: 2 Abb.— Eisenblüte; 21.—

1229)

ZEDNICEK, WALTER: *Chromerz und Magnesit - zwei unentbehrliche Naturprodukte im Fertigungsprozess basischer feuerfester Rohstoffe.* — Wien: 1989. — S.43-50: 5 Abb., 4 Tab.— Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 10.—

1230)

ZEEH, S.; BECHSTÄDT, THILO: *Die Blei-Zink-Erze im Wettersteinkalk der Ostalpen: Eine jurassisch-kretazische Vererzung.* — Innsbruck: 1989. — S.133-134:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1231)

ZEEH, S.: *Fazies und Diagenese triassischer/jurassischer Plattformkarbonate der Tripolita-Serie (SE-Lakonien /Peloponnes).* — Innsbruck: 1989. — S.130-132: 1 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

1232)

ZEEH, S.; MAUL, B.; BECHSTÄDT, THILO; MACKENZIE, J.; KINDLE, P.; RIEKEN, R.; RICHTER, DETLEV K.: *Cement-Stratigraphy of the Upper Wetterstein-Limestone <Triassic, Drau Range and Northern Calcareous Alps>: Clue to the Timing of Lead-Zinc Mineralization.* — Leoben; Oxford: 1989. — S.56:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

1233)

ZEHN, SIEGFRIED: *Geologische Kartierung des Altikristallins südlich des Tauernfensters i.e.S. und des Thurntaler Quarzphyllites im Bereich Thal-Aue, Böses Weibe (Österreich) .* — Aachen: 1989-01.— 54 Bl.: 24 Abb, 4 Beil.; 29,5 cm.—

Aachen, R-W Techn.Hochsch., geol.Diplomarb.
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07225-R

1234)

ZEISS, ARNOLD; BACHMAYER, FRIEDRICH: *Zum Alter der Ernstbrunner Kalke < Tithon; Niederösterreich>.* — Wien: 1989. — S.103-109: 1 Abb.— Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 90.— ISBN 3-900275-35-1

1235)

ZELENKA, JAROMIR: *A.E.REUSS' importance for research on Neogene Ostracoda from the Vienna Basin and the taxonomic revision of his determinations.* — Frankfurt/M.: 1989. — S.251-254: Cour.Forsch.-Inst.Senckenberg; 113.— Literaturverz.S.254

1236)

ZELENKA, JAROMIR: *A review of the Sarmatiens Ostracoda of the Vienna Basin.* — London etc.: 1989. — S.263-270: 2 Taf.—
-In: Ostracoda and Global Events: Proceed.of 10th Int.Conf.on Ostracoda
British Micropalaeontological Society Publication Series
Literaturverz.:S.265, 270
ISBN 0-412-36300-3

1237)

ZELENKA, JAROMIR: *Prispevek k poznani ostrakodove fauny sarmatu videnske panve.* — Praha: 1989. — S.137-139:
Zapravy o geol.vyzkumech v roce; 1987.—
Übers.d.HST: Beitrag zur Kenntnis der Ostrakodenfauna des Sarmats des Wiener Beckens

1238)

ZELENKA, JAROMIR: *Taxonomicka revize neogennich ostrakodu stanovenych G.Mehesem <1907, 1908>.* — Praha: 1989. — S.139-141:
Zapravy o geol.vyzkumech v roce; 1987.—
Übers.d.HST: Taxonomische Revision der von G.Mehes beschriebenen neogenen Ostrakocen <1907, 1908>

1239)

ZELENKA, JAROMIR: *Vyznam B.Zalanyho pro vyzkum neogennich ostrakodu a taxonomicka revize jeho urceni = B.Zalanyi's importance for research on neogene ostracoda and the taxonomic revision of his determinations.* — Hodonin: 1989. — S.149-159:
Misc.micropalaeont.; 4.—
Knihovnicka zemniho plyn a nafty; 9
Literaturverz.: S.159

1240)

ZEMANN, JOSEF: *Crystal chemistry of magnesium carbonates and related compounds.* — Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 1989. — S.241-257: 6 Abb., 3 Tab.—

Monograph.ser.mineral deposits; 28.—
ISBN 3-443-12028-8

1241)

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik; Tirol / Amt der Landesregierung; Stadtgemeinde Inns-

bruck: *Festschrift anlässlich der Eröffnung des Österreichischen Erdbebenwarndienstes ÖEW Tirol / mit Beitr.v.Peter Steinhauser u.a.* — Wien: 1989.— 24 S.: Ill.; 29 cm.—

Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 330.—

1242)

ZETTER, REINHARD; KERI, CHRISTIAN: *Untersuchungen an Pollenkörnern der Gattung Nelumbo aus einer ober-miozänen Fundstelle des Burgenlandes <Österreich> = Investigations of Pollengrains of the genus Nelumbo from an Upper Miocene locality of Burgenland <Austria>*. — Wien: 1989.— S.111-118: 4 Taf., 1 Abb.—

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 90.—

ISBN 3-900275-35-1

1243)

ZHIAN, SHEN; HONGJUN, TIAN; ZHETAN, LUO: *Hydrochemical Characteristics of Chinese Thermomineral Waters = Zur Hydrochemie der thermalen Mineralwässer Chinas*. — Graz: 1989.— S.151-164: 7 Abb.—

Steir.Beitr.Hydrogeol.; 40.—

Literaturverz.S.162

1244)

ZIEGLER, PETER A.: *Geodynamik model for Alpine intra-plate compressional deformation in Western and Central Europe*. — Oxford usw.: 1989.— S.63-85: 10 Abb.—

-In: *Inversion Tectonics* (ed. by M.A. Cooper & G.D. Williams)

Geol.Soc.Spec.Publ.<London>; 44.—

Literaturverz.S.83-85

1245)

ZIMMERMANN, R.; FRANZ, G.: *Die Eklogite der Unteren Schieferhülle, Frosnitztal/Südvenediger (Tauern, Österreich)*. — Wien: 1989.— S.167-188: 10 Abb., 3 Tab.—

Mitt.Österr.Geol.Ges; 81.—

1246)

ZIMMERMANN, R.; HAMMERSCHMIDT, KONRAD; QUADT, ALBRECHT VON; FRANZ, G.: *High pressure metamorphism in the penninic basement <Lower Schieferhülle> of the Central Tauern Window <Eastern Alps>: pre-alpine Sm/Nd versus eoalpine 40Ar/39Ar data*. — Oxford: Blackwell, 1989.— S.353:

-In: *5th Meeting of the European Union of Geosciences*

Terra abstracts; 1/1.—

1247)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Bassanit aus dem Kies-*

bergbau von Flatschach bei Knittelfeld, Steiermark. — Graz: 1989.— S.8: 1 Abb.— Eisenblüte; 21.—

1248)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Gediegen Schwefel vom Kupplerbrunn, Saualpe, Kärnten*. — Graz: 1989.— S.34-35: 2 Abb.— Eisenblüte; 21.—

1249)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Magnesitkristalle vom Kaswassergraben bei Großreifling, Steiermark*. — München: 1989.— S.11-13: Ill.— Lapis; 14/11.—

1250)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Nakrit vom Katschberg-Autobahntunnel Nord, Salzburg*. — Graz: 1989.— S.8-9: 4 Abb.— Eisenblüte; 21.—

1251)

ZORZI, MICHAEL: *Entwurf für ein Verfahren zur Bewertung altlastenverdächtiger Altablagерungen und Altstandorte = Outline for a risk assessment method for potential abandoned waste disposal sites*. — Wien: Umweltbundesamt, 1989.— 93 S.: 3 Abb.; 29,5 cm.— Rep.UBA; 89-033.—
Literaturverz.S.75-76
ISBN 3-85457-028-7

1252)

Zum Waldsterben im Gleinalmgebiet: 1.Band. — Wien: Forstl.Bundesversuchsanst., 1989.— 220 S.: Ill., 2 Beil.gef.; 24 cm.—
Mitt.Forstl.Bundesversuchsanst.; 163/1.—
Literaturang.
ISBN 3-7040-1020-0

1253)

Zum Waldsterben im Gleinalmgebiet: 2.Band. — Wien: Forstl. Bundesversuchsanst., 1989.— S.223-422: Ill.; 24 cm.—
Mitt.Forstl.Bundesversuchsanst.; 163/2.—
Literaturang.
ISBN 3-7040-1021-9

1254)

ZÖTL, JOSEF; LA MOREAUX, PHILIP E. (Ed.—IN-CHIEF): *International Association of Hydrogeologists: Hydrology of limestone terranes: Annotated bibliography of carbonate rocks, volume four / contrib. by Esad Prohic, Josef Zötl et al.* — Hannover: Heise, 1989.— XVI, 267 S.: Ill.; 24 cm.— Int.Contrib.Hydrogeol.; 10.—
ISBN 3-922705-14-6

1255)

ÖMV: Bohrerfolg in Molln. — Wien: 1989-11-28.— S.7:
Erdöldienst; 42/48.—

1256)

Österreich / Bundesministerium f. Land - u. Forstwirtschaft: *Wasserwirtschaft Wasservorsorge Wasserverwaltungskataster: Verzeichnis der beziehbaren Unterlagen des Wasserwirtschaftskatasters; Stand: Jänner 1989.* — Wien: BM.f.L.—u.FW., 1989.— II, 18 S.: 30 cm.—

Wasserwirtschaft Wasservorsorge WWK: Unterlagenverzeichnis. Stand: Jänner 1989

1257)

Österreichische Vereinigung für agrarwissenschaftliche Forschung: *Dokumentation der Agrar-, Energie- und Umweltprojekte der Bund-Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoffforschung, Rohstoffversorgungssicherung und Energieforschung 1988/89.* — Wien: 1989.— 82 S.: 29,5 cm.—

1258)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 157, Abfallwirtschaft: *Altlasten: Benennungen und Definitionen = Contaminated sites: terms and definitions.* — Wien: Österr.Normunginst., 1989-12-01.— 3 S.: 29,5 cm.—
Önord: S; 2008.—

1259)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 097 Bergbau: *Klassifikation von Vorkommen fester mineralischer Rohstoffe = Classification of resources and occurrences for solid mineral raw materials.* — Wien: Österr.Normunginst., 1989-04-01.— 14 S.: 4 Abb., 1 Tab.; 29,5 cm.—
Önord: G; 1050.—

Autoren

- ADLER, A. 657
AEBLI, H.R. 965
AGNOLI, F. 4, 5, 677
AHARON, P. 555
AICHTBERGER, Karl 6
AIGNER, Heinrich 7, 8
AJAKAIYE, D.E. 9
ALBERT, Roland 10
ALDRIDGE, R.J. 11
ALMGREN, Gunnar 412
AMANN, H. 158
AMBACH, Walter 12
ANGERER, Ilse 13
ANWAR, Mohammed A. 14
APFL, Gabriela 15
APPOLD, Thomas 16, 17, 18, 19, 1097, 1098
ARIC, Kay 20
ARIOGLU, Ergin 21
ASENBAUER, Erwin 22
ASSMANN, Wolfgang 23
ATAII, Bijan 737
ATTREP, M. 436
AUBRY, Marie-Pierre 24
AUGUSTIN-GYURITS, Katalin 25
AULITZKY, Herbert 26
AZIZ, Mohamed 29
BACHER, Reinhard 30
BACHMAYER, Friedrich 1234
BÄCHTIGER, Kurt 127, 128
BAHLBURG, H. 31
BAHN, Paul G. 32
BALDERER, Werner 33
BAN, Gerhard 34
BANNYKH, L.N. 463
BARBIN, Vincent 345
BARDOSSY, Andras 35
BARTELME, Norbert 36
BAUCH, Harald 37, 38
BAUER, Franz K. 39, 40
BAUER, Fridtjof 41
BAUER, Günther 42
BAUER, Karl 506
BAUER, Siegfried J. 43

- BAUMGARTEN, Benno 44
 BAUMGARTNER, Peter 45
 BAUMHAUER, Roland 89
 BAUR, H. 80
 BAYRHUBER, Horst 46
 BECHERER, Karl 47
 BECHSTÄDT, Thilo 612, 672, 808, 997, 1230, 1232
 BECHTOLD, Dieter 48
 BECK, Walther 49
 BECK-MANNAGETTA, Peter 50
 BECKER, Leander Peter 51
 BEHR, Oskar 52, 53
 BEHRMANN, Jan H. 54, 55
 BEISSMANN, Helmut 56
 BELOCKY, Reinhard 57
 BENDELE, Jochen 58
 BENDER, Heike 59
 BENISCHKE, Ralf 60, 61
 BERAN, Anton 62, 63, 737, 755
 BERGER, Edwin 65, 66
 BERGER, Kurt 67
 BERGER, W. 358
 BERGMAIR, M. 68
 BERGMANN, Heinz 69
 BERNECKER, M. 71
 BERNROIDER, Manfred 72
 BERTAU, Martin 73
 BERZ, Ditmar 509
 BIALLAS, Hans-Peter 509
 BICKERT, T. 74
 BIDNER, Thomas 75
 BIEDERMANN, Alexander 76
 BIEHLER, D. 913
 BINGEMER, Annette 509
 BIRSAK, Lukas 77
 BISCHOFF, A. 78
 BISHOFF, W.D. 680
 BISHOP, J. 79
 BLANCKENBURG, F.von 80, 81
 BLÄTTLER, Regine 89
 BLAU, Joachim 82, 83, 968
 BLENDINGER, W. 85
 BLIND, Wolfram 82
 BLOCK, A. 577
 BLUM, Winfried E.H. 86, 87, 88, 583
 BLÜMEL, Franz 90
 BLUMTHALER, M. 12
 BOCK, H. 91
 BODROGI, Ilona 92
 BOECKELMANN, Klaus 93, 436
 BOGACHEVA, M.P. 514
 BOGNER, W. 94
 BÖHLER, Ulrike 154
 BÖHM, Florian 129, 130, 131
 BÖHM, Reinhard 977
 BOSELLINI, Alfonso 95
 BOTTOMLEY, Richard J. 515
 BRACHERT, Th. 97, 98
 BRANDCKER, Hermann 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105
 BRANDMAIER, Peter 106
 BRANDNER, Rainer 98, 107, 938, 1036
 BRANDSTÄTTER, Franz 119, 755, 757
 BRAUMÜLLER, Erhard 108
 BRAUN, W. 109
 BRAUNSTINGL, Rainer 110
 BREINL, Meinrad 111
 BRIX, Friedrich 112
 BRONGER, A. 1023
 BRÜGGEMANN, Horst 115
 BRUNER, Ingela 113
 BRZOBOHATY, Rostislav 114
 BUCHEGGER, Gertraud 116
 BUCHHAMMER, Manuela 117
 BUGAJSKI, J. 592
 BUKOVANSKA, M. 119
 BÜRGMANN, Roland 891
 BUSSERT, R. 126
 CARDU, Marilena 274
 CARL, R.R.B. 132
 CARLS, Nicola 133
 CAROZZI, Albert V. 134
 CARSWELL, Dennis A. 135
 CERMAK, Vladimir 137
 CERNAJSEK, Tillfried 138
 CERNY, Immo 140, 141, 142
 CERNY, P. 143, 144
 CERVENY, Michael 145

- CHACKOWSKY, L.E. 143
CHAPMAN, R. 143, 144
CHEN, T.T. 788
CHERKASOVA, E.V. 463
CHOVANEC, Andreas 161, 1155
COLIC, K. 633
COLOMBI, A. 146
COMPAGNONI, R. 281
CORAZZA, Christof 984
CORNELIUS, Matthias 147, 148
CRIDDLE, A.J. 788
CSANYI, B. 149
CSAPOLOVICS, Elmar 150
CSASZAR, Geza 151
CZASZAR, G. 152
CZUBIK, Eduard 153
CZURDA, Kurt A. 154
DAHLKAMP, Franz J. 155
DAL PIAZ, Giorgio 281
DANECK, Thomas 156, 903
DANECKER, Elisabeth 157
DANNEBERG, Otto H. 158, 159
DANZER, Mathilde 160, 161
DAROCZY, Zoltan 162
DAVID, F. 1018
DE ANTONIS, Luca 274
DE GRAAFF, Leo W.S. 165, 166
DE JONG, Matheus G.G. 165
DEAK, Joszef 167
DECKER, Kurt 168
DECKERS, Silvia 169
DEFREGGER, Stefan 170
DEIX, Franz 171
DELLMOUR, Karin 172
DEMENY, A. 173
DESMONS, J. 281
DETTTMER, A. 175
DEUTSCH, Alexander 586
DIEKMANN, B. 176
DIETRICH, V. 1117
DILL, H. 179, 180
DINKA, Maria 181, 182
DOBRUSKINA, Inna A. 184, 185
DOLLINGER, Franz 186, 187
DÖLZLMÜLLER, H. 197
DORN, Matthias 188, 189
DÖRR, H. 1007
DÖRR, W. 198
DRIMMEL, Julius 190, 191
DULCE, Gesine 192
DULLO, Wolf-Christian 98
DULLO, Wolf-Dieter 193
DULSKI, P. 194, 372
DUMA, Gerald 116
DUNAJTSCHIK, K. 195
DURANGO DE CABRERA, Josefina 196
EBLI, Oskar 199, 200
EBNER, Fritz 201, 202, 203, 204, 863
EGG, Erich 205
EGGER, Anton J. 206
EGGER, Johann 207, 208, 209, 210
EICHER, Ueli 776
EICHLER, Hans 211
EIGENSEDER, Karin 212
EISNER, Heinrich 12
ELLMAUER, Thomas 214
ELSNER, Regina 215
ENGLISCH, Michael 216
EPPENSTEINER, Walter 837, 838
ERCIT, T.S. 143
ERKAN, Erdogan 218
EXNER, Christof 220, 221
FABIANI, Ernst 222
FALLER, J. 926
FANK, Johann 238
FARASIN, Kurt 239
FARROKH, Firoz 240
FAUPL, Peter 14, 241, 242
FECHNER, Glenn G. 243
FEISTRITZER, Walther 245
FEITZINGER, Gerhard 246
FELBERMAYER, Barbara 247
FELFER, Wolfram 51
FELLNER, Alois 248
FENZL, Norbert 249
FERKL, Richard 250, 251
FETTWEIS, Günter B. 253, 254, 255
FIBICH, F. 256

- FIEGWEIL, Edmund 190, 257
 FINGER, Friedrich 197, 258, 259, 260, 261, 532, 637
 FINK, Max H. 262
 FISCHER, Irene 399
 FISCHER, K. 996
 FLADERER, Florian Anton 263
 FLECKSEDER, H. 160
 FLIRI, Franz 264, 265
 FLISCH, M. 1117
 FLOER, Klaus 266
 FLÜGEL, Erik 267, 268, 269, 850, 1047
 FLÜGEL, Helmut Walter 270, 271
 FODOR, Laszlo 272, 738
 FOHRER, Beate 273
 FÖLLMI, Karl Batiaan 299, 300, 301
 FORNARO, Mauro 274
 FORRO, Laszlo 689
 FORTUNE, Jean Pol 701
 FRANK, Wolfgang 281
 FRANZ, Eberhard 595
 FRANZ, G. 277, 1104, 1245, 1246
 FRANZREB, Erhard 278
 FRASHERI, Alfred 279
 FRASL, Günter 260
 FRAUERWIESER, Gerhard 280
 FREY, M. 281
 FRIEBE, A. 282
 FRIEBE, Julius Georg 283
 FRIEDEL, Walter 45
 FRIK, Gerd 284
 FRIMMEL, Hartwig 285, 286, 287, 288
 FRISCH, Wolfgang 289, 290, 291, 741, 742, 889, 890, 891, 912, 913, 1143, 1147, 1148, 1162
 FRISCHHERZ, Heinz 292
 FRÜHWIRTH, R. 963, 1173
 FRY, Norman 293
 FUCHS, Gabriele 294
 FUCHS, Gerald 857
 FUCHS, Gerhard 295, 296, 297
 FÜRLINGER, Werner Lothar 302, 303, 1174
 FURRER, Heinz 298
 FÜRST, Josef 304, 383
 GALACZ, A. 152
 GAMERITH, Walter 250
 GAMS, Heinrich 305
 GAMSJÄGER, H. 306, 592
 GANGUIN, J. 146
 GANTER, Brigitte 509
 GARBE, C.D. 307
 GARGER, Ute Herta 308
 GASSEN, Gert 309
 GEBAUER, Dieter 796
 GEBERT, Helmut 312
 GEHRING, Heike 313, 314
 GEIST, Sigrid 315
 GENSER, Johann 316, 317
 GERDES, G. 195, 577
 GERMANN, K. 996
 GERSTBACH, Gottfried 322, 323, 324, 1183
 GEYH, Mebus A. 325
 GIEB, Johann 326, 1118, 1119
 GIGLEITNER, C. 383
 GILG, H.A. 327
 GLAHN, Ute 328, 329
 GLASS, Billy P. 330, 515
 GLAWE, Ulrich 331
 GLITSCH, Detlef 509
 GÖD, Richard 144, 366, 367, 368, 369
 GODINA, Reinhold 383, 728
 GODIZART, G. 332
 GOLDBRUNNER, Johann Emmerich 333, 334
 GOLOB, Peter 949, 1086
 GOLTZ, G. 335
 GOSEN, Werner von 336, 337
 GOTTAS, Heide 338
 GÖTZENDORFER, Karl 370
 GÖTZINGER, Michael A. 286, 371
 GRÄF, Walter 351, 352, 353, 354, 355
 GRAHAM, A.L. 588
 GRANSER, Harald 339
 GRANZOW, Wolfgang 340
 GRATH, Johannes 315, 341, 342
 GRATZER, Reinhard W. 8
 GREGOR, Hans-Joachim 373
 GRIEM, Wolfgang 343
 GRÖBLACHER-HOLZBAUER, Franz 356
 GROISS, Roman 344
 GRÖSSINGER, R. 357

- GRÖTSCH, J. 358
GRUAS-CAVAGNETTO, Carla 345
GRUBER, Fritz 346
GRUBER, Josef 937
GRUM, Walter 347
GRÜN, Beate 359
GRUNDMANN, Günter 348, 349, 411
GRUNDMANN, Ulrike 350
GRÜTZMACHER, U. 603
GSTREIN, Peter 360
GUENTHER, M.A. 361
GULLO, M. 362
GULYAS, P. 149
GÜNTHER, M.A. 372
GÜNTHER, Thomas 373
GURSKY, H.—J. 363
GURSKY, H.J. 364
GUTDEUTSCH, Rudolf 20, 931
GUTKNECHT, Dieter 957
HAAK, Alfred 374
HAAS, Janos 152
HACKER, Heinrich 941
HACKER, Peter 375
HACQUET, Balthasar 376
HADITSCH, Johann Georg 377, 378, 379
HAGEDORN, Horst 89
HAGEMEISTER, Armin 997
HAGN, Herbert 380
HAHN, Albrecht 1218
HAHN, Gerhard 381
HAHN, Renate 381
HAIDEN, T. 382
HAIDER, S. 383
HAIDER, Stefan 728
HAMANN, Günther 384
HAMILTON, Walter 385, 386
HAMMER, Vera M.F. 387
HAMMERSCHMIDT, Konrad 277, 1246
HANSEN, Bent Tauber 741, 1144
HANTKE, Rene 388
HARLOFF, Joachim 389
HARREITER, Herfried 390
HARTMANN, G. 964, 1173
HARTMANN, Gunter 963
HARTMANN, Wilhelm 391
HARUM, Till 61, 238
HASEKE-KNAPCZYK, Harald 392
HASLACHER, Hermann 393
HAUNSCHMID, Bruno 394
HAUSBERGER, Günther 395, 396, 1092, 1093
HÄUSLER, Hermann 444
HAUSWIRTH, Ernst Karl 397
HAY, W.W. 1213
HECHT, Ch.A. 398
HEEDE, Hans-Uwe 343
HEIMERL, Walter 399
HEIN, James R. 400
HEIN, Ulrich F. 401
HEINISCH, Helmut 402, 403, 404, 405, 406
HEINRICH, Erhard 509
HEINRICH, Maria 407, 473, 657
HEINRICH, R. 603
HEINZ, Herbert 408, 409, 671
HEISSEL, Gunther 360
HEJL, Ewald 410, 411
HELLER, F. 965
HELTZEN, Anders 412
HENNEBERG, Martin 509
HENRICH, R. 74
HENS, Th. 413
HEPPERLE, Erwin 414
HERITSCH, Haymo 415
HERLICKA, Helmut 315
HERLICKA, Kurt 416
HERM, D. 417
HERRMANN, Eckart 419
HERRMANN, Paul 250, 420
HERTERICH, Alfred Georg 421
HERZIG, A. 423
HERZOG, Uwe 424
HILLEBRAND, Thomas 425
HÖBENREICH, L. 445
HOCHLEITNER, Rupert 426, 427, 428, 429, 430, 1185
HOCHSTÖGER, F. 53
HÖCK, Michael 509
HÖCK, Volker 260, 447, 448, 449, 450, 527, 637
HODECEK, Peter 431

- HOFER, Gerhard Franz 6
 HOFFER, Egon 432
HÖFLING, R. 417
HÖFLING, Richard 451
HOFMANN, Ch.—Ch. 398, 433
HÖFNER, Thomas 452
HÖGELSBERGER, Heinz 453, 454
HÖGGERL, Norbert 455
HOINKES, Barbara 434
HOINKES, Georg 435
HÖLL, Rudolf 132, 327, 456, 457, 458, 459, 904, 948
HOLSER, W.T. 436
HOLUB, Bernhard 437
HOLZMANN, Heinz 438
HOMMERS, Harald 439
HONGJUN, Tian 1243
HOPPE, A. 808
HRUSCHKA, A. 160
HÜBEL, Gert 353
HUBER, Axel 440
HUBER, Simone 441
HUBMANN, Alfred 280
HUEMER, Hermann 442
HÜLMER, Werner 460
HUMMEL, Johann 557
HUNZIKER, J.C. 146, 281
HUTTEL, P. 443
IBETSBERGER, Horst 461
IVANOVA, G.F. 456, 463
JAHN, Erwin 840
JAHODA, R. 1088
JAKEYL, Dietmar 1086
JAKSCH, Kurt 465, 466
JANCIK, Erich 467
JANICKE, J. 119
JANOSSY, Denes 468
JANSCHEK, Heinrich 469
JAS, Ch. 470
JAVANMARDI, Reza 471
JEDLICKA, Jaromir 682
JENEY JAMBRIK, R. 472
JERAM, G. 926
JESCHKE, Hans Peter 473
JIANG, A. 474
JOHNS, W.D. 475
JOHNSON, Andrew L.A. 476
JONTES, Lieselotte 477, 478
JORGENSEN, Kim Zinck 479
JOSLYN, Emile Nicole 480
JUCH, Rainer 481
JUHASZ, Arpad 482
KACHROO, R.K. 483
KAHLER, Franz 202
KAHLIG, P. 382
KAINZ, Wolfgang 484
KANDUTSCH, Georg 485
KANNENGIESSER, Berndt 509
KAPPELER, Ueli 486
KARPELLUS, Mechthild 487
KASPAR, Eva 488
KASPEROWSKI, Elfriede 489
KÄSS, W. 589
KASTNER, Martin 584
KATTNER, Josef 490
KATZER, Ernst 491, 492
KATZMANN, Werner 493
KAUFMANN, Viktor 494
KAZMER, M. 152
KELLER, Oskar 558
KELLER, Wilfried 495
KEMPER, E. 179
KEPP, Helmut 496
KERI, Christian 1242
KERSCHBAUM, M. 382
KERSCHBAUMER, Sepp 111
KICHLER, Gustav 497
KIEFER, E. 498
KIESL, Wolfgang 499, 500
KILIAN, Walter 501, 655, 846
KINDLE, P. 1232
KIRCHMAYER, Martin 502, 503
KIRCHNER, Elisabeth Ch. 485, 504, 505, 757
KLAGHOFER, Eduard 506
KLAUSER, D. 413, 507
KLEIN, Peter 508, 657
KLEINSCHMIDT, Georg 509, 510
KLEMUN, Marianne 511
KLINGLER, Andreas 522

- KLOSTIUS, W. 634
KLOTZ, W. 512
KNOBLOCH, Erwin 513
KOCH, Roman 850
KÖCK, Hermann 590
KÖCK, R. 591
KODINA, Ludmilla A. 514, 640
KOEBERL, Christian 79, 330, 500, 515, 516, 668, 682, 1068
KOHL, Hermann 517, 518, 519, 520, 521
KOHLBECK, Franz 522
KÖHLE, Hans 325
KOHOUT, Karl 523
KOLB, W. 524
KOLDER, Wilhelm 525
KOLL, Jürgen 526
KOLLER, Friedrich 367, 368, 449, 527, 1008
KOLLMANN, Heinz A. 528
KOLLMANN, Walter 250, 251, 529
KOLMER, Hans 949
KÖNIGSBERGER, E. 592
KOPNEVA, L.A. 456
KORITNIG, Sigmund 530
KOROVAIKOV, P.A. 463
KOSCHIER, E.R. 531, 532
KÖSTER, Jürgen 593
KÖSTLER, Hans Jörg 594, 595, 596, 597
KOSTNER, A. 435
KOVAC, Michal 738
KOVACS, Sandor 152
KOWARZ, Andreas 533
KOZUR, Heinz 362, 534, 535, 536
KRAFT, T. 1018
KRAIGER, Gerhard 598, 599
KRAIGER, Hartwig 537
KRAINER, Bernhard 538, 539, 540
KRAINER, Karl 107, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 711, 826
KRAJICEK, Egon 550, 551, 552, 553
KRAJICEK, Gerhard 111
KRALIK, Martin 554, 555, 556, 913
KRASSNIGG, Franz 557
KRAYSS, Edgar 558
KREITNER, Peter 559
KRENMAYR, Hans Georg 560, 561
KRENN, Heinz 42
KRETSCHMER, Ingrid 562
KRETZSCHMAR, Thomas 563
KREULEN, R. 173
KREUSER, T. 564
KREUTZER, Lutz Hermann 565, 566
KREUTZER, Stephan 1039
KRIEG, Walter 165, 567
KRISTAN-TOLLMANN, Edith 568, 569
KRIZ, Karel 570
KROIS, Peter 571, 572, 573, 1063
KRÖLL, Arthur J. 579, 580
KRONFELLNER-KRAUS, Gottfried 574, 575
KRUHL, Jörn H. 576
KRUMBEIN, W.E. 195, 577, 1158
KRYSTEK, Ivan 578
KUDLICZA, Peter 581
KUGEL, Tilman 582
KÜHTREIBER, Norbert 598, 599
KUIJPER, Wim J. 166
KULKE, H. 787
KUMPFMÜLLER, Markus 583, 584
KUNST, Karl Günther 585
KUNZ, P. 586
KUPFERSCHMIED, M.P. 327
KUPKA, Josef 587
KURAT, Gero 588, 646, 1035
KURCZ, J. 167
KÜRMANN, H. 600, 907
KÜRZL, Hans 601, 602
LACKSCHEWITZ, K. 603
LADWEIN, Werner 604
LAHODYNSKY, Roman 605, 606
LAMMERER, Bernd 999
LANG, Michael 609
LANGANGER, Helmut 610
LANGER, Harald 611
LANGGUTH, Peter 509
LASKE, R. 612
LAVREAU, J. 372
LAZAR, Reinhold 613
LAZOWSKI, Werner 614
LEBETH, Franz 615

- LECHMANN, E. 782
 LECHTHALER ZDENKOVIC, M. 616
 LEDERER, Hans 673
 LEDITZKY, Hans Peter 238, 617
 LEHMANN, Bernd 372
 LEHMKUHL, Frank 618
 LEICHTER, B. 20
 LEIDLMAIR, Adolf 619
 LEIN, Richard 620, 621
 LEISSL, Otto 622
 LEITHNER, Werner 623
 LENGAUER, Christian L. 624, 625, 626
 LENHARDT, Wolfgang 20
 LETOUZE, Gerhard 473
 LEUTE, Gerfried Horand 628
 LEVY, M.Christopher Michel 646
 LIBOWITZKY, Eugen 629, 630
 LICHTENBERGER, Elisabeth 631
 LICHTENEGGER, Herbert 633, 634, 635
 LIEB, Gerhard Karl 613
 LIEBEL, Günter 399
 LIEBERMANN, L. 636
 LIEBETREU, Gerhard 46
 LIEDL, Rudolf 970
 LIEW, T.C. 637
 LINZER, Hans-Gert 638
 LOBITZER, Harald 151, 514, 639, 640, 680, 1027
 LOESCHKE, Jörg 641, 642
 LOHBERGER, Werner 473, 643, 644
 LOISKANDL, W. 645
 LORIN, J.C. 646
 LUKAS, V. 648, 649
 LUTTENBERGER, Franz 37
 LUXNER, M. 1074
 MACELDUFF, Brian 650, 651
 MACKALLIP, T.E. 475
 MACKENZIE, J. 1232
 MAIS, Karl 652, 653
 MAJER, Christoph 654, 655, 656
 MALECKI, Gerhard 657, 658
 MANCINI, Renato 274
 MANDL, Gerhard Walter 659, 660
 MANDL, Lothar 46
 MANDL, Peter 661, 662
 MANSER, P. 664
 MANSOUR, A.M. 816
 MARINKO, Tone 987
 MARKO, Frantisek 738
 MARKWORT, S. 665
 MARSCHALLINGER, Robert 437
 MARTAK, Lothar 666
 MATHE, Gerhard 667
 MATL, Herbert 261
 MATTHIES, Dietmar 668
 MATURA, Alois 669, 670, 671
 MAUL, B. 672, 1232
 MAURER, Hermann 673
 MAURER, Ludwig 674
 MAURITSCH, Hermann J. 4, 5, 675, 676, 677
 MÄUSBACHER, Roland 717
 MAYER, Anton 678
 MAYER, Reinhold 963, 964, 1173
 MAYR, Helmut 679
 MAYR, Michael 588
 MAZZULLO, S.J. 680
 MEIN, Pierre 681
 MEISEL, Thomas 682
 MEIXNER, Heinz 530
 MELICHAR, Peter 684
 MENTLER, Axel 685
 MENZL, Fritz 686
 MESCHEDE, Martin 891
 METZ, Heimo 689
 MEURERS, Bruno 339, 599, 690
 MEYER, Christian A. 691
 MEYER, H. 413
 MEYER, Hans-Heinrich 692
 MEYER, Hans-Peter 693
 MEYER, Johann Willibald 250, 251
 MEYN, Helen 694
 MICHALZIK, D. 364
 MILAN, Gerhard 695
 MILDNER, Paul 628
 MILETICH, Roland 696
 MILLER, Christine 697
 MILLER, Hubert 903
 MOESTA, H. 699
 MOGESSIE, Aberra 700

- MOINE, Bernard 701
MÖLLER, Charlotte 135
MÖLLER, Peter 326, 372, 1118, 1119
MOLNAR, Laszlo 702
MONTRASIO, A. 281
MOOSLEITNER, Gero 703, 704
MOREAU, Philippe 701
MORTEANI, Giuliano 80, 194, 349, 705, 706, 707
MÖRTH, Oswald 718
MÖRTL, Josef 761
MOSER, Bernd 757, 789, 1012, 1086
MOSER, Michael 331, 708
MOSER, Peter 142
MOSHAMMER, Beatrix 709
MOSTLER, Helfried 107, 534, 535, 546, 710, 711, 712, 713
MOUSSAVIAN, E. 417
MÜCKENHAUSEN, Eduard 719, 720
MUELLER, St. 714
MÜHLHANS, H.W. 721
MÜLLEBNER, Michael 341
MULLER, A. 413, 507
MÜLLER, Andreas M. 660
MÜLLER, Günter 722
MÜLLER, Harald W. 723
MÜLLER, Hartmut 509
MÜLLER, Imre 526
MÜLLER, Jens 717
MÜLLER, K. 724
MÜLLER, Martin 725
MÜNICH, Marianne 717
MÜNICHSDORFER, Friedrich 726
MUTSCH, Franz 655
MUTSCHLECHNER, Georg 715, 716
NACHTMANN, Wolfgang 727
NACHTNEBEL, Hans Peter 304, 383, 723, 728, 729, 730
NACHTNEBEL, Peter 35
NAGEL, Doris 585
NAGL, Hubert 731
NAGYMAROSY, Andreas 152
NAWARATNE, Sirinagha 732
NEBELSICK, James H. 733, 734
NEBERT, Karl 735
NEDEFF, Penko 142
NEES, Stefan 736
NEINAVAIE, Hassan 63
NEINAVAIE, Mohammed Hassan 737
NELHIEBEL, Peter 158
NEMCOK, Michal 738
NEMETH, I. 149
NESTROY, Othmar 583
NEUBAUER, E.A.K. 848
NEUBAUER, Franz Rupert 289, 290, 291, 316, 317, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 889, 890, 892
NEUDORFER, Wolfgang 390
NEUGEBAUER, H.J. 707
NEUGEBAUER, Hannes 156
NEUGEBAUER, J. 889
NEUGEBAUER, Joachim 890
NEUMAIR, Andreas 750
NEUMANN, Hans-Hermann 751, 752, 1097
NEUMAYR, Peter 1044
NICOL, Sebastian Alexander 753, 754
NIEDERL, Reinhold 203
NIEDERMAYR, Gerhard 144, 547, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763
NIESNER, Erich 76, 765, 766
NIEVOLL, Josef 767
NOBILIS, F. 382
NOBILIS, Franz 768
NOVOTNY, Antonin 883
NOWAK, Horst 769
NOWOTNY, Axel 770, 771, 772
NOWY, Walter 773, 774
NTAFLOS, Theodoros 588
OBERHÄNSLI, R. 146
OBERHAUSER, Rudolf 151
OBRAĐOVIC, Jelena 400
OCZLON, M. 775
OEGGL, Klaus 776
OFFENBACHER, Helmut 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785
ÖKTEN, Gündüz 21
OLSACHER, Alfred 326, 1118, 1119
ONZ, Christian 786
OTT, Rolf 891
OVERBECK, G. 787

- O'BRIEN, Patrick J. 135
 PAAR, Werner H. 625, 788, 789, 790
 PAHR, Alfred 791, 792
 PAK, Edwin 982
 PALME, H. 78, 1035
 PALME, N. 646
 PALME, Rudolf 793, 794, 795
 PANT, R.K. 1023
 PAPESCH, Wolfgang 167, 286, 371, 881
 PAQUETTE, J.—L. 796
 PARTL, H. 1074
 PASAVA, J. 797
 PASCHER, Günther 798
 PATZELT, Gernot 799, 800
 PAULUS-GRILL, Monika 801
 PAVLIK, Heinrich 802
 PAVLIK, Wolfgang 803
 PAVUZA, Rudolf 678
 PEER, Helmuth 445
 PEER, Helmuth W. 804
 PEINDL, Peter 805
 PENZ, Hugo 806
 PERTLIK, Franz 797, 807
 PERVESLER, Peter 817
 PERYT, T. 808
 PESTAL, Gerhard 772, 809
 PETRASCHECK, Walther Emil 810, 811, 812
 PETSCHEICK, Rainer 813
 PFEIFER, H.—R. 146
 PIATEK, Eufrozyna Maria 814
 PICHLER, Gerhard 815
 PILLER, Werner E. 816, 817
 PILLMANN, Werner 818
 PINNEKER, E.V. 819
 PIRKER, Dieter 613
 PIRKL, Herbert R. 473, 821
 PIRZER, M. 1147, 1148
 PISTOTNIK, Julian 822, 823, 824, 825, 826
 PLACHY, Heribert 666, 774, 827, 828, 829
 PLASS, Norbert 664, 830
 PLESCHIUTSCHNIG, Isolde 831
 PLÖCHINGER, Benno 832
 POBER, Elisabeth 241
 POHL, Walter 57, 361, 372, 834, 835
 PÖHL, Wolfgang 326, 1118, 1119
 POHLA, Hannes 557
 POHN, Peter 836
 POISEL, Rainer 837, 838
 POLEGEG, Siegfried 206, 583, 839, 840, 841
 POLESCHINSKI, Werner 842
 POLI, S. 843
 POLI, Stefano 844
 POLLAK, Wolfgang 845
 POLLANSCHÜTZ, Josef 846
 POLTNIG, Walter Franz 847, 848
 POLZ, Anton 849
 POMONI-PAPAIOANNOU, Fotini 850
 POSCH, Elmar 852, 853, 854, 855, 1166
 PÖSCHL, Manfred 353
 POSTL, Walter 757, 789, 1086
 POVOLNY, Ilse 159
 PRAMBERGER, Franz 857
 PRASNIK, Helmut 858
 PREGL, Otto 859
 PREISINGER, Anton 860, 861
 PREY, Siegmund 862
 PROBST, Gerhard 847, 848
 PROCHASKA, Walter 204, 721, 863, 864, 865, 866, 867
 PROMINTZER, Werner Josef 869
 PRONNER, Leo 870
 PROYER, Alexander R. 871
 PURTSCHELLER, Fridolin 572
 PUSCHNIK, Herbert 673
 PUTTNER, Manfred 872
 QUADT, Albrecht von 277, 874, 1246
 QUELLMALZ, Werner 875
 RABEDER, Gernot 133, 585, 877
 RABOLD, J.M. 398
 RADL, Werner 878
 RADWANSKA, Urszula 879
 RADWANSKI, Andrzej 879
 RAINER, Christian 880
 RAINER, P. 790
 RAITH, Johann G. 881, 882
 RAJLICH, Petr 883
 RAJNER, Vinzenz 167
 RAMMEL, Michaela 884

- RAMSPACHER, Peter 617
RANK, Dieter 167, 885, 886, 887
RATSCHBACHER, Lothar 54, 55, 889, 890, 891, 892, 912, 913
RAVASZ, Cs. 1027
REDDY, S.M. 893
REHFELD, U. 193
REHWALD, Wolfgang 12
REICHART-LANDSCHBAUER, Helga 894
REICHEL, G. 304
REIMANN, Clemens 895
REIMOLD, W.U. 79
REINECK, Hans-Erich 195
REISINGER, Johannes 4, 5, 677
REITER, Erich 896, 897, 898, 899, 900
REITHOFER, Peter 901
REITNER, Jürgen 902
REITZ, Erhard 327, 903, 904
RESCH, Werner 905
REYMER, John J.G. 906
REYNOLDS, P.O. 126
RICHTER, Carl 891
RICHTER, Detlev K. 600, 724, 907, 953, 1232
RICHTER, Frank 908
RICHTIG, Guido 69
RIEDL, Manfred 910
RIEDLER, Heribert 326, 1118, 1119
RIEDLER, Walter 911
RIEKEN, R. 1232
RIEPLER, Franz 617
RING, Uwe 912, 913, 914
RINNER, Horst 111
RINTELEN, Christiane 915
ROBERTS, A.C. 788
ROBINSON, Donna L. 916
ROCKENSCHAUB, Manfred Josef 917
RODRIGUEZ-ROCA, Jose Gabriel 918
ROETZEL, Reinhard 919
ROGL, Christina 920
RONIEWICZ, Ewa 921
ROPPELT, Theo 922
RÖSLER, Hans Jürgen 929, 930, 1013
ROSNER, Peter 923
ROUSSELANGE, Andreas 925
RUESS, Diethard 926
RULINDA, G. 866
RUPKE, Jan 165
RUPP, Christian 927, 928
SACHS, B. 931
SACHSENHOFER, Reinhard F. 932
SALOMON, Dorte 243, 933, 934
SALVENMOSER, S. 935
SALVERMOSER, Stefan 936
SALZER, Heinrich 438
SAMPL, Hans 937
SANDERS, D. 938
SAUER, W. 1023
SAUERER, Alfred 668
SCHABL, Anton 159, 445, 473, 478, 939, 940, 941
SCHÄFER, Erich 431
SCHÄFER, Ingo 998
SCHARBERT, Susanne 450
SCHATZMAYR, Michael 942
SCHAUER, Martin 943
SCHEDLER, Angelika 944
SCHEFZIK, G. 848
SCHEIDECKER, Adrian Eugen 9, 397, 616, 945, 946
SCHELLNHUBER, H.—J. 577
SCHEMBOR, Friedrich 947
SCHENK, Peter 457, 458, 459, 948
SCHENK, U.Martin 949
SCHENN, Hubert 950
SCHERMAIER, Andreas 197
SCHERMANN, Otmar 396, 951, 1092, 1093
SCHILLER, Heinz 952
SCHILLINGS, R.W. 953
SCHIPPINGER, Kurt 1087
SCHIRL, Karl 900
SCHLÄGEL, Petra 404
SCHLÄGER, Alfred 956
SCHLAGINTWEIT, Felix 200
SCHLICK, G. 699
SCHLÖSER, H. 742
SCHMEROLD, Roland 291, 742
SCHMID, Bernhard H. 957, 958
SCHMID, Brigitta 959, 960, 961
SCHMID, Christian 8, 962, 963, 964, 1173

- SCHMID, S.M. 889, 890, 965
 SCHMIDT, H. 966
 SCHMIDT, Hermann 967
 SCHMIDT, R. 326, 1118
 SCHMIDT, Roger 1119
 SCHMIDT, Roland 717
 SCHMIDT, Thomas 82, 968
 SCHMIDT, Walter J. 969
 SCHMITZ, Gerd H. 970
 SCHMITZ, M. 971
 SCHNABEL, Wolfgang 972, 973
 SCHNEIDER, Gerd 381
 SCHNEIDER, J. 974
 SCHNEIDER, W. 158
 SCHNEPF, Hanns Günther 975
 SCHOLGER, R. 664
 SCHÖN, Christian 999
 SCHÖNLÄUB, Hans Peter 11, 436, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1101
 SCHÖNVISZKY, Laszlo 432
 SCHOPPER, Andreas 976
 SCHOPPER, Manfred 977
 SCHÖRNER, G. 1005
 SCHRAMAYR, Georg 239, 769
 SCHRAMM, Josef-Michael 626
 SCHRAMM, Ursula 978
 SCHREIBER, Helmut 979
 SCHRÖDER, Rolf 985
 SCHROLL, Erich 25, 132, 396, 555, 881, 980, 981, 982, 983, 1092, 1093
 SCHROLL, Hans-Peter 984
 SCHUBERT, C. 946
 SCHUBERT, G. 986
 SCHUBERT, Peter 987
 SCHUH, Wolf-Dieter 988
 SCHULZ, Bernhard 989, 990, 991, 992
 SCHULZ, Oskar 993, 994
 SCHUMANN, Walter 995
 SCHÜSSLER, Ferdinand 1006
 SCHÜTZ, M. 1007
 SCHWAIGHOFER, Bernd 723
 SCHWARZ, T. 996
 SCHWARZ, U. 167
 SCHWEISFURTH, R. 589
- SCHWEIZER, T. 672, 997
 SEEGER, Martin 510
 SEEMANN, Robert 1008
 SEIBERL, Wolfgang 409, 931, 1009, 1010, 1011
 SEIDEL, Gerfried 1012, 1013
 SEIDELBERGER, Friedrich 1014
 SEIFERT, Max F. 1015
 SEIFERT, Peter 1016
 SELTENHAMMER-MALINA, Enrica B. 1017
 SELTER, V. 907, 1018
 SENES, Jan 1019, 1020
 SENFF, Michael 359
 SENGL, Franz 1021
 SETYADHARMA, I. 507
 SEUS, Günther J. 970
 SEYMONSBERGEN, Harry 165
 SHIMADA, S. 1022
 SIEGL, Walter 982
 SIMMS, Michael J. 476
 SINGHVI, A.K. 1023
 SIXIONG, Sun 1025
 SLOBODNIK, Marek 883
 SLODZIAN, G. 646
 SLOTBOOM, Rudolf T. 166
 SLOTBOOM, Ruud 165
 SLUPETZKY, Heinz 1026
 SOCHATZY, Gerhard 829
 SOKAC, B. 1106
 SOLTI, Gabor 640, 1027
 SOMMER, Dieter 604, 1028, 1029, 1030, 1031
 SÖNSER, Thomas 1082
 SPÄTH, Gerhard 1039
 SPENDLINGWIMMER, Rudolf 375
 SPERL, Gerhard 1032, 1033, 1034
 SPETTEL, B. 78, 1035
 SPIEGEL, H. 87
 SPIELER, A. 1036
 SPIESS, Christian 1037
 SPÖTL, Christoph 548, 1037, 1040, 1041, 1042
 SPRENGER, Wolfgang 405, 1038
 STADLER, G. 1043
 STADLMANN, Thomas 1044
 STÄDTER, Th. 1073
 STANGL, Dietmar W. 1045, 1046

STANTON, Robert J. 268, 1047
STARCK, Peter 1048
STÄRK, H. 327
STATTEGGER, Karl 1049, 1050
STAX, R. 1051
STECHAUNER, Roman 1052
STEFAN, Ferdinand 628
STEIGER, R.H. 80
STEIN, R. 1051, 1053, 1054
STEINER, Hans-Jörg 1055
STEINER, Hubert Anton 1056
STEINERT, Harald 1057
STEINGASSNER, Erich 506
STEINGROBE, B. 413, 507
STEINHAUSER, Peter 339, 579, 690, 926, 1058, 1059
STEININGER, Friedrich F. 1060
STEPANY, Peter 1061
STEPHAN, S. 720
STEYRER, Hans-Peter 260
STINGL, Volkmar 546, 572, 711, 1062, 1063, 1064
STOCK, Peter 1065
STOCKER, Erich 1066
STOCKINGER, Franz 1067
STÖHR, D. 1074
STOJASPAL, Franz 673
STORZER, Dieter 515, 1068
STRASCHIL, Hubert 103
STRASSER, Albert 504
STRAUß, Udo 931
STRECK, Martin 891
STRECK, Martin J. 1069
STROBL, E. 61
STRÖBL, Ernst 1071
STROBL, Josef 186, 1070
STROMBERGER, B. 238
STUBENVOLL, Harald 69, 222
STUMMER, Günter 1072
STUMPFL, Eugen F. 147, 148, 651, 721, 797, 1088
SUETTE, Gunther 203
SUHR, J. 603
SUMMER, W. 723
SÜNKEL, Hans 1083, 1084
SURENIAN, Rouben 1075, 1076
SYLVESTER, Hanns 547, 1077, 1078

SYMEONIDIS, N.K. 1079
SZABADVARY, F. 1080
SZABADVARY, Ferenc 1081
SZENTOGYÖRGYI, K. 152
TARKIAN, M. 307
TAUCHER, Josef 1086
TENGG, St. 852
THAL, Hermann 1087
THALHAMMER, Oskar A.R. 721, 747, 1088
THALMANN, Friedrich 63, 396, 737, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093
THENIUS, Erich 1094, 1095
THEODORIDIS, G. 1096
THIEDIG, Friedhelm 510, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101
THIELE, Otto 1102, 1103
THOMAS, S. 1104
THÖNI, Martin 435
TICHY, Gottfried 1105
TISLJAR, I. 1106
TOLLMANN, Alexander 1107, 1108
TOLPEIT, Wilhelm 1109
TOPITSCH, Werner Maximilian 1110
TRAUB, Franz 1111
TRIMMEL, Hubert 1113, 1114, 1115, 1116
TROLL, Georg 750
TROMMSDORFF, Volkmar 1117
TSCHULIK, Martin 342
TUFAR, Werner 326, 1118, 1119
ÜBERWIMMER, Franz 69
UCIK, Friedrich Hans 826, 950, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126
ULLRICH, Jörg 1127
ULMER, P. 1117
UNGER, Heinz Josef 1128
UNTERSWEGL, Thomas 613
UNZOG, Wolfgang 1130
URBAN, H. 782, 785
URBANEK, Erich 1131
VAN DER MADE, J. 1139
VAN HUSEN, Dirk 1097, 1098, 1101, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138
VAN WESTEN, Kees 165
VANKAT, Peter 1140
VARGA, Peter 1141

- VAVRA, Gerhard 1142, 1143, 1144
 VAVRA, Norbert R. 1145
 VAVTAR, Franz 993, 994
 VECER, Barbara 1146
 VECSEI, A. 1147, 1148
 VEIT, Heinz 1149
 VELIC, I. 1106
 VELIC, J. 1150
 VELTMAN, C.B. 572
 VERGINIS, Spyridon 731
 VESPERMANN, Jürgen 694
 VETTERS, Wolfgang 1152
 VIGUIER, Francis 701
 VILLA, I.M. 80, 81
 VINZENZ, Martin 445, 1153
 VOELCKEL, Hans Michael 1154
 VOGEL, Wilhelm 161, 1155
 VÖLKER, Reinhard 1157
 VÖLKL, Gerhard 653
 VÖRÖS, Attila 152
 WACHENDÖRFER, V. 1158
 WACHTER, Karl 1159
 WÄCHTLER, Eberhard 1220
 WAGNER, Harald 497
 WAGNER, Jean-Frank 154
 WAGREICH, Michael 242, 1160, 1161
 WAIBEL, A.F. 1162
 WALACH, Georg 852, 853, 854, 855, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167
 WALLENTA, Otmar 1168
 WALSER, Wilfried 1169
 WARCH, Adolf 1170
 WASSERMANN, Wolfgang 445
 WEBER, Edmund 559
 WEBER, Franz 579, 1172, 1173
 WEBER, Gerlind 584
 WEBER, Hans Jörg 303, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180
 WEBER, Leopold 831, 1181, 1182
 WEBER, R. 1183
 WEBER-DIEFENBACH, K. 327
 WECH, Andrea 891
 WEHINGER, Konrad 473
 WEIDICH, Konrad F. 1184
 WEIDLICH, O. 71
 WEIGAND, E. 423
 WEINER, Karl Ludwig 426, 427, 428, 429, 430, 1185
 WEIß, Alfred 1186, 1187, 1188, 1189
 WEIß, Stefan 878, 1190, 1191
 WEIßENBACH, Norbert 1192
 WEIßENSTEINER, Volker 1193
 WEIßMAIR, Rudolf 1194
 WELPONER, Viktor 1195, 1196
 WENZEL, Walter W. 87, 88, 1197
 WESSELY, Godfrid 1199, 1200, 1201
 WETZEL, A. 1147, 1148
 WETZENSTEIN, Wolfgang 1202
 WIDDER, Rudolf W. 172
 WIDMANN, Richard 1203, 1204
 WIEDERSTEIN, Thomas 1205
 WIEGER, Carsten 1206, 1207
 WILDNER, Manfred 1208
 WILKENS, Eibe 1097, 1209, 1210
 WIMMER, Wolfgang 722
 WINDHAGER, Emil 1211
 WINSEMANN, J. 1212
 WINTER, Peter 855
 WIRTH, Josef 678
 WISE, M.A. 144
 WÖBKING, Hans 1221
 WOLD, C.N. 1213
 WOLF, Dagmar 1214
 WOLF, Dieter 1215
 WOLF, Gerhard 1131
 WOLF, Gert W. 1216
 WOLF, Sabine 343
 WOLKERSDORFER, Christian 1217
 WONIK, Thomas 1218
 WU, G. 358
 WÜSTRICH, Rudolf 1222
 WYCISK, P. 1219
 YORK, Derek 515
 ZACHMANN, D. 555
 ZADOW, Alexander 406
 ZAPFE, Helmuth 1223, 1224, 1225
 ZAUNER, H. 1226
 ZAUTER, Harald 1227
 ZECHNER, Rudolf 782, 785, 1228

ZEDNICEK, Walter 1229
 ZEEH, S. 672, 1230, 1231, 1232
 ZEHN, Siegfried 1233
 ZEISS, Arnold 1234
 ZELENKA, Jaromir 1235, 1236, 1237, 1238, 1239
 ZEMANN, Josef 797, 1240
 ZETTER, Reinhard 1242
 ZEYRINGER, Thomas 69
 ZHETAN, Luo 1025, 1243
 ZHIAN, Shen 1243
 ZIEGLER, Peter A. 1244
 ZIMMER, Wolfgang 916
 ZIMMERMANN, K. 720
 ZIMMERMANN, R. 277, 1245, 1246
 ZINGG, A. 965
 ZIRKL, Erich Johann 1247, 1248, 1249, 1250
 ZOJER, Hans 61, 238
 ZORZI, Michael 341, 1251
 ZÖTL, Josef 1254
 ZOUFAL, W. 423
 ZWANDER, Helmut 628
 ZYCH, Diethard 690, 931, 1167

Autoren mit Funktion

APPOLD, Thomas (Zusammenst.) 311
 BOROVICZENY, Franz (Mitarb.) 824
 BOUCOT, Arthur J. (Vorw.) 96
 BRÜGGEMANN, Horst (Mitarb.) 824
 BUGGISCH, Werner (Vorw.) 118
 CERMAK, Vladimir (Ed.) 136
 CERNUSCA, Alexander (Mitarb.) 139
 DECKER, E.R. (Ed.) 136
 FAZEKAS, Rudolf (Fotos) 845
 FEHLAU, Klaus-Peter (Hrsg.) 244
 FETTWEIS, Günter B. (Hrsg.) 252
 FRANK, Eduard (Analyt.) 489
 GATTINGER, Traugott Erich (Geleitw.) 310
 GATTINGER, Traugott Erich (Vorw.) 311, 1093
 GERSTBACH, Gottfried (Hrsg.) 321
 GOSEN, Werner von 118
 GRAF, Robert (Geleitw.) 1093
 HADL, Gerhard (Kons.) 493
 HAGEDORN, Jürgen (Hrsg.) 873
 HAMANN, Günther (Hrsg.) 252
 HAME, F. (Mitarb.) 1156
 HAUCK, Helger (Mitarb.) 113
 HEINRICH, Maria (Mitarb.) 824
 HERRMANN, Paul (Mitarb.) 824
 HERZIG, A. (Red.) 422
 HÖCK, Volker (Vorw.) 446
 KASPEROWSKI, Elfriede (Projektl.) 489
 KIENZL, Karl (Projektl.) 341
 KILENYI, E. (Ed.) 579
 KOLLMANN, Walter (Projektl.) 250, 529
 KUMMER, Erich (Red.) 1024
 KUX, Sebastian (Mitarb.) 493
 LA MOREAUX, Philip E. (Ed.—in-Chief) 1254
 LEDOLTER, Monika (Graphik) 510, 1003
 LICHTENEGGER, Herbert (Hrsg.) 632
 LUDWIG, Siegfried (Vorw.) 647
 MANFREDA, Anton Karl (Hrsg.) 663
 MANN, U. (Ed.) 833
 MEYER, J. (Übers.) 1146
 MOSER, Bernd (Schriftl.) 856
 NACHTNEBEL, Hans Peter (Mitarb.) 493
 NIESNER, Erich (Ed.) 764
 NOLLAU, G. 118

PATOCKA, Franz (Ed.) 870
 PFEILER, Werner (Entw.u.Stich) 1107
 PICK, Manfred (Beitr.) 503
 PIRKL, Herbert (Projektl.) 820
 PIRKL, Herbert R. (Projektl.) 821
 POELCHAU, H.S. (Ed.) 833
 POLEGEG, Siegfried (Projektl.) 840
 PÖRTGE, Karl-Heinz (Hrsg.) 873
 POSTL, Walter (Schriftl.) 856
 RAMSPACHER, Peter (Projektl.) 617
 REITINGER, Johann (Mitarb.) 493
 RICKARD, David (Pref.) 909
 ROTHWANGL, Ulli (Red.) 924
 ROßNER, Reinhold 118
 RYBACH, Ladislaus (Ed.) 136
 SAUERZOPF, Franz (Vorw.) 1024
 SCHÄFFER, Gerhard (Mitarb.) 824
 SCHINDLER, Hans-Jürgen (Fotos) 954
 SCHÖRGHUBER, Franz (Einf.) 647
 SEFARA, J. (Ed.) 579
 SIKA, Peter (Hrsg.) 663
 SIPÖTZ, Hans (Vorw.) 1024
 STADLER, Franz (Ed.) 870
 STEINHAUSER, Peter (Hrsg.) 632
 STIEF, Klaus (Hrsg.) 244
 STIX, Karl (Vorw.) 1024
 SÜNKEL, Hans (Hrsg.) 632
 THALMANN, Friedrich (Projektl.) 1092
 THIEDIG, Friedhelm (Zusammenst.) 311
 TUPPY, Hans (Geleitw.) 1093
 TUPPY, Hans (Vorw.) 924
 ULLSPERGER, Gerhard (Graphik) 1138
 VECER, Barabara (Mitarb.) 824
 VETTERS, Wolfgang (Beitr.) 1151
 VOHRYZKA, Kurt (Wiss.Bearb.) 1156
 WALACH, Georg (Projektl.) 1171
 WEBBY, B.D. (Comp.) 96
 WEBER, Franz (Mitarb) 1156
 WEBER, Franz (Projektl.) 963, 964, 1171
 WERTH, Werner (Bearb.) 1198
 WOLFBAUER, Jürgen (Projektl.) 445
 ZOJER, Hans (Projektl.) 61, 848, 937

Schlagworte

ADV 408, 570, 820, 939
 AGENDEN-Projekt 635
 AMOCO 610
 ARC/INFO 941, 1045
 Abbaubarkeit 589
 Abbaumethode 727
 Abbauplanung 379
 Abbautechnik 880, 967
 Abbauversuch 142
 Abbildung 438
 Abfallentsorgung 840
 Abfallvermeidung 431
 Abfallverringerung 431
 Abfallverwertung 431
 Abfallwirtschaft 30, 124, 244, 341, 431, 473, 1024, 1127, 1258
 Abfluß 33, 41, 52, 53, 61, 222, 304, 815, 978, 1204
 Abflußmessung 375, 613, 820, 958, 1026
 Abgase 113
 Abgleitung 892
 Abkühlungsgeschichte 411
 Ablagerung 1051
 Ablagerungsbedingung 1053
 Ablagerungsgeschichte 1219
 Ablagerungsraum 398
 Ablagerungssequenz 1212
 Abscherung 411, 892
 Abschiebung (tekton.) 316, 638
 Absolutgravimeter 926
 Absolutschweremessung 853
 Absolutschwerestation 926
 Absorption 1127
 Abtragung 180, 616
 Abwasser 226, 315, 1014, 1061
 Abwasserbeseitigung 157, 342
 Abwasserreinigung 493
 Achsenflächenschieferung 743
 Acidität 229
 Acritarcha 327, 903, 904, 975
 Actinolithschiefer 349
 Adamellit 591
 Adneter Kalk 129, 703
 Adneter Knollenkalk 130

- Adneter Marmor 703
Adneter Wende 129
Adreßbuch 27, 96, 478, 1183
Adriatische Platte 5, 293, 714, 913, 965, 989, 1162
Adsorption 154
Adular 427
Aerogeophysik 122, 409, 1010
Aeromagnetik 28, 408, 629, 1010
Aeroradiometrie 409
Aflenzer Kalk 660
Afrikanische Platte 20, 293, 714
Agantaxia n.g. 568
Akkumulation 833
Aktuopaläontologie 724, 816, 817
Albaniden 279
Albit 349
Algae 267, 704
Algenkruste 97
Alginit 514, 593, 639, 640
Allanit 1185
Allendemeteorit 1035
Allgäudecke 603, 1082
Allgäuschichten 313, 328, 541, 638, 1206
Allocchthon 295, 812
Alpiner Buntsandstein 548, 549, 1063, 1064, 1077, 1078
Alteration 367
Ältere Schlierformation 686
Altes Dach 437, 999
Altes Talstück 731
Altfäche 221, 392
Altkristallin 58, 172, 215, 297, 332, 336, 350, 405, 425, 437, 447, 509, 573, 582, 790, 826, 871, 923, 925, 980, 985, 989, 991, 1039, 1065, 1118, 1124, 1233
Altlast (Deponie) 124, 256, 309, 385, 533, 1014, 1251, 1251, 1258
Altlasterkundung 30, 496
Arlengbacher Schichten 207, 209
Altöl 1061
Altschutt 26
Altstandort 124, 1251
Altstoffsammlung 431
Alumit 355
Alvarez-Impakt-Hypothese 1001
Amalgation 1228
Ammonidea 299
Ammoniten 14, 97, 300, 536, 660, 691, 704, 842, 1151, 1234
Ammonium 315
Amphibol 435, 843, 1104
Amphibolit 81, 291, 327, 332, 410, 537, 676, 700, 822, 844, 871, 874, 942, 948, 1088, 1143
Amphibolitfazies 741, 844, 990
Amphisteginenmergel 960
Analysenmethodik 25, 224, 225, 226, 508, 844
Anatas 872
Anboden 501
Anchimetamorphose 600, 813, 907
Andesit 582, 1067
Anhydrit 505, 801, 1037
Anilit 789
Anisien 371, 512, 649
Ankerit 106, 288
Ankerung (geotechn.) 987, 1087
Anomalie (Aeromagnetik) 931
Anomalie (Magnetik) 408, 629, 931
Anomura 568
Anschüttung 666
Anthrazit 25, 826
Anthropogener Einfluß 13, 38, 89, 113, 123, 315, 334, 377, 525, 575, 584, 658, 666, 689, 722, 824, 847, 873, 974, 984, 985, 1007, 1061, 1156, 1205
Antimonerz 84
Antimonit 732, 982, 1172
Antimoniterz 1182
Apatit 872
Apatitspaltspurealter 411
Apophyllit 780
Aptien 179
Aptychenkalk 313, 328
Aptychenschiefen 1206
Aquamarin 872
Arabische Platte 85
Aragonien 1139
Aragonit 306, 351, 592
Arbeitsverfassung 205, 346, 793
Archaikum 741
Archäologie 647
Archiv 827
Archiv (geowiss.) 972

- Arduino, Giovanni 44
 Argon 81
 Aristoteles-Mission 1084
 Arlbergschichten 672
 Armorikanisches Massiv 775
 Arnberger, Erik 631
 Arnfelser Konglomerat 538
 Arosazone 912, 913, 914
 Arsen 6, 42, 1090
 Arsenkies 881
 Artefakt 32, 440, 585, 715
 Artenschwund 37
 Artensterben 1004
 Artesisches Wasser 334
 Artiodactyla 1139
 Arvicoliden 133
 Arzneimittel 280
 Astenosphäre 20
 Asteroid 1001, 1002
 Asteroidea 724
 Asthenopodichnium ossibiontum 1094
 Asthenosphäre 714
 Atlas (Geochemie) 396, 951, 980, 1091, 1092, 1093, 1197
 Atmosphäre 494
 Atomare Verseuchung 12
 Atomkraftwerk 12
 Atrazin 315, 1061
 Atzbacher Sande 169, 480, 517, 560, 561, 956
 Auernigschichten 273
 Aufbereitung (Geschichte) 440
 Aufforstung 820
 Aufschluß (geol.) 178, 212, 683, 709, 827, 1097, 1101
 Aufschlußbohrung 250
 Aufsuchungsgebiet 604
 Augengneis 739
 Augensteinsschotter 392
 Augit 354
 Augitgneis 453
 Ausediment 723
 Ausstellungskatalog 484, 562
 Aussterben 476
 Auswaschung 1205
 Auswertungsmethode 632
 Autobiographie 376
 Autochthon 1201
 Autographe 108, 446, 811
 Aves 468
 Azurit 360
 Bächentalschichten 640
 Bachmayer, Friedrich 1079
 Bachsediment 123, 658
 Bachsedimentgeochemie 395, 396, 508, 601, 602, 895, 951, 1088, 1090, 1091
 Back-arc-Magmatismus 290, 1143
 Back-arc-basin 31, 289, 537, 747
 Badenien 283, 735, 830, 936, 959, 960, 961, 1094, 1139, 1145
 Badewasser 224
 Badstubbrekzie 544
 Bajocien 282
 Bajuvarikum 1199
 Ballungsraum 824
 Balneologie 1024
 Bänderarmor 1102
 Banlard 414
 Barnacles 734
 Barremien 179
 Barrieregestein 154, 840
 Barroosit 146
 Baryt 57, 206, 285, 782, 785
 Basalt 106, 404, 466, 482, 745, 779, 780, 1086, 1110
 Basaltbrekzie 1067
 Basalttuffe 1086
 Basamit 779
 Basisabdichtung 1127
 Basispunktnetz 1163
 Bassanit 1247
 Bathymetrie 204
 Bauer, Fridtjof 653
 Baugrund 828
 Baugrundkataster 827
 Bauingenieur 183
 Baurohstoffe 115, 407, 445, 671
 Baustoffe 280
 Bauwesen 217, 859, 1043
 Bauxit 622, 812
 Beachrock 953

- Beckenentwicklung 198, 413, 540, 603, 711, 966, 1148
Beckenfazies 541
Beckensedimentation 833
Beckenuntergrund 579, 580, 753, 754, 847, 850, 884, 964, 1011, 1167, 1200
Beckenuntergrund (Prätertiär) 270, 1201
Bellerophonformation 1050
Bentonit 355
Beregnungsversuch 506
Berg- und Hütenschule 590
Bergakademie 929, 1032, 1187
Bergakademie Freiberg 1220
Bergakademien (Geschichte) 1081
Bergbau 253, 939, 1033, 1125, 1222, 1259
Bergbau (histor.) 68, 215, 220, 221, 246, 347, 406, 492, 790, 824, 826, 1191, 1217
Bergbauberechtigung 174, 939
Bergbaugeschichte 127, 128, 205, 219, 252, 253, 346, 360, 412, 440, 492, 597, 663, 702, 715, 726, 793, 795, 814, 870, 901, 909, 950, 1033, 1041, 1081, 1120, 1154, 1186, 1187, 1188, 1217
Bergbauhalde 525
Bergbauindustrie 460, 1085
Bergbaukartenwerk 153
Bergbaukunde 255
Bergbaumuseum 894
Bergbauproduktion 21, 174, 178, 248, 467, 639, 801, 831, 839, 841, 1125
Bergbauproduktionsstatistik 1222
Bergbauwissenschaften 253, 255, 1032
Bergbauwissenschaften (Geschichte) 252, 412
Berggesetz 153
Bergkristall 523
Bergleute 205, 793
Bergordnung 205, 346, 793
Bergrecht 174
Bergrecht (Geschichte) 1187
Bergschaden 344, 472, 525
Bergschadenkunde 153, 627
Bergschule 1187
Bergsturz 214, 221, 273, 716, 838, 869, 925, 1109
Bergwässer 885, 1087
Bergwirtschaft 1259
Bergwirtschaft (Geschichte) 814
Bergzerreibung 331, 902, 1082
Bernardit 797
Bertrandit 426, 872
Beryll 349, 456, 457, 1168
Bewässerung 1205
Bewertung 1251
Bibliographie 477, 478, 1254, 1256
Bibliothek 972
Bildband 95
Bimsstein 1075, 1076
Biofabric 1209
Biographie 64, 90, 153, 188, 365, 376, 378, 384, 418, 448, 511, 513, 551, 552, 553, 595, 628, 631, 663, 667, 679, 719, 749, 806, 819, 856, 858, 868, 870, 894, 929, 930, 998, 1012, 1013, 1028, 1029, 1030, 1031, 1034, 1080, 1107, 1189, 1195, 1196, 1220
Bioherm 97, 282, 512, 933
Bioindikatornetz 846
Bioklastika 91, 130, 734, 1209
Biolaminit 1158
Biomarker 593
Biomikrit 934
Biomineralisation 59
Biostrom 282
Biotit 80, 81
Biotitgehalt 1022
Biotittalk 349
Biotopschutz 614
Biotoptypus 239
Bischofshofen (Bezirk) 1176
Bittescher Gneis 72
Bitumen 363, 593, 638, 842
Bitumenschiefer 578
Bituminöse Gesteine 514, 640
Bituminöse Schiefer 639
Bivalvia 476, 536, 734
Blähton 1153
Blaserdecke 862
Blasseneckporphyroid 563, 642, 670, 725, 1069
Blastomylonit 804
Blattverschiebung 290, 883, 965, 989
Blauschiefer 1110
Blei 182, 216, 481, 489, 796, 874, 1007
Blei-Zink-Erz 140, 141, 371, 401, 810, 880, 938, 1057, 1172, 1181, 1217, 1230, 1232
Bleiberger Muschelmarmor 758

- Bleiglanz 360, 371
 Blockbewegung 331
 Blockgletscher 613
 Blockkippung 1148
 Bocca 779
 Boden 6, 13, 46, 86, 87, 124, 158, 216, 227, 228, 229, 247, 304, 308, 481, 489, 583, 915, 941, 984, 1017, 1024, 1052, 1074, 1089
 Bodenbelastung 88
 Bodenbewertung 1090
 Bodenbewirtschaftung 1052
 Bodenchemie 1074
 Bodendokumentation 827
 Bodenerhaltung 87
 Bodenerosion 13, 769, 1052
 Bodenfeuchte 167, 970
 Bodengefährdung 88
 Bodengeochemie 1089, 1090, 1197
 Bodeninformationssystem 245, 583, 1074
 Bodeninventur 1074
 Bodenkartierung 158
 Bodenlösung 229
 Bodenmechanik 1043, 1127
 Bodennutzung 13, 308, 769
 Bodenprobenbank 87
 Bodenradar 30
 Bodenschätzung 245
 Bodenschutz 86, 87, 123, 341, 414, 481, 583, 685, 939
 Bodenschutzgesetz 1205
 Bodenschutzkonzept 685
 Bodenschutzplan 88
 Bodenuntersuchung (chemische) 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237
 Bodenverlust 583, 1052
 Bodenvernichtung 414
 Bodenversauerung 1074
 Bodenwasserhaushalt 728
 Bodenzustand 88, 245, 1090
 Bodenzustandserhebung 87
 Bodenzustandsinventur 1197
 Böhmischa Masse 7, 28, 45, 58, 72, 73, 117, 258, 260, 261, 366, 367, 394, 445, 447, 454, 532, 629, 629, 630, 637, 686, 693, 766, 869, 883, 983, 1060, 1255
 Bohnerz 623, 1062
 Bohrbarkeit (thermisch) 1022
 Bohrlochdatenbank 939
 Bohrlochgeophysik 7, 754, 962
 Bohrlochmessung 7
 Bohrlochmessung (geophys.) 753, 1150
 Bohrung 45, 61, 65, 103, 178, 179, 251, 309, 341, 352, 386, 413, 433, 480, 507, 529, 561, 673, 683, 686, 723, 727, 731, 737, 774, 824, 827, 884, 916, 928, 940, 973, 1048, 1051, 1053, 1054, 1124, 1127, 1150, 1200
 Bohrung (vererzt) 7
 Boltzmannformel 616
 Bor 236, 882, 1018
 Born, Ignaz 252, 384, 1080, 1228
 Bornit 789
 Böschungssicherung 1087
 Böschungswinkel 308
 Botryococcus brauni 639, 640
 Boudinage (variszisch) 883
 Bouguer-Anomalie 432, 598, 599, 690, 1166
 Bouguerschwerefeld 339, 853
 Bozener Quarzporphyr 107
 Brachiopoda 130, 689, 879
 Branderflecksschichten 241
 Braunerde 501
 Braunkohle 21
 Braunkohlentertiär 1169
 Braunlehm 501
 Brekzie 459, 546, 612, 622, 638, 711, 914, 1063, 1170
 Brennerlineament 862
 Brennermesozoikum 571, 572, 573
 Brennkammerdruck 1022
 Brennkammertemperatur 1022
 Brennkogelfazies 450
 Brennstoffe 113
 Breunnerit 1040
 Briefmarke 1107
 Brom 489
 Bromide 1042
 Bromidgehalt 1037
 Bronzezeit 699, 715
 Brookit 872
 Bruchbildung 918
 Bruchtektonik 19, 65, 296, 987
 Bruchtektonik (Tertiär) 1108
 Bruchtektonik (synsedimentär) 545

- Brucit 306
Brunnbachschichten 802
Brunnen 48, 385, 636, 644, 645
Brunnenwand 1140
Bryozoa 166, 733, 734, 959, 960, 961, 1145
Bryozoenkalk 71
Bukarester Donaudeklaration 559
Bund/Bundesländer-Kooperation 120, 121, 122, 125, 319, 647, 1257
Bündnerschiefer 444, 1102, 1227
Bunte Serie 409, 453, 454
Buntmetalle 1172
CAL-Methode 237
Cadmium 481, 489, 722
Cadomian 72
Calcit 306, 351, 456, 592, 680, 777, 1240
Calpionellenkalk 168
Campan 243
Canaveselinie 965
Caputia 340
Carditadolomitbrekzie 880
Cassianer Schichten 476
Cechit 807
Cellondecke 565, 566
Cenomanrandschuppe 802
Cephalopoda 359
Chalcedon 351
Chalkopyrit 765, 789
Chalkosin 789
Cheilostomata 959, 960, 961
Chemie (Geschichte) 1081
Chemikalien 37, 280
Chitinozoa 975
Chlor 489, 1156
Chlorid 315, 937, 1156
Chlorierter Kohlenwasserstoff 66
Chlorit 701
Chloritit 449
Chloritkristallinität 626
Chloritoid 18, 19
Chloritschiefer 629
Chlorophyll 149
Chondrit 78, 119, 503, 588, 646, 1002
Chondrul 78, 1035
Chonostraca 536
Chrom 216, 722, 860
Chromerz 1229
Chromit 279, 650, 651, 721, 1229
Chromitit 147
Chromspinell 241
Cladocera 166
Clavaia wangii 536
Coccolithen 199
Cocosplatte 945
Cölestin 371, 982
Columbit 144
Computereinsatz 857
Computermodell 1002
Computernetzwerk 162, 256
Computerprogramm 23, 36, 150, 395, 494, 570, 634, 645, 661, 729, 891, 940, 941, 973, 1045, 1073, 1181
Conodonten 11, 208, 362, 483, 535, 536, 565, 659, 660, 709, 842, 943
Conohyus 1139
Contourit 775
Copepoda 689
Cordierit-Orbiculit 693
Cordieritgneis 587
Corellin 789
Corrusporis brendolensis 345
Crinoiden 476
Cummingtonit 81
Cuprit 789
Cyanobakterien 97, 327, 903
Cyanophycea 943
Cytologie 46
DIGIS 111
Dachsteindolomit 375
Dachsteinformation 906
Dachsteinkalk 41, 375, 476, 546, 659, 1062
Dadocrinus gracilis (BUCH) 573
Danien 71
Dasycladacea 92, 660
Dateien (Geowissenschaften) 321, 972
Daten 321, 615, 857
Daten (Geochemie) 601, 1181
Daten (Geotechnik) 322
Daten (Geowissenschaften) 322

- Datenanalyse 23, 395, 601, 661, 988
 Datenbank 27, 94, 187, 256, 321, 322, 323, 383, 477, 496, 636, 859, 940, 941, 973, 1005, 1010, 1014, 1043, 1074, 1089, 1110
 Datenbank (Geotechnik) 1183
 Datenbank (Geowissenschaften) 1183
 Datenerfassung 53, 1218
 Datenorganisation 53
 Datenverarbeitung 1218
 Debris Flow 488
 Deccloizittypstruktur 807
 Deckenbau 221, 295, 744, 753, 892, 1117
 Deckenkinematik 406
 Deckentektonik 336, 804
 Deckenüberschiebung 1065
 Defereggen-Antholz-Vals-Linie 989
 Deformation 18, 19, 405, 509, 576, 892, 893, 912, 987, 990, 991, 1042
 Deformation (Oligozän) 965
 Deformation (variszisch) 1063
 Deformationsanalyse 891
 Deformationsplan 192
 Deformationssimulation 1065
 Dehnungstektonik 642
 Deich 525
 Dekompression 316
 Dekorstein 203, 703
 Deltasediment 398, 433, 461, 934
 Denkmal 856
 Deponie 45, 341, 385, 490, 533, 798, 1061
 Deponiestandorterkundung 1127
 Deponietechnik 154, 244
 Dermalia 713
 Descloizitgruppe 807
 Desmospongiae 713
 Deuterium 334, 886
 Devon 201, 307, 401, 565, 625, 625, 642, 709, 744, 745, 883, 993, 1073
 Devon (mittleres) 775
 Devon (oberes) 198
 Devon-Karbon-Grenze 1001
 Diabas 203, 411, 471
 Diagenese 269, 363, 374, 400, 441, 475, 565, 600, 648, 672, 680, 733, 755, 801, 813, 833, 850, 1049, 1230, 1231, 1232
 Diaphthorese 221, 326, 425, 923, 1118
 Diaphthorese (präalpidisch) 278
 Diaphthorit 215
 Diapirismus 801, 1042
 Diatomeen 416, 1169
 Diatomit 416
 Dichte 279, 324, 339, 432, 690
 Diendorfer Störung 635, 671, 686, 1060
 Digitale Bildverarbeitung 494
 Digitale Bodenkarte 159, 941
 Digitale Karte 36
 Digitale Technologie 570
 Digitaler Plan 36
 Digitales Dichtemodell 1083, 1166
 Digitales Geländemodell 150, 382
 Digitales Modell 53
 Digitalkartographie 484
 Dinoflagellata 243
 Dinosaurierfährte 298
 Diorit 693, 1103
 Diskordanz 612, 955
 Diskriminanzanalyse 1050
 Diskusgerölle 23
 Disthen 180, 871
 Djuleit 789
 Dogger (unterer) 691
 Dokumentation 183, 203, 353, 373, 550, 939, 972, 973
 Dolerit 1110
 Dolomieu, Deodat 44
 Dolomit 7, 44, 306, 445, 500, 657, 706, 707, 838, 907, 987, 993, 1175, 1240
 Dolomitbrekzie 1087
 Dolomitmarmor 326
 Donaudurchbruch 731
 Donharrisit 788
 Dopplerdaten 1083
 Draugletscher 1135
 Drauzug 405, 548, 549, 672, 760, 997
 Drauzug-Südrandstörung 1038
 Drei-D-Seismik 1071
 Dropstone 327
 Druck 80, 81, 137, 326, 475, 485, 747, 892, 914, 945
 Druckgeschichte 135
 Drucklösung 914

- Drucklösungstextur 441
Drusbergschichten 933
Dultformation 204
Düngerberatung 158
Düngemittel 49, 238, 342, 481, 674, 1061, 1205, 1252, 1253
Dunit 279, 650
Durchlässigkeit 154, 727
Durchschlagschichten 299
EDTA-Extraktion 235
EG-Richtlinie 49
Echinoderma 534, 733
Echinodermenskelett 724
Edelstein 62
Edelsteine 995
Edukt 278
Eduktalter 405
Egerien 879
Eggenburgien 114, 681, 733, 734, 919
Eibiswalder Schichten 735
Eigenpotential 676, 1172
Einschlagskrater 1002
Einzugsgebiet 53, 952, 979
Eis 176
Eisausschmelzformen 519
Eisen 182, 226
Eisen-Mangan-Kruste 130
Eisenerz (oolithisch) 996
Eisenerze 28, 366, 572, 594, 596, 726, 826, 996, 1125, 1186
Eisenerze (Vorkommen) 1259
Eisenglimmer 1165
Eisenkruste 996
Eisgarner Granit 73, 258
Eishaushaltsmessung 1026
Eisrandterrasse 1122
Eisrückzug 1132, 1133
Eiszeit 265
Eklogit 50, 54, 55, 277, 435, 697, 748, 796, 843, 874, 1245, 1246
Eklogitfazies 135
Eklogitzone 1104
Elastizitätsmodul 1022
Elektrochemie 592, 1221
Elektrofazies 753
Elektromagnetik 526, 671, 676, 1165, 1172
Elektronik 42
Emersion 1106
Emission 113, 123, 160, 161, 1155
Endlagerung 581
Endmoräne 1132, 1133
Energie 248, 647
Energieadministration 145
Energiepolitik 145
Energierohstoffe 120, 121, 122, 125, 831, 1257
Energiesparen 145
Energieversorgung 145
Engerwitzdorfer Granit 258
Ennstaler Phyllite 676, 804
Entgletscherung 165
Enthalpie 306
Entropie 616
Entropieanalyse 539
Entwässerung 558
Entwässerung (Neogen, Würm) 1135
Environment 884
Eosin 375
Eozän 293, 832, 913, 1153
Eozän (oberes) 333, 727
Eozän-Oligozän-Grenze 293, 345
Ephemoptera 1094
Epidot 1008, 1104
Epimetamorphose 600
Erbstollen 702
Erdbeben 189, 217, 945, 946
Erdbeben (1972) 217
Erdbeben (Beobachtung) 190
Erdbeben (histor.) 191, 213, 217
Erdbebengefährdung 1058
Erdbebenschutz 116
Erdbebensicherheit 217
Erdbebenvorhersage 116, 257, 684, 1058
Erdbebenwarndienst 1058, 1241
Erdbebenwarnung 213
Erdfall 60
Erdgas 178, 280, 604
Erdgasfund 876
Erdgezeiten 455, 633, 1141

- Erdkruste 46, 137, 339, 447, 714, 1166
 Erdkruste (kontinentale) 54, 58, 136, 537
 Erdkrustenbewegung 153, 627, 632
 Erdmagnetfeld 1004
 Erdmantel 136, 137, 714
 Erdmodell 1083
 Erdöl 178, 280, 604
 Erdölindustrie 22, 178, 610, 845, 954
 Erdölmuttergestein 842
 Erdpyramiden 176
 Erdschwerefeld 455, 598, 599, 853, 855, 1083, 1084, 1141
 Ereignis (Karbon) 1144
 Ereignis (Ordovizium) 874
 Ereignis (variszisch) 874
 Erforschungsgeschichte 896
 Ernstbrunner Kalk 1234
 Erosion 86, 247, 488, 574, 575, 616, 666, 775, 820, 821, 824, 934, 984, 1082, 1134
 Erosionsbekämpfung 575
 Erratischer Block 221, 461, 1132
 Eruptionsbrekzie 948
 Erzbergbau 280, 1057
 Erze 7, 1221
 Erzkonzentrat 280
 Erzmikroskopie 789, 1182
 Erzmineralien 630, 789
 Erzprospektion 338, 764
 Erzprospektion (geophys.) 409, 676
 Erzprovinzen 980
 Erzschlacke 84
 Eurasische Platte 20, 714
 Europäische Platte 293, 1201
 Europium 78, 1119
 Evaporation 454
 Evaporit 638, 801, 865, 981, 1020, 1042, 1063
 Eventstratigraphie 606, 687, 860, 861
 Evertebrata 423
 Evolution 59, 468
 Exkursionsführer 107, 165, 311, 386, 546, 798, 1063, 1097, 1098, 1101, 1129
 Exosphäre 43
 Expedition (österr.—ungar.) 482
 Explosionstrichter 354
 Extension 54, 317, 890
 Extensionsanalyse 891
 Extensionstektonik 889, 938
 Extensometermessung 774
 Fahlerz 7, 84, 360, 624, 784, 982
 Falknisdecke 1162
 Fallout 12
Falsisca eotriassica-Zone 536
 Faltentecktonik 989
 Familiengeschichte 1012, 1013, 1123
 Fan-Delta-Zyklus 1160
 Fast-Fourier-Transformation 335
 Fauna 13, 37
 Faunenschnitt 476, 536
 Fazies 71, 74, 82, 93, 107, 126, 130, 131, 141, 168, 199, 266, 267, 268, 269, 283, 295, 307, 314, 363, 379, 402, 413, 443, 470, 474, 476, 479, 512, 536, 538, 539, 543, 549, 560, 565, 571, 573, 578, 593, 603, 612, 622, 638, 649, 659, 733, 734, 736, 751, 752, 754, 787, 801, 802, 816, 817, 830, 842, 850, 884, 906, 916, 933, 938, 943, 944, 966, 968, 997, 1036, 1041, 1047, 1096, 1106, 1127, 1129, 1231
 Faziesgebundene Lagerstätten 141
 Federweißbergbau 901
 Feldkircher Stadium 166
 Feldmessung 764
 Feldspat 62, 278, 548, 1006, 1076
 Feldversuch 1052
 Fellerbacher Kalke 359
 Felsböschung 1203
 Felsmechanik 255, 609, 1043
 Felssturz 397, 1082
 Fenster (tektonisch) 173, 209, 386, 479, 509
 Ferberit 63, 881
 Fernerkundung 494, 818
 Ferrimotmorillonit 351
 Ferrocolumbit 144
 Festgestein 203
 Festschrift 310, 446, 1241
 Feuerfestes Material 1202, 1229
 Fexerplatten 486
 Filler 25
 Filterasche 25
 Firstenstoßbau 142
 Fischereiwirtschaft 974

- Fischschieferfazies 578
Flachwassermilien 1106
Fleckengneise 75
Fleckenmergel 130
Fließbeiwert 958
Fließgeschwindigkeit 53
Fließgewässer 53, 160, 161, 722, 1155
Flora 46, 1109
Florianer Schichten 735
Flugasche 25
Fluor 123, 1197
Fluoreszenztracer 41
Fluormineralien 371
Flurnamen 127
Flußbau 614
Flußgeschichte 873, 1128
Flußkraftwerk 729
Flußnetz 308
Flußregulierung 869
Flüsse 873
Flußsediment 123, 723
Flüssigkeitseinschluß 57, 81, 286, 361, 401, 456, 457, 458, 672, 701, 705, 732, 893, 914, 1037, 1118
Flußspat 28, 371, 401
Fluviatile Systeme 545
Fluxoturbidit 389
Flysch 82, 168, 198, 751, 884
Flyschalter 912
Flyschgosau 606
Flyschsedimentation 578
Flyschverwitterung 117
Flyschzone 207, 209, 210, 386, 411, 445, 479, 673, 813, 884, 931, 1200
Foliation 405, 892
Foraminifera 59, 83, 92, 199, 202, 243, 413, 416, 694, 704, 733, 850, 934, 943, 1047, 1184, 1209, 1210
Forschungseinrichtung 478
Forschungsförderung 924
Forschungskooperation 120, 122, 1257
Forschungspolitik 377, 924
Forschungsprojekt 729
Forschungsreisende 376
Forstwirtschaft 647, 846
Fossiles Holz 778
Fossilfundstelle 373, 703, 704, 896, 944, 1000
Fossilien 1131, 1151
Fossilneufund 299, 381, 567
Frankenfelser Decke 439, 754, 802
Franz, Joseph 492
Frasl, Günther 446, 448
Freier Fall 926
Freiluftanomalie 598
Freistädter Granodiorit 394
Fremdenverkehr 41, 460, 491, 575, 1033
Friedrich, Othmar Michael 310, 378
Friesacher Halbfenster 18, 19, 825, 1100
Fritz, Adolf 628
Fruktifikation 373
Fungizide 1017
Fuscher Fazies 450
Futteralfalte 991
GEOBOSCH 973
GEOKART 27, 972
GEOLIT 27, 972
GEOPROJEKT 972
GEOPUNKT 27, 972
GEOREF 477
GKB 460
Gabbro 50, 279, 742, 796
Gabbroide 1110
Gaitalkristallin 278, 403, 405, 902, 1003, 1038, 1130
Gaislehngranitgneis 75
Gallium 42, 84
Gammastrahlenspektrometrie 671
Ganggestein 75, 350, 394, 425, 582, 750, 985, 989, 1117, 1233
Ganglagerstätten 246, 746, 1182
Gangporphyrit 582
Ganss, Ortwin 67
Garbenschiefer 81
Garschellaformation 299, 301
Gasser, Georg 1195, 1196
Gastropoda 166, 585, 1111
Gebirge 86
Gebirgsbildungstheorie 134
Gebirgsdruck 987
Gebirgshohlräume 1171
Gebirgsklassifikation 497, 522

- Gedenkschrift 373, 856
 Gefährdungspotential 947
 Gefahrenpotential 1251
 Gefüge 18, 19, 54, 192, 215, 316, 336, 347, 348, 350, 503, 509, 576, 582, 609, 664, 686, 739, 820, 821, 892, 902, 913, 914, 990, 991, 993, 994, 1063, 1065, 1069, 1192
 Gehäusestruktur 59
 Geier 468
 Gemeindeinformationssystem 111
 Generalisierung (Kartographie) 1216
 Genese 622, 789, 1019, 1088
 Geochemie 1110, 1181
 Geochronologie 411, 885
 Geochronologie (Ar 40/Ar 37) 1246
 Geochronologie (Ar/Ar) 80, 81
 Geochronologie (C-14) 32, 166, 264, 520, 717, 885
 Geochronologie (K/Ar) 80, 81, 637
 Geochronologie (Rb/Sr) 80, 81, 586, 637, 912, 914
 Geochronologie (Sm/Nd) 1246
 Geochronologie (U/Pb) 348, 741, 1142
 Geochronologie (U/Th) 1137
 Geodynamik 9, 293, 372, 447, 449, 635, 642, 710, 714, 738, 745, 746, 844, 1016, 1049, 1201
 Geoelektrik 30, 65, 66, 250, 251, 309, 469, 927, 928, 962, 1164, 1165, 1171
 Geographie 619
 Geographisches Informationssystem (GIS) 15, 29, 36, 77, 159, 162, 186, 187, 211, 256, 383, 395, 661, 662, 940, 941, 1045, 1070
 Geographisches Landesinformationssystem 910, 911, 1045, 1070
 Geoid 1059, 1083
 Geoinformatik 321
 Geoinformationssystem 939
 Geoinformationssystem (GIS) 36
 Geolelektrik 385
 Geologe 183, 695, 1107
 Geologie (Geschichte) 95, 138, 376, 856, 1099, 1107
 Geologische Bundesanstalt 972
 Geologische Information 1203
 Geologische Landesaufnahme 320
 Geologischer Dienst 320, 972, 1189
 Geologischer Dienst (Geschichte) 553
 Geomagnetik 30, 855, 1163
 Geomechanik 838, 1203
 Geometrie 494, 577
 Geomorphodynamik 89, 452, 873
 Geomorphologie 95
 Geoökologie 56, 247, 1066, 1149
 Geopetalgefüge 82
 Geophon 1071
 Geophysiologie 577
 Geopotential 1227
 Georisikfaktoren 26, 30, 60, 89, 165, 824, 888, 1146
 Geostatistik 1181
 Geosynklinale 710
 Geotechnik 859
 Geothermie 275, 276
 Geothermischer Gradient 753, 932
 Geothermobarometrie 871
 Geothermometrie 75, 258, 600, 1025
 Geowissenschaftliches Informationssystem 323
 Gerberei 722
 Germanisches Becken 649
 Germanium 25, 42, 84
 Geröllanalyse 23, 107, 117, 201, 336, 545, 731, 1021, 1063, 1210
 Gerölle 411, 999, 1096
 Geröllfracht 452
 Gerzabek, Viktor E. 1031
 Gesamtcchlor 225
 Geschichte (1701-1800) 412, 1188
 Geschiebe 26, 708
 Geschiebetransport 452
 Gesetz 37, 124, 414, 434, 490, 493, 1205
 Gestein 13
 Gesteinseigenschaft 1022
 Gesteinsgeochemie 844
 Gesteinsphysik 676, 1172
 Gesteinsradar 1171
 Gesteinssuszeptibilität 279, 630, 853
 Gesteinstrennfläche 945, 946
 Gesteinsverhalten 918
 Gewässergüte 472, 493, 525, 1159, 1256
 Gewässerreinhaltung 490
 Gewässerzustand 1198
 Gföhler Einheit 453
 Gföhler Gneis 409

Gießener Grauwacke 198
Gießhübler Schichten 1199
Gips 60, 165, 266, 313, 360, 504, 505, 801, 1063
Gips (Vorkommen) 801
Gipsbergbau 801
Gipskarst 60
Glanegger Schichten 207
Glantaler Schuppenzone 1065
Glaukonit 301, 416, 934
Glaukonitsandsteinserie 884
Glazial 374
Glazialgeomorphologie 618
Gleittektonik 546, 801
Gleitung 838
Glemmtaleinheit 402
Gletscher 12, 465, 1062
Gletschermessung 800
Gletschermilch 176
Gletscherrückzug 800
Gletscherseismik 163
Gletschervorstoß 558, 799, 1136
Glimmeralter 80, 81
Glimmersansit 82
Glimmerschiefer 347, 586, 676, 822, 871, 923, 1214
Glimmerschiefergruppe 18, 19
Glocknerdecke 54, 406, 1102
Gnadenwaldterrasse 487
Gneis 50, 347, 522, 537, 872
Gneislamellen 406
Gobiidae 114
Goethit 996
Gold 128, 215, 596, 789, 794
Goldbergbau 346
Goldeckkristallin 1003
Golderz 68, 106, 246, 366, 591, 702, 790
Goldquarz 361
Goldquarzgang 57
Goldwaschen 794
Golzeckschiefer 975
Gondwana 775, 874
Görschitztalstörung 16
Gosauschichten 5, 39, 201, 208, 241, 242, 270, 336, 510, 605, 606, 622, 751, 752, 774, 802, 803, 813, 860, 1138, 1161

Gossendorfit 355
Graben (tekton.) 65, 645, 1147, 1148
Grabenbachschichten 1161
Grabenbruch 65, 838
Grabentektonik 126, 498, 546, 1244
Gradener Serie 789
Gradiometrie 1084
Granat 135, 240, 326, 586, 990, 991, 1104, 1245
Granit 7, 9, 372, 427, 629, 805, 1103
Granit (variszisch) 197, 246, 401, 1142
Granitgneis 403
Granitoid 261
Granitoid (variszisch) 1144
Granitoide 260, 366, 394, 437, 532, 637, 693, 805, 990
Granitoidgenese 72
Granodiorit 75, 629
Granodioritgneis 411
Granodioritporphyrit 394
Granulit 686
Granulometrie 117, 176, 212, 251, 507, 936
Graphit 28, 173, 676, 917
Graphitschiefer 725, 902
Graptolithen 31
Grauwacke 198
Grauwackenzone 7, 202, 266, 289, 307, 380, 402, 404, 504, 563, 625, 642, 670, 675, 706, 725, 741, 743, 747, 767, 775, 790, 810, 820, 821, 863, 865, 892, 944, 967, 980, 1063, 1069, 1151, 1172
Grauwackenzone (nördl.) 626, 904
Gravimetereichstrecke 852
Gravimetrie 324, 335, 339, 432, 632, 633, 853, 854, 855, 883, 931, 962, 963, 1059, 1083, 1141, 1163, 1165, 1166, 1171, 1172
Gravimetrische Geländereduktion 335
Gravimetrische Landesaufnahme 1059
Gravitationsleitung 1042
Grazer Paläozoikum 201, 204, 270, 642, 1113
Grebenzenkalk 1113
Greifensteiner Decke 884
Greifensteiner Schichten 884
Greisen 366, 368, 1009
Griesengesteine 367
Grill, Rudolf 108
Grobgneis 296, 770, 791, 822
Grödener Formation 548, 549, 760, 1077, 1078

- Grödener Sandstein 240, 971
 Großforaminiferen 1209, 1210
 Großhangbewegungen 708
 Grossular 135, 340
 Grundbuch 111
 Grundgebirge (kristallines) 28, 45, 172, 180, 289, 295, 311, 343, 410, 510, 669, 671, 731, 739, 740, 767, 798, 822, 869, 931, 936, 942, 1060, 1098, 1100, 1140, 1169, 1214, 1255
 Grundgebirgsoberkante 731
 Grundmoräne 207, 487, 1134
 Grundstoffe 831
 Gründungen (Bauwesen) 1043
 Grundwasser 13, 45, 46, 61, 65, 87, 100, 103, 104, 223, 224, 238, 292, 304, 315, 342, 385, 390, 424, 469, 473, 481, 525, 533, 557, 589, 615, 643, 644, 728, 729, 824, 827, 828, 829, 829, 847, 848, 885, 947, 953, 962, 963, 978, 1014, 1017, 1061, 1156, 1164, 1169, 1173, 1205
 Grundwasserabsenkung 472
 Grundwasseranstieg 533
 Grundwasserbelastung 49
 Grundwassererkundung 526, 764, 964
 Grundwassergüte 315
 Grundwasserhaushalt 947
 Grundwasserinformationssystem 857
 Grundwasserleiter 469
 Grundwassерmodell 35, 294
 Grundwasserneubildung 292, 325, 334, 644
 Grundwasserprospektion 766
 Grundwasserschutz 48, 341, 947, 1251
 Grundwasserspeicher 65
 Grundwasserstand 848
 Grundwasserströmung 294, 1014
 Grundwassertemperatur 309, 848
 Grundwasserverschmutzung 124, 385
 Grundwasserwirtschaft 947
 Grüngestein 563, 676, 745, 863
 Grünschiefer 425, 444, 732, 865, 923, 1039, 1214
 Grünschieferfazies 990, 991
 Gurktaler Decke 4, 17, 19, 311, 471, 510, 545, 548, 641, 642, 677, 737, 825, 826, 975, 1065, 1078, 1164
 Gutensteiner Kalk 479
 Gutensteiner Kalkmarmor 444
 Gutensteiner Schichten 371
 Güterverkehr 407
 Guyanaschild 946
Gyps melitensis aegyptioides 468
 Habachformation 132, 327, 348, 437, 457, 458, 459, 537, 809, 874, 948, 1008, 1044, 1088
 Habe, Hans 868
 Hacquet, Belsazar 376
 Hafnium 693
 Halbfenster (tekton.) 479
 Halbgrabenstruktur 546, 711
 Halit 801, 1037, 1042
 Haller Serie 333, 442
 Hallstätter Decke 736
 Hallstätter Fazies 801
 Hallstätter Kalk 200, 476
 Hallstätter Zone 505
 Halo-Effekt 76
 Halokinese 1042
 Halotrichit 351
 Hämatit 630, 765, 1165
 Hangabtrag 1149
 Hangeis 262
 Hanginstabilität 821
 Hangkriechen 609
 Hanglabilität 821
 Hangneigung 820, 1052
 Hangschutt 273
 Hangstabilität 820, 1140
 Hangwasser 820, 1087
 Hangwasserhaushalt 821
 Härlinger Schichten 639, 640
 Harmotom 781
 Hartgestein 7
 Hartgrund 933
 Harzburgit 279
 Haselgebirge 60, 411, 1037, 1041, 1042
 Haufwerk 274
 Hauptdolomit 82, 208, 313, 360, 375, 479, 541, 593, 716, 753, 842, 848, 1170, 1206
 Hauptkomponentenanalyse 1181
 Hausruckschotter 169, 344, 480, 560, 561, 956
 Hawasina-Decken 85
 Hebung (tekton.) 54, 336, 392, 714, 889, 965
 Heiland, Paul 373
 Heilquelle 421

- Heimatbuch 495, 836
Heimtiere 37
Helium 334
Hellglimmer 1104
Helvetikum 299, 300, 301, 380, 479, 578, 934, 1111
Hemipelagit 442
Herbizide 1017
Herkunftsbestimmung 560
Heterastridien 842
Heulandit 351
Hexactinellidae 712
Hochdruckgestein 54
Hochdruckmetamorphose 55, 277, 289, 741, 843, 1246
Hochdruckmineral (Kreide) 146
Hochdruckparagenese 1245
Hochgebirge 690
Hochlantschgruppe 204
Hochplettdecke 209
Hochriegelschichten 640
Hochstegenkalk 1102
Hochstegenmarmor 1227
Hochterrasse 802
Hochwasser 26, 222, 574, 575, 728, 1204
Hochwasserentlastung 1204
Hochwasserkatastrophe 89
Hochwipfelflysch 987
Hochwipfelkarbon 709
Hoferkopfserie 297
Höhenänderung 455
Höhenanomalie 1083
Höhenstufe 618, 1066, 1149
Höhenterrasse 117
Höhle 392, 585, 678, 1113, 1114, 1120
Höhle (Bildung) 1157
Höhlenbär 585
Höhlenforscher 1072
Höhlenkunde 462, 1116
Höhlenkunde (Kongreß) 1115
Höhlenschutz 263, 1113
Höhlensediment 392, 520, 521, 585
Höhlenverein 391
Höhlenvermessung 1193, 1194
Hohlraumerkundung 1171
Holothuroidea 534, 711
Holozän 23, 59, 465, 488, 517, 717, 873
Hornblendealter 80, 81
Hornblendeblastese 804
Hornblendegneis 75
Hornblendit 537, 874, 1088
Hornsteinkalk 129
Horst 1148
Horst (tekton.) 1147
Hubschraubergeophysik 409, 1010
Humus 216, 1074
Humusbestimmung 228, 231
Huntit 306
Hüttenwesen (Geschichte) 594, 596, 699, 715, 1187, 1228
Hydrogeochemie 1025
Hydrogeologie 275, 276, 636
Hydrographie 857
Hydrographischer Dienst Österreichs 857
Hydrologie 167, 768
Hydrologisches Vorhersagemodell 979
Hydrometeorologie 769
Hydropedologie 87, 970
Hydrothermale Bildung 246, 307, 454, 457, 458, 591, 746, 765, 790, 867, 948
Hydrothermale Lagerstätte 57, 285, 459, 732, 865
Hydrothermale Mineralbildung 351, 354
Hydrothermale Umwandlung 372, 701
Hydrozoa 451
Hyracoidea 1095
IBM 211
ICP-Analyse 1037
IDDB 27
IP-Messung 7, 279, 676, 764, 1009, 1165, 1172
IR-Spektroskopie 62, 387
Ichnofauna 243
Idalpsandstein 241
Ignimbrit 482
Illgletscher 166
Illit 379, 475, 1018, 1169
Illitkristallinität 266, 600, 672, 813, 907, 944, 975
Ilmenit 629, 630
Imbrikationsmessung 488
Immission 38, 113, 160, 161, 1155
Impakt 687, 860, 861, 1001, 1002, 1004, 1076

- Impaktbrekzie 79
 Impaktglas 668, 1068
 Impaktkrater 79, 516, 668
 Indium 42, 84
 Indochinit 682
 Indussutur 295
 Industrieabwasser 722
 Industrieemission 1090
 Industriegeschichte 663, 793, 870
 Industriemineralen 28, 206, 269, 302, 303, 445, 657, 671, 865, 867, 949, 1006, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180
 Induzierte Polarisation 7, 76, 279, 764, 765, 766, 1009, 1221
 Infiltration 957, 970
 Informationsstelle 478
 Informationssystem 322, 636, 846, 859, 947
 Infrarotgeothermie 1171
 Ingenieurkonsulent 478
 Inkohlung 564, 600, 932
 Inkohlungsgrad 813
 Inneralpines Tal 309
 Inneralpines Tertiär 1139
 Inneralpines Tertiärbecken 66
 Inneralpines Wiener Becken 533, 673, 884
 Innovation 122
 Innsbrucker Quarzphyllit 790, 1227
 Inntal 1137
 Inntaldecke 313, 314, 329, 638
 Innviertler Serie 344
 Insecta 166, 1094
 Inselbogen 459, 966, 1212
 Inselbogen (kontinental) 132
 Inselbogenmagmatismus 563, 1142
 Inselbogenvulkanismus 290, 327, 1008
 Institut 322, 1005
 Insubrische Phase 965
 Interglazial 374, 1137
 Interglazial-Glazial-Zyklus 1137
 Internationale Arbeitsgemeinschaft Donauforschung 1159
 Internationale Union für Speleologie 1116
 Interpolyedrischer Abstand 1208
 Interpretation 764, 931, 1163, 1218
 Intraplattenbasalt 291, 642, 863
 Intrusion 582, 990
 Intrusion (variszisch) 437
 Inversionstektonik 1244
 Irgizit 1068
 Iridium 436, 606, 860, 1001, 1002, 1004
 Irrsbergdecke 207, 209
 Isanomalenkarte 1218
Isarcicella isarica 536
 Island-arc-Magmatismus 1143
 Isoklinalfalten 743
 Isostatische Anomalie 598
 Isotope 514, 796
 Isotopenhydrologie 250, 325, 334, 526, 529, 885, 886, 1127
 Jacquin, Nicolas 1081
 Janoschek, Robert Hermann 1030
 Joanneum 552, 553
 Jodometrische Titration 225
 Jodwässer 421
 Journalismus 581
 Judicarienlinie 989
 Jungpaläolithikum 585
 Jura 82, 97, 152, 314, 329, 359, 439, 476, 541, 546, 711, 736, 802, 907, 955, 1036, 1082, 1108, 1129, 1131, 1138, 1151, 1199, 1207, 1231
 Justi, Johann Heinrich G. 492
 Juvavikum 266, 736
 Kainosit 878
 Kalifeldspat 427
 Kalium 409
 Kaliumpermanganat 224
 Kalk 987
 Kalk (allodapisch) 389
 Kalk (hochrein) 269, 445
 Kalkalgen 92
 Kalkalpennordrand 813
 Kalkalpensüdrand 813
 Kalkgehalt 13
 Kalkglimmerschiefer 215, 1044
 Kalkgyttja 166
 Kalkkruste 665, 720
 Kalkmarmor 220
 Kalksilikatgestein 72, 453, 882
 Kalksilikatgneis 991

Kalkstein 622, 734, 838, 1073
Kalkturbidit 906
Kaltdeformation 990, 1038
Kaltwasserkarbonat 74
Kalwanger Gneiskonglomerat 1069
Kambrium 1096
Kammerbau 59
Kaolin 28, 57, 206, 351, 409, 686
Kaolingenese 686
Kaolinit 606, 686, 813, 1169
Karbon 202, 204, 510, 542, 544, 725, 767, 863, 967
Karbon (oberes) 273, 381, 507, 543, 545, 826, 1018
Karbon (unteres) 709, 739, 883
Karbonat 74, 165, 232, 333, 593, 680, 753, 955, 1041, 1104
Karbonat (Plattform) 997, 1047
Karbonat (Tiefwasser) 358, 443
Karbonatgehalt 416, 936
Karbonatgestein 98, 140, 141, 203, 204, 262, 267, 286, 287, 288, 296, 326, 331, 350, 407, 441, 497, 603, 620, 623, 625, 734, 737, 767, 771, 865, 867, 881, 1047, 1087, 1209, 1254
Karbonatplattform 933, 938, 955
Karbonatsand 648
Karbonatsaturationszyklus 358
Karbonatsedimentation 1106
Karibische Platte 945, 946
Karn (unteres) 621
Karnien 184, 185, 997
Karoformation 564, 665
Karpatien 538, 735, 830
Karsterscheinungen 41, 60, 325, 333, 375, 392, 529, 652, 774, 812, 848, 1063, 1114, 1115
Karstfüllung 172
Karstgrundwasser 250
Karsthydrologie 41, 392, 1114, 1254
Karstkunde 652
Karstwässer 8, 102, 223, 251, 375, 848, 937
Karstwasserschutz 375
Karte 29, 562
Karte (Aeromagnetik) 28, 1011
Karte (Boden) 13, 88, 158, 159, 941
Karte (Bodenempfindlichkeit) 88, 159
Karte (Bouguer-Anomalie) 599, 853, 1167
Karte (Elementverteilung) 123, 601, 983, 1092, 1093

Karte (Erdbebengefährdung) 824
Karte (Erosion) 159
Karte (Erosionsschaden) 769
Karte (Geologie) 28, 51, 138, 249, 270, 278, 314, 320, 329, 473, 510, 579, 736, 798, 824, 939, 985, 1003, 1120, 1138, 1169, 1207, 1227
Karte (Geomorphologie) 392, 618
Karte (Georisikofaktoren) 1146
Karte (Geotechnik) 824
Karte (Gewässerzustand) 1198
Karte (Gravimetrie) 339, 854, 931, 1163
Karte (Hydrochemie) 1156
Karte (Hydrogeologie) 249
Karte (Isothermen) 333
Karte (Lotabweichung) 1083
Karte (Magnetfeldanomalie) 1218
Karte (Massenrohstoff) 824
Karte (Metamorphite) 281
Karte (Naturraumpotential) 353, 473
Karte (Paläogeographie) 152, 1019, 1020
Karte (Paläowind) 692
Karte (Relief) 580
Karte (Strahlungstemperatur) 494
Karte (Tektonik) 51, 314, 329, 510, 1003, 1108, 1138, 1207, 1227
Kartenerläuterung 671, 1093
Kartenverlag 77
Kartierung 928
Kartierung (Boden) 159
Kartierung (Geomorphologie) 165
Kartographie (Geschichte) 482, 631
Kartographie (automatische) 53, 159, 395, 484, 570, 939, 940, 941
Karwendelmulde 389
Kasbergdecke 479
Kaserer Serie 1102
Kaserserie 642
Kataklase 405, 989
Katalog 202
Katalyse 475
Kataster 36
Katastrophe 589
Katastrophenhypothese 1001
Katastrophenschutz 257, 684, 1058
Kathodoluminiszenz 548

- Kationenaustauschkapazität 233
 Kaumberger Schichten 241, 931
 Kellerwanddecke 565, 566
 Keramik 280
 Keramikrohstoffe 1153
 Kerogen 593, 639, 842
 Kerogenpyrolyse 475
 Kesselasche 25
 Keuper 1087, 1227
 Keyboard 891
 Kibaragürtel 372, 866
 Kiesabbau 115
 Kiese 115, 302, 303, 407, 469, 473, 1124, 1174
 Kieselschwamm 97, 713
 Kinematik 331, 638
 Kingorisandstein 665
 Kippschollente tektonik 603
 Kirchsteinkalk 712
 Klarpumpversuch 309
 Klärschlamm 431, 915
 Klassifikation 657, 1259
 Klassifikationsdiagramm 72
 Klastika 571, 1078
 Klaus, Wilhelm 196
 Klauser Schichten 299
 Klima 13, 157, 239, 247, 249, 613, 618, 644, 873, 977, 984, 1052, 1066, 1074
 Klimageschichte 175, 264, 488, 717, 776, 1114, 1149
 Klimaveränderung 536
 Klimawechsel 564
 Klinglerkar-Formation 404
 Klinoptilolith 351
 Klinopyroxen 1104, 1245
 Klippenzone 479, 1234
 Klopfstein 440
 Klüfte 68, 106, 192, 246, 609, 838, 1022, 1127
 Klüfte (alpine) 485
 Klüftigkeit 529
 Kluftminerale 523, 1104
 Kluftminerale (alpine) 456, 872
 Kluftorientierung 9, 945, 946
 Kluftporosität 333
 Kluftstatistik 392
 Klüftung 45
 Knappen 205, 793
 Knochenfossil 1094
 Knollengneis 999
 Kobalt 216
 Kochbrunnen 886
 Kohle 1019
 Kohle (Braun-) 25, 28, 206, 824, 1179
 Kohle (Glanzbraun-) 25
 Kohle (Stein-) 25, 814
 Kohlebergbau 344, 460, 814
 Kohleführende Süßwasserschichten 344
 Kohlen-Ton-Folge 169, 480
 Kohlenpetrographie 25
 Kohlenstoff (organisch) 593, 1053, 1054
 Kohlenstoff-13 334
 Kohlenstoff-14 334
 Kohlenstoffisotop 173, 286, 371, 436, 514, 554, 555, 639
 Kohlenstoffverbrennung 231
 Kohlentonserie 956
 Kohlenwasserstoffalle 916
 Kohlenwasserstoffe 76, 269, 315, 475, 589, 727
 Kohlenwasserstoffe (polyzyklisch, aromatisch) 489
 Kohlenwasserstoffprospektion 386
 Kokereiwasser 25
 Koks 25
 Kolbeckit 875
 Kollision 642, 893, 965
 Kolomannsbergdecke 207, 209
 Komatiite 148
 Komet 1002
 Kommunikation 581
 Kompaß 1193
 Kompilation 1146
 Kompostierung 674, 915
 Kompression 272, 714, 1117, 1244
 Kondensation 301, 934, 1157
 Kondenswassermoor 214
 Konglomerat 203, 347, 524, 543, 612, 916, 987, 1160
 Konglomeratgneis 1021
 Kontaktmetamorphose 72, 349
 Kontaktzone 415
 Kontamination 160, 161, 292, 1074, 1089, 1155
 Kontinentale Kruste 55

- Kontinentalrand 260, 290, 291, 642, 914, 1147, 1148
Kontinentalschelf 524
Kontinentalverschiebung 189, 627
Kontinentalverschiebungstheorie 188
Kontinentkollision 241
Konvergenzmessung 774
Kooperation 322
Koprolithen 568, 593
Korallen 71, 271, 451, 703, 704, 733, 734, 921, 933, 1047
Korallenkalk 71
Korallenrasen 816, 817
Korallenriff 816, 817
Koriden 18
Kornaufbau 1153
Körnerpräparat 1055
Korngefüge 502
Korngrößenanalyse 488
Korngrößenverteilung 274, 379
Korrelation 98, 152, 520, 637, 884, 1108, 1234
Korrelation (Stratigraphie) 17, 290, 301, 416, 521, 524, 564, 825, 966, 1077, 1147, 1148
Korrosion 672, 692, 1157
Koshelevformation 535
Kosmetika 280
Kosmologie 1001
Kössener Schichten 82, 328, 476, 483, 541, 638, 753, 842, 1047, 1206
Krabachjochdecke 813
Kraftwerkprojekt 1056
Kratonisierung 1143
Kräupingserie 16, 18, 19, 1100
Kreide 82, 126, 152, 241, 242, 314, 329, 359, 439, 479, 546, 622, 673, 694, 732, 736, 802, 913, 955, 1082, 1097, 1108, 1117, 1131, 1138, 1199, 1206, 1207
Kreide (mittlere) 300, 301, 934
Kreide (obere) 4, 5, 210, 243, 300, 333, 363, 417, 451, 605, 704, 751, 752, 934, 996, 1160, 1212
Kreide (untere) 151, 168, 179, 333, 389, 914, 933, 1184
Kreide-Tertiär-Grenze 606, 860, 861, 1001, 1002
Krejci-Graf, Karl 811, 1029
Krimmler Gneiswalze 156
Kristallchemie 427, 807, 1240
Kristalline Gesteine 203, 270, 821
Kristalline Schiefer 1066
Kristallingerölle 920
Kristallinverwitterung 117
Kristallographie 387, 426, 427, 428, 429, 430, 502, 696, 949, 1185, 1208
Kristalloptik 530
Kristallstruktur 797, 807
Krofdorfer Schichten 198
Krustendehnung 744
Krustenverbiegung 1219
Kubiena, Walter L. 90, 719
Kulturdenkmal 528
Kulturen (Foraminifera) 59
Kulturschutt 666
Kupfer 47, 182, 216
Kupfer (gediegen) 789
Kupfererz 597
Kupfererze 127, 218, 371, 504, 715, 789
Kupfererzverhüttung 699
Kupferkies 367, 715, 881
Kupferminerale 285
Kurzpumpversuch 309
Küstengebiet 577, 953
Küstengeologie 966
Kyanit 326
Kyanitdurchbruch 135
LANDSAT-thematic-mapper 661
LARDAT 27, 972
LUIS 94, 718
Laasformation 548, 549
Labormessung 7
Laborversuch 592, 838, 1141, 1221
Ladinien 362
Ladinien (oberes) 621
Ladiser Quarzit 1121
Lagerstätte 909, 1110
Lagerstättenbewertung 206, 473, 939, 1006, 1153, 1259
Lagerstättenbildung 128, 686, 710
Lagerstättengenese 140, 360, 371, 834, 835, 994
Lagerstättengenese (hydrothermal) 285
Lagerstättentechnik 727
Lagerstättentyp 834
Lakkolith 971
Lammereinheit 801
Lamprophyr 989, 1142

- Landecker Quarzphyllit 905, 917
 Landesmuseum Joanneum 2, 3, 607, 608
 Landinformationssystem (LIS) 36, 321
 Landschaft 616
 Landschaftsbestandsaufnahme 1056
 Landschaftsforschung 187
 Landschaftsgeschichte 558
 Landschaftsnutzung 584
 Landschaftsökologie 37, 399, 584, 613
 Landschaftsschutz 247, 399, 434, 614, 619, 984, 1176, 1178
 Landwirtschaft 37, 49, 308, 647, 1205, 1257
 Langzeitversuch 918
 Lärm 1024
 Lärmimmission 496, 786
 Larsennscholle 813
 Laterit 622, 996
 Lattacher von Zossenegg 1123
 Laube, Gustav Carl 365
 Laufnitzdorfgruppe 744
 Laurussia 775
 Lava 482, 779
 Lavanter Brekzie 82, 83
 Lavanter Flysch 241
 Lawinen 574
 Lawinenverbauung 888
 Lebenssspuren 1094
 Lechatelierit 1075
 Lechtaldecke 199, 313, 314, 329, 603, 638, 813, 1082, 1117
 Legende (Karte) 419
 Lehm 201, 284, 343, 657, 670, 829, 1103, 1174
 Lehrbuch 46, 995
 Lehrpfad (geol.) 1000
 Leidlmaier, Adolf 164, 806
 Leimernschichten 243
 Leitfähigkeit (elektrisch) 33, 452
 Leithakalk 172, 250, 251, 283, 529, 830
 Leovillechondrit 503
 Leukogranit 367
 Leutschacher Sande 538
 Lherzolith 1110
 Lias 14, 83, 91, 129, 130, 131, 199, 208, 273, 546, 640, 712, 713, 832, 1062, 1170
 Lias (unterer) 680, 968
 Lias-Epsilon-Schiefer 199
 Liasfleckenmergel 82
 Liaskieselkalk 712
 Liefergebiet 23, 180, 212, 241, 284, 548, 622, 1063
 Lignit 21
 Limonit 360
 Lineament 820
 Lineament (tekton.) 865
 Lineation 913, 991
 Linzer Sande 879
 Literaturbericht 536, 1110
 Lithium 369, 1006
 Lithiumerz 142
 Lithofazies 573, 916, 971, 978, 1160
 Lithosphäre 20, 136, 714
 Lithostratigraphie 1192
 Llandovery 975
 Lockergestein 353, 666
 Lockersediment 7, 103, 309, 379, 708, 1122
 Loferzyklus 906
 Löhnersbachformation 404
 Loibersdorfer Schichten 114, 681
 Löß 32, 172, 520, 521, 692, 822, 829, 1023, 1060, 1171
 Losensteiner Schichten 241, 1199
 Lößlehm 828
 Lösungsfracht 452
 Lotabweichung 324, 1083
 Luft 1024
 Luftbilddauswertung 158
 Luftbilddauswertung (geomorph.) 488
 Luftbildinterpretation 818
 Luftbildlineament 1082
 Luftschadstoffe 113
 Luitereschicht 299
 Lunatisporites noviaulensis-Zone 536
 Lundblalispora obsolete-Zone 536
 Lunzer Decke 439, 754, 802
 Lunzer Schichten 110, 185, 208, 439, 753
 Luxemburger Sandstein 91
 Mäanderbildung 869
 Macaca 263
 Mafite 147
 Magdalensbergserie 510, 641, 642, 825, 1101

- Magerbetonversatz 880
Magmatismus (Kreide) 1117
Magmatismus (prävariszisch) 844
Magnesit 63, 194, 286, 287, 306, 326, 499, 500, 504, 554, 555, 556, 705, 706, 707, 755, 760, 826, 834, 835, 863, 981, 982, 993, 994, 1118, 1119, 1202, 1229
Magnesit (Mineral) 1249
Magnesit (eraporitisch) 1040
Magnesiumkarbonate 1240
Magnesiumminerale 1202
Magnesiumsulfate 1037
Magnetik 671, 676, 931, 1165, 1172
Magnetische Anomalie 630, 1218
Magnetische Eigenschaften 357
Magnetische Vertikalkomponente 1163
Magnetisierungsrichtung 677
Magnetit 354, 366, 367, 573, 629, 630
Magnetkies 367
Magnetometrie 883
Magnetostratigraphie 4, 5
Maissauer Granit 1060
Makrophyten 423
Malachit 360
Malm 168, 333, 441, 603, 850, 1106, 1147, 1148
Mammalia 133, 567, 585, 681, 1095, 1124, 1139
Mammut 567
Mangan 182, 204, 312, 541
Manganerz 546
Manganknollen 363
Manganquarzit 291
Manganschiefer 546
Manteldiapir 711
Mantelperidotit 1110
Manuskripte 134
Markasit 782
Markierungsversuch 41, 848
Markinkeleinie 350, 1233
Markovanalyse 539
Markscheiderei 153
Markscheideverordnung 153
Markscheidewesen 153
Marmor 72, 444, 453, 871, 882, 1103, 1120
Massenbewegung 397, 574, 609, 820, 821, 824, 838, 902, 1003, 1082, 1134, 1227
Massenbilanz 1026
Massengleitung 130
Massenreduktion 690
Massenrohstoffabbau 115, 490
Massenrohstoffe (mineral.) 28, 115, 221, 302, 303, 407, 445, 550, 824, 840, 1177, 1179, 1180
Massenrohstoffversorgung 203
Massenspektrometrie 881
Massensterben 1001, 1002, 1004
Massentourismus 247
Mathematisches Modell 645, 707, 729, 838, 957, 970, 988
Matreier Zone 54, 406, 452
Maturität 593
Mauthausener Granit 73
Medien 581
Meeresboden 817
Meeresspiegelschwankung 31, 300, 374, 524, 717, 906, 955, 997, 1077, 1212
Meeresspiegelschwankung (Trias) 997
Meerwasser 953
Meerwasser (Jura) 680
Meerwasser (Trias) 680
Megasequenzen 545
Mehe, Gyula 1238
Mehrzellenbilanzierungsmodell 304
Melange 914
Melaphyr 1067
Melker Formation 686
Menolith 416
Menolith-Krosno-Lithofazies 578
Mensch 581
Mergel 593, 766, 1209
Merkantilismus 1187
Meßgerät 766
Meßinstrument 7
Mesozoikum (autochthon) 386
Metabasalt 450, 1143
Metabasit 135, 450, 844, 1245
Metabrekzie 327
Metacinnabarit 428
Metadiabasserie 975
Metadiorit 132, 791
Metagabbro 942

- Metakonglomerat 999
 Metallogenese 312, 810, 1217
 Metallurgie (Geschichte) 1080, 1228
 Metamagmatit 327
 Metamorphite 281, 509
 Metamorphose 194, 288, 485, 700, 706, 750
 Metamorphose (Kreide) 277, 573, 586, 796
 Metamorphose (alpidisch) 19, 75, 449, 739, 747, 882, 1069
 Metamorphose (alpin) 80, 221, 316, 326, 337, 348, 435, 456, 457, 458, 459, 965
 Metamorphose (präalpin) 337
 Metamorphose (präkambrisch) 19
 Metamorphose (variszisch) 19, 278, 454, 701, 882, 990
 Metamorphosegeschichte 871
 Metamorphosehiatus 744
 Metapetit 72, 348
 Metasediment 72, 173, 327, 349, 537, 1044, 1246
 Metasomatose 701
 Metavulkanit 348, 349, 410, 471, 537, 863, 1044, 1088, 1142, 1233
 Meteorit 78, 503, 516, 688, 1002
 Methodik 373
 Methodik (Bodenkunde) 158, 308
 Methodik (Fernerkundung) 494, 818
 Methodik (Geochemie) 508
 Methodik (Geophysik) 7, 753, 764, 1009, 1071, 1221
 Methodik (Geostatistik) 1181
 Methodik (Gravimetrie) 926
 Methodik (Hydrologie) 958
 Methodik (Kartographie) 570
 Methodik (Petrologie) 630
 Methodik (Probenahme) 1110
 Migmatit 75, 437, 805
 Migmatitische Schieferserie 297
 Migration 833
 Mikrit 98
 Mikrobenmatte 577, 1158
 Mikobrekzie 1121
 Mikrodolomit zusammensetzung 907
 Mikrofazies 14, 91, 266, 268, 273, 282, 389, 483, 565, 566, 620, 621, 711, 842, 850, 943, 944, 1047, 1073, 1210
 Mikrogefüge 992
 Mikrogeophysik 1171
 Mikroklin 427
 Mikrokontinent 874
 Mikromammalia 585
 Mikroproblematika 200
 Mikroproblematikum 340
 Mikrorelief 1066
 Mikroseismizität 331
 Mikroskleren 712
 Mikrosondenanalyse 144, 548, 641, 650, 698, 1104
 Mikrosphären 1001
 Mikrotektit 1001
 Mikrothermometrie 457, 701
 Mikrozonierung (seismische) 217
 Militär 239
 Millerit 782
 Mindel 115
 Mineralaufbereitung 1055
 Mineralbestandsanalyse 1055
 Mineralchemie 135
 Mineralchemismus 626
 Mineralfundstelle 70, 73, 355, 393, 426, 428, 429, 430, 504, 523, 757, 777, 779, 781, 782, 783, 784, 785, 849, 872, 875, 878, 1008, 1067, 1086, 1151, 1168, 1185, 1190, 1191, 1248, 1249
 Mineralien 849
 Mineraliensammeln 434, 763
 Mineraliensammler 762, 858
 Mineralneubeschreibung 797
 Mineralogie (Geschichte) 44, 64, 551, 553, 856, 908, 930, 1013, 1195, 1215, 1220
 Mineralölprodukteverbrauch 178
 Mineralrohstoffe 120, 121, 122, 125, 473, 647, 671, 831, 1027, 1257, 1259
 Mineralrohstoffe (Kongress) 464
 Mineralrohstoffforschung 174, 319
 Mineralrohstoffpolitik 1211
 Mineralrohstoffpotential 939
 Mineralrohstoffsicherung 174, 473, 1174
 Mineralrohstoffversorgung 969
 Mineralrohstoffwirtschaft 1222
 Mineralwasser 421, 824, 1243
 Miozän 221, 392, 498, 538, 539, 540, 578, 640, 767, 830, 932, 959, 960, 961, 1139, 1201, 1213
 Mitgliederverzeichnis 412
 Mittelostalpin 18, 75, 247, 336, 337, 573, 804, 826, 871, 1118, 1124

- Mittelozeanischer Rücken 189
Mitterndorfer Senke 65, 66
Mobilisation (alpidische) 865
Modell 54
Modellrechnung 931
Mohorovicic-Diskontinuität 339
Mohowärmefluß 137
Mohs'sche Härteskala 552
Mohs, Friedrich 64, 551, 552, 553, 667, 856, 908, 929, 930, 1012, 1013, 1189, 1220
Molaren 133
Molasse 103, 114, 303, 333, 344, 380, 411, 442, 445, 560, 671, 681, 727, 869, 876, 896, 899, 916, 928, 936, 1071, 1094, 1169, 1201, 1213
Molasse (variszisch) 863
Molassesedimentation 545, 578
Molassezone 48, 117, 373, 386, 643, 644, 673, 836, 840, 962, 1060, 1061, 1108
Moldanubikum 73, 135, 258, 453, 454, 587, 637, 1169, 1218
Moldavit 682
Mölltalstörung 1124
Mollusken 733
Molter Schichten 114, 681
Molybdän 7, 366, 368, 1090
Molybdänerz 84
Molybdänglanz 367
Monazit 1191
Montandenmal 219, 894
Montangeschichte 596
Montanistisches Museum 553, 1189
Montanuniversität Leoben 1032
Montmorillonit 606, 1169
Moor 166, 214, 461, 521, 776, 824, 1176, 1179
Moorsediment 520
Moorvegetation 214
Moräne 50, 103, 156, 176, 215, 273, 297, 406, 452, 461, 488, 519, 613, 823, 847, 920, 985, 1082
Moränenwall 1133
Moravikum 58, 72, 73, 260, 453, 629, 630
Morphodynamik 873, 1149
Morphometrie 23
Mosaikevolution 468
Motukoreait 783
Mound 71
Moundfazies 1047
Mülldeponie 824
Mühlsteinerzeugung 778
Muldenfazies 833
Müll 377, 431
Müller, Leopold 254, 1203
Multielementanalyse 395, 508, 602, 630, 895, 983, 1089, 1090
Multivarianzanalyse 602
Münchsdorfer, Friedrich 595, 851, 1123, 1126
Münzwesen (Geschichte) 492, 794
Murauer Decke 336, 745
Murauer Paläozoikum 745, 975
Murgang 89, 487, 574, 575, 1082
Murgletscher 1135
Muschelbruch 838
Muschelkalk 512, 649
Muschelkalk (alpin) 1082
Muschelkalk (alpiner) 371
Muschelkalk (unterer) 648
Muskovit 367, 626
Muskovitbarometrie 626
Muskovitgranit 367
Mylonit 405, 425, 497, 772, 804, 892, 913, 989, 1021, 1140, 1182, 1227, 1233
Mylonitisierung 1087
Nachlaß 90
Nachruf 67, 108, 196, 254, 518, 653, 792, 811, 1079, 1203, 1224
Nährelemente 230
Nährstoffe 237
Nahrungsmittel 280
Nakrit 1250
Nannoflora 606
Nannofossil 210, 242, 439
Nannoplankton (kalkiges) 24
Naßoxidation 228
Nationalpark 399
Nationalpark (Gesetz) 762
Nationalpark Neusiedlersee 399
Natternbacher Sande 766
Naturdenkmal 896, 1113
Naturdenkmal (geol.) 528
Naturgefahren 165, 1146

- Naturhistorisches Museum in Wien 318, 462, 698
 Naturkatastrophe 26, 574, 821, 1004
 Naturphilosophie 908
 Naturraumpotential 125, 203, 550, 1257
 Naturraumpotential (geogen) 353, 445, 473
 Naturschutz 239, 377, 399, 434, 473, 491, 647, 762, 763, 984, 1024, 1174, 1176, 1257
 Naturschutzgebiet 303
 Naturstein 28, 203, 302, 303, 445, 550, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180
 Naturwald 38
 Naturwerkstein 407
 Naturwissenschaftler 377
 Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten 611, 756
 Nebengestein 326, 361, 707
 Nelumbo 1242
 Neodarwinismus 1001
 Neodym 637, 796, 874
 Neogen 23, 28, 45, 103, 115, 272, 283, 352, 373, 510, 517, 524, 673, 686, 735, 738, 766, 798, 896, 899, 956, 960, 966, 978, 1016, 1019, 1020, 1049, 1053, 1153, 1169, 1235, 1236, 1238, 1239
 Neokatastrophismus 1001
 Neokom 168
 Neokomschiefer 1121
 Neotektonik 9, 136, 605, 945, 946, 978
 Neotethys 85
 Nephelinbasanit 415, 1086
 Nephelinit 783
 Neubeschreibung 59, 340, 362, 381, 468, 534, 535, 568, 879, 921, 1094
 Neue Österreichische Tunnelbauweise 171, 666, 828, 1203
 Neufelder Schichten (obere) 112
 Neutronenaktivierungsanalyse 330
 Niccolit 429
 Nickel 216
 Nickelin 429
 Nickelsulfat 1208
 Niederschlag 52, 61, 69, 222, 331, 375, 382, 390, 575, 644, 848, 978, 1052
 Niederterrassse 117, 212, 802, 1135
 Nierentaler Schichten 417, 606
 Niob 143, 144
 Nitrat 35, 49, 238, 292, 315, 342, 481, 937, 1061, 1205
 Nitrit 315, 937
 Nivation 618
 Nivellement 880
 Nördliche Kalkalpen 593
 Nockserie 642
 Nordamerikanische Platte 945
 Nördliche Kalkalpen 110, 207, 242, 268, 273, 380, 386, 483, 504, 521, 617, 621, 680, 716, 753, 802, 803, 1047, 1082, 1117, 1138, 1151, 1152, 1213, 1255
 Nordstrandit 783
 Norien 340
 Norische Decke 563, 892, 1069
 Norische Senke 932
 Normung 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 1258, 1259
 Norsethith 1240
 Nostraformation 708
 Nubische Gruppe 996
 Nubischer Sandstein 470
 Numerische Mathematik 988
 Nummuliten 1210
 Nutztierhaltung 37
 Nutzungskonflikt 238, 302, 303, 353, 399, 407, 481, 491, 840
 Oberangerberger Schichten 716
 Oberaudorfschichten 241
 Oberer Erdmantel 20
 Oberflächenentwässerung 53
 Oberflächentemperatur 494
 Oberflächenwasser 224, 305, 472, 728, 1205
 Oberostalpin 288, 337, 545, 737, 804, 997, 1063
 Oberräthkalk 268, 1047
 Obertrumer Decke 209
 Objektdokumentation 972
 Obsidian 466
 Odontologie 1139
 Öffentlichkeitsarbeit 581
 Oichinger Schichten 1111
 Ökologie 160, 161, 377, 1155
 Ökomorphologie 1198
 Ökosystem 383, 730
 Ökosystemforschung 139
 Oligozän 293, 416, 578, 640, 716, 727
 Olistostrom 417, 914
 Olistolith 546

- Olivin 78, 354, 588, 779
Olivinbombe 354, 780
Olivinnephelinit 779
Ölschaden 385
Ölschiefer 639, 640
Omission 934
Omphazit 1246
On-line-Suche 477
Ooidbarren 131
Ooide 195
Opal 355
Ophiceras tibetium-Zone 536
Ophiocistioidea 534
Ophiolith 168, 218, 241, 289, 290, 291, 363, 408, 449, 450, 527, 650, 721, 732, 739, 742, 747, 913, 914, 1110, 1143, 1162
Ophiuroidea 534, 724
Opponitzer Schichten 208, 753
Optische Messung 170
Optoelektronik 42
Orbiculit 693
Ordovizium 31, 202, 290, 563, 612, 642, 747, 975, 1096
Ordovizium (oberes) 641, 709
Ordovizium (unteres) 904
Ordovizium-Silur-Grenze 11
Organische Geochemie 593
Organische Lagen 59
Organisches Material 593, 674
Organoklastische Sedimentation 433
Orientierungsdaten 891
Orogen 746, 890
Orogenese (alpidisch) 246, 624, 805, 889, 922, 990
Orogenese (alpin) 301, 710, 892, 1108, 1244
Orogenese (cadomisch) 260
Orogenese (kaledonisch) 336, 447
Orogenese (sardinisch) 348
Orogenese (variszisch) 58, 192, 290, 336, 348, 624, 626, 707, 805, 844, 922
Orographie 382
Orthoamphibolit 348
Orthogneis 871
Orthoklas 427
Ortsbrust 666
Ortsnamen 1126
Ostafrikanischer Grabenbruch 482
Ostalpen-Westalpen-Grenze 913
Ostalpin 146, 192, 270, 290, 406, 600, 843, 889, 892, 907, 913, 914, 989, 1108, 1148
Ostalpinbasis 289, 741, 742, 844
Österreichische Forstinventur 846
Österreichische Mineralölverwaltung A.G. 22, 604, 845, 954
Österreichische Paläontologische Gesellschaft 877
Österreichischer Erdbebendienst 213, 257, 684, 1241
Ostracoda 166, 273, 569, 978, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239
Ostsaharakraton 1219
Otolith 114
Ötscher Decke 754
Ottnanger Schlier 169, 480, 896, 899
Ottnangien 344, 560, 936, 956, 1169
Ottnangien (Typlokalität) 896, 899
Ötztal-Stubai-Kristallin 700, 871
Ötztaldecke 862
Ötztalkristallin 435
Oxidierbarkeit 224
Ozeanboden 189, 291
Ozeanbodenbasalt 246, 844
Ozeanische Kruste 289, 537, 650, 1162
Ozeanströmung 775
P-Wellen-Residuen 20
PH-Wert 13
Paläobiogeographie 300
Paläoboden 126, 240, 520, 996, 1018, 1023
Paläobotanik (Geschichte) 513
Paläodeklination 4
Paläoerosion 1106
Paläoflora 185, 373
Paläofluid 1040
Paläogen 103, 152, 210, 311, 345, 417, 1097, 1209, 1210, 1212
Paläogeographie 204
Paläogeographie (Pleistozän) 521
Paläogeothermie 932
Paläogeothermometrie 813
Paläokarst 1106
Paläoklima 665, 1051
Paläoklima (Pleistozän) 521
Paläoklimatologie 114, 392, 1137

- Paläolithikum 32, 177
 Paläomagnetik 4, 5, 677, 775
 Paläontologie (Geschichte) 365, 1131
 Paläontopographie 474
 Paläoozeanographie 175, 1051
 Paläophytogeographie 184
 Paläophytoökologie 373
 Paläophytosoziologie 373
 Paläopolposition 4, 5
 Paläorelief 82, 563, 727
 Paläosalinität 1018
 Paläoschneegrenzen 692
 Paläostress 272, 738
 Paläaströmung 241
 Paläaströmungsanalyse 560
 Paläotektonik 641
 Paläotemperatur 600, 672, 1040
 Paläowindindikatoren 692
 Paläozoikum (Alt) 1069
 Paleozän 1111, 1199
 Palinspastische Rekonstruktion 85
 Palynofazies 243
 Palynoflora 345
 Palynomorpha 620
 Pangeo 922
 Pannonien 344, 354, 379, 420, 829, 956, 1094
 Papierindustrie 160, 161, 1155
 Papierschiefer 639, 640
 Parabraunerde 501
 Paragenese 779
 Paragneis 75
 Paragneise 410, 425
 Paratethys 539, 734, 1019, 1020
 Paratethys (zentrale) 1236, 1238
 Passailer Gruppe 744
 Pausramer Einheit 416
 Pectinidae 476
 Pedatakalke 943
 Pegmatit 28, 142, 143, 144, 349, 369, 739, 1006
 Pegmatoide 1006
 Peitingalmformation 1142
 Pelagische Fazies 566
 Pelit 1169
 Peloide 195
 Penck, Albrecht 998
 Pendel 926
 Penninikum 55, 106, 146, 173, 197, 215, 270, 289, 290, 316, 348, 406, 408, 446, 449, 527, 732, 742, 790, 889, 913, 914, 1108, 1142, 1245, 1246
 Periadriatische Naht 1130
 Periadriatisches Lineament 336, 405, 544, 635, 708, 965, 1038
 Peridotit 135, 241
 Periglazial 488
 Periglazialerscheinung 560, 1149
 Periodizität 1001
 Periplattformschlamm 374
 Perlgneis 936
 Perm 4, 17, 39, 40, 107, 127, 172, 202, 240, 267, 271, 350, 359, 401, 436, 443, 547, 548, 564, 600, 677, 753, 755, 760, 761, 767, 826, 871, 971, 1003, 1041, 1062, 1063, 1078, 1097, 1129
 Perm (mittleres) 534
 Perm (oberes) 85, 549, 1037
 Perm (unteres) 364, 535
 Perm-Trias-Grenze 93, 436, 536, 547, 761, 1001, 1050
 Permafrost 613
 Permafrostboden 262
 Permeabilität 753
 Permotrias 17
 Perowskit 783
 Personal-Computer 891
 Personennamen 1126
 Pestizide 292, 1017, 1061
 Petrologie (organische) 593
 Petrophysik 279, 753
 Pettenbachrinne 1061
 Pezidserie 1121
 Pfannockeinhheit 826
 Pfannocksichten 1078
 Pflanzenfossilien 184, 185, 373, 543, 842
 Pflanzenschutzmittel 49, 315
 Pflanzenstandort 227
 Pflanzentaphonomie 398
 Pfundser Serie 1121
 Phenakit 349
 Phengit 80, 81, 277, 286, 701, 1246
 Phillipsit 779
 Phonolith 482

- Phosphat 237
 Phosphogenese 301
 Phosphor 42, 181, 937
 Phosphorit 936
 Phosphoritschichten 299
 Photovoltaik 42
 Phyllit 296, 425, 471, 497, 626, 629, 676, 732, 737, 823, 903, 1087
 Phyllitgneisdecke 905
 Phyllitgruppe 825, 1101
 Phyllonit 221
 Piemontozean 1147, 1148
 Pillowbasalt 168, 1110
 Pillowlava 338
 Pisces 593
 Pittioni, Richard 1034
 Pitzenbergschotter 936, 1169
 Plagioklas 326, 576
 Plankogelserie 16, 18, 19, 291, 1100
 Planung 183, 1203
 Plassenkalk 568
 Platin 148
 Platingruppe 147, 650, 651, 721
 Plattengneis 796
 Plattenkalk 479, 753, 842
 Plattenkalkfazies 638
 Plattenkollision 714, 746, 1244
 Plattenrand 913
 Plattentektonik 20, 54, 58, 168, 188, 189, 241, 293, 300, 400, 408, 449, 622, 710, 889, 922, 945, 946, 1096, 1143, 1162, 1244
 Plattenwaldschicht 299
 Plattformkalk 374
 Plattformkarbonat 131, 300, 479, 1231
 Platzlkogeleinheit 201
 Pleistozän 23, 115, 117, 165, 212, 265, 358, 465, 468, 517, 520, 521, 567, 731, 776, 873, 1051, 1135, 1137, 1150
 Pleistozän (Ältest) 133, 169
 Pleistozän (Jung) 263, 520
 Pleßberger Granit 394
 Pliozän 133, 379, 731, 1095, 1135, 1150
 Pliozän (oberes) 169, 927, 956, 1051
 Plochwalder Granit 394
 Pluton 739
 Podsol 501
 Podsolisierung 13
 Politiker 1107
 Pollenanalyse 776
 Pollenmorphologie 1242
 Polsterkalk 743
 Polyhalit 1037
 Polymetallische Lagerstätte 624, 625, 675, 895
 Polymetamorphose 326, 454, 1088, 1118, 1192
 Polynom 645
 Pontien 112, 420, 1223, 1225, 1242
 Poren 59
 Porengrundwasser 100, 103, 104, 105
 Porenwasserdruk 1087
 Porifera 97, 166, 535, 712, 713, 850, 933, 1047
 Porosität 269, 529, 727, 753
 Porphyrmaterialschiefer 1102, 1227
 Porphyroid 203, 350, 425, 923, 1233
 Porphyroidgneis 809
 Porträt 67, 108, 134, 365, 376, 378, 446, 448, 511, 513, 518, 628, 679, 749, 792, 806, 811, 819, 851, 856, 858, 894, 929, 998, 1028, 1029, 1030, 1031, 1034, 1079, 1081, 1107, 1195
 Postglazial 165, 717, 776, 1149
 Postmortale Veränderung 59
 Pötschenkalke 943
 Pötschenschichten 906
 Präbichlschichten 39, 40, 623, 725, 743, 1186
 Präbitumen 593
 Prasinit 215, 338, 537, 1044
 Prasnik, Helmut 858
 Prätertiär 579, 1163
 Präzisionsnivellelement 455
 Priabonien 345
 Prikel, Gottfried 1028
 Primates 263
 Primates:Pongidae 1223, 1225
 Privatsammlung 1195
 Probennahme 158, 230, 232, 233, 235, 236, 1074, 1091, 1153
 Problemanalyse 615
 Problemstoffe 431
 Produktionsstatistik 407
 Profil (Geologie) 17, 18, 19, 45, 114, 199, 221, 240, 249, 278, 295, 298, 314, 324, 329, 336, 344, 359, 380, 389,

- 537, 543, 558, 638, 642, 681, 709, 733, 736, 752, 774, 802, 827, 829, 934, 944, 973, 993, 997, 1008, 1036, 1044, 1078, 1097, 1098, 1101, 1108, 1169, 1207, 1209, 1210
- Profil (Gravimetrie)** 854
- Profil (Reflexionsseismik)** 964
- Profil (Seismologie)** 137, 916
- Profil (Stratigraphie)** 301, 565, 572, 968, 1106, 1147
- Prognose** 183
- Progradation** 787
- Projektdokumentation** 1257
- Pronner, Leo** 663, 870
- Prospektion** 1009, 1181
- Prospektion (geophys.)** 675, 1165, 1172
- Proterozoikum** 148, 457, 458, 474, 629, 796, 866, 883, 1144
- Proterozoikum (oberes)** 459
- Protolith** 697, 741, 874, 1144, 1246
- Prüfkörper** 918
- Prüfung (techn.)** 1153
- Prutzer Serie** 1121
- Pseudogley** 501, 517
- Pseudokinzingit** 394
- Pseudotachylit** 79, 405, 989, 1038
- Puchkirchener Serie** 333, 411, 442, 916
- Pull-apart-Becken** 1036
- Pull-apart-dome-mode** 316
- Pumpversuch** 7, 103
- Pyriclasit** 135
- Pyrit** 76, 106, 179, 360, 367, 982, 1172
- Pyrolyse** 593
- Pyrop** 326
- Pyroxenit** 279, 779
- Qualitätsbewertung** 657, 1153
- Quartär** 45, 95, 103, 169, 272, 392, 480, 488, 510, 561, 673, 847, 869, 919, 927, 1053, 1138
- Quartärmorphogenese** 117
- Quarz** 57, 170, 456, 457, 485, 523, 657, 860, 991, 992, 1076, 1168, 1175, 1191
- Quarzgefüge** 54, 991
- Quarzisotypen** 170
- Quarzit** 347, 425, 444, 573, 657, 923, 948, 1175
- Quarzitphyllit** 771
- Quarzkonglomerat** 169, 573
- Quarzphyllit** 192, 215, 425, 770, 1121, 1233
- Quarzporphyr** 1063
- Quarzsand** 28, 206, 445, 573, 657, 1175
- Quarzverwitterung** 117
- Quasigeoid** 1083
- Quecksilber** 6
- Quelle** 33, 41, 61, 99, 100, 101, 102, 105, 344, 375, 392, 421, 613, 617, 848, 937, 1087, 1132, 1199
- Quellkalk** 925
- Quelltuff** 847
- REM-Untersuchung** 176
- RSW-Messung** 1057
- Rabemtserie** 1182
- Radentheiner Glimmerschiefer** 326, 1118
- Radioaktiver Abfall** 581
- Radioaktivität** 137, 887, 1024, 1074
- Radiohydrometrie** 1127
- Radiolaria** 400, 535, 711, 1169
- Radiolarienzonen** 535
- Radiolarit** 168, 313, 328, 363, 400, 1147, 1148
- Radiometrie** 494
- Radionuklide** 137, 887
- Radiowellen** 1057
- Radschiefer** 725
- Raiblerschichten** 17, 82, 141, 476, 997
- Ramesch-Interglazial** 520, 521
- Raminger Kalk** 621
- Ranker** 501
- Rankweiler Schichten** 299
- Rannach-Gruppe** 744
- Rannachdecke** 201
- Rannachgruppe** 204
- Rationalisierung** 37
- Rätische Sprache** 127
- Rauchkofeldecke** 566
- Rauhwacke** 1041, 1087, 1102
- Raumbezogenes Informationssystem (RIS)** 36
- Rauminformationssystem** 56
- Raumordnung** 111, 203, 584, 647
- Raumordnungskataster** 473
- Raumplanung** 94, 718, 910, 911, 1045
- Raumschaffung durch Intrusion** 54, 293
- Rauriser Phyllit** 106
- Reaktorunfall** 887
- Rechnitzer Fenster** 173, 449

- Recht 37
Reef-mound 131
Reflexionsseismik 339, 916, 962, 963, 964, 1172, 1173
Refraktion 150
Refraktionsseismik 61, 339, 714, 962, 963, 1164, 1171
Regionale Geologie 1109
Regression 436
Regressionsmodell 661
Reichenhaller Schichten 1041
Reichraminger Decke 14, 621, 802
Reiflinger Kalk 479
Reinjektion 333
Reisalpendecke 1199
Reiselberger Sandstein 411
Rekristallisation 804
Rekultivierung 247, 575, 1087
Relief 580, 616, 692
Reliefenergie 1049
Reliefformung 558
Reliktboden 501
Rendsina 501
Resediment 243, 934
Resedimentation 1096
Residuen 20
Reststrom 1221
Retention 1127
Reuss, August Emanuel 694, 1235
Revision 133, 921, 960, 1235, 1236, 1238, 1239
Revitalisierung 730
Rezirkulation 122
Rhät 340, 703
Rhenodanubikum 209
Rhenodanubischer Flysch 1138
Rhenoherzynikum 1218
Rhithral 423
Rhyolith 466, 582
Richbergkogelserie 1102
Riebeckitgneis 670
Riesenformen 691
Riff 71, 267, 269, 565, 566, 943, 1047
Riffazies 273, 566
Riffbildung 268
Riffhang 98
Riffkalk 269, 850, 943
Riffmodell 1047
Riftbecken 711
Rifting 546, 1096, 1108
Riftsystem 126
Rinne 65
Riphäikum (oberes) 327
Riß 115, 284, 519
Riß-Würm-Interglazial 488, 1023, 1136
Risikoanalyse 729
Rodentia 133
Rodingit 449
Roheisenerzeugung 594
Rohstoffpolitik 1211
Rohstoffsicherung 174
Rohstoffversorgungssicherung 1257
Röntgenanalyse 1040
Röntgendiffraktometer 34
Röntgendiffraktometrie 144, 416, 530, 548, 622, 936
Röntgenfluoreszenzanalyse 1037
Röntgenkristallographie 797
Rosenbacher Kohlenschichten 1153
Roßfeldschichten 207, 241, 439
Rotation 714, 913, 990, 1065
Rotfazies 541
Rotkalk 82, 359, 711, 943
Rotlehm 501, 720
Rotnickelkies 429
Rotsediment 4, 546, 677, 711, 1018
Rücksteurelektronenbild 1040
Rudisten 933
Ruhpoldinger Wende 546
Ruhpoldingformation 1147, 1148
Rumunischer Rücken 241
Rutil 144, 387, 872
Rutschung 215, 284, 344, 397, 406, 809, 920, 1075, 1076, 1082, 1140
SAGIS 911
SIP-Messung 76, 766
Sachverständigenauskunft 615, 827
Sackung 838, 1082
Sadnigserie 297
Saline 663, 793, 870
Salinität 1019
Salz 504

- Salzachgletscher 461, 1132
 Salzbergbau 663, 793, 795, 870, 894, 1041
 Samarium 796, 874
 Sammlung (Geologie) 2, 607
 Sammlung (Mikropaläontologie) 694
 Sammlung (Mineralogie) 3, 356, 551, 608, 698, 900, 1187, 1195
 Sammlung (Paläobotanik) 900
 Sammlung (Paläontologie) 2, 96, 318, 607, 900
 Sammlung (Petrographie) 698, 900
 Sand 7, 28, 115, 302, 303, 407, 469, 473, 1103, 1124, 1174, 1175, 1179, 1180
 Sandabbau 115
 Sande 117, 488, 828
 Sandgrube 587, 927
 Sandlöß 692
 Sandstein 91, 203, 303, 524, 543, 548, 622, 727, 884, 916, 934, 987, 996, 1018, 1062, 1160, 1219
 Sanidin 427
 Sanierung 60, 124, 385, 575, 984, 1052
 Santon 622
 Sanzenkogelformation 204
 Sapposit 530, 780
 Sapphirin-Plagioklas-Symplektit 135
 Sarabilformation 535
 Sardische Diskordanz 612
 Sardische Phase 1096
 Sardisches Konglomerat 1096
 Sarmatien 637, 829, 936, 1094, 1236, 1237
 Satellitenbild-Kartographie 484
 Satellitenbildauswertung 15, 662
 Satellitenbildinterpretation 661
 Satellitenbildlineament 824
 Satellitengeodäsie 634, 635, 1084
 Sattnitzkonglomerat 1120
 Sauer, Diets 749
 Sauerstoff 149, 646
 Sauerstoff-18 334, 375, 617
 Sauerstoffisotope 286, 371, 436, 554, 555, 776, 881, 886
 Saussure, Horace Benedict de 134
 Savische Phasen 686
 Saxothuringikum 1218
 Schadelemente 230
 Schadenskartierung 247
 Schadstoffbelastung 489, 577, 729, 974
 Schadstoffeintrag 1061
 Schadstofftransport 1014
 Schärdinger Granit 936
 Schattenbergformation 404
 Scheelit 63, 286, 366, 454, 456, 457, 458, 459, 537, 737, 881, 948, 1088
 Scheiblingkirchner Fenster 296
 Schelf 966
 Schelfkarbonate 295
 Schelfrand 74
 Schelfsedimente 416
 Scherbandgefüge 1065
 Scherbewegung 945
 Scherdeformation 404, 805
 Scherkörper 1065
 Schersinnindikator 1065
 Scherung 991
 Scherzone 19, 80, 272, 403, 405, 746, 893, 1021, 1038, 1039, 1065
 Schichtgebundene Lagerstätte 269, 312, 401, 454, 456, 625, 882, 1119
 Schiefer 537
 Schiefergneisgruppe 1192
 Schieferhülle 156, 437, 862, 1227
 Schieferhülle (obere) 80, 215, 582
 Schieferhülle (untere) 80, 194, 215, 277, 522, 903, 1245, 1246
 Schieferkohle 127
 Schilfgürtel 150
 Schipiste 247, 575, 984
 Schlacke 25, 715
 Schlackenhut 779
 Schladminger Gneisdecke 221
 Schladminger Kristallin 220
 Schlamm 150
 Schlerndolomit 476
 Schlier 344, 538, 561, 686, 830, 896, 899, 927, 956, 1061, 1127
 Schließtemperatur 81
 Schlingentektonik 772
 Schluff 302, 303, 461, 1175, 1180
 Schlußvereisung 166
 Schmelzanlagen (Geschichte) 596
 Schmelzplatz (histor.) 715

- Schmucksteine 758, 995
Schneebergzug 871
Schneegrenze 618
Schneeschaden 574
Schockmetamorphose 79, 1001, 1002, 1075, 1076
Schockminerale 1002
Schockquarz 860, 861, 1002
Schönachmulde 1021
Schöpfung 377
Schotter 14, 23, 65, 103, 117, 212, 284, 296, 303, 420, 480, 487, 488, 517, 560, 605, 670, 671, 731, 770, 771, 828, 829, 919, 927, 928, 1015, 1061, 1103, 1175, 1179, 1180
Schotteranalyse 936, 1169
Schottergewinnung 1014
Schottergrube 533
Schotterleiche 212
Schrattenkalk 92, 151, 933
Schriftgranit 427, 502
Schublänge (tekton.) 1162
Schuppen (tekton.) 405
Schutt 847
Schuttfächer 180
Schutthalde 331
Schuttkegel 262
Schutzwasserbau 614
Schutzwasserwirtschaft 1256
Schwammskleren 535
Schwanberger Schichten 735
Schwarzphyllit 537, 903
Schwarzschiefer 221, 307, 563, 1053
Schwazer Dolomit 285
Schwazit 624
Schwebstoff 423
Schwefel 1248
Schwefelisotope 755, 982, 1042
Schwefelkies 84
Schwemmfächer 347, 461, 487, 1149
Schwemmkegel 847, 1109
Schwereanomalie 714, 1083
Schwerefeld 43, 632, 634, 931, 1166
Schweregleitung 1148
Schweregrundnetz 852
Schwerestation 599, 1059
Schwermetalle 123, 182, 216, 305, 664, 723, 915, 937, 1074, 1090, 1197, 1205, 1252, 1253
Schwermetallgehalt 722
Schwermineralanalyse 180, 413, 416, 488, 884, 936
Schwerminerale 112, 240, 439, 538, 563, 735, 1049
Scleractinia 921
Sea-floor-spreading 189
Sediment 149, 181, 182, 1112
Sediment (Neogen) 964
Sediment (Tiefsee-) 692, 1212
Sediment (äolisch) 692
Sediment (klastisch) 539, 545
Sediment (kontinental) 1219
Sediment (marin) 1053, 1054, 1064
Sediment (rezent) 664
Sediment (vulkanisch) 790, 1118
Sediment (vulkanisch-äolisch) 692
Sedimentäre Massenbilanz 1213
Sedimentation 512, 934
Sedimentation (kratonal) 1219
Sedimentationszyklus 498, 539, 735, 997, 1049, 1137, 1160
Sedimentgestein 833
Sedimentologie 1112
Sedimentologie (Kongreß) 1112
Sedimenttransport 1161
Seebensteiner Beben 217
Seeboden 150
Seefelder Fazies 638
Seefelder Schichten 640, 842
Seekreide 166
Seesediment 521, 974, 1129
Seeton 103, 1015
Seewasser 149
Seismik 8, 217, 714
Seismische Durchschallung 1171
Seismische Geschwindigkeit 137
Seismologie 20, 1058
Seismometer 213, 257, 684, 1241
Seitenverschiebung 317
Selektionsfähigkeit 59
Selen 6, 84
Seltene Erden 78, 79, 349, 401, 436, 500, 515, 707, 1118

- Semipodsol 501
 Semmeringquarzit 296, 725, 767
 Senkgrube 1061
 Senkung 880
 Sequenzstratigraphie 524, 966
 Serizitphyllit 1102
 Serizitschiefer 444
 Serpentinierung 650
 Serpentinit 168, 194, 279, 291, 449
 Serpuliden 733, 734
 Sichtfensteranalyse 117
 Sichtfenstermethode 212
 Sickerwasser 238, 525
 Siderisverfahren 335
 Siderit 57, 288, 765, 1186
 Signatur 419
 Silber 658
 Silberbergformation 670
 Silberbergserie 725
 Silbererze 68, 106, 127, 205, 246, 492, 702
 Siliciklastika 402, 955, 997
 Silikatgesteine 951
 Siliziklastika 573, 600, 966, 1078, 1161
 Silizium 42
 Silltalstörung 862
 Silur 11, 202, 307, 642, 709, 744, 975, 993
 Silur-Devon-Grenze 11, 994
 Silvrettadecke 905
 Silvrettakristallin 247, 772, 917
 Simulation 833
 Simulation (Tagbau) 939
 Simulationsmodell 1014
 Sinnersdorfer Schichten 791
 Sintermagnesia 1229
 Skapolith 453
 Skarne 366
 Skulptur 32, 177
 Slopesedimente 621
 Smaragd 349
 Smeikit 475, 606, 813
 Societät der Bergbaukunde 252, 253, 1080
 Solfataren 466
 Solifluktion 169, 284, 452, 517, 560, 561, 956, 1066, 1149
 Sonderabfälle 431
 Sondierstollen 773
 Sorption 13
 Sozialforschung 647
 Spaltspurendatierung 1068
 Spätglazial 166, 347, 488, 613, 776, 1122, 1133, 1134
 Spatmagnesit 706, 707, 1118, 1119
 Speichergestein 269, 916
 Speicherkraftwerk 1204
 Spektrophotometrie 226
 Speläokartographie 419
 Spickernagel, Herbert 153
 Spielbergdolomit 1062, 1063
 Spilit 641
 Spinell 78
 Spionkopit 789
 Spitzbachschichten 242
 Spodumen 142, 144, 369
 Spongolith 282
 Sporenliftversuch 41
 Sporinit 593
 Spörker, Hermann F 418
 Sporomorpha 536
 Spreitenbau 1094
 Sprengparameter 274
 Sprengtechnik 274
 Spritzbeton 987
 Sprödbruch 746, 1130
 Spröddeformation 914
 Spurenelemente 25, 330, 680, 693, 844, 1037, 1110
 Spurenfossilien 243, 538, 561
 Staatliches Edelsteininstitut 698
 Staatspreis 139
 Stadtvegetation 38
 Standort 87, 158, 308, 1066
 Standorterkundung 341, 581
 Standorterkundung (Deponie) 840
 Stangalmkarbon 543
 Stangnockformation 543, 545
 Starkniederschlag 26, 89, 769, 957
 Staublehmdecke 517
 Stauffen-Höllengebirgsdecke 546, 1063
 Staukörper 1134
 Stauraum 423, 664, 728, 730

- Stauolith 18, 19, 403, 586, 871, 1038
Stausee 614
Steilbachgrabenformation 863
Steinach-Stadium 488
Steinacher Decke 573
Steinbergbruch 324
Steinbergschotter 936
Steinbruch 394, 550
Steinbruchkartei 550
Steinbruchtektonik 274
Steine 280
Steine und Erden 206, 280, 1174, 1175
Steinitzer Einheit 416
Steinkohlebergbau 525
Steinsalz 1037
Stensiö, Helge Osvald 1224
Sternberg, Kaspar 513
Stickstoff 234
Stockwerktektonik 1201
Stoffgesetz 918
Stofftransport 294
Stoffwechsel 46
Stollenbau 497, 522, 774
Stollendokumentation 773, 774
Stollenprognose 497, 522, 773
Stollenvortrieb 702
Stolzalpendecke 336, 471, 823, 975
Störkörper 931
Störkörpermmodell 408, 1165
Störung (tekton.) 50, 65, 403, 635, 666, 767, 821, 880, 1082, 1108, 1124, 1140, 1170, 1182
Storzformation 1142
Strahlung 280
Strahlungstemperatur 661
Strain 892, 912, 913
Strianalyse 891, 999
Straingeschichte 914
Stramberger Kalk 1234
Strandsediment 953
Straße 557
Stratotypus 345
Streckungslineation 743, 912
Streiteckformation (untere) 1160
Stress 746, 892
Stressanalyse 891
Stromatolith 1158
Stromtolith 98
Stromsohle 423, 723
Strömungsmodell 645
Strontium 182, 285
Strontiumisotop 286, 287, 288, 450, 554, 554, 556
Strontiummineralien 371
Strukturelement 1218
Strukturgeologie 891
Studienplan 153
Subduktion 189, 411, 537, 710, 945
Subduktionszone 1244
Substitution 122, 407, 473
Südalpen 95, 1108
Südalpin 192
Südamerikanische Platte 946
Suess, Eduard 819, 1107
Suidae 1139
Sulfat 315, 937, 1042
Sulfid 285, 721, 788, 895, 895, 1164
Sulfide 7, 76, 1009
Sulzfluhdecke 1162
Sunkformation 863
Süßwassermolasse 33
Symbole 973
Symmetrie 502
Synsedimentäre Extension 638
Synsedimentäre Tektonik 126, 204
Synthese (experimentelle) 696
Systematik 59, 299, 381, 903, 959, 961, 1095
T-XCO₂-Schnitt 72
TIRIS 910
Tagbau 472, 939
Tagbruch 472, 967
Tagung 121, 125
Tagungsbericht 761, 768, 1114, 1116, 1203
Talbildung 731
Talbildung (Miozän) 388
Talboden 488, 1056
Talbodenentwicklung 1149
Talfüllung 100
Talgrundwasser 250

- Talk 499, 500, 701, 746, 864, 865, 866, 867, 901, 949, 967, 1085
- Talkschiefer 349, 1178
- Talsperre 1204
- Taluntergrund 963
- Talwanimethode 634
- Talwärtskippen 838
- Talzuschub 708
- Tanglbodenformation 1147
- Tantal 84, 143
- Tantalit 143
- Tanzende Venus vom Galgenberg 32, 177
- Taphocoenose 398
- Taphrogeosynklinale 710
- Tapiolit 143
- Tasnadecke 1162
- Tätigkeitsbericht 2, 3, 391, 569, 611, 756
- Tauchfalte 444, 1102
- Tauernfenster 54, 55, 58, 68, 80, 156, 173, 194, 215, 246, 261, 277, 290, 316, 317, 327, 332, 408, 437, 447, 449, 452, 573, 576, 582, 742, 874, 889, 893, 932, 999, 1088, 1142, 1143, 1144, 1246
- Tauernnordrand 635, 1227
- Tauglbodenformation 1148
- Tautal 144
- Taxonomie 534, 535
- Technische Universität Wien 570
- Tektit 330, 515, 516, 668, 682
- Tektogenese 892
- Tektonik 65
- Tektonik (Kongreß) 118
- Tektonik (synsedimentäre) 603, 934
- Tektonit 994
- Tektonostratigraphie 290
- Teleki, Samuel 482
- Tellur 84
- Temperatur 43, 80, 81, 137, 333, 485, 662, 1022, 1048
- Temperaturgeschichte 19, 55, 135, 286, 336, 348, 600, 697, 707, 747, 813, 833, 892, 914, 1230, 1245
- Temperaturverhalten 1153
- Tempestitfazies 1161
- Tenantit 360
- Tenorit 360
- Terassen 461, 560
- Terebratelbank 649
- Terminologie 186, 227, 230, 231, 233, 234, 235, 236, 237, 652, 1258
- Terra fusca* 501
- Terran 290, 748, 1108, 1143
- Terrasse 14, 115, 117, 201, 212, 273, 284, 309, 347, 487, 488, 561, 735, 823, 830, 869, 920, 1015, 1122, 1124, 1135, 1149
- Terrassenschotter 169
- Terrassensediment 488
- Tertiär 169, 172, 480, 561, 605, 919, 927, 1062
- Tertiärbasis 731
- Tertiäroberkante 827
- Tethys 152, 300, 301, 400, 535, 578, 1019, 1042, 1108, 1110, 1131, 1184, 1244
- Tetraconodontinae 1139
- Textulariina 59
- Thalliumsulpharsenite 797
- Thaumasit 415
- Thaya-Batholith 629
- Thayakuppel 72
- Themakarte 56
- Thematische Kartographie 570
- Thenardit 392
- Thermal-Orthobild 494
- Thermalbild 661
- Thermalkartierung 494
- Thermalwasser 8, 421, 466, 826, 848, 1025, 1243
- Thermobohrer 1022
- Thermodynamik 306, 592, 616
- Thermoluminiszenz 1023
- Thesaurus 477, 973
- Thierseemulde 389
- Thiereeschichten 389
- Tholeiit 863
- Thorium 334, 409
- Thurntaler Quarzphyllit 192, 350, 425, 923, 985, 1039, 1233
- Tibetzone 295
- Tiefbau 827, 828, 859, 1043
- Tiefengrundwasser 137, 334, 1173
- Tierhandel 37
- Tirolikum 199, 266, 273, 546, 736, 801
- Tirsoide Böden 720
- Titan 144
- Titanit 387, 430

- Titanomagnetit 629
 Tithon 568, 1234
 Ton 766
 Tonalit 350, 1039
 Tonalitporphyrit 425, 923
 Tone 28, 154, 179, 206, 302, 303, 407, 475, 657, 840, 916, 919, 936, 1153, 1174, 1175, 1179
 Tonerde 84
 Tongehalt 7
 Tongestein 407, 1127
 Tonmergel 916, 1169
 Tonminerale 240, 470
 Tonmineralogie 416
 Tonschiefer 198, 880, 975, 987, 1063, 1153, 1214
 Topographische Korrektur 599
 Topographische Reduktion 335, 690
 Torf 221, 1124, 1179
 Totalintensität 1163, 1218
 Toteis 519, 1124
 Toteissee 486
 Tracerhydrologie 375, 529, 848
 Trachyandesit 355
 Trachyt 482
 Transgression 912
 Translatorisches Abfahren 838
 Transmission 113
 Transport 23
 Transpression 317, 746, 883, 889, 914, 965, 989, 1244
 Transtension 883
 Trap 295
 Traß 355
 Traun-Enns-Platte 517, 1061
 Traungletscher 519, 1132
 Tremadoc 904
 Trias 14, 17, 39, 40, 82, 84, 95, 98, 107, 110, 127, 140, 152, 172, 184, 185, 207, 208, 220, 267, 273, 296, 329, 350, 359, 360, 380, 401, 436, 439, 470, 479, 510, 571, 600, 620, 623, 648, 660, 716, 736, 753, 754, 767, 774, 802, 803, 826, 832, 842, 938, 987, 1003, 1041, 1062, 1082, 1097, 1108, 1109, 1120, 1129, 1131, 1138, 1151, 1199, 1207, 1217, 1227, 1231, 1232
 Trias (mittlere) 362, 371, 386, 512, 621, 649
 Trias (obere) 85, 200, 268, 298, 314, 340, 476, 483, 546, 593, 621, 640, 680, 703, 713, 787, 906, 921, 943, 1047
 Trias (untere) 266, 547, 548, 549, 573, 665, 755, 760, 871, 944, 1063, 1064, 1078
 Trias-Jura- Grenze 1001
 Trias-Jura-Grenze 476, 713
 Triebensteininformation 863
 Trigonometrie 150
 Trilites italicus 345
 Trilobita 381
 Trinkwasser 224, 292, 390, 974, 1017
 Trinkwassererkundung 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105
 Trinkwasserschutz 49, 341
 Trinkwasserversorgung 41, 392, 493, 1114
 Tripolitzaserie 1231
 Tritium 334, 375, 529, 885, 886, 887
 Trondhjemit 327
 Tsunami 860
 Tubiphytes 850
 Tuff 338, 354, 779, 780
 Tunnelbau 109, 171, 522, 666, 1203
 Tunnelbohrmaschine 497, 522
 Tunnelschild 666
 Tunner, Joseph Ernst 1032
 Tüpfelschiefer 1121
 Turbidit 31, 168, 364, 374, 442, 474, 622, 752, 1162, 1212
 Türkenkriege 438
 Turmalingesteine 882
 Turolien 1223
 Turolium 1095
 Turonian 622
 U-Bahnbau 171, 666, 828, 829
 Überdüngung 481
 Überprägung 1118
 Überprägung (alpidisch) 75
 Überprägung (alpidische) 326
 Überschiebung 565, 707, 913, 1036, 1170, 1199, 1244
 Überschiebungsbahn 1082, 1206
 Überschiebungsfäche 743
 Überschiebungstektonik 1042
 Überschwemmungsgebiet 824
 Übersetzung 1228
 Ultrabasit 279, 349
 Ultrahelvetikum 209, 210, 243, 380, 411, 445, 578, 1138
 Ultramafit 28, 147, 449, 554, 555, 651, 721, 732, 742, 942

- Umwelt 121, 125, 1257
 Umweltchemikalien 280
 Umweltgeochemie 123, 658, 1197
 Umweltgeologie 275, 664
 Umweltinformationssystem 15, 56, 94, 256, 496, 718, 1005, 1014
 Umweltpolitik 525
 Umweltschutz 124, 385, 422, 472, 647, 1024, 1072
 Umweltverträglichkeit 557, 575
 Universaldrehtisch 502
 Universität für Bodenkultur (Wien) 685
 Unkener Mulde 199
 Unterengadiner Fenster 449, 905, 913, 1121, 1162
 Unterostalpin 316, 1087
 Unterschiebung 1162
 Uran 28, 334, 409, 796, 874, 1068
 Uranbergbau 155
 Uranerz 127, 155, 366
 Uranin 375
 Uranmikrolith 143
 Urgonfazies 151, 389, 933
 VLF-Messung 1165, 1172
 VLF-R-Messung 526
 Vallesien 1139
 Varanger (Eiszeit) 327
 Varisziden 405, 447, 743, 1003
 Vegetation 13, 38, 247, 489, 496, 575, 613, 769, 818, 984, 1052, 1066, 1074, 1252, 1253
 Vegetationsgeschichte 166, 520, 776
 Vegetationsgirlande 1066
 Vegetationskartierung 256, 820, 1056
 Vegetationsökologie 214
 Veitscher Decke 563, 863, 865, 892, 1069
 Vektoranalyse 5, 677
 Vendium (unteres) 327
 Venedigerdecke 54, 348, 1142
 Verbrauchsstatistik 407
 Verbrennungschemie 25
 Verbruch 880
 Verdachtsfläche 1258
 Verdunstung 167, 978, 1157
 Vereine (geowiss.) 877
 Vereine (montanistische) 253, 412
 Vereine (wiss.) 252
 Vereisung 327
 Vereisung (geotechn.) 828
 Vererzung 307, 746, 810, 1130
 Vererzung (Jura) 1230
 Vererzung (Kreide) 1230
 Verfassung 414
 Verformungsaufteilung 991
 Vergletscherung 465, 613
 Verkehr 489, 557, 1061
 Verkehrswege 489
 Verkieselung 778
 Verlandung 150
 Vermiculit 28
 Vernässung 824
 Verrucano 571, 573, 925
 Versatzverfahren 967
 Verschluckung 714
 Versickerung 167, 292
 Versuchstiere 37
 Vertebrata 585, 1224
 Vertikalgradient 598
 Verwachsungsanalyse 1055
 Verwaltungsgerichtshof 490
 Verwaltungswissenschaften 647
 Verweildauer 292, 334, 885
 Verwitterung 23, 117, 212, 572, 609, 686, 801, 936, 996, 1049, 1060, 1140, 1169
 Verwitterungshorizont 573
 Verwitterungsintensität 117, 212
 Verwitterungstiefe 117, 212
 Vibroseismik 683
 Vitrinit-Reflexion 600, 813, 907, 1230
 Vöcklaschichten 560, 561
 Vorland 965, 1244
 Vortrieb 497, 987
 Vranov-Olesnice-Serie 453
 Vulkan 482
 Vulkanismus 466
 Vulkanismus (Dazien) 783
 Vulkanismus (Miozän) 352, 482
 Vulkanismus (Neogen) 270, 580, 855, 1027
 Vulkanismus (Perm) 107, 240
 Vulkanismus (Pliozän) 352, 482
 Vulkanit 95, 203, 505, 801, 1069

- Vulkanit (Perm) 240
Vulkanoklastika 524
WEGENER-Projekt 635
Waidbrucker Konglomerat 107
Waideggformation 381
Waitschacher Schotter 1100, 1135
Wald 1024
Waldboden 10, 501, 1007
Waldgeschichte 1252, 1253
Waldinventur 846
Waldökologie 984
Waldschaden 574, 575, 846
Waldsterben 10, 1252, 1253
Waldzustand 38, 846, 888, 1074
Waldzustandserhebung 10
Wannenalpschicht 299
Wärmeausdehnungskoeffizient 1022
Wärmefluß 136, 137, 1048
Waschbergzone 416, 673, 1200
Wasser 13, 149, 225, 226, 377, 493, 1024
Wasseralter 885
Wasserbau 827, 952, 1205
Wasserbelastung 1205
Wasserbilanz 390, 952
Wasserbohrung 7
Wassereinpreßstrategie 727
Wassergüte 149, 305
Wasserhaltung 472
Wasserhaushalt 53, 493, 575
Wasserhaushaltmessung 1026
Wasserkraftwerk 491, 493
Wasserqualität 49
Wasserrecht 729, 947
Wasserrechtsgesetz 1205
Wassersättigung 727
Wasserscheide 558
Wasserschongebiet 302, 303, 1174
Wasserschutzgebiet 292, 302, 303, 1176
Wasserspiegellagenberechnung 958
Wassertemperatur 101, 724, 887
Wasseruntersuchung 224, 225, 226
Wasserversorgung 375, 493, 1256
Wasserwirtschaft 157, 223, 315, 525, 615, 647, 728, 729, 947, 952, 1014, 1159, 1256
Watt 566
Wattenmeer 577
Wegener, Alfred 188, 189, 627
Weichsel (Hochglazial) 692
Weichsel (Vereisung) 776
Weingarten 506
Weinhandl, Rupert 792
Weinsberger Granit 73, 394
Weißenwasserschichten 242
Weitungsbau 142
Wellenkalk 512, 648
Wellenlänge 339
Weltproduktion 1202
Weltwirtschaft 1211
Werchzirmformation 548, 1078
Werfen-Formation 548, 549, 760, 1077
Werfener Kalke 266, 944
Werfener Schichten 39, 93, 504, 623, 753, 774, 944, 1063
Werfener Schiefer 765
Werkeverzeichnis 67, 164, 376, 378, 518, 628, 653, 679, 719, 792, 930, 1224, 1228
Werkstoff 42, 357
Werneck, Wernfried 518
Werner, Abraham Gottlob 667
Wettersteindolomit 774, 880
Wettersteinkalk 110, 208, 479, 638, 660, 672, 848, 1230, 1232
Weyerer Bögen 39, 802
Wick, Hermine 894
Wick, Olga 894
Wiederverwertung 407
Wiener Tegel 828
Wildbach 26, 574
Wildbacheinzugsgebiet 575
Wildökologie 984
Wildschönauer Schiefer 307, 402, 904, 1062
Wildseeloder-Einheit 402
Willhendersonit 783
Wimitzfenster 825, 1100
Windrichtung 692
Windschliff 692
Winkeldiskordanz 743, 1096
Wirtschaft 647

Wirtschaftsgeologie 1259
Wissenschaftliche Gesellschaften (Geschichte) 1080
Wissenschaftliche Zeitschriften (Geschichte) 1080
Wolfram 372, 1088
Wolframerz 63, 366, 882
Wolframit 63, 286, 737, 881
Wölzer Glimmerschiefer 804
Wölzer Kristallin 676
Wulfen, Franz Xaver 511, 758
Wulfenit 759
Würm 156, 165, 264, 265, 284, 488, 519, 520, 558, 974, 1132, 1136, 1137
Wurzelzone (tekton.) 20
Wustkogelformation 809
Yamatochondrit 588
Ybbsitzer Klippenzone 168, 241
Zahnfossil 1094
Zahnfund 1223, 1225
Zalanyi, Bela 1239
Zechstein 443
Zeitreihenanalyse 507
Zeitschriftenverzeichnis 478
Zeitschrittstatistik 69
Zellstoffindustrie 160, 161, 1155
Zemannit 696
Zement 59, 91, 680
Zementation 672, 953
Zementkruste 267
Zementmergelschichten 207
Zementstratigraphie 1230, 1232
Zentralalpen 146, 821
Zentralgneis 68, 80, 197, 246, 437, 522, 893, 999, 1142, 1143, 1227
Zentralraum 445
Zerrspalte 1170
Zhamanshinit 668, 1068
Zink 182, 216, 489, 722
Zinkblende 84, 360, 371
Zinn 47
Zinnerz 366, 372
Zinnober 826
Zinnstein 143, 144
Zirkon 143, 197, 258, 259, 394, 563, 693, 741, 796, 874, 884, 1068, 1143

Zirkonalter 290
Zirkonmorphologie 1142, 1144
Zittel, Karl Alfred 679
Zlambachschichten 476, 943
Zogelsdorfer Sandstein 734
Zogelsdorfformation 733, 734
Zonarbau 1104
Zooplankton 689
Zweiglimmergranit 367, 394
Zwieselalmschichten 606
Zygome 713

Geographika

Aachen 507
 Aachen (Steinkohlerevier) 413
 Aare 558
 Abu-Cabra-Becken 126
 Achensee 593
 Achselalm 132
 Adnet 703
 Aflenzer Becken 932
 Ägäis 724
 Ägypten 1219
 Aibl 1006
 Aiterbachtal 517
 Albanien 279
 Albeins/Brixen 265
 Allchar 797
 Allgäu 165, 934
 Allgäuer Alpen 243, 340, 813, 933, 934
 Alpen 86, 134, 281, 293, 400, 714, 922, 1166, 1244
 Alpennordrand 520
 Alpenvorland 159, 411, 520, 578, 873, 974, 1019, 1020, 1132
 Alpenvorland (Bayern) 209, 421, 795, 850, 1128
 Alpenvorland (N.Ö., östl.) 445, 769, 1023
 Alpenvorland (N.Ö., westl.) 117, 445, 686, 731, 769, 840, 1205
 Alpenvorland (O.Ö., östl.) 333, 442, 517, 519, 727, 869, 916, 941, 1061, 1171, 1198
 Alpenvorland (O.Ö., westl.) 45, 158, 169, 209, 333, 334, 344, 442, 473, 480, 521, 560, 561, 643, 644, 683, 727, 836, 896, 899, 916, 927, 928, 941, 956, 962, 978, 1009, 1128, 1169, 1171, 1197
 Alpenvorland (Salzburger) 48, 103, 209, 303, 417, 461, 557, 704, 876, 1111
 Alperschontal 329
 Altenberg/Rax 1186
 Altensteig 1 (Bohrung) 850
 Altenwörth (Kraftwerk) 383, 423, 723, 728, 730
 Altheim Thermal 1 (Bohrung) 333
 Altheim/Inn 520, 521
 Altruppersdorf 416
 Amertal 327
 Ammergebirge 495, 593
 Anatolien 218
 Anden 31, 141, 946

Ankogelgruppe 70, 100, 104, 105, 261, 437, 523, 618, 800, 1142, 1143, 1174, 1177, 1190
 Annaberg 492
 Apennin 1110
 Aragonien 282
 Ardennen 91
 Aschach/Donau 869
 Assing 1006
 Atlantik 59, 1053
 Atlas 141
 Au (Bohrung) 1048
 Aubach/Thurgau 33
 Auental 1140
 Aussee 663, 870
 Baden-Württemberg 441, 512, 1251
 Badersdorf 1242
 Baltimore (Kongreß) 768
 Barcelona (Kongreß) 1114
 Baumkirchen 520, 521
 Bayerische Voralpen 141
 Bayern 180, 441, 649
 Bechyne (Kongreß) 136
 Belo Horizonte (Kongreß) 1114
 Berchtesgadener Alpen 303, 392, 622, 713, 1042
 Bergsteiner See 716
 Berndorf/Salzburg 1 (Bohrung) 876
 Biokovogebirge 1106
 Birnbachgletscher 1062
 Bischofshofen (Bezirk) 1174, 1175, 1177
 Bleiberg 1033
 Bleiberg-Kreuth 1009
 Bleiberg-Kreuth (Bergbau) 140, 880, 1057
 Bodenseegebiet 558
 Böhmen 365, 682
 Bohnkogel (Bergbau) 1186
 Bosrucktunnel 773
 Boumtwi-Krater 515
 Bregenzerwald 92, 151, 165, 299, 300, 301, 567, 853
 Breitenbach 716
 Breitenbrunn 250
 Brückl 594
 Buchscheiden 594
 Bucklige Welt 57, 296, 658, 791
 Budapest (Kongreß) 1115, 1116

Burgenland 157
 Burundi 361
 Cannstadt 325
 Chew Bahir 482
 Chiemgauer Alpen 199, 302, 483, 603, 680, 1047, 1148
 China 1243
 Chios 775
 Christlum 984
 Christophberg 1077
 Coorong Lagoon 981
 Cordillera-de-la-Costa 946
 Cornwall 47
 Costa Rica 966
 Cottische Alpen 618
 Dachsteingebiet 41, 100, 100, 102, 104, 105, 303, 338, 397, 568, 659, 663, 713, 800, 821, 870, 921, 943, 1037, 1042, 1133, 1137, 1160, 1176
 Dazisches Becken 692
 Defereggengebirge 192, 240, 350, 425, 923, 985, 989, 990, 991, 992, 1039, 1149, 1233
 Deinsdorf 133
 Desna Dome 883
 Deutschland 248, 873, 1218
 Deutschlandsberg 1006
 Dialer Bohlen 1067
 Dientener Berge 100, 104, 105, 307, 706, 982, 1174, 1175, 1176
 Dinarische Alpen 376
 Dolomiten 95
 Donau 212, 305, 383, 423, 558, 559, 614, 671, 723, 728, 730, 731, 869, 885, 887, 952, 958, 1159
 Donautal 117
 Dörfles 1234
 Dornbirn I (Bohrung) 1048
 Drau 614
 Drautal 84, 304, 469, 847, 963, 1003, 1056, 1124
 Drauzug 373
 Dunkelsteinerwald 135, 366, 445, 671, 731
 Eberstein 594
 Eferding (Bezirk) 869
 Eferdinger Becken 869
 Eibiswald 1006
 Eifel 91
 Eisenbergbecken 154

Eisenerzer Alpen 39, 61, 408, 500, 563, 743, 767, 784, 852, 982, 1069
 Eisernes Tor 438
 El Fraile-Becken 524, 966
 Elendgraben 860
 Elendgraben/Gosau 861
 Elfenbeinküste 515
 Engadin 421, 486
 Engadiner Alpen 388, 922, 1162
 Engadiner Dolomiten 298
 England 47
 Enns 614
 Ennstal 408, 802, 932, 1015, 1133, 1176
 Ennstaler Alpen 39, 605, 621, 622, 1015, 1249
 Entachenalm 706
 Erde (Planet) 43, 46
 Erlangen (Kongreß) 118
 Erlauftal 375
 Ernstbrunn 1234
 Erste Wiener Hochquellenwasserleitung 774
 Erzgebirge 365
 Eselbachgraben 678
 Eselsberggraben 613
 Essen (Kongreß) 244
 Europa 21, 373, 909, 1244
 Europäisches Nordmeer 175
 Fakse 71
 Felbertal 327, 348, 430, 456, 457, 458, 459, 537, 948
 Feldkirch 92, 151
 Feuerkogel/Bad Aussee 200
 Fildeshalbinsel 717
 Fischbacher Alpen 770, 901
 Fischerwiese 921
 Flachgau 48, 103, 303
 Flatschach 1247
 Fohnsdorfer Becken 932
 Franken 512
 Frankenwald 775
 Fränkische Alb 97, 133
 Freiberg (Bergakademie) 667, 929
 Freiberg (Kongreß) 64
 Freiberg/Sachsen 1220
 Freiland 1006
 Frenzer Staffel 1 (Bohrung) 413

Frosnitztal 277
Frosnitztal 1104, 1245
Fürstenfelder Becken 855
Gailtal 84, 405, 575, 1003, 1130, 1137, 1173
Gailtaler Alpen 84, 140, 141, 371, 405; 542, 544, 548, 549, 593, 609, 672, 758, 760, 847, 848, 880, 902, 937, 997, 1003, 1033, 1057, 1124, 1216, 1232
Galgenberg/Falkenstein 416
Galgenberg/Krems 32, 177
Gallneukirchner Becken 409
Gams/Hieflau 8, 606
Gänserndorf (Bezirk) 1017
Gars/Kamp 342
Gartnerkofel 1 (Bohrung) 436, 1004, 1050
Gasserplatz 166
Gasteinertal 1177, 1185, 1191
Gernrode 1012, 1013
Glärner Alpen 127
Glarus (Kanton) 127
Glashütten 1006
Glatzbach 452
Gleichenberger Klause 351, 875
Gleinalmtunnel 773
Gleinalpe 51, 216, 408, 721, 739, 740, 742, 773, 834, 1252, 1253
Glemmtal 575
Glocknergruppe 54, 106, 289, 302, 327, 348, 430, 450, 452, 456, 537, 618, 742, 800, 809, 948, 1008, 1009, 1026, 1044, 1088, 1142, 1143, 1149
Gollrad 765
Göriach/Turnan 1139
Gosau 606, 1160
Gosaukamm 921
Gossendorf 355
Gottesacker 933
Gottesackerwände 934
Götzendorf 1 (Bohrung) 112
Götzendorf/Leitha 112, 1223, 1225
Grafenberg 1060
Gratkortunnel 773
Graubünden 128, 913, 914
Graz 494
Graz (Institute) 551
Graz (Kongreß) 632
Graz (Museen) 2, 3, 607, 608

Grazer Bergland 5, 57, 84, 201, 202, 204, 263, 468, 494, 602, 642, 701, 744, 773, 789, 867, 901, 1113, 1172, 1181
Grebzenzen 1113
Grieskirchen (Bezirk) 978
Grillenberg 57
Groß-Enzersdorf 212
Großarlal 504, 1177
Großes Walsertal 165
Großgerungs 693
Großmittel (Truppenübungsplatz) 239
Grubach/Kuchl (Bergbau) 801
Grünau 479
Grünau 1 (Bohrung) 386
Gubbio 1002
Guilin (Kongreß) 1114
Günser Bergland 84, 173, 270, 408, 449, 580, 658, 732, 1011, 1024, 1167, 1172
Gurk (Fluß) 424, 1135
Gurktaler Alpen 5, 18, 19, 63, 84, 143, 221, 286, 287, 311, 326, 337, 343, 347, 424, 440, 471, 509, 542, 543, 545, 548, 642, 737, 763, 775, 823, 825, 826, 854, 881, 975, 1065, 1077, 1078, 1099, 1100, 1113, 1118, 1122, 1125, 1174, 1179, 1180
Gurktaler Decke 1119
Habachtal 349, 427, 430
Hafnergruppe 437, 444, 489, 596, 1174, 1177, 1178, 1179, 1250
Hagengebirge 100, 104, 105, 504, 1151, 1152, 1174
Hahnenkamm/Reutte 1082
Hahntennjoch 593
Hall/Tirol 793, 794, 795, 1040
Hall/Tirol (Saline) 1041
Hallein (Bezirk) 303
Halltal 894
Han-sur-Lesse (Kongreß) 1114
Hard I (Bohrung) 1048
Hard II (Bohrung) 1048
Harz 526, 1012
Haunsberg 1111
Hausruck 344, 978
Hausruckviertel 869
Helpolend 724
Hemmastollen 763
Hessen 470, 512, 649

Hieflauer Becken 1015
 Himalaya 295, 1110
 Hindelang 1 (Bohrung) 813
 Hochalpe 740, 777, 942
 Hochfilzen 994
 Hochfilzen/Bürglkopf 706
 Hochgrößen 721
 Hochkönig 104, 105, 699, 800, 1151, 1152, 1174, 1175
 Hochleckengroßhöhle 1194
 Hochschwab 8, 214, 266, 605, 765, 860, 861, 944, 1015, 1077
 Hohe Tauern 485, 635
 Hohenems (Bohrung) 1048
 Hoher Atlas 955
 Hollabrunn 23
 Hollersbachtal 132
 Hüttenberg 219, 594, 1126
 Hüttenberger Erzberg 594, 595, 726, 950
 Iberische Halbinsel 1110
 Illmitz (Kongreß) 422
 Imbach 506
 Inn 388, 614, 1128
 Innsbruck 213, 684
 Innsbruck (Institute) 619
 Innsbruck (Kongreß) 1112, 1129
 Innsbrucker Nordkette 360
 Inntal 213, 309, 380, 421, 487, 520, 617, 684, 793, 794, 795, 905, 922, 1040, 1241
 Innviertel 1128
 Island 465
 Istrien 652
 Jylland 499
 Jylland 57, 69, 701, 805, 867
 Johnsbachtal 39, 61
 Jos Plateau 9
 Jugoslawien (Kongreß) 400
 Jülich (Kongreß) 833
 Julische Alpen 376
 Kaisergebirge 483, 622, 776
 Kalabrien 775, 1110
 Kamptal 315, 342
 Kanarische Inseln 195
 Kantabrien 775
 Kapfensteiner Kogel 354

Kaprunner Tal 1044
 Karakorum 271
 Karawanken 84, 93, 141, 336, 371, 510, 542, 635, 709, 838, 987, 997, 1173, 1232
 Karawankentunnel 987
 Karibik 516
 Karnische Alpen 93, 202, 240, 273, 331, 376, 381, 401, 403, 405, 436, 542, 565, 566, 708, 760, 775, 838, 997, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1038, 1050, 1134, 1232
 Kärnten 790
 Karoobecken 564
 Karpaten 578, 1108, 1110
 Karpatenbecken 579, 1023
 Karwendelgebirge 141, 176, 360, 483, 496, 593, 617, 639, 640, 684, 793, 813, 842, 888, 894, 938, 984, 1036, 1041, 1042, 1129
 Kasachstan 668, 1068
 Kaswassergaben 1249
 Kaszaper (Erdöl- u. Erdgasfeld) 76
 Katalonien 775
 Katschberg (Autobahntunnel) 1250
 Kaumberg 931
 Kematen (Bohrung) 309
 Kendlbachgraben 1001
 Kesselwandferner 12
 Keutschach 1120
 Kirchdorf 1 (Bohrung) 386
 Kitzbüheler Alpen 285, 302, 307, 402, 404, 622, 624, 625, 626, 635, 706, 788, 820, 821, 904, 993, 994, 1227
 Klagenfurt 661, 662
 Klagenfurt (Sammlungen) 356
 Klagenfurter Becken 336, 521, 641, 661, 662
 Klammalm/Navis 881
 Klein St.Paul (Kongreß) 311
 Klein-Hadersdorf 1094
 Kleinarltal 202, 881, 1177
 Kleine Karpaten 738
 Kleine Ungarische Tiefebene 1027
 Kleiner Kaukasus 1110
 Kleinfestritz 499
 Kleinwalsertal 243, 934
 Klentnice 1234
 Klöch 415
 Klöch (Basaltbruch) 1086
 Klosteraler Alpen 299, 301, 483, 1048

- Knappengraben/Gams 860, 861
Knappenwand 1008
Köfels 1002, 1075, 1076
Koralpe 50, 142, 144, 289, 369, 393, 510, 597, 697, 748, 796, 881, 1006, 1165
Kordofan (Provinz) 996
Korinth 953
Korneuburger Becken 673, 1205
Korsika 1110
Krappfeld 4, 5, 17, 311, 337, 341, 424, 620, 677, 751, 752, 825, 854, 1077, 1078, 1097, 1099, 1100, 1101, 1125, 1135, 1153, 1164, 1209, 1210
Kraubath 721
Krems 308
Krems (Bezirk) 445
Krems/Voitsberg 789
Kreuzeckgruppe 84, 847, 1066, 1124, 1182
Kroatien 1150
Krummnußbaum/Donau 686
Kuba 516
Kuchl (Umgebung) 1045
Kugelstein (Tropfsteinhöhle) 263
Kupplerbrunn 1248
Labradorsee 1051
Ladakh 295
Lakonien 1231
Lambach (Stift) 900
Lammertal 338
Lamprechtsberg/Lavanttal (Bergbau) 597
Landmannalaugar 466
Langenlois 308
Langjiu (Geothermalfeld) 1025
Lärchensteinstollen 774
Lassing 57, 867
Lassing (Bergbau) 967
Latschur 1216
Lavanttal 393, 510, 596, 597, 1140, 1153
Lechtaler Alpen 141, 313, 314, 328, 329, 495, 541, 593, 622, 638, 813, 1048, 1117, 1206, 1207
Leibnitzer Feld 35, 238
Leitha 614
Leithagebirge 172, 250, 251, 822, 824, 1024
Leoben (Berg- und Hütenschule) 590
Leoben (Kongreß) 464
Leoben (Montanuniversität) 1032
Leogang 625, 788
Leonberg 325
Leopold-von-Buch-Denkmal 411
Lepontinische Alpen 965
Lesachtal 405, 708, 1134
Leydsdorf 349
Lienzer Dolomiten 82, 83, 278, 359, 403, 405, 549, 593, 708, 760, 968, 997, 1038, 1134, 1170
Liesertal 215
Ligist 1006
Lilienfeld (Bezirk) 445
Linz 1171
Lippe (Fluß) 525
Litschau 7
Llanos 946
Loferer-Leoganger Steinberge 84, 268, 302, 428, 483, 593, 680, 1047, 1062, 1063, 1129
Lölling 594
Lombardei 593
Ludwigsburg 325
Ludwigsburg (Landkreis) 589
Lungau 220, 221, 347, 489, 596, 1174
Lunz 185
Luxemburg 1218
Machland 473
Magersdorf/Hollabrunn 1094
Mähren 1234, 1237
Maigen/Eggenburg 114, 681
Makedonien 797
Mallnock 63, 286, 287, 737, 881
Malpais-Becken 966
Maltatal 437, 872
March 614
Marchfeld 190, 212, 217, 390, 533, 824, 884, 1017, 1205
Marchfeldkanal 390, 533
Margaretestollen 1227
Margarethenbach 572
Mariathal 1094
Mars (Planet) 43
Mataschenfeld 379
Matrei/Osttirol 715
Matreier Becken 715
Mattersburger Bucht 798
Mattigtal 473

- Mauls 1109
 Meidlinger Berg 829
 Mellum 1158
 Mexiko (Golf) 955
 Mieming Gruppe 638, 813, 905, 938, 1117, 1217
 Millstatt (Stiftsmuseum) 440
 Mirafälle 491
 Mittelmeergebiet 400, 812, 1019, 1020
 Mitterbach U1 (Bohrung) 386
 Mitterbachgraben 135
 Mitterberg (Bergbau) 699
 Mittersill (Bergbau) 1088
 Modre/Maltatal 872
 Molln 1 (Bohrung) 386, 1255
 Montenegro 812
 Montpellier 1095
 Morzger Hügel 704
 Mosinz 594
 Mötlaßberg/Königswiesen 1168
 Mühlsteinbruch 373, 778
 Mühlviertel 258, 366, 394, 409, 447, 473, 532, 637, 983, 1168
 Münzkirchen 1169
 Muong Nong 330
 Mur 614, 664
 Murauer Alpen 336, 881, 1174, 1180
 Murebene 35, 238, 270, 352, 494, 580, 664, 781, 1011, 1145, 1167, 1205
 Murtal 51, 222, 932, 1179
 Mürtschenalp 127
 Mürztal 338, 408, 932
 Mürztaler Alpen 742, 1077
 Namibwüste 79
 Naßfeld 57, 331
 Natronsee 482
 Nebelstein 367, 368, 599
 Neuburg/Donau 1234
 Neusiedlersee 149, 150, 157, 181, 182, 422
 Neusiedlerseegebiet 115, 150, 167, 250, 399, 422, 529, 689, 824, 885, 886, 1024
 New Jersey 955
 New South Wales 591
 Nexing 1094, 1237
 Nicaragua 249, 966
 Nicoyahalbinsel 363
 Nieder-Fellabrunn 1234
 Niederösterreich 647
 Niedersachsen 649
 Niedersächsisches Becken 179
 Niederschlesien 814
 Niklasdorf 777
 Nimatal 1052
 Nixloch 585
 Nockberge 63, 737
 Nockgebiet 221, 826
 Nonndorf (Katastralgemeinde) 342
 Nördliche Kalkalpen 130, 131, 371, 380, 411, 445, 548, 604, 672, 711, 907, 997, 1064, 1148, 1184, 1232
 Nordrhein-Westfalen 413, 507, 525, 1018
 Nordsee 1158
 Norische Alpen 376
 Nothklamm 8
 Nötsch 544
 Nova Scotia 955
 Nußdorf/Wien 959, 960, 961
 Oberdorf/Laming 500
 Obergailtal 1134
 Oberhaag 785
 Oberösterreich 722
 Oberpfalz 180
 Oberpullendorfer Becken 270, 580, 639, 640, 1011, 1024, 1163, 1167
 Obersulzbachtal 878
 Ochsenstand 1077
 Ochsner 194
 Ödenburger Pforte 798, 824, 1024
 Oldenburg 443
 Omangebirge 85
 Orinocodelta 398, 433
 Ostafrika 482
 Ostalpen 20, 58, 123, 141, 146, 264, 290, 317, 339, 376, 401, 447, 451, 476, 505, 514, 520, 527, 576, 578, 598, 599, 632, 710, 732, 742, 747, 755, 799, 810, 853, 854, 873, 882, 889, 890, 892, 913, 965, 980, 1108, 1110, 1137, 1202, 1230
 Ostautobahn 115
 Osterhorngebiet 129, 273, 303, 483, 593, 703, 713, 801, 1001, 1045, 1138, 1147, 1148
 Österreich 21, 52, 121, 125, 138, 139, 224, 225, 226, 305, 396, 455, 467, 581, 599, 674, 839, 841, 864, 924,

- 926, 951, 1059, 1083, 1090, 1091, 1205, 1222, 1257, 1258
Österreich (Monarchie) 138, 1187, 1188
Österreich-Ungarn 138
Oststeirisches Hügelland 270, 351, 352, 354, 355, 379, 415, 494, 530, 539, 579, 580, 658, 778, 779, 780, 783, 805, 855, 875, 964, 1011, 1027, 1086, 1167
Osttirol 989
Ötscher-Hochkargebiet 375, 386, 683
Ottenthal 416
Otnang 956
Otnanger Schanze 896, 899
Ötztal 575
Ötztauer Alpen 12, 84, 176, 388, 435, 600, 638, 700, 750, 800, 813, 815, 843, 844, 905, 1001, 1075, 1076, 1121, 1154
Packalpe 51, 881, 1165
Paltental 563
Pannonisches Becken 152, 692, 1019, 1023, 1239
Pariser Becken 91
Parita-Becken 966
Parndorfer Platte 115
Passo Rolle 971
Pasterze 1044
Pazifik 358, 400, 516, 1053
Peloponnes 1231
Pelvouxmassiv 618
Pertlstein 530
Pertlstein (Steinbruch) 780
Pettenbach 1061
Pfändertunnel 885
Pfannock 1077
Pfitscher Joch 80
Pinzgau 302, 1227
Plankogel 291
Plansee 593
Plassen 568
Plesching/Linz 879
Plochwald/Sndl (Steinbr.) 394
Polster 743
Pongau 99, 100, 101, 102, 105, 504, 1151, 1174
Poßruck 202, 538, 785, 1214
Prag (Hochschulen) 1187
Prävah 594
Puchenstuben 262
- Puna-Hochland 31
Punta-Leona-Becken 966
Purbach 250
Purbach (Bohrung) 529
Pustertal 192
Pyrenäen 701, 1110
Raabalpen 805
Rabenwald 499, 701, 867
Radenthein 1118
Radlpaß 782
Radstädter Tauern 100, 101, 104, 105, 202, 221, 489, 497, 504, 1142, 1174, 1176, 1177, 1178, 1179
Rameschhöhle 520
Ranshofen 1197
Rappersdorf (Ölfeld) 727
Rastlboden 888
Rätikon 813, 853, 913, 914
Rauchenwarth 212
Rauristal 820, 821
Rax 1186
Reichenhaller Becken 417
Reißeckgruppe 215, 437, 872, 1124, 1142, 1143
Remschnigg 202
Repolusthöhle 468
Retznei 830
Reutte 495
Rhätische Alpen 376
Rhein 525, 558, 979
Rheingebiet 165, 166, 558, 853, 1048
Rheingraben 154
Rheinisches Schiefergebirge 198, 1073
Rheinland-Pfalz 1007
Ried/Innkreis (Bezirk) 158, 978
Rieserfernergruppe 240
Rosenheim 795
Rote Wand/Hallstatt 397
Roter Kamm-Krater 79
Rotes Meer 98, 816, 817
Rottenmanner Tauern 408, 721, 865, 967, 982, 1166
Ruanda 361, 866
Rudolfsee 482
Ruhrgebiet 525, 1018
Ruhuhnbecken 665
Rußbach 606, 1160

- Saar-Nahe-Gebiet 154
 Sachsenburg 847
 Sadniggruppe 297, 406
 Safagabucht 816, 817
 Salzach 48
 Salzachtal 100, 104, 1045, 1175
 Salzburg 209, 790, 1218
 Salzburg (Kongreß) 109, 1203
 Salzburg (Stadt) 557, 704
 Salzburg/Umgebung (Bezirk) 303
 Salzkammergut 141, 159, 303, 606, 820, 832, 860, 861, 886, 906, 921, 941, 1138, 1161
 Sankt-Pauler-Berge 677
 Sardinien 612, 1096
 Sattledt (Ölfeld) 727
 Saualpe 16, 18, 51, 219, 291, 311, 336, 337, 393, 424, 510, 586, 594, 595, 596, 641, 642, 697, 726, 748, 796, 825, 854, 950, 1098, 1099, 1100, 1101, 1125, 1126, 1135, 1140, 1164, 1192, 1248
 Sauwald 366, 532, 766, 869, 936, 1128, 1169, 1171
 Schartnerkogeltunnel 773
 Scheiblingstollen 774
 Schemnitz 702
 Schemnitz (Bergakademie) 1032, 1081, 1187
 Schladminger Tauern 220, 221, 395, 408, 410, 429, 669, 676, 1133, 1174, 1179, 1180
 Schlaining 1172
 Schlaining (Bergbau) 732
 Schlatenkees 163
 Schlern 838
 Schmirntal 820, 821
 Schneegalpe 774
 Schneearpenstollen 774
 Schneeberggebiet 338, 670
 Schneebergzug 1154
 Schobergruppe 800, 1149
 Schwarzenau 13
 Schwarzenberg 347
 Schwarzwald 637
 Schwaz 7, 205
 Schweiz 1218
 Schweizer Nationalpark 298
 Schwemmoor 776
 Schwetzinger Forst 1007
 Seckauer Alpen 51, 642, 1247
 Seckauer Becken 932
 Seefeld/Tirol 593, 639, 842
 Seetaler Alpen 51, 596, 1135
 Seewinkel 689
 Semmeringgebiet 670, 771, 1077, 1087
 Semmeringschnellstraße 1087
 Sengsengebirge 110, 208, 621
 Seoul (Kongreß) 1114
 Serdiabecken 834
 Sesvennagruppe 750
 Sichuanbecken 787
 Sierra Madre Oriental 364
 Silltal 488
 Silvretta 247, 338, 388, 449, 600, 772, 800, 905, 914, 925, 1121, 1162
 Silvretta-Nova 247
 Sizilien 362, 534
 Skandinavien 412
 Slowakei 702
 Sonnblickgruppe 68, 197, 246, 297, 302, 316, 406, 426, 437, 449, 450, 618, 800, 820, 821, 1174, 1177, 1185, 1191
 Sonnwendgebirge 389, 483, 716, 1036
 Sosiotal 362, 534
 Spießnägel 706
 Spittal/Drau 143
 Spitzbergenbank 74
 St.Martin/Nebelstein 7
 St.Pauler Berge 4, 1077
 St.Pölten 769
 St.Pölten (Bezirk) 445
 St.Pölten (Umgebung) 445
 Steiermark 120, 223, 275, 276, 607, 608
 Steinberg 678
 Steinberg/Feldbach 779
 Steinernes Meer 302, 546, 711, 736, 1147
 Steinfelden 1 (Bohrung) 386
 Steinplatte 268, 483, 593, 680, 1047
 Steirischer Erzberg 784
 Steirisches Becken 270, 580, 1011, 1049, 1167
 Stephaniesee 482
 Stierwascherschacht 1194
 Stilfes 1109
 Stillfried/March 520, 521

Stradner Kogel 783
Stramberg 1234
Straning 1060
Stranzendorf 23
Stranzl (Sandgrube) 114, 681
Stubacher Sonnblickkees 1026
Stubachtal 1026
Stubaier Alpen 75, 89, 488, 571, 572, 573, 600, 638, 684, 700, 800, 813, 820, 862, 871, 905
Stubaital 89, 575
Stubalpe 881
Stübingbachtal 1139
Stuttgart 325
Südafrika 467
Südalpen 107, 401, 476, 593, 813
Sudan 1219
Südautobahn 1140
Südburgenländisches Hügelland 270, 420, 580, 855, 1011, 1024, 1027, 1167, 1242
Südshetlandinseln 717
Südtirol 44, 95, 107, 176, 240, 265, 582, 600, 750, 843, 844, 871, 1109, 1129, 1196
Südtiroler Dolomiten 44, 95, 98, 192, 1067
Sulzberg (Bohrung) 1048
Surugabucht 59
Tamsweg (Bezirk) 1179, 1180
Tamsweger Becken 932
Taschen (Bohrung) 1181
Tauern 55, 446
Tauernautobahn 489
Taurachtal 1179
Telekivulkan 482
Tennengau 303, 504, 1151
Tennengebirge 99, 100, 104, 105, 303, 801, 1151, 1152, 1174, 1175, 1176
Thurgau (Kanton) 33
Thüringen 775
Tirol 790, 1074, 1218
Tirol (Nord-) 407
Tonge of the Ocean/Bahamas 374
Toplitzsee 885
Totes Gebirge 60, 159, 200, 338, 479, 920, 941
Tragöß 214
Transvaal 349
Traun (Fluß) 886

Traunseebecken 519
Treibach 594
Trens 1109
Treßdorfer Höhe 331
Trient (Provinz) 971
Trögener Gruppe 709
Troodos 650, 651
Tschernobyl (Atomkraftwerk) 12
Tullnerfeld 383, 423, 445, 723, 728, 730, 885, 958, 1205
Turkanasee 482
Tuxer Alpen 205, 573, 821, 862, 881, 982, 999, 1204
U.S.A. 516
Untersberg 392
Untersulzbachtal 430, 1008
Urmannsau 1 (Bohrung) 386
Urner Alpen 176
Vaihingen 589
Valstal 821
Veitscher Gebiet 40, 623, 725, 765, 834, 838, 863, 881, 982
Veltlin 575
Venedigergruppe 54, 132, 277, 302, 327, 348, 349, 427, 430, 449, 450, 456, 457, 458, 459, 537, 715, 800, 874, 878, 948, 1088, 1104, 1142, 1143, 1149, 1245
Venter Ache 815
Venus (Planet) 43
Verwallgruppe 905, 917
Veteranihöhle 438
Vicentin 345
Villacher Alpe 848, 937
Villacher Becken 1173
Vilser Alpen 495, 1082
Virgental 715
Vöcklabruck (Bezirk) 978
Vogesen 520, 521
Vogtland 775
Voltri 1110
Voralpen 40, 159, 207, 411, 660, 803, 1132
Voralpen (Bayern) 813
Voralpen (N.Ö., östl.) 78, 184, 185, 242, 262, 491, 931
Voralpen (N.Ö., westl.) 141, 168, 210, 439, 483, 492
Voralpen (O.Ö., östl.) 14, 208, 284, 386, 585, 802, 1255
Voralpen (O.Ö., westl.) 209, 284, 386, 479, 483, 519, 521, 683, 941, 1136, 1137, 1138

- Voralpen (Salzburg) 209, 303, 461, 1138
 Voralpen (Steiermark) 483, 774
 Vorarlberg 407, 849, 1218
 Vorderriß 1 (Bohrung) 813
 Vorural 535
 Vrancice/Pribram 807
 Wachau 731
 Waidhofen/Thaya (Gerichtsbez.) 13
 Walchen 895
 Walchengraben 804
 Wald/Schoberpaß 563
 Waldviertel 7, 13, 28, 32, 58, 72, 73, 114, 117, 177, 260, 308, 315, 342, 366, 367, 368, 409, 447, 453, 454, 506, 532, 587, 599, 629, 630, 635, 671, 681, 693, 731, 733, 734, 919, 983, 1009, 1060, 1103
 Walgau 92, 151, 166, 301, 853, 1048, 1166
 Walliser Alpen 176
 Warmbach 1198
 Warmbad Villach 848
 Warscheneck 520, 521, 773
 Webing/Abtenau (Bergbau) 801
 Wechselgebiet 123
 Weinebene 144, 369
 Weingraben 639
 Weinviertel 23, 190, 390, 416, 520, 521, 533, 673, 678, 733, 824, 884, 973, 1017, 1060, 1094, 1234, 1235, 1237
 Weißenstein/Hochfilzen 993
 Weissenegg/Wildon 1145
 Weissenstein/Solothurn 691
 Weitendorf 781
 Welt 831
 Werdenfelser Land 593
 Werfen (Gerichtsbez.) 1131, 1151, 1152
 Westalpen 146, 376, 853, 913, 1110
 Western Australia 147, 148
 Westkarpaten 702
 Weststeirisches Hügelland 69, 270, 283, 540, 579, 580, 1011, 1027, 1167
 Wettersteingebirge 813, 938
 Weyerburg 1094
 Wien 122, 615, 818, 827, 828, 947, 960, 977
 Wien (Ausstellung) 484, 562
 Wien (Erdbebenstation) 190
 Wien (Institute) 1189
 Wien (Kongreß) 121, 123, 125, 252, 321, 674, 687, 688, 828, 947, 977, 1222
 Wien (Museen) 318, 462, 694, 698
 Wien (Universitäten) 570, 685
 Wiener Becken 123, 212, 272, 324, 373, 475, 533, 579, 604, 673, 738, 753, 754, 884, 1016, 1019, 1023, 1071, 1094, 1200, 1201, 1235, 1236, 1237
 Wiener Becken (südl.) 65, 66, 112, 190, 217, 239, 385, 658, 666, 824, 828, 932, 973, 1223, 1225
 Wienerberg 829
 Wienerwald 10, 190, 445, 683, 884, 931, 959, 961, 1199
 Wiental 829
 Wiestal/Salzburg 593
 Windisch-Matrei (Berggericht) 715
 Windische Bühel 830
 Wolffsegg/Hausruck 836
 Wöllmißberg 1006
 Wölzer Tauern 84, 408, 613, 745, 804, 895
 Wörtherseegebiet 336, 1120
 Wulkatal 250, 251
 Württemberg 325
 Ybbsitz 78
 Yucatan 945
 Yunnan 474
 Zagreb (Geophysikalisches Observatorium) 633
 Zagreb (Umgebung) 1150
 Zanskar 295
 Zauchen/Bad Mitterndorf 60
 Zell/See (Bezirk) 302
 Zemmgrund 80
 Zentralalpen 810, 983
 Zhamanshinkrater 668, 1068
 Zillertal 1204
 Zillertaler Alpen 80, 81, 156, 194, 261, 522, 582, 800, 820, 834, 862, 903, 982, 999, 1021, 1102, 1109, 1204
 Zinkwand 429
 Zwettl (Bezirk) 13
 Zwettl (Gerichtsbez.) 13
 Zwölfaxing (Deponie) 385

Ök-Blatt

001 (Neuhaus) 599
 004 (Gratzen) 367, 1009
 005 (Gmünd) 7, 28, 367
 006 (Waidhofen an der Thaya) 13, 28, 73, 366, 453, 1009
 007 (Groß Siegharts) 13, 28, 72, 73, 453
 008 (Geras) 28, 72, 73, 453, 630, 919
 009 (Retz) 28, 72, 630
 010 (Wildendürnbach) 416
 011 (Drasenhofen) 416
 012 (Passau) 936, 1169
 013 (Rohrbach) 1169
 017 (Großpertholz) 28, 366, 367, 368, 394
 018 (Weitra) 28, 367, 693
 019 (Zwettl Stadt) 13, 28, 366, 453, 587, 1103
 020 (Gföhl) 13, 28, 72, 366, 453
 021 (Horn) 28, 72, 73, 114, 315, 342, 453, 630, 681, 733, 734
 022 (Hollabrunn) 28, 72, 630, 733, 734, 1060, 1094
 024 (Mistelbach an der Zaya) 324, 416, 1234
 025 (Poysdorf) 324, 416, 678, 884, 1094, 1237
 026 (Hohenau) 884
 027 (Braunau am Inn) 334, 442, 473
 028 (Altheim) 333, 334, 442, 473, 520, 521
 029 (Schärding) 45, 334, 442, 643, 644, 936, 962, 1169
 030 (Neumarkt im Hausruckkreis) 45, 442, 643, 644, 766, 962, 1169
 031 (Eferding) 45, 442, 643, 644, 766, 869, 962
 032 (Linz) 45, 442, 520, 521, 643, 644, 886, 962, 1171
 033 (Steyregg) 409, 442, 473, 1171
 034 (Perg) 473
 035 (Königswiesen) 1168
 036 (Ottenschlag) 453, 731
 037 (Mautern) 135, 453, 671, 731
 038 (Krems an der Donau) 32, 177, 308, 315, 423, 445, 506, 635, 723, 728, 730, 731
 039 (Tulln) 383, 423, 723, 728, 730, 885, 958, 1205
 040 (Stockerau) 190, 217, 615, 723, 818, 827, 884, 885, 947, 1205
 041 (Deutsch Wagram) 190, 217, 324, 390, 533, 615, 723, 818, 827, 884, 947, 959, 961, 1017, 1205
 042 (Gänserndorf) 324, 390, 533, 884, 1017, 1205
 043 (Marchegg) 390, 520, 521, 533, 1017, 1205
 044 (Ostermiething) 442

045 (Ranshofen) 103, 303, 334, 442, 473, 1197
 046 (Mattighofen) 158, 334, 442, 473
 047 (Ried im Innkreis) 334, 344, 442, 916, 927, 928, 978
 048 (Vöcklabruck) 169, 344, 442, 480, 561, 836, 896, 899, 916, 956
 049 (Wels) 442, 517, 521, 727
 050 (Bad Hall) 442, 1171, 1198
 051 (Steyr) 210, 442, 473, 1171, 1205
 052 (Sankt Peter in der Au) 210, 473, 1205
 053 (Arnstetten) 731, 840
 054 (Melk) 117, 686, 731
 055 (Obergrendorf) 439, 731
 056 (Sankt Pölten) 445, 769
 057 (Neulengbach) 931, 1199
 058 (Baden) 190, 217, 615, 666, 683, 818, 827, 947
 059 (Wien) 65, 112, 171, 190, 212, 217, 385, 390, 533, 615, 666, 723, 818, 824, 827, 828, 829, 947, 960, 1205, 1223, 1225
 060 (Bruck an der Leitha) 65, 112, 390, 533, 723, 824, 973, 1017, 1205
 061 (Hainburg an der Donau) 390, 533, 723, 824, 973, 1017, 1205
 063 (Salzburg) 48, 103, 209, 303, 411, 417, 557, 704, 876, 1111, 1148
 064 (Straßwalchen) 207, 209, 303, 622, 803, 1132, 1148
 065 (Mondsee) 209, 303, 411, 521, 683, 832, 1136, 1137, 1138
 066 (Gmunden) 159, 483, 519, 683, 941
 067 (Gruenau im Almtal) 284, 386, 479, 683, 920, 1061
 068 (Kirchdorf an der Krems) 386, 621, 1255
 069 (Großraming) 14, 110, 208, 210, 242, 411, 483, 585, 621, 802
 070 (Waidhofen an der Ybbs) 210, 621
 071 (Ybbsitz) 78, 168, 184, 185, 375
 072 (Mariazell) 141, 168, 262, 375, 386, 483, 683, 774
 073 (Türnitz) 492, 774
 075 (Puchberg am Schneeberg) 491
 076 (Wiener Neustadt) 65, 239
 077 (Eisenstadt) 65, 66, 172, 239, 822, 824, 973
 078 (Rust) 149, 150, 157, 167, 181, 182, 250, 251, 399, 422, 529, 689, 822, 824, 885, 886, 973
 079 (Neusiedl am See) 115, 149, 150, 157, 167, 181, 182, 399, 422, 689, 824, 885, 886
 080 (Ungarisch Altenburg) 824
 081 (Bodensee) 558

- 082 (Bregenz) 300, 558, 885, 1048
 083 (Sulzberg) 300
 084 (Jungholz) 340
 085 (Vils) 495, 712
 086 (Ammerwald) 1036
 087 (Walchensee) 593
 088 (Achenkirch) 483, 640
 089 (Angath) 380, 389, 639
 090 (Kufstein) 380, 389, 483, 622, 639, 776
 091 (Sankt Johann in Tirol) 268, 483, 593, 680, 904, 1047, 1063
 092 (Lofer) 199, 302, 483, 546, 711, 736, 904, 1047, 1063, 1147, 1148
 093 (Bad Reichenhall) 303, 392, 622, 711, 713, 736, 1147
 094 (Hallein) 100, 104, 105, 129, 273, 303, 338, 411, 483, 504, 593, 703, 712, 713, 801, 1001, 1042, 1045, 1131, 1147, 1148, 1152, 1174, 1175
 095 (Sankt Wolfgang im Salzkammergut) 100, 104, 105, 129, 303, 411, 483, 713, 801, 820, 821, 906, 1001, 1147, 1160
 096 (Bad Ischl) 41, 141, 200, 338, 397, 568, 606, 663, 713, 820, 821, 860, 861, 870, 885, 1037, 1042, 1160, 1161
 097 (Bad Mitterndorf) 41, 60, 338
 098 (Liezen) 520, 521, 773, 865, 967, 1166
 099 (Rottenmann) 61, 622
 100 (Hieflau) 8, 39, 61, 483, 605, 606, 852, 861, 1015, 1249
 101 (Eisenerz) 61, 214, 408, 605, 635, 743, 784, 852, 860, 881
 102 (Afenz) 214, 266, 635, 765, 834, 932, 944, 1077, 1139
 103 (Kindberg) 40, 338, 623, 635, 660, 725, 770, 774, 834, 863, 932, 982
 104 (Mürzzuschlag) 408, 771, 932, 1186
 105 (Neunkirchen) 670, 932, 982, 1077, 1087
 106 (Aspang Markt) 57, 296, 658, 791
 107 (Mattersburg) 270, 580, 639, 640, 798, 1011, 1163, 1167
 108 (Deutschkreutz) 149, 150, 157, 167, 181, 182, 270, 399, 422, 580, 689, 1011, 1163, 1167
 109 (Pamhagen) 149, 150, 157, 167, 181, 182, 399, 422, 689
 110 (Sankt Gallen) 299, 558, 684
 111 (Dornbirn) 92, 151, 165, 299, 300, 301, 558, 1048
 112 (Bezau) 165, 299, 300, 301, 567, 1048
 113 (Mittelberg) 243, 299, 301, 933, 934
 115 (Reutte) 495, 638, 1082
 116 (Telfs) 638, 905, 1217
 117 (Zirl) 309, 488, 496, 593, 617, 639, 640, 842, 905
 118 (Innsbruck) 141, 176, 213, 360, 380, 483, 487, 488, 496, 520, 521, 617, 684, 793, 794, 795, 888, 894, 905, 1040, 1041, 1042, 1137, 1241
 119 (Schwaz) 7, 205, 380, 483, 496, 593, 640, 984, 1036
 120 (Wörgl) 285, 380, 389, 622, 716
 121 (Neukirchen) 302
 122 (Kitzbühel) 302, 402, 575, 706, 820, 821, 1142
 123 (Zell am See) 302, 307, 404, 428, 575, 624, 625, 626, 635, 788, 809, 820, 821, 994, 1062, 1063
 124 (Saalfelden) 302, 307, 635, 706, 982, 1174, 1175
 125 (Bischofshofen) 100, 104, 105, 411, 497, 504, 635, 699, 1131, 1151, 1152, 1174, 1175
 126 (Radstadt) 99, 100, 101, 102, 104, 105, 504, 635, 1174, 1176
 127 (Schladming) 41, 102, 395, 408, 410, 429, 635, 659, 669, 943, 1133, 1137
 128 (Gröbming) 41, 804, 895
 129 (Donnersbach) 613, 721
 130 (Trieben) 61, 84, 721, 881, 932, 982
 131 (Kalwang) 61, 563, 642, 932, 1069
 132 (Trofaiach) 61, 216, 408, 664, 721, 739, 834, 852, 932, 982, 1252, 1253
 133 (Leoben) 216, 500, 664, 739, 740, 767, 777, 932, 942, 1252, 1253
 134 (Passail) 270, 580, 664, 932, 1011, 1167
 135 (Birkfeld) 57, 69, 270, 499, 580, 701, 805, 867, 901, 1011, 1167
 136 (Hartberg) 69, 270, 352, 580, 658, 805, 1011, 1167
 137 (Oberwart) 270, 408, 449, 580, 732, 805, 1011, 1167
 138 (Rechnitz) 173, 270, 408, 449, 580, 658, 1011, 1163, 1167
 139 (Lutzmannsburg) 173, 270, 580, 1011, 1163, 1167
 140 (Buchs) 299, 301, 914
 141 (Feldkirch) 92, 151, 165, 166, 299, 301, 914, 1048, 1166
 142 (Schrungs) 299, 301, 483, 914, 1048
 143 (Sankt Anton) 141, 905, 1048
 144 (Landdeck) 313, 314, 328, 329, 388, 541, 593, 772, 905, 917, 925, 1121, 1206, 1207
 145 (Imst) 388, 575, 622, 638, 905, 1121
 146 (Ötz) 75, 575, 638, 905, 1001, 1075, 1076

- 147 (Axams) 89, 488, 571, 573, 905
 148 (Brenner) 89, 380, 488, 571, 572, 573, 820, 821, 862, 905
 149 (Lanersbach) 80, 81, 194, 261, 820, 821, 834, 881, 999, 1204
 150 (Mayerhofen) 156, 194, 261, 449, 522, 834, 1021, 1102, 1204
 151 (Krimml) 156, 261, 449, 878, 903, 1149, 1227
 152 (Matrei) 54, 132, 277, 302, 327, 348, 427, 430, 449, 450, 456, 457, 458, 459, 537, 715, 874, 948, 1008, 1088, 1104, 1142, 1143, 1149, 1245
 153 (Großglockner) 54, 106, 289, 302, 430, 449, 450, 452, 618, 1026, 1044, 1142, 1143, 1149
 154 (Rauris) 197, 246, 302, 316, 426, 437, 450, 618, 820, 821, 1009
 155 (Bad Hofgastein) 68, 70, 100, 104, 105, 261, 316, 426, 437, 450, 523, 618, 881, 1142, 1143, 1177, 1185, 1190, 1191
 156 (Muhr) 437, 444, 489, 596, 1174, 1178
 157 (Tamsweg) 220, 221, 347, 489, 932, 1174, 1179, 1250
 158 (Stadl) 881, 932, 1174, 1180
 159 (Murau) 745, 881, 883, 932, 975
 160 (Neumarkt in der Steiermark) 596, 932
 161 (Knittelfeld) 51, 216, 664, 932, 1247, 1252, 1253
 162 (Köflach) 216, 664, 739, 773, 881, 932, 1252, 1253
 163 (Voitsberg) 5, 201, 204, 216, 283, 639, 658, 664, 739, 744, 773, 789, 1006, 1011, 1252, 1253
 164 (Graz) 204, 263, 270, 283, 352, 468, 494, 580, 664, 744, 773, 1011, 1113, 1167, 1181
 165 (Weiz) 270, 352, 539, 580, 1011, 1167
 166 (Fürstenfeld) 270, 352, 580, 855, 964, 1011, 1167
 167 (Güssing) 270, 420, 580, 855, 1011, 1167
 168 (Eberau) 270, 580, 1011, 1167, 1242
 169 (Gaschurn) 247, 914
 170 (Galtür) 338, 449, 905, 914, 1162
 171 (Nauders) 750
 172 (Weißkugel) 815, 844, 1121
 173 (Sölden) 12, 435, 815, 844
 174 (Timmelsjoch) 571, 844, 871, 1154
 175 (Sterzing) 571, 582, 862
 176 (Mühlbach) 582
 177 (Sankt Jakob in Deferegggen) 192, 989, 990, 991, 992, 1149
 178 (Hopfgarten in Deferegggen) 192, 278, 989, 991, 992, 1149
 179 (Lienz) 82, 83, 192, 350, 425, 593, 923, 968, 985, 989, 1039, 1149, 1170, 1233
 180 (Winklern) 246, 297, 316, 406, 437, 968, 1066, 1170, 1182
 181 (Obervellach) 304, 316, 437, 469, 847, 963, 1066, 1142, 1143
 182 (Spittal an der Drau) 143, 215, 304, 437, 440, 469, 847, 872, 963, 1056, 1124, 1142, 1143
 183 (Radenthein) 286, 287, 326, 542, 543, 545, 737, 825, 826, 1077, 1078, 1118, 1119, 1124
 184 (Ebene Reichenau) 286, 287, 471, 542, 545, 642, 823, 825, 826, 1122
 185 (Straßburg) 18, 509, 825, 1065, 1122
 186 (Sankt Veit an der Glan) 4, 5, 16, 17, 19, 219, 291, 311, 337, 341, 343, 424, 586, 595, 596, 620, 641, 677, 697, 748, 751, 752, 763, 796, 825, 854, 950, 1077, 1078, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1125, 1126, 1135, 1153, 1164, 1192, 1209, 1210
 187 (Bad Sankt Leonhard) 393, 594, 697, 748, 796, 1126, 1248
 188 (Wolfsberg) 142, 144, 289, 369, 393, 596, 697, 748, 796, 881, 1140, 1153
 189 (Deutschlandsberg) 50, 270, 283, 289, 540, 580, 697, 735, 748, 796, 1006, 1011, 1167
 190 (Leibnitz) 35, 238, 270, 283, 352, 540, 580, 664, 735, 781, 1011, 1145, 1167, 1205
 191 (Kirchbach in der Steiermark) 270, 352, 580, 1011, 1167, 1205
 192 (Feldbach) 270, 351, 352, 354, 355, 379, 530, 580, 639, 778, 779, 780, 783, 875, 1011, 1086, 1167
 193 (Jennersdorf) 270, 352, 415, 580, 1011, 1167
 194 (Csakanydoroszlo) 270, 580, 1011, 1167
 195 (Sillian) 278, 403, 405, 1038
 196 (Obertilliach) 83, 359, 403, 405, 542, 549, 708, 760, 968, 1000, 1038, 1130, 1134, 1170
 197 (Kötschach) 202, 381, 405, 542, 549, 566, 593, 760, 968, 1000, 1001, 1002, 1130, 1137
 198 (Weißenbriach) 273, 331, 381, 405, 436, 542, 549, 609, 760, 902, 1000, 1002, 1004, 1130
 199 (Hermagor) 141, 405, 542, 549, 760, 1000, 1002, 1003, 1124, 1130, 1216
 200 (Arnoldstein) 84, 130, 140, 141, 542, 544, 549, 758, 760, 848, 880, 937, 1000, 1009, 1033, 1057, 1124, 1130
 201 (Villach) 542, 760, 881, 987, 1173
 202 (Klagenfurt) 521, 661, 662, 1065, 1120
 203 (Maria Saal) 641, 661, 662
 204 (Völkermarkt) 393, 1077
 205 (Sankt Paul im Lavanttal) 4, 510, 597, 677, 1077, 1153

- 206 (Eibiswald) 270, 540, 580, 735, 785, 1006, 1011, 1167
- 207 (Arnfels) 202, 270, 283, 352, 538, 540, 580, 664, 735, 830, 1011, 1167, 1214
- 208 (Mureck) 270, 283, 352, 393, 580, 664, 1011, 1167
- 209 (Bad Radkersburg) 270, 352, 580, 664, 1011, 1167
- 210 (Aßling) 542, 987
- 212 (Vellach) 542, 709
- 213 (Eisenkappel) 141, 542, 709

Bisher in dieser Reihe erschienen:

- EXNER, CH. & J. WINDRECHTINGER: Geologische Literatur in Österreich 1945 – 1950. — Verh. Geol. B.-A., Sd-H. B, Wien 1951. **ÖS 30.–**
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für die Jahre 1979 – 1983. Mit Nachträgen aus früheren Jahren Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1985. — ISBN 3-900312-52-4 **ÖS 130.–**
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1984. Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1992. **ÖS 170.–**
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1985. Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1992. **ÖS 170.–**
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1986. Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1992. **ÖS 170.–**
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1987. Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1993. **ÖS 180.–**
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1988. Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1993. **ÖS 185.–**

Geologische Bundesanstalt

Bibliothek

Rasumofskygasse 23-25, Postfach 127
Telephon: 0222-712 56 74-(60, 64, 65) DW
FAX: 0222-712 56 74 56
Internet: biblio@gba930.zamg.ac.at

Öffnungszeiten:

Montag und Donnerstag: 13.00 – 16.00 Uhr
Dienstag bis Freitag: 9.00 – 12.00 Uhr
Die Bibliothek ist für jeden Fachinteressenten
frei und unentgeltlich zugänglich.