

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

Literatur:

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

Inhaltsverzeichnis

Bibliographie	S. 1 – 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)
AICHBERGER, 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.Beitr.Hydrogeol.; 40.—
Literaturverz.S.133-134
- 9)
AJAKAIYE, D.E.; SCHEIDEGGER, 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.; SCHÖNLAUB, 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 Blatt 186 St. Veit an der Glan.*— Wien: 1989.— S.612:
 Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—
- 17)
 APPOLD, THOMAS: *Die Permotrias des Krappfeldes.*— 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 madenciligi 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.Geol.; 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)
 Austroplan / 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
 Bib.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 Hieflau.*— 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 109 Kindberg.*— Wien: 1989.— S.558-559: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

41)

BAUER, FRIDTJOF; Umweltbundesamt <Wien>: *Die unterirdischen Abflußverhältnisse im Dachsteingebiet und ihre Bedeutung für den Karstwasserschutz = The subterranean discharge in the Dachstein area and the consequences for the karstwater 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.: Farbendr.; 69 × 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 Hüttenmännischer 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 Beitr.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 Ankogelgebiet 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)

BERTAUB, 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-Amphibolitaler 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.Bodenkundl.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 fluviatile 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.Bodenkundl.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-“Stromatolithe“ (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; KRÄINER, KARL; MOSTLER, HELFRIED: *Perm-Trias-Abfolge in den Südalpen <Waidbruck-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 Informations 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: *Di 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 Parndorfer 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 Wasserwirtschaftsfondsgesetz, BGBl. Nr. 79/1987, das Wasserbautenförderungsgesetz, BGBl. Nr. 148/1985, das Umweltfondsgesetz, BGBl. Nr. 567/1983, 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 Commission (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: Illustr.—
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 Ferrocloumbit und niob-führenden Rutil von der Spodumen-Lagerstätte 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 Geologische Vereinigung; Mineral Deposits

Terra abstracts; 1/2.—

148)

CORNELIUS, MATTHIAS; STUMPFL, EUGEN F. *Platinum mineralization at New Norica, Western Australia.*— Helsinki: 1989.— S.25-26: Bull.Geol.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 Schrätkalk 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.Geol.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 & Resources, 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.Geol.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 Düngempfehlung: 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 Literatur-
verz.S.145

160)

DANZER, MATHILDE; HRUSCHKA, A.; FLECK-
SEDER, H.: *Belastung von Fließgewässern durch
die Zellstoff- und Papierindustrie in Österreich: Teil
A; Technologie und Emissionen.*— Wien: Umwelt-
bundesamt, 1989.— XVIII, 240 S.: Ill.; 29,5cm.—
Monogr.UBA; 17a.—
Literaturverz.S.240
ISBN 3-85457-045-7

161)

DANZER, MATHILDE; VOGEL, WILHELM; CHO-
VANEC, ANDREAS: *Belastung von Fließgewässern
durch die Zellstoff- und Papierindustrie in Öster-
reich: Zusammenfassende Darstellung = Contami-
nation 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 Diskussions-
forum 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; SEY-
MONSBERGEN, HARRY; SLOTBOOM, RUUD;
VAN WESTEN, KEES; International Conference on
Geomorphology <2, 1989, Frankfurt>; Alpine Geo-
morphology Research Group; Universiteit van Am-
sterdam / Fysisch Geografisch en Bodemkundig La-
boratorium: *Developments in alpine geomorphology
the Würm glaciation and the postglacial period: pro-
blems 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.*— Amster-
dam: 1989.— 69 S., Anh.: Ill.; 29,5 cm.—

166)

DE GRAAFF, LEO W.S.; KUIJPER, WIM J.;
SLOTBOOM, RUDOLF T.: *Schlußvereisung und
spätglaziale Entwicklung des Moorgebietes Gasser-
platz (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, WOLF-
GANG; RAJNER, VINZENZ; RANK, DIETER;
SCHWARZ, U.: *Zur Versickerung und Verdun-
stung im Neusiedler See-Gebiet: Messung der Iso-
topenverhältnisse 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: Ober-
jura und Neokomsedimente der Ybbsitzer Klippen-
zone (Niederösterreich).*— Innsbruck: 1989.— S.16-
17: 2 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedi-
mentologen 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
Ottnang auf Blatt 48 Vöcklabruck.*— Wien: 1989.—
S.539-540:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

170)

DEFREGGER, STEFAN: *Optische Messungen
an Quarziszotypen.*— Graz: 1989.— 131 Bl.:
graph.Darst.; 29,5 cm.—
Graz, Techn.Univ., Diss., 1989
Gesperst 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 Doku-
mentation 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 Kristal-
lin, 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)

DETTMER, 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'pijskaja flora lunza etalnnaja flora karnijskogo jarusa triasa = Alpien 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 Neuanfang durch die Theorie der Plattentektonik.*— Weinheim: 1989.— S.61-70: 10 Abb.—

Geowissenschaften; 7.—

190)

DRIMMEL, JULIUS; FIEGWEL, 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 Dolomitisierung in Spiriferenschalen: Auftauch- 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, Pe-loide und Aggregatkörner hypersaliner Mikrobenmat-ten (Lanzarote, Kanarische Inseln).*— Innsbruck: 1989.— S.27:

-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedi-mentologen 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.Assoc.latinoam.paleobot.palinol.; 12.—

197)

DÖLZLMÜLLER, H.; FINGER, FRIEDRICH; SCHERMAIER, ANDREAS: *Die Ausbildung der Zirkone im Granitgneis des Hohen Sonnblicks (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 Sedi-mentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989

Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

199)

EBLI, OSKAR: *Foraminiferen und Coccolithen aus den Lias-Epsilon-Schiefern der Unkenner 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 Berufsstand im Schwazer Siberbergbau 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 Informations-System 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.—

Önorm: M; 6249.—

Önormen-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.—

Önorm: M; 6281.—

Önormen-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.—

Önorm: M; 6260.—

Önormen-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.—

Önorm: 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.—

Önorm: 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 Schadelemente 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 humes 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.; ZÖJER, 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.Beitr.Hydrogeol.; 40.—
Literaturverz.S.46-47

239)

FARASIN, KURT; SCHRAMAYR, GEORG: *Biotopehebung 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.—
Sonderveröff.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 Walsertal (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 Abfallablagung.*— 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 hidrogeologia.*— 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 Aufschlußstätigkeit 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 Kalkvorpalen bei Puchenstuben (Niederösterreich)*. — Wien: 1989. — S.95-98: 1 Abb. —
Höhle; 40. —
Literaturverz.S.97-98

263)

FLADERER, FLORIAN ANTON: *Höhenschutz 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 Brizen)*. — 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 (Oberrhätalk) 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 Riffkalcken.*— Wien: 1989.— S.25-32: 4 Abb.—

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

270)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Steirisches Becken-Südburgenländische Schwelle: Relieffkarte des prätertiären Untergrundes.*— M.1:200000; Netz: Gauß-Krüger-System M34 in km.— Wien: Verl. d. Geol. Bundesanst., 1989.— 1 Bl.: Farbendr.; 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.; HAMMER-SCHMIDT, 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 metamorphic 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 Paläogeographie 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 Aufnahmen 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 Baryt-Lagerstätte Kogel/Brizlegg (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 Vereinigung: Mineral Deposits

Terra abstracts; 1/2.—

287)

FRIMMEL, HARTWIG: *The influence of metamor-*

phic fluids on the formation of magnesite: syngenetic (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 Vereinigung: 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 Vereinigung: Mineral Deposits

Terra abstracts; 1/2.—

289)

FRISCH, WOLFGANG; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *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 RUPERT: *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 Plankogelseerie - ein voralpidische ophiolithische Suture*.— 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 Trinkwassergewinnungen*.— 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 Internationalen 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 Winklarn.*— 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 Sympos-

ium, 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)

GAMJSJÄGER, H.: *Thermodynamic aspects of dissolution reactions in the system $Mg^{2+} - Ca^{2+} - CO_2 - H_2O$.*— 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, Flußnetzskarte; 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.); AP-POLD, 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; HER-LICSKA, 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 RUPERT: *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 RUPERT: *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 Studienvermessungswesen, 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 Studienverm. 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 Basischieferfolge in der Habachformation im Felber- und Amertal (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 Bergzerreißung Tredorfer 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.sterr.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)
 GRANSENER, 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 Roswiese 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:
 Bocksteiner 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 Weibele - 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 Eigenschaften.*— 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.: *Pleistozäne 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 Südhang der Innsbrucker Nordkette.*— Innsbruck: 1989.— S.5-58: 22 Abb., 3 Fotos.— Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam; 69.— Literaturverz.S.56-57

361)

GUENTHER, M.A.; POHL, WALTER: *Fluid inclusions in gold deposits of Rwanda and Burundi, Central Africa.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.33-34: -In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: 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.: *Turbidit-sedimentation 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.Krutzky 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: *Molybdene-magnetite bearing greisens associated with peraluminous leucogranites, Nebelstein, Bohemian Massif (Austria) = Molybdemit-magnetithaltige Greisen in Verbindung mit Peraluminium-Leucograniten, Nebelstein, Böhmisches Massif (Österreich)*.— Jena: 1989.— S.185-200: 8 Abb.—

Chem.Erde; 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 "Weinenebene", 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.Newsl.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 Erlaufstal: 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 & Azel 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 Unterinnerts: 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.Geol.; 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; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Rock slide on the Red Wall above Hallstatt, Upper Austria = Eboulement a la Parol 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 Landschaftschutz- und Teilnaturschutzgebietes 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 Gailtalkristallin 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 129 Zell am See*. — Wien: 1989. — S.568-569:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

405)

HEINISCH, HELMUT; SPRENGER, WOLFGANG: *Mehrphasige Deformation und Pseudotachylitbildung im Gailtalkristallin 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 Winklarn*. — Wien: 1989. — S.601-602:
Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

407)

HEINRICH, MARIA; Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Bundesweite Übersicht zum Forschungsstand der Massenrohstoffe Kies, Kiesand, 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 program 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.: *Faziesseinheiten in der Forschungsbohrung "Frenzer Staffel 1 (1985)" (Westfaliuma, 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)

HERLICKA, KURT: *Oligozän der Waschberzone 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 Waschberzone 1:50.000 u.a.

417)

HERM, D.; HÖFLING, R.; MOUSSAVIAN, E.: *Olisthostromatische 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; Öster-
reichisches 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 Sedi-
mentation in Flood-Plain-Ablagerungen im Orinoco-
Delta, Venezuela*.— Innsbruck: 1989.— S.39-40: 2
Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedi-
mentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

434)

HOINKES, BARBARA: *Die rechtlichen Grundla-
gen 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 Regionalmetamor-
phose?* — Wien: 1989.— S.115:
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 134.—

436)

HOLSER, W.T.; SCHÖNLAUB, 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: petro-
graphische 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/Schwer-
bach 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 süddeut-
schen Malm*.— Innsbruck: 1989.— S.41-42:
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedi-
mentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

442)

HUEMER, HERMANN: *Petrologische, mineralo-
gische und chemische Untersuchungen an Tur-
biditen 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 Sedi-
mentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

444)

HÄUSLER, HERMANN: *Bericht 1988 über geo-
logische 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 (PRO-
JEKTL.): *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.Frasl*. — Wien: Österr.Geol.Ges., 1989. — VIII, 289 S.: Ill.; 24 cm. — Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81. —

447)

HÖCK, VOLKER: *Bauprinzipien und Entwicklung der präalpinen 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 Frasl zum 65.Geburtstag*. — Wien: 1989. — S.1-3: 1 Portr. — Mitt.Österr.Geol.Ges.; 81. —

449)

HÖCK, VOLKER; KOLLER, FRIEDRICH: *Magmatic 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 fluvialen 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 Scheelit-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 Präzisionsnivellement-Messungen*. — Wien: ZAMG, 1989. — S.161-173: 6 Abb. — -In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpengravimetrie-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 fljuidnych vkljucennij v mineralach stratificirovannogo seelitovogo mestorozdenija Felbertal <Avstrijskie Al'py> = Study of inclusions in minerals of stratified Scheelit 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 Scheelit 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: Scheelit 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.* — Moskau: 1989.— S.1293-1306: Geokhimiya; 9.— with English abstract
- 464)
Jahrestagung der Geologischen Vereinigung <79, 1989, Leoben>: *79th Annual Meeting of the Geologische 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 Repulsthöhle bei Peggau (Steiermark, Österreich).* — Budapest: 1989.— S.117-119: 1 Taf.— Fragm.mineral.palaeont.; 14.—
- 469)
JANSCHKE, HEINRICH: *Modellstudie Grundwasserhaushalt westlich Sachsenburg/Oberes Drautal, 2.Teil: Geoelektrische Tiefensondierungen 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 Dongchuan, 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 - Thesaurussuche 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 Masozoiske platformkarbonater og flyschsedimenter i de Nordlige Kalkalper Grünau im Almtal, Ost-rig = 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 Haus-ruck - 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: *Fezer Stein und Toteis-seen: 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-Minnigerode-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)

KLAGHOFER, EDUARD; BAUER, KARL; STEINGASSNER, ERICH: *Ergebnisse eines Weingartenberegnungsversuches 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; KANNENGIESER, 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.: Farbendr.; 38,2 × 55,4 cm.— Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 205.— Nebenkarten: Verteilung der Aufnahmegebiete; 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, DIETER; 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 1937 - 2. Dezember 1988.*— Linz: 1989.— S.IX-X: 1 Abb.—

Jb.Oberöstr.Mus.Ver.; 134/2.—

Literaturverz.S.X

519)

KOHL, HERMANN: *Eiszeitliche Eisausschmelzformen im Bereich des Traunseebeckens.*— Linz: 1989.— S.187-198: 2 Abb.—

Jb.Oberöstr.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 Jime 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: *Sap-
perit 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: *Ge-
nesis 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 Geos-
ciences
Terra abstracts; 1/1.—

533)

KOWARZ, ANDREAS: *Grundwasserhebung durch
den Marchfeldkanal und Auswirkung auf Atlasten in
Deutsch Wagram, Aderklaa und Parbasdorf.*— 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: *Echino-
derm 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: *Radio-
larier und Schwammkernen 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 geologi-
sche 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), Stei-
risches 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 Sedi-
mentologie und Beckenentwicklung im SW-Steirischen
Miozän-Becken.*— Innsbruck: 1989.— S.58-59: 2
Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedi-
mentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

541)

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

542)

KRAINER, KARL: *Das Karbon in Kärnten.*— Kla-
genfurt: 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 "Badstubbrec-
cia" 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 Ober-
karbon 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: *¹⁹C, 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 Gabelbergerstraße (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 Bukarest Donau Deklaration.*— 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.Geol.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: *Agantazia biserialis n.g.n.sp., ein Anomuren-Koprolith aus dem titthonen Plassenkalk von Oberösterreich = Agantazia biserialis n.g.n.sp., anomurian coprolite from the Tithonian 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 Bodenwöhrer Senke/Opf. und ihr Vorland Anwendungsbeispiele der digitalen Technologie in der thematischen Kartographie an der Universität Wien theoretisch-konzeptineller 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 (Stubai 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 <Stubai 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 Tauernfensterrahmen zwischen Mauterndorf und Steinach. Geologische Aufschlußkarte des Tauernfensterrahmens zwischen Mauterndorf und Steinach am Brenner

574)

KRONFELLNER-KRAUS, GOTTFRIED; IUFRO-Fachgruppe S1.04-00: *Beiträge zur Wildbacherosions- und Lawinenforschung: Vorbeugung und Kontrolle von Wildbacherosion, Hochwässer und Muren, Schneeschäden und Lawinen; 8 = Contributions to Research on Torrent Erosion and Avalanches: Prevention and Control of Torrent Erosion, Floods and Mud Flows, Snow Damage and Avalanches; 8 = Essais sur la Recherche d'Erosion Torrentielle et des Avalanches: Prevention et correction de l'érosion torrentielle, des crues et des laves torrentielles, du dommage par la neige et des avalanches; 8.* — Wien: Forstl.Bundesversuchsanst., 1989.— 128 S.: Ill.; 29 cm.—

FBVA-Ber.; 36.—

575)

KRONFELLNER-KRAUS, GOTTFRIED: *Veränderungen in Wildbacheinzugsgebieten und deren Auswirkungen = Alternations in torrential watersheds and their effects = Alternances des bassins versants torrentiels et leurs effets.* — 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 Sedimentologen 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 Carpathian Basin beneath Austria, Czechoslovakia and Hungary / Mapping A. Kröll et al.* — 1:500000.— Budapest: ELGI, 1989.— 1 Bl.: Farbendr.; 81,6 × 124cm.—

580)

KRÖLL, ARTHUR J.: *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.: Farbendr.; 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

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-Kristallogenie im deutschsprachigen Raum (TSK II), Erlangen 24.—26.3.1988

Erlanger geol.Abh.; 116.—

583)

KUMPFMÜLLER, MARKUS; BLUM, WINFRIED E.H.; NESTROY, OTHMAR; POLEGEG, SIEGFRIED; Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen: *Umweltbericht: Boden / unter Mitarb.v.Sebastian Kuz.* — Wien: Österr. Bundesinst.f.Gesundheitsw., 1989.— 153 S.: Ill.; 24 cm.—

Literaturverz.S.147-153

584)

KUMPFMÜLLER, MARKUS; KASTNER, MARTIN; WEBER, GERLIND; Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen: *Umweltbericht: Landschaft / 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 Nizloch 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 (Sausalpe).*— 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; NTAFLS, THEODOROS; GRAHAM, A.L.: *Isolated olivines in the Yamato 82042 CM2 chondrite: The tracing of major condensation 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 rockvale 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.; GAMSJÄGER, 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 Einschaltungen 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 Alpengravimetrie-Kolloquium Graz 1989
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 332.—
Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2
Literaturverz.S.62

600)

KÜRMAN, 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:
OMV-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; UNTERSWEIG, THOMAS: *Physisch-geographische Untersuchungen im hinteren Eselsberggraben (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 Bauzit und die lateritisch-bauzitischen Ablagerungen der Tiefen Gosau (Turon/Coniac) in den Nördlichen Kalkalpen = The Bauzite and the Lateritic-Bauzitic 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 geologische 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 Vereinigung: Mineral Deposits
Terra abstracts; 1/2.—

625)

LENGAUER, CHRISTIAN L.; PAAR, WERNER H.: *The polymetallic deposit of Leogang <Salzburg>.*— Leoben; Oxford: 1989.— S.44:
-In: 79th Annual Meeting of the Geologische Vereinigung: 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 Böhmisches 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.Beitr.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.Beitr.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.Beitr.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.Beitr.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.Geowiss., 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, LUDMILA 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 imlications.*— 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 Störungsmodell = 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 Ornaments.*— 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.Beitr.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-hermaldaten: 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 Satellitenthemaldaten 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.Oktober 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-*

ungszonen 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.Abtt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 57.—

668)

MATTHIES, DIETMAR; SAUERER, ALFRED; KOEBERL, CHRISTIAN: *Volatile element geochemistry of target rocks and impact glasses at the Zhambashin 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 Geologische 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: *Radiaxial-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 Erdbe-
benwarndienst im Großraum Innsbruck Hall in
Tirol.*— Wien: 1989.— S.5-8: 2 Abb.—
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 330.—

685)

MENTLER, AXEL: *Aktivitäten des Institu-
tes für Bodenforschung und Baugesologie, Abtei-
lung 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 Krumm-
nußbaum 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 - Au-
gust 4, 1989.*— Wien: 1989.— zahlr.S.: Ill.; 28 cm.—
Lunar Planetary Inst./Contrib.; 712.—
Literaturang.

688)

Meteoritical Society Meeting <52, 1989, Wien>: *Ab-
stracts of the 52nd Meeting of the Meteoritical So-
ciety 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 crusta-
cean 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.Beitr.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, Geo-
logie 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 An-
wendung 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)

MILETICH, ROLAND: *Synthese des Zn-Endglieddes
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 Furnance of Mitterberg. An Oxiding Bronze Age Copper Process.*— o.O.: 1989.— S.5-16:

Bull.Metals Mus. <Japanese Inst.of Metals>; 14.—

700)

MOGESSIE, 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 (Selmecebanya, Banska Stiavnica) 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 Spiessnägell (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 (Trögener 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; KRÄINER, 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: *Mikrosklenen hexactineller 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 "Zygomem" 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.Ferdinandeam; 69.—
- 716)
MUTSCHLECHNER, GEORG: *Der Berglsteiner 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; STUMPFL, 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.Finland; 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 rezenter 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 Münchsdorfers 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 Resources 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 Donaustau 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 Schlaining 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 Schlaining, 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 (Untermiozän: Eggenburgien) in Niederösterreich anhand mikrofazialer 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) = Karbonatfazies des mäßig warmen Wassers aus dem Untermiozän der Paratethys (Zogelsdorf Formation, Niederösterreich).* — 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 Gebiet des Westlichen Steineren Meeres.* — München: 1989. — 60 Bl.: 39 Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.—
Ent.: Geol.Karte des westlichen Steineren Meeres 1:10.000
München, Univ., Inst.f.Paläont.u.Hist.Geol., Diplomarb., 1989
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 07538-R

737)

NEINAVAIE, MOHAMMED HASSAN; THALMANN, FRIEDRICH; ATAI, BIJAN; BERAN, ANTON: *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; KOVAC, 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 Grüngesteine 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 Koralm 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 magnetites in the Permo-Scythian rocks of the Eastern Alps, Austria.* — Berlin, Stuttgart: Borntraeger, 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 Bleiberg "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 3. 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 Vorbehaltsflächen 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 Müzzuschlag.*— 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 vorauseilender Sondierstollen.*— Essen: 1989.— S.84-91: 11 Abb.—
Felsbau; 7.—

774)

NOWY, WALTER; PLACHY, HERIBERT: *Zur Geologie des Wetterin, Lärichenstein- und Scheiblingstollens.*— 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 Pertlstein 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.: *Donharrite, 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 Webing/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; Geologische Profile

803)

PAVLIK, WOLFGANG: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 64 Straßwalchen.*— Wien: 1989.— S.547: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

804)

PEER, HELMUTH W *Rekristallisierte Blastomylonite aus Amphiboliten und Biotit-Plagioklasgneisen als deckentektonisches Trennelement zwischen Mittelostalpin 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 Geologische Vereinigung: Mineral Deposits Terra abstracts; 1/2.—

806)

PENZ, HUGO: *Adolf Leidlmair 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 mineral of the desclozite 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 Zentralostbrasilens (Bambui-Gruppe, Minas Gerais).*— Innsbruck: 1989.— S.179-181: 2 Abb.— -In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989 Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

809)

PESTAL, GERHARD: *Bericht 1988 über geologische Aufnahmen am Nordrand der Hohen Tauern auf Blatt 123 Zell am See.*— Wien: 1989.— S.569-570: Jb.Geol.Bundesanst.; 132.—

810)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *Die Entwicklung 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 bauzite 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 Illit-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 wegla kamiennego od XV do polowy XVIIIw. = Geschichte des niederschlesischen Steinkohlenbergbaues 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.* — Wroclaw: Wyd.Politech.Wrocl., 1989.— 153 S.: 28 Abb.; 24 cm.—

Prace naukowe Instytutu Historii Architektury, Szuki i Techniki Politechniki Wroclawskiej: Serie Monografie; 12.—

Prace naukowe Politechniki Wroclawskiej; 24
Anmerkungen S.126-137; Literaturverz.S.138-144

815)

PICHLER, GERHARD: *Der Abfluß der Venter Ache 1951 - 1963.* — 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 actuopalaeontological 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.Beitr.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; BOROVCZENY, 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.44 ISBN 3-900312-67-2

826)

PISTOTNIK, JULIAN; UCİK, FRIEDRICH HANS; KRÄINER, 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 Studien.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 minería 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 Geologische 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 systématique 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. Ann.Rev.; 103.—

842)
POLESCHINSKI, WERNER: *Stratigraphie, Fazies und Sedimentologie der Seefelder-Schichten im Raum Seefeld/Tirol: Ein potentiell 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 pats: 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. Vermessungswesen, 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 Karrierung: 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: Altensteig 1 Well, Western Molasse Basin, Southern Germany = Ablagerungsmilieu und Diagenese oberjurassischer Schwamm- und Tubiphyten-Riffkalke im Untergrund des westlichen Molassebeckens Süddeutschland (Bohrung Altensteig 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 Bouguerschwerefeld 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.: Schwerekarte 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 Meteorological 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 Talklagerstätte 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.Newsl.IGCP-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 Schiffeutleben 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 Pronners 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 Rahmengesteine 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 systematics 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).2H₂O, 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: Österreichische 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, URSZULA; 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 Bleiberg Bergwerks Union AG.*— Wien: 1989.— S.137-142: 12 Abb.— Felsbau; 7.—

881)

RAITH, JOHANN G.; PAPESCH, WOLFGANG; SCHROLL, ERICH: *Kohlenstoff- und Sauerstoffisotope scheelütfreier und scheelütführender 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)

Rastboden-Lawine wird nun endgültig "gebannt": Stahlstützverbauung, Umgestaltung der Dämme, Aufforderung - 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; MESCHEDER, 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 "Saligen 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 of 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.; KÜRSMANN, H.; SELTER, V *Zur Mikrodolomitzusammensetzung in jurassischen 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.Geol.Bull.Soc.Econ.Geol.; 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 SA-GIS 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-margin: 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.Geol.u.Paläont., 1989.— 178 S.: 90 Abb., 7 Tab.; 29,5 cm.—
Tübinger geowiss.Arb.A; 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 Alpengravimetrie-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 Kaumberganomalie 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 Inkohlungs bild im Jungtertiär 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.): Kärntner 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.Ilgen Bodenbauer S'des Hochschwabgebirges (Steiermark) unter besonderer Berücksichtigung der Mikrofazies der Werfener Schichten.*— 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

945)

SCHNEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Estudios tectonicos 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)

SCHNEIDEGGER, 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)

SCHNEIDEGGER, 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 Fließbeiwertrechnung - 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.): Forschungsgesell-
schaft Joanneum / Institut für Angewandte Geo-
physik: *Modellstudie Grundwasserhaushalt west-
lich 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 (PRO-
JEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Insti-
tut für Angewandte Geophysik: *Hochfrequente Re-
flexionsseismische Messungen zur Erkundung arte-
sischer 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 Ri-
cas und Nicaraguas: Sequenzstratigraphie an ei-
nem konvergenten Plattenrand.*— Innsbruck: 1989.—
S.99-100: 2 Abb.—
-In: Sediment '89: 4.Treffen deutschsprachiger Sedi-
mentologen 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 Sedi-
mentologen 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 Auf-
satz "Ein Ingenieurverfahren zur Infiltrationsberech-
nung mit Taschenrechner" = Contribution to the
Discussion on "An Engineering Method of Com-
puting 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 Sedi-
mentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

972)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Die Datensammlun-
gen der Geologischen Bundesanstalt (GBA): Pro-
bleme der Umstellung von herkömmlicher zu automa-
tisierte Dokumentation in einem wissenschaftlichen
Staatsdienst.*— Wien: TU Wien Studienr. Vermes-
sungswesen, 1989.— S.75-82: 29,5 cm.—
-In: Geowissenschaftliche/geotechnische Daten in
Landinformationssystemen: Datenbestände und Da-
tenaustausch 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 Bundes-
anstalt / FA Geodatenzentrale: *Entwicklung ei-
ner Bohrdokumentation auf EDV-Basis <Bohrdatei>
als Grundlage eines einheitlichen Bohrchives für
Österreich: Dokumentation von Bohrungen und
Schichtprofilen in einer EDV-Datei <Erweiterung ei-
ner 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 Symbol-
schlüssel; 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 Sedi-
mentologen in Innsbruck, 18.-21.Mai 1989

Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 16.—

975)

SCHNEPF, HANNS GÜNTHER: *Vulkanismus und
Sedimentologie im Murauer Paläozoikum (Gurk-
taler 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
Landschafts-genese 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 Unter-
suchung im Hausruck (Oberösterreich).*— Wien:
Bundesminist.f.Land-u.Forstwirtschaft., 1989.— VII,
197 S.: 59 Abb., 1 Beil.; 29,5 cm.—

Wasserwirtschaft-Wasserversorgung: Forschungsar-
beiten; Literaturverz. S.190-197

zgl.: Salzburg, Univ., Diss.

979)

SCHREIBER, HELMUT: *Mitteilung über den Be-
richt 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 Verei-
nigung: Mineral Deposits

Terra abstracts; 1/2.—

981)

SCHROLL, ERICH: *Recent formation of magnesite
in evaporitic environment: The example of the Co-
orong 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, ED-
WIN: *Sulphur isotopes of minerals of Austrian ma-
gnesite occurrences.*— Berlin, Stuttgart: Borntrae-
ger, 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, CHRIS-
TOF: *Überprüfung einer Öko-Checkliste für die Ver-
besserung von Schiabfahrten im Hinblick auf ihre Um-
welteinflüsse.*— 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.*— Salz-
burg: 1989.— 209 S.:

Salzburg, Univ., Diplomarb., 1989

987)

SCHUBERT, PETER; MARINKO, TONE: *Vor-
trieb des Karawankentunnels im tektonisch stark be-
anspruchten 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 Alpengravimetrie-Kolloquium Graz 1989

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

Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2

Literaturverz.S.193-194

989)

SCHULZ, BERNHARD: *Jungalpidische Gefügeentwicklung entlang der Deferegggen-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 Altkristallins südlich der Deferegggen-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 Altkristallin (südliche Deferegger Alpen, Österreich).*— Erlangen: 1989.— S.117-122: 5 Abb.—

-In: 2.Symposium Tektonik-Strukturgeologie-Kristallinegeologie 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 Altkristallin <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. Edelsteintableaus 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 Sedi-

mentologen 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.Auferbauer; 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.: Farbendr.; 38 × 55,2 cm.—

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 199.—

Enth.: Verteilung der Aufnahmegebiete; 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 Studier.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 Polarisierungseffektes 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 Studier. 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 (Isanomalien 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.: Farbendr.; 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, GERFRIED; MOSER, BERND: *Aus der Heimat von Friedrich Mohs*.— Graz: 1989.— S.3-8: 6 Abb.—
Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 57.—

1013)

SEIDEL, GERFRIED; 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 (Grund-Abwasser, Atlasten)*.— 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.: *Pestizidrückstände in Boden- und Grundwasserproben des Bezirkes Gänserndorf / Projettl.: 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 = Uholne loziska a uhlonosne formacie neogenu mediterannej tetydnej a paratetydnej oblasti: aplikacia vysledkov IGCP c.25, cast 2*.— Bratislava: 1989.— S.289-304: 10 Abb., 1 Tab.—
Mineralia slovac; 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 slovac; 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 Eishaushaltmessungen im Stubachtal" (Massenbilanzmeßreihe am Stubacher Sonnblückes): 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 asvanyi nyersanyagok = 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 Pittioni 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 Achantaler 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 resorption*

in breunnerite from Hall in Tyrol, Austria: Evidence from back-scattered electron microscopy. = Nachweis komplexer Zonierung und Resorption in Breunnerit mittels Rücksterelektronenbilder. — 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.Ferdinandeam; 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.Geol.; 65.— Literaturverz.S.124-125

1043)

STADLER, G.: *Datenbanken für boden- und felsmechanische Kennwerte im Hinblick auf unternehmerische Fragestellungen.* — Wien: TU Wien Studien.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)

STECCHAUNER, ROMAN: *Quantitative Erfassung der Bodenerosion im oberen Nivaltal 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.Beitr.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 Straning-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 123 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 Koefels 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 Meteoritical Society Vienna, Austria July 31 - August 4, 1989
Lunar Planetary Inst./Contrib.; 712.—

1077)

SYLVESTER, HANNS: *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, HANNS: *Vorbericht über sedimentologisch-sedimentpetrographische Untersuchungen in den Perm/Skyth-Siliziklastika 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 Schwerefeld in Österreich.*— Wien: ZAMG, 1989.— S.5-38: 9 Abb.—

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

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

Österr.Beitr.Meteorol.Geophys.; 2

Literaturverz.S.28-30

1084)

SÜNKEL, HANS: *Die Schwerefeldmission "ARISTOTELES" der ESA.*— Wien: ZAMG, 1989.— S.125-138:

-In: Tagungsbericht über das 5. Internationale Alpengravimetrie-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 Stud.-enr.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.: Farbendr.; 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 Massiv 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 hierzu: K M2 1651; Lesesaal (Kartenschrank): 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 Sedimentationsprodukt 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. Geol. 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 Stiles 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 internationalen Tagungen in den Jahren 1987 bis 1989*.— Wien: 1989.— S.73-78:

Höhle; 40.—

1115)

TRIMMEL, HUBERT: *Forschungspotential und Dokumentation in der Speläologie der Gegenwart*.— Wien: 1989.— S.49-55:

Höhle; 40.—

1116)

TRIMMEL, HUBERT: *Neues von der Internationalen Union für Speläologie*.— Wien: 1989.— S.93-94:

Höhle; 40.—

1117)

TROMMSDORFF, VOLKMAR; DIETRICH, V
ULMER, P.; FLISCH, M.: *Mid-cretaceous alkaline 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 Vereinigung: 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 (Carinthia/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 Blatt 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.Bebhani u.a.*— M.1:50.000; Topographie BEV (Stand 1981).— Wien: Verl.d.Geol. Bundesanst., 1989 (Druck: Robert Hammer).— 1 Bl.: Farbendr.; 37,3 × 55,5 cm.—

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 65.—

Nebenkt.: Verteilung der Aufnahmegebiete; 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 penninischen 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 <Mittelmiozän> 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)

VECER, 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.Arb.; 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.): *Schätze der Berge: Mineralien, Erze, Fossilien aus der geologischen Vergangenheit der Gegend um Werfen / mit Beitr.v.Wolfgang Vettters 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 Ratshings 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 Stromatolithe).*— 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.: Farbendr.; 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 Möttasberg 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 Winklarn 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 Gebirgshohlräumen 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 Antimonvererzungen 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, RUPERT: *Steckbrief: Allanit.*— München: 1989.— S.5-9: Ill.—

Lapis; 14/11.—

1186)

WEISS, ALFRED: *Alte Eisenerzbergwerke im Bereich der Gemeinde Altenberg an der Raz.*— 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 Befahrung des Stierwascherschachtes der Hochlecken-
großhöhle <Oberösterreich> im Februar 1988.*— Wien: 1989.— S.16-20:

Höhle; 40.—

1195)

WELPONER, VIKTOR: *Georg Gasser - Kunstma-
ler und Mineraloge.*— Bozen: 1989.— S.279-283: 5

Abb.—

Schlern; 63.—

1196)

WELPONER, VIKTOR: *Georg Gasser - Kunstma-
ler 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 geologi-
sche 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: Vandorgyülese < Wandertagung >, amelynek témája ... (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 Interpollyedrischer 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 Großforaminiferen-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 Krappfeldes 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 Meeresspiegelschwankungen, Tektonik und Sedimentangebot in Oberkretazischen 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.— Salzburg 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. Margaretentollens 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 Tripolitza-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 Altkristallins südlich des Tauernfenstters i.e.S. und des Thurntaler Quarzphyllites im Bereich Thal-Aue, Böses Weibele (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 Sarmatien 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:
Zpravy 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:
Zpravy 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.Zalanyiho 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 plynu 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, Frosnitzal/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 coalpine 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 alllastenverdächtiger Altablagerungen und Altstandorte = Outline for a risk assesment 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. Forst-
wirtschaft: *Wasserwirtschaft Wasserversorge Was-
serwirtschaftskataster: Verzeichnis der beziehbaren
Unterlagen des Wasserwirtschaftskatasters; Stand:
Jänner 1989.*— Wien: BM.f.L.—u.FW., 1989.— II,
18 S.: 30 cm.—

Wasserwirtschaft Wasserversorge WWK: Unterla-
genverzeichnis. Stand: Jänner 1989

1257)

Österreichische Vereinigung für agrarwissenschaftli-
che Forschung: *Dokumentation der Agrar-, Energie-
und Umweltprojekte der Bund-Bundesländer-Kooper-
ation auf dem Gebiet der Rohstoffforschung, Rohstoff-
versorgungssicherung und Energieforschung 1988/89.*
— Wien: 1989.— 82 S.: 29,5 cm.—

1258)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenaus-
schuß 157, Abfallwirtschaft: *Atlanten: Benennungen
und Definitionen = Contaminated sites: terms and
definitions.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1989-12-
01.— 3 S.: 29,5 cm.—

Önorm: S; 2008.—

1259)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenaus-
schuß 097 Bergbau: *Klassifikation von Vorkom-
men fester mineralischer Rohstoffe = Classification
of resources and occurrences for solid mineral raw
materials.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1989-04-
01.— 14 S.: 4 Abb., 1 Tab.; 29,5 cm.—

Önorm: G; 1050.—

Autoren

ADLER, A. 657
AEBLI, H.R. 965
AGNOLI, F. 4, 5, 677
AHARON, P. 555
AICHBERGER, 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
 BRANDECKER, 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
 CSAPLOVICS, 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, Jozsef 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
 EBELI, 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
 GASSER, 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
 HEPPELLE, 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
 JAKELY, Dietmar 1086
 JAKSCH, Kurt 465, 466
 JANCIK, Erich 467
 JANICKE, J. 119
 JANOSSY, Denes 468
 JANSCHKE, 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, Tilmann 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
 KÜRMAN, 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
 LEISS, 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
OBRADOVIC, 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
 PETSCHICK, 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
 SCHEIDEGGER, 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
 SCHLAGER, Wolfgang 374, 906, 955
 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
 SCHÖNLAUB, 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
 SCHRÖLL, Erich 25, 132, 396, 555, 881, 980, 981, 982, 983, 1092, 1093
 SCHRÖLL, 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
 UNTERSWEIG, 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
 WEIB, Alfred 1186, 1187, 1188, 1189
 WEIB, Stefan 878, 1190, 1191
 WEIBENBACH, Norbert 1192
 WEIBENSTEINER, Volker 1193
 WEIBMAIR, 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
 ZELENSKA, 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
 BOROVIČZENY, 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
 SÜNKELE, Hans (Hrsg.) 632
 THALMANN, Friedrich (Projektl.) 1092
 THIEDIG, Friedhelm (Zusammenst.) 311
 TUPPY, Hans (Geleitw.) 1093
 TUPPY, Hans (Vorw.) 924
 ULLSPERGER, Gerhard (Graphik) 1138
 VECER, Barbara (Mitarb.) 824
 VETTERS, Wolfgang (Beitr.) 1151
 VOHRZYKA, 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
 Abfallverringering 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
 Allochthon 295, 812
 Alpiner Buntsandstein 548, 549, 1063, 1064, 1077, 1078
 Alteration 367
 Ältere Schlierformation 686
 Altes Dach 437, 999
 Altes Talstück 731
 Altfläche 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
 Altlenbacher 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
 Apatitspaltspurenalter 411
 Apophyllit 780
 Aptien 179
 Aptychenkalk 313, 328
 Aptychenschiefer 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
 Arnfelder 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
 Augensteinschotter 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
 Badstubbekzie 544
 Bajocien 282
 Bajuvarikum 1199
 Ballungsraum 824
 Balneologie 1024
 Bändermarmor 1102
 Banlard 414
 Barnacles 734
 Barremien 179
 Barrieregestein 154, 840
 Barroisit 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
 Berechnungsversuch 506
 Berg- und Hüttenschule 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
 Bergbauartenwerk 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
 Bergerreißung 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
 Blähtone 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
 Blockkipfung 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
 Böhmisches Massiv 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
 Branderfleckschichten 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 (syndementar) 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 wangi 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
Cyanophyceae 943
Cytologie 46
DIGIS 111
Dachsteindolomit 375
Dachsteininformation 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
 Desclozitgruppe 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
 Düngeberatung 158
 Düngemittel 49, 238, 342, 481, 674, 1061, 1205, 1252, 1253
 Dunit 279, 650
 Durchlässigkeit 154, 727
 Durchschlägischichten 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
 Erzminerale 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
 Evertibrata 423
 Evolution 59, 468
 Exkursionsführer 107, 165, 311, 386, 546, 798, 1063, 1097, 1098, 1101, 1129
 Exosphäre 43
 Expedition (österreich.—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
 Faltentektonik 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

- Fischeschieferfazies 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
 Fluviale 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
 Forschungskoooperation 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
 Frankenfelder 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
 Gailtalkristallin 278, 403, 405, 902, 1003, 1038, 1130
 Gaislehnganitgneis 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
 Geoelektrik 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
 Georisikofaktoren 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
 Gesamtchlor 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
 Gewässerreinhalteung 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
 Glimmerkersantit 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
 Goldquarzugang 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
 Gravitationsgleitung 1042
 Grazer Paläozoikum 201, 204, 270, 642, 1113
 Grebenzenkalk 1113
 Greifensteiner Decke 884
 Greifensteiner Schichten 884
 Greisen 366, 368, 1009
 Greisengesteine 367
 Grill, Rudolf 108
 Grobgnais 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, 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
 Grundwassermodell 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 aegypoides 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
 Häringer 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
 Hoferkopfsriege 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
 Industrieminerale 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
 Karooformation 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
 Kippschollentektonik 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
 Klopstein 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
 Koproolithen 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
 Larsenscholle 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
 Lebensspuren 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
 Leidlmair, Adolf 164, 806
 Leimernschichten 243
 Leitfähigkeit (elektrisch) 33, 452
 Leithakalk 172, 250, 251, 283, 529, 830
 Leovillechondrit 503
 Leukogranit 367
 Leutschacher Sande 538
 Lherzololith 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
 Loferyklus 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
 Luftbildauswertung 158
 Luftbildauswertung (geomorph.) 488
 Luftbildinterpretation 818
 Luftbildlineament 1082
 Luftschadstoffe 113
 Luiterschicht 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
 Markinkelelinie 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
 Menilith 416
 Menilith-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
 Mikrogenmatte 577, 1158
 Mikrobekzie 1121
 Mikrodolomitzusammensetzung 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
 Montandenkmal 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
 Mosaikrevolution 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
 Multivariananalyse 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
 Niederterrasse 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
 Norsethit 1240
 Nostrafornation 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
 Oberrhätkalk 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
 Olisthostrom 417, 914
 Olistolithe 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
 Paläontographie 474
 Paläoozeanographie 175, 1051
 Paläophytogeographie 184
 Paläophytoökologie 373
 Paläophytophysiologie 373
 Paläopolposition 4, 5
 Paläorelief 82, 563, 727
 Paläosalinität 1018
 Paläoschneegrenzen 692
 Paläostress 272, 738
 Paläoströmung 241
 Paläoströmungsanalyse 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
 Pfannockeinheit 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
 Phonolit 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
 Platzlkoegleinheit 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
 Porenwasserdruck 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
 Präzisionsnivellement 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
- Quarzsotypen 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
- Rauhwanke 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
 Reifinger 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
 Rhenohertzynikum 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
 Rücksturelektronenbild 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
 Sapperit 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
 Satellitenbilddauswertung 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
 Schäringer 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
 Schwammskieren 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
 Serpentin 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
 Smektit 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
 Spatmagnetit 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
 Spitzenbachschichten 242
 Spodumen 142, 144, 369
 Spongiolith 282
 Sporentriftversuch 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

- Staurolith 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
 Störkörpermodell 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
 Strainanalyse 891, 999
 Straingeschichte 914
 Stramberger Kalk 1234
 Strandsediment 953
 Straße 557
 Stratotypus 345
 Streckungslination 743, 912
 Streiteckformation (untere) 1160
 Stress 746, 892
 Stressanalyse 891
 Stromatolith 1158
 Stromolith 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
 Talwärtsskippen 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
 Tennantit 360
 Tenorit 360
 Terrassen 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
 Thaumazit 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
 Thermolumineszenz 1023
 Thesaurus 477, 973
 Thierseemulde 389
 Thierseeschichten 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
 Tonalitporphyrat 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
 Überschiebungsfläche 743
 Überschiebungstektonik 1042
 Überschwemmungsgebiet 824
 Übersetzung 1228
 Ultrabazit 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
 Verwachungsanalyse 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
 Wasserhaushaltsmessung 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
 Weißwasserschichten 242
 Weitungsbaubau 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
 Zygame 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
 Glarner 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
 Gratkorntunnel 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
 Grebenzen 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
 Jogelland 499
 Joglland 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
 Kaswassergraben 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
 Klostertaler Alpen 299, 301, 483, 1048

- Knappengraben/Gams 860, 861
 Knappenwand 1008
 Köfels 1002, 1075, 1076
 Korralpe 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 Hüttschule) 590
 Leoben (Kongreß) 464
 Leoben (Montanuniversität) 1032
 Leogang 625, 788
 Leonberg 325
 Leopold-von-Buch-Denkmal 411
 Lepontinische Alpen 965
 Lesachtal 405, 708, 1134
 Leydsdorp 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
 Margaretstollen 1227
 Margarethenbach 572
 Mariathal 1094
 Mars (Planet) 43
 Mataschenfeld 379
 Matri/Osttirol 715
 Matrier Becken 715
 Mattersburger Bucht 798
 Mattigtal 473

- Mauls 1109
 Meidlinger Berg 829
 Mellum 1158
 Mexiko (Golf) 955
 Mieminger 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
 Mötlasberg/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
 Mürtztal 338, 408, 932
 Mürtztaler 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
 Osterhorngbiet 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
 Ottnang 956
 Ottnanger Schanze 896, 899
 Ötztal 575
 Ötztaler 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/Sandl (Steinbr.) 394
 Polster 743
 Pongau 99, 100, 101, 102, 105, 504, 1151, 1174
 Poßbruck 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
 Reißbeckgruppe 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
 Schneetalpe 774
 Schneetalpenstollen 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
 Schwetzingen 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
 Sengengebirge 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
 Sositotal 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
 Steinfeld 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
 Stubai Alpen 75, 89, 488, 571, 572, 573, 600, 638, 684, 700, 800, 813, 820, 862, 871, 905
 Stubaital 89, 575
 Stubalpe 881
 Stübmingbachtal 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
 Tennenengebirge 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
 TragöB 214
 Transvaal 349
 Traun (Fluß) 886
 Traunseebecken 519
 Treibach 594
 Trens 1109
 Treßdorfer Höhe 331
 Trient (Provinz) 971
 Trögner 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
 Wambach 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
 Wolfsegg/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 (Amstetten) 731, 840
 054 (Melk) 117, 686, 731
 055 (Obergrafendorf) 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 (Hiefau) 8, 39, 61, 483, 605, 606, 852, 861, 1015, 1249
 101 (Eisenerz) 61, 214, 408, 605, 635, 743, 784, 852, 860, 881
 102 (Aflenz) 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 (Schruns) 299, 301, 483, 914, 1048
 143 (Sankt Anton) 141, 905, 1048
 144 (Landeck) 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 (Weißbriach) 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 (Abling) 542, 987
- 212 (Vellach) 542, 709
- 213 (Eisenkappel) 141, 542, 709

Bisher in dieser Reihe erschienen:

- EXNER, CH. & J. WINDBRECHTINGER: Geologische Literatur in Österreich 1945 – 1950. — Verh. Geol. B.-A., Sd-H. B, Wien 1951. **ÖS 30.–**
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für die Jahre 1979 – 1983. Mit Nachträgen aus früheren Jahren Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1985. — ISBN 3-900312-52-4 **ÖS 130.–**
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1984. Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1992. **ÖS 170.–**
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1985. Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1992. **ÖS 170.–**
- 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.