

**BIBLIOTHEK DER GEOLOGISCHEN BUNDESANSTALT**

**BIBLIOGRAPHIE  
GEOWISSENSCHAFTLICHER LITERATUR  
ÜBER ÖSTERREICH**

für das Jahr

1991

**BIBLIOGRAPHY  
OF LITERATURE ON GEOSCIENCES  
OF AUSTRIA  
for the year 1991**

**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 (L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X): Norbert BLAUMOSER**

**Redaktionsschluß: 1. Mai 1995**

**Wien 1995**

### 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 – 110
Autorenregister	S. 110 – 126
Autoren mit Funktion	S. 126 – 127
Schlagwortregister	S. 128 – 168
Geographisches Register	S. 168 – 179
ÖK-Register	S. 179 – 182

- 1)  
 ABART, RAINER; MARTINELLI, WALTER: *Variszische und alpidische Entwicklungsgeschichte des Wölzer Kristallins (Steiermark, Österreich) = Variscian and Alpidic evolutionary history of the Wölzer Crystalline (Styria/Austria)*. — Wien: 1991. — S.1-14: 7 Abb.; 30 cm. —  
 Mitt.Ges.Geol.-Bergbaustud.Österr.; 37. —  
 Literaturverz.S.13-14
- 2)  
 ABD-ELMOTAAL, HUSSEIN A.: *Gravity anomalies based on the vening meinesz isostatic model and their statistical behaviour / Hussein Abou-Elsoaad Hussein Abd-Elmotaal*. — Graz: 1991. — XVII, 149 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
 Literaturverz.S.146-149  
 Graz, Techn.Univ., Diss., 1991
- 3)  
 ABELE, GERHARD: *Der Fernpaßbergsturz: eine differentielle Felsgleitung*. — Innsbruck: 1991. — S.22-32: 2 Abb. —  
 Jber.Österr.Geograph.Ges.Zweigver.Innsbruck; 1989 / 1990. —  
 Literaturverz.S.32
- 4)  
 ABELE, GERHARD: *Durch Bergstürze mobilisierte Muren und durch Muren transportierte Bergsturzmassen*. — Innsbruck: 1991. — S.33-39: 2 Abb. —  
 Jber.Österr.Geograph.Ges.Zweigver.Innsbruck; 1989 / 1990. —  
 Literaturverz.S.39
- 5)  
 Abteilung für Geologie und Paläontologie <Tätigkeitsbericht>. — Graz: 1991. — S.43-46:  
 Jber.Landesmus.Joanneum.N.F.; 20. —
- 6)  
 Abteilung für Mineralogie <Tätigkeitsbericht>. — Graz: 1991. — S.47-64:  
 Jber.Landesmus.Joanneum.N.F.; 20. —
- 7)  
 AIGNER, HEINRICH; DRASKOVITS, PAL: *IP methods as a means of improving the siting of water wells*. — Budapest: 1991. — S.93-102: 5 Abb. —  
 Geofiz.közlemenyek; 36. —  
 Literaturverz.S.101
- 8)  
 ALBERT, ROLAND (HRSG.); BURIAN, KARL (HRSG.); KINZEL, HELMUT (HRSG.): *Zustandserhebung Wienerwald: Pflanzenphysiologische und bodenökologische Untersuchungen zur Bioindikation* / Red.: Sophie Zechmeister-Boltenstern. — Wien: Verl.d.Österr.Akad.d.Wiss., 1991. — 288 S.: Ill.; 24 cm. —  
 Literaturang.  
 ISBN 3-7001-1865-1
- 9)  
 ALDRIAN, ANTON; SAUERMOSE, SIEGFRIED: *Löhnersbach: Tagesbericht 8. Oktober 1991 = Torrent "Loehnersbach": report 8th October 1991*. — Salzburg: 1991. — S.185-204: 10 Abb. —  
 -In: Sommerstudienreise 1991: Katastrophenanalyse - Gefahrenzonenplanung: Analyse der Katastrophe 1987 in Saalbach  
 Wildbach- u.Lawinerverbau; 55/118. —  
 Literaturverz.S.204
- 10)  
 ALGE, G.; BRANDSTETTER, A.; KUDERNA, M.; MENTLER, AXEL; POLLAK, M.A.; UNGER, E.M.; WENZEL, WALTER W.: *Morphologische, physikalische, chemische und mineralogische Kennzeichnung der Exkursionsprofile*. — Wien: 1991. — S.35-80: 41 Abb., 7 Tab. —  
 Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 43. —  
 Literaturverz.S.80
- 11)  
 ALLEN, PHILIP A.; CRAMPTON, S.L.; SINCLAIR, H.D.: *The inception and early evolution of the northern Alpine foreland basin, Switzerland*. — Oxford: 1991. — S.143-164:  
 Basin res.; 3. —
- 12)  
 ALTHAUS, E. (RED.): *Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften <1991, Salzburg>: Exkursionsführer: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg*. — Stuttgart: Schweizerbart, 1991. — 159 S.: 43 Abb., 12 Tab.; 24 cm. —  
 Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/2. —  
 Literaturang.
- 13)  
 ALTHAUS, E. (RED.): *Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften <1991, Salzburg>: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg*. — Stuttgart: Schweizerbart, 1991. — XI, 316 S.: Ill.; 24 cm. —  
 Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

## Literaturang.

14)

AMBACH, WALTER; REHWALD, WOLFGANG; BLUMTHALER, MARIO; EISNER, HEINRICH; BRUNNER, PETER; GABL, KARL: *Radioaktiver fall out auf Gletschern Tirols = Radioactive fall out on glaciers in Tyrol*. — Innsbruck: 1991. — S.7-17: 8 Abb. —

Ber.Naturwiss.-med.Ver.Innsbr.; 78. —

Literaturverz.S.17

ISBN 3-7030-0239-5

15)

AMBERGER, CHRISTIAN; MAUSER, HARALD; STOLL, CHRISTOPH; Umweltdata: *Luftbildinterpretation Löhnersbach (Region Saalbach/Hinterglemm)*. — Wien: 1991-05. — 14 Bl.: 2 Abb., 2 Tab.; 29,5 cm. —

-In: Flächenhafter Zusammenhang zwischen Waldzustand - Bodenzustand und Ionenaustauschvorgängen im tieferen Untergrund montaner und subalpiner Ökosysteme (Beispielbereich Löhnersbach/Glemmtal)

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08014-R.2 Ionenaustausch-Untergrund alpiner Ökosysteme

16)

AMLER, MICHAEL R.W.; CONIL, RAPHAEL; KRATZ, K.ROLAND: *Foraminifers from the Kirchbach Limestone <Carnic Alps, Austria>*. — Marburg: 1991. — S.111-121: 1 Abb., 2 Tab., 2 Taf. — *Geologica et Palaeontologica*; 25. —

Literaturverz.S.115-116

ISBN 3-7708-0968-8

17)

Amt der NÖ Landesregierung / Abteilung B/9 / Wasserwirtschaft/Abfallwirtschaft; Forschungszentrum Seibersdorf: *Grundwasserbelastung durch Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Teilen des Südlichen Wiener Beckens: Chlorierte Kohlenwasserstoffe*. — M 1:25.000. — Wien: 1991. — 6 Kt. —

Kartenblatt: SW (Ternitz - Sollenau) & NE (Lichtenwörth - Wienerberg), Maßzeitraum: 1980 - 1989

18)

Amt der NÖ Landesregierung / Abteilung B/9 / Wasserwirtschaft/Abfallwirtschaft; Forschungszentrum Seibersdorf: *Grundwasserbelastung durch Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Teilen des Südlichen Wiener Beckens: Chlorierte Kohlenwasserstoffe (Extremwerte)*. — M 1:25.000. — Wien: 1991. — 6 Kt. —

Kartenblatt: SW (Ternitz - Sollenau) & NE (Lichtenwörth - Wienerberg), Maßzeitraum: 1980 - 1989

19)

Amt der NÖ Landesregierung / Abteilung B/9 / Wasserwirtschaft/Abfallwirtschaft; Forschungszentrum Seibersdorf: *Grundwasserbelastung durch Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Teilen des Südlichen Wiener Beckens: Tetrachlorethen (Perchloräthylen)*. — M 1:25.000. — Wien: 1991. — 6 Kt. —

Kartenblatt: SW (Ternitz - Sollenau) & NE (Lichtenwörth - Wienerberg), Maßzeitraum: 1980 - 1989

20)

Amt der NÖ Landesregierung / Abteilung B/9 / Wasserwirtschaft/Abfallwirtschaft; Forschungszentrum Seibersdorf: *Grundwasserbelastung durch Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Teilen des Südlichen Wiener Beckens: 1,1,1 Trichlorethan*. — M 1:25.000. — Wien: 1991. — 6 Kt. —

Kartenblatt: SW (Ternitz - Sollenau) & NE (Lichtenwörth - Wienerberg), Maßzeitraum: 1980 - 1989

21)

Amt der NÖ Landesregierung / Abteilung B/9 / Wasserwirtschaft/Abfallwirtschaft; Forschungszentrum Seibersdorf: *Grundwasserbelastung durch Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Teilen des Südlichen Wiener Beckens: Trichlorethen (Trichloräthylen)*. — M 1:25.000. — Wien: 1991. — 6 Kt. —

Kartenblatt: SW (Ternitz - Sollenau) & NE (Lichtenwörth - Wienerberg), Maßzeitraum: 1980 - 1989

22)

ANDRULEIT, HARALD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den zentralen Lechtaler Alpen (Madautal und Parseier Tal) auf Blatt 144 Landeck*. — Wien: 1991. — S.512-513:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

23)

ANDRULEIT, HARALD: *Zur Geologie zwischen Torspitze und Seekogel <zentrale Lechtaler Alpen>: Diplomarbeit, Teil 1, Kurzkartierung*. — Kiel: 1991. — 93 Bl.: 56 Abb., 3 Kt.; 29,5 cm. —

Kiel, Univ., Diplomarb., 1991

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 09613-R

Enth.: Geologische Karte zwischen Torspitze und Seekogel <zentrale Lechtaler Alpen> 1:5.000, Profile, tekton.Beibl.

24)

ANEGG, JOHANNES: *Die Verwendung unkonventionell hergestellter Luftbilder für umwelttechnische Planungen*. — Graz: 1991. — 88 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —

Graz, Techn.Univ., Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm

- 25)  
ANREITER, PETER: *Zum Namen der Alpen.* — Innsbruck: 1991. — S.12-13: 1 Abb. — Mitt.Österr.Alpenver.; 46/5. —
- 26)  
ANTONITSCH, WALTRAUD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in der Gurktaler Decke auf Blatt 184 Ebene Reichenau.* — Wien: 1991. — S.543-544: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —
- 27)  
APPOLD, THOMAS: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 186 St.Veit an der Glan.* — Wien: 1991. — S.546: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —
- 28)  
Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation Rohstoff- und Energieforschung <14, 1991, Bad Ischl>: *Kurzfassung zu Fachvortrag Pirkel, H.: Ansätze für eine gesamtheitliche Naturraumanalyse - Konsequenzen für Forschung und Administration.* — Wien: 1991. — 2 S.: 29,5 cm. —
- 29)  
ARIOGLU, E.; TOKGÖZ, N.: *Discussions: Comment on the Paper of J. Rohde and H. Feng: Analysis of the Variability of Unconfined Compression Tests of Rock.* — Wien: 1991. — S.167-172: 5 Fig.; 24 cm. — Rock Mechanics; 24. — Literaturverz. S.169
- 30)  
ARKAI, PETER; SASSI, RAFFAELE; ZIRPOLI, GIORGIO: *On the boundary between the low- and very low- grade South-Alpine basement in Pustertal: X-ray characterization of white mica in metapelites between Dobbiaco (Toblach, Italy) and Leiten (Austria) (Eastern Alps).* — Padova: 1991. — S.293-304: 7 Abb., 3 Tab. — Mem.Sci.Geol.; 43. — Literaturverz.S.303-304
- 31)  
ARMBRUSTER, THOMAS; WENGER, MARC; KOHLER, THOMAS: *Mischkristalle von Klinoptilolith-Heulandit und Harmotom-Phillipsit aus dem Basalt von Weitendorf, Steiermark.* — Graz: 1991. — S.13-18: 6 Abb., 1 Tab. — Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 59. — Literaturverz.S.18
- 32)  
ARMBRUSTER, THOMAS; WENGER, MARC: *Stufenweise Entwässerung des Klinoptiloliths-Heulandits von Weitendorf <Steiermark>: Strukturuntersuchungen bei 100 K.* — Stuttgart: 1991. — S.11: -In: Referate der Vorträge und Poster. Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. — Literaturverz.S.11
- 33)  
ASPMAIR, CHRISTIAN: *Der Titanit oder Sphen.* — Bozen: 1991. — S.3-4: 1 Abb. — Stoansuacher; 6, 1. —
- 34)  
ASSMANN, WOLFGANG: *Statistische Auswertung von sedimentpetrographischen Daten und Isotopendaten des Lößprofils von Stranzendorf/Niederösterreich.* — Köln: 1991. — S.47-67: 11 Abb., 2 Tab. — Sonderveröff.Geol.Inst.Univ.Köln; 82. — Literaturverz.S.66-67
- 35)  
ATTREP, MOSES; ORTH, CHARLES J.; QUINTANA, LEONARD R.: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carinic Alps, Austria>: Geochemistry of Common and Trace Elements II - INAA and RNAA.* — Wien: 1991. — S.123-137: 11 Abb., 21 Tab. — Abh.Geol.Bundesanst.; 45. — Literaturverz.S.137 ISBN 3-900312-75-3
- 36)  
AUBERTIN, M.; GILL, D.E.; LADANYI, B.: *An Internal Variable Model for the Creep of Rocksalt.* — Wien: 1991. — S.81-97: 5 Fig.; 24 cm. — Rock Mechanics; 24. — Literaturverz. S.96-97
- 37)  
AUER, I.: *Trends and variations of precipitation in Austria.* — Heidelberg: 1991. — Ann.Geophys.Heidelberg; Suppl. 9. — Conference abstract
- 38)  
B'SHARY, MARTINA: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in der Grauwackenzone auf Blatt 122 Kitzbühel.* — Wien: 1991. — S.499-500: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —
- 39)  
BACHMAYER, FRIEDRICH; RÖGL, FRED; SEEMANN, ROBERT: *Geologie und Sedimentologie der Fundstelle miozäner Insekten in Weingraben (Burgenland, Österreich) = A burgenlandi Weingraben*

(Ausztria) miocen rovar lelohelyenek földtani es üledektani jellemzese = *Geology and Sedimentology of the Discovery Place of Miocene Insects in Weingraben (Burgenland, Austria)*. — Wien: 1991. — S.53-70: 1 Abb., 2 Tab., 4 Taf. —

-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1

Literaturverz.S.70

ISBN 3-900312-76-1

40)

BAETZNER, ALFRED; SOUKUP, JOCHEN (MITARB.); RIEGER, KURT (ZEICHNER): *Natursteinarbeiten im Garten- und Landschaftsbau: Vorkommen der Gesteine, Bearbeitung und Verwendung*. — 6., neubearb. Aufl. — Stuttgart: Ulmer, 1991. — 200 S.: 24 Abb., 83 Fotos; 23,5 cm. —

(Ulmer-Fachbuch: Garten- und Landschaftsbau)

ISBN 3-8001-5061-1

41)

BANDEL, KLAUS: *Schlitzbandschnecken mit perlmutteriger Schale aus den triassischen St. Cassian-Schichten der Dolomiten*. — Wien: 1991. — S.1-53: 10 Abb., 17 Taf. —

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 92. —

Literaturverz.S.52-53

ISBN 3-900275-40-8

42)

BARATH, IVAN: *Sedimentary Model of the Upper Badenian Leitha Limestone in the Vienna Basin, Alpine-Carpathian Junction*. — Oxford: 1991. — S.344-345:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

43)

BARDOSSY, GYÖRGY: *The bauxites of Austria-Hungary-Italy*. — Oxford: 1991. — S.235:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

44)

BARTH-WIRSCHING, U.; HÖLLER, HELMUT; KLAMMER, D.; KONRAD, B.: *Experimente zur Bildung von Natriumzeolithen Zeolith A aus Blähperlit*. — Stuttgart: 1991. — S.17:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.17

45)

BARTH-WIRSCHING, U.; HÖLLER, HELMUT; KLAMMER, D.: *Faktoren der Zeolithbildung und ihre Auswirkungen*. — Stuttgart: 1991. — S.16:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus  
Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

46)

BARTH-WIRSCHING, U.; HÖLLER, HELMUT; KLAMMER, D.; SITTE, WOLFGANG; STÄDTLER, P.: *Zur Bildung kristallisierter Phasen in Zahnsteinen*. — Stuttgart: 1991. — S.18:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus  
Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

47)

BAUD, AYMON; BRANDNER, RAINER; DONOFRIO, DONATO A.: *The Sefid Kuh Limestone: A Late Lower Triassic Carbonate Ramp <Aghdarband, NE-Iran>*. — Wien: 1991. — S.111-123: 3 Abb., 2 Taf. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 38. —

Literaturverz.S.122-123

ISBN 3-900312-74-5

48)

BAUD, AYMON; STAMPFLI, GERARD M.; STEEN, DIETER; CAS, RAY (BEITR.); SARP, HALIL (BEITR.): *The Triassic Aghdarband Group: Volcanism and Geological Evolution*. — Wien: 1991. — S.125-137: 6 Abb. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 38. —

Literaturverz.S.137

ISBN 3-900312-74-5

49)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Gebiet von Gaming auf Blatt 72 Mariazell*. — Wien: 1991. — S.477-478:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

50)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Gebiet des Schwabeltales auf Blatt 100 Hieflau*. — Wien: 1991. — S.480-481:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

51)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen südlich der Veitschalpe auf Blatt 109*

Kindberg. — Wien: 1991. — S.482-483:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

52)

BAUER, FRIDTJOF: *Probleme der alpinen Karsthydrologie im Hinblick auf den Karstwasserschutz.* — Wien: 1991. — S.18-26: 2 Abb. —  
Wiss.Beih.z.Z.“Die Höhle“; 39. —  
Literaturverz.S.26

53)

BAUER, HERWIG: *Die Grundwassersituation an der Unteren Ill und der Kraftwerksbau.* — 1991. — S.133-145:  
Kulturinformationen.Rheticus-Gesellschaft; 1991. —

54)

BAUER, ROLAND: *Oberflächenwasserretention Hochalm: Gefahrenzonenplan Saalbach: Bericht, Mittwoch, 9.Oktober 1991 = Runoff Control Ski Area “Hochalm“: Dangerous Area Map (DAM) Saalbach: report, Wednesday 9th October 1991.* — Salzburg: 1991. — S.211-215:

-In: Sommerstudienreise 1991: Katastrophenanalyse Gefahrenzonenplanung: Analyse der Katastrophe 1987 in Saalbach  
Wildbach- u.Lawinenverbau; 55/118. —

55)

BAUM, E.; TREUTMANN, W.; LOTTERMOSE, W.; AMTHAUER, GEORG: *Magnetische Eigenschaften von natürlichem Hedenbergit.* — Stuttgart: 1991. — S.19:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus  
Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.19

56)

BAUMGARTNER, PETER; BENISCHKE, RALF; LAHODYNSKY, ROMAN; LOHBERGER, WERNER (PROJEKTL.); ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Karstwasservorkommen Sengsengebirge-Krumme Steyrling: Endbericht.* — Graz; Linz; Traunkirchen: 1991-03. — 45 Bl.: 8 Abb., 2 Beil.; 29,5 cm. —

-In: Karstwasservorkommen Sengsengebirge-Krumme Steyrling - Erhebung von Grundlagen  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008j/90  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08052-R  
Tit.d.Karte: Geologische Karte des Sengsengebirges und seines Vorlandes 1:50.000

57)

BECHSTÄDT, THILO; BONI, M.; IANNACE, A.; KÖSTER, JÜRGEN: *Upper Triassic organic-rich sediments from the Eastern Alps and the Southern Apennines: a model of source rocks within a carbonate platform system.* — o.O.: 1991. — S.53-72: 5 Abb. —

-In: Facies Models / Bouma and Carter <Ed.>  
Literaturverz.S.70-72

58)

BECHSTÄDT, THILO; SCHWEIZER, T.: *The carbonate-clastic cycles of the East-Alpine Raibl group: result of third-order sea-level fluctuations in the Carnian.* — Amsterdam: 1991. — S.241-270: Ill. —

Sedimentary Geology; 70. —  
Literaturverz.S.268-270

59)

BECHSTÄDT, THILO; SCHWEIZER, T.: *Third-order sea-level fluctuations in the Carnian of the Eastern Alps.* — Oxford: 1991. — S.324:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

60)

BECHT, MICHAEL: *Auswirkungen und Ursachen von Katastrophenhochwassern in kleinen, alpinen Einzugsgebieten.* — Berlin, Stuttgart: 1991. — S.49-61: 6 Abb., 1 Tab. —

Z.Geomorphol.Suppl.; 89. —  
Literaturverz.S.60-61  
ISBN 3-443-21089-9

61)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen des Quartärs auf Blatt 206 Eibiswald.* — Wien: 1991. — S.553-554:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

62)

BECK-MANNAGETTA, PETER; EISENHUT, MAXIMILIAN; ERTL, VOLKER; HOMANN, OSKAR; LEODOLTER, MONIKA (GRAPHIK): *Deutschlandsberg 1:50.000 / aufgenommen von P. Beck-Mannagetta, M.Eisenhut, V.Ertl, O.Homann.* — M. 1/50000. — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanstalt, 1991 (Robert Hammerl). — 1 Bl.: Farbendr.; 38 × 55,5 cm. —

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 189. —

Topographie: BMN 6710

Nebenkt.: Verteilung der Aufnahmegebiete; Tektonische Übersicht 1:400.000

63)

BECKE, MAX: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf der Raz-Südseite auf Blatt 104 Mürzzuschlag*. — Wien: 1991. — S.487:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

64)

BECKER, HELMUT; ALTHERR, R.: *K-feldspar exsolution lamellae in clinopyroxenes from a calcisilicate marble: First evidence for ultra-high P metamorphism of crustal rocks in the Moldanubian zone of the Bohemian massif*. — Stuttgart: 1991. — S.21:  
-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.21

65)

BECKER, LEANDER P.; FRANZ, LEANDER: *Ein neues Metatuffit-Vorkommen in Stattegg-Neudorf <nördlich Graz, Steiermark>*. — Graz: 1991. — S.111-117: 5 Abb. —  
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 121. —  
Literaturverz.S.117

66)

BEHR, OSKAR: *Methodik zur regionalen digitalen Analyse und Simulation des Wasserhaushaltes = Computational methods for the regional digital analysis and simulation of the water budget*. — Wien: 1991. — S.67-83: 4 Abb. —  
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 64. —

67)

BELLWOOD, DAVID R.; SCHULTZ, ORTWIN: *A review of the fossil record of the Parrotfishes (Labroidae: Scaridae) with a description of a new Calotomus species from the Middle Miocene (Badenian) of Austria*. — Wien: 1991. — S.55-71: 5 Abb., 4 Taf. —  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 92. —  
Literaturverz.S.69-71  
ISBN 3-900275-40-8

68)

BELOCKY, REINHARD; SACHSENHOFER, REINHARD F.; POHL, WALTER: *Neue Argumente für eine miozäne epithermale Genese der Antimonerzlagerstätte Schlaining (Burgenland/Österreich): Flüssigkeitseinschlußuntersuchungen und das Inkohlungs bild der benachbarten Tertiärbecken = New Arguments for a Miocene Epithermal Genesis of the Antimony Ore Deposit Schlaining (Burgenland/Austria): Fluid Inclusion Studies and Coalification of Adjacent Tertiary Basins*. — Wien: 1991. —

S.209-213: 5 Abb. —

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 136. —  
Literaturverz.S.213

69)

BENCE, GEZA; CSASZAR, GEZA; DARIDATICHY, MARIA; DUDKO, ANTONIA; GALOS, MIKLOS; GANGL, GEORG; KERTESZ, PAL; KORPAS, LASZLO; ZIER, CHRISTIAN: *Geologische und ingenieurgeologische Beschreibung der Donautufe Nagymaros = A "nagymarosi vizlepcso" epitesi területenek földtani es mernökgeologiai viszonyai = The Power Plant Nagymaros - Geology and Problems of Engineering Geology*. — Wien: 1991. — S.385-400: 12 Abb., 1 Tab. —  
-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
Literaturverz.S.400  
ISBN 3-900312-76-1

70)

BERAN, ANTON: *Polarisierte IR-Spektren - Struktureller Einbau von Wasserstoff-Spuren in Mineralien*. — Stuttgart: 1991. — S.28:  
-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.28

71)

BERAN, ANTON: *Trace hydrogen in Verneuil-grown corundum and its colour varieties: an IR spectroscopic study*. — Stuttgart: 1991. — S.971-975: 3 Abb., 1 Tab. —  
European J.Mineral.; 3. —  
Literaturverz.S.975

72)

BERGER, CHRISTIAN-PAUL: *Kometenbeobachtungen im Lindau des 16. Jahrhunderts: erwähnt in einer handschriftlichen Chronik*. — Bregenz: 1991. — S.239-249: 6 Abb. —  
Montfort; 43. —  
Literaturverz.S.249  
ISBN 3-85430-163-4

73)

BERGER, GÜNTHER: *Julius Ritter von Payer - zum 150.Geburtstag*. — Wien: 1991. — S.97-110:  
Wiener Geschichtsbl.; 46. —

74)

BERGER, J.; DUMA, GERALD: *Geomagnetische Vermessung von Österreich*. — München: 1991. —



S.179-184: 1 Abb. —  
Münchner geophys.Mitt.; 5. —

75)

BERGER, RUPPRECHT: *Deponietechnik und Kontrollsysteme der Protterra*. — Wien: 1991. — S.95-96: 5 Abb. —

ÖMV-Magazin; 1991/3. —

76)

BERGMAIR, M.; BRANDMAIER, PETER; BRIEGLEB, DEGENHART; FEITZINGER, GERHARD; HÖCK, VOLKER; PAAR, WERNER H.: *Geologie und Lagerstätten <Wolfram - Gold> der Hohen Tauern*. — Stuttgart: 1991. — S.41-75: 8 Abb., 5 Tab. —

-In: Exkursionsführer: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/2. —

Literaturverz.S.71-75

77)

BERGSMANN, OTTO: *Risikofaktor Standort: Rütengängerzone und Mensch; Wissenschaftliche Untersuchung zum Problem der Standorteinflüsse auf den Menschen / Otto Bergsmann*. — 2., unveränd.Aufl. — Wien: Facultas, 1991. — 223 S.: Ill.; 24 cm. —

Schriftenreihe Ganzheitsmedizin

ISBN 3-85076-276-9

78)

BERNHARD, M.; NIESNER, ERICH; HOLUB, BERNHARD; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): *Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: Tertiäre Tiefensüßwässer Wiens Teil A: vorl.Abschlussbericht*. — Leoben: 1991. — 107, IV Bl.: 33 Abb., 6 Tab., 31 Beil.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-002/89

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08135-R

79)

BERNOULLI, DANIEL; BERTOTTI, GIOVANNI; ESCHER, ARTHUR; HEITZMANN, PETER; MARCHANT, ROBIN; OPIZZI, PAOLO; SARTORI, MARIO; STECK, ALBRECHT: *Tectonics and deep structure of the Western and Southern Swiss Alps - an excursion guide*. — Bern: Bundesamt f. Umweltschutz, 1991. — 66 S.: Ill.; 29,5 cm. —

NFP-Bull.; 9. —

Literaturang.

80)

BERNOULLI, DANIEL; WEISSERT, H.: *Carbonate platform evolution, tectonics, climate, eustasy*

*and the formation of cretaceous bauzites in the central tethys*. — Oxford: 1991. — S.235:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

81)

BERNT, DIETHER (BEITR.): *Seminar Landschaftswasserbau an der Technischen Universität Wien (11, 1991, Wien): Praxis der UVP (Erfahrungsberichte zum Wassebau): 11.Seminar Landschaftswasserbau an der Technischen Universität Wien / mit Beitr.v.Diether Bernt u.a.* — Wien: Inst.f.Wassergüte u.Landschaftswasserbau d.Techn.Univ., 1991-05. — 165 S.: Ill.; 21 cm. —

Landschaftswasserbau; 12. —

Literaturang.

82)

BERTLE, HEINER: *Angewandte Geologie in Vorarlberg auf Grundlage der Landesaufnahme: Rückblick und Einfluß von Rudolf Oberhauser*. — Wien: 1991-12. — 2 S.:

-In: Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5.Dezember 1991

83)

BEZVODOVA, BOHUMILA; LOBITZER, HARALD: *Terrae calcis on limestones in Totes Gebirge (Alps, Austria)*. — Greifswald: 1991. — S.89-93: 1 Abb., 2 Tab. —

-In: Proceedings of the 7th Euroclay Conference, Dresden '91

Literaturverz.S.91

ISBN 3-86006-036-8

84)

BIDDLE, KEVIN T.; SCHLAGER, WOLFGANG: *Seismic modell of a progradational carbonate platform, Picco di Vallandro, Dolomite Alps, Northern Italy*. — St. Ulrich/Gröden: 1991. — S.16:

-In: Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization: Abstracts/Ed.: Alfonso Bosellini u.a.

85)

BIRO, TAMAS; GOLDBER, FERENC; KOZAK, KRISTOF; RAJNER, VINZENZ; RANK, DIETER; STAUDNER, FRIEDRICH: *Baumringe als Zeugen kurzzeitiger Kontaminationen der Umwelt mit Tritium = Evgyuruk, mint a környezet rövid idotartamu triciumszennyezodesenek tanui = Tree Rings as Witnesses for Short-Term Contaminations of the Environment with Tritium*. — Wien: 1991. — S.379-384:

5 Abb., 1 Tab. —

-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1

Literaturverz.S.384

ISBN 3-900312-76-1

86)

BLASCHKE, THOMAS; MANDL, PETER; DOLLINGER, FRANZ (PROJEKTL.): Universität «Salzburg» / Institut für Geographie: Arbeitsbereich Geoinformatik: *Naturraumpotentialkartierung Salzburg, Projektteil II: Naturraumbewertung; Endbericht.* — Salzburg: 1991-04. — 47 Bl.: 3 Abb., 8 Tab., 7 Kt., 2 Anh.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-004i/90

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08136-R

87)

BLAU, JOACHIM; BLIND, WOLFRAM; GRÜN, BEATE; SCHMIDT, THOMAS; SENFF, MICHAEL: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den Lienzer Dolomiten auf den Blättern 178 Hopfgarten, 179 Lienz, 195 Sillian und 196 Obertilliach.* — Wien: 1991. — S.527-530:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

88)

BLAU, JOACHIM; GRÜN, BEATE: *Umgelagerte Calpionellen im Apt der Lienzer Dolomiten.* — Wien: 1991. — S.5:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

Literaturverz.S.5

89)

BLAU, JOACHIM; MEISTER, CHRISTIAN: *Liasic (Pliensbachian) Ammonites from the Lienz Dolomites (Eastern Tyrol, Austria) = Liasammoniten (Pliensbach) aus den Lienzer Dolomiten (Osttirol, Österreich) = Ammonites liassiques (Pliensbachien) des Lienz Dolomites (Est Tyrol, Autriche).* — Wien: 1991. — S.171-204: 17 Abb., 7 Taf. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.202-204

90)

BLAUHUT, ANDREAS: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Quartär der Gesäuseberge auf den Blättern 99 Rottenmann und 100 Hieflau.* — Wien: 1991. — S.479:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

91)

BLAUMOSER, NORBERT H.; HÜBL, GERALD; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Pilotstudie zur Erstellung, Adaptierung und Implementierung*

*neuer Programmpakete an der Geologischen Bundesanstalt Wien für die Auswertung aeromagnetischer Strukturen.* — Wien: 1991-08. — 145 Bl.: 13 Abb.; 29,5 cm. —

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08211-R

92)

BLOCK, A.; SCHAFHAUSER, M.: *Microfacies Upper Anisian "reef-limestones" of the Southern Karawanken Mountains «Carinthia, Southern Alps».* — St. Ulrich/Grödenal: 1991. — S.19:

-In: Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization: Abstracts/Ed.: Alfonso Bosellini u.a.

Literaturverz.S.19

93)

BLUM, WINFRIED E.H. (VORW.): Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft: *Führer zur Exkursion in das in das Innviertel vom 25. bis 27.September 1991.* — Wien: Österr.Bodenk.Ges., 1991. — 130 S.: Ill.; 23,5 cm. —

Mitt.Österr.Bodenkndl.Ges.; 43. —

Literaturang.

94)

BLUM, WINFRIED E.H.: *Bodenschutz in den Alpen: Probleme, Konzepte, Strategien.* — Hannover: 1991. — S.15-16:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG «143. Hauptversammlung, München, 1991»: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt

Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

95)

BLUM, WINFRIED E.H.; WENZEL, W.W.: *Monitoring of Environmental Impacts on Soils in Austria.* — Wageningen: 1991. — S.43-47: 5 Tab. —

-In: Soil Vulnerability to Pollution in Europe (ed. by N.H.Batjes & E.M.Bridges)

Literaturverz. S.46-47

ISBN 90-6672-043-3

96)

BLÖSCHL, GÜNTER; KIRNBAUER, ROBERT; GUTKNECHT, DIETER: *A spatially distributed snowmelt model for application in alpine terrain.* — Wallingford: 1991. — S.51-60:

-In: Bergmann, H. (Ed.): Snow, hydrology and forests in high alpine areas

Publ.IAHS-AISH; 205. —

97)

BOBEK, HANS: *Einige Bemerkungen zum besseren Verständnis meines wissenschaftlichen Lebensweges.* — Wien: 1991. — S.7-26: 5 Abb. —

Geograph.Jahresber.Österr.; 48. —

98)

BODROGI, ILONA; CONRAD, MARC A.; LOBITZER, HARALD: *Calcareous algae of the Nagyharsany Limestone Formation (Berriasian/Valanginian-Middle Albian), Villany Mountains, Southern Hungary*. — Capri: 1991. — S.7:

-In: 5th International Symposium on Fossil Algae, Capri, 7-12 april 1991

99)

BODROGI, ILONA; KNAUER, JOSZEF; CONRAD, MARC A.; LOBITZER, HARALD; FEKETE, A.: *Stratigraphic position of the Harsanyhegy bauxite, Harsanyhegy, Villany Mts., S Transdanubia, Hungary*. — Oxford: 1991. — S.236:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

100)

BODROGI, ILONA; LOBITZER, HARALD; FILACZ, E.: *A comparative study of microfauna, microflora and trace fossils Upper Jurassic/Lower Cretaceous (hemi)pelagic sequences of the Salzburg Calcareous Alps with the Lower Cretaceous of Gerecse Mts., Hungary*. — Tirana: 1991. — S.9:

-In: Field Symposium on Tethyan Cretaceous Formations and related Mineral Resources: IGCP Project 262: Tethyan Cretaceous Correlation, Tirana, Albania, October 11-17, 1991: Abstracts

101)

BOERSMA, MIENTE: *On the stratigraphical and geographical distribution of Pseudomariopteris busquetii, with special reference to its first occurrence in Austria*. — Stuttgart: 1991. — S.237-256: 3 Abb., 5 Tab. —

N.Jahrb.Geol.Paläont.Abh.; 183. —

Literaturverz.S.254-256

102)

BOERSMA, MIENTE; VAN KONIJNENBURG-VAN CITTERT, JOHANNA H.A.: *Late Triassic Plant Megafossils from Aghdarband (NE-Iran)*. — Wien: 1991. — S.223-252: 1 Tab., 10 Taf. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 38. —

Literaturverz.S.252

ISBN 3-900312-74-5

103)

BOHN-HAVAS, MARGIT; ZORN, IRENE: *Biostratigraphische Studien über planktonische Gastropoden in den mittel-miozänen Ablagerungen Österreichs und Ungarns*. — Wien: 1991. — S.8:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

menfassungen der Vorträge und Poster

104)

BOHN-HAVAS, MARGIT; ZORN, IRENE: *Vorläufige Ergebnisse zur Biostratigraphie der Pteropoden im Tertiär der Zentralen Paratethys*. — Wien: 1991. — S.7:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

105)

BOISITS, RAINER: *Dämmstoffe auf dem ökologischen Prüfstand: Eine vergleichende Darstellung der ökologischen Eigenschaften der Dämmstoffe / von Rainer Boisits*. — Wien: Österr.Inst.f.Baubiol., 1991. — 107 S.: 12 Tab.; 29,5 cm. —

Literaturverz.S.99-107

Forschungsberichte Baubiologie und Bauökologie

ISBN 3-900-40317-1

106)

BOLDIZSAR, ISTVAN; KOLLMANN, WALTER; SURENIAN, ROUBEN: *Hydrogeologische Untersuchungen der Leithakalk-Formation im Neusiedlerseegebiet (Österreich / Ungarn) = A lajtameszko hidrogeologiai vizsgalata a Fertő- to kőrnýeken = Hydrogeological Investigations of the Leithakalk Formation (Lake Neusiedl Area, Austria / Hungary)*. — Wien: 1991. — S.351-368: 5 Abb., 5 Taf. —

-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1

Literaturverz.S.368

ISBN 3-900312-76-1

107)

BOROVICZENY, FRANZ: *Zur Hydrogeologie auf dem Kartenblatt 21 Horn*. — Wien: 1991. — S.152-153:

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —

Literaturverz.S.153

ISBN 3-900312-81-8

108)

BOSELLINI, ALFONSO; Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization <1991, St. Ulrich, Grödentale>: *Geology of the Dolomites: an Introduction*. — St.Ulrich/Grödentale: 1991. — 43 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz.S.34-43

UT: 200 Years Dolomite

109)

BOSELLINI, ALFONSO; NERI, CLAUDIO; Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization <1991, St. Ulrich, Grödentale>: *Guidebook Excursion B: The Sella Platform <Upper Triassic,*

*Dolomites, Italy*. — St. Ulrich, Grödental: 1991. — 30 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz.S.29-30  
UT: 200 Years Dolomite

## 110)

BOSELLINI, ALFONSO; STEFANI, MARCO; Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomization <1991, St. Ulrich, Grödental>: *Guidebook Excursion C: The Rosengarten: A platform-to-basin carbonate section (Middle Triassic, Dolomites, Italy)*. — St. Ulrich/Grödental: 1991. — 24 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz.S.23-24  
UT: 200 Years Dolomite

## 111)

BRANDNER, RAINER; FLÜGEL, ERIK; KOCH, ROMAN; YOSE, LYNDON A.; Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomization <1991, St. Ulrich, Grödental>: *Guidebook Excursion A: The Northern Margin of the Schlern/Sciliar - Rosengarten/Catinaccio Platform*. — St. Ulrich, Grödental: 1991. — 61 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturang.  
UT: 200 Years Dolomite

## 112)

BRANDNER, RAINER; FLÜGEL, ERIK; SENOWBARI-DARYAN, BABA: *Microfacies of Carbonate Slope Boulders: Indicator of the Source Area <Middle Triassic: Mahlknecht Cliff, Western Dolomites> = Mikrofazies allochthoner Hangkarbonate: Hinweise auf das Liefergebiet <Mitteltrias: Mahlknecht-Wand, Westliche Dolomiten>*. — Erlangen: 1991. — S.279-296: 6 Taf., 3 Abb., 1 Tab. —  
Facies; 25. —  
Literaturverz.S.294-295

## 113)

BRANDNER, RAINER: *Geological Setting and Stratigraphy of the Schlern-Rosengarten Buildup and Seiser Alm Basin*. — St. Ulrich/Grödental: 1991. — S.4-16: Ill. —  
-In: The Northern Margin of the Schlern/Sciliar-Rosengarten/Catinaccio Platform: Guidebook Excursion A / Rainer Brandner u.a., 1991  
Literaturverz.S.14-16

## 114)

BRANDSTÄTTER, FRANZ; KOEBERL, CHRISTIAN; KURAT, GERO: *The discovery of iron baringerite in lunar meteorite Y-793274*. — New York u.a.: 1991. — S.1173-1174: 1 Abb. —  
Geochim.cosmochim.acta; 55. —  
Literaturverz.S.1174

## 115)

BRANDSTÄTTER, FRANZ; KURAT, GERO; MAURETTE, M.: *Pauschal- und Mineralchemismen antarktischer Mikrometeorite*. — Stuttgart: 1991. — S.40:  
-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.40

## 116)

BRAUN, R.: *Die geologische Stellung des Kehlsteins, Berchtesgadener Alpen*. — Hannover: 1991. — S.17-18:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —  
Literaturverz.S.18

## 117)

BRIEGLEB, DEGENHART: *Ein epigenetisches Modell der Scheelitlagerstätte Felbertal <Land Salzburg>*. — Stuttgart: 1991. — S.43:  
-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

## 118)

BRUECKNER, H.K.; MEDARIS, L.G.; BAKUNCZUBAROW, N.: *Nd and Sr age and isotope patterns from Variscan eclogites of the eastern Bohemian Massif*. — Stuttgart: 1991. — S.169-196: 7 Fig., 2 Tab. —  
N.Jahrb.Mineral.Abh.; 163. —  
Literaturverz.S.192-196

## 119)

BRYDA, GERHARD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Gebiet der Hüpflinger Deckschollen auf Blatt 100 Hieftau*. — Wien: 1991. — S.481-482: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

## 120)

BRÜGGERHOFF, ST.; MIRWALD, P.W.: *Expositionsversuche mit Naturstein - Studium von Verwitterungsvorgängen an Denkmälern*. — Stuttgart: 1991. — S.46:  
-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.46

121)

BUCHINGER, WALTRAUD: *Auflichtoptische Untersuchungen an Aurostibit*. — Wien: 1991. — S.7-12: 3 Abb., 1 Tab. —  
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 136. —  
Literaturverz.S.11-12

122)

BUCHROITHNER, MANFRED F. (ED.): *European Association of Remote Sensing Laboratories Symposium <11, 1991, Graz>: Proceedings of the 11th EARSeL Symposium. Europe: From Sea Level to Alpine Peaks, from Iceland to the Urals, Graz, Austria, 3-5 July 1991*. — Graz: Joanneum Research, 1991. — VIII, 506 S.: Ill.; 29 cm. —  
Literaturang.  
ISBN 900-989

123)

BUDKOVIC, TOMAZ: *Geologische Struktur im Tunnelbereich = Geoloska struktura na območju predora*. — Ljubljana: 1991. — S.21-29: 6 Abb. —  
-In: Karawankentunnel: Geologie und Geotechnik/Boris Mikos (Red.)

124)

Bund/Bundesländer-Kooperation für Rohstoff-, Energie-, und Umweltforschung: *Gedanken zu einer Neuorientierung: Beratungsunterlage für die 14. Arbeitstagung in Bad Ischl*. — Wien: 1991. — 3 S.: 29,5 cm. —

125)

Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff und Energieforschung <14, 1991, Bad Ischl>: *Rohstoff- und Energieforschung: 14. Arbeitstagung am 30. und 31. Oktober 1991*. — Wien: 1991. — 7 Teile: Ill.; 29,5 cm. —  
Tagungsunterlagen

126)

*Bundesgesetz, mit dem das Forschungsorganisationsgesetz geändert wird*. — Wien: 1991-08-02. — S.240: Bundesgesetzbl.Rep.Österr.; 1991/151.Stk. —

127)

*Bundesgesetz, mit dem das Forschungsorganisationsgesetz - FOG geändert wird*. — Wien: 1991-08-02. — S.2832-2833: Bundesgesetzbl.Rep.Österr.; 1991/246.Stk. —

128)

BURGSTALLER, BRIGITTE; SCHIFFER, ROSWITHA; ARGE Pflanzensoziologie - Ökologie: *Bericht*

*zur Kartierung der aktuellen Vegetation im Löhnersbachgraben*. — Wien: 1991-05. — 13 Bl.: 2 Anl.; 29,5 cm. —

-In: *Erarbeitung der Zusammenhänge zwischen Hanginstabilitäten und -labilitäten, Hangwasserhaushalt und Massenbewegungen in Teilen des Zentralalpenkristallins*  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08015-R.15  
Massenbewegungen - Wasserhaushalt III

129)

BÄK, RICHARD: *Geologie und Landschaftsbild des Kärntner Lavantales*. — Klagenfurt: 1991. — S.309-315:  
-In: Schatzhaus Kärntens; Bd.2

130)

BÖCHZELT, BERND: *Arsenkontamination im Bereich des Arsenbergbaues Rotgülden (Salzburg) - Geochemische und geostatistische Untersuchungen*. — Graz: 1991-06. — 200 Bl.: graph.Darst.; 29,5 cm. —  
Graz, Univ., Diplomarb., 1991-06  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08016-R

131)

BÖCHZELT, BERND; KOSMUS, W.; MAYER, D.; STATTEGGER, KARL: *Application of geostatistics at an old arsenic plant in Austria*. — Oxford: 1991. — S.190:  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

132)

BÖCKELMANN, KLAUS; MAGARITZ, MORDECKAI: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Dolomitization of the Permian-Triassic Sequence*. — Wien: 1991. — S.61-68: 1 Abb., 1 Taf. —  
Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —  
Literaturverz.S.68  
ISBN 3-900312-75-3

133)

BÖCKELMANN, KLAUS: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core and the Reppwand Outcrop Section <Carnic Alps, Austria>*. — Wien: 1991. — S.17-36: 8 Abb., 5 Tab., 2 Taf. —  
Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —  
Literaturverz.S.36  
ISBN 3-900312-75-3

134)

BÖHM, C.; DELLER, KLAUS; NEUMAIR, ANDREAS; TROLL, GEORG: *Petrographie, Geochemie*

und Zirkontypologie einer tonalitisches-granodioritischen Intrusion = Petrography, geochemistry and zircon typology of a tonalitic-granodioritic intrusion. — Stuttgart: 1991. — S.21-29: 4 Abb., 2 Tab. — Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1991. — Literaturverz.S.29

135)

BÖHM, FLORIAN: *Mikrofazielle Analyse des Lias von Adnet <Salzburg>: Fazieszonierung eines tiefmarinen Sedimentationsraumes.* — Wien: 1991. — S.6: -In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

136)

BÖHM, REINHARD: *A mesoscale investigation of longtime temperature variations in Austria.* — Heidelberg: 1991. — Ann.Geophys.Heidelberg; Suppl. 9. — Conference abstract

137)

CAROZZI, ALBERT V.; ZENGER, DONALD H.: *The original chemical analysis of dolomite by Nicholas-Theodore de Saussure (1792): A laboratory error and its historical consequences.* — Geneve: 1991. — S.163-196: 1 Abb. — Arch.Sci.Geneve; 44. — Literaturverz.S.193-196

138)

CARSWELL, DENNIS A.; O'BRIEN, P.J.: *High-Pressure Granulites in Moldanubian Zone, Lower Austria.* — Oxford: 1991. — S.93: -In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991> Terra abstracts; 3/1. —

139)

CARSWELL, DENNIS A.: *Variscan high P-T metamorphism and uplift history in the Moldanubian Zone of the Bohemian Massif in Lower Austria.* — Stuttgart: 1991. — S.323-342: 11 Abb., 5 Tab. — European J.Mineral.; 3. — Literaturverz.S.340-342

140)

CEDE, PETER: *Der Steirische Erzberg: Reliefgestaltung infolge des Eisenerzbergbaues.* — Graz: 1991-09. — S.47-65: Arb.Inst.Geograph.Univ.Graz; 30. — Literaturverz.61-65

141)

CEPUDER, P.; KLAGHOFER, EDUARD; KLIK, A.; NACHTNEBEL, HANS PETER (PROJEKTL.):

Universität für Bodenkultur / Institut für Hydraulik und landeskulturelle Wasservirtschaft: *Erfassung und Beschreibung von Wasser- und Stofftransportvorgängen in der ungesättigten Zone.* — Wien: 1991-04. — 12 Bl.: 4 Abb., 3 Tab.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 90 - März 91; Teilprojekt 3 Hydrologie Österreichs: Ü-034/90  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08045-R.3

142)

CERNAJSEK, TILLFRIED; FINDL, JOHANNA; STRAUSS, UDO (MITARB.): *Geologische Bundesanstalt / Bibliothek; Geologische Bundesanstalt / FA ADV: Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Vorarlberg für die Jahre 1978 1991: 1. Pilotprojekt für eine Bundeslandfachbibliographie / von Tillfried Cernajsek und Johanna Findl; ADV-Technik: Udo Strauß.* — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1991-12. — 46 S.: 29,5 cm. —

Ber.Geol.Bundesanst.; 24. —

143)

CERNAJSEK, TILLFRIED; GABRIEL, MIROSLAV; POSMOURNY, KAREL: *Historical geological maps from the territory of the Czech Republic as a source of information.* — Pribram: 1991. — S.11: -In: XXX. Symposium Pracovníku Banského Průmyslu: Hornická Pribram ve Vědě a Technice / Red.: Jitka Bradacová u.a.

144)

CERNY, IMMO: *Lagerstättenforschung in Kärnten: Neuergebnisse und Aspekte für die Zukunft.* — Klagenfurt: 1991. — S.119-129: 1 Abb. — Carinthia II; 101. — Literaturverz.S.128-129

145)

CERNY, IMMO; SCHROLL, ERICH; BBU-Rohstoffgewinnungs-Ges.m.b.H.: *Erfassung heimischer Vorräte an hochtechnologisch interessanten Spezialmetallen (vor allem Ga, In, Tl, Ge, Se, Te, Cd) in Erzen: Endbericht zum Forschungsprojekt ÜLG 13/87.* — Bad Bleiberg: 1991. — 37 Bl.: Ill., 1 Anl.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-013/87  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08078-R

146)

CHOVANEC, ANDREAS; VOGEL, WILHELM R.: *Zellstoff- und Papierindustrie in Österreich: Belastungsprofil der Ager (Oberösterreich).* — Wien: 1991. — S.1-7: 2 Abb., 2 Tab. —

-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.7

147)

CHOWANETZ, EVA: *Strukturelle und geochronologische Argumente für eine altpaläozoische Anatezis im Winnebachmigmatit (Ötztal/Tirol, Österreich) = Structural and geochronological arguments for lower paleozoic anatezis of the Winnebachmigmatite (Ötztal/Tyrol, Austria)*. — Wien: 1991. — S.15-35: 14 Abb., 1 Tab.; 30 cm. —

Mitt.Ges.Geol. — Bergbaustud.Österr.; 37. —  
Literaturverz.S.34-35

148)

CICHA, IVAN; RUDOLSKY, JIRI: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in Miozän und Quartärsedimenten im Nordost-Teil auf Blatt 22 Hollabrunn*. — Wien: 1991. — S.460-461:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

149)

CICHOCKI, OTTO: *Die fossilen Hölzer Österreichs*. — Wien: 1991. — S.7:

-In: Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23.September 1991, Wien. Abstract-Volume/Ed.: Johanna Kovar-Eder

150)

CICHOCKI, OTTO; DRAXLER, ILSE; ROETZEL, REINHARD; STEININGER, FRIEDRICH F.: *Flußmündungen und Braunkohlensäulen*. — Eggenburg: 1991. — S.63-68:

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

151)

CICHOCKI, OTTO: *Holzanatomische und Dendrochronologische Untersuchungen an ur- und frühgeschichtlichen Holzfunden*. — Wien: 1991. — S.7:

-In: Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23.September 1991, Wien. Abstract-Volume/Ed.: Johanna Kovar-Eder

152)

CICHOCKI, OTTO; POPOVTSCHAK, MICHAELA; SZAMEIT, ERIK; VASICEK, WERNER: *Excursion A, 22.September 1991: Northern Lower Austria*. — Wien: 1991. — S.5-22: Ill. —

-In: Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23.September 1991, Wien. Field-Guide/Ed.: Johanna Kovar-Eder  
Literaturang

153)

CLAR, EBERHARD; KOLLMANN, WALTER; GAMERITH, WALTER; HÜBL, GERALD; SHADLAU, SIVAUSH; CLAR, EBERHARD (PROJEKTL.); KOLLMANN, WALTER (PROJEKTL.): *Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: Geowissenschaftliche Datenerfassung - Thermalwassermodell Kleinkirchheim: Abschlußbericht*. — Wien: 1991-04. — 100 Bl.: 80 Abb.; 29,5 cm. —

-In: Interdisziplinäre geowissenschaftliche Untersuchungen zur Beurteilung von Einzugsgebiet, Herkunft, Verweilzeit und Vorräten von Thermalwasservorkommen am Beispiel Bad Kleinkirchheim  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-035/89F  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08048-R

154)

CONTI, MARIA ALESSANDRA; LEONARDI, GIUSEPPE; MANNI, RICCARDO; VENTURINI, CORRADO: *Limuloid tracks into the Meledis Fm. (Upper Carboniferous, Kasimovian) of the Carnic Alps*. — Bologna: 1991. — S.151-159: 6 Abb. —

Giornale geol.; 53. —

Literaturverz.S.159

155)

COPE, JOHN; HALLAM, ANTHONY: *Discussion on correlation of the Triassic-Jurassic boundary in England and Austria / reply by Anthony Hallam*. — London: 1991. — S.420-422:

J.Geol.Soc.; 148. —

Literaturverz.S.422

156)

CSONTOS, L.; TARI, G.; BERGERAT, F.; FODOR, LASZLO: *Evolution of the stress fields in the Carpatho-Pannonian area during the Neogene*. — Amsterdam: 1991. — S.73-91: 14 Abb. —

Tectonophysics; 199. —

Literaturverz.S.90-91

157)

CTYROKA, JIRINA; CTYROKY, PAVEL: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 9 Retz*. — Wien: 1991. — S.454-456:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

158)

CTYROKY, PAVEL: *Das Tertiär der Böhmisches Masse in Südmähren*. — Wien: 1991. — S.154-155: Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. — ISBN 3-900312-81-8

159)

CTYROKY, PAVEL: *Das Tertiär der Böhmisches Masse in Südmähren*. — Wien: 1991. — S.12:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29. September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

160)

CTYROKY, PAVEL: *Pirenella moravica* <*M. HOERNES*> <*Mollusca, Gastropoda*> in the Eggenburgian in South Moravia and Lower Austria. — Wien: 1991. — S.13:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29. September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

161)

CZURDA, KURT A.: *Stand der Technik und Wissenschaft im Deponiebau*. — Wien: 1991-12. — 1 S.:  
-In: Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5. Dezember 1991

162)

CZYLOK, ANDRZEJ: *Two representatives of the genus Mindarus (Homoptera, Aphidoidea, Mindaridae) in Baltic amber*. — Wien: 1991. — S.73-77: 4 Abb.

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 92. —

Literaturverz.S.77

ISBN 3-900275-40-8

163)

DACHS, EDGAR; FRASL, GÜNTER; HOINKES, GEORG: *Mineralogisch-petrologische Exkursion ins Penninikum des Tauernfensters und in das Ötztal-kristallin*. — Stuttgart: 1991. — S.79-110: 9 Abb. —

-In: Exkursionsführer: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/2. —

Literaturang.

164)

DANIELOPOL, DAN LUCA; PILLER, WERNER E.; HUBER, THERESIA: *Pseudolimnocythere hainburgensis n.sp.* <*Ostracoda, Loxoconchidae*> aus dem Miozän <*Badenium*> des Wiener Beckens = *Pseudolimnocythere hainburgensis n.sp.* <*Ostracoda, Loxoconchidae*> from the Miocene <*Badenian*> of the Vienna Basin. — Stuttgart: 1991. — S.458-469: 5 Abb. —

N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; 1991. —

Literaturverz.S.468-469

165)

DANIELOPOL, DAN LUCA; POSPISIL, P.;

DREHER, JORGE: *Ecological basic research with potential application for groundwater management*. — Wallingford: 1991. — S.215-228:

-In: Nachtnebel, H.P. & Ovar, K. (Eds.): *Hydrological basis of ecologically sound management of soil and groundwater*

Publ.IAHS-AISH; 202. —

166)

DARGA, ROBERT; SCHLAGINTWEIT, FELIX: *Mikrofazies, Paläontologie und Stratigraphie der Lerchkogelkalke (Tithon-Berrias) des Dietrichshorns (Salzburger Land, Nördliche Kalkalpen) = Mikrofacies, Paleontology and Stratigraphy of the Lerchkogel Limestone (Tithonian-Berriasian) of the Dietrichshorn (Country of Salzburg, Northern Calcareous Alps)*. — Wien: 1991. — S.205-226: 2 Abb., 4 Tab., 4 Taf. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.224-226

167)

DAXNER-HÖCK, GUDRUN; DE BRUIJN, HANS (BEITR.); HÖCK, EVA (BEITR.): *Bericht 1990 über das Projekt "Kleinsäuger" (paläontologische Probe-nahme)*. — Wien: 1991. — S.556:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

168)

DE GRAAFF, LEO W.S.: *Zur Morpho- und Chronostratigraphie des Jüngeren Pleistozäns in Vorarlberg*. — Wien: 1991-12. — 1 S.:

-In: Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5. Dezember 1991

169)

DECKER, KURT: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen an der Kalkalpen-Flysch-Grenze auf Blatt 70 Waidhofen an der Ybbs*. — Wien: 1991. — S.476-477:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

170)

DEE, ANDREA: *Des Similaun-Mandls versteinerte Ahnen. Fossilien: In der Nähe des niederösterreichischen Städtchens Eggenburg gibt ein "Aufschluß" bedeutenden Aufschluß über die Vergangenheit von Flora und Fauna in Österreich*. — Wien: 1991-11-24. — S.4: 3 Abb. —

Der Standard: Sonntag; 1991-11-24. —

171)

DEGASPERI, C.; SLEJKO, DARIO; REBEZ, A.; CERGOLO, M.: *Earthquakes felt in Trieste from the Middle Ages to the 18th century*. — Msterdam: 1991.



— S.53-63: 9 Fig. —  
Tectonophysics; 193. —

172)

DEL BEN, A.; FINETTI, I.; REBEZ, A.;  
SLEJKO, DARIO: *Seismicity and Seismotectonics  
at the Alps-Dinarides Contact*. — Trieste: 1991. —  
S.155-176: 21 Fig. —  
Boll.geofis.teor.appl.; 33. —  
Literaturverz.S.176

173)

DEMNER, WOLFGANG; MILOTA, CHRISTIAN;  
PESTAL, GERHARD: *Zur Geologie des Triebwas-  
serstollensystems für das Kraftwerk Uttendorf II =  
On the geology of the power conduits of the power  
development Uttendorf II*. — Wien: 1991. — S.127-  
139: 8 Abb., 1 Beil.; 30 cm. —  
Mitt.Ges.Geol. —Bergbaustud.Österr.; 37. —  
Literaturverz.S.138-139

174)

*Der österreichische Bergbau im Jahre 1990*. — Wien:  
1991. — S.1-48: Ill. —  
Österr.Montanhandbuch; 65. —  
ISBN 3-7002-0757-3

175)

DESMONS, J.: *Different metamorphic evolution in  
the Alpine-Apenninic ophiolites (France, Italy, Swit-  
zerland, Austria)*. — Bologna: 1991. — S.43:  
Ophioliti; 16. —

176)

*Die Alpenkonvention*. — 1991. — S.4986-4989:  
Fenster; 25. —

177)

DIEDRICH, UDO: *Bericht 1990 über geologische  
Aufnahmen am Kalkalpennordrand auf Blatt 112 Be-  
zau*. — Wien: 1991. — S.494-495:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

178)

*Die wichtigsten Umweltschutzvorschriften (Stand  
Jänner 1991)*. — Wien: 1991. — S.123-126:  
Gas, Wasser, Wärme; 45. —

179)

DIMO, VASIL V.: *Caprock und Fallenbedingungen  
im Deckkörper der östlichen Kalkalpen*. — Leoben:  
1991. — 124 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —  
Leoben, Montanuniv., mont.Diss. 13.12.1991

180)

DIMTER, ANDREAS: *Palynostratigraphische Unter-  
suchungen im autochthonen Jura Niederösterreichs  
/ Andreas Dimter*. — Wien: 1991. — 148 S.: Ill.;

29,5 cm. —

Literaturverz.S.132-148

Wien, Univ., naturwiss.Diss.4.2.1991

Auf 16 mm Mikrofilm

181)

DINGELDEY, C.; KOLLER, FRIEDRICH: *Geo-  
chemistry of the Reckner Complex: an uncommon  
ophiolitic sequence from the Austrian Alps*. —  
Oxford: 1991. — S.315:  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geos-  
ciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

182)

DINGELDEY, C.: *Metamorphoseentwicklung im  
Reckner Komplex <Tarlentaler Berge, Tirol>*. —  
Stuttgart: 1991. — S.62:  
-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemein-  
schaftstagung der Deutschen und der Österrei-  
chischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis  
15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus  
Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.62

183)

DINKA, MARIA: *Schwermetallbelastung zweier  
seichter Seen (Neusiedler See und Balaton - Öster-  
reich und Ungarn)*. — Wien: 1991. — S.9-22: 5 Abb.,  
4 Tab. —  
-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.21-22

184)

*Dipl.-Ing. Helmut Wabing - 70 Jahre alt!* — Leoben:  
1991. — S.34: 1 Portr. —  
Res montanarum; 2. —

185)

DOBESCH, HARTWIG; NACHTNEBEL, HANS  
PETER (PROJEKTL.): Zentralanstalt für Meteorolo-  
gie und Geodynamik: *Gebietsverdunstung unter  
Berücksichtigung des Bodenwasserhaushaltes*. —  
Wien: 1991-04. — 5 Bl.: 1 Anh.; 29,5 cm. —  
-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenla-  
gen: Jahresbericht April 90 - März 91; Teilprojekt 1  
Hydrologie Österreichs: Ü-034/90  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08045-R.1

186)

DOBOSI, G.; SCHULTZ-GÜTTLER, R.; KU-  
RAT, GERO; KRACHER, ALFRED: *Pyroxene Che-  
mistry and Evolution of Alkali Basaltic Rocks from  
Burgenland and Styria, Austria = Chemie der  
Pyroxene und Entwicklung von Alkalibasalten aus  
dem Burgenland und der Steiermark, Österreich*. —

Wien: 1991. — S.275-292: 8 Abb. —  
Mineral.Petrol.; 43. —  
Literaturverz.S.290-292

187)

DOHMANN, LUDWIG: *Unteroligozäne Fischschiefer im Molassebecken: Sedimentologie, Nannoplankton, Foraminiferen, Paläogeographie / Ludwig Dohmann.* — München: 1991. — 365 S.: 61 Abb., 21 Taf. als Anh.; 29,5 cm. —  
Literaturverz.S.324-365  
München, Univ., Fak.f.Geowiss., Diss.24.7.1991

188)

Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization <1991, St. Ulrich, Grödentäl>: *Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization: a Conference in memory of Deodat de Dolomieu on the 200th Anniversary of the discovery of dolomite, St. Ulrich, Grödentäl, 16. — 21.Sept.1991: Programme.* — St. Ulrich, Grödentäl: 1991. — zahlr.ungez.S.: 21 cm. —  
UT: 200 Years Dolomite

189)

DONOFRIO, DONATO A.: *Radiolaria and Porifera (Spicula) from the Upper Triassic of Aghdarband (NE-Iran).* — Wien: 1991. — S.205-222: 1 Abb., 5 Taf. —  
Abh.Geol.Bundesanst.; 38. —  
Literaturverz.S.222  
ISBN 3-900312-74-5

190)

DOTTER, FRANZ: *Namenserhebung für AV-Karten.* — Innsbruck: 1991. — S.8-9: 2 Abb. —  
Mitt.Österr.Alpenver.; 46/1. —

191)

DRAXLER, ILSE: *Die untermiozäne Mikroflora aus dem Raum Eggenburg - Horn - Geras.* — Wien: 1991. — S.109-113:  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —  
Literaturverz.S.112-113  
ISBN 3-900312-81-8

192)

DRAXLER, ILSE; VAN HUSEN, DIRK: *Ein C-14 datiertes Profil in der Niederterrasse bei Neurath <Stainz, Steiermark> = A C-14 dated profile in the Lower Terrace near Neurath <Stainz, Steiermark>.* — Innsbruck: 1991. — S.123-130: 3 Abb. —  
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 25. —  
Literaturverz.S.130

193)

DRAXLER, ILSE; ZETTER, REINHARD: *Pa-*

*lynologische Untersuchungen in den mittel-miozänen Hochriegelschichten (Süßwasserschichten) von Weingraben (Gemeinde Kaisersdorf, Burgenland, Österreich) = Palynologiai vizsgalatok a burgenlandi Weingraben közepso-miocen edesvizi hochriegeli retegeibol = Palynological Investigations of Limnic Middle Miocene Hochriegel Beds of Weingraben (Burgenland, Austria).* — Wien: 1991. — S.71-92: 1 Abb., 8 Taf. —

-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
Literaturverz.S.92  
ISBN 3-900312-76-1

194)

DREHER, JORGE: *Groundwater management in the city of Vienna after construction of the new hydropower plant on the Danube River - a case study.* — Wallingford: 1991. — S.229-238:  
-In: Nachtnebel, H.P. & Ovar, K. (Eds.): *Hydrological basis of ecologically sound management of soil and groundwater*  
Publ.IAHS-AISH; 202. —

195)

DROBNE, FRANC: *Geologische Besonderheiten im Bereich des Karawankentunnels = Geoloske značilnosti ozemlja cestnega predora "Karavanke".* — Ljubljana: 1991. — S.15-20: 2 Abb. —  
-In: *Karawankentunnel: Geologie und Geotechnik/Boris Mikos (Red.)*

196)

DUDAS, JOZSEF; NIESNER, ERICH; VERÖ, LASZLO: *Resistivity and IP parameters used for hydrogeologic purposes and differentiation between non-metallic minerals.* — Budapest: 1991. — S.81-92: 6 Abb. —  
Geofiz.közlemenyek; 36. —  
Literaturverz.S.91

197)

DÖHRN, VOLKER: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen am Gleichenberger Kogel auf Blatt 192 Feldbach.* — Wien: 1991. — S.549:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

198)

EBLI, OSKAR; DRAXLER, ILSE (BEITR.); KLEIN, PETER (BEITR.); KODINA, LUDMILLA A. (BEITR.); LOBITZER, HARALD (BEITR.); SCHWAIGHOFER, BERND (BEITR.): *Fazies, Paläontologie und organische Geochemie der Sachranger Schiefer <Untertoarcium> im Mittelabschnitt der Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Saalach = Facies, palaeontology and organic geochemis-*

*try of the Sachrang shales <Lower Toarcian> in the middle part of the Northern Calcareous Alps between Isar and Saalach.* — Wien: 1991. — S.5-14: 1 Abb., 8 Tab. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.13-14

199)

EBNER, FRITZ: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 163 Voitsberg.* — Wien: 1991. — S.524-525:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

200)

EBNER, FRITZ: *Carboniferous preflysch sediments in the Alpine-Mediterranean belts.* — Bratislava: 1991. — S.385-394: 1 Abb. —

Mineralia slovacica; 23. —

Newsl.IGCP-Proj.276; 3

Literaturverz.S.392-394

201)

EBNER, FRITZ: *Circummediterranean Carboniferous preflysch sedimentation.* — Bologna: 1991. — S.197-208: 1 Abb. —

Giornale geol.; 53. —

Literaturverz.S.206-208

202)

EBNER, FRITZ: *Flysch sedimentation related to the Variscan orogeny within the circummediterranean mountain belts.* — Lausanne: 1991. — S.55-69: 5 Tab. —

Mem.Geol.Lausanne; 10. —

IGCP Project No.276: Newsletter; 2

Literaturverz.S.65-69

203)

EBNER, FRITZ; KOVACS, SANDOR; SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Das klassische Karbon in Österreich und Ungarn ein Vergleich der sedimentären fossilführenden Vorkommen = A klasszikus karbon kepzodmenyek Ausztriaban es Magyarorszagon - ösmaradványtartalmu üledekes előfordulasok összehasonlitasa = Classical Carboniferous in Austria and Hungary - A Comparison of Sedimentary Fossiliferous Occurrences.* — Wien: 1991. — S.263-294: 11 Abb. —

-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1

Literaturverz.S.289-294

ISBN 3-900312-76-1

204)

EBNER, FRITZ; SACHSENHOFER, REINHARD F.: *Die Entwicklungsgeschichte des Steirischen Tertiärbeckens.* — Graz: Landesmus.Joanneum, 1991. —

96 S.: 29 Abb., 7 Tab., 3 Beil.; 23,5 cm. —

Mitt.Abt.Geol.Paläont.Bergb.Landesmus.Joanneum; 49. —

Literaturverz.S.85-96

Enth.: Profile durch das Steirische Tertiärbecken.

205)

EBNER, FRITZ; SACHSENHOFER, REINHARD F.; SCHWENDT, ANDREAS: *Das Tertiär von Kirchberg am Wechsel.* — Graz: 1991. — S.119-127: 1 Abb., 1 Tab. —

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 121. —

Literaturverz.S.126-127

206)

EBNER, FRITZ; SACHSENHOFER, REINHARD; SCHWENDT, A.; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.);

POSTL, WALTER (BEITRAG): *Johanneum Research / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Untersuchung der Bitumenmergel der Kainacher Gosau im Hinblick auf ihre Nutzungsoptionen.* — Graz: 1991. — 28 Bl.: 3 Abb., 6 Tab., 3 Beil.;

29,5 cm. —

-In: Erfassung des Rohstoffpotential an Steinen, Erden und Industriemineralen in der Steiermark

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-084

Bibl. Geol. Bundesanstalt/Wiss.Archiv Nr.A 10456-R

Enthält: Bitumenmergel der Kainacher Gosau i.M.1:10000 (3 Kt.)

207)

ECKHARDT, FRANZ-JÖRG: *Geotechnische Probleme der marinen Unterkreide Niedersachsens.* — Wien: 1991. — S.123-158: 17 Abb. —

Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 1. —

Literaturverz.S.156-158

208)

EFFENBERGER, HERTA: *CO<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>(PO<sub>3</sub>OH)<sub>2</sub> und CuFe<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>: zwei Verbindungen, die zu Lazulith verwandte Kristallstrukturen aufweisen.* — Stuttgart: 1991. — S.68:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.68

209)

EFTEKHARNEZHAD, JAMSHID; BEHROOZI, ARZHANG: *Geodynamic Significance of Recent Discoveries of Ophiolites and Late Paleozoic Rocks in NE-Iran (Including Kopet Dag).* — Wien: 1991. — S.89-

100: 7 Abb. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 38. —

Literaturverz.S.99-100

ISBN 3-900312-74-5

210)

EGGER, ANTON J.: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in der südöstlichen Schobergruppe auf Blatt 180 Winklern.* — Wien: 1991. — S.532-533:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

211)

EGGER, JOHANN: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 64 Straßwalchen.* — Wien: 1991. — S.470:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

212)

EGGER, JOHANN: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone und den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Amtal.* — Wien: 1991. — S.471-472:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

213)

EGGER, JOHANN: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming.* — Wien: 1991. — S.473:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

214)

EGGER, JOHANN: *Tektonik und Sedimentation im Ablagerungsraum des Rhenodanubischen Flysches (Neokom - Eozän) der Ostalpen.* — Hannover: 1991. — S.19:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

215)

EGLE, SUSANNE: *Geochemische und Isotopengeochemische Untersuchungen des Gasteiner Thermalwassers.* — Wien: 1991. — 118 Bl.: 27 Abb., 13 Tab.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1991

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09745-R

216)

EHRENSTRASSER, GERLINDE: *Entsorgung radioaktiver Abfälle aus Österreich: Auswertung der retournierten Fragebögen über das Medienpaket.* — Seibersdorf: ÖFZS, 1991-12. — 18 S.: Ill.; 29,5 cm. —

ELa-Bericht; 63. —

Öf. — Arb. — Nr.; 3

217)

*Ehrungen für Hofrat Peter Sika, Obmann des Vereines Montandenkmal Altböckstein Bad Gastein / Leoben.* — Badgastein: 1991. — S.18: 1 Bild. — Gastein aktuell; 1991/Feb.. —

218)

EICHER, HARALD: *Welche Hohlräume schafft der Mensch? Ein Beitrag zur Systematik technogener Formen in der anthropogenetischen Geomorphologie.* — Graz: 1991-09. — S.89-105: 2 Tab. —

Arb.Inst.Geograph.Univ.Graz; 30. —

Literaturverz.S.103-105

219)

EICHHORN, BERNHARD: *Kristallingeologische Untersuchungen der östlichen Hochedergruppe (Sellrain) mit besonderer Berücksichtigung der Eklogitvorkommen.* — Innsbruck: 1991-07. — 128 Bl.: 47 Abb., 21 Tab.; 29,5 cm. —

Innsbruck, Univ., Diplomarb., 1991-07

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10067-R

220)

EICHHORN, R.; GLASER, S.; HÖLL, RUDOLF; KORSCH, C.; LOTH, G.: *Neue Untersuchungen im Tauernfenster bei Mittersill.* — Hannover: 1991. — S.20:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

221)

EINSTEIN, H.H.; JENG, F.S.: *Model Experiments for Propellant Embedded Rock Anchors.* — Wien: 1991. — S.1-29: 24 Fig.; 24 cm. —

Rock Mechanics; 24. —

Literaturverz. S.28-29

222)

EISENHUT, MAXIMILIAN: *Die Nitratbelastung des Grundwassers im Leibnitzer Feld.* — Graz: 1991-09. — S.107-122: 5 Abb., 1 Tab. —

Arb.Inst.Geograph.Univ.Graz; 30. —

Literaturverz.S.122

223)

EISINGER, UTE; GUTDEUTSCH, RUDOLF; HAMMERL, CHRISTA: *Historische Erdbebenforschung: Beispiel einer interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen Geophysikern und Historikern.* — Bochum: 1991. — S.241-267: 7 Abb. —

Abh.Gesch.Geowiss.Religion-Umwelt-Forschung; 5. —

Literaturverz.S.265-267

ISBN 3-88339-967-1

224)

EISNER, MARTIN: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen des Gebietes um St. Anna am Aigen auf Blatt 192 Feldbach*. — Wien: 1991. — S.549-550: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

225)

ELIAS, MOJMIR: *The Relationship of the Flysch of the Western Carpathians and the Eastern Alps*. — Smolenice: 1991. — S.21:  
-In: Male Karpaty Mts.: Geology of the Alpine - Carpathian Junction; International Conference Smolenice, 1991; Abstracts

226)

ELIASOVA, HELENA; ELIAS, MOJMIR: *Tithonian carbonate platform and reef complex: a distinction*. — Wien: 1991. — S.16:  
-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

227)

ELSNER, R. V.: *Geologische Neuordnung und Geodynamik am Südostrand der Hohen Tauern*. — Hannover: 1991. — S.20-21:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

228)

ELSNER, REGINA: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen am Südostrand des Tauernfensters auf Blatt 182 Spittal an der Drau*. — Wien: 1991. — S.542-543: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

229)

ELSNER, REGINA: *Geologie des Tauern-Südostrandes und geotektonische Konsequenzen = Geology of the Southeastern Margin of the Hohe Tauern and Geotectonic Consequences*. — Wien: 1991. — S.561-645: 49 Abb. —  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.630-634

230)

ELSNER, REGINA: *Geologische Untersuchungen im Grenzbereich Ostalpin-Penninikum am Tauern-Südostrand zwischen Katschberg und Spittal a.d.Drau (Kärnten, Österreich)*. — Frankfurt/M.: Inst.f.Geol.d.Univ.Frankfurt, 1991. — 239 S.: 61 Abb.; 21 cm. —  
Frankfurter geowiss.Arb.A; 10. —  
Literaturverz.S.207-218  
Zugl.: Frankfurt/M., Univ., FB Geowiss., Diss.1991  
ISBN 3-922540-37-6

231)

ENGESER, THEO: *Paläobiologische und systematische Untersuchungen an triassischen Nautiloideen*. — Wien: 1991. — S.17:  
-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

232)

ERTEL, THOMAS; LOESCHKE, JÖRG: *Zur Geologie und Geochemie von Metavulkaniten der Murauer Decke am Nordhang des Kreuzecks (Teufench-Scheifling, Steiermark) = On the Geology and Geochemistry of Metavolcanic Rocks of the Murau Nappe (Kreuzeck, Taufench-Scheifling/Steiermark, Austria)*. — Wien: 1991. — S.647-656: 7 Abb., 2 Tab. —  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.656

233)

ESCHIG, MANFRED: *Neue Erkenntnisse über die Sammelarten Tricolpopollenites Liblarensis und Tricolporopollenites Cingulum*. — Wien: 1991. — S.9:  
-In: Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23.September 1991, Wien. Abstract-Volume/Ed.: Johanna Kovar-Eder

234)

European Association of Remote Sensing Laboratories / Study Group of the Parliamentary Assembly of the Council of Europe: *EARSeL Workshop and Symposium, Graz, Austria 2-5 July 1991: Abstract Book*. — Graz: 1991. — 168 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturang.

235)

EWALD, SILKE: *Geologische Kartierung des Altkristallins südlich des Tauernfensters im Bereich Michelbach St.Johann im Walde Isel Wirtsalm (Osttirol, Österreich): (Maßstab 1:10.000)*. — Aachen: 1991-12. — 44 Bl.: 22 Abb., 4 Kt.; 29,5 cm. —  
Aachen, RWTH, Diplomkartierung, 1991-12  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08243-R

236)

EXEL, REINHARD: *Ein genetisches Begriffssystem für Minerallagerstätten in Klüften = A genetic definition system for fissure mineral deposits*. — Wien: 1991. — S.5-15: 2 Tab. —  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 13. —  
Literaturverz.S.14-15

**237)**  
*Exkursionen / F.F.Steininger u.a.* — Wien: 1991. — S.160-214: zahlr.Ill. —  
 Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —  
 Literaturang.  
 ISBN 3-900312-81-8

**238)**  
 EXNER, CHRISTOF: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Nock-Kristallin auf Blatt 157 Tamsweg.* — Wien: 1991. — S.524:  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

**239)**  
 EXNER, CHRISTOF: *Bundschuhgneis und Granatglimmerschiefer bei Ramingstein <Lungau, Salzburg> = Bundschuhgneiss and garnet-mica-schists near Ramingstein <Lungau, Salzburg>.* — Wien: 1991. — S.15-25: 3 Abb. —  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
 Literaturverz.S.24-25

**240)**  
 FANINGER, ERNEST: *Baron Ziga Zois, Nadvojvoda Janez in Brata Presern = Sigmund Zois, Erzherzog Johann und die Brüder Preschern = Baron Ziga Zois, Archduke Johann and Presern Brothers.* — Ljubljana: 1991. — S.231-237: 1 Abb. —  
 Slovenska Matica Ljubljana; 11. —  
 Literaturverz.S.237

**241)**  
 FANINGER, ERNEST; Geoloski zavod <Ljubljana>; Slovensko geolosko drustvo: *Svinja planina, njeno mineralno bogastvo in na njej prvi odkriti minerali = Saualpe, ihr Mineralienreichtum und die auf ihr zuerst entdeckten Mineralien.* — Ljubljana: 1991. — S.353-363: 2 Abb. —  
 Geologija <Ljubljana>; 34. —  
 Literaturverz.S.362-363

**242)**  
 FANINGER, ERNEST: *Neue historische Daten über Karinthin und Zirkon von der Saualpe <Kärnten, Austria>.* — Klagenfurt: 1991. — S.629-636: 1 Abb. —  
 Carinthia II; 101. —  
 Literaturverz.S.635

**243)**  
 FARKAS, I.; KARDEVAN, P.; REZESSY, G.; SCHMID, CHRISTIAN; SZABADVARY, LASZLO; WEBER, FRANZ: *EM soundings in water- and brown-coal prospecting: Case histories.* — Budapest: 1991. — S.103-111: 5 Abb. —  
 Geofiz.közlemenyek; 36. —  
 Literaturverz.S.111

**244)**  
 FARROKH, FIROZ: *Schwermineraluntersuchungen im Grödner Sandstein <Perm/Südtirol>.* — Köln: 1991. — S.393-416: 15 Abb., 4 Tab. —  
 Sonderveröff.Geol.Inst.Univ.Köln; 82. —  
 Literaturverz.S.421

**245)**  
 FAUPL, PETER: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den Gosauablagerungen auf Blatt 69 Großraming.* — Wien: 1991. — S.473-474:  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

**246)**  
 FAUPL, PETER; POBER, ELISABETH: *Zur Bedeutung detritischer Chromspinelle in den Ostalpen: Ophiolithischer Detritus aus der Vardarsutur = Adalek a törmelekes kromspinellek Keleti-Alpokban valo elofordulasanak jelentosegehez: ofiolit törmelek a Vardar szuturabol = Significance of Detrital Chromian Spinels in the Eastern Alps: Ophiolitic Detritus from the Vardar Suture.* — Wien: 1991. — S.133-143: 8 Abb. —  
 -In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
 Literaturverz.S.142-143  
 ISBN 3-900312-76-1

**247)**  
 FAUPL, PETER: *Subduction and continent collision in the jurassic and cretaceous history of the Eastern Alps.* — Oxford: 1991. — S.259:  
 -In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
 Terra abstracts; 3/1. —

**248)**  
 FEESER, PHILIPP: *Geologische Kartierung im Altkristallin der zentralen Schobergruppe <Osttirol, Österreich> auf Blatt 179, Lienz, im Bereich zwischen Lienzer Hütte und Wagenitzsee.* — Aachen: 1991-04. — 57 Bl.: 19 Abb., 5 Kt., 1 Anh.; 29,5 cm. —  
 Aachen, RWTH, Diplomkartierung, 1991-04  
 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08042-R  
 Enth.: Geologische Karte des Gebietes zw.Lienzer Hütte und Wagenitzsee/Schobergruppe 1:10.000

**249)**  
 FEESER, V.: *Zwischen Bodenmechanik und Physikochemie: Betrachtungen zum Aufgabengebiet der Tonmechanik.* — Wien: 1991. — S.1-16: 5 Abb. —  
 Mitt. Inst.Bodenforsch. Baueol. Abt.Baueol. Boku  
 Wien R.Angew.Geowiss.; 1. —  
 Literaturverz.S.15-16

250)

FEIGL, H.; TUISL, G.: *Schlesinger Günther*. — Wien: 1991. — S.190:  
Österr.Biograph.Lex.; 47.Lief.. —

251)

FEIGL, H.; TUISL, G.: *Schlesinger Günther, Naturwissenschaftler und Museumsbeamter*. — Wien: 1991. — S.190:  
Österr.Biograph.Lex.; 47.Lief.. —

252)

FEITZINGER, GERHARD; PAAR, WERNER H.: *Gangförmige Gold-Silber-Vererzungen in der Sonnblickgruppe <Hohe Tauern, Kärnten> = Vein-type gold-silver mineralizations of the Sonnblick Group <Hohe Tauern, Carinthia>*. — Wien: 1991. — S.17-50: 32 Abb., 8 Tab., 1 Taf. —  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 13. —  
Literaturverz.S.48-50

253)

FEITZINGER, GERHARD; PAAR, WERNER H.: *Gangförmige Gold-Silber-Vererzungen in der Sonnblickgruppe <Hohe Tauern, Kärnten>*. — Stuttgart: 1991. — S.77:  
-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.77

254)

FEITZINGER, GERHARD; PAAR, WERNER H.; WEINZIERS, OTTO; HOLZER, HERWIG: *Structurally controlled silver-gold mineralisations in the Southern Kreuzeck Mountains <Carinthia Province, Austria>*. — Stuttgart: 1991. — S.78: 2 Abb. —  
-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

255)

FEITZINGER, GERHARD; SCHANTL, JÖRG: *Einführung zur mineralogisch-lagerstättenkundlichen Exkursion nach Bleiberg und Radenthein in Kärnten*. — Stuttgart: 1991. — S.1-22: 12 Abb. —  
-In: Exkursionsführer: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/2. —  
Literaturang

256)

FELDGRILL-ZANKEL, RUTH (VORW.): *Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie; Umweltbundesamt: Zweiter Umweltkontrollbericht*. — Wien: 1991-09. — IX, 386 S.: Ill.; 29,5 cm. —

257)

FELLNER, ALOIS: *Ein Jahrbuch für den innerösterreichischen Berg- und Hüttenmann <zur Geschichte des 1. Jahrgangs 1841 des Österreichischen Montan-Handbuches>*. — Wien: 1991. — S.126-138: 2 Abb. —  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 37. —

258)

FELLNER, ALOIS: *Zur Geschichte des Österreichischen Montan-Handbuches im 19. Jahrhundert*. — Wien: 1991. — S.120-125:  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 37. —

259)

FELLNER, DIETER: *Geologische und hydrogeologische Kartierung im Hüttwinkeltal mit besonderer Berücksichtigung von Massenbewegungen*. — Wien: 1991. — 70 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —  
Kartierungsbericht Blatt Rauris Sommer 1990  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09661-R

260)

FENNINGER, ALOIS: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Mineralogy of the Shaly and Marly Interbeds*. — Wien: 1991. — S.53-60: 2 Abb., 1 Tab., 1 Taf. —  
Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —  
Literaturverz.S.60  
ISBN 3-900312-75-3

261)

FERKL, RICHARD: *Hydrogeologische Kartierung im Raum Breitenbrunn - Winden (Nordburgenland, Österreich)*. — Wien: 1991-03. — 158 Bl.: 48 Abb., 5 Tab., 5 Beil.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1991-03  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08073-R

262)

FERKL, RICHARD; KLEIN, PETER; KOLLMANN, WALTER: *Tracerversuche im Leithakalkarenit am Westufer des Neusiedler Sees*. — Illmitz: 1991. — S.109-125: 6 Abb., 4 Tab. —  
Biol.Forschungsinstit.Burgenland Ber.; 77. —  
Literaturverz.S.115

263)

FERREIRO MÄHLMANN, R.; PETSCHICK, RAINER; KRUMM, HANS: *Diagenesis to low grade metamorphism in Tyrol, Vorarlberg and Grisons*,

*Austria and Switzerland: new maps.* — Oxford: 1991. — S.105:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences «Straßbourg, 24-28 March 1991»

Terra abstracts; 3/1. —

**264)**

FERTIG, J.; GRAF, REINHOLD; LOHR, H.; MAU, J.; MÜLLER, M.: *Seismic sequences and facies analysis of the Puchkirchen Formation, Molasse basin, south-east Bavaria, Germany.* — Oxford u.a.: 1991. — S.277-287: 15 Abb. —

Spec.Publ.Europ.Assoc.Petroleum Geoscient.; 1. —

Literaturverz.S.287

ISBN 0-19-854282-8

**265)**

FESSLER, OSWALD: *Bodennutzungskarte Burgenland aus Satellitenbilddaten / von Oswald Fessler.* — Wien: 1991-11. — 60 S.: 22 Abb., 19 Tab., 1 Beil.; 29,5 cm. —

Literaturverz.S.61

Wien, Techn.Univ., Diplomarb., 1991-11

Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 10439-R

Enth.: Bodennutzungskarte aus Satellitenbilddaten M.1/200.000

**266)**

FETTWEIS, GÜNTER B.: *150 Jahre Montanuniversität Leoben: Rückblick und Jubiläumsfeiern.* — Essen: 1991. — S.212-215: 1 Abb., 1 Tab. —

Glückauf; 127. —

Literaturverz.S.214-215

**267)**

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Arbeitskreis "Rohstoffe und Geotechnik" des Symposiums zur zukünftigen Entwicklung der Fachgebiete der Montanuniversität Leoben am 23. Oktober 1990: Gestaltung und Ergebnisse = Working Group "Mineral Resources and Geotechnics" at the Symposium for the Future Development of Faculties at the Mining University Leoben on October 23rd, 1990: Organization and Results.* — Wien: 1991. — S.112-116:

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 136. —

Literaturverz.S.115-116

**268)**

FIALLA, C.; REITER, WOLFGANG (RED.): *Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation Rohstoff und Energieforschung <14, 1991, Bad Ischl>: 14. Arbeitstagung, Bad Ischl 30. bis 31. Oktober 1991: Ergebnisse, Schwerpunkte und Konzepte / erstellt v. C.Fialla u.a. — 2.überarb.Ausg.1991. — Wien: 1991. — 194 S.: 29,5 cm. —*

Tagungsunterlagen

**269)**

FINGER, FRIEDRICH: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt.* — Wien: 1991. — S.456-457:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

**270)**

FINGER, FRITZ; FRIEDL, GERTRUDE; HAUNSCHMID, BRUNO: *Wall-rock-derived zircon xenocrysts as important indicator minerals of magma contamination in the Freistadt Granodiorite Pluton, Northern Austria.* — Bratislava: 1991. — S.67-75: 5 Abb., 3 Tab. —

Geol.carpathica; 42. —

Literaturverz.S.74-75

**271)**

FITZ, OTTO: *Die Neueinrichtung eines mineralogisch-petrographisch-paläontologischen Sammlungsraumes im Stift Schotten in Wien.* — Wien: 1991. — S.3-19: Ill. —

Jahresber.Schottengymn.Wien; 157. —

Literaturverz.S.17-19

Enth.: Bibliographische Angaben des Verfassers

**272)**

FLADERER, FLORIAN A.: *Der erste Fund von Macaca (Cercopithecidae, Primates) im Jungpleistozän von Mitteleuropa = The first find of Macaca (Cercopithecidae, Primates) in the Late Pleistocene of Central Europe.* — Hamburg; Berlin: 1991. — S.272-283: 6 Abb. —

Z.Säugetierk.; 56. —

Literaturverz.S.282-283

**273)**

FLECKSEDER, H.: *Water administration in Austria.* — Amsterdam: 1991. — S.33-45:

European Water Pollut.Control.; 1/6. —

**274)**

FLECKSEDER, HELLMUT (BEITR.): *Seminar Landschaftswasserbau an der Technischen Universität Wien (10, 1991, Wien): UVP in Wasserwirtschaft und Wasserbau (Technik und Management): 10.Seminar Landschaftswasserbau an der Technischen Universität Wien / mit Beitr.v.Hellmut Fleckseeder u.a. — Wien: Inst.f.Wassergüte u. Landschaftswasserbau d.Techn.Univ., 1991-05. — 449 S.: Ill.; 21 cm. —*

Landschaftswasserbau; 11. —

Literaturang.

**275)**

FLEISCHANDERL, JUTTA: *Pollenmorphologische Untersuchungen an ausgewählten Pflanzen der heimischen Feuchtbiope.* — Wien: 1991-05. — 54 Bl.:



12 Taf.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1991

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09929-R

276)

FLIRI, ANTON: *Die Kartensammlung des Museums der Tiroler Kaiserjäger in Innsbruck*. — Bregenz: 1991. — S.101-104:

Jb.Vorarlbg.Landesmuseumsver.; 135. —

277)

FLÜGEL, ERIK: *Environmental analysis of allochthonous carbonate blocks and autochthonous mounds at the northern margin of the Schlern-Rosengarten <Sciliar-Catinaccio> platform*. — St. Ulrich/Gröden-tal: 1991. — S.41-55: III. —

-In: *The Northern Margin of the Schlern/Sciliar-Rosengarten/Catinaccio Platform: Guidebook Excursion A / Rainer Brandner u.a., 1991*

Literaturverz.S.54-55

278)

FLÜGEL, ERIK; HÖFLING, RICHARD; *International Symposium on Fossil Cnidaria including Archaeocyatha and Porifera <6, 1991, Münster>: Northern Alps/Austria: Ecology and Facies of Upper Triassic Reefs Late Cretaceous Coral-Rudist Facies of the Gosau Area*. — Münster: 1991. — 16 S.: 3 Abb.; 21 cm. —

Literaturverz.S.11-12

Umschlagt.: *Excursion-Guidebook, Excursion B2*

279)

FLÜGEL, ERIK; SENOWBARI-DARYAN, BABA: *Evolution of Permian and Triassic reef and slope encrusting communities*. — St. Ulrich/Gröden-tal: 1991. — S.73:

-In: *Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization: Abstracts/Ed.: Alfonso Bosellini u.a.*

280)

FLÜGEL, ERIK: *Triassic and Jurassic marine calcareous algae: a critical review*. — Berlin usw.: 1991. — S.481-503: 8 Abb. —

-In: *Calcareous algae and stromatolites / ed.by Robert Riding*

Literaturverz.S.499-503

ISBN 3-540-52373-1

281)

FLÜGEL, ERIK; VELLEDEITS, FELICITAS; SENOWBARI-DARYAN, BABA; RIEDEL, PETER: *Rifforganismen aus "Wettersteinkalken" (Karn?) des Bükk-Gebirges, Ungarn*. — Innsbruck: 1991/92. — S.35-62: 5 Abb., 9 Taf. —

Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 18. —

Literaturverz.S.48-50

282)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 164 Graz*. — Wien: 1991. — S.526-527:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

283)

FLÜGEL, HELMUT WALTER; GAETANI, MAURIZIO: *Permian Rugosa from Northern Karakorum and Aghil Ranges*. — Milano: 1991. — S.35-48: 5 Abb. —

Riv.Ital.Paleont.; 97. —

Literaturverz.S.45-47

284)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Rugosa aus dem Karbon der Ozbak-Kuh-Gruppe Ost-Irans <Teil 1>: Herrn Hofrat Dr. Anton Ruttner, dem ehemaligen Direktor der Geologischen Bundesanstalt, Wien zu seinem 80. Geburtstag = Rugosa from the Carboniferous of the Ozbak-Kuh Group (Eastern Iran) Part 1*. — Wien: 1991. — S.657-688: 35 Abb., 6 Tab., 2 Taf. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.686-688

285)

FOHRER, BEATE: *Verkieselte Flachwasser-Ostracoden und ihre Begleitfauna und -flora aus dem Oberkarbon der Karnischen Alpen <Naßfeld-Region, Kärnten, Österreich> / von Beate Fohrer = Silicified Shallow-Water Ostracods and Associated Fauna and Flora from the Upper Carboniferous of the Carnic Alps <Naßfeld Region, Carinthia, Austria>*. — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1991. — 107 S.: 32 Abb., 2 Tab., 28 Taf.; 29,5 cm. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 46. —

Literaturverz.S.106-107

ISBN 3-900312-80-X

286)

FOLIE, KURT: *Theis und seine Kugeln*. — Bozen: 1991. — S.8-11: 1 Abb. —

Stoansuacher; 6, 1. —

287)

*Forschungsorganisationsgesetz Durchführungsbestimmungen: Durchführung der §§18 und 23 des Forschungsorganisationsgesetzes - FOG, BGBl.Nr.341/1981, in der Fassung BGBl.663/1989*. — Wien: 1991-06-01. — S.310-318: 29,5 cm. —

Verordnungsbl. Dienstber. Bundesmin. Unterr.Kunst Wiss.Forsch.; 1991/6.Stk. —

288)

FOURCADE, ERIC; AZEMA, JACQUES; CEC-  
CA, FABRIZIO; BONNEAU, MICHEL; PEY-  
BERNES, BERNARD; DERCOURT, JEAN: *Essai  
de reconstitution cartographique de la paleogeographie  
et des paleoenvironnements de la Tethys au Titho-  
nique superieur <138 a 135 Ma> = A tentative map  
of the palaeogeography and palaeoenvironments of the  
Tethyan realm in late Tithonian times <138 to 135  
Ma>*. — Paris: 1991. — S.1197-1208: 1 Abb. —

Bull.Soc.Geol.France; 162. —

Literaturverz.S.1205-1208

Enth.: Kt.“Late Tithonian Paleoenvironments“ 1  
20,000.000

289)

FRANK, CHRISTA: *Die Molluskenfauna des öster-  
reichischen Donaugebietes / Christa Frank*. — Wien:  
1991. — Bl.ungez.: Ill. —

Wien, Univ., Habil-Schr., 1991

290)

FRANK, WOLFGANG; FRIMMEL, HARTWIG E.;  
GRUM, WALTER: *Untersuchungen von Strontium-  
isotopen und Flüssigkeitseinschlüssen ostalpiner  
Lagerstätten. Teil 2: Strontiumisotopenuntersuchungen  
der Barytvorkommen im Bereich des Otter-  
zuges (N.Ö.) und der Antimonitvererzung Schlainig  
(BGLD.)*. — Wien: 1991-06. — 54 Bl.: 33 Abb., 3  
Tab., 4 Beil.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-022/88

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08044-R.2

291)

FRANK, WOLFGANG; POPP, FRIEDRICH: *Struk-  
turbeobachtungen im Bereich Kamptal und die Frage  
der Herkunft der Gföhler Gneis/Granulitdecke*. —  
Wien: 1991. — S.21-24: 2 Abb. —

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —

Literaturverz.S.24

ISBN 3-900312-81-8

292)

FRANZ, GERHARD; MOSBRUGGER, V.; MEN-  
GE, R.: *Carbo-Permian pteridophyll leaf frag-  
ments from an amphibolite facies basement, Tauern  
Window, Austria*. — Oxford: 1991. — S.137-141: 4  
Abb. —

Terra nova; 3. —

Literaturverz.S.140-141

293)

FRANZ, HERBERT: *Die Biogeographie und Ökologie  
der Alpen im Lichte ihrer jüngsten geologischen Ges-  
chichte*. — Wien: 1991. — S.197-216: 5 Abb., 1 Tab.

Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 198. —

Literaturverz.S.215-216

ISBN 3-211-86552-7

294)

FRASL, GÜNTER: *Das Moravikum der Taya-Kuppel  
als Teil der variszisch deformierten Randzone des  
Bruno-Vistulikums: eine Einführung*. — Wien: 1991.

— S.49-62: 4 Abb. —

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —

Literaturverz.S.60-62

ISBN 3-900312-81-8

295)

FRASL, GÜNTER; FINGER, FRIEDRICH: *Geologisch-  
petrographische Exkursion in den Österreichischen  
Teil des Südböhmischen Batholiths*. — Stuttgart:  
1991. — S.23-40: 2 Abb., 1 Tab. —

-In: Exkursionsführer: Gemeinschaftstagung der  
Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen  
Gesellschaft vom 5.bis 15.September 1991 in Salz-  
burg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/2. —

Literaturverz.S.39-40

296)

FRIEBE, JULIUS GEORG: *Bericht 1990 über geolo-  
gische Aufnahmen im Neogen auf Blatt 192 Feldbach*.

— Wien: 1991. — S.550-551:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

297)

FRIEBE, JULIUS GEORG: *Bericht 1990 über geolo-  
gische Aufnahmen im Neogen auf Blatt 207 Arnfels*.

— Wien: 1991. — S.554-555:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

298)

FRIEBE, JULIUS GEORG: *Carbonate sedimentation  
within a siliclastic environment: the Leithakalk of the  
Weißenegg Formation <Middle Miocene, Styrian Ba-  
sin, Austria>*. — Stuttgart: 1991. — S.1671-1687: 5  
Abb. —

Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1990. —

Literaturverz.S.1685-1687

299)

FRIEBE, JULIUS GEORG: *Neotektonik an der  
Mittelsteirischen Schwelle <Östereich>: Die “Steir-  
ische Phase“ = Neotectonics at the Mittelsteirische  
Schwelle <Austria>: The “Styrian tectonic phase“*.

— Stuttgart: 1991. — S.41-54: 5 Abb. —

Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1991. —

Literaturverz.S.52-54

300)

FRIEBE, JULIUS GEORG; POLTNIG, WALTER: *Biostratigraphische Ergebnisse der Tiefbohrung Fürstenfeld Thermal I = Biostratigraphic Results of Deep Drilling Fürstenfeld I.* — Wien: 1991. — S.689-700: 1 Abb., 3 Tab. —  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.699-700

301)

FRIEDL, GERTRUDE: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt.* — Wien: 1991. — S.457-458:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

302)

FRIEDMANN, H. (KOORD.): Bundesministerium für Gesundheit, Sport und Konsumentenschutz: *Radon in Österreich: Bestandsaufnahme bisheriger Untersuchungen und Konzepte für ein weiteres Vorgehen hinsichtlich eines nationalen Radonprogrammes.* — Wien: BM f.G.u.U., 1991. — 67 S.: Ill. —  
Beitr. Lebensmittelangel. Veterinärverw. Strahlensch.; 4/92. —

303)

FRIK, GERD: *Die quartären Ablagerungen des Almtales zwischen Scharnstein und Fischböckau (Oberösterreich).* — Wien: 1991-03. — 106 Bl.: 64 Abb., 3 Taf., 4 Beil.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1991-03  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09926-R  
Enth.: Kornverteilungskurven von Sedimenten der Würm-, Riss- und Prärißzeitlichen Vereisungen; Quartärgeologische Karte des Almtales zwischen Scharnstein und Fischböckau 1:10.000; Tallängs- u. -querprofile (schematisiert)

304)

FRIMMEL, HARTWIG E.: *Isotopic constraints on fluid/rock ratios in carbonate rocks: Barite-sulfide mineralization in the Schwaz Dolomite, Tyrol (Eastern Alps, Austria).* — Amsterdam: 1991. — S.195-209: 9 Abb. —  
Chemical Geol.; 90. —  
Literaturverz.S.208-209

305)

FRISCH, WOLFGANG; RATSCHBACHER, LOTHAR; LINZER, HANS-GERT; MERLE, O.: *Lateral Extrusion in the Eastern Alps: boundary conditions, structures and experimental models.* — Oxford: 1991. — S.223:  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

306)

FRISCHHERZ, HEINZ: *Eignung von Wasser aus Hochgebirgsspeichern für die Trinkwassernutzung: Studie im Auftrag der Forschungsinitiative des Verbundkonzerns.* — Wien: Österr.Elektrizit.AG, 1991. — VI, 241 S.: 9 Abb., 10 Tab.; 21 cm. —  
Schriftenr.Forschungsinit.Verbundkonzern; 7. —  
Literaturverz.S.210-212

307)

FRITSCHER, BERNHARD: *Vulkanismusstreit und Geochemie: die Bedeutung der Chemie und des Experiments in der Vulkanismus-Neptunismus-Kontroverse.* — Stuttgart: Franz Steiner Verl., 1991. — VIII,346 S.: Ill.; 21 cm. —  
Boethius; 25. —  
Literaturverz.S.304-334  
München, Univ., Diss., 1989  
ISBN 3-515-05865-6

308)

FRITZ, ADOLF: *Megaflora-Zonen aus dem Stefan/Autun der Süd- und Ostalpen = Stephaniien/Autunian Megaflora-Zones of the Southern and Eastern Alps.* — Wien: 1991. — S.10:  
-In: Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23.September 1991, Wien. Abstract-Volume/Ed.: Johanna Kovar-Eder

309)

FRITZ, ADOLF: *Zur Altersfrage der jungpaläozoischen Megaflora im Süden Österreichs.* — Klagenfurt: 1991. — S.393-401: 2 Tab. —  
Carinthia II; 101. —  
Literaturverz.S.400-401

310)

FRITZ, HARALD; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; RATSCHBACHER, LOTHAR: *Compression versus extension in the Paleozoic of Graz <Eastern Alps, Austria>.* — Stuttgart: 1991. — S.55-68: 8 Abb. —  
Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1991. —  
Literaturverz.S.66-68

311)

FRITZ, HARALD; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Tectonics of the SE Bohemian Massif as a result of early carboniferous indentation.* — Oxford: 1991. — S.206:  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

312)

FRITZ, HARALD: *Stratigraphie, Fazies und Tektonik im nordwestlichen Grazer Paläozoikum (Ostalpen) = Stratigraphy, Facies and Tectonics in the Northwestern Graz Paleozoic (Eastern Alps)*. — Wien: 1991. — S.227-255: 26 Abb., 2 Tab. —  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.253-255

313)

FRITZ, HARALD: *Strukturelle Entwicklung am Südostrand der Böhmisches Masse*. — Wien: 1991. — S.89-97: 2 Abb. —  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —  
Literaturverz.S.94-97  
ISBN 3-900312-81-8

314)

FRÖSCHL, KARL: *Geomagnetische Meßverfahren zur Erkundung und Detailuntersuchung von Müllkörpern*. — Wien: 1991-12. — 89 Bl.: 43 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1991-12  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10440-R

315)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 106 Aspang*. — Wien: 1991. — S.493:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

316)

FUCHS, GERHARD: *Das Bild der Böhmisches Masse im Umbruch = Radical Change of Views on the Bohemian Massif*. — Wien: 1991. — S.701-710: 6 Abb. —  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.709-710

317)

FUCHS, GERHARD: *Die Bedeutung der Blätter 8 Geras und 21 Horn für das Verständnis der Böhmisches Masse*. — Wien: 1991. — S.11-12:  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —  
Literaturverz.S.12  
ISBN 3-900312-81-8

318)

FUCHS, GERHARD; LINNER, MANFRED: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen (Übersichtsbegehungen) auf Blatt 180 Winklarn*. — Wien: 1991. — S.534-535:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

319)

FUCHS, REINHARD; SÜTO-SZENTAI, MARIA: *Organisches Mikroplankton (Phytoplankton) aus dem*

*Pannonien des Wiener Beckens (Österreich) und Korrelationsmöglichkeiten mit dem Zentralen Pannonischen Becken (Ungarn) = Szervesvazu mikroplankton (fitoplankton) a Becsi-medence (ausztriai) pannoniai kezödmenyeibol es korrelacios lehetoseg a Pannon-medence központi (magyarorszagi) reszevel = Organic Microplankton (Phytoplankton) from the Pannonian of the Vienna Basin (Austria) and Possibilities of Correlation with the Central Pannoni*. — Wien: 1991. — S.19-34: 2 Abb., 1 Tab., 9 Taf. —  
-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
Literaturverz.S.34  
ISBN 3-900312-76-1

320)

FURRER, GERHARD: *25 000 Jahre Gletschergeschichte dargestellt an einigen Beispielen aus den Schweizer Alpen*. — Zürich: Orell Fuessli, 1991. — 52 S.: Ill.; 22 cm. —  
Neujahrsbl.Naturforsch.Ges.Zürich; 193. —  
Veröff.Naturforsch.Ges.Zürich; 135/5

321)

*Fünf Maximen für die Karstforschung*. — Wien: 1991. — S.4:  
Wiss.Beih.z.Z.“Die Höhle“; 39. —

322)

FÜRLINGER, G.; STEMBERGER, A.; Forstliche Bundesversuchsanstalt: *Bericht zur Waldzustandserhebung Saalbach-Hinterglemm Mai-Juni 1990*. — Wien: 1991-05. — 10 Bl.: 11 Abb.; 29,5 cm. —  
-In: Erarbeitung der Zusammenhänge zwischen Hanginstabilitäten und -labilitäten, Hangwasserhaushalt und Massenbewegungen in Teilen des Zentralalpenkristallins  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08015-R.14  
Massenbewegungen - Wasserhaushalt III

323)

FÜRST, JOHANN; NACHTNEBEL, HANS PETER; REICHEL, G.; Universität für Bodenkultur / Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau: *Modellstudie Grundwasserhaushalt westlich Sachsenburg/Oberes Drautal: Bericht über den Arbeitsabschnitt 1989/90*. — Wien: 1991-01. — 19 Bl.: 19 Abb., 15 Tab.; 29,5 cm. —  
Bund-Bundesländer/Rohstoffprojekt K-A-024c/88F  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08005-R.2  
Mit Kurzfassung

324)

FÜRST, JOSEF: *Entwicklung von Decision-Support-Systemen für die Grundwasserwirtschaft unter Verwendung geographischer Informationssysteme = Development of Decision Support Systems for Groundwater Management Using Geographical Information Systems.* — Wien: 1991. — S.271-280: 3 Abb. — Österr.Wasserwirtsch.; 43. — Literaturverz.S.280

325)

GANAHL, DORIS: *Floristische und vegetationskundliche Untersuchungen an einem Moorkomplex im Raum Kitzbühel (Bichlachmoor bei Gieringer Weiher).* — Innsbruck: 1991-11. — 79 Bl.: 21 Abb.; 29,5 cm. — Innsbruck, Univ., Diplomarb., 1991-11  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10071-R

326)

GANGL, GEORG; SCHIMPF, H.; FREUDENTHALER, A.: *Induktive Leitfähigkeitsmessungen für Umwelt- und Hydrogeologie (Fallbeispiele aus dem Donaauraum von Wien und Niederösterreich).* — Wien: 1991. — S.23-29: 4 Abb. — -In: Themenband: Umweltgeologie Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. — Literaturverz.S.28-29

327)

GARTNER, ARTHUR: *Das Wildkreuzjoch gefunden?* — Bozen: 1991. — S.40: Stoansuacher; 6, 1. —

328)

GATTINGER, TRAUGOTT E. (EINL.); DAURER, ALBERT (RED.); JANOSCHEK, WERNER (RED.): *Geologische Bundesanstalt: Jahresbericht 1989 / Einl.: Traugott E.Gattinger; Red.: Albert Daurer & Werner Janoschek.* — Wien: Geol.Bundesanst., 1991. — 79 S.: Ill.; 29,5 cm. — 1.Exempl.Leseaal H.B.984; 2.-5.Exempl.Magazin

329)

GATTINGER, TRAUGOTT ERICH (VORW.); ROETZEL, REINHARD (RED.): *Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt <1991, Eggenburg>: Geologie am Ostrand der Böhmisches Masse in Niederösterreich, Schwerpunkt Blatt 21 Horn, Eggenburg 16. 20. 9. 1991 / Zusammenst.: Reinhard Roetzel; m.e. Vorw.v. T.E.Gattinger u. Beitr.v. Gerhard Fuchs u.a.* — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1991. — 230 S.: zahlr.Ill.; 29 cm. — Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. — Literaturverz.S.215-228  
ISBN 3-900312-81-8

330)

GATTINGER, TRAUGOTT ERICH: *Die Entwicklung der Geologischen Bundesanstalt in Wien von 1980 bis 1990.* — Hannover: 1991. — S.35-43: 3 Abb. — Geol.Jahrb.A; 127. —

331)

GAWLICK, HANS JÜRGEN: *Die Lammereinheit - eine oberjurassische Beckenfüllung (Nördliche Kalkalpen, Salzburger Land, Österreich).* — Hannover: 1991. — S.23-24: -In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. — Literaturverz.S.24

332)

GENSER, JOHANN: *Tectonic motion on a fossil plate boundary: the eastern margin of the Tauern Window.* — Oxford: 1991. — S.249: -In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991> Terra abstracts; 3/1. —

333)

*Geologie und Klima - Keltisches und Römisches im Lavanttal.* — Klagenfurt: 1991. — S.31-32: -In: Landesausstellung St.Paul 1991: 900 Jahre Benediktinerstift; I: Katalog UT: Schatzhaus Kärntens ISBN 3-85378-376-7

334)

Geologische Bundesanstalt <Wien>: *Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5.Dezember 1991.* — Wien: 1991-12. — S.ungez.:

335)

Geologische Bundesanstalt: *Bekanntmachung der Direktion der Geologischen Bundesanstalt.* — Wien: 1991-12-11. — S.X: Wiener Zeitung; 1991. —

336)

GHAZI-BAYAT, B.; HELLNER, E.; AMTHAUER, GEORG: *Synthese und Charakterisierung von Al-haltigen Ilvaiten  $Ca(Fe^{2+})_2(Fe^{3+})_{1-\gamma}[Si_2O_7/O/(OH)]$  ( $0.0 \leq \gamma \leq 0.20$ ).* — Stuttgart: 1991. — S.91: -In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5 bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.91

337)

GIER, SUSANNE: *Untersuchen zur Entwicklung hochmineralisierter Grundwässer im nordwestlichen Randbereich des südlichen Wiener Beckens = Highly mineralised groundwaters along the northwestern margin of the southern Viennese Basin and their possible developments.* — Wien: 1991. — S.51-74: 21 Abb., 3 Tab.; 30 cm. —

Mitt.Ges.Geol. — Bergbaustud.Österr.; 37. —  
Literaturverz.S.72-74

338)

GNOJEK, IVAN; HEINZ, HERBERT: *Middle European Belt of magnetic anomalies and its geological interpretation.* — Smolenice: 1991. — S.28:

-In: Male Karpaty Mts.: Geology of the Alpine - Carpathian Junction; International Conference Smolenice, 1991; Abstracts

339)

GODIZART, G.: *Geochemie von Eklogit-Amphiboliten im Ostalpinen Altkristallin (Schobergruppe, Österreich).* — Hannover: 1991. — S.24:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>; Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

340)

GOERLICH, FRANZ: *Prof.Dr.Georg Troll verstorben.* — Bonn: 1991. — S.1: 1 Bild. —

Mitt. — Bl.Bundesverb.Dt.Geolog.; 41. —

341)

GOLDBRUNNER, JOHANN E.; SEITINGER, PETER: *Die Tiefbohrung "Waltersdorf 2".* — Wien: 1991. — S.5-6: 1 Abb. —

ÖMV-Mix; 1991/1. —

342)

GOLDBRUNNER, JOHANN E.; ZOJER, HANS: *Josef G.Zötl - 70 Jahre.* — Graz: 1991. — S.5-8:

Steir.Beitr.Hydrogeol.; 42. —

343)

GOLEBIEWSKI, REINHARD: *Becken und Riffe der alpinen Obertrias: Lithostratigraphie und Biofazies der Kössener Formation.* — Wien: 1991. — S.79-119: 13 Abb. —

-In: Exkursionen im Jungpläozoikum und Mesozoikum Österreichs/hrsg.v.d.Österr.Paläont.Ges.aus Anlaß ihres 25jährigen Bestehens

Literaturverz.S.114-119

ISBN 3-90054-02-2

344)

GOLEBIEWSKI, REINHARD: *Eintauchen in die Erdgeschichte.* — Eggenburg: 1991. — S.47-48:

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

345)

GOLEBIEWSKI, REINHARD; STEININGER, FRIEDRICH F.: *Flußmündungen und Braunkohlenwälder Austernbänke zwischen Ebbe und Flut.* — Eggenburg: 1991. — S.69-70:

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

346)

GOLEBIEWSKI, REINHARD; STEININGER, FRIEDRICH F.; STÜRMER, FRANZ: *Frutti di Mare.* — Eggenburg: 1991. — S.81-92: 1 Taf. —

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

347)

GOTTSCHLING, PETER: *Baugeologische Erfahrungen auf Blatt 21 Horn.* — Wien: 1991. — S.141-142:

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —

ISBN 3-900312-81-8

348)

GRABMAYER, JOHANNES (RED.); HÖDL, GÜNTHER (SCHRIFTL.): *Landesausstellung St.Paul 1991: 900 Jahre Benediktinerstift; II: Beiträge / red.von Johannes Grabmayer; Schriftl.: Günther Hödl.* — Klagenfurt: Universitätsverl.Carinthia, 1991. — 833 S.: Ill.; 24 cm. —

UT: Schatzhaus Kärntens

ISBN 3-85378-377-1

349)

GREGORITSCH, HANS: *AV-Karte in der Praxis.* — Innsbruck: 1991. — S.15: 1 Abb. —

Mitt.Österr.Alpenver.; 46/1. —

350)

GRIEM, WOLFGANG; WOLF, SABINE; SYLVESTER, HANNS; THIEDIG, FRIEDHELM: *Sedimentologie und Sedimentpetrographie des tertiären Sattnitzkonglomerats zwischen Villach und Klagenfurt <Kärnten, Österreich> = Sedimentology and sedimentary petrography of the Tertiary Sattnitz conglomerate between Villach and Klagenfurt <Carinthia, Austria>.* — Wien: 1991. — S.27-36: 9 Abb. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.35-36

351)

GRIMM, WOLF-DIETER: *Vorkommen, Verwendung und Verwitterung von Naturwerksteinen am Alpenrand zwischen Salzburg und Bodensee.* — Hannover:

1991. — S.25:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

**352)**

GROSINA, HELMUT (RED.): Burgenland / Energie-Arbeitsgruppe (EA): *Energiebericht Burgenland 1991 / Redaktion: H.Grosina.* — Eisenstadt: Amt d.Burgenländ.Landesreg., 1991. — 112 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Umwelt Burgenland; 21. —

**353)**

GROSINA, HELMUT: *Wissenschaft im Burgenland - Schwerpunkt Umwelt.* — Wien: 1991. — S.15-21: 14 Abb. —

Österr.Hochschulz.; 43/10. —

**354)**

GROSS, WALTER: *Das Alttertiär des Krappfeldes in Kärnten.* — Korb: 1991. — S.173-177: 8 Abb. —

Fossilien; 8. —

Literaturverz.S.177

**355)**

GRUBER, BERNHARD: *"Die Welt der Minerale" - ein voller Erfolg.* — Linz: 1991. — S.21-24:

O.Ö.Geonachr.; 6. —

**356)**

GRUBER, BERNHARD: *Geowissenschaftliches Literaturverzeichnis.* — Linz: 1991. — S.25-50:

O.Ö.Geonachr.; 6. —

**357)**

GRUBER, BERNHARD: *Vorbericht über die Pegmatitvorkommen der Gemeinden Königswiesen - Möltas Unterweißenbach (ÖK 1:50.000, Bl.34, Perg).* —

Linz: 1991. — S.11-12:

O.Ö.Geonachr.; 6. —

Literaturverz.S.12

**358)**

GRUBER, FRITZ: *Der Seidelwinkel und der Rauriser Bergbau.* — Salzburg: 1991. — S.77-92: 6 Abb.; 20,5 cm. —

-In: Festschrift "Das Rauriser Tauernhaus, 1491-1991" <mit zusätzl.Anmerkungen>

**359)**

GRUBER, FRITZ: *Die frühe Geschichte Lends: Ein Beitrag zur Technik-, Wirtschafts- und Sozialgeschichte der Edelmetallgewinnung.* — Lend: 1991. — S.23-88: Ill.; 23,5 cm. —

-In: Lend/Embach - eine Gemeinde im Wandel der Zeit / E.Pfeiffenberger-Scherer <Hrsg.>

**360)**

GRUBER, FRITZ; LUDWIG, KARL-HEINZ: *Der Metallbergbau.* — Salzburg: 1991. — S.2595-2629: Ill.; 24 cm. —

-In: Geschichte Salzburgs II/4 <von H.Dopsch und H.Spatzenegger>

Literaturverz.S.3633-3637

**361)**

GRUBER, FRITZ: *Salzburger Bergordnungen.* — Berlin, New York: 1991. — S.562-566: 24 cm. —

-In: Die deutsche Literatur des Mittelalters: Verfasserlexikon. 2., völlig neu bearb.Aufl.,Bd.8, Lieferung 2 / hrsg.v.Kurt Ruth

**362)**

GRUM, WALTER; DOBROZEMSKY, R.; FRANK, WOLFGANG; SCHWARZINGER, G.: *Untersuchungen von Strontiumisotopen und Flüssigkeitseinschlüssen ostalpiner Lagerstätten. Teil 1: Massenspektrometrische Untersuchungen von Flüssigkeitseinschlüssen (Barytlagerstätte Brixlegg/Tirol).* — Wien: 1991-05. — 28 Bl.: 16 Abb., 3 Tab., 1 Beil.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-022/88  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08044-R.1

**363)**

GRUNDMANN, GÜNTER; SCHÄFER, WOLFRAM; HOFER, HERBERT: *Smaragde aus der Kesselklamm, eine interessante Neuentdeckung im Untersulzbachtal.* — München: 1991. — S.37-46: 20 Abb. —

Lapis; 16/2. —

**364)**

GRUNDMANN, GÜNTER: *Smaragd: Grünes Feuer unterm Eis / von Günter Grundmann.* — München: Weise, 1991. — 96 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Extra Lapis; 1. —

Literaturverz.S.92-93

ISBN 3-921656-22-2

**365)**

GRUPE, SABINE: *Groundwater contamination in a district of Vienna <Wien-Donaustadt>.* — Wien: 1991. — S.56-57: 2 Abb. —

Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 65/66. —

Literaturverz.S.56

**366)**

GRUPE, SABINE: *Sorptiv gebundenes Bor in Lockersedimenten.* — Wien: 1991. — S.159-162: 5 Abb. —

-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —

367)  
GRÄF, WALTER: *Der Wald, der zu Kohle wurde: Ein Lebensbild aus der Steiermark zur Tertiärzeit.* — Korb: 1991. — S.159-166: 11 Abb. — Fossilien; 8. — Literaturverz.S.166

368)  
GSTREIN, PETER: *Kritische Gedanken zur Faksimileausgabe des Codex Vindobonensis: (Schwazer Bergbuch).* — 1991. — S.12-17: 6 Abb.; 21 cm. — Schwazer Heimatbl.; 26. — Literaturverz.S.17

369)  
GUTKNECHT, D.K.: *On the development of "applicable" models for flood forecasting: example of the HYFORS (Hydrological Forecasting and Simulation System) applied to the Austrian Drau river.* — Wallingford: 1991. — S.337-345: — In: Van de Ven, F.H.M (ed.): *Hydrology for the water management of large river systems* Publ.IAHS-AISH; 201. —

370)  
GUTWINSKI, THOMAS; JASCH, CHRISTINE; KISSER, HERBERT; PAULA, MICHAEL; SCHNITZER, HANS: *Eureka-Forschungsprojekt PREBARE. Der Österreichische Beitrag: ein Konzept.* — 2.Aufl. — Wien: BM für Wiss.u.Forsch., 1991-07. — 32 S., Anh.: Ill.; 29,5 cm. —

371)  
GÄRTNER, GEORG: *Von der Natur, die uns umgibt / von Georg Gärtner u.a.* — Völs: 1991. — S.440-493: — In: Völser Dorfbuch

372)  
GÖD, RICHARD; MARTINELLI, WALTER: *Lagerstättenkundliche Beobachtungen an der Arsenuverzung St. Blasen, Steiermark.* — Graz: 1991. — S.3-8: 2 Abb., 1 Tab. — Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 59. — Literaturverz.S.7-8

373)  
GÖTZENDORFER, KARL: *Ein weiterer Fund eines großen Quarzkristalls von Möttas bei Königswiesen, Oberösterreich.* — Linz: 1991. — S.1-4: 3 Abb. — O.Ö.Geonachr.; 6. —

374)  
GÖTZENDORFER, KARL: *P.Rudolf Michael Handmann, geb.am 6.August 1841 - gest.am 7.Jänner 1929.* — Linz: 1991. — S.13-19:

O.Ö.Geonachr.; 6. — Literaturverz.S.17-19

375)  
GÖTZINGER, MICHAEL A.: *Die Fluoritmineralisationen an der Basis der Nördlichen Kalkalpen als Beispiele für intraformationale Lagerstättenbildung.* — Stuttgart: 1991. — S.95: — In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. — Literaturverz.S.95

376)  
GÖTZINGER, MICHAEL A.: *Mineralische Rohstoffe im Ostteil der Böhmisches Masse und ihrer sedimentären Bedeckung in Niederösterreich.* — Wien: 1991. — S.132-140: — Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. — Literaturverz.S.137-140 ISBN 3-900312-81-8

377)  
GÜNZEL, HERMANN: *Alfred Wegener und sein meteorologisches Tagebuch der Grönland Expedition 1906 - 1908.* — Marburg: UB Marburg, 1991. — 101 S.: Ill.; 21 cm. — Schr.Universitätsbibl.Marburg; 59. —

378)  
HAAN, E.A.; ARNOTT, R.J.: *The Late Tertiary evolution of the Alpine system of the Mediterranean area.* — Oxford u.a.: 1991. — S.341-354: 10 Abb. — Spec.Publ.Europ.Assoc.Petroleum Geoscient.; 1. — Literaturverz.S.353-354 ISBN 0-19-854282-8

379)  
HAAS, JANOS: *Tectonic and eustatic control of bauzite format in the transdanubian central range, Hungary.* — Oxford: 1991. — S.236: — In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences «Straßbourg, 24-28 March 1991» Terra abstracts; 3/1. —

380)  
HAAS, RUTH: *Bedeutung der Isothermenmessung an Tonen.* — Wien: 1991. — S.26-40: 4 Abb. — Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 1. — Literaturverz.S.39-40

381)  
HAAS, U.: *Tektonische und fazielle Untersuchungen zum Problem des Teildeckenbaues der Lechtaldecke*



in den *Vilser und Hohenschwangauer Alpen (Nördliche Kalkalpen, Bayern/Tirol)*. — Hannover: 1991. — S.26:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG «143. Hauptversammlung, München, 1991»: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

382)

HACKER, PETER: *Karsthydrologische Untersuchungen im Weizer Bergland*. — Graz: Amt d.Steiermärk.Landesreg., 1991. — 105 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Ber.wasserwirtschaftlich.Rahmenplanung; 71. —  
Literaturverz.S.102-105

383)

HADERLAPP, PETER: *Die Obir-Tropfsteinhöhlen: ein Führer durch die Schauhöhlen und das Schaubergwerk auf der Unterschäftleralpe bei Eisenkappel, Kärnten ( von Peter Haderlapp. — Eisenkappel: Obir-Tropfsteinhöhlenges., 1991. — 27 S.: Ill., Kt.; 21 cm. —*

Literaturverz. S.25

384)

HADERLAPP, PETER: *Obir-Tropfsteinhöhlen: Eröffnung als Schauhöhlen und Schaubergwerk im April 1991*. — Klagenfurt: 1991. — S.181-190: 5 Abb. — Carinthia II; 101. —

Literaturverz.S.189-190

385)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Anforderungen an die Deponietechnik aus der Sicht des Geowissenschaftlers = Claims on the waste disposal engineering, made by a geoscientist*. — Wien: 1991. — S.48-51:

Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 136. —

386)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Deponietechnik und Geowissenschaften = Deposition technology and the geosciences = Technologie de deposition et geologie*. — Radenthein: 1991. — S.598-606: 2 Abb., 5 Tab. — Radex-Rundschau; 1991. —

Literaturverz.S.606

387)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Die Entwicklung des Bergbaues auf Steine, Erden und Industriemineralen im Großraum Leoben*. — Leoben: 1991. — S.9-14: 4 Abb., 1 Tab. —

Res montanarum; 3. —

Literaturverz.S.13-14

388)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Die Gefügekunde der Geowissenschaften - eine für die Archäometrie neue Methode*. — Leoben: 1991. — S.13-17: 13 Abb. —

Res montanarum; 2. —

Literaturverz.S.17

389)

HAGN, HERBERT: *Die Kreide- und Alttertiärgerölle der Allgäuer Molasse: Ein Brückenschlag zwischen München und Vorarlberg*. — Wien: 1991-12. — 1 S.: —

-In: Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5.Dezember 1991

390)

HAGN, HERBERT; SCHLAGINTWEIT, FELIX; STEIGER, TORSTEN: *Fremdartige Gerölle aus dem südhelvetischen Unter- und Mittel-Eozän von St.Pankraz am Haunsberg nördlich Salzburg*. — München: 1991. — S.27-45: 1 Abb., 4 Taf. —

Mitt.Bayer.Staatssamml.Paläont.Hist.Geol.; 31. —

Literaturverz.S.39-40

391)

HAHNL, JOHANN: *Rechtslage des Grundwasserschutzes WRG-Novelle 1990 und Schwellenwertverordnung*. — Wien: 1991. — S.360-365:

Gas, Wasser, Wärme; 45. —

Literaturverz.S.364-365

392)

HALWAX, E.: *Quantitative röntgenographische Phasenanalyse: Vergleich zweier Verfahren, die das ganze beobachtete Beugungsprofil verwenden*. — Stuttgart: 1991. — S.108:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.108

393)

HANDLER, ROBERT: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den basalen Anteilen der Norischen Decke auf Blatt 133 Leoben*. — Wien: 1991. — S.508-509:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

394)

HANDLER, ROBERT; BRANDMAYR, MICHAEL; DALLMEYER, R. DAVID; WALLBRECHER, ECKARD: *Age and kinematics of shear zones in the southern Bohemian Massif*. — Oxford: 1991. —

S.206:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

395)

HANDLER, ROBERT; BRANDMAYR, MICHAEL;  
WALLBRECHER, ECKARD: *The Rodl Shear Zone  
in the southern Bohemian Massif*. — Stuttgart: 1991.  
— S.69-86: 6 Abb. —  
Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1991. —  
Literaturverz.S.83-86

396)

HANTKE, RENE: *Zur Genese des Alpen-Rheintals*.  
— Wien: 1991-12. — 1 S.:  
-In: Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer in-  
ternationalen Zusammenarbeit im Bereich der west-  
lichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung,  
Wien, 5.Dezember 1991

397)

HARDIE, LAWRENCE A.; WILSON, EDITH  
NEWTON; GOLDHAMMER, ROBERT K.; Dolomieu  
Conference on Carbonate Platforms and Dolomization  
<1991, St. Ulrich, Grödentale>: *Guidebook  
Excursion F: Cyclostratigraphy and dolomitization of  
the Middle Triassic Latemar buildup, the Dolomites,  
northern Italy*. — St.Ulrich/Grödentale: 1991. — 56  
S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz.S.54-56  
UT: 200 Years Dolomite

398)

HARSCH, U.; WEIDICH, KONRAD F.; ZA-  
CHER, WOLFGANG: *Neue Daten zur Kreidestrati-  
graphie und Tektonik der Allgäuer Kalkalpen (westli-  
cher Falkensteinzug)*. — Hannover: 1991. — S.27:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143.  
Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und  
Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

399)

HARSCH, WOLFGANG; ZACHER, WOLFGANG:  
*Tektonischer Bau und Herkunftsgebiet der kalkalpi-  
nen Krabachjoch-Decke*. — Hannover: 1991. — S.27-  
28:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143.  
Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und  
Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

400)

HASENHÜTTL, CHRISTIAN: *Bericht 1990 über  
geologische Aufnahmen auf Blatt 163 Voitsberg*. —

Wien: 1991. — S.525:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

401)

HASSINGER, HERBERT: *Die Karawankenpässe in  
der Geschichte*. — Innsbruck: 1991. — S.9-24: 6 Abb.  
—

-In: Der Karawanken-Straßentunnel und die Ram-  
penstrecken / Red.: Vilanek, Johann

402)

HAUNSCHMID, BRUNO: *Bericht 1990 über geolo-  
gische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt*. — Wien:  
1991. — S.458:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

403)

HAUNSCHMID, BRUNO; SCHERMAIER, AN-  
DREAS; FINGER, FRIEDRICH: *Late-stage A-type  
granite intrusions in the Variscan Hohe Tauern I-  
type batholite <Eastern Alps, Austria>*. — Stuttgart:  
1991. — S.110:  
-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemein-  
schaftstagung der Deutschen und der Österrei-  
chischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis  
15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus  
Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.110

404)

HAUPT, M.: *A Constitutive Law for Rock Salt Ba-  
sed on Creep and Relaxation Tests*. — Wien: 1991.  
— S.179-206: 14 Fig.; 24 cm. —  
Rock Mechanics; 24. —  
Literaturverz. S.205-206

405)

Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Ge-  
sellschaft <143, München, 1991>: *Vortragskurzf-  
assung Tagungen der DGG: 143. Hauptversammlung  
der DGG vom 2. bis 4. Oktober 1991 in München:  
Kurzfassungen der Vorträge, Beiträge zur Poster-  
Ausstellung: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geolo-  
gie und Umwelt*. — Hannover: 1991. — 70 S.: 1 Abb.;  
22 cm. —  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

406)

HAUSBERGER, GÜNTHER; GUMPINGER, JO-  
SEF; THALMANN, FRIEDRICH; WEISS, AN-  
DREAS; THALMANN, FRIEDRICH (PROJEKTL.):  
*Aeromagnetikkarte der Bundesrepublik <sic!> Öster-  
reich 1:1,000.000 - Isader Totalintensität: EDV - und  
Statistikunterstützung zur Berechnung, Darstellung  
und Druckvorbereitung der Farbkarte 1:1,000.000;  
Endbericht II. Teil*. — Eisenerz 1991-04. — 11 Bl.:  
38 Beil., 2 Tab.; 29,5 cm. —

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10376-R  
Vertraulichkeit 3

407)

HAUSBERGER, GÜNTHER; GUMPINGER, JOSEF; THALMANN, FRIEDRICH; WEISS, ANDREAS; THALMANN, FRIEDRICH (PROJEKTL.): Voest-Alpine Ges.m.b.H.: *Aeromagnetikkarte der Bundesrepublik Österreich 1:1,000.000, Isanomalien der Totalintensität: EDV - und Statistikunterstützung zur Berechnung, Darstellung und Druckvorbereitung der Farbkarte 1:1,000.000: Endbericht.* — Eisenerz: 1991-04. — 11 Bl.: 35 Beil.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-028/89  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08137-R

408)

HAY, W.W.; WOLD, C.N.: *Paläotopographische Rekonstruktionen der Alpen und Molasse-Becken auf Grund der Sediment-Massenbilanz.* — Hannover: 1991. — S.28:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

409)

HASSLACHER, PETER (RED.): *Die Alpen im Mittelpunkt: Einige Beiträge zum 10-jährigen Bestehen der Fachabteilung Raumplanung-Naturschutz des OeAV (1981-1991).* — Innsbruck: ÖAV, 1991. — 104 S.: Ill.; 28 cm. — Ser.Alpine Raumordnung; 5. — Fachbeiträge des Österreichischen Alpenvereins;

410)

HEEDE, HANS-UWE: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 186 St.Veit an der Glan.* — Wien: 1991. — S.547:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

411)

HEIM, NORBERT; NOWY, WALTER: *Geologisch hydrogeologische Verhältnisse beim Innflußkraftwerk Oberaudorf-Ebbs (Tirol-Bayern) Prognose Bauausführung.* — Wien: 1991. — S.31-56: 15 Abb. —  
-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —

412)

HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 123 Zell am See.* — Wien: 1991. — S.502-503:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

413)

HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 122 Kitzbühel.* — Wien: 1991. — S.500-501:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

414)

HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in der Matreier Zone und in der Sadniggruppe auf Blatt 180 Winklarn.* — Wien: 1991. — S.535-536:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

415)

HEINISCH, HELMUT: *Bericht zur Auswertung von Satellitenbildlineamenten für die Bereiche Pinzgau und Osttirol.* — Wien: 1991-05. — 45 Bl.: 5 Anl.; 29,5 cm. —  
-In: Erarbeitung der Zusammenhänge zwischen Hanginstabilitäten und -labilitäten, Hangwasserhaushalt und Massenbewegungen in Teilen des Zentralalpenkristallins  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08015-R.16  
Massenbewegungen - Wasserhaushalt III

416)

HEINISCH, HELMUT; HELLERSCHMIDT-ALBER, JOHANN; PAVLIK, WOLFGANG; PIRKL, HERBERT R.; SLAPANSKY, PETER: *Ganzheitliche geowissenschaftliche Naturraumkartierungen am Beispiel der Region Saalbach-Hintertglemm (Salzburg / Österreich).* — Hannover: 1991. — S.29:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

417)

HEINRICH, MARIA; BRÜGGEMANN, HORST; DECKER, KURT; ESTERLUS, MICHAEL; LIPIARSKI, PIOTR; PAVLIK, WOLFGANG; THIELE, OTTO; WIMMER-FREY, INGE; HEINRICH, MARIA (PROJEKTL.): Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Erhebung und Darstellung geogener Naturraumpotentiale der Region Amstetten - Waidhofen/Ybbs: Jahresendbericht.* — Wien: 1991-04. — 25 Bl.: 5 Abb., 1 Taf., 7 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-009g/90  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 07944-R

418)

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; Salzburg Zwischenbericht für das Projekt ÜLG 26/1990.* — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1991. — 48 S.: 4 Abb., 13 Beil., 14 Tab.; 29,5 cm. — Ber.Geol.Bundesanst.; 22. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-026/90

419)

HEINZ, HERBERT: *Airborne geophysics and mineralization in Hercynian granites of Central Europe.* — Rotterdam: 1991. — S.755-758: 4 Abb. — -In: Source, Transport and Deposition of Metals / M.Pagel & J.L.Leroy (Ed.) Literaturverz.S.758 ISBN 90-5410-020-6

420)

HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG: *Geophysikalische Untersuchungen auf Blatt 21 Horn und im nordöstlichen Waldviertel.* — Wien: 1991. — S.114-121: 4 Abb. — Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. — Literaturverz.S.121 ISBN 3-900312-81-8

421)

HEISSEL, GUNTHER: *Die Abhängigkeit der hydrogeologischen von den geologisch-tektonischen Verhältnissen des Karwendelgebirges, aufgezeigt am Beispiel der Mühlauer Quellen <Tirol, Österreich>.* — Innsbruck: 1991. — S.17-81: 19 Abb. — Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeum; 71. — Literaturverz.S.76-79

422)

HEISSEL, WERNER: *Zum tektonischen Bau des Brennermesozoikums.* — Innsbruck: 1991/92. — S.171-178: 4 Abb. — Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 18. — Literaturverz.S.178

423)

HEJL, EWALD; WAGNER, GÜNTHER A.: *Spaltspuren in Apatit und Zirkon: Schlüssel zur Niedertemperatur- und Hebungsgeschichte der Alpen.* — Zürich: 1991. — S.63-71: 5 Abb. — Schweiz.mineral.petrograph.Mitt.; 71. — Literaturverz.S.70-71

424)

HELING, DIETRICH; KLAPPERICH, VOLKER: *Die Durchlässigkeit von Sedimentgefügen für anorganische Elektrolytlösungen.* — Wien: 1991. — S.53-78: 12 Abb., 6 Tab. —

Mitt. Inst.Bodenforsch. Baueol. Abt.Baueol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 1. — Literaturverz.S.78

425)

HELIOS-RYBICKA, EDELTRAUDA; KYZIOL, J.: *Clays and clay minerals as the natural barriers for heavy metals in pollution mechanisms: illustrated by Polish rivers and soils.* — Wien: 1991. — S.163-176: 10 Abb., 2 Tab. — -In: Themenband: Umweltgeologie Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. — Literaturverz.S.176

426)

HELLERMANN FURRER, B.E.: *Tholeiitische Diabasgänge im Silvretta Kristallin.* — Stuttgart: 1991. — S.112: 2 Abb. — -In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. — Literaturverz.S.112

427)

HENRICH, MARTINA; HEYER, THOMAS: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den südöstlichen Lienzer Dolomiten auf Blatt 197 Köttschach.* — Wien: 1991. — S.552-553: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

428)

HERCZEK, ALEKSANDER: *Amberofulvius dentatus, a new genus and species of the subfamily Cylapiinae (Heteroptera, Miridae) in Baltic amber.* — Wien: 1991. — S.79-84: 6 Abb. — Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 92. — Literaturverz.S.82-84 ISBN 3-900275-40-8

429)

HERCZEK, ALEKSANDER; GORCZYCA, JACEK: *A representative of the genus Deraeocoris in Baltic amber (Heteroptera, Miridae).* — Wien: 1991. — S.89-92: 5 Abb. — Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 92. — Literaturverz.S.92 ISBN 3-900275-40-8

430)

HERCZEK, ALEKSANDER: *Mizocapsus eocenicus gen.n., sp.n. (Miridae, Heteroptera) from Baltic amber.* — Wien: 1991. — S.85-88: 4 Abb. — Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 92. — Literaturverz.S.88 ISBN 3-900275-40-8

431)

HERLICKA, HELMUT; HOBIGER, GERHARD: *Karsthydrologische Untersuchungen im westlichen Dachsteinmassiv in Hinblick auf die Erlassung einer Wasserschongebietsverordnung: Markierungsversuche Dachstein-West 1990 = Karsthydrological investigations in the western part of the Dachstein massif with regard to the delimitation of a water protection area.* — Wien: UBA, 1991. — 62 S.: 29 Abb.; 29,5 cm. —  
Rep.UBA; 91-056. —  
Literaturverz.S.61-62  
ISBN 3-85457-073-2

432)

HERMANN, SIEGFRIED: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 132 Trofaiach und 133 Leoben.* — Wien: 1991. — S.506-508:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

433)

HERMANN, SIEGFRIED; PAULUS, GERNOT; HANDLER, ROBERT; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; NIEVOLL, JOSEF: *The Silbersberg Nappe in the Eastern Graywacke Zone: a new nappe, its paleogeographic and tectonic significance for the austroalpine.* — Oxford: 1991. — S.218:  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

434)

HERNDLER, ERWIN: *Exploration von Kohlenwasserstoffen in Oberösterreich A.Seismik.* — Wien: 1991. — S.37-38:  
ÖMV-Magazin; 1991/1. —

435)

HERRMANN, ECKART; STUMMER, GÜNTER: *Bericht über den 9. Internationalen Kongreß für Höhlenforschung in der Schweiz <1991>.* — Wien: 1991. — S.99-101:  
Höhle; 42. —

436)

HERRMANN, PAUL: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 167 Güssing.* — Wien: 1991. — S.527:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

437)

HERZIG, A. (SCHRIFTL.): *Forum Pannonicum Rerum Naturarum, Burg Schlaining 1989 / Schriftl.: A.Herzig.* — Illmitz: Biol.Forschungsinst.Burgenland, 1991. — 88 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Biol.Forschungsinst.Burgenland Ber.; 76. —  
Literaturang.

438)

HERZIG, A. (SCHRIFTL.); SAUERZOPF, FRANZ (VORW.): *Neusiedler See Tagung <16, 1990, Illmitz>: 16. Neusiedler See - Tagung 8. — 9.11.1990 / Schriftl.: A.Herzig; Vorw.: Franz Sauerzopf.* — Illmitz: Biol.Forschungsinst.Burgenland, 1991. — 189 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Biol.Forschungsinst.Burgenland Ber.; 77. —  
Literaturang.

439)

HESCHE, JENS: *Möglichkeiten der Erzeugung einer originären ÖK25 an Hand von 4 Fallbeispielen: (Inhaltsgestaltung und Tragfähigkeit von topografischen Originalkarten im Vergleich der Maßstäbe 1 : 25 000 und 1 : 50 000) / von Jens Hesche.* — Wien: 1991. — 200 Bl.: graph.Darst., Kt. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1991

440)

HIESEL, EWALD; SCHARF, SIGRID: *Grundwasseruntersuchung im Bereich einer Tankstelle in Fels am Wagram (NÖ) = Groundwater Investigation in the Environs of a Petrol Station.* — Wien: Umweltbundesamt, 1991. — 110 S.: 16 Abb., 15 Tab.; 29,5 cm. —  
Rep.UBA; 91-051. —  
Literaturverz.S.109-110  
ISBN 3-85457-066-X

441)

HILBRECHT, HEINZ: *Die fazielle und strukturelle Entwicklung der helvetischen Oberkreide im Allgäu und Kleinwalsertal und ihre Beziehung zu Meeresspiegelschwankungen und Paläozoanographie.* — Berlin: Selbstverl.Fachber.Geowiss.Freie Univ., 1991. — 162 S.: 78 Abb., 8 Tab., 9 Taf.; 29,5 cm. —  
Berliner geowiss.Abh.A; 139. —  
Literaturverz.S.98-109  
Berlin, Univ., Diss.  
ISBN 3-927541-39-7

442)

HILGERS, HELGE; JANAUER, GEORG; KEYMAR, PETER F.; LUKASCHEK, EUGEN; SUMMESBERGER, HERBERT; TESCHLER-NICOLA, MARIA: *Leben und Umwelt: Band 5, Lehrerheft.* — Wien: Verlegergem. Neues Schulbuch, 1991. — 20 S.: 30 cm. —  
Schulbuch; 2830. —  
Literaturverz.S.18-20  
Schulbuchauszug <Belegstück>.  
ISBN 3-85338-190-1

443)

HIMMELSBACH, T.: *Dipoltests zur Untersuchung*

*des Stofftransportes in Klüftgrundwasserleitern = Dipole Tests for the Investigation of Transport Processes in Fissured Aquifers.* — Graz: 1991. — S.131-150: 9 Abb., 3 Tab. —  
Steir.Beitr.Hydrogeol.; 42. —  
Literaturverz.S.148

444)

HINDERER, MATTHIAS: *The Fleons Formation in the western Carnic Alps: Ordovician or Carboniferous ?* — Bologna: 1991. — S.131-137: 3 Abb. —  
Giornale geol.; 53. —  
Literaturverz.S.137

445)

HINKEL, WALTER (RED.); PLACHY, HERIBERT (BEITR.): *Die U-Bahn-Linie 1981 1997: Eine Dokumentation über den Bau und Betrieb der U 3; Stand 6.4.1991 / Gesamtl.: Walter Hinkel; mit Beitr.v.Heribert Plachy u.a.* — Wien: Compress Verl., 1991. — 279 S.: Ill.; 30,5 cm. —  
ISBN 3-900607-22-2

446)

HIRSCH, FRANCIS: *Circummediterranean Triassic eustatic cycles.* — Jerusalem: 1991. — S.29-38: 3 Abb., 2 Tab. —  
Israel J.earth-sci.; 40. —  
Literaturverz.S.37-38

447)

HIRTLEITER, G.: *Postglaziale Gletscherschwankungen in den Nördlichen Kalkalpen.* — Hannover: 1991. — S.30-31:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

448)

HIRZBAUER, GÜNTHER; STROMBERGER, ARMIN; SCHULZ, OSKAR; VAVTAR, FRANZ: *Neuerkenntnisse über das tektonische Gefüge des Steirischen Erzberges = New findings on the tectonic fabric of the Styrian Erzberg.* — Wien: 1991. — S.51-85: 7 Abb., 64 Diag. —  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 13. —  
Literaturverz.S.84-85

449)

HOCHLEITNER, RUPERT: *Schauausstellung im Maltatal: Mineralien aus alpinen Klüften in Kärnten und Osttirol.* — München: 1991. — S.42-43: 4 Abb. —  
Lapis; 16/9. —

450)

HOFER, ERNST: *Die großen Spheklüfte der Ostalpen.* — Bozen: 1991. — S.6:  
Stoansuacher; 6, 1. —

451)

HOFER, ERNST: *Die großen Spheklüfte der Westalpen.* — Bozen: 1991. — S.7:  
Stoansuacher; 6, 1. —

452)

HOFER, ERNST: *Sphe aus der Masulschlucht.* — Bozen: 1991. — S.5:  
Stoansuacher; 6, 1. —

453)

HOFFER, EGON; SCHÖNVISZKY, LASZLO; WALACH, GEORG: *Geomagnetic investigations in the Austrian-Hungarian border zone: the Kőszeg-Rechnitz Mts.Area.* — Budapest: 1991. — S.67-80: 5 Abb. —  
Geofiz.közlemenyek; 36. —  
Literaturverz.S.78-79

454)

HOFFMANN, CHRISTIAN G.: *Satellitenbilddaten und deren kommerzielles Potential zur Nachführung und Neuerstellung großmaßstäbiger topographischer Karten / von Christian G.Hoffmann.* — Wien: 1991. — 85 Bl.: Ill., 4 Kt. — Beil.gef. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1991  
Auf 16 mm Mikrofilm

455)

HOFMANN, THOMAS: *Das Waldviertel eine geologische Zeitreise.* — Wien: 1991. — S.23: 3 Abb. —  
Niederösterr.Wirtschaft; 45.Jg./Nr.26. —

456)

HOFMANN, THOMAS: *Eintauchen in die Erdgeschichte: Paläontologische Sonderausstellung in Eggenburg.* — Wien: 1991. — S.22: 1 Abb. —  
Ärzte Woche; 5.Jg./Nr.29. —  
<Zeitungsausschnitt>

457)

HOFMANN, THOMAS: *Einzeller und Pollenflora: Eggenburg als Kongreßstadt.* — Wien: 1991. — S.6-7: 4 Abb. —  
N.Ö.Kulturber.; 1991/9. —

458)

HOFMANN, THOMAS: *Frutti di Mare: Neue Fossilien in Eggenburg.* — Wien: 1991. — S.5: 3 Abb. —  
Die Presse: Schaufenster; 13010. —  
<Zeitungsausschnitt>

459)

HOFMANN, THOMAS: *Mikrofazies einer Bohrung im Ernstbrunner Kalk <Tithon> im Kalkwerk Ernstbrunn*. — Wien: 1991. — S.32:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

460)

HOFMANN, THOMAS; NAGEL, DORIS (HRSG.); ROETZEL, REINHARD (HRSG.); KOLLMANN, HEINZ A. (VORW.): *Österreichische Paläontologische Gesellschaft: Exkursionen im Tertiär Österreichs: Molassezone, Waschbergzone, Korneuburger Becken, Wiener Becken, Eisenstädter Becken / Thomas Hofmann u.a.; unter Mitarb.v.Ilse Drazler u.a.; hrsg.v.d.Österr.Paläont.Gesellschaft aus Anlaß ihres 25 jährigen Bestehens*. — Wien: Österr.Paläont.Ges., 1991. — VI, 216 S.: Ill.; 23,5 cm. —

Literaturang.

ISBN 3-90054-02-2

461)

HOFMANN, THOMAS: *Observations on Tithonian Dasyclad algae of the Ernstbrunn limestone (Lower Austria)*. — Capri: 1991. — S.27:

-In: 5th International Symposium on Fossil Algae, Capri, 7-12 april 1991

462)

HOFMANN, THOMAS: *Some aspects on the classification of Salpingoporella pygmaea <Calcareous Algae, Dasycladaceae>*. — Wien: 1991. — S.15:

-In: Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23.September 1991, Wien. Abstract-Volume/Ed.: Johanna Kovar-Eder

463)

HOFMANN, THOMAS: *Steinmetzkunst und Fossilien: "Eggenburg am Meer" im Krahuletz-Museum*. — Wien: 1991-10-18. — S.44: 1 Abb. —

Niederösterr.Wirtschaft; 45.Jg./Nr.32. — <Zeitungsauschnitt>

464)

*Hohe isländische Auszeichnung für Wahlgasteiner <Oberstudienrat Prof.Dr.Kurt Jaksch>*. — Badgastein: 1991. — S.18: 1 Bild. —

Gastein aktuell; 1991/Feb.. —

465)

HOHENEGGER, JOHANN; PILLER, WERNER E.; BAAL, CHRISTIAN: *Horizontale und vertikale Mikroverteilung subtidaler Foraminiferen im Golf von Triest, Nördliche Adria*. — Wien: 1991. — S.33:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

466)

HOINKES, GEORG: *Angewandte Geothermobarometrie: Erfahrungen aus dem Ötztalkristallin*. — Stuttgart: 1991. — S.119:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.119

467)

HOINKES, GEORG; KOSTNER, A.; THÖNI, MARTIN: *Petrologic Constraints for Eoalpine Eclogite Facies Metamorphism in the Austroalpine Ötztal Basement = Petrologische Argumente für frühalpide Eklogitbildung im ostalpinen Ötztalkristallin*. — Wien: 1991. — S.237-254: 9 Abb. —

Mineral.Petrol.; 43. —

Literaturverz.S.253-254

468)

HOKE, LEONORE: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in der nördlichen Kruezeckgruppe auf Blatt 181 Obervellach*. — Wien: 1991. — S.539-542: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

469)

HOLASEK, OLDRICH: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den Miozän - und Quartärsedimenten im Nordost-Teil auf Blatt 22 Hollabrunn*. — Wien: 1991. — S.461-462: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

470)

HOLSER, WILLIAM T. (ED.); SCHÖNLAUB, HANS PETER (ED.): *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria <Gartnerkofel Region>*. — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1991. — 232 S.: Ill., 1 Beil.gef.; 29,5 cm. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —

Literaturang.

Mikrofiche als Beil.; Sign.: M 1564-E

ISBN 3-900312-75-3

471)

HOLSER, WILLIAM T.; SCHÖNLAUB, HANS PETER; BÖCKELMANN, KLAUS; MAGARITZ, MORDEKAI: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Synthesis and Conclusions*. — Wien: 1991. — S.213-232: 13 Abb. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —

Literaturverz.S.230-232  
ISBN 3-900312-75-3

472)

HOLSER, WILLIAM T.; SCHÖNLAUB, HANS PETER; KLEIN, PETER: *The Permian-Triassic Boundary in the Gartnerkofel Region of the Carnic Alps <Austria>: Introduction.* — Wien: 1991. — S.5-16: 7 Abb., 1 Tab., 1 Taf., 1 Microfichebeil. — Abh.Geol.Bundesanst.; 45. — Literaturverz.S.16  
ISBN 3-900312-75-3

473)

HOLSER, WILLIAM T.: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Sulfur, Organic Carbon and Microspherules.* — Wien: 1991. — S.139-148: 1 Abb., 3 Taf. — Abh.Geol.Bundesanst.; 45. — Literaturverz.S.148  
ISBN 3-900312-75-3

474)

HOLUB, BERNHARD; MAURITSCH, HERMANN JOHANN: *Interpretation einer aeromagnetischen Anomalie über einem Sulfiderzkörper im Oberostalpin westlich Murau (Steiermark, Österreich) = Interpretation of an aeromagnetic anomaly over a sulfidic ore body within the Austroalpine to the west of Murau (Styria, Austria).* — Stuttgart: 1991. — S.629-641: 8 Abb. — N.Jb.Geol.Paläont.Mh.; 1991. — Literaturverz.S.641

475)

HOLZER, RUDOLF: *Ingenieurgeologische Probleme bei der Beurteilung der Standsicherheit von Felsböschungen in der Slowakei.* — Wien: 1991-12. — S.38-50: 1 Abb., 1 Tab. — Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 2. — Literaturverz.S.50

476)

HOLZKNECHT, HERBERT: *Monazitfund bei Kematen/Pfisch.* — Bozen: 1991. — S.34-35: 1 Abb. — Stoansuacher; 6, 1. —

477)

HOLZKNECHT, HERBERT: *Wiederauffindung eines der seltensten Südtiroler Mineralien.* — Bozen: 1991. — S.185: — Schlern; 65. —

478)

HOMAYOUN, MANDANA: *Faziesanalyse der Unter-*

*und Mittelkreideschichtglieder der Ybbsitzer Klippenzone.* — Wien: 1991-03. — 106 Bl.: 58 Abb., 2 Taf., 14 Tab., 7 Beil.; 29,5 cm. — Wien, Univ., Diplomarb., 1991-03  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08039-R

479)

HORIE, SHOJI (ED.): *Die Geschichte des Biwa-Sees in Japan: Seine Entwicklung, dargestellt anhand eines 1400 m langen Tiefbohrkerns / hrsg.von Shoji Horie.* — Innsbruck: Wagner, 1991. — 346 S.: Ill.; 24 cm. — Literaturverz.S.297-311  
Mit Autographie  
ISBN 3-7030-0233-6

480)

HRBEK, FRIEDRICH (VORW.): Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen <Wien>: *Grundstücksdatenbank: Grundstücksverzeichnis, Koordinatendatenbank, digitale Katastralmappe / Vorw.: Friedrich Hrbek.* — 3. Aufl. — Wien: BEV, 1991-04. — 28 S.: Ill.; 21 cm. —

481)

HRUSCHKA, FELIX: *Zur Bedeutung des Grenzgehaltes für die Abgrenzung abbauwürdiger Vorräte im Untertagebau / von Felix Hruschka.* — Leoben: 1991. — 176 S.: Ill., Anl.; 29,5 cm. — Literaturverz.S.168-176  
Leoben, Montanuniv., Diss., 22.3.1991

482)

HUBER, A.; PÖSCHL, MANFRED; ZETINIGG, HILMAR: *Markierungsversuche in Karstgebieten der Steiermark.* — Graz: Amt d.Steiermärk.Landesreg. — Landesbaudir., Wasserwirt.Rahmenpl., 1991. — 104 S.: Tab., 1 Beil.; 29,5 cm. — Ber.wasserwirtsch.Rahmenplan.; 72. — Literaturverz.S.99-104  
Enth.: Markierungsversuche in Karstgebieten der Steiermark, Stand Juli 1991: 1:200.000

483)

HUBER, PETER; HUBER, SIMONE: *Mineral und Dose: Katalog zur Ausstellung im Stift Altenburg, Waldviertel, NÖ, vom 31.Mai bis 27.Oktober 1991.* — Altenburg: Benediktinerabtei Altenburg, 1991. — 85 S.: Ill.; 20,5 cm. —

484)

HUBER, SIMONE; HUBER, PETER: *Mozarts Achatdose? Ein mineralogischer Beitrag zum Mozart-Jahr.* — München: 1991. — S.49: 1 Abb. — Lapis; 16/12. —



485)

HUBER, THOMAS: *Lawinenökologische Untersuchungen im Bereich der GlöckalmLawine (Tarentz/Tirol) als Grundlage für die Projekterstellung und Gefahrenzonenabgrenzung.* — In: 1991-05. — 235 Bl.: Ill., 1 Anh., 29 Beil.; 29,5 cm. — Innsbruck, Univ., Diplomarb., 1991-05  
Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10426-R  
Enth.: Proj. GlöckklammLawinw Übersichtsplan; Morphologiekartierung; Ausaperungskartierung; Gleitfaktorenkartierung; Neigungskartierung; Profile. . . 1/2500

486)

HUBMANN, BERNHARD: *Alveolitidae, Heliolitidae und Helicosalpinx aus den Barrandeikalken <Eifelium> des Grazer Devons = Alveolitids, Heliolitids and Helicosalpinx from the Barrandei Limestones <Eifelian> of the Graz Paleozoic.* — Wien: 1991. — S.37-51: 5 Abb., 3 Taf. — Jb.Geol.Bundesanst.; 134. — Literaturverz.S.50-51

487)

HUBMANN, BERNHARD: *Die Korallenfauna aus dem Devon von Feke (Antitaurus, SE-Türkei): II. Rugosa.* — Innsbruck: 1991/92. — S.151-169: 9 Abb., 5 Tab., 2 Taf. — Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 18. — Literaturverz.S.165-166

488)

HUBMANN, BERNHARD: *Halysitidae aus dem tiefen Silur E-Irans (Niur-Formation) = Halysitidae from the Lower Silurian of Eastern Iran (Niur Formation).* — Wien: 1991. — S.711-733: 14 Abb., 1 Tab., 4 Taf. — Jb.Geol.Bundesanst.; 134. — Literaturverz.S.732-733

489)

HUSZ, G.: *Ökodatenservice: Bericht zu bodenchemischen Untersuchungen.* — Wien: 1991-05. — 211 Bl.: 18 Anh.; 29,5 cm. — -In: Flächenhafter Zusammenhang zwischen Waldzustand - Bodenzustand und Ionenaustauschvorgängen im tieferen Untergrund montaner und subalpiner Ökosysteme (Beispielsbereich Löhnersbach/Glemmtal) Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08014-R.6  
Ionenaustausch-Untergrund alpiner Ökosysteme

490)

HUTTER, FRANZ: *Die erfolgreiche Erstbesteigung des Großenedigers vor 150 Jahren.* — Salzburg:

1991. — S.28-36:

Salzburger Volkskultur; 15. —

491)

HÄUSLER, HERMANN; *Geologische Bundesanstalt: Erläuterungen zu Blatt 156 Muhr.* — Wien: 1991. — 54 Bl.: 11 Abb., 2 Taf., 2 Kt.; 29,5 cm. — -In: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50000; Bl.156  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10113-R  
Enth.: Digitale geologische Karte 1:50000 Blatt 156 Muhr

492)

HÖCK, VOLKER: *Das Moravikum der Thaya-Kuppel in Österreich: Lithologie und Metamorphose.* — Wien: 1991. — S.63-74: 5 Abb. — Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. — Literaturverz.S.72-74  
ISBN 3-900312-81-8

493)

HÖCK, VOLKER: *Die Habachformation - ein komplex zusammengesetzter Inselbogen.* — Stuttgart: 1991. — S.117: -In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

494)

HÖCK, VOLKER; KOLLER, FRIEDRICH: *Die mesozoischen Ophiolithe der Ostalpen - Geochemie und Dynamik.* — Stuttgart: 1991. — S.118: -In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

495)

HÖCK, VOLKER: *The Habachformation in the Tauern-Window: a (Pref) Paleozoic Complex Island Arc Sequence.* — Oxford: 1991. — S.60: -In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991> Terra abstracts; 3/1. —

496)

HÖGELSBERGER, HEINZ; FEELY, M.: *Fluid inclusion studies on Mo-Cu-mineralizations in the Galway Granite (Ireland).* — Rotterdam: 1991. — S.181-184: 3 Abb., 1 Tab. — -In: Source, Transport and Deposition of Metals / M.Pagel & J.L.Leroy (Ed.)

Literaturverz.S.184  
ISBN 90-5410-020-6

497)

HÖGELSBERGER, HEINZ; SCHIMANA, R.: *Fluid inclusions in retrograde metapelites East of the Tauern Window <Austria>*. — Milano: 1991. — S.106-107: 1 Abb. — Plinius; 5. —

498)

HÖLL, RUDOLF; REITZ, ERHARD: *Acritarch dating of lower ordovician age in the Northern Graywacke Zone and Innsbruck Quartzphyllite Group, Eastern Alps*. — Oxford: 1991. — S.338: -In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991> Terra abstracts; 3/1. —

499)

HÖLL, RUDOLF; REITZ, ERHARD: *Palyнологical evidence for an upper proterozoic age in the older schist cover and for lower cretaceous age in the younger schist cover of the Tauern Window, Eastern Alps*. — Oxford: 1991. — S.337: -In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991> Terra abstracts; 3/1. —

500)

HÖLLRIEGL, HELGE PAUL: *Regionale und Kommunale Informationssysteme: Stand der raumbezogenen Informationssysteme in den Bundesländern und Gemeinden Österreichs*. — Karlsruhe: 1991. — S.20-26: Ill. — Geo-Informationssysteme; 4/4. — Literaturverz.S.26-27

501)

HÖRGER, ROBERT: *Gottesgnadensalz: Die Salzreichtümer an das Kloster Heiligenkreuz vom 12. Jahrhundert bis zur frühen Neuzeit*. — Wien: 1991/92. — S.71-108: Jb.Landesk.Niederösterreich.: N.F.; 57/58. — ISBN 3-901234-00-4

502)

HÖRL, MARTINA: *Schwermetalle - Belastung und Verteilung in Wiener Grünanlagen*. — Wien: 1991. — 94 Bl.: 17 Abb., 2 Tab., 1 Kt.; 29,5 cm. — Wien, Univ., Diplomarb., 1991  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09928-R  
Enth.: Karte Park- und Grünanlagen; Angabe zu den untersuchten Grünflächen und Schwermetallgehalten (Tabellen)

503)

HÖRTH, ELFRIEDE: *Dünnschliffuntersuchungen an balanomorphen Cirripedia aus der Antarktis / von Elfriede Hörth*. — Wien: 1991. — 169 Bl.: Ill. — Wien, Univ., Diplomarb., 1991

504)

HÜLS, C.M.; SARNTHEIN, MICHAEL; SCHNABEL, WOLFGANG: *Der südliche Kontinentalrand von Europa im späten Mesozoikum: die Klippenzone am Lampelsberg, Niederösterreich*. — Hannover: 1991. — S.31-32: -In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

505)

HÜLS, MATTHIAS: *Geologie der Grestener Klippenzone am Lampelsberg, westlich von Scheibbs, Niederösterreich*. — Kiel: 1991. — 77 Bl.: 25 Abb., 2 Beil.; 29,5 cm. — Kiel, Univ., Diplomarb., 1991  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 07948-R  
Enth.: Geologische Karte 1:10.000 des Lampelsberges, westlich Scheibbs, Niederösterreich <ÖK 54 Melk, ÖK 72 Mariazell>

506)

IBETSBERGER, HORST: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 64 Straßwalchen*. — Wien: 1991. — S.470-471: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

507)

ILAVSKY, JAN; BARTALSKY, JAN: *Prof. RN Dr. Walter Emil Petrascheck osemdesiatpäťročny = Eighty five anniversary of Prof. RN Dr. Walter Emil Petrascheck*. — Bratislava: 1991. — S.187: Mineralia slovac; 23. —

508)

Immo Cerny. *Montanuniversität Leoben / Montangeologie*. — Wien: 1991. — S.23-24: Österr.Hochschulz.; 19920/3. —

509)

Italienischer Gesetzesentwurf zum Karst- und Höhlenschutz (1987). — Wien: 1991. — S.78-84: Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —

510)

IVANOVA, G.F.; KOROVAYKOV, P.A.; AFANAS'YEVA, Z.B.; PAKHOVSKAYA, V.M.: *Geochemistry of the metamorphic rocks at the Felbertal stratified scheelite deposits, Austrian Alps*. — Washington: 1991. — S.1-13:

Geochem.Int.; 28/12. —

511)

JABORNIG, ERNST: *Bodenphysikalische Untersuchungen von keramischen Körpern / von Ernst Jabornig*. — Wien: 1991-11. — II, 92 S.: Ill.; 29,5 cm.

Literaturverz.S.92

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarb.

512)

JACOB, H.; LÖFFELHARDT, P.: *Vergleich von  $^3H$ ,  $Cl$ ,  $Br$  und  $Li$  als Tracer für die Wasserbewegung und den Stofftransport in der ungesättigten Bodenzone = Comparison of  $^3H$ ,  $Cl$ ,  $Br$  and  $Li$  as Tracers for Water Movement and Solute Transport in the Unsaturated Soil Zone*. — Graz 1991. — S.151-164: 5 Abb. —

Steir.Beitr.Hydrogeol.; 42. —

Literaturverz.S.163

513)

Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft <61, 1991, Eggenburg>: *Zusammenfassungen der Vorträge und Poster in alphabetischer Reihenfolge: 61. Jahrestagung der paläontologischen Gesellschaft, 26.-29.September 1991, Eggenburg*. — Wien: Öster.Paläont.Ges., 1991. — 96 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturang.

514)

JAKITS, RUTH: *Geologische Untersuchungen am Neukirchner Sonnberg (Unter-/Mittelostalpin, Salzburg)*. — Salzburg: 1991. — 51 Bl.: 8 Abb., 1 Beil.; 29,5 cm. —

Salzburg, Univ., Diplomarb., 1991

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10070-R

Enth.: Geologische Karte Neukirchner Sonnberg

515)

JANSCHKE, HEINRICH; KAHLER, FRANZ: *Geologische und geophysikalische Ergebnisse im Thermalwassergebiet von Badgastein (Salzburg, Österreich)*. — Wien: 1991. — S.57-67: 3 Abb. —

-In: Themenband: Umweltgeologie

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —

Literaturverz.S.67

516)

JASKOLLA, FRANZ; WEVER, T.; HENKEL, J.: *Verknüpfung von Landsat-TM Daten und anderen thematischen Informationen zur Abschätzung des Erosionsrisikos in den Nördlichen Kalkalpen*. — Hannover: 1991. — S.32-33:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und

Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

517)

JAVANMARDI, M.REZA: *Kristallingeologische Untersuchungen am NW-Rand der Gurktaler Decke (Oberostalpin) NW Flattnitz (Kärnten/Steiermark, Österreich) / von M.Reza Javanmardi*. — Wien: 1991. — 209 S.: 104 Abb., 4 Tab., 4 Beil.; 29,5 cm.

Literaturverz.S.201-210

Wien, Univ., Formal-Naturwiss.Fak., Diss. 15.2.1991  
Ohne Beilagen

518)

JECHLINGER, GERHARD: *Grundwassersanierung in Österreich: Erwartungen der Wasserversorgungsunternehmen*. — Wien: 1991. — S.43-49: 2 Abb. —

-In: Grundwassersanierung bei flächenhafter Nitratbelastung: Wasserwirtschaftliche Fachtage 1991, 24.und 25.April, Petzenkirchen

Literaturverz.S.49

Sonderausg.d.Zeitschrift "Förderungsdienst"

519)

JEGLITSCH, F.: *Symposium zur zukünftigen Entwicklung der Montanuniversität Leoben*. — Wien: 1991. — S.111-112:

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 136. —

520)

JEGLITSCH, FRIEDRICH; Forstliche Bundesversuchsanstalt in Wien: *Wildbachereignisse in Österreich 1977 - 1979 = Torrential events in Austria 1977 - 1979*. — Wien: Österr.Agrarverl., 1991. — 79 S.: Ill.

FBVA-Ber.; 53. —

521)

JEGLITSCH, FRIEDRICH: *Wildbachereignisse in Österreich 1980 - 1982 = Torrential events in Austria 1980 - 1982*. — Wien: Forstl.Bundesversuchsanst., 1991. — 75 S.: Ill.; 29 cm. —

FBVA-Ber.; 54. —

522)

JENKE, YASMIN: *Foraminiferenvergesellschaftungen der Zogelsdorf Formation (Eggenburgium, Miozän)*. — Wien: 1991. — S.37:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

523)

JENKYN, HUGH C.; GECZY, BARNABAS; MARSHALL, JAMES D.: *Jurassic manganese carbonates of Central Europe and the early Toarcian*

anoxic event. — Chicago: 1991. — S.137-149: 7 Abb., 1 Tab. —

Journal of geol.; 99. —

Literaturverz.S.147-149

524)

JENNY-DESHUSSES, CATHERINE: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Foraminifera and Algae of the Core and the Outcrop Section.* — Wien: 1991. — S.99-108: 1 Abb., 4 Tab., 1 Taf. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —

Literaturverz.S.108

ISBN 3-900312-75-3

525)

JERZ, HERMANN; DOPPLER, GERHARD; GROTTENTHALER, WALTER; STRATTNER, M.: *Neuere Ergebnisse und Überlegungen in der Quartärstratigraphie.* — Hannover: 1991. — S.33:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

526)

JESCHKE, HANS PETER; PIRKL, HERBERT R.; HEINRICH, MARIA; KLEIN, PETER; LIPIARSKI, PJOTR; JESCHKE, HANS PETER (PROJEKTL.); PIRKL, HERBERT (PROJEKTL.): *Geologische Bundesanstalt: Erhebung und Bewertung des Mineralrohstoff- und Georisikopotentials des Hausrucks in Bezug auf dessen Gesamt-Naturraumpotential.* — Wien: 1991-03. — 20 Bl.: 1 Abb., 6 Beil., Anh.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-C-004c/90

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 07946-R

Enth.: Berichte der Fa.Umweltdat/v.Harald Hauser u.a. <Beil.6>

527)

JUREK, FRANZ (BEARB.): *Österreichische Nationalbibliothek / Österreichische Zeitschriftendatenbank; Montanuniversität <Leoben> / Universitätsbibliothek: Zeitschriftenverzeichnis der Universitätsbibliothek der Montanuniversität Leoben. Stand: März 1991.* — Wien; Leoben: UBMUL, 1991. — 215 S.: 29 cm. —

528)

JÄCKLI, HEINRICH: *Die "Versteinerungen" auf den Pro Patria-Marken 1958 bis 1961.* — Bern: 1991. — S.17-18: 6 Abb. —

Schweiz.Briefmarken Z.; 1. —

529)

KAINZ, WOLFGANG: *4. Wiener Symposium "GIS*

*und Kartographie - Theoretische Grundlagen und Zukunftsaspekte"*, Wien, 8.bis.9.Juli 1991. — Wien: 1991. — S.293-294:

Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 133. —

530)

KAISER, WINFRIED; ZACHER, WOLFGANG: *Die Spilite in der Feuerstätter Decke.* — Hannover: 1991. — S.36:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

531)

KANDUTSCH, GEORG: *Die große Morionkluft.* — Bozen: 1991. — S.12-17: 6 Abb. —

Stoansuacher; 6, 1. —

532)

KAPLANER, HANSJÖRG: *Beobachtung und Bewertung quantitativer und qualitativer Parameter an Quellen im Einzugsgebiet der I. Wiener Hochquellenleitung.* — Wien: 1991-12. — 89 Bl.: 18 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm. —

Wien, Univ.Boku, Diplomarb., 1993-12

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10197-R

533)

KARL, JOHANN: *Naturkatastrophen in den Alpen - naturgegeben oder provoziert?* — München: 1991. — S.217-226: 5 Abb. —

Alpenvereinsjahrb.; 115. —

Literaturverz.S.226

534)

KASPER, WERNER; SEIDELBERGER, FRIEDRICH; TSCHULIK, MARTIN: *Folgerungen aus der Grundwasserbelastung für die wasserwirtschaftliche Planung.* — Wien: 1991. — S.99-108:

-In: Grundwassersanierung bei flächenhafter Nitratbelastung: Wasserwirtschaftliche Fachtage 1991, 24.und 25.April, Petzenkirchen  
Sonderausg.d.Zeitschrift "Förderungsdienst"

535)

KASTANEK, F.: *Anisotrope Bodenverhältnisse als Fehlerquelle bei der Bohrlochmethode = Anisotropic Soil Conditions as a Source of Error in the Bore Hole Method.* — Wien: 1991. — S.280-284: 2 Abb., 2 Tab. —

Österr.Wasserwirtsch.; 43. —

Literaturverz.S.284

536)

KATZER, ERNST: *Tagebuch einer Katastrophe.* —

Wr.Neustadt: 1991/92. — S.1-7; S.5-6:  
Unser Neustadt; 35/3; 36/1. —

537)

KEKELIYA, S.A.; YAROSHEVICH, V.Z.; RAT-  
MAN, I.P.: *Geologo-genetic models of Alpien vol-  
canogenic deposits of nonferrous metals of the Medi-  
terranean metallogenic belt.* — Novosibirsk: 1991. —  
S.71-79: 5 Abb. —  
Geol.Geofiz.; 1991/8. —  
Literaturverz.S.78

538)

KELLER, OSKAR; KRAYSS, EDGAR: *Der Eisauf-  
bau des Rhein-Linth-Gletschers im Oberen Würm:  
Ein Modell.* — Mainz: 1991. — S.421-433: 6 Abb.  
—

-In: *Klimageschichtliche Probleme der letzten 130 000  
Jahre* / hrsg.v.Burkhard Frenzel  
Paläoklimaforschung; 1. —  
Literaturverz.S.432-433  
ISBN 3-437-30459-3

539)

KEMPF, EUGEN KARL: *Index and bibliography of  
nonmarine ostracoda 5: Bibliography B.* — Köln:  
Geol.Inst.d.Univ., 1991. — 238 S.: 21 cm. —  
Sonderveröff.Geol.Inst.Univ.Köln; 77. —

540)

KENNEDY, WILLIAM JAMES; SUMMESBER-  
GER, HERBERT: *A note on the lectotype of Ammo-  
nites galicianus FAVRE, 1869.* — Wien: 1991. —  
S.93-95: 1 Taf. —  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 92. —  
Literaturverz.S.94-95  
ISBN 3-900275-40-8

541)

KERN, ARNOLD: *Landschaft und Erkenntnis: Theo-  
rie und Praxis einer "ökologischen Geographie" /  
von Arnold Kern.* — Salzburg: 1991. — 220 S.: Ill.;  
29,5 cm. —  
Literaturverz.S.203-220  
Salzburg, Univ., naturwiss.Diss., Mai 1991  
Auf 16 mm Mikrofilm

542)

KERNER, FRANZ; LÖSCHKE, JÖRG: *Zur Petro-  
graphie, Röntgenographie und Geochemie der Eisen-  
hutschiefer <Gurktaler Alpen> = Petrography, X-ray  
investigations and geochemistry of the Eisenhutschie-  
fer series <Gurktal Alps, Carinthia>.* — Wien: 1991.  
— S.53-64: 9 Abb. —  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.63-64

543)

KERSCHNER, HANNS: *Mag. Ilka Pfitzner 1960 -  
1990.* — Innsbruck: 1991. — S.20-21: 1 Abb. —  
Jber.Österr.Geograph.Ges.Zweigver.Innsbruck;  
1989/1990. —  
Literaturverz.S.21

544)

KICKNER, SUSANNE: *Naturraumbewertung der  
Salzburger Kalkhochalpen als Grundlage einer denk-  
baren Abgrenzung eines staatsübergreifenden Natio-  
nalparks Kalkalpen.* — Salzburg: 1991. — 88 Bl.: 5  
Abb., 7 Kt.; 29,5 cm. —  
Salzburg, Univ., Diplomarb., 1991  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10069-R

545)

KIELBASSA, S.; DUDDECK, H.: *Stress-Strain  
Fields at the Tunnelling Face Three-dimensional  
Analysis for Two-dimensional Technical Approach.*  
— Wien: 1991. — S.115-123: 18 Fig.; 24 cm. —  
Rock Mechanics; 24. —  
Literaturverz. S.131-132

546)

KIESSLING, WOLFGANG; MILLER, HUBERT:  
*Geologie der Tauern-Nordrandzone am Penken  
(Tirol).* — München: 1991. — S.5-26: 13 Abb. —  
-In: *Exkursionsführer 143.Hauptversammlung der  
Deutschen Geologischen Gesellschaft: Zentrale und  
Nördliche Ostalpen: Geologie und Umwelt / zusam-  
mengest. u. red.bearb. v. Christian Schön*  
Literaturverz.S.25-26

547)

KIESSLING, WOLFGANG: *Paleontological and fa-  
cial features of the upper jurassic Hochstegen Marble,  
Tauern Window, Austria.* — Oxford: 1991. — S.338:  
-In: *6th Meeting of the European Union of Geos-  
ciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>*  
Terra abstracts; 3/1. —

548)

KIESSLING, WOLFGANG; ZEISS, ARNOLD: *New  
paleontological data from the Hochstegen Marble  
(Tauern Window, Eastern Alps).* — Innsbruck:  
1991/92. — S.187-202: 3 Abb., 2 Taf. —  
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 18. —  
Literaturverz.S.197-199

549)

KILENYI, EVA; KRÖLL, ARTHUR J.; OBER-  
NAUER, DUSAN; SEFARA, JAN; STEINHAU-  
SER, PETER; SZABO, ZOLTAN; WESSELY,  
GODFRID: *Pre-Tertiary basement contour map of the  
Carpathian Basin beneath Austria, Czechoslovakia  
and Hungary.* — Budapest: 1991. — S.15-36: 14 Abb.

Geofiz.közlemlenyek; 36. —

Literaturverz.S.34-35

Ent.:Pre-tertiary basement contour map of the Carpathian Basin beneath Austria, Czechoslovakia and Hungary 1:500000 (2 Bl.)

550)

KING, ELBERT; KOEBERL, CHRISTIAN: *Muong Nong-type and splashform-type tektites from Hainan, China*. — Los Angeles: 1991. — S.357-358: 1 Abb., 1 Tab. —

Meteoritics; 26. —

Literaturverz.S.358

551)

KIRCHNER, ELISABETH CH.; NIEDERMAYR, GERHARD: *Mineralogisch-werkstoffkundliche Exkursion nach Kärnten*. — Stuttgart: 1991. — S.111-130: 4 Abb., 2 Tab. —

-In: Exkursionsführer: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/2. —

Literaturang.

552)

KIS, KAROLY; SEIBERL, WOLFGANG: *Application of certain field transformation methods to aeromagnetic data from the western part of the Vienna basin*. — Budapest: 1991. — S.37-48: 6 Abb. —

Geofiz.közlemlenyek; 36. —

Literaturverz.S.47

553)

KISS, ARPAD: *Egy XIX. századi angol utazó geológiai-bányászati jellegű megfigyelése az also-magyarországi bányavárosokban = Geological-mining observations of a British traveller in the Lower Hungarian mining towns from the 19th century*. — Budapest: 1991. — S.631-639: 2 Abb. —

Evi jelentese MAFI; 1989. —

Literaturverz.S.639

554)

KISS, ARPAD: *Robert Townson <1762 - 1822> angol utazó látogatása Magyarországon és bányászati "geológiai" megfigyelése = Robert Townson's <1762*

*1822> visit to Hungary and his mining-geological observations*. — Budapest: 1991. — S.623-629:

Evi jelentese MAFI; 1989. —

555)

KITAGAWA, T.; KUMETA, T.; ICHIZYO, T.; SOGA, S.; SATO, M.; YASUKAWA, M.: *Application of Convergence Confinement Analysis to the*

*Study of Preceding Displacement of a Squeezing Rock Tunnel*. — Wien: 1991. — S.31-51: 13 Fig.; 24 cm. —

Rock Mechanics; 24. —

Literaturverz. S.51

556)

KLAGHOFER, EDUARD: *Grundwasserbelastung durch flächenhafte Nitrateinträge*. — Wien: 1991. — S.29-42: 7 Abb., 1 Tab. —

-In: Grundwassersanierung bei flächenhafter Nitratbelastung: Wasserwirtschaftliche Fachtage 1991, 24.und 25.April, Petzenkirchen

Literaturverz.S.41-42

Sonderausg.d.Zeitschrift "Förderungsdienst"

557)

KLAMMER, D.: *Si-, Al-Verteilung im postvulkanisch umgewandeltem Latit von Gleichenberg, Oststeiermark*. — Stuttgart: 1991. — S.136:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

558)

KLARER, MARIO: *Götter, Berge und Gelehrte: Zum Phänomen Berg in der Weltliteratur*. — Innsbruck: 1991. — S.4-8: 9 Abb. —

Mitt.Österr.Alpenver.; 46/5. —

559)

KLEEMAYR, KARL: *Schwarzachergraben: Tagesbericht vom 9.Oktober 1991 = Torrent "Schwarzachergraben": report from 9th October 1991*. — Salzburg: 1991. — S.205-210: 7 Abb. —

-In: Sommerstudienreise 1991: Katastrophenanalyse Gefahrenzonenplanung: Analyse der Katastrophe 1987 in Saalbach

Wildbach- u.Lawinenverbau; 55/118. —

560)

KLEIBER, GERD W.: *Nummuliten der paläogenen Tethys in Azialschnitten*. — Tübingen: Inst. u. Mus. f. Geol. u. Paläont. d. Univ., 1991. — 161 S.: 38 Abb., 5 Taf.; 29,5 cm. —

Tübinger mikropaläont.Mitt.; 9. —

Literaturverz.S.131-143

Tübingen, Univ., naturwiss.Diss.

561)

KLEIN, PETER: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Geochemistry of Common and Trace Elements I - ICP, AAS and LECO*. — Wien: 1991. — S.109-121: 1 Abb., 7 Tab. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —  
ISBN 3-900312-75-3

562)

KLEINSCHMIDT, GEORG; BIALLAS, HANS-PETER; BRIGGMANN, BRUNO; LENSER, MARTIN: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in der Gurktaler Decke auf Blatt 185 Straßburg*. — Wien: 1991. — S.544-546:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

563)

KLEMUN, MARIANNE: *Briefe von Meinrad Thaurer von Gallenstein an Heinrich Freyer*. — Klagenfurt: 1991. — S.21-35: 1 Abb. —

Carinthia II; 101. —

564)

KLEMUN, MARIANNE: *Ildephons Steinheibl (1785 1829) ein unbequemer Naturwissenschaftler aus St.Paul am Gymnasium und Lyzeum zu Klagenfurt*. — Klagenfurt: 1991. — S.225-237:

-In: Kollegium, Lyzeum, Gymnasium

565)

KLEMUN, MARIANNE: *Meinrad Thaurer von Gallenstein <1811-1872>: Benediktiner, Mitbegründer des Landesmuseums für Kärnten und der malakologischen Forschung*. — Klagenfurt: 1991. — S.5-19: 2 Abb. —

Carinthia II; 101. —

Literaturverz.S.15-19

566)

KNAAK, MATHIAS: *Geologische Kartierung im Altkristallin der zentralen Schobergruppe (Osttirol, Österreich) auf Blatt 179 Lienz im Bereich zwischen Lienzener Hütte und Schleinitz*. — Aachen: 1991-03. — 56 Bl.: 19 Abb., 5 Anl.; 29,5 cm. —

Aachen, RWTH, Diplomkartierung, 1991-03

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08034-R

Tit.d.Karte: Geologische Karte des Gebietes Lienzener Hütte und Schleinitz/Schobergruppe 1:10000

567)

KNITTEL, ANDREAS: *Computer-Werkzeug des Geotechnikers*. — Wien: 1991-12. — S.1-37: 10 Abb.

Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 2. —

568)

KNOBLOCH, ERWIN; MAI, DIETER HANS: *Evolution of Middle and Upper Cretaceous Floras in Central and Western Europe = Evolution von Mittel- und Oberkreideflora in Zentral- und Westeuropa*. — Wien: 1991. — S.257-270: 1 Abb., 4 Tab., 4 Taf.

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.270

569)

KOCH, NORBERT; MASCH, LUDWIG: *Formation of alpidic mylonites and pseudotachylites and subsequent generation of ultramylonites at the base of the Silvretta Nappe under very low grade conditions*. — Oxford: 1991. — S.361:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßburg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

570)

KOCH, NORBERT; MASCH, LUDWIG: *TEM-Untersuchungen zu initialen Deformationstrukturen in Quarz: Beispiel Mylonite und Pseudotachylite der Basis der Silvretta-Decke <Graubünden/Tirol>*. — Stuttgart: 1991. — S.143:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5 bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.143

571)

KOEBERL, CHRISTIAN; FISKE, PETER S.: *Beaverhead impact structure, Montana: Geochemistry of Impactites and country rock samples*. — Los Angeles: 1991. — S.358-359:

Meteoritics; 26. —

Literaturverz.S.359

572)

KOHL, HERMANN: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 49 Wels*. — Wien: 1991. — S.466-467:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

573)

KOHL, HERMANN: *Die Veränderungen der Flußläufe von Donau, Traun und Enns seit prähistorischer Zeit*. — Linz: 1991. — S.1-9: 4 Abb. —

-In: Die Karolinger an der österreichischen Donau, Linz 1979

Forsch.Gesch., Städte, Märkte Österr.; 4. —

574)

KOHLBECK, FRANZ; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Vergleich zweier Methoden zur Ermittlung der Spannung in vertikalen Bohrlöchern*. — Salzburg: 1991. — S.126-131: 5 Abb. —

Felsbau; 9. —

Literaturverz.S.131

575)

KOHLBECK, FRANZ: *Tektonische Spannungen in den Ostalpen und ihr Nachweis durch In-situ-Messungen*. — Salzburg: 1991. — S.194-200: 7 Abb., 3 Tab. —

Felsbau; 9. —

Literaturverz.S.200

576)

KOHLER, EWALD E.: *Probleme zur Bewertung der chemischen Langzeitstabilität mineralischer Abdichtungen = Problems in evaluating the chemical long-term stability of mineral liners*. — Wien: 1991. — S.159-167:

Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 1. —

Literaturverz.S.167

577)

KOKAY, JOZSEF: *Stratigraphische Revision der unter- und mittelmiozänen Bildungen des Beckens von Varpalota (Bakony-Gebirge) = Avarpalotai medence also- es középső-miocen képződményeinek regegnani revizioja = Stratigraphic Revision of Lower and Middle Miocene Sediments in the Varpalota Basin (Bakony Mountains)*. — Wien: 1991. — S.101-108: 3 Abb. —

-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1

Literaturverz.S.108

ISBN 3-900312-76-1

578)

KOLLER, FRIEDRICH; HÖGELSBERGER, HEINZ; KOEBERL, CHRISTIAN: *Geochemistry and fluid inclusions of the Mo-bearing greisen complex Nebelstein, Bohemian Massif (Austria)*. — Rotterdam: 1991. — S.185-188: 4 Abb., 1 Tab. —

-In: Source, Transport and Deposition of Metals / M.Pagel & J.L.Leroy (Ed.)

Literaturverz.S.188

ISBN 90-5410-020-6

579)

KOLLER, FRIEDRICH; HÖGELSBERGER, HEINZ; KÖBERL, CHRISTIAN: *Geochemie und Flüssigkeitseinschlusstudien an Molybdänit-hältigen Greisengesteinen des österreichischen Anteils an der Böhmisches Masse*. — Stuttgart: 1991. — S.146:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.146

580)

KOLLER, FRIEDRICH; KRALIK, C.; ZEMANN, JOSEF: *Die Riebeckitgneise am Ostende der Grauwackenzone <Österreich>*. — Stuttgart: 1991. — S.147:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.147

581)

KOLLER, FRIEDRICH; ZEMANN, JOSEF: *Neues zu den Riebeckitgneisen des Ostendes der nordalpinen Grauwackenzone*. — Wien: 1991. — S.1-4: 1 Tab. — Anz.Österr.Akad.Wiss.: math. — naturwiss.Kl.; 127.

Literaturverz.S.4

582)

KOLLMANN, HEINZ A.; DECKER, KURT; LEMONE, DAVID V.: *Die Verbreitung von Gastropoden in der höheren Unterkreide von West-Texas <USA>*. — Wien: 1991. — S.44:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29. September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

Literaturverz.S.5

583)

KOLLMANN, HEINZ A.: *Friedrich Bachmayer zum Gedenken*. — Wien: 1991. — S.157-160: 1 Portr. — Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 92. —

Literaturverz.S.159-160

ISBN 3-900275-40-8

584)

KOLLMANN, HEINZ A.: *The biostratigraphic distribution of Middle Cretaceous nerineans*. — Tirana: 1991. — S.18:

-In: Field Symposium on Tethyan Cretaceous Formations and related Mineral Resources: IGCP Project 262: Tethyan Cretaceous Correlation, Tirana, Albania, October 11-17, 1991: Abstracts

585)

KOLLMANN, WALTER; SEIBERL, WOLFGANG; DUMFARTH, STEFAN; FERKL, RICHARD; MEYER, JOHANN WILLIBALD; SUPPER, R.; SHADLAU, SIWAUSH; KOLLMANN, WALTER (PROJEKTL.); SEIBERL, WOLFGANG (PROJEKTL.): *Geologische Bundesanstalt / FA Hydrologie: Geoelektrischer Nachweis eingebrachter Salztracer: Jahresendbericht für den Zeitraum Sept. 1990 - März 1991*. — Wien: 1991-05-21. — 45 Bl.: 25 Abb.; 29,5 cm. —

-In: Nachweis des tatsächlich unterirdischen Fließ-



weges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachtem Salztracer  
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-034/90  
 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 07942-R

586)

KOLLMANN, WALTER; SEIBERL, WOLFGANG; FERKL, RICHARD; MEYER, JOHANN WILLIBALD; SHADLAU, SIAVAUSH; DUMFARTH, STEFAN; SUPPER, R.; NACHTNEBEL, HANS PETER (PROJEKTL.): Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: *Nachweis des tatsächlich unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachtem Salztracer.* — Wien: 1991-04. — 45 Bl.: 25 Abb.; 29,5 cm. —  
 -In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 90 - März 91; Teilprojekt 10 Hydrologie Österreichs: Ü-034/90  
 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08045-R.10

587)

KOLLMANN, WALTER; SEIBERL, WOLFGANG; GAMERITH, WALTER; HÄUSLER, HERMANN; ANTES, G.; KOLLMANN, WALTER (PROJEKTL.); SEIBERL, WOLFGANG (PROJEKTL.): Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: *Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten: Zwischenbericht für den Zeitraum Mai 1990 - Feb. 1991.* — Wien: 1991-02. — 24 Bl.: 1 Abb.; 29,5 cm. —  
 -In: Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrogeologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme  
 Hydrologie Österreich  
 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08047-R

588)

KONECNY, F.; NACHTNEBEL, HANS PETER: *A daily stream flow model based on a jump - diffusion process (applied in Austria).* — Heidelberg: 1991. — Ann.Geophys.Heidelberg; Suppl. 9. —  
 Conference abstract

589)

KONZETT, J.; HOINKES, GEORG: *High pressure metamorphism in the Austroalpine Schneeberg Complex and adjacent Ötztal basement rocks.* — Oxford: 1991. — S.88:  
 -In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
 Terra abstracts; 3/1. —

590)

KONZETT, J.: *Kyanit - Staurolith - Paragonit - führende Amphibolite und Garbenschiefer: Indikato-*

*ren für eine coalpine Hochdruck - Metamorphose W des Tauernfensters.* — Stuttgart: 1991. — S.149:  
 -In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus  
 Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
 Literaturverz.S.149

591)

KOPP, K.-O.; BAUR, MAX; HAEVECKER, KLAUS (GRAPHIK): *Geologisches Blockbild von Deutschland und Nachbarländern 1:800.000 / Entwurf K.-O. Kopp, Max Baur <Quartär>.* — M.1:800000. — Garching/München: Relief & Profil-Verl., 1991 (Bayer.Landesvermessungsamt). — 4 Teile: Farbendr.; 105 × 89 cm. —  
 Enth.: Erläuterungen und Legende zur geologischen Wandkarte von Deutschland und Nachbarländer / v. K.-O. Kopp <28 S.>

592)

KOPP, K.-O.; BAUR, MAX; HAEVECKER, KLAUS (GRAPHIK): *Geologisches Blockbild von Deutschland und Nachbarländern 1:800.000 / Entwurf K.-O. Kopp, Max Baur <abgedeckte Karte>.* — M.1:800000. — Garching/München: Relief & Profil-Verl., 1991 (Bayer.Landesvermessungsamt). — 4 Teile: Farbendr.; 105 × 89 cm. —  
 Enth.: Erläuterungen und Legende zur geologischen Wandkarte von Deutschland und Nachbarländer / v. K.-O. Kopp <28 S.>

593)

KOPP, K.-O.: *Erläuterungen und Legende zur geologischen Wandkarte von Deutschland und Nachbarländern.* — Garching/München: Relief & Profil-Verl., 1991. — 28 S.: 1 Abb.; 26 cm. —  
 Literaturverz.S.25-28  
 Enth.: Geologisches Blockbild von Deutschland und Nachbarländern 1:800.000 / Entwurf K.-O. Kopp, Max Bauer

594)

KORDOS, L.: *Evolution and biostratigraphic ranging of the Late Pleistocene vole fauna in Central Europe.* — Budapest: 1991. — S.516-522:  
 Evi jelentese MAFI; 1989. —

595)

KORZENIOWSKI, W.: *Technical Note: Rheological Model of Hard Rock Pillar.* — Wien: 1991. — S.155-166: 4 Fig., 2 Tab.; 24 cm. —  
 Rock Mechanics; 24. —  
 Literaturverz. S.166

596)

KOSTKA, ROBERT: *Gebirgskartographie und Remote Sensing*. — Innsbruck: 1991. — S.10-11: 2 Abb. — Mitt.Österr.Alpenver.; 46/1. —

597)

KOVAC, MICHAL; SUTOVSKA, KATARINA: *Miozäne Meeresverbindungen und Gebirgsketten des Westkarpatischen Raumes*. — Wien: 1991. — S.46-48:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster Literaturverz.S.48

598)

KOVAR-EDER, JOHANNA (ED.): Pan-European Palaeobotanical Conference <1991, Wien>: *Palaeovegetational development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference, Vienna, September 19th to 23rd 1991 organized by the Natural History Museum and the Austrian Commission for UNESCO under the auspices of IOP: Abstract = Die Entwicklung der Paläovegetation in Europa: Pan-Europäische Konferenz, 19.-23.September 1991, Wien: Kurzfassungen*. — Wien: Naturhist.Mus., 1991. — 55 S.: 29 cm. —

599)

KOVAR-EDER, JOHANNA (ED.): Pan-European Palaeobotanical Conference <1991, Wien>: *Palaeovegetational development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference, Vienna, September 19th to 23rd 1991 organized by the Natural History Museum and the Austrian Commission for UNESCO under the auspices of IOP: Field-Guide = Die Entwicklung der Paläovegetation in Europa: Pan-Europäische Konferenz, 19.-23.September 1991, Wien: Exkursionsführer*. — Wien: Naturhist.Mus., 1991. — 49 S.: Ill.; 29 cm. — Literaturang.

600)

KOVAR-EDER, JOHANNA; KRÄINER, BERNHARD: *Flora und Sedimentologie der Fundstelle Reith bei Unterstorcha, Bezirk Feldbach in der Steiermark (Kirchberger Schotter, Pannonium C, Miozän) = Flora and Sedimentology of the Finding Site Reith near Unterstorcha in the Styrian Feldbach District (Kirchberg gravel, Pannonian C, Miocene)*. — Wien: 1991. — S.737-771: 2 Abb., 10 Taf. — Jb.Geol.Bundesanst.; 134. — Literaturverz.S.771

601)

KOVAR-EDER, JOHANNA; KRÄINER, BERN-

HARD: *New aspects on the palaeovegetation in the Eastern Styrian Basin <Austria> during the Pannonian <Late Miocene>*. — Wien: 1991. — S.19:

-In: *Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23.September 1991, Wien. Abstract-Volume/Ed.: Johanna Kovar-Eder*

602)

KOVAR-EDER, JOHANNA; MELLER, BARBARA; VAVRA, NORBERT R.: *Excursion C, 23.September 1991: The holostratotype locality of the Badenian Neogene of the Styrian Basin*. — Wien: 1991. — S.29-49: Ill. —

-In: *Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23.September 1991, Wien. Field-Guide/Ed.: Johanna Kovar-Eder*

Literaturang.

603)

KOZUR, HEINZ: *Age and Paleoecology of the Conodont Clarkina Changxingensis (Wang & Wang)*. — Innsbruck: 1991/92. — S.83-86: 5 Abb. —

Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 18. — Literaturverz.S.86

604)

KOZUR, HEINZ: *Late permian tethyan conodonts from west Texas and their significance for world-wide correlation of the Guadalupian - Dzhulfian Boundary*. — Innsbruck: 1991/92. — S.179-186: 21 Abb. — Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 18. —

Literaturverz.S.184-185

605)

KOZUR, HEINZ; MOCK, RUDOLF: *New Middle Carnian and Rhaetian Conodonts from Hungary and the Alps: Stratigraphic Importance and Tectonic Implications for the Buda Mountains and Adjacent Areas = Neue mittelkarnische und rhätische Conodonten aus Ungarn und den Alpen: Stratigraphische Bedeutung und tektonische Konsequenzen für die Budaer Berge und angrenzende Gebiete*. — Wien: 1991. — S.271-297: 1 Abb., 2 Tab., 7 Taf. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.296-297

606)

KOZUR, HEINZ; MOSTLER, HELFRIED: *Erster paläontologischer Nachweis von Meliaticum und Süd-Rudabanyaicum in den Nördlichen Kalkalpen (Österreich) und ihre Beziehungen zu den Abfolgen in den Westkarpaten*. — Innsbruck: 1991/92. — S.87-129: 7 Abb., 14 Taf. —

Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 18. —

## Literaturverz.S.106-108

607)

KOZUR, HEINZ; MOSTLER, HELFRIED: *Pelagic Permian Conodonts from an Oceanic Sequence at Sang-e-Sefid <Fariman, NE-Iran>*. — Wien: 1991. — S.101-110: 4 Abb., 2 Taf. — Abh.Geol.Bundesanst.; 38. — Literaturverz.S.110  
ISBN 3-900312-74-5

608)

KOZUR, HEINZ: *Protolimnadia kowalczyki n.sp.: eine wichtige Conchostracen Art aus dem Oberrotliegenden Mitteleuropas*. — Innsbruck: 1991/92. — S.77-81: 2 Abb. — Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 18. — Literaturverz.S.81

609)

KOZUR, HEINZ: *The geological evolution at the western end of the Cimmerian ocean in the Western Carpathians and Eastern Alps*. — Stuttgart: 1991. — S.99-121: 6 Abb. — Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1991. — Literaturverz.S.119-121

610)

KRAINER, KARL: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 144 Landeck*. — Wien: 1991. — S.513: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

611)

KRAINER, KARL; MOGESSIE, ABERRA: *Composition and significance of resedimented amphibolite breccias and conglomerates <Badstub Formation> in the Carboniferous of Nötsch <Eastern Alps, Carinthia, Austria> = Zusammensetzung und Bedeutung resedimentierter Amphibolitbrekzien und konglomerate <Badstub-Formation> im Karbon von Nötsch <Ostalpen, Kärnten, Österreich>*. — Wien: 1991. — S.65-81: 18 Abb., 4 Tab. — Jb.Geol.Bundesanst.; 134. — Literaturverz.S.79-81

612)

KRAINER, KARL; MOSTLER, HELFRIED: *Neue hexactinellide Poriferen aus der südalpinen Mitteltrias der Karawanken (Kärnten, Österreich)*. — Innsbruck: 1991/92. — S.131-150: 2 Abb., 7 Taf. — Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 18. — Literaturverz.S.140-141

613)

KRAINER, KARL: *Neue Erkenntnisse zur geologischen Erforschung Kärntens: Badstubbrecie <Karbon*

*von Nötsch> und Auernigschichten <Oberkarbon der Karnischen Alpen>*. — Klagenfurt: 1991. — S.95-108: 7 Abb., 2 Fototaf. — Carinthia II; 101. — Literaturverz.S.107-108

614)

KRAINER, KARL: *Stratigraphy and correlation of shallow marine and continental Late Carboniferous/Early Permian sequences of the Southern and Eastern alps based on plant fossils*. — Wien: 1991. — S.20: -In: *Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23.September 1991, Wien. Abstract-Volume/Ed.: Johanna Kovar-Eder*

615)

KRAINER, KARL: *The limestone facies of the Auernig and Carnizza Formations (Auernig Group, Pontebba Supergroup; Carnic Alps)*. — Bologna: 1991. — S.161-169: 6 Abb. — Giornale geol.; 53. — Literaturverz.S.168-169

616)

KRAJNC, MARJAN (VORW.); MIKOS, BORIS (RED.); ZITTA, WOLFGANG (ÜBERS.): *Karawankentunnel: Geologie und Geotechnik = Predor Karavanke: geologija in geotehnika*. — Ljubljana: 1991. — 134 S.: Ill.; 29,5 cm. — Literaturang.

Enth.: *Karawankenautobahn-Karawankentunnel: Geologische Karte des Tunnelgebietes 1:50.000 und geologische Profile*

617)

KRAL, E.; AMTHAUER, GEORG: *Synthese und Kristallchemie des Barbosaliths  $Fe^{2+}Fe_2^{3+}(OH_2)(PO_4)_2$  und des Lipscombites  $Fe^{2+}Fe_2^{3+}(OH)_2(PO_4)_2$* . — Stuttgart: 1991. — S.154: -In: *Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. — Literaturverz.S.154*

618)

KRALIK, MARTIN; HOLNSTEINER, ROBERT; CLAUER, N.: *Isotopennachweis (K-Ar) von "Ostwald Reifung" der Illite in Störungszonen des Felslabor Grimsel, Aarmassiv, CH*. — Stuttgart: 1991. — S.155: 1 Abb. — -In: *Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österrei-*

chischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

619)

KRALIK, MARTIN; HUEMER, HERMANN: *Fault gouges the memory of evolving water tales: Rb-Sr, U-series and tritium evidence of water movements in geological formations.* — Oxford: 1991. — S.190:  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

620)

KRALIK, MARTIN; SCHRAMM, JOSEF-MICHAEL: *Illite Crystal Growth by Ostwald Ripening? SEM, K-Ar and Rb-Sr Isotopic Evidence from a Diagenetic-Metamorphic Transition.* — Oxford: 1991. — S.102: 1 Abb. —  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

621)

KRALIK, MARTIN: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Strontium Isotopes and Carbonate Chemistry.* — Wien: 1991. — S.169-174: 7 Abb., 3 Tab. —  
Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —  
Literaturverz.S.174  
ISBN 3-900312-75-3

622)

KRANJEC, ANDREJ: *Alpine karst in Slovenia - its pollution and conservation.* — Wien: 1991. — S.75-77:  
Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —

623)

KRENMAYR, HANS GEORG: *Sedimentologische Untersuchungen der Vöcklaschichten <Innviertler Gruppe, Ottnangien> in der oberösterreichischen Molassezone im Gebiet der Vöckla und der Ager = Sedimentological investigations of the Vöckla Beds <Innviertel Group, Ottnangian> in the Molasse Zone of Upper Austria in the areas of the Rivers Vöckla and Ager.* — Wien: 1991. — S.83-100: 14 Abb., 2 Tab. —  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.99-100

624)

KRETSCHMER, INGRID: *14. Internationale Konferenz zur Geschichte der Kartographie, Uppsala und Stockholm, 14. bis 19. Juni 1991.* — Wien: 1991. — S.295-296:  
Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 133. —

625)

KREUTZER, STEPHAN: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Altkristallin und Thurntaler Quarzphyllit auf Blatt 179 Lienz.* — Wien: 1991. — S.530-531:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

626)

KREUZER, H.; MÜLLER, P.; ALTHERR, R.; BECKER, HELMUT: *Ar-Ar dating in the Moldanubicum and the Moravicum of the Austrian Waldviertel.* — Stuttgart: 1991. — S.1335:  
Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1991. —

627)

KRIEG, WALTER; ALGE, RUDOLF: *Vorarlberger Naturdenkmale von Baumriesen, Höhlen und Teufelssteinen...* — Hard: Hecht-Verl., 1991. — 208 S.: Ill.; 22 cm. —  
ISBN 3-85430-151-0

628)

KRIEG, WALTER: *Conditions of protection of geosites in Austria.* — Oxford u.a.: 1991. — S.1:  
Terra abstracts Suppl.; 2. —  
Terra nova; 3

629)

KRIEG, WALTER: *Erdwissenschaftlich bedeutende Naturdenkmale in Vorarlberg.* — Wien: 1991-12. — 2 S.:  
-In: Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5.Dezember 1991

630)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH: *Austria.* — Monroe: 1991. — S.4-5:  
Cypris; 9. —

631)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH: *Echinoderms from the Middle Triassic Sina Formation <Aghdarband Group> in NE Iran.* — Wien: 1991. — S.175-194: 4 Abb., 5 Taf. —  
Abh.Geol.Bundesanst.; 38. —  
Literaturverz.S.194  
ISBN 3-900312-74-5

632)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH; HAAS, JANOS; KOVACS, SANDOR: *Karnische Ostracoden und Conodonten der Bohrung Zsambek-14 im Transdanubischen Mittelgebirge (Ungarn) = Karni Ostracodok és Conodontok a Zsambek 14. sz. furasban = Carnian Ostracods and Conodonts of the Borehole Zsambek-14*

in the Transdanubian Central Range (Hungary). — Wien: 1991. — S.193-219: 4 Abb., 5 Taf., 1 Tab. —  
-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
Literaturverz.S.218-219  
ISBN 3-900312-76-1

633)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH; LOBITZER, HARALD; SOLTI, GABOR; RAVASZ, CSABA (MITARB.); BRUKNER-WEIN, ALICE (MITARB.); KODINA, LUDMILLA A. (MITARB.); KLEIN, PETER (MITARB.); SCHWAIGHOFER, BERND (MITARB.); DRAXLER, ILSE (MITARB.); SUR-ENIAN, ROUBEN (MITARB.); STRADNER, HERBERT (MITARB.): *Mikropaläontologie und Geochemie der Kössener Schichten des Karbonatplattform-Becken-Komplexes Kammerköhralm Steinplatte (Tirol/Salzburg) = A Kammerköhralm - Steinplatte terület kösseni retegeinek mikropaleontologiai es geochemiai vizsgalata (Tirol/Salzburg) = A Micropaleontological and Geochemical Study of the Kössen Beds in the Kammerköhralm Steinplatte Area (Tirol/Salzburg)*. — Wien: 1991. — S.155-191: 3 Abb., 9 Taf., 9 Tab. —  
-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
Literaturverz.S.190-191  
ISBN 3-900312-76-1

634)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH: *Mikrocrinoiden der Trias: durch Rekonstruktion aus isolierten Elementen tethysweit nachgewiesen*. — Wien: 1991. — S.50:  
-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

635)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH: *Ostracods from the Middle Triassic Sina Formation «Aghdarband Group» in NE Iran*. — Wien: 1991. — S.195-200: 1 Abb., 1 Taf. —  
Abh.Geol.Bundesanst.; 38. —  
Literaturverz.S.200  
ISBN 3-900312-74-5

636)

KRITSCHER, HERBERT; SZILVASSY, JOHANN; VLCEK, EMANUEL (MITARB.): *Zur Identifizierung des Mozartchädels / von Herbert Kritscher und Johann Szilvassy; unter Mitarb.v.Emanuel Vlcek u.a.* — Wien: Selbstverl.Naturhist.Mus., 1991. — 139 S.: 9 Abb., 64 Taf.; 24 cm. —  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 93. —

Literaturverz.S.131-133  
ISBN 3-900275-42-4

637)

KROIS, PETER; STINGL, VOLKMAR: *Faziesanalyse fluviatiler Sedimente: eine Fallstudie in den Oberangerberger Schichten (Oberoligozän, Tirol) = Facies Analysis of Fluvial Sediments: an Example from the Oberangerberg Beds (Upper Oligocene, Tyrol)*. — Wien: 1991. — S.299-308: 9 Abb. —  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.308

638)

KRONBERGER, P.: *Crustal fracturing and intra-plate tectonics in the area between the North Sea and the Alps: a comparison of Landsat-derived fractures with existing map data*. — Amsterdam: 1991. — S.261-270:  
Tectonophysics; 195. —

639)

KRONENBERG, J.: *Betonförderung beim Bau des Karawankentunnels*. — Salzburg: 1991. — S.154: 1 Abb. —  
Felsbau; 9. —

640)

KRUHL, JÖRN H.: *Why always quartz ?* — Stuttgart: 1991. — S.123-137: 2 Abb., 1 Tab. —  
Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1991. —  
Literaturverz.S.137

641)

KRYSTYN, LEOPOLD: *Die Fossilagerstätten der alpinen Trias*. — Wien: 1991. — S.23-78: 31 Abb. —  
-In: Exkursionen im Jungpaläozoikum und Mesozoikum Österreichs/hrsg.v.d.Österr.Paläont.Ges.aus Anlaß ihres 25jährigen Bestehens  
Literaturverz.S.68-78  
ISBN 3-90054-02-2

642)

KRYSTYN, LEOPOLD; GOLEBIOWSKI, REINHARD; VASICEK, WERNER; NAGEL, DORIS (HRSG.); RABEDER, GERNOT (HRSG.); KOLLMANN, HEINZ A. (VORW.): *Österreichische Paläontologische Gesellschaft: Exkursionen im Jungpaläozoikum und Mesozoikum Österreichs / hrsg.v.d. Österr. Paläont. Gesellschaft aus Anlaß ihres 25 jährigen Bestehens*. — Wien: Österr.Paläont.Ges., 1991. — IV, 119 S.: Ill.; 23,5 cm. —  
Literaturang.  
ISBN 3-90054-02-2

643)

KRYSTYN, LEOPOLD; TATZREITER, FRANZ: *Middle Triassic Ammonoids from Aghdarband «NE-Iran» and their Paleobiogeographical Significance.* — Wien: 1991. — S.139-163: 6 Abb., 4 Taf. — Abh.Geol.Bundesanst.; 38. — Literaturverz.S.162-163 ISBN 3-900312-74-5

644)

KUCKELKORN, K.; HILTMANN, W.; SCHWERD, KLAUS: *Zur Entwicklung von Maturität und Tektonik der Allgäuer Alpen.* — Hannover: 1991. — S.39-40: -In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

645)

KUDERNA, M.; BLUM, WINFRIED E.H.: *Differentiation of swelling 2 1 layer clay minerals by the use of dimethylsulfoxide (DMSO).* — Greifswald: 1991. — S.657-661: 4 Abb. — -In: Proceedings of the 7th Euroclay Conference, Dresden '91 Literaturverz.S.661 ISBN 3-86006-036-8

646)

KUHLEMANN, JOACHIM: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den zentralen Lechtaler Alpen auf Blatt 144 Landeck.* — Wien: 1991. — S.513-514: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

647)

KUKAL, ZDENEK: *The mechanism of marine transgression.* — Oxford: 1991. — S.214: -In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences «Straßbourg, 24-28 March 1991» Terra abstracts; 3/1. —

648)

KUMPERA, FELIX: *Überprüfung der Trinkwasserqualität: Aussage der Analysenblätter.* — Wien: 1991. — S.42-50: 4 Abb. — Gas, Wasser, Wärme; 45. — Literaturverz. S.49-50

649)

KUNST, GÜNTHER KARL: *Geschlechtsdimorphismus und Allometrieverhalten von Höhlenbärenmetapodien.* — Wien: 1991. — S.52: -In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

650)

KUNST, GÜNTHER KARL: *Hoch- und spätglaziale Großsäugerreste aus dem Nizloch bei Losenstein-Ternberg (O.Ö.).* — Wien: 1991-11. — 52 Bl.: 13 Abb., 17 Tab., 2 Taf.; 29,5 cm. — Wien, Univ., Diplomarb., 1991-11 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10068-R

651)

KUNTSCHER, HERBERT: *Der Schneeberg, ein technisches Denkmal des Südtiroler Erzbergbaues.* — Leoben: 1991. — S.3-12: 2 Abb. — Res montanarum; 2. — Literaturverz.S.9-10

652)

KUPKA, ERNST JOSEF: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 19 Zwettl.* — Wien: 1991. — S.460: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

653)

KURAT, GERO; BRANDSTÄTTER, FRANZ; PALME, H.; SPETTEL, B.; PRINZ, MARTIN: *Maralinga (CK4): Record of highly oxidizing nebular conditions.* — Los Angeles: 1991. — S.360: 1 Abb. — Meteoritics; 26. — Literaturverz.S.360

654)

KURAT, GERO; EMBEY-ISZTIN, ANTAL; KRACHER, ALFRED; SCHARBERT, HEINZ G.: *The Upper Mantle Beneath Kapfenstein and the Transdanubian Volcanic Region, E Austria and W Hungary: A Comparison = Der obere Mantel unterhalb Kapfenstein und der Transdanubischen Vulkanischen Region, E-Österreich und W-Ungarn: Ein Vergleich.* — Wien: 1991. — S.21-38: 6 Abb. — Mineral.Petrol.; 44. — Literaturverz.S.35-38

655)

KURAT, GERO: *Meteorite.* — Stuttgart: 1991. — S.159: -In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

656)

KURAT, GERO; NTAFLAS, THEODOROS; KERSCHNER, HANNS: *Geologie und Geochemie der Insel Zabargad.* — Stuttgart: 1991. — S.160: -In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis

15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus  
Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.160

657)

Kurzinformation zum geplanten "Nationalpark Kalkalpen". — Wien: 1991. — S.85-86: 1 Abb. —  
Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —

658)

KUSCH, HEINRICH: *Das Blasloch <Kat.Nr.2836/229> im Tannebenstock bei Semriach <Steiermark>*. — Wien: 1991. — S.1-4: 1 Abb. —  
Höhle; 42. —

659)

KÖBERL, CHRISTIAN: *Tektite von der Kreide-Tertiär (K/T) Grenze in Haiti: Besteht ein Zusammenhang mit dem Chiczulub-Krater in Yucatan, Mexiko?* — Stuttgart: 1991. — S.144:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus  
Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

660)

KÖNIGSHOF, PETER; PICHA, MATTHIAS: *Stratigraphische Reichweiten oberdevonischer Conodonten - eine Übersichtstabelle = Stratigraphical Range of Upper Devonian Conodonts - a Tabular Summary*. — Wien: 1991. — S.735: 1 Taf. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.735

661)

KÖSTLER, HANS JÖRG: *Egon Krajiček 1908 1991*. — Leoben: 1991. — S.35-37: 1 Portr. —  
Res montanarum; 2. —  
Werkeverzeichnis S.36-37

662)

KÖSTLER, HANS JÖRG: *Schlegel Joseph, Montanist und Abgeordneter*. — Wien: 1991. — S.179-180:  
Österr.Biograph.Lex.; 47.Lief.. —

663)

KÜPPER, HEINRICH: *In memoriam M. F. Glaessner 1906 - 1989: Lebensweg, Arbeits- und Forschungsbereiche*. — Wien: 1991. — S.161-169: 1 Portr. —  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 92. —  
Literaturverz.S.168-169  
ISBN 3-900275-40-8

664)

LADWEIN, HANS WERNER; FUCHS, REINHARD: *Information der Öffentlichkeit bei neuen Bohrprojek-*

*ten*. — Wien: 1991. — S.9-11: 5 Abb. —  
ÖMV-Magazin; 1991/3. —

665)

LADWEIN, WERNER; SCHMIDT, F.; SEIFERT, PETER; WESSELY, GODFRID: *Geodynamics and generation of hydrocarbons in the region of the Vienna basin, Austria*. — Oxford u.a.: 1991. — S.289-305: 21 Abb. —

Spec.Publ.Europ.Assoc.Petroleum Geoscient.; 1. —  
Literaturverz.S.305  
ISBN 0-19-854282-8

666)

LADWEIN, WERNER; SCHMIDT, FRANZ; SEIFERT, PETER; WESSELY, GODFRID: *Geodynamik und Entstehung von Kohlenwasserstoffen im Bereich des Wiener Beckens in Österreich = Geodinamika es szenhidrogenkeletkezes a Bescsi-medence területén Ausztriában*. — Wien: 1991. — S.347-349:

-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
ISBN 3-900312-76-1

667)

LAJTAI, E.Z.; DUNCAN, SCOTT E.J.; CARTER, B.J.: *Technical Note: The Effect of Strain Rate on Rock Strength*. — Wien: 1991. — S.99-109:  
5 Fig.; 24 cm. —

Rock Mechanics; 24. —  
Literaturverz. S.108-109

668)

LAMMERER, BERND: *Die postvariszische Diskordanz im Westlichen Tauernfenster*. — Hannover: 1991. — S.40:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

669)

LANG, MICHAEL: *Geologisch-geomorphologische Untersuchungen zum Mechanismus der Massenbewegung Reißkofel-Jochalm (Gailtal, Kärnten)*. — Wien: 1991-04. — 88 Bl.: 40 Abb., 1 Tab., 2 Beil.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1991-04

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08071-R

670)

LASZLO, JOZSEF: *Seed and fruit finds from Hungarian Upper Pannonian brown coal layers*. — Wien: 1991. — S.22:

-In: Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23. September 1991, Wien. Abstract-Volume/Ed.: Johanna

Kovar-Eder

671)

LAURIA, FRIEDRICH: *Taxonomy, systematics, and phylogeny of Pinus, subsection Ponderosae loudon <Pinaceae>: alternative concepts.* — Linz: 1991. — S.129-202: Ill. —

Linzer biol.Beitr.; 23. —

Literaturverz.S.197-202

672)

LECZES, THOMAS: *Gewässerschutz Seewinkel, Teilbereich Grundwasser Erfassung der Grundwassergüte und Rückschlüsse auf Belastungsursachen.* — Wien: 1991-02. — 144 Bl.: 24 Abb., 8 Tab., 1 Beil., 1 Anh.; 29,5 cm. —

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarb. 1991

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09652-R

673)

LEDER, NORBERT: *Die Bundesanstalt für Kulturtechnik und Bodenwasserhaushalt im Wandel ihrer Aufgaben.* — Wien: 1991. — S.9-14:

-In: Grundwassersanierung bei flächenhafter Nitratbelastung: Wasserwirtschaftliche Fachtage 1991, 24. und 25. April, Petzenkirchen

Sonderausg.d.Zeitschrift "Förderungsdienst"

674)

LEICHTFRIED, MARIA: *Organische Substanz in Bettsedimenten des Oberen Seebaches in Lunz/See, Niederösterreich.* — Wien: 1991. — S.229-241: 11 Abb., 1 Tab. —

-In: Themenband: Umweltgeologie

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —

Literaturverz.S.240-241

675)

LEIDLMAIR, ADOLF: *Hans Kinzl (1898 1979): international bedeutender Gletscher- und Andenforscher.* — Linz: 1991. — S.159-169:

Oberösterreich; 7. —

676)

LEITGEB, ANDREAS; SCHAMANN, MARTIN; Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie; Umweltbundesamt: *Energetische Nutzung von Depo-niegas (Ergänzungen bis 1992).* — Wien: UBA, 1991-12. — 29 S.: 3 Abb., 6 Tab.; 30 cm. —

Literaturverz.S.28-29

UBA-BE-002

ISBN 3-85457-155-0

677)

LEITNER, WILHELM (HRSG.); BRUNNER, FRANZ (BEITR.): *Festschrift für Herbert Paschinger zum 80. Geburtstag / hrsg.v.Wilhelm Leitner; mit Bei-*

*tr.v.Franz Brunner u.a.* — Graz: Inst.f.Geogr.Univ., 1991-09. — 322 S.: Ill., 10 Beil.; 24 cm. —

Arb.Inst.Geograph.Univ.Graz; 30. —

Werkeverz.S.15-27

678)

LEITNER, WILHELM: *Herbert Paschinger zum 80. Geburtstag.* — Graz: 1991-09. — S.13-27:

Arb.Inst.Geograph.Univ.Graz; 30. —

Werkeverz.S.15-27

679)

LEISS, OTTO: *Syntektonische Sedimentation und Intrakalkalpine Deckenbildung (Nördliche Kalkalpen).* — Hannover: 1991. — S.41:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143.

Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt

Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

Literaturverz.S.41

680)

LENITZ, LEOPOLD: *Geologische Verhältnisse in der Freiheit Godelsburg.* — Langenlois: 1991. — S.226-234:

-In: Heimatbuch über Godelsburg und Zeiselburg

681)

LIEB, GERHARD KARL: *Die horizontale und vertikale Verteilung der Blockgletscher in den Hohen Tauern (Österreich).* — Berlin, Stuttgart: 1991. — S.345-365: 11 Abb., 6 Tab. —

Z.Geomorphol.N.F.; 35. —

Literaturverz.S.364-365

682)

LIEB, GERHARD KARL; SCHOPPER, ANDREAS: *Zur Verbreitung von Permafrost am Dachstein <Nördliche Kalkalpen, Steiermark> = The distribu-*

*tion of permafrost in the Dachstein massive <Northern Limestone Alps, Styria, Austria>.* — Graz: 1991. — S.149-163: 8 Abb., 3 Tab. —

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 121. —

Literaturverz.S.162-163

683)

LIEB, GERHARD KARL: *Zur Verbreitung von Blockgletschern im Nordteil der Rocky Mountains von Colorado, USA.* — Graz: 1991-09. — S.211-229: 6 Abb., 2 Tab. —

Arb.Inst.Geograph.Univ.Graz; 30. —

Literaturverz.S.227-229

684)

LIEBERMAN, J.L.; PETRAKAKIS, KOSTAS: *TWEEQU Thermobarometry: Analysis of P-T uncertainties and application to gneisses from the Molda-*



nubian Zone, Bohemian Crystalline Complex, Austria. — Stuttgart: 1991. — S.166:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.166

685)

LIEBERMAN, J.L.; PETRAKAKIS, KOSTAS: *TWEEQU thermobarometry: analysis of uncertainties and application to granulites from western Alaska and Austria*. — Ottawa: 1991. — S.857-887: Can.Mineral; 29/4. —

686)

LINNER, MANFRED: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in der Sadnig-Gruppe auf Blatt 180 Winklarn*. — Wien: 1991. — S.536-537: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

687)

LINNER, MANFRED: *Metamorphose der Monotonen Serie im südlichen Waldviertel*. — Wien: 1991. — S.155-156: Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. — ISBN 3-900312-81-8

688)

LINNER, MANFRED: *Metamorphose in der südlichen Monotonen Serie, Niederösterreich*. — Stuttgart: 1991. — S.167: -In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

689)

LINZER, HANS-GERT; FRISCH, WOLFGANG; MOSER, F.; RATSCHBACHER, LOTHAR: *Palinspastic reconstruction and kinematic model of the Northern Calcareous Alps: balanced cross sections through a transpressional thrust and fold belt*. — Oxford: 1991. — S.223: -In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991> Terra abstracts; 3/1. —

690)

LITSCHER, HEINZ: *KW Koralpe: Geologische Erkundung und Betreuung während der Planung und Bauausführung*. — Wien: 1991-12. — S.63-77: 3 Abb. —  
Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 2. —

691)

LITTMANN, PETER: *Palynologisch-stratigraphische Untersuchungen und Paläogeographie des oberen Anis und Ladin der Dolomiten, Italien*. — Tübingen: 1991. — 109 S.: 45 Abb., 9 Taf.; 29 cm. —  
Literaturverz.S.103-109  
Tübingen, Univ., naturwiss.Diss. 6.5.1991

692)

LOACKER, HERMANN: *Kraftwerksbauten im Bregenzerwald und ihre Anpassung an die geologischen Verhältnisse*. — Wien: 1991-12. — 1 S.: -In: Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5.Dezember 1991

693)

LOBITZER, HARALD (RED.); CSASZAR, GEZA (RED.); GATTINGER, TRAUOGOTT ERICH (VORW.); HAMOR, GEZA (VORW.): *Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1 = A 20 éves magyar-osztrák földtani együttműködés jubileumi kötete: 1. resz*. — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1991. — 400 S.: zahlr. Ill., Tab., Taf., Kt.; 30 cm. —  
Literaturangaben  
ISBN 3-900312-76-1

694)

LOCNISKAR, ANDREJ; JUVANCIC, VOJKO: *Hydrogeologische Verhältnisse und Maßnahmen = Hidrogeoloske razmere in ukrepi*. — Ljubljana: 1991. — S.53-55: 1 Abb. —  
-In: Karawankentunnel: Geologie und Geotechnik/Boris Mikos (Red.)

695)

LOCNISKAR, ANDREJ: *Wassereinbrüche bei 740 und 3028 m = Vodni vdori na 740. in 3028. m*. — Ljubljana: 1991. — S.59-61: 1 Abb. —  
-In: Karawankentunnel: Geologie und Geotechnik/Boris Mikos (Red.)

696)

LOTTERMOSER, W.; FUESS, H.; AMTHAUER, GEORG: *A polarized neutron study on synthetic Mn<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>*. — Stuttgart: 1991. — S.172: -In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

697)

LUDESCHER, HEINER: *Felsmechanische Untersuchungen anlässlich der Verstärkung der Kölnbreins-*

perre. — Essen: 1991. — S.65-72: 21 Abb. —  
Felsbau; 9. —  
Literaturverz.S.72

698)

LUEGER, JOSEF: *Geologische und paläontologische Arbeiten im Rahmen des Nationalpark-Forschungsprogrammes "Kalkalpen"*. — Wien: 1991. — S.54:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

699)

LUNGELHOFER, F.; DACHS, EDGAR; AMTHAUER, GEORG: *Fe<sup>3+</sup>-Gehalte koexistierender Granat Biotit Paare aus Gesteinsproben der Kontinentalen Tiefbohrung (KTB) und des SE-Tauernfensters und ihre Bedeutung für die Granat Biotit - Geothermometrie*. — Stuttgart: 1991. — S.175:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.175

700)

LÖFFLER, HEINZ: *Auf Iran-Reise mit Hans Bobek im Jahre 1956 = A field trip to Iran with Hans Bobek in 1956*. — Wien: 1991. — S.175-190: 4 Abb. — Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 133. — Literaturverz.S.188

701)

MAGARITZ, MORDECKAI; HOLSER, WILLIAM T.: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Carbon and Oxygen Isotope Variation*. — Wien: 1991. — S.149-163: 13 Abb., 3 Tab. — Abh.Geol.Bundesanst.; 45. — Literaturverz.S.162-163 ISBN 3-900312-75-3

702)

MAIER, CHRISTIAN: *Die Magnesit-Talkvorkommen Arzbach bei Neuberg in der Steiermark*. — Wien: 1991-10. — 135 Bl.: 34 Abb., 8 Tab., 4 Beil.; 29,5 cm.

—  
Wien, Univ., Diplomarb., 1991-10  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10064-R  
Enth.: Geologische Karte des Gebietes Arzbach-  
Veitschbach-Hirschbach 1:10.000

703)

MAIR, VOLKMAR: *Basaltische und andesitische*

*Gänge im Ortlergebiet mit Charakterisierung der Einschlüsse*. — Innsbruck: 1991-09. — 98 Bl.: 38 Foto, Diagr., Tab., 4 Beil.; 29,5 cm. — Innsbruck, Univ., Diplomarb., 1991-09  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10072-R

704)

MAIR, VOLKMAR; PURTSCHELLER, FRIDOLIN: *Petrographie basaltischer und andesitischer Gänge im Ortlergebiet mit Charakterisierung der Einschlüsse*. — Stuttgart: 1991. — S.178:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

705)

MALCIK, WILHELM; SITTE, WOLFGANG: *Raum - Gesellschaft - Wirtschaft im Wandel der Zeit: Lehr- und Arbeitsbuch für die 7. Klasse an allgemeinen höheren Schulen*. — 1. Aufl. — Wien: Ed.Hölzel, 1991. — 160 S.: Ill.; 29,5 cm. — Raum, Gesellschaft, Wirtschaft; 3 Belegstück ISBN 3-85116-160-2

706)

MALI, NINA: *Hydrochemische Eigenschaften des zufließenden Bergwassers = Hidrokemične lastnosti v predor dotekajoch voda*. — Ljubljana: 1991. — S.56-58:  
-In: Karawankentunnel: Geologie und Geotechnik/Boris Mikos (Red.)

707)

MANDL, GEORG: *Incipience of tectonic faulting: continuum mechanics versus fracture mechanics*. — Oxford u.a.: 1991. — S.25:  
Terra abstracts Suppl.; 5. — Terra nova; 3

708)

MANDL, GEORG: *The variation of dip-slip along listric faults*. — Oxford: 1991. — S.359:  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

709)

MANDL, GERHARD W.: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den Mürztaler Kalkalpen auf Blatt 103 Kindberg*. — Wien: 1991. — S.483-484:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

710)

MANDL, GERHARD W.: *Bericht 1990 über geolo-*

gische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 104 Märzzuschlag. — Wien: 1991. — S.487-489: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

711)

MANDL, GERHARD W.; ONDREJICKOVA, ANNA: *Über eine triadische Tiefwasserfazies (Radiolarite, Tonschiefer) in den Nördlichen Kalkalpen: ein Vorbericht = A Triassic Deepwater Facies (Radiolarites, Shales) in the Northern Calcareous Alps: a Preliminary Report.* — Wien: 1991. — S.309-318: 2 Abb. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.317-318

712)

MANTOVANI, E.; BOSCHI, E.; ALBARELLO, D.; BABBUCCI, D.; MUCCIARELLI, M.: *Regularities in time and space distribution of seismicity in the Periadriatic regions: tectonic implications.* — Amsterdam: 1991. — S.349-356: 7 Abb. —

Tectonophysics; 188. —

Literaturverz.S.355-356

713)

MARCHETTI, HEINRICH: *Die Darstellung des Naturraumes / von Heinrich Marchetti u.a.* — Gmunden: 1991. — S.23-228:

-In: Der Bezirk Gmunden und seine Gemeinden

714)

MARKOWITSCH, INGRID: *Protterra Umwelttechnik - wir haben den Boden fest im Griff.* — Wien: 1991. — S.89-92: 8 Abb. —

ÖMV-Magazin; 1991/3. —

715)

MARSCHALLINGER, ROBERT: *Geology, petrography and chemistry of variscan granitoides in the Eastern Tauern Window, Austria.* — Oxford: 1991. — S.209:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

716)

MARSCHALLINGER, ROBERT; HÖCK, VOLKER: *Computergestützte Analyse räumlicher Daten in der Geologie: Makroskopischer und mikroskopischer Bereich.* — München; Salzburg: 1991. — S.303-313: 6 Abb. —

Jb.Univ.Salzburg; 1987-1989. —

Literaturverz. S.313

ISBN 3-925845-31-3

717)

MARTAK, LOTHAR; PLACHY, HERIBERT; SO-

CHATZY, GERHARD: *Geologie und Grundbau.* — Wien: 1991. — S.73-80: III. —

-In: Die U-Bahn-Linie 1981 - 1997: Eine Baudokumentation über den Bau und Betrieb der U 3; Stand 6.4.1991 / Red.: Walter Hinkel

ISBN 3-900607-22-2

718)

MARTIN, C.D.; CHRISTIANSSON, R.C.: *Overcoming in Highly Stressed Granite: Comparison of USBM and Modified CSIR Devices.* — Wien: 1991. — S.207-235: 22 Fig., 6 Tab.; 24 cm. —

Rock Mechanics; 24. —

Literaturverz. S.233-235

719)

MARTINELLI, WALTER; MOSSBAUER, LUTZ: *Bodengasmessungen zur Erfassung von Störungen und Großfugensystemen.* — Seibersdorf: ÖFZS, 1991-07. — 45 S.: 22 Abb.; 29,5 cm. —

ELa-Bericht; 62. —

Geologie-Nr.; 18

Literaturverz.S.44-45

720)

MARTON, EMÖ; MAURITSCH, HERMANN JOHANN: *Penninic windows at the eastern end of the Alps and their relation to the intra-Carpathian basins - Comment.* — Amsterdam: 1991. — S.183-184: 2 Abb. —

Tectonophysics; 194. —

Literaturverz.S.184

721)

MARTON, LAJOS; MIKO, LAJOS; RANK, DIETER; HERTELENDI, EDE: *Isotopenhydrogeologische Untersuchungen in der Großen Ungarischen Tiefebene = Izotophidrogéologiai vizsgálatok a Magyar Alföldön = Isotope Hydrogeological Investigations in the Great Hungarian Plain.* — Wien: 1991. — S.369-378: 8 Abb. —

-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1

Literaturverz.S.377-378

ISBN 3-900312-76-1

722)

MASSARI, FRANCESCO; PESAVENTO, MICHELA; VENTURINI, CORRADO: *The Permian Carboniferous cyclothems of the Pramollo Basin sequence (Carnic Alps).* — Bologna: 1991. — S.171-185: 13 Abb. —

Giornale geol.; 53. —

Literaturverz.S.184-185

723)

MASSONNE, HANS-JOACHIM: *Druck-Temperatur-*

*Entwicklung phengitführender Eklogite.* — Wien: 1991. — S.55-77: 5 Abb., 4 Tab. — Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 136. — Literaturverz.S.75-77

## 724)

MATL, KAZIMIERZ: *Braunkohlen und exotische Steinkohle im Bereich der polnischen Karpaten = Brown coal and bituminous coal in the Polish Carpats.* — Wien: 1991. — S.87-100: 15 Abb., 4 Tab. — Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 13. — Literaturverz.S.99-100

## 725)

MATTANOVICH, HEINZ: *Interaktion zwischen Oberflächenwasser und Grundwasser.* — Wien: 1991. — 54 Bl.: 45 Abb.; 29,5 cm. — Univ.Wien, Diplomarb., 1991  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10358-R  
Vertraulichkeit 3

## 726)

MATTMÜLLER, CARL RODERICH: *Überlegungen zur Deckenkinematik im Engadiner Fenster = Considerations on Nappe Kinematics in the Engadine Window.* — Wien: 1991. — S.319-328: 7 Abb., 1 Tab. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.327-328

## 727)

MATURA, ALOIS: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Wechselkomplex, im zentralalpiner Permomesozoikum und im Grobgneiskomplex auf Blatt 104 Mürzzuschlag.* — Wien: 1991. — S.489-491: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

## 728)

MAURITSCH, HERMANN JOHANN: *Interpretation paläomagnetischer Daten zur Rekonstruktion geodynamischer Prozesse.* — 1.Aufl. — Leipzig: 1991. — S.90-97: 6 Abb., 2 Tab. — Freiberg.Forschungsh.C; 448. — Literaturverz.S.97  
ISBN 3-342-00963-2

## 729)

MAURITSCH, HERMANN JOHANN; MARTON, EMÖ; PAHR, ALFRED: *Palaeomagnetic investigations in highly metamorphosed rocks: Eastern Alps <Austria and Hungary>.* — Budapest: 1991. — S.49-65: 13 Abb. — Geofiz.közlemenyek; 36. — Literaturverz.S.64

## 730)

MAURITZ, ERNST: *Erfolge mit erster "Versuchs-*

*deponie" Österreichs.* — Wien: 1991. — S.5-7: IBF-rep.; 1157/1158. —

## 731)

MAUSER, HARALD; RUSS, RAINER; GUNZ, CHRISTOF; WÖTZINGER, PETER; Umweltdata: *Luftbildinterpretation Hausruck: Ergebnisse der forstlichen Bestandsbeschreibung / von Mauser Harald u.a. unt.Mitarb.v. Marianne Mayerl.* — Wien: 1991-03. — 14 Bl.: Ill., Anh.; 29,5 cm. —

-In: Erhebung und Bewertung des Mineralrohstoff- und Georisikopotentials des Hausrucks in Bezug auf dessen Gesamt-Naturraumpotential / von H.R.Pirkel u.a.

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-C-004c/90  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 07946-R.  
Beil.6

Enth.: Berichte der Fa.Umweltdata/v.Harald Hauser u.a. <Beil.6>

## 732)

MAYER, ANTON; MOCHE, WOLFGANG: *Die Sandsteinhöhle in Wallsee (Kat. — Nr.1874/1), Niederösterreich.* — Wien: 1991. — S.25-33: 6 Abb. — Höhle; 42. —

Literaturverz.S.33

## 733)

MAYER, HANNES: *Pre-orogenic Subsidence History of the Eastern Alpine Helvetikum.* — Hannover: 1991. — S.43:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

## 734)

MEGGERS, HELGE: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den zentralen Lechtaler Alpen (hinteres Röttal, Alblitalm) auf Blatt 144 Landeck.* — Wien: 1991. — S.514-515:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

## 735)

MEGGERS, HELGE: *Zur Geologie der Alblitalm sowie des hinteren Röttales (Zentrale Lechtaler Alpen): Diplomarbeit Teil 1, Kurzkartierung.* — Kiel: 1991. — 99 Bl.: 48 Abb., 3 Kt.; 29,5 cm. —

Kiel, Univ., Diplomarb., 1991

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 09612-R  
Enth.: Geologische Karte des hinteren Röttales sowie der Alblitalm 1:5.000, Profile, tektonisches Beibl. 1:5.000

## 736)

MEHL, DORTE; REITNER, JOACHIM: *Monophylie*

und Systematik der Porifera = Monophyly and systematics of the Porifera. — Wien: 1991. — S.56:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

737)

MEHL, DORTE: *Wo sind die mesozoischen Lyssakinen <Hexactinellida, Porifera>?* — Wien: 1991. — S.55:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

738)

MEHL, JOHANNES: *Fossilien in metamorphen Gesteinen.* — Wien: 1991. — S.57:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

739)

MELCHER, FRANK: *Fe-Ti-Oxide Assemblages in the Basal Parts of the Central Alpine Brenner Mesozoic, Tyrol/Austria = Fe-Ti-Oxid-Paragenesen an der Basis des Brennermesozoikums, Tirol/Österreich.* — Wien: 1991. — S.197-212: 7 Abb. —

MineralPetrol.; 44. —  
Literaturverz.S.211-212

740)

MELCHER, FRANK; STUMPFL, EUGEN F.: *Chemical Facies and Gold Mineralization in Northern Ghana.* — Leoben: 1991/92. — S.13-14: 1 Abb. —  
Jber.MUL Inst.Geowiss.; 1991/92. —

741)

MELLER, BARBARA: *Samen und Früchte aus dem Köflach-Voitsberger Braunkohlenrevier: erste Ergebnisse.* — Wien: 1991. — S.25:

-In: Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23.September 1991, Wien. Abstract-Volume/Ed.: Johanna Kovar-Eder

742)

MENARD, GILLES; MOLNAR, PETER; PLATT, JOHN P.: *Budget of crustal shortening and subduction of continental crust in the Alps.* — Washington D.C.: 1991. — S.231-244: 5 Fig. —  
Tectonics; 10/2. —

743)

MENEGAZZI, ROBERTO; PILI, MICHELE; VENTURINI, CORRADO: *Preliminary data and hypothesis about the very - low metamorphic Hercynian sequence of the western Palaeocarnic Chain.* — Bolo-

gna: 1991. — S.139-150: 5 Abb. —  
Giornale geol.; 53. —  
Literaturverz.S.150

744)

MENTLER, AXEL; POLLAK, M.A.; WENZEL, WALTER W.: *O.Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.Winfried E.H. Bkm zum fünfzigsten Geburtstag.* — Wien: 1991. — S.III-IV: 1 Portr. —  
Bodenkultur; 42. —

745)

MESSERSCHMID, CLEMENS: *Geologische Kartierung im Altkristallin der zentralen Schoberggruppe <Osttirol, Österreich> auf Blatt 179, Lienz, im Bereich nördlich der Lienzer Hütte.* — Aachen: 1991-03. — 73 Bl.: 27 Abb., 5 Kt.; 29,5 cm. —  
Aachen, RWTH, Diplomkartierung, 1991-03  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08041-R  
Tit.d.Karte: Geologische Karte der Schoberggruppe im Gebiet nördlich der Lienzer Hütte 1:10.000

746)

MEURERS, BRUNO: *First Attempt of Gravity Map Stripping in the South-Eastern Bohemian Massif.* — Wien: 1991. — S.122-131: 6 Abb. —  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —  
Literaturverz.S.130-131  
ISBN 3-900312-81-8

747)

MICHALIK, JOZEF; IORDAN, MAGDALENA; RADULOVIC, VLADAN; TCHOUMATCHENCO, PLATON; VÖRÖS, ATTILA: *Brachiopod faunas of the triassic-jurassic boundary interval in the Mediterranean Tethys.* — Bratislava: 1991. — S.59-63: 2 Abb. —  
Geol.carpathica; 42. —  
Literaturverz.S.62-63

748)

MIHATSCH, ARNOLD; KLEIN, RICHARD: *Rechtliche Aspekte des Entsorgungsbergbaus in Österreich = Legal Regulations for Mining Disposal Purposes in Austria.* — Wien: 1991. — S.461-466:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 136. —

749)

MILOTA, CHRISTIAN: *Brauchen wir überhaupt noch "sichere Standorte" für Deponien? Gedanken zur Frage der Standortsuche und zur Abfallwirtschaft aus der Sicht des Geologen.* — Wien: 1991. — S.177-189: 2 Abb. —  
-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.189

750)

MINDSZENTY, ANDREA; GAL-SOLYMOS, KAMILLA; CSORDAS-TOTH, ANNA; IMRE, IREN; FELVARI, GYÖNGYI; RUTTNER, ANTON WOLFGANG; BÖRÖCZKY, TAMAS; KNAUER, JOSEF: *Extraclasts from Cretaceous / Tertiary Bauzites of the Transdanubian Central Range and the Northern Calcareous Alps: Preliminary Results and Tentative Geological Interpretation = Extraklasten aus Kreide-Tertiär-Bauziten des Transdanubischen Mittelgebirges und der Nördlichen Kalkalpen: Vorläufige Resultate und Versuch einer geologischen Interpretation = Extraklastok a dunantuli-közephegysegi es az eszaki-meszkó alpi kreta-harmadidoszaki bauzitokból: Eloquentes eredmények es földtani értelmezés.* — Wien: 1991. — S.309-345: 4 Abb., 1 Tab., 13 Taf. —  
-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
Literaturverz.S.344-345  
ISBN 3-900312-76-1

751)

*Mineral und Dose: Ausstellung im Stift Altenburg bei Horn, Waldviertel, Niederösterreich.* — München: 1991. — S.5: 1 Abb. —  
Lapis; 16/6. —

752)

MISIK, MILAN: *Mesozoic and Tertiary Volcanism in relation to the Pieniny Klippen Belt.* — Smolenice: 1991. — S.31-32:  
-In: Male Karpaty Mts.: Geology of the Alpine - Carpathian Junction; International Conference Smolenice, 1991; Abstracts

753)

MITCHELL, A.H.G.; FINGER, FRIEDRICH; STEYRER, HANS-PETER; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Comments and Replies on "I-type granitoids as indicators of a late Paleozoic convergent ocean-continent margin along the southern flank of the central European Variscan orogen".* — Washington D.C.: 1991. — S.1245-1248: 1 Abb. —  
Geology; 19. —  
Literaturverz.S.1247-1248

754)

MLIKOVSKY, JIRI: *Late Miocene birds of Götzen-dorf/Leitha, Austria.* — Wien: 1991. — S.97-100: 1 Taf. —  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 92. —  
Literaturverz.S.100  
ISBN 3-900275-40-8

755)

MLIKOVSKY, JIRI; LUKAS, JIRI: *Osteological*

*disorders in late Pleistocene birds from the Schuster-lucke, Lower Austria.* — Wien: 1991. — S.101-103: 2 Taf. —  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 92. —  
Literaturverz.S.103  
ISBN 3-900275-40-8

756)

MOCK, KURT: *Die Berggesetznovelle 1990 - Neuerungen und Auswirkungen = The Mining Law Amendment of 1990 - Innovations and Effects.* — Wien: 1991. — S.399-404:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 136. —  
Literaturverz.S.404

757)

MOCK, KURT: *Zur Berggesetznovelle 1990.* — Wien: 1991. — S.85-89:  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 37. —

758)

MOGESSIE, ABERRA: *Occurrence of platinum group minerals in the Duluth Complex, Minnesota.* — Stuttgart: 1991. — S.186:  
-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus  
Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.186

759)

MOGESSIE, ABERRA; STUMPFL, EUGEN F.: *Platinum mineralization in the Duluth Complex, Minnesota, and the role of fluids.* — Rotterdam: 1991. — S.83-86: 2 Abb. —  
-In: Source, Transport and Deposition of Metals / M.Pagel & J.L.Leroy (Ed.)  
Literaturverz.S.85-86  
ISBN 90-5410-020-6

760)

MOHNL, HANS: *Fluctuations of snow parameters in the mountains region of Austria within the last 90 years.* — Wien: 1991. — S.264-268: 4 Abb. —  
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 65/66. —  
Literaturverz.S.268

761)

MOOSLEITNER, FRITZ: *Das geplante "Schau-bergwerk Arthurstollen" im Einöbberg.* — Wien: 1991. — S.111-114: 2 Abb. —  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 37. —  
Literaturverz.S.114

762)

MORAWETZ, SIEGHARD OTTO: *Zur Morphody-*

*namik alpiner Schutthalden zwischen der Wald- und Schneegrenze.* — Graz: 1991-09. — S.231-234: 1 Abb.

—  
Arb.Inst.Geograph.Univ.Graz; 30. —  
Literaturverz.S.234

763)

MOSER, GERHART: *Eine Alpenvereinskarte entsteht.* — Innsbruck: 1991. — S.6-7: 6 Abb. —  
Mitt.Österr.Alpenver.; 46/1. —

764)

MOSSBAUER, LUTZ: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Gebiet Großer und Kleiner Buchberg auf Blatt 69 Großraming.* — Wien: 1991. — S.475:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

765)

MOSTLER, HELFRIED; HORNSTEINER, GERHARD; ORTNER, HUGO; WALTL, RUTH; VALTINGOJER, GÜNTER; KAMELGER, ACHIM; SUTTERLÜTTI, MECHTHILD; MOSTLER, HELFRIED (PROJEKTL.): *Erkundung von Kies- und Sandvorkommen in Tirol (Stoffbestand, Kennzeichnung und industrielle Einsatzbedingungen).* — Innsbruck: 1991-02. — 95 Bl.: 58 Abb., 1 Anh., 5 Anl.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-030/89  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 07943-R  
Kurztitel: Kies- und Sandvorkommen in Tirol

766)

MOUSSAVIAN, E.; SENOWBARI-DARYAN, BABA; KEUPP, HELMUT: *Evidence of a coraloid red algae in the Upper Triassic of the alpin-mediterranean region.* — Capri: 1991. — S.47:  
-In: 5th International Symposium on Fossil Algae, Capri, 7-12 april 1991

767)

MUTSCHLECHNER, GEORG: *Bergbau im Stubaital.* — Innsbruck: 1991. — S.135-154: 6 Abb. —  
Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam; 71. —

768)

MUTSCHLECHNER, GEORG: *Der Völser See.* — Völs: 1991. — S.149-171:  
-In: Völser Dorfbuch

769)

MÄHLMANN, RAFAEL FERREIRO; MORLOK, JÜRGEN; KRUMM, H. (VORW.): *Das Wettersteingebirge, Widerlager der allochthonen Inntaldecke, und die Ötztalmasse, Motor tertiärer posthumer NW-Bewegungen im Mieminger Gebirge (Nordtirol, Österreich).* — Innsbruck: 1991/92. — S.1-34: 13

Abb. —  
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 18. —  
Literaturverz.S.31-34

770)

MÖRTH, WOLFGANG; UNTERSWEIG, THOMAS: *Mülldeponiestandortsuche aus geologischer Sicht am Beispiel der Steiermark.* — Wien: 1991. — S.211-213: 2 Abb. —  
-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.213

771)

MÜLLER, PETER JÜRGEN: *Baugeologische Verhältnisse im Karawankentunnel-Nord = Inzenirsko geoloske razmere v severnem odseku predora Karavanke.* — Ljubljana: 1991. — S.30-35: 5 Abb. —  
-In: Karawankentunnel: Geologie und Geotechnik/Boris Mikos (Red.)

772)

MÜLLER, PETER JÜRGEN; WALLNER, H.; GAMERITH, WALTER; FANK, JOHANN; HARUM, TILL; Intergeo; Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Hydrogeologie Osterhorngruppe: Detailuntersuchung Postalm (Teil III).* — Salzburg: 1991. — 35,13 Bl.: 4 Anl.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006k/89F  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08003-R

773)

MÜLLER, ROSWITHA: *Moderne Spektralanalyse in der Geophysik.* — Graz: 1991-12. — 108 Bl.: 19 Beil.; 29,5 cm. —  
Graz, Univ., Diplomarb., 1991-12  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09738-R

774)

NACHTNEBEL, HANS PETER; FÜRST, J.; GIRSTMAYER, G.; HOLZMANN, H.: *Integration of a GIS with a groundwater model to assist in regional water management.* — Heidelberg: 1991. —  
Ann.Geophys.Heidelberg; Suppl. 9. —  
Conference abstract

775)

NACHTNEBEL, HANS PETER; FÜRST, JOSEF; JAWECKI, A.; KOSTNER, A.; GRÜNER, A.; NACHTNEBEL, HANS PETER (PROJEKTL.): *Universität für Bodenkultur / Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstr. Wasserbau: Modellierung und Kalibrierung von 2-dimensionalen Grundwassermodellen unter Berücksichtigung der Meßnetzgeometrie und Meßfrequenz.* — Wien: 1991-04. — 47 Bl.: 7 Abb., 7 Kt.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 90 - März 91; Teilprojekt 7 Hydrologie Österreichs: Ü-034/90  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08045-R.7

776)

NACHTNEBEL, HANS PETER; HOLZMANN, HEINZ; JAWECKI, A.; NACHTNEBEL, HANS PETER (PROJEKTL.): Universität für Bodenkultur / Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstr. Wasserbau: *Analyse und Quantifizierung der Komponente des Wasser- und Stofftransportes für ausgewählte Böden.* — Wien: 1991-04. — 23 Bl.: 18 Abb.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 90 - März 91; Teilprojekt 6 Hydrologie Österreichs : Ü-034/90  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08045-R.6

777)

NACHTNEBEL, HANS PETER; NACHTNEBEL, HANS PETER (PROJEKTL.): Universität für Bodenkultur / Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstr. Wasserbau: *Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen. Teil 1: Jahresbericht April 90 - März 91 <Kurzfassungen der Teilberichte>.* — Wien: 1991-04. — 12 Bl.: 29,5 cm. —  
Hydrologie Österreichs: Ü-034/90  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08045-R.0  
Mit Kurzfassung in engl.Sprache

778)

NACHTNEBEL, HANS PETER; NACHTNEBEL, HANS PETER (PROJEKTL.): Universität für Bodenkultur / Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstr. Wasserbau: *Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen. Teil 1: Jahresbericht April 91 - März 92; Kurzfassungen der Teilberichte.* — Wien: 1991-04. — 12 Bl.: 29,5 cm. —  
Hydrologie Österreichs: Ü-034/91  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 09412-R.0  
Mit Kurzfassung in engl.Sprache

779)

NAGEL, DORIS (HRSG.); RABEDER, GERNOT (HRSG.); KOLLMANN, HEINZ A. (VORW.): Österreichische Paläontologische Gesellschaft: *Exkursionen im Pliozän und Pleistozän Österreichs: Die Löss- und Höhlen des Wald- und Weinviertels, die kalkalpinen Höhlen / hrsg. v.d. Österr. Paläont. Gesellschaft aus Anlaß ihres 25 jährigen Bestehens.* — Wien: Österr.Paläont.Ges., 1991. — VI, 44 S.: Ill.; 23,5 cm. —  
Literaturverz.S.42-44  
ISBN 3-90054-02-2

780)

NAGEL, DORIS: *Die Schusterlucke im Kremstal <NÖ>.* — Wien: 1991. — S.60:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster  
Literaturverz.S.60

781)

NAGEL, DORIS; RABEDER, GERNOT: *Alpine quartäre Höhlen.* — Wien: 1991. — S.25-41: 12 Abb.

-In: Exkursionen im Pliozän und Pleistozän Österreichs: Die Löss- und Höhlen des Wald- und Weinviertels, die kalkalpinen Höhlen/hrsg. v.d. Österr. Paläont. Ges. aus Anlaß ihres 25jährigen Bestehens  
ISBN 3-90054-02-2

782)

NAGEL, DORIS; RABEDER, GERNOT: *Das Pliozän und Pleistozän im nördlichen Niederösterreich.* — Wien: 1991. — S.3-23: 11 Abb., 1 Taf. —

-In: Exkursionen im Pliozän und Pleistozän Österreichs: Die Löss- und Höhlen des Wald- und Weinviertels, die kalkalpinen Höhlen/hrsg. v.d. Österr. Paläont. Ges. aus Anlaß ihres 25jährigen Bestehens  
ISBN 3-90054-02-2

783)

NAHOLD, MANFRED; BÖHLER, ULRIKE; HÖTZL, HEINZ: *Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Boden, tieferem Untergrund und Aquifer. Prozesse im Untergrund, Erkundung und Sanierung.* — Wien: 1991. — S.69-76: 2 Abb. —

-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.76

784)

NEBELSICK, JAMES: *Die Verteilung von Echiniden in der Nördlichen Bucht von Safaga anhand von Bruchstücken.* — Wien: 1991. — S.61:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

785)

NEBELSICK, JAMES; JENKE, YASMIN; STELNINGER, FRIEDRICH F.: *Der "Weiße Stein" von Eggenburg.* — Eggenburg: 1991. — S.103-114: 1 Abb.

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

786)

NEBELSICK, JAMES: *Sand-Dollar.* — Eggenburg: 1991. — S.75-80: 1 Abb. —

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —



787)

NEINAVAIE, MOHAMMED HASSAN; THALMANN, FRIEDRICH (PROJEKTL.); HEINZ, HERBERT (PROJEKTL.): Voest-Alpine Ges.m.b.H.: *Verifizierung von 12 geochemischen Anomalien mittels Mineralphasenanalytik am Beispiel der Elemente Titan, Wolfram, Zinn u.a.: Endbericht.* — Wien; Eisenerz: 1991. — 92 Bl.: 30 Abb., 23 Tab., 20 Beil.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-028/90 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08139-R

788)

NEMITZ, ROLFRÖDERICH: *Hindernisse und Grenzen für die Montanindustrie auf dem Weg in das größere Europa = Obstacles and Limits for the Mining-related Industry on the Way to a Larger Europe.* — Wien: 1991. — S.391-398: 7 Abb. — Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 136. — Literaturverz.S.398

789)

NESENSOHN, HUBERT: *Ergebnisse einer geotechnischen und geomorphologischen Kartierung im Bereich nördlich der Hohen Kugel und bei Hohenems (Vorarlberg).* — Wien: 1991-12. — 1 S.: -In: Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5.Dezember 1991

790)

NESTROY, OTHMAR: *Geologische, morphologische und pedologische Aspekte im Bereich der Exkursionsroute von der Stadt Salzburg über Oberndorf und Eggelsberg nach Braunau.* — Wien: 1991. — S.11-19: 4 Abb. — Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 43. — Literaturverz.S.19

791)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Alpine tectonics revisited: Arguments for a two - stage collision from Alpine - Carpathian junction.* — Smolenice: 1991. — S.20: -In: Male Karpaty Mts.: Geology of the Alpine - Carpathian Junction; International Conference Smolenice, 1991; Abstracts

792)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; GENSER, JOHANN: *Kinematics of the Eastern Alps.* — Oxford: 1991. — S.249: -In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991> Terra abstracts; 3/1. —

793)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Kinematic indicators in the Koralm and Saualpe eclogites <Eastern Alps>.* — Stuttgart: 1991. — S.139-155: 8 Abb. — Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1991. — Literaturverz.S.154-155

794)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; MOYSCHIEWITZ, GERHARD; MÜLLER, W.; PEINDL, PETER; WALLBRECHER, ECKARD: *Lower Austroalpine Units of the Easternmost Alps: Variscan collisional setting, alpidic imbrication and extension.* — Smolenice: 1991. — S.30: -In: Male Karpaty Mts.: Geology of the Alpine - Carpathian Junction; International Conference Smolenice, 1991; Abstracts

795)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Stratigraphie und Struktur der Rannachdecke bei Kehr <Grazer Paläozoikum> = Stratigraphy and structure of the Rannach Nappe <Paleozoic of Graz>.* — Wien: 1991. — S.101-116: 12 Abb., 3 Tab. — Jb.Geol.Bundesanst.; 134. — Literaturverz.S.114-116

796)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Zur Kinematik des intramoldanubischen Deckenbaues und der Platznahme des Südböhmischen Batholiths.* — Wien: 1991. — S.25-34: 3 Abb. — Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. — Literaturverz.S.33-34 ISBN 3-900312-81-8

797)

NEUBOURG, BRITTA: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den zentralen Lechtaler Alpen (östliches Sulzeltal) auf Blatt 144 Landeck.* — Wien: 1991. — S.515: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

798)

NEUMAIR, ANDREAS; DELLER, KLAUS; TONDAR, PETER; TROLL, GEORG: *Zircons of tonalites from the Eastern Alps and their petrogenetic significance.* — Stuttgart: 1991. — S.157-165: 4 Abb., 2 Tab. — Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1991. — Literaturverz.S.164-165

799)

NEY, PAUL: *Mineralogische Exkursion zur Saline Bad Reichenhall und zum Salzbergwerk Berchtesgaden der Bayerischen Berg-, Hütten- und Salzwerke AG.* — Stuttgart: 1991. — S.77-78:

-In: Exkursionsführer: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus  
Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/2. —  
Literaturverz.S.78

800)

NIEBAUER, GERTA: *Der Käfer, der aus der Urzeit kommt.* — Wien: 1991. — S.4-6:  
Ibf-rep.; 1177. —

801)

NIEBAUER, GERTA: *Der laufende Berg: Mure, Lawinen, Hangrutschungen das alles verändert das Gebirge. Der Alpenverein verzeichnet die oft gefährlichen Umbildungen in Spezial-Wanderkarten.* — Wien: 1991. — S.8-11:  
Ibf-rep.; 1165. —

802)

NIEDERL, R.; PROSKE, H.; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Johanneum Research / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Aufsuchung von wirtschaftlichen nutzbaren Vorkommen von Quarz, Feldspat und Granat.* — Graz: 1991. — 95 Bl.: 43 Abb., 6 Tab.; 29,5 cm. —

-In: Erfassung des Rohstoffpotential an Steinen, Erden und Industriemineralen in der Steiermark Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-084  
Bibl. Geol. Bundesanstalt/Wiss.Archiv Nr.A 10454-R

803)

NIEDERL, REINHOLD; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Johanneum Research / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Prospektion auf Hochwertige Quarzitvorkommen.* — Graz: 1991. — 36 Bl.: 22 Abb., 1 Tab., 4 Beil.; 29,5 cm. —

-In: Erfassung des Rohstoffpotential an Steinen, Erden und Industriemineralen in der Steiermark Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-084  
Bibl. Geol. Bundesanstalt/Wiss.Archiv Nr.A 10453-R

Enthält: Verbreitung von Quarziten und quarzitischen Gesteinen in der Steiermark i.M. 1:200000

804)

NIEDERMAYR, GERHARD; BRANDSTÄTTER, FRANZ; MOSER, BERND; POSTL, WALTER; TAUCHER, JOSEF: *Neue Mineralfunde aus Österreich: XL.* — Klagenfurt: 1991. — S.147-179: 5 Abb., 4 Tab. —

Carinthia II; 101. —

Literaturverz.S.177-179

805)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Gesteinsbestand und Mineralien <Hüttenberg, Kärnten>.* — Haltern: 1991. — S.34-72: Ill. —  
Emsser Hefte; 12/3. —  
Literaturverz.S.71-72

806)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Mineraldokumentation und mineralparagenetische Forschung in Kärnten heute.* — Klagenfurt: 1991. — S.109-117:  
Carinthia II; 101. —  
Literaturverz.S.116-117

807)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Mineralien, Geologie und Smaragdbergbau im Habachtal / Gerhard Niedermayr.* — 2., überarb.u.erw.Aufl. — Haltern/Westfalen: Bode, 1991. — 65 S.: Ill.; 21 cm. —  
Literaturverz.S.63-64  
ISBN 3-925094-46-6

808)

NIEVOLL, JOSEF: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 133 Leoben.* — Wien: 1991. — S.509-510:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

809)

NITSCHKE, R.; TIPPELT, G.; AMTHAUER, GEORG: *Kationenverteilung und Kinetik des Tetraeder Oktaeder Kationenaustausches in G-substituierten Yttrium - Eisen - Granaten.* — Stuttgart: 1991. — S.199:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus  
Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.199

810)

NOBILIS, FRANZ; PLATTNER, J.; PRAMBERGER, FRANZ: *Investigations of the volume variations of Lake Neusiedl.* — Wallingford: 1991. — S.23-30:

-In: Schiller, G. (Ed.): *Hydrology of natural and man-made lakes*

Publ.IAHS-AISH; 206. —

811)

NORTON, PETER J. (ED.); VESELIC, MIRAN (ED.): *International Mine Water Association Congress <4, 1991, Ljubljana; Pörtlach>: 4th International Mine Water Association Congress, Ljubljana (Slovenia); Pörtlach (Austria) September 25-30, 1991: Proceedings. Vol.1. u. 2. / ed. by Peter J.Norton*

© Miran Veselic. — Ljubljana: S.P.Geol.zavod Ljubl.Inst.geol.,geotehn.,geofiz., 1991-09. — 326, 366 S.: Ill.; 20,5 cm. —  
Literaturang.  
ISBN 86-901275-1-8 <sic!>

812)

NOVAK, ZDENEK: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 22 Hollabrunn.* — Wien: 1991. — S.462-463:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

813)

NOWAK, HORST; Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie; Umweltbundesamt: *Energetische Nutzung von Wind (Ergänzungen bis 1994).* — Wien: UBA, 1991-12. — 25 S.: 9 Abb.; 30 cm. —  
Literaturverz.S.24-25  
UBA-BE-005  
ISBN 3-85457-158-5

814)

NOWAK, HORST; GOLDBRUNNER, JOHANN; Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie; Umweltbundesamt: *Energetische Nutzung der Geothermie (Ergänzungen bis 1994).* — Wien: UBA, 1991-12. — 45 S.: 8 Abb., 15 Tab.; 30 cm. —  
Literaturverz.S.42-44  
UBA-BE-006  
ISBN 3-85457-159-3

815)

NOWAK, HORST; PAAR, MONIKA; Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie; Umweltbundesamt: *Energetische Nutzung von Stroh (Ergänzungen bis 1992).* — Wien: UBA, 1991-12. — 20 S.: 6 Abb., 8 Tab.; 30 cm. —  
Literaturverz.S.19-20  
UBA-BE-003  
ISBN 3-85457-156-9

816)

NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 103 Kindberg.* — Wien: 1991. — S.484-485:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

817)

NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 104 Mürzzuschlag.* — Wien: 1991. — S.491-492:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

818)

NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 144 Landeck.* — Wien: 1991. —

S.515-516:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

819)

NOWOTNY, AXEL; PESTAL, GERHARD; ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF: *Die Landecker Quarzphyllit- und Phyllitgneiszone als schwächer metamorpher Anteil des Silvrettakristallins.* — Wien: 1991-12. — 2 S.:

-In: *Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5.Dezember 1991*

Literaturverz.

820)

NOWY, WALTER: *80 Jahre II. Wiener Hochquellenwasserleitung: ein geologisch-geotechnischer Rückblick.* — Wien: 1991-12. — S.95-115: 12 Abb. —  
Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 2. —

821)

NTAFLOS, THEODOROS; KURAT, GERO; BRANDSTÄTTER, FRANZ: *Ein dunitisches Fragment aus dem Mincy Mesosideriten.* — Stuttgart: 1991. — S.200:

-In: *Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —*

Literaturverz.S.200

822)

*Nördliche Kalkalpen einst ein eigener Mikrokontinent.* — Wien: 1991-12-29. — S.?:  
Die Presse; 1990-12-29/30. —

823)

NÖSSING, LUDWIG: *Erdströme in Südtirol: Geologische Ursachen - Erkundungen und Sanierungsmaßnahmen.* — Hannover: 1991. — S.46:

-In: *Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —*

824)

NÜESCH, ROLF: *Tongesteine als Barrieren für Deponien und ihre Eignung.* — Wien: 1991. — S.17-25: 3 Abb. —

Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 1. —

Literaturverz.S.25

**825)**  
 OBENHOLZNER, JOHANNES H.; PFEIFFER, JÜRGEN: "Pietra verde" - ein Diskussionsbeitrag zur Geodynamik der Südalpen = "Pietra verde" - vitacikk a Deli-Alpok geodinamikajához = "Pietra verde" - A Contribution to the Geodynamics of the Southern Alps. — Wien: 1991. — S.221-245: 2 Abb., 1 Tab., 3 Taf. —  
 -In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
 Literaturverz.S.242-245  
 ISBN 3-900312-76-1

**826)**  
 OBENHOLZNER, JOHANNES H.: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Petrography and Geochemistry of an Anisian Ash-Flow Tuff.* — Wien: 1991. — S.37-51: 10 Abb., 4 Tab., 2 Taf. —  
 Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —  
 Literaturverz.S.50-51  
 ISBN 3-900312-75-3

**827)**  
 OBERHAUSER, MARKUS: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Vorarlberger Helvetikum auf Blatt 112 Bezau.* — Wien: 1991. — S.495:  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

**828)**  
 OBERHAUSER, RUDOLF; DRAXLER, ILSE (BEITR.); KRIEG, WALTER (BEITR.); RESCH, WERNER (BEITR.): *Erläuterungen zu Blatt 110 St.Gallen Süd und 111 Dornbirn Süd / von Rudolf Oberhauser mit Beitr.v. Ilse Draxler <Pollenanalyse>, Walter Krieg <Karst, Höhlen> u. Werner Resch <Flußpat>.* — 1:50.000. — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1991. — 72 S.: 13 Abb., 2 Tab., 4 Taf.; 21,5 cm. —  
 Geologische Karte der Republik Österreich 1:25.000; 110S-111S. —  
 ISBN 3-900312-79-6

**829)**  
 OBERHAUSER, RUDOLF; SCHREINER, A.; OTT, G.; ZITZMANN, ARNOLD; ZITZMANN, A. (RED.); VOGES, A. (RED.): Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe: *Geologische Übersichtskarte 1:200.000: Konstanz / wiss.Bearb.: A.Schreiner, A.Zitzmann, G.Ott, R.Oberhauser.* — M.1:200000; Topograph.Übersichtskarte, Bl.CC8718. — Hannover: BGR, 1991 (Hans Oeding, Braunschweig). — 1 Bl.: Farbendruck; 50,4 × 44,4 cm. —  
 Bundesrepublik Deutschland: Geologische Übersichtskarte 1:200.000; CC8718. —  
 Rückseite: Korrelationsschema der Molasseschichten

NW - SE - Profil; Tektonische Übersicht südlicher Teil

**830)**  
 OBERHAUSER, RUDOLF: *Triassic Foraminifera from the Faqir Marl Bed of the Sina Formation <Aghdarband Group, NE-Iran>.* — Wien: 1991. — S.201-204: 1 Taf. —  
 Abh.Geol.Bundesanst.; 38. —  
 Literaturverz.S.204  
 ISBN 3-900312-74-5

**831)**  
 OBERHAUSER, RUDOLF: *Westvergente versus nordvergente Tektonik - Ein Beitrag zur Geschichte und zum Stand geologischer Forschung, gesehen von der Ost-Westalpengrenze her = West-Directed versus North-Directed Tectonics - A Contribution to History and State of Geological Research as seen from the Eastern/Western Alps Boundary.* — Wien: 1991. — S.773-782: 5 Abb. —  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
 Literaturverz.S.781-782

**832)**  
 OBERHAUSER, RUDOLF: *Zum Zuschub des Peninikums der Ostalpen aus der Kenntnis ihrer westlichen Flysche von der Kreide- zur Eozänzeit.* — Wien: 1991-12. — 1 S.:  
 -In: Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5.Dezember 1991

**833)**  
 OBERHAUSER, RUDOLF: *Zur Hydrogeologie des Rheintals zwischen Illfächer und Diepoldsauer Rheinschlinge, der Talränder und des Freschengebietes = Hydrogeological observations in the Rhine Valley between the mouth of the River Ill and Diepoldsau, on the valley slopes and in the Freschen area.* — Wien: 1991. — S.101-110: 2 Abb., 1 Taf. —  
 Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 13. —  
 Literaturverz.S.109-110

**834)**  
 OBERHOFER, ALBERT F.: *Umwelttechnik und traditionelle Betriebswirtschaft = Environmental Technique and Traditional Economy.* — Wien: 1991. — S.455-460: 8 Abb. —  
 Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 136. —  
 Literaturverz.S.460

**835)**  
 OCHANTEL, KARL: *F.X.M.Zippe, ein bedeutender Mineraloge Böhmens.* — Heidelberg: 1991. — S.297-300: 1 Abb. —

Aufschluss; 42. —  
Literaturverz.S.300

836)

OEHLKE, M.; LAMMERER, BERND: *Die Ahrntal-Linie - morphologisches Element und tektonische Struktur am Südrand des westlichen Tauernfensters*. — Hannover: 1991. — S.46-47:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

837)

OPFERKUH, F.: *Steinmetztechnik im Museum Mannersdorf am Leithagebirge*. — Mannerdorf a.Lgb.: Kultur- u.Museumsver., 1991. — 15 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Autographe!

838)

OTT, JÖRG: *Heutige marine Lebensräume*. — Eggenburg: 1991. — S.43-46: 1 Taf., 1 Abb. —  
Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

839)

OTTNER, FRANZ: *Mineralogische und geochemische Untersuchungen an tonigen Barrieregesteinen von Deponieanlagen / von Franz Ottner*. — Wien: 1991. — XIV, 188 Bl.: Ill., 50 Beil. —  
Literaturverz.S.186-188  
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diss., Februar 1991

840)

OTTNER, FRANZ; SCHWAIGHOFER, BERND; MÜLLER, HARALD W.: *Dichtungs und Adsorptionseigenschaften toniger Sedimente der niederösterreichischen Molassezone und des Wiener Beckens*. — Wien: 1991. — S.79-105: 13 Abb. —  
Mitt. Inst.Bodenforsch. Baueol. Abt.Baueol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 1. —  
Literaturverz.S.104-105

841)

OTTNER, FRANZ; SCHWAIGHOFER, BERND; MÜLLER, HARALD W.: *Properties of density and adsorption of clayey barrier rocks in the Vienna Basin and in the Molassezone of Austria*. — Greifswald: 1991. — S.821-826: 4 Abb., 1 Tab. —  
-In: Proceedings of the 7th Euroclay Conference, Dresden '91  
Literaturverz.S.826  
ISBN 3-86006-036-8

842)

OTTNER, FRANZ; SCHWAIGHOFER, BERND; MÜLLER, HARALD W.: *Tone der niederösterreich-*

*chischen Molassezone als Barrieregesteine*. — Wien: 1991. — S.191-209: 14 Abb., 1 Tab. —  
-In: Themenband: Umweltgeologie Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.209

843)

OUYANG, Z.; ELSWORTH, D.: *A Phenomenological Failure Criterion for Brittle Rock*. — Wien: 1991. — S.133-153: 9 Fig.; 24 cm. —  
Rock Mechanics; 24. —  
Literaturverz. S.151-153

844)

PACHER, ANGELIKA: *Bau des Strukturmodells von Weinebeneit*. — Graz: 1991-12. — ungez.: Ill.; 29,5 cm. —  
Graz, Univ., Diplomarb., 1991-12  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09739-R

845)

PACHER, WOLFGANG: *Franz Xaver Wulfen und die Anfänge der Naturbeschreibung Kärntens*. — Klagenfurt: 1991. — S.121-127:  
-In: Kollegium, Lyzeum, Gymnasium

846)

PAHL, WOLFGANG: *Positronenannihilation in Kupferberyllium / von Wolfgang Pahl*. — Wien: 1991. — 78 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1991

847)

PAHR, ALFRED: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 106 Aspang*. — Wien: 1991. — S.493-494:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

848)

PAHR, ALFRED: *Ein Diskussionsbeitrag zur Tektonik des Raumes Alpenostende - Kleine Karpaten - Pannonisches Becken = Hozaszolas az Alpok keleti vege - Kis-Karpatok - Pannon-medence tersegenek tektonikajahoz = Geological Structures at the Eastern End of the Alps - Little Carpathians - Pannonian Basin: A Discussion of Problems*. — Wien: 1991. — S.297-305: 4 Abb. —  
-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
Literaturverz.S.304-305  
ISBN 3-900312-76-1

849)

PAK, EDWIN; HOLSER, WILLIAM T.: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carinic Alps, Austria>: Sulfur Isotopes*. — Wien: 1991. — S.165-167: 1 Abb., 1 Tab. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —  
Literaturverz.S.166-167  
ISBN 3-900312-75-3

850)

PALENSKY, PETR: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Raum Platt, Braunsdorf und Obersteinabrunn auf Blatt 22 Hollabrunn.* — Wien: 1991. — S.463:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

851)

PANGERL, KARL M.: *Das Hochwasserereignis am 25.8.1987 im Oberpinzgau / von Karl Martin Pangerl.* — Salzburg: 1991. — III, 155 Bl.: Ill., Anh.; 29,5 cm. —  
Literaturverz.S.147-155  
Salzburg, Univ., naturwiss.Diss., Februar 1991  
Auf 16 mm Mikrofilm

852)

PAQUETTE, J.-L.; GEBAUER, DIETER: *U-Pb zircon and Sm-Nd isotopic study on eclogitized metabasic and meta-acidic rocks of the Koralpe, Eastern Alps, Austria.* — Oxford: 1991. — S.505:  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

853)

PASCHER, GÜNTHER: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf den Blättern 77 Eisenstadt und 78 Rust.* — Wien: 1991. — S.478:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

854)

PASCHER, GÜNTHER: *Das Neogen der Mattersburger Bucht (Burgenland) = A mattersburgi öblözet neogen kepzodmenyei (Burgenland) = The Neogene of the Mattersburg Basin (Burgenland).* — Wien: 1991. — S.35-52: 4 Abb. —  
-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
Literaturverz.S.50-52  
ISBN 3-900312-76-1

855)

PATOCKA, FRANTISEK: *Geochemistry and primary tectonic environment of the amphibolites from the Cesky Krumlov Varied Group <Bohemian Massif, Moldanubicum> = Geochemie und primäres tektonisches Umfeld der Amphibolite der Bunten Serie von Cesky Krumlov <Böhmische Masse, Moldanubikum>.* — Wien: 1991. — S.117-133: 14 Abb., 3 Tab. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.131-133

856)

PATZELT, GERNOT: *125 Jahre Alpenvereinskarten.* — Innsbruck: 1991. — S.3: 2 Abb. —  
Mitt.Österr.Alpenver.; 46/1. —

857)

PATZELT, GERNOT: *AV-Kartographie: Rückschau und Gegenwart.* — Innsbruck: 1991. — S.4-5: 4 Abb. —  
Mitt.Österr.Alpenver.; 46/1. —

858)

PATZELT, GERNOT: *Die Langthang Karte.* — Innsbruck: 1991. — S.14: 3 Abb. —  
Mitt.Österr.Alpenver.; 46/1. —

859)

PATZELT, GERNOT: *Gletscherbericht 1989/90: Sammelbericht über die Gletschermessungen des Österreichischen Alpenvereins im Jahre 1990 / zusammengestellt von Gernot Patzelt.* — Innsbruck: 1991. — S.14-18: 6 Abb., 1 Tab. —  
Mitt.Österr.Alpenver.; 46/2. —

860)

PATZELT, GERNOT: *Zur Chronologie der nacheiszeitlichen Entwicklung der Schwemmkegel im Tiroler Raum.* — Hannover: 1991. — S.47-48:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

861)

PAUL, EIKE: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Gleinalmkristallin auf Blatt 139 Leoben.* — Wien: 1991. — S.510-511:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

862)

PAULITSCH, PETER; SPITZBERG, N.: *Ein Beryllfund im Pegmatit bei Julbach (Oberösterreich).* — Linz: 1991. — S.5-9: 2 Abb. —  
O.Ö.Geonachr.; 6. —  
Literaturverz.S.8-9

863)

PAULUS, GERNOT: *Die Entwicklungsgeschichte der Altkristallinscholle von Vöstenhof/Schlöglmühl sowie geochemische, geochronologische und petrogenetische Untersuchungen der Riebeckitgneise von Gloggnitz im Ostteil der nördlichen Grauwackenzone (Ostalpin).* — Graz: 1991-12. — 150 Bl.: 6 Beil.; 29,5 cm. —  
Graz, Univ., Diplomarb., 1991-12  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09740-R

- 864)  
PAVLIK, WOLFGANG: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 109 Kindberg*. — Wien: 1991. — S.485-486:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —
- 865)  
PAVLIK, WOLFGANG: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 64 Straßwalchen*. — Wien: 1991. — S.471:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —
- 866)  
PAVUZA, RUDOLF (RED.): *Symposium über Ökologie und Schutz alpiner Karstlandschaften <1988, Bad Mitterndorf>: Akten des Symposiums des Österreichischen Nationalkomitees der Internationalen Alpenschutzkommission (CIPRA) und des Verbandes österreichischer Höhlenforscher in Bad Mitterndorf (Steiermark) 15. 17. September 1988 / Gesamted.: Rudolf Pavuza*. — Wien: Verb.Österr.Höhlenforsch., 1991. — 89 S.: Ill.; 24 cm. —  
Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —  
Literaturang.
- 867)  
PAVUZA, RUDOLF J.: *Die Karstgefährdungskarten als Beitrag der Speläologie zum Schutz alpiner Karstgebiete*. — Wien: 1991. — S.47-53: 3 Abb. —  
Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —  
Literaturverz.S.53
- 868)  
PAVUZA, RUDOLF J.; TRAINDL, HELMUT: *Zur Hydrogeologie einiger kontaminierter Karstquellen in Österreich*. — Wien: 1991. — S.36-42: 5 Abb. —  
Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —  
Literaturverz.S.42
- 869)  
PEER, THOMAS; PODLESÁK, KARL: *Auswirkungen von chloridhaltigen Auftaumitteln auf Wasser und Boden im Bereich von Autobahnen und Schnellstraßen = Effects of De-icing Salt on Water and Soil along Motorways and Expressways*. — Wien: 1991. — S.24-36: 16 Abb.; 1 Tab. —  
Österr.Wasserwirtsch.; 43. —  
Literaturverz.S.35-36
- 870)  
PENZ, HUGO: *Landschaft und Lage von Völs*. — Völs: 1991. — S.12-21:  
-In: Völser Dorfbuch
- 871)  
PENZ, HUGO: *Völs im Kartenbild*. — Völs: 1991. — S.34-42:  
-In: Völser Dorfbuch
- 872)  
PERVESLER, PETER; ROETZEL, REINHARD: *Das Leichenfeld von Kühnring*. — Eggenburg: 1991. — S.97-102: 3 Abb. —  
Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —
- 873)  
PERVESLER, PETER; ROETZEL, REINHARD: *Taphonomie der marinen Flachwasserablagerungen <Burgschleinitz-Formation, Eggenburgium, Untermiozän> der Gemeindegandgrube Kühnring <Niederösterreich>*. — Wien: 1991. — S.156-157:  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —  
ISBN 3-900312-81-8
- 874)  
PERVESLER, PETER; ROETZEL, REINHARD: *Taphonomie der marinen Flachwasserablagerungen <Burgschleinitz-Formation, Eggenburgium, Untermiozän> der Gemeindegandgrube Kühnring <Niederösterreich>*. — Wien: 1991. — S.65:  
-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster
- 875)  
PERVESLER, PETER: *Spuren im Sand: Lebensspuren*. — Eggenburg: 1991. — S.71-74:  
Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —
- 876)  
PESTAL, GERHARD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 122 Kitzbühel*. — Wien: 1991. — S.501-502:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —
- 877)  
PESTAL, GERHARD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 129 Zell am See*. — Wien: 1991. — S.503-504:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —
- 878)  
PESTAL, GERHARD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 144 Landeck*. — Wien: 1991. — S.516:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —
- 879)  
PETKOVSEK, BORUT: *Geomechanische Messungen im Tunnel = Geomechaniske meritve v predoru*. — Ljubljana: 1991. — S.46-52: 8 Abb. —  
-In: Karawankentunnel: Geologie und Geotechnik/Boris Mikos (Red.)

880)

PETKOVSEK, BORUT: *Ingenieurgeologische Verhältnisse im Karawankentunnel-Süd = Inženirsko-geološke razmere v predoru Karavanke-jug.* — Ljubljana: 1991. — S.36-45: 9 Abb., 6 Tab. —

-In: Karawankentunnel: Geologie und Geotechnik/Boris Mikos (Red.)

881)

PETRAKAKIS, KOSTAS; LIEBERMAN, J.L.: *Anwendung moderner geothermobarometrischer Methoden und Unsicherheiten am Beispiel von Gesteinen aus dem NÖ-Moldanubikum.* — Stuttgart: 1991. — S.210:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg. v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.210

882)

PETRAKAKIS, KOSTAS; RICHTER, WOLFRAM: *Metamorphosebedingungen in der Gföhler Einheit = Conditions of metamorphism in the Gföhl Unit.* — Stuttgart: 1991. — S.167-180: 7 Abb., 1 Tab. — Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1991. —

Literaturverz.S.179-180

883)

PETRAKAKIS, KOSTAS; RICHTER, WOLFRAM: *Metamorphose im niederösterreichischen Moldanubikum: eine Übersicht.* — Wien: 1991. — S.13-20: Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —

Literaturverz.S.18-20

ISBN 3-900312-81-8

884)

PETTO, H.; FLECKSEDER, H.; HUMPESECH, U.H.: *Güte des Wassers der Donau im Bereich der Staustufe Altenwörth <Stromkilometer 1980-2007>. 2.Teil: Langzeitentwicklung von 1957-1988 = The water quality of the river Danube in the backwater area above the Altenwörth Power Station <kilometre 1980-2007 from the river mouth>. Part 2: Long-term development from 1957-1988.* — Wien: 1991. — S.71-81: 6 Abb., 1 Tab., 1 Anh. —

Österr.Wasserwirtsch.; 43. —

Literaturverz. S.81

885)

PETTO, H.; HUMPESECH, U.H.; ANDERWALD, P.H.: *Güte des Wassers der Donau im Bereich der Staustufe Altenwörth <Stromkilometer 1980-2007>. 1.Teil: Ist-Zustand im Stauwurzelbereich in den Jahren 1986 und 1987 = The Wa-*

*ter Quality of the River Danube in the Backwater Area above the Altenwörth Power Station <Kilometre 1980-2007 from the River Mouth>. Part 1: Conditions in the Years 1986 and 1987.* — Wien: 1991. — S.17-23: 2 Abb.; 5 Tab. —

Österr.Wasserwirtsch.; 43. —

Literaturverz.S.23

886)

PFLÜGLER, ANDREAS: *Alpine Massenbewegungen am Beispiel des Eckkopfes zwischen den Zirknitztalern (Kärnten).* — Graz: 1991-12. — 96 Bl.: 24 Abb., 16 Beil.; 29,5 cm. —

Graz, Univ., Diplomarb., 1991-12

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09924-R

Enth.: Luftbildlineamentkarte, geomorphologische Karte, Massenbewegungskarte, hydrogeologische Karte, ...

887)

PIATEK, EUFROZYNA MARIA: *Der niederschlesische Steinkohlenbergbau bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts aus Technik und wissenschaftshistorischer Sicht.* — Wien: 1991. — S.17-23:

Mitt.Österr.Ges.Gesch.Naturwiss.; 11. —

888)

PILLER, WERNER E.: *About the classification of Nullipora ramosissima Reuss, 1847.* — Capri: 1991. — S.49:

-In: 5th International Symposium on Fossil Algae, Capri, 7-12 april 1991

889)

PILLER, WERNER E.: *In den Tiefen des Meeres.* — Eggenburg: 1991. — S.115-120: 2 Taf. —

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

890)

PILLER, WERNER E.; KLEEMANN, KARL; FRIEBE, JULIUS GEORG; International Symposium on Fossil Cnidaria including Archaeocyatha and Porifera <6, 1991, Münster>: *Middle Miocene Reefs and related facies in Eastern Austria: I) Vienna Basin by Werner E. Piller & Karl Kleemann, Vienna: II) Styrian Basin by J. Georg Friebe, Graz.* — Münster: 1991. — 47 S.: Ill.; 21 cm. —

Literaturangaben

Umschlagt.:Excursion-Guidebook,Excursion B4

891)

PILLER, WERNER E.; VAVRA, NORBERT R.: *Das Tertiär im Wiener und Eisenstädter Becken.* — Wien: 1991. — S.169-216: 9 Abb. —

-In: Exkursionen im Tertiär Österreichs: Molassezone, Waschbergzone, Korneuburger Becken, Wiener Becken, Eisenstädter Becken/hrsg. v.d. Österr.



Paläont. Ges. aus Anlaß ihres 25jährigen Bestehens  
Literaturverz.S.208-216  
ISBN 3-90054-02-2

892)

PINNEKER, E.V.; SCHENKMAN, B.M.: *Die Karstwässer des Irkutsker Amphitheaters = The Karst Waters of the Irkutsk Amphitheatre.* — Graz: 1991. — S.103-130: 7 Abb., 14 Tab. — Steir.Beitr.Hydrogeol.; 42. — Literaturverz.S.129

893)

PIRKL, HERBERT R.: *Ansätze zu Modellvorstellungen der Erosions- und Stabilitätsentwicklungen in den Seitengraben des Löhnersbaches (Saalbach).* — Wien: 1991-12. — 23 Bl.: 8 Abb.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08173-R

894)

PIRKL, HERBERT R.: *Flächenhafter Zusammenhang zwischen Waldzustand - Bodenzustand und Ionenaustauschgängen im tieferen Untergrund montaner und subalpiner Ökosysteme (Beispielsbereich Löhnersbach/Glemmtal).* — Wien: 1991-05. — 45 Bl.: 6 Beil.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08014-R.1  
Ionenaustausch-Untergrund alpiner Ökosysteme

895)

PIRKL, HERBERT R.: *Geochemische Charakterisierung typischer Einzugsgebiete in den geologischen Großeinheiten der Region Amstetten Waidhofen a.d.Ybbs.* — Wien: 1991-03. — 49 Bl.: 9 Abb., 5 Beil.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-009g/90  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 07945-R

896)

PIRKL, HERBERT R.; LETOUZE-ZEZULA, GERHARD; HEINRICH, MARIA: *Rohstoffnutzung und Umweltschutz: Wege zur Konfliktminderung.* — Wien: 1991. — S.297-313: 7 Abb. — -In: Themenband: Umweltgeologie Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. — Literaturverz.S.313-296

897)

PIRKL, HERBERT R.: *Massenbewegungen und Grundwasserschutz in den alpinen Tälern: Schnittpunkte in der Ökosystemforschung.* — Wien: 1991. — S.77-89: 4 Abb., 4 Tab. — -In: Themenband: Umweltgeologie

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. — Literaturverz.S.89

898)

PIRKL, HERBERT R.; *Österreichische Akademie der Wissenschaften: Ansätze zu einer geohydrologischen Charakterisierung von Teileinzugsgebieten im Löhnersbachtal (Saalbach).* — Wien: 1991-10. — 39 Bl.: 3 Beil.; 29,5 cm. — -In: Hydrogeologie Österreichs/Kleine Einzugsgebiete Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08237-R

899)

PIRKL, HERBERT R.; *Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt: Erarbeitung der Zusammenhänge zwischen Hanginstabilitäten und -labilitäten, Hangwasserhaushalt und Massenbewegungen des Zentralalpenkristallins / Projektleitung: H. R. Prikl; Mitarb. F. Boroviczeny; H. Brüggemann u.a.* — Wien: 1991-05. — 83 Bl.: 54 Abb.; 16 Beil.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08015-R.0

900)

PIRKL, HERBERT R.; *Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt: Hydrophysikalisch-hydrochemische Basismessdaten an Quellen und Kleingerinnen in den Arbeitsgebieten 1990 Schmirn - Deferegggen - Rauris.* — Wien: 1991-05. — Bl.ungez.: 29,5 cm. — -In: Erarbeitung der Zusammenhänge zwischen Hanginstabilitäten und -labilitäten, Hangwasserhaushalt und Massenbewegungen in Teilen des Zentralalpenkristallins Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08015-R.2,3  
Massenbewegungen - Wasserhaushalt III

901)

PIRKL, HERBERT R.; *Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt: Inhalts- und Beilagenverzeichnisse der Projektberichte 1989 und 1990.* — Wien: 1991-05. — 7 Bl.: 29,5 cm. — -In: Erarbeitung der Zusammenhänge zwischen Hanginstabilitäten und -labilitäten, Hangwasserhaushalt und Massenbewegungen in Teilen des Zentralalpenkristallins Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08015-R.1

## Massenbewegung-Wasserhaushalt III

902)

PISONI, EDI: *Musik aus der Tiefe*. — Bozen: 1991. — S.17-19: 1 Abb. — Stoansuacher; 6, 1. —

903)

PISTOTNIK, JULIAN: *Die Geologische Bundesanstalt in Wien: Aktivitäten, Ergebnisse und Perspektiven für Kärnten*. — Klagenfurt: 1991. — S.131-137: 1 Abb. — Carinthia II; 101. —

904)

PISTOTNIK, JULIAN: *Univ.-Prof.Dr.Karl Metz 12.April 1910 16.Juni 1990*. — Wien: 1991. — S.167-169: 1 Portr. — Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

905)

PISTOTNIK, ULRIKE: *Educational aspects on geotop conservation in Austria*. — Oxford u.a.: 1991. — S.16: Terra abstracts Suppl.; 2. — Terra nova; 3

906)

PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Raum Kaumberg - Altenmarkt a.d.Triesting auf Blatt 57 Neulengbach*. — Wien: 1991. — S.468-469: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

907)

PLÖCHINGER, BENNO; SALAJ, JOSEPH; EGGER, HANS (MITARB.); STRADNER, HERBERT (MITARB.): *Der Nordrandbereich der Nördlichen Kalkalpen zwischen Kraumberg und Altenmarkt an der Triesting (Niederösterreich) und der Mikrofossilinhalt seines Kreide-Paläogen-Anteils / mit Beiträgen von Hans Egger und Herbert Stradner = The Northern Margin of the Northern Calcareous Alps between Kaumberg and Altenmarkt an der Triesting (Lower Austria) and the Microfauna of its Cretaceous-Paleogene Parts / with contributions by Hans Egger and Herbert Stradner*. — Wien: 1991. — S.783-808: 5 Abb., 1 Tab. — Jb.Geol.Bundesanst.; 134. — Literaturverz.S.807-808

908)

PODKRAJSEK, PETER: *Das Auftreten von Methan beim Bau des Karawankentunnels = Metan pri izgradnji Karavanskega predora*. — Ljubljana: 1991. — S.109-113: 2 Abb. —

-In: Karawankentunnel: Geologie und Geotechnik/Boris Mikos (Red.)

909)

POEVERLEIN, ROLF: *Ein weiteres Vorkommen von Gold und Tetradymit am Wurtenkees, Kärnten*. — Klagenfurt: 1991. — S.89-92: 1 Abb., 1 Bildtaf. — Carinthia II; 101. —

910)

POGACSAS, GYÖRGY; SEIFERT, PETER: *Vergleich der neogenen Meeresspiegelschwankungen im Wiener und im Pannonischen Becken = A Becsi-es Pannon-medence neogen tengerszint változásainak összehasonlítása = Comparison of Neogene Sea Level Rises and Falls in the Vienna and Pannonian Basins*. — Wien: 1991. — S.93-100: 7 Abb. —

-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1

Literaturverz.S.100

ISBN 3-900312-76-1

911)

POISEL, RAINER; ÖHRENER, HERMANN: *Risse in Betoninnenringen von Tunneln und deren Beurteilung im Hinblick auf die Standsicherheit*. — Salzburg: 1991. — S.117-125: 12 Abb. — Felsbau; 9. —

Literaturverz.S.125

912)

POKORNY, OTA: *Eine bisher unbekannte Karte von Oberkärnten von Sargant*. — 1991. — S.339-344: Carinthia I; 181. —

913)

POLINSKI, RALF K.: *Ein Modell der Tektonik der Karawanken, Südkärnten, Österreich*. — Karlsruhe: 1991. — III, 143 S.: Ill., 5 Beil.; 29,5 cm. —

Literaturverz.S.132-143

Karlsruhe, Univ., naturwiss.Diss. 8.5.1991

Enth.: Strukturkarte der Karawanken

914)

POLLANSCHÜTZ, J. (VORW.): *Österreichisches Waldschaden-Beobachtungssystem: Ziele, Methoden und erste Ergebnisse; Gemeinschaftsprojekt G7 der FBVA*. — Wien: Forstl.Bundesversuchsanst., 1991. — 128 S.: Illustr.; 29 cm. —

FBVA-Ber.; 49. —

Literaturang.

915)

Polskie Towarzystwo Geologiczne / Oddział poznanski: *Streszczenia referatów wygłoszonych na posiedzeniach oddziału poznanskiego (1990 - 1991)*. — Poznan: Inst.Geol.UAM, 1991. — 67 S.: Ill., graph.

Darst.; 24 cm. —

In poln. Sprache/Literaturangaben

Übers.d.HST: Zusammenfassungen der Vorträge der Posener Abteilung <1990-1991>

916)

POSCHER, GERHARD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Bereich des Kundler Schwemmfächers auf Blatt 120 Wörgl.* — Wien: 1991. — S.498-499:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

917)

POSCHER, GERHARD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Quartär des Achenseedammes auf Blatt 119 Schwaz.* — Wien: 1991. — S.497-498:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

918)

POSCHER, GERHARD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 148 Brenner.* — Wien: 1991. — S.518-519:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

919)

POSCHER, GERHARD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Quartär des Dorfertaales auf Blatt 159 Großglockner.* — Wien: 1991. — S.523-524:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

920)

POSCHER, GERHARD; MOSTLER, HELFRIED (PROJEKTL.): *Karbonatrohstoffe in Oberösterreich: Endbericht. Teil 1 - Übersicht: Geochemisch-technische Eigenschaften oberösterreichischer Karbonatgesteinsvorkommen; Teil 2 - Untersuchungsgebiete von OA 19/2.* — Innsbruck: 1991. — 39, 34 Bl.: 1 Taf., 1 Anl.; 29,5 cm. —

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

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08001-R

921)

POSCHER, GERHARD: *Schlüsselstellen zum Verständnis pleistozäner Sedimentationsprozesse im Tiroler Inntal und seinen Seitentälern.* — Hannover: 1991. — S.49-50:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

922)

POSCHER, GERHARD: *Sedimentpetrographische Charakterisierung von Diamiktiten der Beacon Super-Group, Kottas-Berge, Heimefrontfjella <Antarktis>.* — Innsbruck: 1991. — S.1-16: 7 Abb. —

Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 25. —

Literaturverz.S.14-16

923)

POSGAY, KAROLY; ALBU, ISTVAN; MAYEROVA, MILICA; NAKLADALOVA, ZELENKA; IBRMAJER, IVAN; BLIZKOVSKY, MILAN; ARIC, KAY; GUTDEUTSCH, RUDOLF: *Contour map of the Mohorovicic discontinuity beneath Central Europe.* — Budapest: 1991. — S.7-13: 1 Abb. —

Geofiz.közlemenyek; 36. —

Literaturverz.S.11-12

Enth.: Contour Map of the Mohorovicic Discontinuity beneath Central Europe 1:1000000

924)

POSTL, WALTER; GRÄF, WALTER: *In memoriam Egon Krajccek 1908 - 1991.* — Graz: 1991. — S.29-30: 1 Portr. —

Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 59. —

925)

POSTL, WALTER; GRÄF, WALTER: *In memoriam Otmar Michael Friedrich 1902 - 1991.* — Graz: 1991. — S.31-32: 1 Portr. —

Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 59. —

Literaturverz.S.32

926)

PRASCH, HELMUT: *Geschichte des Glockners und der Adlersruhe.* — Klagenfurt: 1991. — S.89-94:

Kärntner Landsmannschaft; 1991/10. —

927)

PREISINGER, ANTON; MEREITER, KURT; ASLANIAN, SELMA: *Defekt - Alunite: Hydrothermalsynthese und Kristallstruktur.* — Stuttgart: 1991. — S.216:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.216

928)

PREMSTALLER, MICHAEL: *Hydrogeologische Untersuchungen in den westlichen Karawanken.* — Graz: 1991-12. — 89 Bl.: 34 Abb., 5 Tab., 4 Beil.; 29,5 cm. —

Graz, Univ., Diplomarb., 1991

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09931-R

Enth.: Quell- und Übersichtskarte des Mittagkogel-Gebietes; Eisenbahntunnel (Nordteil) Wasser- und Temperaturverhältnisse während der Bauzeit; Autobahntunnel (Nordteil) Wasserverhältnisse während der Bauzeit

929)

PRESPER, T.; KURAT, GERO; PALME, H.: *Sind Chondren die Vorläufer einiger kosmischer Kügelchen?* — Stuttgart: 1991. — S.217:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

930)

PRESSEL, CHRISTIAN: *Strukturprägung und Metamorphosegeschichte der Tauernschieferhülle zwischen Umbal- und Maurertal, Osttirol.* — Wien: 1991-04. — 133 Bl.: 53 Abb.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1991

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10154-R

931)

PREY, SIEGMUND: *Zur tektonischen Position der Klippe der Antonshöhe bei Mauer: eine Richtigestellung = The Tectonic Position of the Antonshöhe Klippe near Mauer: a Correction.* — Wien: 1991. — S.845-847:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.847

932)

PROBST, GERHARD: *Das Tuffbad St. Lorenzen im Lesachtal: Neue Kenntnisse aus Untersuchungen im Rahmen eines Schutzgebietsvorschlages für die oberen Tuffbadquellen.* — Klagenfurt: 1991. — S.415-428: 3 Abb., 4 Tab. —

Carinthia II; 101. —

Literaturverz.S.428

933)

PROCHASKA, WALTER: *Beispiele für alpidisch-hydrothermale Lagerstättenbildung in den Ostalpen.* — Graz: 1991. — S.129-148: 7 Abb., 5 Tab. —

Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 121. —

Literaturverz.S.148

934)

PROCHASKA, WALTER: *Leukophyllitbildung und Alteration in Scherzonen am Beispiel der Lagerstätte Kleinfestritz <Steiermark> = Formation and alteration of leucophyllite in shear zones in the deposit of Kleinfestritz <Styria>.* — Wien: 1991. — S.111-122: 6 Abb., 1 Tab. —

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 13. —

Literaturverz.S.122

935)

PROCHAZKA, STEPHAN: *Die Berge bei den arabischen Geographen des Mittelalters.* — Innsbruck:

1991. — S.9-10: 2 Abb. —

Mitt.Österr.Alpenver.; 46/5. —

936)

PRODEHL, CLAUS: *Seismic investigations along the European geotraverse in Central Europe.* — Oxford: 1991. — S.120:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

937)

PROSKE, H.; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Johanneum Research / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Aufsuchung von industriell verwertbaren Quarzsanden.* — Graz: 1991. — 58 Bl.: 44 Abb., 3 Tab., 1 Beil.; 29,5 cm. —

-In: Erfassung des Rohstoffpotential an Steinen, Erden und Industriemineralen in der Steiermark Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-084

Bibl. Geol. Bundesanstalt/Wiss.Archiv Nr.A 10455-R

Enthält: Übersicht der beschriebenen Sandvorkommen i.M. 1:200000

938)

PULKKINEN, EELIS (ED.): *Environmental Geochemistry in Northern Europe <1, 1989, Rovaniemi>: Environment Geochemistry in Northern Europe: Proceedings of the First Symposium on Environmental geochemistry in Northern Europe, held in Rovaniemi, Finland, 17-19 October, 1989.* — Espoo: Geol.Tutkimuskeskus, 1991. — 321 S.: Ill., Kt.; 29,5 cm. —

Geol.Surv.Finland spec.pap.; 9. —

ISBN 951-690-422-X

939)

PUSMAN, KARL: *Die Wiener Anthropologische Gesellschaft in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts: Ein Beitrag zur Wissenschaftsgeschichte auf Wiener Boden unter besonderer Berücksichtigung der Ethnologie / Karl Pusman.* — Wien: 1991. — 418 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz.S.371-417

Wien, Univ., Fak.für Grund- u.Integrativwiss., Diss.25.4.1991

Auf 16 mm Mikrofilm

940)

PUTLITZ, B.; HALSBAND, N.; FRANZ, GERHARD: *High-Pressure Deformation Zones in Metagranites, Tauern, Austria.* — Oxford: 1991. — S.92:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

941)

PUTTNER, MANFRED: *Gediegen Gold und seltene Arsenate aus der Umrahmung des Hüttenberger Erzberges, Kärnten*. — Klagenfurt: 1991. — S.59-72: 4 Abb., 1 Tab. —

Carinthia II; 101. —  
Literaturverz.S.71-72

942)

PÖSCHL, IRMINA: *A Model for the Depositional Evolution of the Volcaniclastic Succession of a Pliocene Maar volcano in the Styria Basin (Austria) = Ein Modell für die Ablagerungsentwicklung der Vulkaniklastika eines pliozänen Maar-Vulkans im Steirischen Becken (Österreich)*. — Wien: 1991. — S.809-843: 18 fig., 20 tab. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.841-843

943)

PÜHRINGER, ANTON: *Die Bedeutung des Magnetismus für das Universum*. — München: 1991. — S.51-68: 21 Abb. —

Münchener geophys.Mitt.; 5. —

944)

QUADT, ALBRECHT VON: *Geochronologische Untersuchungen im österreichischen Teil des Südböhmischen Batholiths: U-Pb Datierungen an Zirkonen, Monaziten und Xenotimen des Weinsberger Granits*. — Stuttgart: 1991. — S.281:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.281

945)

QUEDNAU, M.; HEINHORST, J.; LEHMANN, BERND; SCHNEIDER, H.-J.: *Gold distribution in the southern Kreuzeck and Goldeck Mountains, Austria: metallogenic implications*. — Rotterdam: 1991. — S.699-701: 1 Abb. —

-In: Source, Transport and Deposition of Metals / M.Pagel & J.L.Leroy (Ed.)

Literaturverz.S.701  
ISBN 90-5410-020-6

946)

RABEDER, GERNOT: *Die Bären von Conturines*. — Bozen: 1991. — S.26-29: 2 Abb. —  
Stoansuacher; 6, 1. —

947)

RABEDER, GERNOT: *Die Conturines-Bärenhöhle in den Dolomiten*. — Wien: 1991. — S.66:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster  
Literaturverz.S.66

948)

RABEDER, GERNOT: *Die Höhlenbären der Conturines: Entdeckung und Erforschung einer Dolomiten-Höhle in 2800 m Höhe / von Gernot Rabeder*. — Bozen: Verlagsanst.Athesia, 1991. — 124 S.: Ill.; 23 cm. —

Literaturverz.S.123  
ISBN 88-7014-629-4

949)

RABEDER, GERNOT: *Exkursionen im Pliozän und Pleistozän Österreich: Ein Überblick*. — Wien: 1991. — S.1-2:

-In: Exkursionen im Pliozän und Pleistozän Österreichs: Die Löss- und Höhlen des Wald- und Weinviertels, die kalkalpinen Höhlen/hrsg. v.d. Österr. Paläont. Ges. aus Anlaß ihres 25jährigen Bestehens  
ISBN 3-90054-02-2

950)

RABEDER, GERNOT; NAGEL, DORIS: *Das plio/pleistozäne Lößprofil von Stranzendorf <Niederösterreich>*. — Wien: 1991. — S.67:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster  
Literaturverz.S.67

951)

RADTKE, GUDRUN: *Die mikroendolithischen Spurenfossilien im Alt-Tertiär West-Europas und ihre palökologische Bedeutung*. — Frankfurt: 1991. — 185 S.: 66 Abb., 14 Taf. —

Cour.Forsch. — Inst.Senckenberg; 138. —  
Literaturverz.S.140-150  
ISBN 3-924500-77-0

952)

RAITH, JOHANN G.: *Syn- to postorogenic granites in the Namaqualand Metamorphic Complex and their relation to W-Mo mineralization*. — Stuttgart: 1991. — S.220:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.220

953)

RAITH, JOHANN G.: *W-Mo mineralization in the Namaqualand Metamorphic Complex: relation to*

*magmatism and metamorphic evolution.* — Rotterdam: 1991. — S.797-800: 2 Abb., 1 Tab. —

-In: *Source, Transport and Deposition of Metals* / M.Pagel & J.L.Leroy (Ed.)

Literaturverz.S.800

ISBN 90-5410-020-6

954)

RAMPAZZO, NICOLA: *Physikalisch-chemische und mineralogische Zustandsänderungen von Waldböden durch Luftimmisionen.* — Wien: VWGÖ, 1991. — 159 S.: Ill.; 20,5 cm. —

Diss.Univ.Bodenkult.Wien; 36. —

Literaturverz.S.142-159

Wien, Univ.f.Bodenkultur Diss. 24.10.1989

ISBN 3-85369-812-3

955)

RAMSPACHER, PETER; RIEPLER, FRANZ; ZOJER, HANS; STICHLER, WILLIBALD: *Hydrogeologie des Förolacher Stollens, Gailtaler Alpen (Kärnten) = Hydrogeology of the Förolach Gallery, Gailtaler Alpen (Carinthia).* — Graz: 1991. — S.9-60: 20 Abb., 9 Tab. —

Steir.Beitr.Hydrogeol.; 42. —

Literaturverz.S.59-60

956)

RANK, DIETER: *Natur als praxisnahes Forschungsschaufenster: Die Geoschule Payerbach hat ein umfangreiches Angebot.* — Wien: 1991. — S.14: 3 Abb. —

Arsenal aktuell; 8. —

957)

RANK, DIETER; PAPESCH, F.; PAVLIK, R.; NACHTNEBEL, HANS PETER (PROJEKTL.): Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut: *Isotopenuntersuchung zur Erfassung der Wasserbewegung in der ungesättigten und gesättigten Zone.* — Wien: 1991-04. — 17 Bl.: 9 Abb., 3 Tab., 1 Anh.; 29,5 cm. —

-In: *Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 90 - März 91; Teilprojekt 9 Hydrologie Österreichs: Ü-034/90*

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08045-R.9

958)

RANK, DIETER; PAPESCH, WOLFGANG; LUST, GERHARD; NUSSBAUMER, WERNER; RAJNER, VINZENZ: *Isotopenhydrologie in Österreich: Stand 1990 = Isotope hydrology in Austria: state at 1990.* — Wien: 1991. — S.109-124: 12 Abb., 3 Tab. —

-In: Themenband: *Umweltgeologie*

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —

Literaturverz.S.123-124

959)

RANK, DIETER: *Umweltisotope: Fortschritte in Forschung und Anwendung = Environmental isotopes: progress in research and application.* — Wien: 1991. — S.91-108: 15 Abb., 1 Tab. —

-In: Themenband: *Umweltgeologie*

Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —

Literaturverz.S.107-108

960)

RANTITSCH, GERD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 163 Voitsberg.* — Wien: 1991. — S.525:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

961)

RANTITSCH, GERD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum auf den Blättern 197 Kötschach, 198 Weißbriach und 199 Hermagor.* — Wien: 1991. — S.553:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

962)

RATSCHBACHER, LOTHAR; BEHRMANN, JAN H.: *Penninic windows at the eastern end of the Alps and their relation to the intra-Carpathian basins - Reply.* — Amsterdam: 1991. — S.185-186: 2 Abb., 1 Tab. —

Tectonophysics; 194. —

Literaturverz.S.186

963)

RATSCHBACHER, LOTHAR; FRISCH, WOLFGANG; CHEN, C.; PAN, GUOCHENG: *Tertiary compression, extension and strike-slip faulting in Tibet and Western Sichuan.* — Oxford: 1991. — S.132:

-In: *6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>*

Terra abstracts; 3/1. —

964)

RATSCHBACHER, LOTHAR; FRISCH, WOLFGANG; LINZER, HANS-GERT; MERLE, O.: *Lateral extrusion in the Eastern Alps: part 2, structural analysis.* — Washington D.C.: 1991. — S.257-272: 8 Fig. —

Tectonics; 10/2. —

965)

RATSCHBACHER, LOTHAR; MERLE, OLIVIER; DAVY, PHILIPPE; COBBOLD, PETER: *Lateral extrusion in the Eastern Alps: part 1, Boundary conditions and Experiments scaled for gravity.* — Washington D.C.: 1991. — S.245-256: 8 Fig. —

Tectonics; 10/2. —

966)

RAUCH, PETER: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Gleinalmkristallin auf den Blättern 139 Leoben und 163 Voitsberg*. — Wien: 1991. — S.511-512:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

967)

RAUMER, JÜRGEN F. VON; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; MENOT, RENE-PIERRE; FRISCH, WOLFGANG: *Paleozoic evolution of alpine basement*. — Oxford: 1991. — S.208:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

968)

REDHAMMER, G.J.; AMTHAUER, GEORG; DACHS, EDGAR; LOTTERMOSE, W.: *Synthese und Mößbauer Studien von Anrit  $KFe_3^{2+}AlSi_3O_{10}(OH)_2$  bei verschiedenen P-T-log  $f_{O_2}$  Bedingungen*. — Stuttgart: 1991. — S.222: 2 Tab. —

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.222

969)

REHAKOVA, ZDENKA: *Diatomeensedimente Österreichs und ihre Paläogeographie, Paläökologie und Biostratigraphie*. — Wien: 1991. — S.157:

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —

ISBN 3-900312-81-8

970)

REHAKOVA, ZDENKA: *Diatomeensedimente Österreichs*. — Wien: 1991. — S.69:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

971)

REHAKOVA, ZDENKA: *Die Diatomeen im Oligozän und Miozän der zentralen Paratethys und ihre stratigraphische Auswertung*. — Wien: 1991. — S.68:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

972)

REICHENBACHER, BETTINA: *Neue Ergebnisse zur Paläogeographie des Oncophora- und des Kirchnerberger Beckens in Süddeutschland und Oberösterreich, vornehmlich anhand der Fischfaunen*. — Wien: 1991. — S.71:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

973)

REICHERT, B.: *Hydrochemische Veränderung von Oberflächenwässern bei der Uferfiltration = Hydrochemical Changes of Surface Water by Bankfiltration*. — Graz: 1991. — S.165-198: 19 Abb., 1 Tab. —

Steir.Beitr.Hydrogeol.; 42. —

Literaturverz.S.195

974)

REIJMER, JOHN J.G.; EVERAARS, JULIANA S.L.: *Carbonate Platform Facies Reflected in Carbonate Basin Facies <Triassic, Northern Calcareous Alps, Austria> = Kalkturbidite als Zeugen von Faziesveränderungen auf der Karbonatplattform <Trias der Nördlichen Kalkalpen, Österreich>*. — Erlangen: 1991. — S.253-278: 6 Taf., 7 Abb., 6 Tab. —

Facies; 25. —

Literaturverz.S.270, 272, 274, 276

975)

REIJMER, JOHN J.G.; TEN KATE, W.G.H.Z.; SPRENGER, A.; SCHLAGER, WOLFGANG: *Calcuturbidite composition related to exposure and flooding of a carbonate platform <Triassic, Eastern Alps>*. — Oxford: 1991. — S.1059-1074: 9 Abb., 5 Tab. —

Sedimentology; 38. —

Literaturverz.S.1072-1074

976)

REIMOLD, W.U.: *Die Vreddefort Struktur in Südafrika: ein Überblick über alte und neue Fakten und Hypothesen*. — Wien: 1991. — S.35-52: 5 Abb. —

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 136. —

Literaturverz.S.51-53

977)

REIMOLD, W.U.; KÖBERL, CHRISTIAN: *Chemical Relationships between Witwatersrand Pseudotachylites and their Host Rocks: Evidence for Fault-Controlled Hydrothermal Activity?* — Oxford: 1991. — S.408:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

978)

REINHARDT, HEINRICH: *Johann Krauletz oder die Genesis der Paläontologie in Eggenburg*. — Eggenburg: 1991. — S.5-11:

Katalogr.Krauletz-Mus.; 12. —

979)

REITINGER, JOHANN; BLASCHKE, A.; HAAS, PETER; NACHTNEBEL, HANS PETER (PROJEKTL.): Technische Universität <Wien> / Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft: *Erstellung eines Modelles über den vertikalen Wassertransport in der ungesättigten Zone bei homogenen Bodenschichten und fehlen jeglichen oberirdischen Abflusses.* — Wien: 1991-04. — 2 Bl.: 1 Anh.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 90 - März 91; Teilprojekt 4 Hydrologie Österreichs: Ü-034/90

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08045-R.4 = Technische Universität Wien, Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft: Forschungsbericht; 15

980)

REITINGER, JOHANN; BLASCHKE, A.; KUPFERSBERGER, HANS; NACHTNEBEL, HANS PETER (PROJEKTL.): Technische Universität <Wien> / Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft: *Erkundung inhomogener Grundwasserleiter mit Hilfe rechnerischer Grundwassermodelle.* — Wien: 1991-04. — 32 Bl.: 21 Abb.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 90 - März 91; Teilprojekt 5 Hydrologie Österreichs: Ü-034/90

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08045-R.5

981)

REITINGER, JOHANN; HAAS, PETER; HAIDINGER, GÜNTER; Technische Universität <Wien> / Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft: *Hydrologische Forschungsstation Mitterndorf a.d.Fischa: Ergebnisse der Temperaturbeobachtungen.* — Wien: 1991-04. — 2 Bl.: 1 Anh.; 29,5 cm. —

Forschungsber.Inst.Hydraul. Gewässerkunde etc.TU Wien; 15. —

Beitrag zum Forschungsprogramm "Hydrologie Österreichs"

982)

REITINGER, JOHANN; SCHMALFUSS, ROLAND; MAHLER, HEINRICH: *Aspekte zum Wasserrhaushalt des Neusiedler Sees.* — Illmitz: 1991. — S.101-107: 1 Tab. —

Biol.Forschungsinst.Burgenland Ber.; 77. —

Literaturverz.S.106

983)

REITNER, HEINZ; Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Bundesweite Übersicht zum Forschungsstand der Massenrohstoffe Kies, Kiessand,*

*Brecherprodukte und Bruchsteine für das Bauwesen hinsichtlich der Vorkommen, der Abbaubetriebe und der Produktion sowie des Verbrauches - Steiermark: Teübericht Projekt ÜLG 26/1990 / von Heinz Reitner.* — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1991. — 31 S.: 3 Abb., 12 Beil., 8 Tab.; 29,5 cm. —

Ber.Geol.Bundesanst.; 23. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-026/90

984)

REITNER, J.: *Geologie und Geomorphologie des westlichen Innviertels.* — Wien: 1991. — S.21-33: 9 Abb. —

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 43. —

Literaturverz.S.33

985)

REITNER, JOACHIM (ED.); KEUPP, HELMUT (ED.): *Fossil and recent sponges: Proceedings of a symposium held Sept.26-28, 1988, at the Institut für Paläontologie, Freie Universität Berlin.* — Berlin: Springer-Verl., 1991. — XVIII,595 S.: 233 fig.; 24 cm. —

Literaturangaben

ISBN 0-387-52509-2

ISBN 3-540-52509-2

986)

REITNER, JOACHIM; FÖLLMI, KARL B.: *A new "deep-water" Chaetetopsis Species <Chaetetopsis favositiformis n.sp., Demospangia> from the Plattenwald Bed <Mid-Cretaceous Garschella Formation, Vorarlberg, Austria>.* — Basel: 1991. — S.837-849: 2 Abb., 2 Taf. —

Eclogae geol.helv.; 84. —

Literaturverz.S.844-845

987)

REITNER, JÜRGEN: *Geologisch-geomorphologische Untersuchungen zum Mechanismus der Massenbewegungen im Gailtalkristallin zwischen Gitsch- und Gailtal (Kärnten).* — Wien: 1991-05. — 112 Bl.: 58 Bl., 21 Beil., 2 Kt.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., naturwiss.Diplomarb.

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08169-R

Enth.:Karte d.Gefügemessbereiche 1:25000

988)

REITZ, ERHARD; HÖLL, RUDOLF: *Biostratigraphischer Nachweis von Arenig in der Nördlichen Grauwackenzone (Ostalpin) = Biostratigraphic Evidence of Arenig in the Northern Graywacke Zone (Eastern Alps).* — Wien: 1991. — S.329-344: 3 Abb., 6 Taf. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.344



989)

REITZ, ERHARD; HÖLL, RUDOLF: *Jungpräkambrische und unterkretazische Mikrofossilien aus der Älteren und Jüngeren Schieferhülle des Tauernfensters*. — Hannover: 1991. — S.51-52:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

990)

REITZ, ERHARD; HÖLL, RUDOLF: *Palynologischer Nachweis von Unterordovizium in der Nördlichen Grauwackenzone und der Innsbrucker Quarzphyllitserie in den Kitzbühler Alpen*. — Hannover: 1991. — S.52:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

991)

REYMER, JOHN J.G.; PILLER, WERNER E.; SCHLAGER, WOLFGANG: *Carbonate platform facies reflected in carbonate basin facies*. — St. Ulrich/Gröden: 1991. — S.222:

-In: Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization: Abstracts/Ed.: Alfonso Bosellini u.a.

992)

RICHTER, CARL; FRISCH, WOLFGANG; RATSCHBACHER, LOTHAR; SCHWARZ, HANS-ULRICH: *The magnetic fabrics of experimentally deformed artificial clay-water dispersions*. — Amsterdam: 1991. — S.143-155: 11 Abb., 3 Tab. —

Tectonophysics; 200. —  
Literaturverz.S.154-155

993)

RICHTER, WOLFRAM; KOLLER, FRIEDRICH; BERAN, ANTON: *Ezkursion in die metamorphen Serien und magmatischen Gesteinskomplexe des Waldviertels, Moldanubikum, Österreich*. — Stuttgart: 1991. — S.131-159: 6 Abb. —

-In: Exkursionsführer: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/2. —

Literaturverz.S.155-159

994)

RIEDEL, PETER: *Korallen in der Trias der Tethys: Stratigraphische Reichweiten, Diversitätsmuster, Entwicklungstrends und Bedeutung als*

*Rifforganismen = Triassic Corals of the Tethys: Stratigraphical range, diversity patterns, evolutionary trends. and their significance as reef-building organisms*. — Wien: 1991. — S.97-118: 6 Abb., 1 Tab.; 30 cm. —

Mitt.Ges.Geol. —Bergbaustud.Österr.; 37. —

Literaturverz.S.107-112

995)

RIEDER, EDUARD: *Planung und Vorbereitung eines Polymerpilots im Ölfeld Matzen = Selection of a Pilot Area in the Oil Field Matzen and measures to develop a concept for Polymer Flooding*. — Wien: 1991. — S.261-268: 10 Abb., 5 Tab. —

Erdöl, Erdgas, Kohle; 107. —

Literaturverz.S.268

996)

RIEDL, HELMUT: *Beobachtungen zur Klimamorphologie von Massengesteinen in den alt- und neuweltlichen Subtropen vorwiegend des mediterranen Typs*. — Graz: 1991-09. — S.235-252:

Arb.Inst.Geograph.Univ.Graz; 30. —

Literaturverz.S.250-252

997)

RIEDMÜLLER, GUNTHER: *Geologische Aspekte der Gebirgsklassifizierung im Tunnelbau*. — Wien: 1991-12. — S.78-94:

Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 2. —

Literaturverz.S.93-94

998)

RIENÖSSL, KURT; DÖPPER, HANS: *Mehr als 200 km Tunnel- und Stollenbauten bei der Tauernkraftwerke AG*. — Salzburg: 1991. — S.138-146: 6 Abb. —

Felsbau; 9. —

999)

RIER-COLLI, ROSA: *Lebendige Bilder eines Vaters aufgezeichnet von seiner Tochter*. — Bozen: 1991. — S.21:

Stoansuacher; 6, 1. —

1000)

RILLER, U.; HERRMANN, U.; MESCHÉDE, MARTIN; RATSCHBACHER, LOTHAR; FRISCH, WOLFGANG: *Mylonite zones in southern Mexico: a second look on terrane boundaries*. — Oxford: 1991. — S.379:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

1001)

RISCH, H.; KAISER, WINFRIED; ZACHER, WOLFGANG: *Die stratigraphischen, faziellen und tektonischen Verhältnisse am Südhelvetischen Schelfrand und in der Feuerstätter Zone der Allgäuer Alpen*. — Hannover: 1991. — S.53:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

1002)

ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Kristallin südlich von Mürzzuschlag auf Blatt 104 Mürzzuschlag*. — Wien: 1991. — S.492-493:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1003)

ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 144 Landeck*. — Wien: 1991. — S.516-517:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1004)

ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 148 Brenner*. — Wien: 1991. — S.519-520:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1005)

ROCKENSCHAUB, MANFRED: *Vorschlag zur geotechnischen Dokumentation von Felsaufschlüssen = Suggested method for the geotechnical documentation of rock outcrops*. — Wien: 1991. — S.37-49: 9 Abb.; 30 cm. —

Mitt.Ges.Geol. — Bergbaustud.Österr.; 37. —  
Literaturverz.S.49

1006)

RODGERS, K.A.: *The laser Raman spectrum of nordstrandite from Stradner Kogel, south of Bad Gleichenberg, Styria, Austria*. — Graz: 1991. — S.19-24: 4 Abb. —

Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 59. —  
Literaturverz.S.24

1007)

ROETZEL, REINHARD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 8 Geras*. — Wien: 1991. — S.453-454:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1008)

ROETZEL, REINHARD: *Die Entwicklung der geologischen Landesaufnahme am Ostrand der Böhmisches Masse in Niederösterreich*. — Wien: 1991. —

S.7-10:

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —  
ISBN 3-900312-81-8

1009)

ROETZEL, REINHARD: *Eine Zusammenstellung von Arbeiten zum Miozän um Eggenburg*. — Eggenburg: 1991. — S.123-145:

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

1010)

ROETZEL, REINHARD; RUPP, CHRISTIAN; EGGER, HANS (BEITR.); STOJASPAL, FRANZ (BEITR.): *Die westliche Molassezone in Salzburg und Oberösterreich / mit Beitr.v.Hans Egger; Franz Stojaspal u.a.* — Wien: 1991. — S.13-57: 11 Abb. —

-In: Exkursionen im Tertiär Österreichs: Molassezone, Waschbergzone, Korneuburger Becken, Wiener Becken, Eisenstädter Becken/hrsg. v.d. Österr. Paläont. Ges. aus Anlaß ihres 25jährigen Bestehens  
Literaturverz.S.50-57

ISBN 3-90054-02-2

1011)

ROETZEL, REINHARD; STEININGER, FRIEDRICH F.: *Die Eggenburger Meeresablagerungen und ihre Ablagerungsgeschichte*. — Eggenburg: 1991. — S.49-52: 1 Abb. —

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

1012)

ROETZEL, REINHARD; STEININGER, FRIEDRICH F.: *Die Erforschungsgeschichte der fossilen Ablagerungen des weiteren Eggenburger Raumes*. — Eggenburg: 1991. — S.13-20: 1 Abb. —

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

1013)

ROETZEL, REINHARD; STEININGER, FRIEDRICH F.: *Die tertiären Ablagerungen im weiteren Raum von Eggenburg*. — Eggenburg: 1991. — S.27-32:

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

1014)

ROGL, CHRISTINA: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 67 Grünau im Almtal*. — Wien: 1991. — S.472:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1015)

ROHATSCH, ANDREAS; MÜLLER, HARALD W.: *Zur Herkunft der sogenannten "Flyschsandsteine" des Stephansdomes = The provenance of the so called "Flyschsandsteine" St. Stephen's Cathedral*. — Wien: 1991. — S.119-125: 4 Abb.; 30 cm. —

Mitt.Ges.Geol. — Bergbaustud.Österr.; 37. —  
Literaturverz.S.122

1016)

ROHATSCH, ANDREAS: *St. Stephan Herkunft, Petrographie und Verwitterung der Baugesteine des Albertinischen Chores = St. Stephen. Origin, petrography and state of weathering of the Alberinian Choir.* — Wien: 1991. — S.141-155: 4 Abb., 1 Beil.; 30 cm. —

Mitt.Ges.Geol. — Bergbaustud.Österr.; 37. —  
Literaturverz.S.154-155

1017)

ROHN, JOACHIM: *Geotechnische Untersuchungen an einer Großhangbewegung in Bad Goisern (Oberösterreich).* — Karlsruhe: 1991. — XVIII, 193 S.: 88 Abb., 1 Kt.; 21 cm. —

Schriftenr. angew. Geol. Karlsruhe; 14. —  
Literaturverz.S.183-193

Karlsruhe, Univ., Fak.f.Bio- u. Geowiss., Diss., 29.5.1991  
Enth.: Geotechnische Karte: Stambach / Bad Goisern <OÖ>

1018)

ROSENBAUM, SABINE: *Geologische Kartierung im Altkristallin südlich des Tauernfensters im Bereich Schloß Bruck <Lienz> - Sternalm - Hochstein - Glanzer Brücke <Blatt 179, Lienz, Osttirol, Österreich>.* — Aachen: 1991. — 62 Bl.: 19 Abb., 4 Kt.; 29,5 cm. —

Aachen, RWTH, Diplomkartierung, 1991-04  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08040-R  
Tit.d.Karte: Geologische Karte im Bereich Schloß Bruck-Hochsteinhütte 1:10.000

1019)

ROTH, PAUL W.: *Vorderberg als Standort der steiermärkisch-ständischen Montanlehranstalt, 1840 bis 1849.* — Leoben: 1991. — S.50-52:

Res montanarum; 3. —  
Literaturverz.S.52

1020)

RUHM, FRIEDRICH (VORW.); LINHART, R. (RED.): Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft: *Forstliche Bundesversuchsanstalt - Waldforschungszentrum / Für d.Inh.verantw.: Friedrich Ruhm.* — 1. Aufl. — Wien: FBVA, 1991. — 60 S.: Ill.; 21 cm. —

1021)

RUPPERT, H.: *Natürliche Spurenmetallgehalte im Boden und ihre anthropogene Überprägung = Background concentrations of trace metals in soils and man-made modifications.* — Wien: 1991. — S.243-265: 4 Abb., 5 Tab. —

-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.264-265

1022)

RUSSO, FRANCO; NERI, CLAUDIO; MASTANDREA, ADELAIDE; LAGHI, GIANFRANCO: *Depositional and Diagenetic History of the Alpe di Specie <Seelandalpe> Fauna <Carnian, Northeastern Dolomites> = Ablagerung und Diageneseverlauf der Fauna der Seelandalpe <Alpe di Specie> im Karn der nordöstlichen Dolomiten.* — Erlangen: 1991. — S.187-210: 7 Taf., 5 Abb., 10 Tab. —

Facies; 25. —  
Literaturverz.S.209-210

1023)

RUST, S.; WEBER, K.: *Komplexe "Strike-slip" Tektonik im Bereich der Nördlichen Kalkalpen (Allgäu).* — Hannover: 1991. — S.55-56:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —  
Literaturverz.S.56

1024)

RUTHAMMER, GERHARD (RED.); SOMMER, DIETER (RED.): *Die Geschichte der Erdölindustrie in Österreich.* — Wien: ÖMV-AG, 1991. — 20 S.: Ill.; 21 cm. —

1025)

RUTTKAY, ELISABETH: *Die neolithischen Siedlungen in Höbenbach bei Krems: Mittelneolithische Kontakte Niederösterreichs mit Niederbayern.* — Wien: 1991. — S.105-124: 9 Abb., 2 Taf. —

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 92. —  
Literaturverz.S.123-124  
ISBN 3-900275-40-8

1026)

RUTTNER, ANTON W. (ED.): *The Triassic of Aghdarband <AqDarband>, NE-Iran, and its Pre-Triassic Frame.* — Wien: 1991. — 252 S.: Ill., 4 Beil.gef. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 38. —  
Literaturang.

Enth.: Geological Map of the Aghdarband-Area (NE-Iran)

ISBN 3-900312-74-5

1027)

RUTTNER, ANTON WOLFGANG: *Geology of the Aghdarband Area <Kopet Dagh, NE-Iran> / with contrib.by Rainer Brandner u. Elisabeth Kirchner.* — Wien: 1991. — S.7-79: 54 Abb. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 38. —  
Literaturverz.S.78-79  
ISBN 3-900312-74-5

1028)

RUTTNER, ANTON WOLFGANG: *The southern borderland of Laurasia in NE Iran*. — Oxford: 1991. — S.256:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

1029)

RUZICKA, MILOS: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Raum Zellerndorf - Pernersdorf auf Blatt 22 Hollabrunn*. — Wien: 1991. — S.463-464:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1030)

RUSSEGGGER, BARBARA: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 163 Voitsberg*. — Wien: 1991. — S.526:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1031)

RYBIN, ERWIN: *Ökonomische Betrachtungen über die Lagerung radioaktiver Abfälle in Österreich*. — Seibersdorf: ÖFZS, 1991-12. — 25 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
ELa-Bericht; 64. —  
Öff. — Arb. — Nr.; 4

1032)

RÖGL, FRED; BRANDSTÄTTER, FRANZ: *Amphistegina im Miozän der zentralen Paratethys*. — Wien: 1991. — S.73-75:  
-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster  
Literaturverz.S.75

1033)

RÜFFER, T.; BECHSTÄDT, THILO: *Eustatic control on carbonate platforms of the Ladinian Wetterstein limestone <Tyrol, Austria>*. — St. Ulrich/Gröden: 1991. — S.231-232:  
-In: Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization: Abstracts/Ed.: Alfonso Bosellini u.a.  
Literaturverz.S.232

1034)

RÜFFER, T.; BECHSTÄDT, THILO: *Eustatische und tektonische Kontrolle auf die Wettersteinkalk-Entwicklung (Mitteltrias, Westtirol/Nördliche Kalkalpen)*. — Hannover: 1991. — S.54-55:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143.

Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

1035)

RÜHLEMANN, CARSTEN: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 112 Bezau*. — Wien: 1991. — S.495-496:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1036)

SABATIER, HENRI: *Vaugnerites: Special lamprophyre-derived mafic enclaves in some Hercynian granites from Western and Central Europe*. — Amsterdam u.a.: 1991. — S.63-81: 5 Fig. —  
Developments in Petrology; 13. —  
ISBN 0-444-89145-5

1037)

SACHSENHOFER, REINHARD F.: *Geological setting and coalification of intermontane basins of the Eastern Alps (Tertiary, Austria) = Geologie et houillification de bassins intramontagneux des Alpes orientales (Tertiaire, Autriche)*. — Paris: 1991. — S.371-374:  
Bull.Soc.Geol.France; 162. —

1038)

SACHSENHOFER, REINHARD F.: *Maturität im Steirischen Tertiärbecken = Maturity in the Styrian Basin*. — Wien: 1991. — S.12-17: 6 Abb. —  
Erdöl, Erdgas, Kohle; 107. —  
Literaturverz.S.17

1039)

SAGER, MANFRED; BELOCKY, REINHARD: *Zur Geochemie, Mineralogie und Sedimentologie von Feinsedimenten aus dem Donaustauraum Altenwörth, Niederösterreich*. — Wien: 1991. — S.267-281: 7 Abb., 8 Tab. —  
-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.280-281

1040)

SAINI-EIDUKAT, B.; KUCHA, H.: *An iron chloride hydrozide from the Duluth Complex, Minnesota with implications for metal mobility in hydrothermal systems*. — Rotterdam: 1991. — S.127-130: 1 Abb., 1 Tab. —  
-In: Source, Transport and Deposition of Metals / M.Pagel & J.L.Leroy (Ed.)  
Literaturverz.S.130  
ISBN 90-5410-020-6

1041)

SALVERMOSER, STEFAN: *Bericht 1990 über*

*geologische Aufnahmen des Gebietes um Mehrnbach auf Blatt 47 Ried im Innkreis.* — Wien: 1991. — S.465:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1042)

SALVERMOSER, STEFAN: *Lithofaziesbereiche fluviatier Sedimente der Oberen Süßwassermolasse in Bayerisch Schwaben.* — München: Kanzler in Komm., 1991. — 34 S.: 10 Abb.; 29,5 cm. —

Documenta naturae; 63. —

Literaturverz.S.30-34

1043)

SALVERMOSER, STEFAN; WALSER, WILFRIED: *Lithostratigraphische Untersuchungen an jungtertiären Molassesedimenten am Nordrand der Taufkirchener Bucht <Oberösterreich> = Lithostratigraphic investigations of younger tertiary molasse sediments on the northern border of the Taufkirchener Bucht <Upper Austria>.* — Wien: 1991. — S.135-147: 5 Abb., 2 Tab. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.146-147

1044)

SALZER, FRIEDRICH F.: *Strukturgeologische Untersuchungen an der Teichlstörungszone zwischen dem Steyr- und dem Almtal (Oberösterreich).* —

Wien: 1991-03. — 92 Bl.: 42 Beil.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1991-03

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10062-R

1045)

SALZMANN, ADOLF; NÖTSTALLER, RICHARD: *Visionen zur Gewinnung fester mineralischer Rohstoffe und Folgerungen für die zugehörigen Wissenschaften und ihre organisatorischen Strukturen = Visions for the Exploitation of Solid Mineral Raw Materials and Conclusions for the Accompanying Science and their Organizational Structure.* — Wien: 1991. — S.116-118:

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 136. —

Literaturverz.S.118

1046)

SAUER, DIETS: *Deponie mit Loch: Die BVFA-Arsenal untersuchte viele Deponiestandorte und kam zu interessanten Ergebnissen.* — Wien: 1991. — S.6: 2 Abb. —

Arsenal aktuell; 8/3. —

1047)

SAUERZOPF, FRANZ: *Notizen zum burgenländischen Anteil der geologischen Karte von Wien und Umgebung 1:200.000.* — Illmitz: 1991. — S.85-88: 1 Abb. —

Biol.Forschungsinst.Burgenland Ber.; 76. —

Literaturverz.S.87

1048)

SCHABES, ALOIS: *Der heilsame Brunnen zu Leobersdorf.* — Wr.Neustadt: 1991. — S.5-6; S.7-8:

Unser Neustadt; 35/1; 35/2. —

1049)

SCHAFFLER, HERBERT: *Der Karstschutz: Welche Möglichkeiten gibt es?* — Wien: 1991. — S.54-62:

Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —

Literaturverz.S.61-62

1050)

SCHALLER, HERMANN (VORW.): *Steiermark / Amt der Landesregierung, Rechtsabteilung 8: Steiermärkischer Bodenschutzbericht: 1990 gemäß Paragraph 2 Abs. 6 des Steiermärkischen landwirtschaftlichen Bodenschutzgesetzes 1987 - LGBL. Nr. 66.* — Graz: Amt d. Steiermärk.Landesreg., 1991. — 179 S.: Ill.; 29,5 cm. —

1051)

SCHAMANN, MARTIN: *Großflächige Erfassung und Bewertung von Verdachtsflächen im Grazer Feld / Martin Schamann et al.* — Wien: Umweltbundesamt, 1991. — IV, 74 S.: Ill.; 29,5cm. —

Monogr.UBA; 22. —

Literaturverz.S.73-74

ISBN 3-85457-053-8

1052)

SCHAUER, MARTIN: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen am Südrand des Dachsteinmassivs auf Blatt 127 Schladming.* — Wien: 1991. — S.504-506:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1053)

SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Neotectonic joints: Discussion.* — Boulder: 1991. — S.432:

Bull.geol.Soc.America; 103. —

Literaturverz.S.432

1054)

SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Theoretical geomorphology.* — 3rd completely rev.ed.. — Berlin usw.: Springer-Verl., 1991. — XIV, 434 S.: 117 Abb.; 25 cm. —

Literaturang.

ISBN 3-540-52510-6

1055)

SCHENK, PETER; HÖLL, RUDOLF: *Evolution of fluids and metamorphic ore remobilization in the Felbertal scheelite deposit, Eastern Alps.* — Amsterdam: 1991. — S.425-434: 8 Abb. —

Ore geol.rev.; 6. —  
Literaturverz.S.433-434

1056)

SCHENK, PETER; HÖLL, RUDOLF: *Tektonometamorphe Erzremobilisation und alpidische Fluid-Entwicklung in der Scheelitlagerstätte Felbertal/Ostalpen*. — Hannover: 1991. — S.57-58:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

1057)

SCHERMAIER, ANDREAS: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt*. — Wien: 1991. — S.458-459:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1058)

SCHERMAIER, ANDREAS; FRASL, GÜNTER; HAUNSCHMID, BRUNO; FINGER, FRIEDRICH: *Zur präalpidischen Entwicklung des Tauernfensters und seiner paläogeographischen Stellung im Variszischen Orogen - insbesondere gegenüber dem Moldanubikum*. — Hannover: 1991. — S.58-59:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —  
Literaturverz.S.59

1059)

SCHERMAIER, ANDREAS: *Geologisch - petrographische Untersuchungen zur präalpidischen Entwicklung des Tauernfensters am Ostrand des Venedigermassivs (Hohe Tauern) = Geological and Petrographical Investigations on the Pre - Alpidic Development of the Tauern Window (Eastern Margin of Venediger Massif, Hohe Tauern)*. — Wien: 1991. — S.345-367: 13 Abb., 6 Tab. —  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.365-367

1060)

SCHERMANN, OTMAR: *Überlegungen zur Langzeitsicherheit von Abfalldeponien aus geologischer Sicht*. — Wien: 1991-12. — S.116-120:  
Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 2. —

1061)

SCHERREIKS, RUDOLF: *Reconstructing an intertidal channelled belt in Upper Hauptdolomit/Plattenkalk <Upper Triassic, Eastern Lechtal Alps> with the help of transition frequency matrices and an intertidal channelled belt model*. — St. Ulrich/Gröden: 1991.

— S.238-239: 3 Abb. —

-In: Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization: Abstracts/Ed.: Alfonso Bosellini u.a.

1062)

SCHIEL, WERNER: *Donaubereich vor dem Donauhochwasserschutz*. — Wien: 1991. — S.6-12: 10 Abb. —  
Aufbau: S. —H.; 1991/1 A. —

1063)

SCHIEL, WERNER: *Eintiefung der Donausohle*. — Wien: 1991. — S.51-55: 5 Abb. —  
Aufbau: S. —H.; 1991/1 A. —

1064)

SCHIEL, WERNER: *Sohlstabilisierung ohne Aufstau*. — Wien: 1991. — S.59-64: 3 Abb. —  
Aufbau: S. —H.; 1991/1 A. —

1065)

SCHIEL, WERNER: *Wasserqualität der Alten Donau*. — Wien: 1991. — S.48-51: 6 Abb. —  
Aufbau: S. —H.; 1991/1 A. —

1066)

SCHIEL, WERNER: *Wasserqualität der Donau*. — Wien: 1991. — S.40-43: 6 Abb. —  
Aufbau: S. —H.; 1991/1 A. —

1067)

SCHIEL, WERNER: *Wasserqualität der Neuen Donau*. — Wien: 1991. — S.43-48: 6 Abb. —  
Aufbau: S. —H.; 1991/1 A. —

1068)

SCHIMON, WILFRIED: *Erfassung und Dokumentation von Grundwasserbelastungen*. — Wien: 1991. — S.87-98: 2 Tab. —  
-In: Grundwassersanierung bei flächenhafter Nitratbelastung: Wasserwirtschaftliche Fachtage 1991, 24. und 25. April, Petzenkirchen  
Sonderausg.d.Zeitschrift "Förderungsdienst"

1069)

SCHINDLMAYR, ANDREAS; ARMING, WOLFGANG: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 150 Zell am Ziller*. — Wien: 1991. — S.520-521:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1070)

SCHINNER, FRANZ; STRASSER, HERMANN; BRUNNER, HERBERT; Universität Innsbruck / Institut für Mikrobiologie: *Veredelung von Industriemineralien durch Bioleaching: Endbericht zweites Projektjahr 1. Juli 1990 bis 30. Juni 1991*. — Innsbruck: 1991. — II, 67 Bl.: 28 Abb., 15 Tab.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-029/90F  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08046-R

1071)

SCHLAEGEL-BLAUT, PETRA; HEINISCH, HELMUT: *The Devonian basic intraplate volcanism of the northern Graywacke zone, Eastern Alps and its relation to crustal extension.* — Lausanne: 1991. — S.99-110: 5 Abb. —  
Mem.Geol.Lausanne; 10. —  
IGCP Project No.276: Newsletter; 2  
Literaturverz.S.108-110

1072)

SCHLAGER, WOLFGANG; BIDDLE, KEVIN T.; STAFLEU, JAN; Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization <1991, St. Ulrich, Gröden>: *Guidebook Excursion D: Picco di Vallandro (Dürrenstein) a platform-basin transition in outcrop and seismic model.* — St.Ulrich/Gröden: 1991. — 22 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz.S.12-13  
UT: 200 Years Dolomite

1073)

SCHLAGER, WOLFGANG: *CRER working group on carbonate platforms <an overview>.* — Zagreb: 1991-05. — S.1:

-In: The Second International Symposium on the Adriatic Carbonate Platform relations with Adjacent Regions, Zadar, May 12th to 18th 1991: Abstracts/ed.by Ivo Velic & Igor Vlahovic

1074)

SCHLAGER, WOLFGANG: *Die Geologische Vereinigung verlieh im Jahre 1990 die Gustav-Steinmann-Medaille an Professor Dr. Hans Fuchtbauer.* — Stuttgart: 1991. — S.III-IV: 1 Portr. —  
Geol.Rundschau; 80. —

1075)

SCHLAGER, WOLFGANG: *Environmental Change VS. Sea Level as Cause of Mid-Cretaceous Platform Drowning.* — Zagreb: 1991-05. — S.13:

-In: The Second International Symposium on the Adriatic Carbonate Platform relations with Adjacent Regions, Zadar, May 12th to 18th 1991: Abstracts/ed.by Ivo Velic & Igor Vlahovic

1076)

SCHLAGINTWEIT, FELIX: *Allochthone Urgonkalke im Mittleren Abschnitt der Nördlichen Kalkalpen: Fazies, Paläontologie und Paläogeographie.* — München: Pfeil, 1991. — 120 S.: 37 Abb., 6 Tab., 19 Taf.; 30 cm. —  
Münchner Geowiss.Abh.A; 20. —

Literaturverz.S.67-80  
ISBN 3-923871-41-4

1077)

SCHLAGINTWEIT, FELIX: *Dissocladella? pyriformis n. sp., new chlorophycean alga from the Upper Cretaceous of the Northern Calcareous Alps <Gosau/Branderfleck Formation> = Dissocladella? pyriformis n. sp., nouvelle algue chlorophycee du Cretace superieur des Alpes Septentrionales Calcaires <Gosau Formation/Branderfleck Formation>.* — Paris: 1991. — S.191-200: 5 Abb., 2 Taf. —  
Rev.Micropaleont.; 34. —  
Literaturverz.S.200

1078)

SCHLAGINTWEIT, FELIX: *Neritische Oberjura- und Unterkreide-Kalkgerölle aus den Losensteiner Schichten (Alb-Cenoman) der Typokalität Stiedelsbachgraben (Oberösterreich; Nördliche Kalkalpen) = Neritic limestone pebbles (Late Jurassic-Lower Cretaceous) of the Losenstein Formation (Albanian-Cenomanian) from the type locality Stiedelsbachgraben (Upper Austria/Northern Calcareous Alps).* — Wien: 1991. — S.83-95: 4 Abb., 2 Taf.; 30 cm. —  
Mitt.Ges.Geol. — Bergbaustud.Österr.; 37. —  
Literaturverz.S.91-93

1079)

SCHLAGINTWEIT, FELIX: *On the Occurrence of the Genus Permocalculus ELLIOT, 1955 <Calcareous Algae, Gymnocodiaceae> in the Upper Cretaceous of the Northern Calcareous Alps <Branderfleck Formation, Gosau Formation> with the Description of Permocalculus Gosaviensis n.sp. = Sur la presence du genre Permocalculus ELLIOT, 1955 <Algues calcaires, Gymnocodiaceae> dans le Cretace superieur des Alpes septentrionales <Formation de Branderfleck, Formation de Gosau> et description de Permocalculus = s gosaviensis n.sp.* — Geneve: 1991. — S.37-46: 2 Abb., 2 Taf., 1 Tab. —  
Rev.Paleobiol.; 10. —  
Literaturverz.S.42-46

1080)

SCHLAGINTWEIT, FELIX: *On the occurrence of Amijiella Amiji (Henson) (Foraminifera) in the Tithonian/Berriasian of the Lerchkogel Limestone (Northern Calcareous Alps/Austria).* — Geneve: 1991. — S.247-253: 3 Abb., 1 Taf. —  
Rev.Paleobiol.; 10. —  
Literaturverz.S.252-253

1081)

SCHLAGINTWEIT, FELIX; WEIDICH, KONRAD F.: *Fazies, Alter und Herkunft kretazischer*

*Olistolithe <Alb-Turon> der Branderfleck-Schichten <Cenoman-Coniac> der Lechtal-Decke in den Nördlichen Kalkalpen = Facies, Age and Origin of Cretaceous Olistoliths <Albian-Turonian> of the Branderfleck Formation <Cenomanian-Coniacian> of the Northern Calcareous Alps.* — Hannover: 1991. — S.229-249: 2 Abb., 5 Taf. —  
Z.Dt.Geol.Ges.; 142. —  
Literaturverz.S.238-239

1082)

SCHMID, BRIGITTA: *Bryozoa als ökologische Parameter? Kritische Betrachtung der ökologischen Aussagekraft fossiler Bryozoa am Beispiel der Gattungen Canda LAMOUREUX, 1816 und Acanthodesia CANU & BASSLER, 1919 <Cheilostomata, Anasca>.* — Wien: 1991. — S.84:  
-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

1083)

SCHMID, E.R.; SÖVEGJARTO, F.: *Ringversuch zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen im Grundwasser: Beitrag zum Österreichischen Grundwasserkataster des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie und des Bundesministeriums für Land.* — Wien: UBA, 1991-06. — 53 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Rep.UBA; 91-050. —  
Literaturverz.S.53  
ISBN 3-85457-064-3

1084)

SCHMIDT, HORST: *Mikrobohrspuren der tethyalen und germanischen Trias.* — Wien: 1991. — S.86:  
-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

1085)

SCHMIDT, HORST: *Mikroendolithische Spurenfossilien in Fossilien der Hallstätter Kalke.* — Wien: 1991. — S.87:  
-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster  
Literaturverz.S.87

1086)

SCHMIDT, MARIA: *Die Pufler Überschiebung und ihre östliche Überprägung durch die Pic - Berg - Überschiebung (Grödentäl, Dolomiten, Italien).* — Innsbruck: 1991/92. — S.63-76: 12 Abb. —  
Geol.Paläont.Mitt.Innsbruck; 18. —  
Literaturverz.S.76

1087)

SCHMIDT, ROLAND: *Diatomeenanalytische Auswertung laminierter Sedimente für die Beurteilung trophischer Langzeittrends am Beispiel des Mondsees (Oberösterreich) = Diatom microstratigraphy of laminated sediments-indication of long term trophic fluctuations in Mondsee (Upper Austria).* — Wien: 1991. — S.109-123: 5 Abb. —  
Wasser u.Abwasser; 35. —  
Literaturverz.S.122-123

1088)

SCHMIDT, THOMAS; BLAU, JOACHIM; KAZMER, MIKLOS: *Large-scale strike-slip displacement of the Drauzug and the Transdanubian Mountains in early Alpine history: evidence from Permo-Mesozoic facies belts.* — Amsterdam: 1991. — S.213-232: 12 Abb. —  
Tectonophysics; 200. —  
Literaturverz.S.228-232

1089)

SCHMIED, ALEXANDRA: *Morphodynamik an Küsten und angewandte Küstenmorphologie / von Alexandra Eva Maria Schmied.* — Salzburg: 1991. — 116 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz.S.111-115  
Salzburg, Univ., Naturwiss.Fak., Diplomarb., 1991

1090)

SCHMÖLLER, RUPERT; HOLUB, BERNHARD; SACHSENHOFER, REINHARD F.; SCHMÖLLER, RUPERT (PROJEKTL.): *Vereinigung für Angewandte Lagerstättenforschung. Erarbeitung einer geophysikalischen Prospektionsmethodik auf Gips am Beispiel der Vorkommen bei Admont und Liezen: Abschlußbericht.* — Leoben: 1991-07. — 14 Bl.: 7 Beil.; 29,5 cm. —  
Vereinigung für Angewandte Lagerstättenforschung in Leoben / Projekt P-95/1990  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08077-R

1091)

SCHMÖLLER, RUPERT: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Remarks on the Natural Gamma Ray Log and Density Log.* — Wien: 1991. — S.209-211: 2 Abb., 1 Taf. —  
Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —  
ISBN 3-900312-75-3

1092)

SCHNEIDER, MARIANNE: *Verkohlte Pflanzenreste aus neolithischen Siedlungsschichten in Asparn a.d.Zaya und Rekonstruktion prähistorischer Nutzpflanzenkulturen.* — Wien: 1991. — S.36:  
-In: Palaeovegetational Development of Europe: Pan-



European Palaeobotanical Conference 19.-23.September 1991, Wien. Abstract-Volume/Ed.: Johanna Kovar-Eder

1093)

SCHNEIDER, W.; DANNEBERG, OTTO H.: *Interpretation von Bodenuntersuchungsergebnissen im Lichte der Ergebnisse der Bodenkartierung. Teil II: Folgeprojekt Lasse, Schönfeld, Zwerndorf: Abschlussbericht an das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft.* — Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtsch., 1991. — 79 S.: Ill.; 29 cm. —

Ber.Bundesanst.Bodenwirtsch.; 8. —

Literaturverz.S.20-22

1094)

SCHNEIDER, WILHELM; DANNEBERG, OTTO H.: *Zum Chemismus einiger Böden des Marchfeldes und zur Streuung einiger bodenchemischer Parameter.* — Wien: 1991. — S.35-111: Ill. —

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 44. —

Literaturverz.S.80-82

1095)

SCHNITZER, H.: Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation Rohstoff- und Energieforschung <14, 1991, Bad Ischl>: *Kreislauforientierte Verfahrenstechnik: Kurzfassung.* — Wien: 1991. — 2 S.: 2 Abb.; 29,5 cm. —

1096)

SCHOMBURG, JOACHIM: *Tonmineralrohstoffe und ihre Einsatzmöglichkeiten im Bauwesen.* — Wien: 1991-12. — S.51-62: 5 Tab. —

Mitt. Inst.Bodenforsch. Baueol. Abt.Baueol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 2. —

Literaturverz.S.62

1097)

SCHOPPER, THOMAS W.: *Strukturgeologische Untersuchungen als Hilfe für die tektonische Deutung des Bewegungsmechanismus des Wiener Beckens.* — Wien: 1991-04. — VII, 132 Bl.: 59 Abb., 1 Tab., 3 Taf., 1 Anh.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1991-04

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10066-R

1098)

SCHRAMM, JOSEF-MICHAEL: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Illite Crystallinity in Shaly Sediments and its Comparison with Pre-Variscan Sequences.* — Wien: 1991. — S.69-77: 5 Abb., 3 Tab. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —

Literaturverz.S.76-77

ISBN 3-900312-75-3

1099)

SCHRAUDER, M.: *Petrologie und Geochemie der graphitführenden Gesteine der südlichen Böhmisches Masse.* — Stuttgart: 1991. — S.238:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus

Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.238

1100)

SCHUBERT, GERHARD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 16 Freistadt.* — Wien: 1991. — S.459-460:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1101)

SCHUBERT, PETER: *Die Ungewißheit bei der Standsicherheitsanalyse von Felsbauwerken.* — Salzburg: 1991. — S.191-195: 1 Abb. —

Felsbau; 10. —

Literaturverz.S.195

1102)

SCHUBERT, PETER; STRASSER, PETER: *Geotechnische Besonderheiten im Südabschnitt des Karawankentunnels = Geotehnicne posebnosti v juznem odseku Karavanskega predora.* — Ljubljana: 1991. — S.99-108: 20 Abb. —

-In: Karawankentunnel: Geologie und Geotechnik/Boris Mikos (Red.)

Literaturverz.S.108

1103)

SCHULMANN, KAREL; LOBKOWICZ, M.; MELKA, R.: *Transition from transpressional to transtensional shear regime during polyphase oblique variscan collision, Eastern Bohemian Massif.* — Oxford: 1991. — S.372:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

1104)

SCHULZ, BERNHARD: *Deformation und Metamorphose im Thurntaler Komplex (Ostalpen) = Deformation and Metamorphism in the Thurntal Complex (Eastern Alps).* — Wien: 1991. — S.369-391: 14 Abb., 2 Tab., 1 Taf. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.390-391

1105)

SCHULZ, BERNHARD: *Mineralchemie in Eklogit-Amphiboliten und Glimmerschiefern der Schobergruppe und frühvariskische Hochdruckmetamorphose*

im ostalpinen Basement südlich des Tauernfensters.

— Hannover: 1991. — S.61:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

1106)

SCHULZ, BERNHARD: *Rekonstruktion variskischer und alpidischer Krustenstapelung im ostalpinen Basement aus den Formen von P-T-d-Pfaden.* — Hannover: 1991. — S.62:

-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

1107)

SCHULZ, OSKAR; FUCHS, HERBERT W.: *Kohle in Tirol: Eine historische, kohlenpetrologische und lagerstättenkundliche Betrachtung = Coal in the Tyrol: a historical, coal-petrological and deposit-related examination.* — Wien: 1991. — S.123-213: 60 Abb., 29 Tab. —

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 13. — Literaturverz.S.209-213

1108)

SCHULZ, OSKAR; VAVTAR, FRANZ: *Anlagerungs- und Korngefüge als Merkmale für sedimentär-metamorphe Genese der Sideritlagerstätte Steirischer Erzberg = Apposition and grain fabrics as characteristics of the sedimentary-metamorphic genesis of the siderite deposit "Styrian Erzberg".* — Wien: 1991. — S.215-231: 15 Abb., 15 Diagr. —

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 13. — Literaturverz.S.230-231

1109)

SCHULZE, TORSTEN: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 112 Bezau.* — Wien: 1991. — S.496-497:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1110)

SCHWAB, E.: *Geotechnik schützt die Umwelt. Deponiebau: Arsenal-Institut beantwortet heikle Fragen.* — Wien: 1991. — S.3: 3 Abb. — Arsenal aktuell; 8. —

1111)

SCHWAIGHOFER, BERND (HRSG.); MÜLLER, HARALD W. (HRSG.): *Baugeologisches Seminar: Vorträge 1990/1991.* — Wien: 1991-12. — 132 S.: Ill.; 21 cm. —

Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku

Wien R.Angew.Geowiss.; 2. —

Literaturang.

1112)

SCHWAIGHOFER, BERND (HRSG.); MÜLLER, HARALD W. (HRSG.): *Tonmineralogie und Geotechnik: Vorträge im Rahmen der Tagung der Deutschen Ton- und Tonmineralgruppe am 31.5. und 1.6.1990 in Wien.* — Wien: 1991. — 171 S.: Ill.; 21 cm. —

Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 1. —

Literaturang.

1113)

SCHWAIGHOFER, BERND; BLUM, WINFRIED E.H.; KUDERNA, K.; NACHTNEBEL, HANS PETER (PROJEKTL.): *Universität für Bodenkultur / Institut für Bodenforschung und Baugeologie: Bodenkundliche und sedimentologische Untersuchungen zur Klärung der Grundwasserbelastung mit Stickstoffverbindungen.* — Wien: 1991-04. — 5 Bl.: 1 Anh.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 90 - März 91; Teilprojekt 2 Hydrologie Österreichs: Ü-034/90

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08045-R.2

1114)

SCHWENZFEIER, WERNER: *150-Jahr-Feier der Montanuniversität.* — Wien: 1991. — S.109-111: 5 Abb. —

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 136. —

1115)

SCHWINGENSCHLÖGL, RUDOLF: *Bruchhafte Deformation im Gebirgskörper und im Gründungsgestein von Ingenieurbauwerken = Ruptural Deformation in Rock Masses and in Basis Rocks of Engineering Constructions.* — Wien: 1991. — S.393-438: 31 Abb., 2 Tab., 2 Taf. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

Literaturverz.S.436-438

Enth.: Geologische Übersichtskarte Österreichs M.1 : 1 000 000: Lage der horizontalen Hauptnormalspannungsrichtungen

1116)

SCHÄFFER, GERHARD: *Erfolge bei der geologischen Luftbild- und Satellitenbildinterpretation über Pflanzenbewuchs und Bodenbildung auf Blatt 21 Horn.* — Wien: 1991. — S.143-151: 4 Abb. —

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —

Literaturverz.S.151

ISBN 3-900312-81-8

1117)

SCHÖBERL, FRIEDRICH: *Continuous simulation of*

*sediment transport in the case of a glacierized watershed.* — Berlin: 1991. — S.71-81: 5 Abb. —  
Lecture Notes Earth Sci.; 37. —  
Literaturverz.S.80-81  
ISBN 3-540-54491-7

1118)

SCHÖLL, PETER: *Dezentrale Goldsuche im Rauriser Tal in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts.* — Salzburg: 1991. — S.69-96: Ill. —  
Mitt.Ges.Salzb. Landeskd.; 131. —

1119)

SCHÖN, CHRISTIAN (RED.): Deutsche Geologische Gesellschaft / Hauptversammlung <143, München, 1991>: *Exkursionsführer 143. Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft: Zentrale und Nördliche Ostalpen: Geologie und Umwelt, München, 29.9. 1.10. und 4.10. 5.10.1991 / zusammengest.u.red.bearb.v. Christian Schön.* — München: 1991. — 114 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturang.

1120)

SCHÖN, HARALD: *Das Donaukraftwerk Ottensheim-Wilhering und sein Einfluß auf die Hydrologie im Eferdinger Becken.* — Wien: 1991-11. — 169 Bl.: 56 Abb., 4 Tab., 3 Kt.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1991  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09746-R

1121)

SCHÖN, J.; KÖPPL, H.; NIESNER, ERICH; FIGALA, GERD; AIGNER, HEINRICH; BLUMTRITT, J.; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.); SCHMID, CHRISTIAN (PROJEKTL.): Joanneum Research / Institut für Angewandte Geophysik: *Erkundung von Tiefenwässern in den rezenten Alluvionen des unteren Inntales <2.Projektabschnitt>.* — Leoben: 1991-12. — 80 Bl.: 24 Abb., 5 Tab.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-A-019j/89  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08140-R

1122)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Als die Alpen noch südlich des Äquators gelegen waren: Das Wachstum von Zirkonen bildet ein wichtiges Indiz.* — Wien: 1991-02-23. — S.XIII: 1 Abb. —  
Die Presse; 1991-02-23/24. —

1123)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Conodonts from the Variscan Basement of the Eastern Kopet Dagh Range <NE-Iran>.* — Wien: 1991. — S.81-88: 2 Taf. —  
Abh.Geol.Bundesanst.; 38. —  
Literaturverz.S.88  
ISBN 3-900312-74-5

1124)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Geology and the public community.* — Oxford u.a.: 1991. — S.14:  
Terra abstracts Suppl.; 2. —  
Terra nova; 3

1125)

SCHÖNLAUB, HANS PETER; KLEIN, PETER; MAGARITZ, MORDEKAI; RANTITSCH, GERD; SCHARBERT, SUSANNE: *Lower Carboniferous Paleokarst in the Carnic Alps <Austria, Italy> = Paläokarst aus dem Unterkarbon der Karnischen Alpen <Österreich, Italien>.* — Erlangen: 1991. — S.91-118: 8 Taf., 7 Abb., 4 Tab.. —  
Facies; 25. —  
Literaturverz.S.114, 116-117

1126)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Conodont Biostratigraphy.* — Wien: 1991. — S.79-98: 5 Abb., 2 Tab., 2 Taf. —  
Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —  
Literaturverz.S.96-98  
ISBN 3-900312-75-3

1127)

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Österreich hat siebenhundert Naturdenkmale: Vor allem Höhlen, Quellen und erratische Blöcke.* — Wien: 1991-07-20. — S.X.: 1 Tab. —  
Die Presse; 13012. —  
Tabelle: Verteilung der geschützten Naturdenkmale auf die einzelnen Bundesländer

1128)

SCHÖNSTEIN, RICHARD; SCHÖRNER, GEORG; KREMPL, MANFRED; SCHÖNSTEIN, RICHARD (PROJEKTL.); SCHÖRNER, GEORG (PROJEKTL.): Forschungsinstitut für Energie- und Umweltplanung, Wirtschaft und Marktanalysen: *Schotterbilanz Niederösterreich.* — Wien: 1991-04. — Ill.: 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-030/90-91  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 09437-R  
Enth.: Übersicht der Gemeinden mit Sand-, Schotter- und Kiesgruben

1129)

SEDLAR, CHRISTOPH; ZETHNER, GERHARD; CHOVANEC, ANDREAS; Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie; Umweltbundesamt: *Energienutzung von Klärschlamm (Ergänzungen bis 1992).* — Wien: UBA, 1991-12. — 36 S.: 6 Abb., 9 Tab.; 30 cm. —  
Literaturverz.S.33-36  
UBA-BE-001

ISBN 3-85457-154-2

1130)

SEEMANN, ROBERT; KOLLER, FRIEDRICH; GRUNDMANN, GÜNTER; BRANDSTÄTTER, FRANZ; HEJL, EWALD: *Die Lagerstätte "Hochfeld", ein Teilprofil der Habachformation im Untersulzbachtal, Salzburg.* — Stuttgart: 1991. — S.244:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

1131)

SEIBERL, WOLFGANG; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Beispielhafte Auswertung an niederösterreichischen hubschraubergeophysikalischen Meßergebnissen in Bezug auf Lockersedimente: Endbericht.* — Wien: 1991-04. — 21 Bl.: 4 Abb.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006v/86  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08051-R

1132)

SEIBERL, WOLFGANG; GUTDEUTSCH, RUDOLF (PROJEKTL.): Geologische Bundesanstalt: *Aeromagnetische Karte der Republik Österreich 1:1.000.000 «Isoanomalien der Totalintensität Epoche 1977.7» / Autor: W.Seiberl; Mitarb.: H.Heinz, U.Strauß u.a. — M.1:1000000. — Wien: Geol.Bundesanst., 1991 (Dellerfuhs). — 1 Bl.: Farbendruck; 80 × 41,5 cm. — Nebenkarten: Übersicht der Detailkarten; Flughorizonte in Meter ü.A.; Geologische Übersichtskarte*

1133)

SEIBERL, WOLFGANG; HEINZ, HERBERT; Geologische Bundesanstalt: *Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Herzogenburg.* — Wien: 1991-05. — 40 Bl.: 13 Abb., 13 Beil.; 29,5 cm. —

-In: Aero-Geophysik Österreich  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-020/88  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08054-R

1134)

SEIBERL, WOLFGANG; OBERLERCHER, GERNOT; HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG (PROJEKTL.): Österreichische Akademie der Wissenschaften: *Eichung des österreichischen aeroradiometrischen Meßsystems.* — Wien: 1991-12-14. — 13 Bl.: 1 Anh.; 29,5 cm. —

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08138-R

1135)

SEIBERL, WOLFGANG; PIRKL, HERBERT R.; Geologische Bundesanstalt: *Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Hausruck.* — Wien: 1991-06. — 42

Bl.: 9 Abb., 14 Beil.; 29,5 cm. —

-In: Aero-Geophysik Österreich  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-020/90  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08053-R

1136)

SEIBOLD, ILSE; SEIBOLD, EUGEN: *Neues aus dem Geologen-Archiv (1990): mit Erinnerungen an Franz Kossmat.* — Stuttgart: 1991. — S.801-804: 3 Abb. —

Geol.Rundschau; 80. —  
Literaturverz.S.804

1137)

SEIFERT, PETER; BRAUNSTEIN, ROSWITHA; BALDI, TAMAS: *Korrelation der oligozänen Schichtfolgen von Ottenthal (Waschbergzone, Niederösterreich) mit der Region Kiscell (Budapest, Nordungarn) = Az ottenthami (also-ausztriai Waschbergzona) es az eszak-magyarorszagi oligocen összlet korrelacioja = Correlation of the Oligocene Sequences of Ottenthal (Waschberg Zone, Lower Austria) with the North Hungarian Oligocene.* — Wien: 1991. — S.109-129: 13 Abb., 4 Taf. —

-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
Literaturverz.S.128-129  
ISBN 3-900312-76-1

1138)

SEIFERT, PETER: *Palinspastic Reconstruction and Progradation of the Alpine Thrust System between Eocene and Miocene at the Junction to the Carpathians.* — Smolenice: 1991. — S.46:

-In: Male Karpaty Mts.: Geology of the Alpine - Carpathian Junction; International Conference Smolenice, 1991; Abstracts

1139)

*Seit 15 Jahren weltraumgestützte Erdbeobachtung: Europas Daten- und Bildauswertungslabors tagten in Graz.* — Wien: 1991. — S.7-8:

Asa Informationsdienst; 1991/3. —

1140)

SELTENHAMMER-MALINA, B.; ARNDORFER, M.; EILMSTEINER, W.; HARTL, W.; HEINRICH, M.; LORBEER, G.; MIRTH, H.; RISS, ALARICH; SATTELBERGER, R.; TSCHULIK, MARTIN: *Pestizidrückstände in Boden- und Grundwasserproben des Bezirks Gänserndorf (Österreich) = Pesticide Residues in Soil- and Groundwater Samples from the District of Gänserndorf (Austria).* — Graz: 1991. — S.199-222: 2 Abb., 5 Tab. —

Steir.Beitr.Hydrogeol.; 42. —

## Literaturverz.S.219-220

1141)

SELTSMANN, R.; SCHENK, PETER; HÖLL, RUDOLF: *Formation processes of mineralized breccias in the deposits Felbertal <Eastern Alps, Austria> and Altenberg - Sadisdorf <Erzgebirge, Germany>*. — Stuttgart: 1991. — S.246:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.246

1142)

SELVSTONE, JANE; MORTEANI, GIULIANO; STAUDE, J. — M.: *Fluid channelling during ductile shearing: transformation of granodiorite into aluminous schist in the Tauern Window, Eastern Alps*. — Oxford: 1991. — S.419-431:

J.metamorph.Geol.; 9. —

1143)

SENARCLENS DE GRANCY, ROGER: *AV-Expeditionskartographie*. — Innsbruck: 1991. — S.12-13: 3 Abb. —

Mitt.Österr.Alpenver.; 46/1. —

1144)

SENDLHOFER, G.P.; MAURITSCH, HERMANN JOHANN; ZEISSL, WOLFGANG: *Analysing the Polarity Reversal near the Cretaceous-Tertiary Boundary by a Well-trieid Model*. — Wien: 1991/92. — S.59-76: 12 Abb. —

Sitzungsber. Österr.Akad.Wiss. math.-naturwiss. Kl. Abt.I; 199. —

Literaturverz.S.76

1145)

SENGL, FRANZ: *Geologie und Tektonik der Schönachmulde (Zillertaler Alpen, Tirol) / von Franz Sengl*. — München: 1991. — VII, 183 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz.S.176-183

München, Univ., Fak.f.Geowiss., Diss. 31.01.1991

1146)

SENGÖR, A.M. CELAL: *Plate tectonics and orogenic research after 25 years: synopsis of a Tethyan perspective*. — Amsterdam: 1991. — S.315-344: 5 Abb., 1 Tab. —

Tectonophysics; 187. —

Publication of the International Lithosphere Program; 186

Literaturverz.S.343-344

1147)

SENOWBARI-DARYAN, BABA; SILANTIEV, VLADIMIR V.: *New Crustacean Coprolites from the Upper Paleocene of North Caucasus = Neue Crustaceen-Koprolithen aus dem Kaukasus (O. Paleozän)*. — Wien: 1991. — S.75-82: 4 Abb., 2 Taf.; 30 cm. —

Mitt.Ges.Geol. — Bergbaustud.Österr.; 37. —

Literaturverz.S.80

1148)

SFEIKOS, A.C.; FRISCH, WOLFGANG; KILIAS, A.; RATSCHBACHER, LOTHAR: *Post collisional kinematics in the central Pelagonian zone, Greece*. — Oxford: 1991. — S.252: 1 Abb. —

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>

Terra abstracts; 3/1. —

1149)

SIBLIK, MILOS: *Brachiopods of the genus Austriellula strand, 1928 in the Triassic of the Tethys*. — Wien: 1991. — S.91:

-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29. September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

1150)

SIBLIK, MILOS: *Triassic Brachiopods from Aghdarband (NE-Iran)*. — Wien: 1991. — S.165-174: 4 Abb., 1 Taf. —

Abh.Geol.Bundesanst.; 38. —

Literaturverz.S.174

ISBN 3-900312-74-5

1151)

SIPÖTZ, HANS (VORW.); SAUERZOPF, FRANZ (VORW.); STIX, KARL (VORW.); KUMMER, ERICH (RED.): *Burgenland / Landesamtsdirektion - Umweltreferat: Zweiter burgenländischer Umweltbericht: Beiträge aller zuständigen Landesdienststellen; Redaktionsschluß: 31.3.1991; Datenstand: 1989, 1990*. — Eisenstadt: Amt d. Burgenl.Landesreg., 1991. — 229 S., Anh.: Ill.; 29,5 cm. —

Umwelt Burgenland; 20. —

1152)

SLEJKO, DARIO; KIJKO, ANDRZEJ: *Seismic hazard assesment for the main seismogenic zones in the Eastern Alps*. — Amsterdam: 1991. — S.165-183: 11 Abb., 4 Tab. —

Tectonophysics; 191. —

Literaturverz.S.182-183

1153)

Slovak Academy of Science / Geological Institute;

Dionyz Stur Institute of Geology; Comenius University / Faculty of Sciences; International Conference <1991, Smolenice>: *Male Karpaty Mts: Geology of the Alpine - Carpathian Junction; International Conference, Smolenice, 1991; Abstracts.* — Smolenice: 1991. — 70 S.: 29,5 cm. —

1154)

SLUPETZKY, HEINZ; ASCHENBRENNER, J.; HAMMERLE, H.: *Erläuterungen zur Karte des Ödenwinkelkees-Vorfeldes 1:5000 = The map of the Ödenwinkel glacier forefield 1:5000.* — Innsbruck: 1991. — S.111-122: 3 Abb., 1 Kartenbeil. — Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 25. — Literaturverz.S.122  
 Enth.:Ödenwinkelkees:Gletschervorfeld 1:5000

1155)

SLUPETZKY, HEINZ: *Die Massenbilanzmeßreihe vom Stubacher Sonnlickkees 1958/59 bis 1987/88: Die Berechnung der Massenbilanz 1980/81 bis 1987/88 und 1958/59 bis 1962/63 = The mass-balance series of the Stubacher Sonnlickkees 1958/59 to 1987/88: the computation of the mass balance 1980/81 to 1987/88 <and 1958/59 to 1962/63>.* — Innsbruck: 1991. — S.69-89: 6 Abb. — Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 25. — Literaturverz.S.88-89

1156)

SLUPETZKY, HEINZ: *Massenhaushaltswerte vom Filleckkees <Stubachtal, Hohe Tauern> 1979-1988 = Mass budget of Filleckkees <Stubach Valley, Hohe Tauern, Eastern Alps> 1979-1988.* — Innsbruck: 1991. — S.91-96: 1 Abb. — Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 25. — Literaturverz.S.96

1157)

SLUPETZKY, HEINZ: *Programm "Wasser- und Eishaushaltmessungen im Stubachtal" <Massenbilanzmeßreihe vom Stubacher Sonnlickkees>: Bericht für 1989.* — Wien: 1991. — S.44-66: 17 Abb., 10 Tab. — Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 64. —

1158)

SLUPETZKY, HEINZ; PURUCKHERR, R.: *Begleitworte zur Karte "Gletschergebiet Kitzsteinhorn 1982" 1:5000 = The map "Glaciers at Kitzsteinhorn 1982" 1:5000.* — Innsbruck: 1991. — S.97-110: 2 Abb., 1 Kartenbeil. — Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 25. — Literaturverz.S.109-110  
 Ent.: Gletschergebiet Kitzsteinhorn 1:5000 <Gletscherkarte>

1159)

SMOLA, FRIEDRICH; SEDLAR, CHRISTOPH; RAUCHENBERGER, MARIA; Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie; Umweltbundesamt: *Solarenergie: Möglichkeiten, Grenzen und Potentiale für Österreich (Ergänzungen bis 1992).* — Wien: UBA, 1991-12. — 25 S.: 10 Abb., 1 Tab.; 30 cm. — Literaturverz.S.24-25  
 UBA-BE-004  
 ISBN 3-85457-157-7

1160)

SOMMER, DIETER (RED.): *Oil and Gas in Austria.* — Wien: Fachverb.d.Erdöind., 1991-09. — 30 S.: Ill.; 21,5 cm. —

1161)

SOMMER, DIETER; KUPPE, H.: *Rudolf Grill geb.18.8.1910 gest.20.9.1987.* — Wien: 1991. — S.73: 1 Portr. — Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 37. —

1162)

SOMMER, DIETER; SPÖRKER, HERMANN: *Hans Georg Ulrik geb.23.5.1890 gest.16.1.1990.* — Wien: 1991. — S.74-75: 1 Portr. — Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 37. —

1163)

SOMMER, REGINA: *Untersuchungen zur Trinkwasserdesinfektion durch UV-Strahlung / von Regina Sommer.* — Wien: 1991. — 192 S.: Ill.; 29,5 cm. — Literaturverz.S.166-177  
 Wien, Univ.für Bodenkultur, Diss.

1164)

*Sommerstudienreise 1991: Katastrophenanalyse Gefahrenzonenplanung: Analyse der Katastrophe 1987 in Saalbach.* — Salzburg: 1991. — S.185-270: Ill. — Wildbach- u.Lawinenverbau; 55/118. —

1165)

SONNTAG, FRANZ: *In memoriam Prof.h.c. Ludwig Weinberger.* — Linz: 1991. — S.76-85: Oberösterr.Heimatbl.; 45. —

1166)

SORDIAN, HANS; WEBER, HANS JÖRG: *Hydrogeologisches Naturraumpotential Faistenau-Brunnbach-Hintersee lückenlose Erfassung der Einzugsgebiete des Brunnbaches und des Tauglbaches (Gemeindegebiet Faistenau): Endbericht 1990/91.* — Salzburg: 1991-09-30. — 23 Bl.: 20 Abb.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006p/90  
 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08086-R.1

Kurztitel: Naturraumpotential Faistenau-Brunnbach-Hintersee

1167)

SORDIAN, HANS; WEBER, HANS JÖRG: *Hydrogeologisches Naturraumpotential Faistenau-Brunnbach-Hintersee lückenlose Erfassung der Einzugsgebiete des Brunnbaches und des Tauglbaches (Gemeindegebiet Faistenau): Endbericht 1990/91; Anh.: Anthropogene Beeinflussung der Oberflächen- u. Grundwässer <Teil eines Gefahrenkataloges>.* — Salzburg: 1991-10-22. — 17 Bl.: 20 Abb.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006p/90  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08086-R.2  
Kurztitel: Naturraumpotential Faistenau-Brunnbach-Hintersee

1168)

SPAETH, GERHARD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Altkristallin der Schobergruppe und der Deferegger Alpen auf Blatt 179 Lienz.* — Wien: 1991. — S.531-532:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1169)

SPERL, GERHARD: *Ein neues Schaubergwerk bei Leogang/Pinzgau, Salzburg.* — Wien: 1991. — S.115-117: 2 Abb. —  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 37. —  
Literaturverz.S.117

1170)

SPERL, GERHARD: *Museum der Gold- und Silberschmiede.* — Wien: 1991. — S.118-119: 1 Abb. —  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 37. —

1171)

SPIEGLER, DOROTHEE; RÖGL, FRED: *Bolboforma im Tertiär des Mediterran und der zentralen Paratethys.* — Wien: 1991. — S.93:  
-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster  
Literaturverz.S.93

1172)

SPIESS, RICHARD: *Petrographic evidence of fluid-controlled strain softening in an orthogneiss along a mylonitic zone at St. Martin im Passeiertal - San Martino in Passiria (Eastern Alps).* — Bratislava: 1991. — S.475-477: 1 Tab. —  
Mineralia slovacica; 23. —  
Newsl.IGCP-Proj.276; 3  
Literaturverz.S.477

1173)

SPINDLER, PETER: *Beiträge zur Mineralogie und Geochemie der Werfener Basisbreccie des Steirischen Erzberges im Hinblick auf die Genese der vererzten Anteile / Peter Spindler.* — Wien: 1991. — 128 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz.S.121-127  
Wien, Univ., naturwiss.Diss.10.7.1991  
Auf 16 mm Mikrofilm

1174)

SPINDLER, PETER: *Neue Untersuchungen zur Mineralogie und Geochemie der Basisbreccie des Steirischen Erzberges, Österreich = New mineralogical and geochemical investigation of the so-called "Basisbreccie" of the Erzberg in Styria, Austria.* — Wien: 1991/92. — S.1-26: 3 Abb. —  
Sitzungsber. Österr. Akad.Wiss. math.-naturwiss. Kl.Abt.I; 199. —  
Literaturverz.S.23-25

1175)

SPRENGER, WOLFGANG; HEINISCH, HELMUT: *Das Periadriatische Lineament im Lesachtal (Kärnten/Osttirol, Österreich) - neue Ergebnisse zur Strukturgeologie und Geochemie.* — Hannover: 1991. — S.63-64:  
-In: Vortragskürzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

1176)

SPROSS, MANFRED: *Umweltverträgliche Gewinnung und Erzeugung von Wolfram in Österreich = Mining and production of tungsten in Austria with special consideration of the environment.* — Weinheim: 1991. — S.438-442: 11 Abb., 2 Taf. —  
Erzmetall; 44. —

1177)

SPÖRKER, HERMANN; SOMMER, DIETER: *Johann Siklosi geb.7.8.1894 gest.5.10.1969.* — Wien: 1991. — S.72: 1 Portr. —  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 37. —

1178)

SPÖTL, CHRISTOPH; BURNS, STEPHEN J.: *Formations of 18 O-depleted dolomite within a marine evaporitic sequence, Triassic Reichenhall Formation, Austria.* — Oxford: 1991. — S.1041-1057: 12 Abb., 3 Tab. —  
Sedimentology; 38. —  
Literaturverz.S.1056-1057

1179)

SPÖTL, CHRISTOPH: *Cathodoluminescence of ma-*

*gnesite: Examples from the Eastern Alps.* — Washington D.C.: 1991. — S.52-55: 6 Abb. — Geology; 19. — Literaturverz.S.55

1180)

SRBULOV, M.: *Technical Note: Bearing Capacity of a Strip Footing on Brittle Rock.* — Wien: 1991. — S.53-59: 2 Fig.; 24 cm. — Rock Mechanics; 24/1. — Literaturverz. S.59

1181)

STADLER, H.: *Beitrag zur Hydrologie des Hochlantschgebietes (Mittelsteiermark) = Contribution to the Hydrology of the Hochlantsch Area (Mittelsteiermark).* — Graz: 1991. — S.61-102: 9 Abb., 9 Tab. — Steir.Beitr.Hydrogeol.; 42. — Literaturverz.S.102

1182)

STADLMANN, THOMAS; MAHRLE, MICHAEL: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 150 Zell am Ziller.* — Wien: 1991. — S.521-523: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1183)

STADLOBER, KARL: *Die Bergbehörde Leoben vor 150 Jahren.* — Leoben: 1991. — S.26-32: 4 Abb. — Res montanarum; 3. — Literaturverz.S.31-32

1184)

STADTSCHMITZER, HELMUT P. (HRSG.): *Erlebnis Schaubergwerke in Österreich.* — Linz: Ver.Schau-u.Erlebnisbergwerke in Österr., 1991. — 20 S.: Ill.; 29,5 cm. —

1185)

STAFLEU, JAN; SCHLAGER, WOLFGANG: *Pseudo-toplap in seismic models of the Schlern-Raibl contact.* — St. Ulrich/Grödenal: 1991. — S.262: -In: Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization: Abstracts/Ed.: Alfonso Bosellini u.a.

1186)

STALZER, WOLFGANG: *Überlegungen zum Grundwasserschutz aus wasserwirtschaftlicher Sicht.* — Wien: 1991. — S.15-28: 2 Tab. — -In: Grundwassersanierung bei flächenhafter Nitratbelastung: Wasserwirtschaftliche Fachtagung 1991, 24. und 25. April, Petzenkirchen Literaturverz.S.27-28 Sonderausg.d.Zeitschrift "Förderungsdienst"

1187)

STAMPFLI, GERARD; PILLEVUIT, A.; MARCOUX, JEAN; BAUD, AYMON: *Tethys margins in space and time.* — Oxford: 1991. — S.322: -In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991> Terra abstracts; 3/1. —

1188)

STANEK, NORBERT (RED.): *Wissenschaftliche Landesakademie für Niederösterreich <Krems>: Niederösterreichische Forschungsdatei: NÖFODAT.* — Krems: Wiss.Landesakad.f.NÖ., 1991. — XII, 363 S.: 21 cm. —

1189)

*Statistische Auswertungen und Grafiken gesteins-, boden- und bachsedimentgeochemischer Analysen.* — Wien: 1991-05. — ungez.: ungez.; 29,5 cm. — -In: Flächenhafter Zusammenhang zwischen Waldzustand Bodenzustand und Ionenaustauschvorgängen im tieferen Untergrund montaner und subalpiner Ökosysteme (Beispielsbereich Löhnersbach/Glemmtal) Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08014-R.4 Ionenaustausch-Untergrund alpiner Ökosysteme

1190)

*Statistische Auswertung und Grafiken hydrochemischer Analysen.* — Wien: 1991-05. — ungez.: ungez.; 29,5 cm. — -In: Flächenhafter Zusammenhang zwischen Waldzustand Bodenzustand und Ionenaustauschvorgängen im tieferen Untergrund montaner und subalpiner Ökosysteme (Beispielsbereich Löhnersbach/Glemmtal) Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08014-R.5 Ionenaustausch-Untergrund alpiner Ökosysteme

1191)

STATTEGGER, KARL: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Statistical Analysis of the Geochemical Data.* — Wien: 1991. — S.176-192: 15 Abb., 3 Tab. — Abh.Geol.Bundesanst.; 45. — Literaturverz.S.192 ISBN 3-900312-75-3

1192)

STEIDL, ARNOLD: *Geowissenschaftliche Untersuchungen zur Rutschung am Oberwarter Berg.* — Graz: 1991-09. — 45 Bl.: 5 Beil.; 29,5 cm. —



Graz, Univ., Diplomarb., 1991-09  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09925-R  
Enth.: Lageplan M 1:800, Geologischer Schnitt A-A  
M 1:200, Bodenprofile und Photodokumentation, Ta-  
bellarische Übersicht bodenmechanischer und mine-  
ralogischer Parameter, Stabilitätsuntersuchung

1193)

STEINHAUSER, PETER: *Methodische Bemerkun-  
gen zur Schwinggeschwindigkeitsermittlung bei Spreng-  
erschütterungen.* — Wien: 1991. — S.57-68: 8 Abb.,  
2 Tab. —

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 127. —  
Literaturverz.S.68

1194)

STEINHAUSER, PETER: *Über das Gleichgewicht  
der Ostalpen = On the balance of the Eastern Alps.*  
— Wien: 1991. — S.179-195: 8 Abb., 2 Tab. —

Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 198. —

Literaturverz.S.194-195

ISBN 3-211-86552-7

1195)

STEININGER, FRIEDRICH F. (HRSG.); PILLER,  
WERNER E. (HRSG.): *Katalog zur Sonderausstel-  
lung: Eggenburg am Meer: Eintauchen in die Erdges-  
chichte / Koord.: Reinhard Golebiowski, Franz Stei-  
ninger u. Franz Stürmer.* — Eggenburg: Krahuletz-  
Ges., 1991. — VI, 174 S.: 14 Abb., 6 Taf., 1 Kt.;  
20 cm. —

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

Literaturverz.S.123-145

1196)

STEININGER, FRIEDRICH F.: *Das Tertiär in  
Österreich: ein Überblick.* — Wien: 1991. — S.1-11:  
2 Abb. —

-In: Exkursionen im Tertiär Österreichs: Molassezo-  
ne, Waschbergzone, Korneuburger Becken, Wiener  
Becken, Eisenstädter Becken/hrsg.v.d.Österr.Paläont.  
Ges. aus Anlaß ihres 25jährigen Bestehens

Literaturverz.S.8-11

ISBN 3-90054-02-2

1197)

STEININGER, FRIEDRICH F.: *Die Geographie  
Europas vor 23 und 19 Millionen Jahren.* — Eggen-  
burg: 1991. — S.53-54:

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

1198)

STEININGER, FRIEDRICH F.: *Eggenburg am  
Meer.* — Eggenburg: 1991. — S.41-42: 1 Taf. —

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

1199)

STEININGER, FRIEDRICH F.; GOLEBIOWSKI,  
REINHARD: *Haie, Rochen, Wale.* — Eggenburg:  
1991. — S.93-96:

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

1200)

STEININGER, FRIEDRICH F.: *Paläogeographie  
und Paläoklima im Eggenburgium.* — Eggenburg:  
1991. — S.33-38: 3 Abb. —

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

1201)

STEININGER, FRIEDRICH F.; REINHARDT,  
HEINRICH; ROETZEL, REINHARD: *Auf den Spu-  
ren des Eggenburger Meeres.* — Eggenburg: 1991. —  
S.55-62: 1 Abb. —

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

1202)

STEININGER, FRIEDRICH F.; ROETZEL, REIN-  
HARD; DRAXLER, ILSE; RUPP, CHRISTIAN;  
DRAXLER, ILSE (BEITR.); RUPP, CHRISTIAN  
(BEITR.): *Die tertiären Molassesedimente am Os-  
trand der Böhmisches Masse / m.Beitr.v.Ilse Drax-  
ler; Christian Rupp u.a.* — Wien: 1991. — S.59-141:  
21 Abb. —

-In: Exkursionen im Tertiär Österreichs: Molassezo-  
ne, Waschbergzone, Korneuburger Becken, Wiener  
Becken, Eisenstädter Becken/hrsg.v.d.Österr.Paläont.  
Ges. aus Anlaß ihres 25jährigen Bestehens

Literaturverz.S.122-141

ISBN 3-90054-02-2

1203)

STEININGER, FRIEDRICH F.; ROETZEL, REIN-  
HARD: *Geologische Grundlagen, Lithostratigraphie,  
Biostratigraphie und chronostratigraphische Korrela-  
tion der Molassesedimente am Ostrand der Böhmi-  
schen Masse.* — Wien: 1991. — S.102-108: 4 Abb. —

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —

ISBN 3-900312-81-8

1204)

STEININGER, FRIEDRICH F.; ROETZEL, REIN-  
HARD; STÜRMER, FRANZ; WEWERKA, BAR-  
BARA: *Erdgeschichte selbst erleben: Eine Wanderung  
durch die fossilen Lebensräume und andere Besonde-  
rheiten rund um Eggenburg.* — Eggenburg: 1991. —  
S.151-167: 1 Kt. —

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

1205)

STEININGER, FRIEDRICH F.: *Unsere Landschaft -  
ein Abbild der Geologie.* — Eggenburg: 1991. — S.21-  
26: 3 Abb. —

Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

1206)

STEINMÜLLER, HORST; Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation Rohstoff- und Energieforschung <14, 1991, Bad Ischl>: *Dezentrale Energieversorgung auf Biomassebasis als Baustein der Kreislaufwirtschaft*. — Wien: 1991. — 6 S.: 29,5 cm. —

1207)

STENITZER, ELMAR: *Der Bodenwasserhaushalt als Steuerungsgröße für die Grundwasserneubildung*. — Wien: 1991. — S.63-72: 7 Abb., 1 Tab. —

-In: Grundwassersanierung bei flächenhafter Nitratbelastung: Wasserwirtschaftliche Fachtage 1991, 24. und 25. April, Petzenkirchen  
Literaturverz.S.72

Sonderausg.d.Zeitschrift "Förderungsdienst"

1208)

STENITZER, ELMAR: *Simulation of soil water balance below field crops based on land evaluation maps*. — Wien: 1991. — S.236-240: 4 Abb., 1 Tab. —  
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 65/66. —  
Literaturverz.S.240

1209)

STERNKOPF, AXEL: *Einsatz der Fernerkundung zur Erkennung von Eisenspatvererzungen am Steirischen Erzberg/Österreich*. — Berlin: Selbstverl.Fachber.Geowiss.Freie Univ., 1991. — 104 S.: 39 Abb., 12 Tab., 4 Taf.; 29,5 cm. —

Berliner geowiss.Abh.A; 137. —

Literaturverz.S.81-89

Berlin, Univ., Diss.

ISBN 3-927541-37-0

1210)

STEYRER, HANS-PETER: *Fibrous sillimanite growth as an effect on non-coaxial strain in gneisses and granulites of the Eastern Bohemian Massif <Moldanubian Zone, Austria>*. — Stuttgart: 1991. — S.261:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.261

1211)

STEYRER, HANS-PETER; FRITZ, HARALD: *Stacking of crystalline nappes in the Moravicum, Bohemian Massif, Austria, CSFR*. — Oxford u.a.: 1991. — S.37:

Terra abstracts Suppl.; 5. —

Terra nova; 3

1212)

STILLE, P.; STEIGER, RUDOLF H.: *Hf isotope systematics in granitoids from the central and southern alps*. — Berlin: 1991. — S.273-278:

Contrib.Mineral.Petrol.; 107. —

1213)

STINGL, VOLKMAR; KROIS, PETER: *Marine fan delta development in a Paleogene interior-alpine basin: The basal Häring beds <Tyrol, Austria>*. — Stuttgart: 1991. — S.427-442: 5 Abb. —

N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; 1991. —

Literaturverz.S.440-442

1214)

STIPEK, WOLFGANG; JODL, HANS GEORG: *Eisenbahntunnel Säusenstein: Hochleistungsvortrieb im Fels- und Lockergestein*. — Salzburg: 1991. — S.184-187: 4 Abb. —

Felsbau; 10. —

1215)

STOCKER, HANS-ERICH: *Ergebnisse geomorphologischer Detailkartierung an einem Beispiel der Salzburger Kalkvoralpen*. — Graz: 1991-09. — S.253-270: 4 Abb., 1 Tab. —

Arb.Inst.Geograph.Univ.Graz; 30. —

Literaturverz.S.268-269

1216)

STOCKMEYER, M.R.: *Adsorption an organophilen Bentoniten*. — Wien: 1991. — S.41-52: 2 Abb., 3 Tab. —

Mitt. Inst.Bodenforsch. Baug. Abt.Baug. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 1. —

Literaturverz.S.51-52

1217)

STODOLA, ELISABETH; Bundesanstalt für Bodenkultur <Wien>: *Kartierungsbereich Oberwölz, Steiermark: Bodenkarte 1:25.000 / Kartierung Elisabeth Stodola*. — M.1:25000; BEV. — Wien: B. — A.f.Bodenwirtsch., 1991. — 7+5 Bl.: Farbendruck; 36,5 × 27,5 cm. —

Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 136. —

Erl.u.d.Sign.: P.S.629,40.136

1218)

STRAUSS, FELIX F.; GRUBER, FRITZ (VORW.): *Herzog Ernst von Bayern und der Gasteiner Bergbau um die Mitte des 16. Jahrhunderts*. — Wien: VWGÖ, 1991. — 121S.: Ill.; 20 cm. —

Böcksteiner Montana; 9. —

ISBN 3-85369-830-1

1219)

STRELE, KONRAD: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in der Roßkogel-Deckscholle auf Blatt 103 Kindberg*. — Wien: 1991. — S.486-487: Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1220)

STREMME, HELMUT E.; ZÖLLER, LUDWIG; KRAUSE, WERNER: *Bodenstratigraphie und Thermolumineszenz-Datierungen für das Mittel und Jungpleistozän des Alpenvorlandes*. — Köln: 1991. — S.301-315: 4 Abb., 2 Tab. — Sonderveröff.Geol.Inst.Univ.Köln; 82. — Literaturverz.S.314-315

1221)

STRITAR, A.: *Pedoökologische Kartierung als Grundlage für die Raumplanung*. — Wien: 1991. — S.5-34: 1 Abb., 2 Tab. — Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 44. — Literaturverz.S.33-34

1222)

STROBL, JOSEF: *AGIT '91: 3. Symposium für Angewandte Geographische Informationstechnologie, Salzburg, 3.bis.5.Juli 1991*. — Wien: 1991. — S.297-298: Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 133. —

1223)

STUMMER, GÜNTER: *Bericht über das Seminar "EDV-unterstützte Höhlendokumentation mittels Autocad" <Bad Ischl, November 1991>*. — Wien: 1991. — S.105-109: 4 Abb. — Höhle; 42. —

1224)

STUMMER, GÜNTER: *Oberflächenkartierung und Höhlendokumentation als Grundlage für den Karstlandschaftsschutz mit Beispielen aus steirischen Karstgebieten*. — Wien: 1991. — S.12-17: 4 Abb. — Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. — Literaturverz.S.16

1225)

STUMPFL, EUGEN F.: *Magmatische Erzlagerstätten: Die Rolle volatiler Phasen*. — Stuttgart: 1991. — S.264: -In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. — Literaturverz.S.264

1226)

STÖCKL, WERNER: *Herstellung einer digitalen*

*topographischen Karte 1:50000 - Teil II: Technische Realisierung*. — Wien: 1991. — 43 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —

-In: Wieshofer, Markus: *Herstellung einer digitalen topographischen Karte - Teil I*. - Wien, 1991 Wien, Univ., Diplomarb.1991 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08035-R

1227)

STÖTTER, J.: *Erfassung und Bewertung des Gefährdungspotentials des Langtaufferer Tales, Südtirol - ein Werkstattbericht*. — Hannover: 1991. — S.65-66: -In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

1228)

STÜRMER, FRANZ; HOFMANN, THOMAS; STEININGER, FRIEDRICH F.; RÖGL, FRED (BEITR.): *Die Waschbergzone und das Korneuburger Becken / m.Beitr.v.Fred Rögl u.a.* — Wien: 1991. — S.143-167: 6 Abb. — -In: *Exkursionen im Tertiär Österreichs: Molassezone, Waschbergzone, Korneuburger Becken, Wiener Becken, Eisenstädter Becken*/hrsg.v.d.Österr.Paläont. Ges. aus Anlaß ihres 25jährigen Bestehens Literaturverz.S.163-167 ISBN 3-90054-02-2

1229)

STÜRMER, FRANZ; STEININGER, FRIEDRICH F.: *Eggenburg im Meer*. — Eggenburg: 1991. — S.121: Katalogr.Krahuletz-Mus.; 12. —

1230)

SULZBACHER, KURT: *Othmar Schauberg - ein Neunziger*. — Wien: 1991. — S.72-74: 2 Abb. — Höhle; 42. —

1231)

SUMMESBERGER, HERBERT: *Ammoniten aus dem Turon der Nördlichen Kalkalpen*. — Wien: 1991. — S.94: -In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

1232)

SUMMESBERGER, HERBERT: *Puchberg a. Schneeberg 1 50000 / aufgenommen von F. Briz; H. P. Cornelius; P. Gruber; G. Hertweck; G.W. Mandl; B. Plöschinger; M. Schauer; H. Summesberger; G. Wesely*. — 1 : 50000. — Wien: Verl. d.Geol. Bundesanst., 1991 (Robert Hammerl). — 1 Bl.: Farbendruck; 37,3

× 51,2cm. —

Geologische Karte der Republik Österreich 1 : 50000; 75. —

Beiktn.: Verteilung d.Aufnahmsgebiete; Tektonische Übersicht 1 : 400000

1233)

SYLVESTER, HANNS: *Vorbericht über sedimentologisch-sediment-petrographische Untersuchungen in den Perm I Skyth-Siliziklastika der ostalpinen Decken <Kärnten/Österreich> Carinthia II, Teil 2, 179./99. Jahrgang: 401-424 - Nachtrag.* — Klagenfurt: 1991. — S.605-608: 4 Abb. —

Carinthia II; 101. —

1234)

SÖLLNER, FRANK; HÖLL, RUDOLF; MILLER, HUBERT: *U-Pb-Systematik der Zirkone in Meta-Vulkaniten <"Porphyroiden"> aus der Nördlichen Grauwackenzone und dem Tauernfenster <Ostalpen, Österreich> = U-Pb Systematics in Zircons from Metavolcanic Rocks <"Porphyroids"> of the Northern Greywacke Zone and the Tauern Window <Eastern Alps, Austria>.* — Hannover: 1991. — S.285-299: 8 Abb., 1 Tab. —

Z.Dt.Geol.Ges.; 142. —

Literaturverz.S.297-299

1235)

SÖLLNER, FRANK; MILLER, H.; HÖLL, RUDOLF: *Untersuchungen zur U-Pb-Systematik an Zirkonen in Meta-Vulkaniten ("Porphyroiden") aus der Grauwackenzone (Ostalpen, Österreich).* — Hannover: 1991. — S.62-63:

-In: *Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt* Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —

Literaturverz.S.63

1236)

TASSER, R.: *Mineralienmuseum in Sterzing: Der Jöchlsthurn - Sitz des Landesbergbaumuseums.* — Bozen: 1991. — S.38-39: 1 Abb. —

Stoansuacher; 6, 1. —

1237)

TATZREITER, FRANZ; VÖRÖS, ATTILA: *Vergleich der pelsonischen (Anis, Mitteltrias) Ammonitenfaunen von Großreifling (Nördliche Kalkalpen) und Aszof (Balaton-Gebiet) = Az Eszaki-Meszkoalpok es a Balaton-felvidek pelsoi (középső-trasz) Ammonites faunainak összehasonlítása = Comparison of the Pelsonian (Anisian, Middle Triassic) Ammonite Faunas of Großreifling (Northern Calcareous Alps) and Aszofő (Balaton Area).*

— Wien: 1991. — S.247-259: 2 Abb., 3 Taf. —

-In: *Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1*

Literaturverz.S.254-259

ISBN 3-900312-76-1

1238)

THALHAMMER, OSKAR A.R.: *"Slate type gold deposits" neue Daten und Erkenntnisse von gangförmigen Goldvererzungen an einem Beispiel aus NW-New South Wales, Australien.* — Wien: 1991. — S.15-20: 2 Abb., 1 Tab. —

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 136. —

Literaturverz.S.19-20

1239)

THALHAMMER, OSKAR A.R.: *Indications for the source of gold in the Milparinka-Tibooburra vein-type gold deposits, NSW, Australia: geochemical and isotopic evidences.* — Rotterdam: 1991. — S.363-366: 2 Abb., 1 Tab. —

-In: *Source, Transport and Deposition of Metals / M.Pagel & J.L.Leroy (Ed.)*

Literaturverz.S.366

ISBN 90-5410-020-6

1240)

THIELE, OTTO: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 53 Amstetten.* —

Wien: 1991. — S.467:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1241)

THIELE, OTTO: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 149 Lanersbach.* — Wien: 1991. — S.520:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1242)

THIELE, OTTO: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 150 Mayrhofen.* — Wien: 1991. — S.523:

Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1243)

THIELE, OTTO: *Zwettl 1 : 50000 / aufgenommen von F. Boroviczeny; A. Erich; Ch. Ezner; J. E.Kupka; B. Schwaighofer; zgestellt von O. Thiele.* — 1 : 50000; BMN 6914. — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1991 (Robert Hammerl). — 1 Bl.: Farbendruck; 36,8 × 55,4cm. —

Geologische Karte der Republik Österreich 1 : 50000; 19. —

Beiktn.: Verteilung d.Aufnahmsgebiete; Tektonische Übersicht 1 : 400000

1244)

THINSCHMIDT, ANDREAS: *Die Schwerminerale in der Eggenburg-Gruppe* <Eggenburgium, Unter-miozän>. — Wien: 1991. — S.158:  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —  
ISBN 3-900312-81-8

1245)

THINSCHMIDT, ANDREAS: *Zur Geologie und Sedimentologie der Eggenburger Bucht* <Niederösterreich>. — Wien: 1991-6. — 130 Bl.: 50 Abb., 4 Tab., 6 Taf., 1 geol.Kte; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., naturwiss.Diplomarb.  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08019-R

1246)

THOMAS, S.; FRANZ, GERHARD: *Fluid inclusion studies of segregations and veins in high pressure rocks from the Eclogite Zone* <Eastern Alps, Austria>. — Milano: 1991. — S.219-220:  
Plinius; 5. —  
Literaturverz.S.220

1247)

THÖNI, MARTIN; JAGOUTZ, E.: *Eoalpine eclogites in the Eastern Alps: new Sm-Nd, Rb-Sr and Pb-Pb isotopic data*. — Oxford: 1991. — S.89:  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

1248)

THÖNI, MARTIN: *Neue Rb/Sr-Daten an Mineralien und Gesteinen des Leopold von Buch-Denkmales und am Tonalit von Schaitten = New Rb-Sr data on minerals and whole rocks from the L. v. Buch memorial and from the Schaitten tonalite*. — Wien: 1991. — S.157-162: 2 Abb.; 30 cm. —  
Mitt.Ges.Geol. — Bergbaustud.Österr.; 37. —  
Literaturverz.S.161-162

1249)

TICHY, GOTTFRIED: *Bericht über die karsthydrogeologischen Untersuchungen in den Loferer Steinbergen, März 1990 - April 1991 / von Gottfried Tichy; Quellaufnahmen: Walter Klappacher*. — Seekirchen: 1991. — 38 S., Ang.: Ill., 1 Beil.; 29,5 cm. —

1250)

TILLMANN, WOLFGANG; MACKENBACH, RAINER: *Sedimentpetrographische Untersuchungen im Flußsystem des Inns*. — Köln: 1991. — S.317-327: 2 Abb., 1 Tab. —  
Sonderveröff.Geol.Inst.Univ.Köln; 82. —  
Literaturverz.S.326-327

1251)

TINTOR, WOLFGANG: *10 Jahre Ablationsmessungen an der Pasterze*. — Klagenfurt: 1991. — S.277-299: 6 Abb., 3 Tab. —  
Carinthia II; 101. —  
Literaturverz.S.298-299

1252)

TINTOR, WOLFGANG; WAKONIGG, HERWIG: *Ein Beitrag zur Kenntnis der vertikalen Bewegungskomponente und des Eisnachschiebs an der Pasterze*. — Innsbruck: 1991. — S.131-137: 1 Abb. —  
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 25. —  
Literaturverz.S.137

1253)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Die Belastung des Grundwassers in Österreich: Ursachen, Ausmaß, Folgen, Abhilfe*. — Wien: 1991. — S.125-150: 7 Abb. —  
-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.148-150

1254)

TOMAN, LORE: *Eggenburg am Meer: Eintauchen in Erdgeschichte*. — Wien: 1991. — S.4-5: 5 Abb. —  
Kulturber.N.Ö.; 1991/6. —

1255)

TOMAN, LORE: *Niederösterreich vor 8000 Jahren: Brunn am Gebirge in den ersten Anfängen der Jungsteinzeit Österreichs*. — Wien: 1991. — S.14-15: 2 Abb. —  
Kulturber.N.Ö.; 1991/5. —

1256)

TOMEK, CESTMIR; HALL, JERENNY: *Oblique Neogene Subduction of the European Plate Beneath the Vienna Basin*. — Smolenice: 1991. — S.18:  
-In: Male Karpaty Mts.: Geology of the Alpine - Carpathian Junction; International Conference Smolenice, 1991; Abstracts

1257)

TONDAR, PETER: *Zirkonmorphologie als Charakteristikum eines Gesteins (am Beispiel von Zirkonpopulationen aus Metamorphiten des Passauer Raumes und aus Rhyolithen verschiedener Herkunft) / Peter Tondar*. — München: 1991. — 149 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz.S.84-87  
München, Univ., Fak.f.Geowiss., Diss.18.10.1991

1258)

TRIMMEL, HUBERT: *Das Symposium "Die Karstgebiete der Alpen - Gegenwart und Zukunft", Bad Aussee, 27. bis 29. Juni 1991*. — Wien: 1991. — S.299-

- 302:  
Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 133. —  
Literaturverz.S.302
- 1259)  
TRIMMEL, HUBERT: *Das Symposium über die Karstgebiete der Alpen in Bad Aussee «Juni 1991» und seine Zielsetzungen: ein Bericht.* — Wien: 1991. — S.101-104:  
Höhle; 42. —
- 1260)  
TRIMMEL, HUBERT: *Der Vollzug von Schutzmaßnahmen in Österreich: Bemerkungen zu Erfahrungen aus den letzten Jahren.* — Wien: 1991. — S.63-64:  
Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —
- 1261)  
TRIMMEL, HUBERT: *Die Entwicklung der Karst- und Höhlenforschung und die Schutzmaßnahmen für Karst- und Höhlengebiete in Österreich.* — Wien: 1991. — S.43-46:  
Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —  
Literaturverz.S.46
- 1262)  
TRIMMEL, HUBERT: *Die Obir-Tropfsteinhöhlen - eine neue Schauhöhle in Kärnten.* — Wien: 1991. — S.57-66: 3 Abb. —  
Höhle; 42. —  
Literaturverz.S.65-66
- 1263)  
TRIMMEL, HUBERT: *Die Tätigkeit der Arbeitsgruppe "Umweltveränderungen in Karstgebieten" der Internationalen Geographischen Union.* — Wien: 1991. — S.94-98: 1 Abb. —  
Höhle; 42. —
- 1264)  
TRIMMEL, HUBERT: *Grundlagen, Aufgabenstellung und Zweck des Gespräches über Schutz und Ökologie alpiner Karstlandschaften.* — Wien: 1991. — S.5-7:  
Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —
- 1265)  
TRIMMEL, HUBERT: *Höhlen in Entwicklungs- und Schwellenländern als touristische Ziele.* — Wien: 1991. — S.110-114:  
Höhle; 42. —  
Literaturverz.S.114
- 1266)  
TRIMMEL, HUBERT: *Karst- und Höhlenkunde in den Alpenstaaten: Versuch eines zusammenfassenden Überblicks.* — Wien: 1991. — S.65-74: 5 Abb. —
- Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —  
Literaturverz.S.69
- 1267)  
TRIMMEL, HUBERT: *Karstgebiete und Höhlen in Österreich: Bedeutung und Forschungsstand.* — Wien: 1991. — S.8-11: 1 Abb. —  
Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —
- 1268)  
TRIMMEL, HUBERT: *Zur Geschichte der höhlenkundlichen Dachverbände in Deutschland.* — München: 1991. — S.7-32: 12 Abb. —  
Karst und Höhle; 1989/90. —  
Literaturverz.S.31-32
- 1269)  
TROTSENBURG, EDMUND A.: *Innovationsarbeit vor 150 Jahren am Beispiel des Klagenfurter Professors Mathias Achazel.* — Klagenfurt: 1991. — S.239-246:  
-In: Kollegium, Lyzeum, Gymnasium
- 1270)  
TRÜMPY, RUDOLF: *In the footsteps of Emile Argand: Rudolf Staub's Bau der Alpen (1924) and Bewegungsmechanismus der Erde (1928).* — Basel: 1991. — S.661-670: 1 Abb. —  
Eclogae geol.helv.; 84. —  
Literaturverz.S.670
- 1271)  
TRÜMPY, RUDOLF: *Ostalpen und Westalpen: Verbindendes und Trennendes.* — Wien: 1991-12. — 1 S.:  
-In: Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5.Dezember 1991
- 1272)  
TWRDY, WALTER: *Die Entwicklungsgeschichte des Grafitbergbaues Kaisersberg.* — Leoben: 1991. — S.15-19: 7 Abb. —  
Res montanarum; 3. —  
Literaturverz.S.19
- 1273)  
UCIK, FRIEDRICH HANS: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Unterengadiner Fenster auf den Blättern 144 Landeck und 172 Weißkugel.* — Wien: 1991. — S.517-518:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —
- 1274)  
UCIK, FRIEDRICH HANS: *Hüttenberg in Kärnten.* — Haltern: 1991. — S.2-33: Ill. —

Emser Hefte; 12/3. —  
Literaturverz.S.32-33

1275)

UCIK, FRIEDRICH HANS; NIEDERMAYR, GERHARD: *Hüttenberg in Kärnten*. — Haltern: Bode, 1991. — 72 S.: Ill.; 21 cm. —  
Emser Hefte; 3/91. —  
Literaturverz.S.32-33, 71-72

UT: Bergbaugeschichte, Geologie und Mineralien von Hüttenberg, Kärnten

1276)

*Unser Mann im Gestein geehrt: Festveranstaltung würdigte den Götzner Geologen Dr.Rudolf Oberhauser*. — Bregenz: 1991. — S.A11: 1 Bild. —  
Vorarlberger Nachr.; 1991-12-7/8. —

1277)

UNTERRAINER, GEORG: *Die geologische und mineralogische Situation des Bergbaureviers von Terlan*. — Heidelberg: 1991. — S.245-255: 14 Abb. —  
Aufschluss; 42. —

1278)

UNTERRAINER, GEORG: *Geschichte eines kleinen Bergbaubetriebes dargestellt am Beispiel des Blei- und Zinkbergbaus in Terlan, Tirol in den Jahren 1907 - 1958*. — Heidelberg: 1991. — S.239-244: 6 Abb. —  
Aufschluss; 42. —  
Literaturverz.S.244

1279)

UNTERRAINER, GEORG: *Hyalith (Glasopal): Zufallsfund oder neues Mineral von der Seiser-Alm-Schlern-Gebiet*. — Bozen: 1991. — S.35-37: 1 Abb. —  
Stoansuacher; 6, 1. —

1280)

UNTERSWEIG, THOMAS: *Rohstoffsicherung und Raumplanung im Leibnitzer Feld, Steiermark*. — Wien: 1991. — S.315-317: 1 Abb. —  
-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.317

1281)

UNZOG, WOLFGANG: *Alpidic left-lateral strike-slip tectonics in the Gailtal crystalline, Austria*. — Oxford: 1991. — S.251:  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

1282)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 186 St.Veit an der Glan*. —

Wien: 1991. — S.548:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1283)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 195 Sillian*. — Wien: 1991. — S.551-552:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1284)

VASICEK, WERNER: *Das Jungpaläozoikum von Zöbing*. — Wien: 1991. — S.98-101: 1 Abb. —  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —  
ISBN 3-900312-81-8

1285)

VASICEK, WERNER: *Das Jungpaläozoikum von Zöbing*. — Wien: 1991. — S.1-21: 3 Abb. —  
-In: Exkursionen im Jungpaläozoikum und Mesozoikum Österreichs/hrsg.v.d.Österr.Paläont.Ges.aus Anlaß ihres 25jährigen Bestehens  
Literaturverz.S.19-21  
ISBN 3-90054-02-2

1286)

VAVRA, GERHARD; HANSEN, BENT TAUBER: *Cathodoluminescence studies and U/Pb dating of zircons in pre-Mesozoic gneisses of the Tauern Window: Implications for the Penninic basement evolution*. — Stuttgart: 1991. — S.703-715: 4 Abb., 1 Tab. —  
Geol.Rundschau; 80. —  
Literaturverz.S.714-715

1287)

VAVRA, NORBERT R.: *Chemofossils from "Baltic Amber": a contribution to the biochemistry of the "amber tree"*. — Wien: 1991. — S.423-427:  
-In: Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23.September 1991, Wien. Abstract-Volume/Ed.: Johanna Kovar-Eder  
Literaturverz.S.43

1288)

VAVRA, NORBERT R.: *Contributions to the Taxonomy and Morphology of Polyascoscoecia (Bryozoa: Cyclostomata) and Related Forms*. — Nantes: 1991. — S.497-504: 2 Taf. —  
Bull.Soc.Sci.Nat.Ouest Fr., Mem.HS; 1. —  
Literaturverz.S.504  
ISBN 2-908530-00-7

1289)

VAVRA, NORBERT R.: *Identifizierung von Inhaltsstoffen fossiler Harze mittels Computer-gestützter GC-MS-Analytik: Chemofossilien, Chemotaxono-*

mie, Diagenese. — Wien: 1991. — S.96:  
-In: 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, 26.-29.September 1991: Zusammenfassungen der Vorträge und Poster

1290)

VELLMER, C.; WEDEPOHL, K.H.: *Geochemie der Granulite und Granatpyroxenite des Gföhler Deckenkomplexes im Moldanubikum Niederösterreichs <Waldviertel>*. — Stuttgart: 1991. — S.277:  
-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

1291)

VENTURINI, CORRADO (ED.): *Workshop Proceedings on Tectonics and Stratigraphy of the Pramollo Basin (Carnic Alps)*. — Bologna: 1991. — 240 S.: Ill., 1 Kt.; 24 cm. —  
Giornale geol.; 53. —  
Literaturangaben

1292)

VENTURINI, CORRADO: *Introduction to the geology of the Pramollo Basin (Carnic Alps) and its surroundings*. — Bologna: 1991. — S.13.47: 33 Abb. —  
Giornale geol.; 53. —  
Literaturverz.S.45-47

1293)

VENTURINI, CORRADO; KRAINER, KARL; MASSARI, FRANCESCO; SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Field trips in the Pramollo Basin (Carnic Alps) / with coll. Hans Peter Schönlaub etc.* — Bologna: 1991. — S.49-126: 60 Abb. —  
Giornale geol.; 53. —  
Literaturverz.S.126-127

1294)

*Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft über die Erhebung des Wassergüte in Österreich <Wassergüte-Erhebungsverordnung WGEV>*. — Wien: 1991. — S.1631-1660:  
Bundesgesetzbl.Rep.Österr.; 1991,121.St.. —  
Wassergüte-Erhebungsverordnung - WGEV

1295)

*Verordnung des Bundesministers für Wissenschaft und Forschung vom 19.September 1991, BGBl.Nr. 498/1991, über die Studienordnung für den Studienversuch Angewandte Geowissenschaften*. — Wien: 1991-06-01. — S.623-627:  
Verordnungsbl. Dienstber. Bundesmin. Unterr. Kunst Wiss. Forsch.; 1991/11.Stk. —

1296)

*Verzeichnis der Publikationen von Hans Bobek*. — Wien: 1991. — S.27-40:  
Geograph.Jahresber.Österr.; 48. —

1297)

VETTERS, WOLFGANG: *Zwei Profile durch den Mittelabschnitt des Moravikums*. — Wien: 1991. — S.75-88: 3 Abb. —  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —  
Literaturverz.S.88  
ISBN 3-900312-81-8

1298)

VIEL, L.; BERCKHEMER, H.; MÜLLER, S.: *Some structural features of the Alpine lithospheric root*. — Amsterdam: 1991. — S.421-436:  
Tectonophysics; 195. —

1299)

VIELREICHER, RICHARD M.: *Der Serpentinitt des Moosgrabens im Grenzbereich Helvetikum/Flyschzone <Oberbayern> = The Moosgraben Serpentinite near the border Helveticum/Flysch Zone <Upper Bavaria>*. — Wien: 1991. — S.149-158: 11 Abb., 4 Tab. —  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
Literaturverz.S.158

1300)

VOGEL, K.: *In memoriam Martin F. Glaessner*. — Stuttgart: 1991. — S.1-3: 1 Abb. —  
Paläont. Z.; 65. —

1301)

VOGEL, WILHELM R.; CHOVANEC, ANDREAS: *Zellstoff- und Papierindustrie in Österreich: Immissionsökologische Auswirkungen - Konzept einer bundesweiten Untersuchung*. — Wien: 1991. — S.151-158: 2 Abb. —  
-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.158

1302)

VOGEL, WILHELM R.; KIENZL, KARL; RISS, ALARICH: *Die Treibacher Chemischen Werke: Wirkungen auf die Umwelt = The Treibacher Chemical Works <TCW> and their impact on the environment*. — Wien: Umweltbundesamt, 1991. — II, 119 S.: Ill.; 29,5cm. —  
Monogr.UBA; 26.-  
Literaturverz.S.113-115  
ISBN 3-85457-065-1



1303)

Voralberg / Amt der Landesregierung / Raumplanungsabteilung: *Bauflächen im Walgau: Erhebung der gewidmeten Bauflächen und Bauflächenreserven im Talbereich; Stand 1991.* — Bregenz: Amt d.Vorarlb.Landesreg., 1991-11. — 70 S.: Ill.; 29,5 cm. —

1304)

*Vorhersage von Bergstürzen.* — Wien: 1991. — S.15: 2 Abb. —  
Ibf-Spektrum; 609. —

1305)

VORNDRAN, GERHARD: *Naturgefahren in den Alpen und auf Island: Versuch einer vergleichenden Bewertung auf energetischer und auf Leistungsbasis.* — München: 1991. — S.55-94: Ill. —  
Mitt.Geograph.Ges.München; 76. —  
Literaturverz.S.92-94

1306)

VUJTA, MARTIN: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Raum Goggendorf, Sitzendorf und Mittergrabern auf Blatt 22 Hollabrunn.* — Wien: 1991. — S.464-465:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1307)

VÖLKL, GERHARD: *Beispiele alpiner Karstlandschaften aus hydrogeologischer Sicht: Erkenntnisse aus der Einbeziehung von Höhlengerinnen in die Beobachtung bei Markierungsversuchen.* — Wien: 1991. — S.27-35: 6 Abb. —  
Wiss.Beih.z.Z. "Die Höhle"; 39. —

1308)

VÖLKL, GERHARD; PRAMBERGER, FRANZ: *Überlegungen für einen Quellkataster als Teil eines gesamtösterreichischen Grundwasserkatasters aus Sicht der Hydrographie = Considerations concerning a spring register as part of an Austrian groundwater regard from the hydrographical point of view.* — Wien: 1991. — S.26-34: 4 Tab. —  
Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 64. —  
Literaturverz.S.33-34

1309)

VÖRÖS, ATTILA: *Hierlatzkalk - a Peculiar Austro-Hungarian Jurassic Facies = Hierlatzkalk - eine typisch österreichisch-ungarische Jura-Faziesentwicklung = Hierlatzi Meszko - egy sajatos "osztrak-magyar" jura-facies.* — Wien: 1991. — S.145-154: 12 Abb. —  
-In: Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn: Teil 1  
Literaturverz.S.153-154

S

ISBN 3-900312-76-1

1310)

WACHTLER, MICHAEL: *Der alte Colli.* — Bozen: 1991. — S.20-21: 1 Portr. —  
Stoansuacher; 6, 1. —

1311)

WACHTLER, MICHAEL: *Der treue Soldat einer längst vergangenen Zeit.* — Bozen: 1991. — S.24-25: 1 Abb. —  
Stoansuacher; 6, 1. —

1312)

WAGNER, JEAN-FRANK; CZURDA, KURT A.: *Radionuklidabsorption an tertiären Tonen.* — Wien: 1991. — S.215-227: 11 Abb., 2 Tab. —  
-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.227

1313)

WAGNER, JEAN-FRANK: *Transport und Festlegung von Schwermetallen in tonigen Deponiebasisabdichtungen.* — Wien: 1991. — S.106-123: 9 Abb. —  
Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 1. —  
Literaturverz.S.121-122

1314)

WAGREICH, MICHAEL: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in Kreidesequenzen auf Blatt 69 Großraming.* — Wien: 1991. — S.475-476:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1315)

WAGREICH, MICHAEL: *Holococcoliths and the Biostratigraphy of the Late Turonian - Early Campanian of the Gosau Group of Austria.* — Prague: 1991. — S.71-72:  
INA.Newsl.; 13. —

1316)

WAGREICH, MICHAEL: *Subsidenzanalyse an kalkalpinen Oberkreidesequenzen der Gosau-Gruppe <Österreich> = Subsidence analysis of the Upper Cretaceous Gosau Group of the Northern Calcareous Alps <Austria>.* — Stuttgart: 1991. — S.1645-1657: 2 Abb., 1 Tab. —  
Zentralbl.Geol.Paläont.I; 1990. —  
Literaturverz.S.1654-1657

1317)

WAKONIGG, HERWIG: *Die Nachmessungen an der Pasterze von 1879 bis 1990.* — Graz: 1991-09. — S.271-307: 5 Abb., 6 Tab. —

Arb.Inst.Geograph.Univ.Graz; 30. —  
Literaturverz.S.306-307

1318)

WALACH, GEORG: *Das prähistorische Berg und Hüttenwesen des Großraumes Leoben im Lichte geophysikalischer Forschungsergebnisse*. — Leoben: 1991. — S.5-8: 7 Abb. —  
Res montanarum; 3. —  
Literaturverz.S.7-8

1319)

WALACH, GEORG: *Die West-Ostalpengrenze im Erdschwerebild*. — Wien: 1991-12. — 1 S.:  
-In: Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5.Dezember 1991

1320)

WALACH, GEORG; SCHMID, CHRISTIAN; FRÜHWIRTH, R.; HEPBERGER, M.; HARTMANN, G.; MORAWETZ, R.; SCHMÖLLER, RUPERT (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Geophysikalische Erkundung der tektonischen Verhältnisse des Baus des westlichen Villacher Beckens als Basis für die Suche nach Tiefengrundwasser*. — Leoben: 1991-03. — 17 Bl.: 2 Abb., 12 Beil.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-036/89F  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 08049-R

1321)

WALITZI, EVA MARIA; WALTER, FRANZ: *Die Morphologie der Fersmitzkristalle aus dem Turmalinpegmatit östlich der Stoffhütte, Koralpe, Steiermark*. — Graz: 1991. — S.9-12: 3 Abb., 1 Tab. —  
Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 59. —  
Literaturverz.S.12

1322)

WALLBRECHER, ECKARD; DALLMEYER, R. DAVID; BRANDMAYR, MICHAEL; HANDLER, ROBERT; MADERBACHER, FREDERIKE; PLATZER, REINHARD: *Kinematik und Alter der Blattverschiebungszonen in der südlichen Böhmisches Masse*. — Wien: 1991. — S.35-48: 10 Abb. —  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1991. —  
Literaturverz.S.47-48  
ISBN 3-900312-81-8

1323)

WALLBRECHER, ECKARD; FRITZ, HARALD; UNZOG, WOLFGANG: *Shape and orientation of paleostress ellipsoids derived from the orientation matrices of striation populations*. — Oxford: 1991. — S.150:

-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

1324)

WALLNER, ROBERT: *Geologische Prognose für das Beileitungssystem Nord (Kraftwerksprojekt Kalsmatri)*. — Graz: 1991-07. — 105 Bl.: 1 Tab., 2 Beil.; 29,5 cm. —  
Graz, Univ., Diplomarb., 1991-07  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 09927-R  
Enth.: Tabelle Mineralogische und Mechanische Laborergebnisse; Geologische Karte; Geotechnischer Längsschnitt M 1:10.000

1325)

WALSUM, E. VAN: *Mechanical Pre-cutting, a Rediscovered Tunneling Technique*. — Wien: 1991. — S.65-79: 12 Fig., 2 Tab.; 24 cm. —  
Rock Mechanics; 24. —  
Literaturverz. S.79

1326)

WALTER, FRANZ: *Ferrocolumbit mit hohem Kationenordnungsgrad von der Spodumenpegmatitlagerstätte Weinebene, Koralpe, Kärnten*. — Graz: 1991. — S.25-27:  
Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 59. —  
Literaturverz.S.27

1327)

WALTER, FRANZ: *Weinebeneit, ein neues Berylliumphosphat mit zeolithähnlicher Struktur*. — Stuttgart: 1991. — S.285: 1 Abb. —  
-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5.bis 15.September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus  
Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —  
Literaturverz.S.285

1328)

WALT, RUTH: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Quartär des Raumes Aurach - Paß Thurn auf Blatt 122 Kitzbühel*. — Wien: 1991. — S.502:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1329)

WANK, MAX: *Die Fossilien von Schönweg bei St. Andrä im Lavanttal <Kärnten>*. — Klagenfurt: 1991. — S.301-313: 1 Kt., 6 Taf. —  
Carinthia II; 101. —  
Literaturverz.S.313

1330)

WANK, MAX: *Großnummuliten aus Klein St. Paul*.

— Korb: 1991. — S.77: 1 Abb. —  
Fossilien; 8. —

1331)

Wasser Quell des Lebens: Unser Trinkwasser in Gefahr!; Dokumentation des Gesellschaftspolitischen Studientages am 22.März 1991 in der Kath.Hochschulgemeinde in Linz. — Linz: Pastoralamt Diözese Linz, 1991. — 48 S.: Ill.; 29,5 cm. — Mensch Umwelt; 14. —

1332)

Wasserwirtschaftliche Fachtage <1991, Petzenkirchen>; Bundesanstalt für Kulturtechnik und Bodenwasserhaushalt <Petzenkirchen>; Österreichischer Wasserwirtschaftsverband: Grundwassersanierung bei flächenhafter Nitratbelastung: Wasserwirtschaftliche Fachtage 1991, 24.und 25.April, Petzenkirchen / Red.u.Gestalt.: Norbert Leder et al. — Wien: Bundesminist.f.Land-u.Forstwirtsch., 1991. — 211 S.: Ill.; 21 cm. —  
Literaturang.  
Sonderausg.d.Zeitschrift "Förderungsdienst"

1333)

WEBER, FRANZ: Bruno Kunz 25.1.1906 - 17.3.1990. — Wien: 1991. — S.319-320: 1 Portr. —  
-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —

1334)

WEGE, CHRISTOPH: Eigenpotentialmessungen in der Umgebung von Mülldeponien. — München: 1991-11-08. — 111 Bl.: 37 Abb.; 29,5 cm. —  
München,Univ.Dipl. — Arb.,1991-11-08  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 10463-R

1335)

WEGER, MATTHIAS; LAMMERER, BERND: Basement extension in the Eastern Alps. — Oxford: 1991. — S.223-224:  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

1336)

WEGER, MATTHIAS; LAMMERER, BERND: Duktile Ost-West Extension von Granitoiden des westlichen Tauernfensters. — Hannover: 1991. — S.67-68:  
-In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>; Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —  
Literaturverz.S.68

1337)

WEGER, W.: Innsbrucks zweites "Standbein" der Trinkwasserversorgung bald Realität. — Innsbruck: 1991-05-15. —  
Innsbrucker Stadtnachr.; 5. —

1338)

WEHINGER, KONRAD: Qualitative Risiken und Probleme bei verschiedenen Wasserdargeboten. — Wien: 1991. — S.366-370:  
Gas, Wasser, Wärme; 45. —

1339)

WEIDICH, KONRAD F.; SCHWERD, KLAUS: Über den Feuerstötter Flysch im Allgäu: Der Einfluß Rudolf Oberhausers auf die Flysch-Forschung in Bayern. — Wien: 1991-12. — 1 S.:  
-In: Die Geologie von Vorarlberg: Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung, Wien, 5.Dezember 1991  
Literaturverz.

1340)

WEIDINGER, JOHANNES; LANG, MICHAEL: Der As-Au-Ag-Bergbau Rotgülden im Lungau = The As-Au-Ag deposit Rotgülden <Lungau, Salzburg>. — Wien: 1991. — S.233-247: 16 Abb., 1 Taf. —  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 13. —  
Literaturverz.S.247

1341)

WEILGUNY, ADOLF: Relief und Reliefgenese im Niederösterreichischen Alpenvorland (zwischen Melk und Traisen). — Wien: 1991. — 125 Bl.: 4 Abb., 20 Foto, 4 Taf., 3 Kt.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1991  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10065-R

1342)

Weinebene wechselte Eigentümer. — Halter: 1991. — S.79:  
Emser Hefte; 12/3. —

1343)

WEINER, KARL LUDWIG; HOCHLEITNER, RUPERT: Hauerit MnS<sub>2</sub>. — München: 1991. — S.8-11: 3 Abb. —  
Lapis; 16/6. —

1344)

WEINER, KARL LUDWIG; HOCHLEITNER, RUPERT: Steckbrief: Bornit. Die komplette Information über das Kupfer-Eisen-Sulfid. — München: 1991. — S.8-11: 2 Abb. —  
Lapis; 16/3. —

1345)

WEINMEISTER, HANNS WOLFGANG: *Müssen Katastrophen sein? Das Hausgemachte an Muren, Fluten und Lawinen.* — Wien: 1991. — S.177-183: 6 Abb., 2 Tab. —  
Natur u. Land; 77. —

1346)

WEINZIERL, OTTO; FENNINGER, ALOIS; Joanneum Research / Institut für Umweltinformatik: *Bindungsformen von Schwermetallen in Stauraumsedimenten: Endbericht - Abbildungsband.* — Leoben: 1991-08. — 51 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-U-017  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 09451-R.2

1347)

WEINZIERL, OTTO; FENNINGER, ALOIS; Joanneum Research / Institut für Umweltinformatik: *Bindungsformen von Schwermetallen in Stauraumsedimenten: Endbericht - Textband.* — Leoben: 1991-08. — 51 Bl.: 10 Abb., 6 Tab.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-U-017  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 09451-R.1  
Literaturverz.S.49-51

1348)

WEINZIERL, OTTO; WOLFBAUER, JÜRGEN: *Unterscheidung geogener und anthropogener Schwermetallbelastungen in alpinen Böden mittels Hauptkomponentenanalyse.* — Wien: 1991. — S.283-296: 5 Abb., 4 Tab. —  
-In: Themenband: Umweltgeologie  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 83. —  
Literaturverz.S.295-296

1349)

WEISHAMPEL, DAVID B.; GRIGORESCU, DAN; NORMAN, DAVID B.: *The Dinosaurs of Transylvania.* — Washington D.C.: 1991. — S.196-215: 16 Abb. —  
Nation.geograph.res.& explor.; 7. —  
Literaturverz.S.213-215

1350)

WEISS, H.; MARAVIC, M.: *Erdgasspeicher in Österreich = Natural Gas Storage in Austria.* — Wien: 1991. — S.285-287: 4 Abb. —  
Erdöl, Erdgas, Kohle; 107. —

1351)

WEISSENBÄCK, MARKUS: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Quartär der nördlichen Gesäuseberge auf den Blättern 99 Rottenmann und 100 Hieflau.* — Wien: 1991. — S.479-480:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1352)

WEISS, ALFRED: *Bergbaumuseen und Besucherbergwerke in Österreich.* — Wien: 1991. — S.91-110: 5 Abb. —  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 37. —

1353)

WEISS, ALFRED; FREISTÄTTER, ERICH: *Ein Gestellsteinbruch in Halltal bei Maria Zell.* — Leoben: 1991. — S.24-26: 2 Abb. —  
Res montanarum; 2. —  
Literaturverz.S.26

1354)

WEISS, ALFRED; WEINEK, HORST: *Der untertägige Schleifsteinbruch beim Zulehen-Schlüssel in Waidhofen an der Ybbs.* — Leoben: 1991. — S.27-29: 3 Abb. —  
Res montanarum; 2. —  
Literaturverz.S.29

1355)

WEISS, ALFRED: *Zur Geschichte des Chromitbergbaues Kraubath, Steiermark.* — Leoben: 1991. — S.20-25: 2 Abb., 2 Tab. —  
Res montanarum; 3. —  
Literaturverz.S.24-25

1356)

WELPONER, VIKTOR: *Auf der Suche nach der Vergangenheit: Der Bletterbach und das Butterloch, ein einmaliger Canon in Südtirol.* — Bozen: 1991. — S.30-33: 2 Abb. —  
Stoansuacher; 6, 1. —

1357)

WEMMER, KLAUS: *K/Ar-Altersdatierungsmöglichkeiten für retrograde Deformationsprozesse im spröden und duktilen Bereich: Beispiele aus der KTB-Vorbohrung <Oberpfalz> und dem Bereich der Insubrischen Linie <N-Italien>.* — Göttingen: Selbstverl.d.Geol.Inst.d.Univ., 1991. — IV, 61 S.: 16 Abb., 15 Tab.; 27 cm. —  
Göttinger Arb.Geol.Paläont.; 51. —  
Literaturverz.S.49-56  
Göttingen, Univ., math.-naturwiss.Fachber., Diss. 23.5.1991

1358)

WENZEL, WALTER W.; ALGE, G.; POLLAK, M.A.: *Bodenentwicklung auf quartären Sedimenten des westlichen Innviertels.* — Wien: 1991. — S.81-90: 3 Tab. —  
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 43. —  
Literaturverz.S.90

**1359)**  
WENZEL, WALTER W.: *Fluorinduzierte Bodenveränderungen*. — Wien: 1991. — S.91-94: 5 Tab.

—  
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 43. —  
Literaturverz.S.94

**1360)**  
WESSELY, GODFRID: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen auf Blatt 57 Neulengbach*. — Wien: 1991. — S.469-470:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

**1361)**  
WESSELY, GODFRID: *Exploration von Kohlenwasserstoffen in Oberösterreich B.Geologie*. — Wien: 1991. — S.38-49: Ill. —  
ÖMV-Magazin; 1991/1. —

**1362)**  
WESSELY, GODFRID: *The Calcareous Alps below the Vienna Basin in Austria and their structural and facial development in the Alpine - Carpathian Borderzone*. — Smolenice: 1991. — S.19:  
-In: Male Karpaty Mts.: Geology of the Alpine - Carpathian Junction; International Conference Smolenice, 1991; Abstracts

**1363)**  
WHITTAKER, ALF: *The Magic Flute cast: geological correlations with Mozart*. — Oxford: 1991. — S.9-16: 7 Abb. —  
Terra nova; 3. —  
Literaturverz.S.16

**1364)**  
WIDMANN, RICHARD: *Injektionen in Fels und Beton: Zwischenbericht einer Arbeitsgruppe des Verbundkonzerns*. — Salzburg: 1991. — S.147-154: 10 Abb. —  
Felsbau; 9. —  
Literaturverz.S.154

**1365)**  
WIDMANN, RICHARD: *Umweltbeziehungen der Wasserkraftnutzung im Gebirge = Environmental effects of hydro power development at alpine regions locations*. — Wien: 1991. — S.129-139: 6 Abb., 1 Tab.  
—  
Österr.Wasserwirtsch.; 43. —  
Literaturverz.S.139

**1366)**  
WIESHOFER, MARKUS: *Herstellung einer digitalen topographischen Karte 1:50000 - Teil I: Aufbau und Inhalt des Datenmodells*. — Wien: 1991. — 55 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb.1991  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08035-R  
Enth.: Stöckl, Werner: Herstellung einer digitalen topographischen Karte:50000 - Teil II - Wien, 1991

**1367)**  
WIMMER-FREY, INGE; SURENIAN, ROUBEN; Geologische Bundesanstalt: *Bericht über mineralogische Untersuchungen*. — Wien: 1991-05. — ungez.: ungez.; 29,5 cm. —  
-In: Flächenhafter Zusammenhang zwischen Waldzustand - Bodenzustand und Ionenaustauschvorgängen im tieferen Untergrund montaner und subalpiner Ökosysteme (Beispielsbereich Löhnersbach/Glemmtal) Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-013; T-U-002  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08014-R.3  
Ionenaustausch-Untergrund alpiner Ökosysteme

**1368)**  
WINDOLF, RAYMUND: *Große Paläontologen Franz Baron von Nopsca 1877 - 1933*. — Korb: 1991. — S.13-14: 1 Abb. —  
Fossilien; 8. —  
Literaturverz.S.14

**1369)**  
WINKLER, M.; FRISCH, WOLFGANG: *The geodynamic significance of variscan granitoids in the Tauern Window, Austria*. — Oxford: 1991. — S.209:  
-In: 6th Meeting of the European Union of Geosciences <Straßbourg, 24-28 March 1991>  
Terra abstracts; 3/1. —

**1370)**  
WOHLMEYER; Arbeitstagung Bund-Bundesländerkooperation Rohstoff- und Energieforschung <14, 1991, Bad Ischl>: *Kreislaufwirtschaft als Überlebenskonzept?* — Wien: 1991. — 22 S.: 7 Abb.; 29,5 cm. —

**1371)**  
WOLDRON, RONALD: *Hydrogeologische Kartierung im Raum Neusiedl - Jois - Bruck - Parndorf*. — Wien: 1991-01. — 103 Bl.: 32 Abb., 3 Prof., 3 Beil.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1991-01  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08072-R

**1372)**  
WOLF, SABINE: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in der Oberkreide und Trias auf Blatt 186 St. Veit an der Glan*. — Wien: 1991. — S.547:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

**1373)**  
WOLKERSDORFER, CHRISTIAN: *Aufschluß an*

einem Tomahügel des Fernpaßbergsturzes (Tirol) = *A Toma Hill as Part of the Fernpaß Landslide (Tyrol)*. — Wien: 1991. — S.439-441: 2 Abb. —  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —  
 Literaturverz.S.441

1374)

WOLKERSDORFER, CHRISTIAN: *Geschichte des Bergbaues im westlichen Mieminger Gebirge, Tirol*. — Heidelberg: 1991. — S.359-379: 18 Abb. —  
 Aufschluss; 42. —  
 Literaturverz.S.379

1375)

WRIGHT, V.P. (ED.); ESTEBAN, M. (ED.); SMART, P.L. (ED.): *Palaeokarsts and palaeokarstic reservoirs: a course book prepared for a University of Reading Short Course, May 2, 1991*. — Reading: Univ.Reading, 1991. — 158 S.: Ill. —  
 PRIS Contrib.; 152. —  
 Literaturverz.S.147-158  
 ISBN 0-7049-0501-9

1376)

WÜSTRICH, RUDOLF: *Zur Lage des österreichischen Bergbaus im Jahr 1990 = State of the Austrian Mining Industry in 1990*. — Wien: 1991. — S.197-202:  
 Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 136. —

1377)

ZADOW, ALEXANDER: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen im Zentralgneis und in der Schieferhülle der Goldberggruppe auf Blatt 180 Winklarn*. — Wien: 1991. — S.538-539:  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 134. —

1378)

ZADOW, ALEXANDER; HEINISCH, HELMUT; SPRENGER, WOLFGANG: *Verknüpfung von Standard- und Spezial-Software in der Tektonik und Gefügekunde - zwei Beispiele aus der Alpengeologie*. — Hannover: 1991. — S.69-70:  
 -In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt  
 Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —  
 Literaturverz.S.68

1379)

ZADOW, ALEXANDER; HEINISCH, HELMUT: *Strukturgeologisches Profil durch die Suture Ostalpin/Penninikum zwischen Sadnig und Sanfeldkopf, Österreich*. — Hannover: 1991. — S.69:  
 -In: Vortragskurzfassung, Tagungen der DGG <143. Hauptversammlung, München, 1991>: Zentrale und Nördliche Ostalpen, Geologie und Umwelt

Nachr.dt.geol.Ges.; 46. —  
 Literaturverz.S.68

1380)

ZEDLACHER, DIETER: *Hydrologische Aspekte intensiven Forstwegebaues in Wildbacheinzugsgebieten = Hydrological aspects of forest road engineering in torrential watersheds*. — Salzburg: 1991. — S.147-154: 5 Abb. —  
 Wildbach- u.Lawinenverbau; 55/117. —  
 Literaturverz.S.154

1381)

ZEISSL, WOLFGANG; MAURITSCH, HERMANN JOHANN: *The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core <Carnic Alps, Austria>: Magnetostratigraphy*. — Wien: 1991. — S.193-207: 13 Abb., 1 Tab. —  
 Abh.Geol.Bundesanst.; 45. —  
 Literaturverz.S.207  
 ISBN 3-900312-75-3

1382)

ZEMANN, JOSEF: *Nichtsilikatische Zeolithe = Non-silicate zeolites*. — Wien: 1991. — S.21-34: 3 Abb. —  
 Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 136. —  
 Literaturverz.S.30-34

1383)

ZENGER, DONALD H.; CAROZZI, ALBERT V.: *Dolomieu and Dolomite*. — St. Ulrich/Grödenal: 1991. — S.299:  
 -In: Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization: Abstracts/Ed.: Alfonso Bosellini u.a.

1384)

ZETINIGG, HILMAR: *Sanierungsstrategien im Leibnitzer Feld aus wasserwirtschaftlicher Sicht*. — Wien: 1991. — S.134-148: 5 Abb., 3 Tab. —  
 -In: Grundwassersanierung bei flächenhafter Nitratbelastung: Wasserwirtschaftliche Fachtagung 1991, 24. und 25. April, Petzenkirchen  
 Literaturverz.S.148  
 Sonderausg.d.Zeitschrift "Förderungsdienst"

1385)

ZETTER, REINHARD: *Beiträge zur Bestimmung tertiärer Ericaceen-Pollenkorntetraden*. — Wien: 1991. — S.47:  
 -In: Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23. September 1991, Wien. Abstract-Volume/Ed.: Johanna Kovar-Eder

1386)

ZIMMERMANN, HEIMO: *Geotechnische und mineralogische Untersuchungen im U-Bahnbaubauabschnitt*

U3/14 / von Heimo Zimmermann. — Wien: 1991. — 65, 87 Bl.: Ill. —

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarb., Februar 1991

1387)

ZIMMERMANN, HEIMO: *Geotechnische und mineralogische Untersuchungen im U-Bahn-Bauabschnitt U3/14*. — Wien: 1991-12. — S.121-132: 6 Tab. — Mitt. Inst.Bodenforsch. Baugeol. Abt.Baugeol. Boku Wien R.Angew.Geowiss.; 2. —

1388)

ZIPFEL, J.; PALME, H.; SPECHT, S.; KURAT, GERO: *Ca-Zonierung in Olivin des Zabargad Peridotits: Hinweis auf eine langsame Abkühlung*. — Stuttgart: 1991. — S.309:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.309

1389)

ZIRKEL, ERICH: *Die ersten Scheelitfunde aus dem Smaragdbergbau im Habachtal, Salzburg*. — München: 1991. — S.19-20: 2 Abb. — Lapis; 16/4. —

1390)

ZMAVC, JANEZ: *Der Beitrag des geotechnischen Rats beim Tunnelbau = Sodelovanje geotehnicnega sveta pri gradnji predora*. — Ljubljana: 1991. — S.127-128:

-In: Karawankentunnel: Geologie und Geotechnik/Boris Mikos (Red.)

1391)

ZOBETZ, E.; MEREITER, KURT: *Verzwilligung durch Meroedrie: Kristallstrukturbestimmung unter Berücksichtigung der Absorption*. — Stuttgart: 1991. — S.310-311:

-In: Referate der Vorträge und Poster: Gemeinschaftstagung der Deutschen und der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaften vom 5. bis 15. September 1991 in Salzburg/hrsg.v.E.Althaus Ber.Dt.Mineral.Ges.; 1991/1. —

Literaturverz.S.310-311

1392)

ZOJER, HANS; FANK, JOHANN; REISS, F.; NACHTNEBEL, HANS PETER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Wasserbewegung in Lockersedimenten des nordöstlichen Leibnitzer Feldes*. — Wien: 1991-04. — 24 Bl.: 7 Abb., 1 Kt.; 29,5 cm.

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 90 - März 91; Teilprojekt 8 Hydrologie Österreichs: Ü-034/90  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr.A 08045-R.8

1393)

ZORN, IRENE: *A systematic account of tertiary Pteropoda <Gastropoda, Euthecosomata> from Austria*. — Leiden: 1991. — S.95 - 139: 12 Fig., 20 Tab., 16 Taf. —

Contrib.tert.quatern.geol.; 28. —

1394)

ZORN, IRENE: *Gastropoda tertiaria: Pteropoda <Thecosomata, Gastropoda> / von Irene Zorn*. — Wien: Verl.d.Österr.Akad.d.Wiss., 1991. — 69 S.: 3 Abb., 7 Tab., 5 Taf.; 24 cm. —

Catalogus fossilium Austriae; 6 c/3 c. —

Literaturverz.S.52-59

ISBN 3-7001-1929-1

1395)

ZUKRIGL, KURT; KOVAR-EDER, JOHANNA: *Excursion B, 22. September 1991: Southern Lower Austria*. — Wien: 1991. — S.23-28: 1 Abb. —

-In: Palaeovegetational Development of Europe: Pan-European Palaeobotanical Conference 19.-23. September 1991, Wien. Field-Guide/Ed.: Johanna Kovar-Eder

Literaturverz.S.28

1396)

*Zum Waldsterben im Gleinalmgebiet: 4. Band*. — Wien: Forstl.Bundesversuchsanst., 1991. — 191 S.: Ill.; 24 cm. —

Mitt.Forstl.Bundesversuchsanst.; 163/4. —

Literaturang.

ISBN 3-7040-0937-7

1397)

ZÜHLKE, R.; BECHSTÄDT, THILO; FLÜGEL, ERIK; SENOWBARI-DARYAN, BABA: *Anisian carbonate banks of the Northern Dolomites <Italy>: facies, evolution of biota, development*. — St. Ulrich/Grödental: 1991. — S.300:

-In: Dolomieu Conference on Carbonate Platforms and Dolomitization: Abstracts/Ed.: Alfonso Bosellini u.a.

1398)

Österreich / Bundesministerium für Land und Forstwirtschaft, Wasserwirtschaftskataster <WWK>: *Katalog Dokumentation wasserwirtschaftlicher Grundlagen: 7. Lieferung, 1988 - 1990*. — Wien: BM L u. FW, 1991. — Loseblattaussg.: 29,5 cm. —

**1399)**

Österreich / Rechnungshof: *Geologische Bundesanstalt < Prüfungsergebnisse aus dem Jahre 1990 >*. — Wien: 1991. — S.19-27: 1 Tab. —  
Tätigkeitsbericht des Rechnungshofes; 1990. —

**1400)**

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 051 Natürliche Gesteine: *Prüfung von Naturstein: Ausbruchslast am Ankerdornloch = Test of natural stone: Break out load on anchor borehole = Essai des pierres naturelles: Charge d'arrachement au trou d'ancrage*. — Wien: Österr.Normungsinst., 1991-12-01. — 6 S.: 7 Abb.; 29,5 cm. —  
Önorm : B; 3124.7. —

**Autoren**

ABART, Rainer 1  
 ABD-ELMOTAAL, Hussein A. 2  
 ABELE, Gerhard 3, 4  
 AFANAS'YEVA, Z.B. 510  
 AIGNER, Heinrich 7, 1121  
 ALBARELLO, D. 712  
 ALBU, Istvan 923  
 ALDRIAN, Anton 9  
 ALGE, G. 10, 1358  
 ALGE, Rudolf 627  
 ALLEN, Philip A. 11  
 ALTHERR, R. 64, 626  
 AMBACH, Walter 14  
 AMBERGER, Christian 15  
 AMLER, Michael R.W. 16  
 AMTHAUER, Georg 55, 336, 617, 696, 699, 809, 968  
 ANDERWALD, P.H. 885  
 ANDRULEIT, Harald 22, 23  
 ANEGG, Johannes 24  
 ANREITER, Peter 25  
 ANTES, G. 587  
 ANTONITSCH, Waltraud 26  
 APPOLD, Thomas 27  
 ARIC, Kay 923  
 ARIOGLU, E. 29  
 ARKAI, Peter 30  
 ARMBRUSTER, Thomas 31, 32  
 ARMING, Wolfgang 1069  
 ARNDORFER, M. 1140  
 ARNOTT, R.J. 378  
 ASCHENBRENNER, J. 1154  
 ASLANIAN, Selma 927  
 ASPMAIR, Christian 33  
 ASSMANN, Wolfgang 34  
 ATTREP, Moses 35  
 AUBERTIN, M. 36  
 AUER, I. 37  
 AZEMA, Jacques 288  
 B'SHARY, Martina 38  
 BAAL, Christian 465  
 BABBUCCI, D. 712  
 BACHMAYER, Friedrich 39  
 BAETZNER, Alfred 40



- BÄK, Richard 129  
 BAKUN-CZUBAROW, N. 118  
 BALDI, Tamas 1137  
 BANDEL, Klaus 41  
 BARATH, Ivan 42  
 BARDOSSY, György 43  
 BARTALSKY, Jan 507  
 BARTH-WIRSCHING, U. 44, 45, 46  
 BAUD, Aymon 47, 48, 1187  
 BAUER, Franz K. 49, 50, 51  
 BAUER, Fridtjof 52  
 BAUER, Herwig 53  
 BAUER, Roland 54  
 BAUM, E. 55  
 BAUMGARTNER, Peter 56  
 BAUR, Max 591, 592  
 BECHSTÄDT, Thilo 57, 58, 59, 1033, 1034, 1397  
 BECHT, Michael 60  
 BECK-MANNAGETTA, Peter 61, 62  
 BECKE, Max 63  
 BECKER, Helmut 64, 626  
 BECKER, Leander P. 65  
 BEHR, Oskar 66  
 BEHRMANN, Jan H. 962  
 BEHROOZI, Arzhang 209  
 BELLWOOD, David R. 67  
 BELOCKY, Reinhard 68, 1039  
 BENCE, Geza 69  
 BENISCHKE, Ralf 56  
 BERAN, Anton 70, 71, 993  
 BERCKHEMER, H. 1298  
 BERGER, Christian-Paul 72  
 BERGER, Günther 73  
 BERGER, J. 74  
 BERGER, Rupprecht 75  
 BERGERAT, F. 156  
 BERGMAIR, M. 76  
 BERGSMANN, Otto 77  
 BERNHARD, M. 78  
 BERNOULLI, Daniel 79, 80  
 BERTLE, Heiner 82  
 BERTOTTI, Giovanni 79  
 BEZVODOVA, Bohumila 83  
 BIALLAS, Hans-Peter 562  
 BIDDLE, Kevin T. 84, 1072  
 BIRO, Tamas 85  
 BLASCHKE, A. 979, 980  
 BLASCHKE, Thomas 86  
 BLAU, Joachim 87, 88, 89, 1088  
 BLAUHUT, Andreas 90  
 BLAUMOSER, Norbert H. 91  
 BLIND, Wolfram 87  
 BLIZKOVSKY, Milan 923  
 BLOCK, A. 92  
 BLÖSCHL, Günter 96  
 BLUM, Winfried E.H. 94, 95, 645, 1113  
 BLUMTHALER, Mario 14  
 BLUMTRITT, J. 1121  
 BOBEK, Hans 97  
 BÖCHZELT, Bernd 130, 131  
 BÖCKELMANN, Klaus 132, 133, 471  
 BODROGI, Ilona 98, 99, 100  
 BOERSMA, Miente 101, 102  
 BÖHLER, Ulrike 783  
 BÖHM, C. 134  
 BÖHM, Florian 135  
 BÖHM, Reinhard 136  
 BOHN-HAVAS, Margit 103, 104  
 BOISITS, Rainer 105  
 BOLDIZSAR, Istvan 106  
 BONI, M. 57  
 BONNEAU, Michel 288  
 BÖRÖCZKY, Tamas 750  
 BOROVICZENY, Franz 107  
 BOSCHI, E. 712  
 BOSELLINI, Alfonso 108, 109, 110  
 BRANDMAIER, Peter 76  
 BRANDMAYR, Michael 394, 395, 1322  
 BRANDNER, Rainer 47, 111, 112, 113  
 BRANDSTÄTTER, Franz 114, 115, 653, 804, 821, 1032, 1130  
 BRANDSTETTER, A. 10  
 BRAUN, R. 116  
 BRAUNSTEIN, Roswitha 1137  
 BRIEGLEB, Degenhart 76, 117  
 BRIGGMANN, Bruno 562  
 BRUECKNER, H.K. 118  
 BRÜGGEMANN, Horst 417

- BRÜGGERHOFF, St. 120  
 BRUNNER, Herbert 1070  
 BRUNNER, Peter 14  
 BRYDA, Gerhard 119  
 BUCHINGER, Waltraud 121  
 BUDKOVIC, Tomaz 123  
 BURGSTALLER, Brigitte 128  
 BURNS, Stephen J. 1178  
 CAROZZI, Albert V. 137, 1383  
 CARSWELL, Dennis A. 138, 139  
 CARTER, B.J. 667  
 CECCA, Fabrizio 288  
 CEDE, Peter 140  
 CEPUDER, P. 141  
 CERGOL, M. 171  
 CERNAJSEK, Tillfried 142, 143  
 CERNY, Immo 144, 145  
 CHEN, C. 963  
 CHOVANEC, Andreas 146, 1129, 1301  
 CHOWANETZ, Eva 147  
 CHRISTIANSSON, R.C. 718  
 CICHA, Ivan 148  
 CICHOCKI, Otto 149, 150, 151, 152  
 CLAR, Eberhard 153  
 CLAUER, N. 618  
 COBBOLD, Peter 965  
 CONIL, Raphael 16  
 CONRAD, Marc A. 98, 99  
 CONTI, Maria Alessandra 154  
 COPE, John 155  
 CRAMPTON, S.L. 11  
 CSASZAR, Geza 69  
 CSONTOS, L. 156  
 CSORDAS-TOTH, Anna 750  
 CTYROKA, Jirina 157  
 CTYROKY, Pavel 157, 158, 159, 160  
 CZURDA, Kurt A. 161, 1312  
 CZYLOK, Andrzej 162  
 DACHS, Edgar 163, 699, 968  
 DALLMEYER, R. David 394, 1322  
 DANIELOPOL, Dan Luca 164, 165  
 DANNEBERG, Otto H. 1093, 1094  
 DARGA, Robert 166  
 DARIDA-TICHY, Maria 69  
 DAVY, Philippe 965  
 DAXNER-HÖCK, Gudrun 167  
 DE GRAAFF, Leo W.S. 168  
 DECKER, Kurt 169, 417, 582  
 DEE, Andrea 170  
 DEGASPERI, C. 171  
 DEL BEN, A. 172  
 DELLER, Klaus 134, 798  
 DEMMER, Wolfgang 173  
 DERCOURT, Jean 288  
 DESMONS, J. 175  
 DIEDRICH, Udo 177  
 DIMO, Vasil V. 179  
 DIMTER, Andreas 180  
 DINGELDEY, C. 181, 182  
 DINKA, Maria 183  
 DOBESCH, Hartwig 185  
 DOBOSI, G. 186  
 DOBROZEMSKY, R. 362  
 DOHMANN, Ludwig 187  
 DÖHRN, Volker 197  
 DONOFRIO, Donato A. 47, 189  
 DÖPPER, Hans 998  
 DOPPLER, Gerhard 525  
 DOTTER, Franz 190  
 DRASKOVITS, Pal 7  
 DRAXLER, Ilse 150, 191, 192, 193, 1202  
 DREHER, Jorge 165, 194  
 DROBNE, Franc 195  
 DUDAS, Jozsef 196  
 DUDDECK, H. 545  
 DUDKO, Antonia 69  
 DUMA, Gerald 74  
 DUMFARTH, Stefan 585, 586  
 DUNCAN, Scott E.J. 667  
 EBLI, Oskar 198  
 EBNER, Fritz 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206  
 ECKHARDT, Franz-Jörg 207  
 EFFENBERGER, Herta 208  
 EFTEKHARNEZHAD, Jamshid 209  
 EGGER, Anton J. 210  
 EGGER, Johann 211, 212, 213, 214  
 EGLE, Susanne 215  
 EHRENSTRASSER, Gerlinde 216

- EICHER, Harald 218  
 EICHHORN, Bernhard 219  
 EICHHORN, R. 220  
 EILMSTEINER, W. 1140  
 EINSTEIN, H.H. 221  
 EISENHUT, Maximilian 62, 222  
 EISINGER, Ute 223  
 EISNER, Heinrich 14  
 EISNER, Martin 224  
 ELIAS, Mojmir 225, 226  
 ELIASOVA, Helena 226  
 ELSNER, R. V. 227  
 ELSNER, Regina 228, 229, 230  
 ELSWORTH, D. 843  
 EMBEY-ISZTIN, Antal 654  
 ENGESER, Theo 231  
 ERTEL, Thomas 232  
 ERTL, Volker 62  
 ESCHER, Arthur 79  
 ESCHIG, Manfred 233  
 ESTERLUS, Michael 417  
 EVERAARS, Juliana S.L. 974  
 EWALD, Silke 235  
 EXEL, Reinhard 236  
 EXNER, Christof 238, 239  
 FANINGER, Ernest 240, 241, 242  
 FANK, Johann 772, 1392  
 FARKAS, I. 243  
 FARROKH, Firoz 244  
 FAUPL, Peter 245, 246, 247  
 FEELY, M. 496  
 FEESER, Philipp 248  
 FEESER, V. 249  
 FEIGL, H. 250, 251  
 FEITZINGER, Gerhard 76, 252, 253, 254, 255  
 FEKETE, A. 99  
 FELLNER, Alois 257, 258  
 FELLNER, Dieter 259  
 FELVARI, Gyöngyi 750  
 FENNINGER, Alois 260, 1346, 1347  
 FERKL, Richard 261, 262, 585, 586  
 FERREIRO MÄHLMANN, R. 263  
 FERTIG, J. 264  
 FESSLER, Oswald 265  
 FETTWEIS, Günter B. 266, 267  
 FIALLA, C. 268  
 FIGALA, Gerd 1121  
 FILACZ, E. 100  
 FINDL, Johanna 142  
 FINETTI, I. 172  
 FINGER, Friedrich 269, 295, 403, 753, 1058  
 FINGER, Fritz 270  
 FISKE, Peter S. 571  
 FITZ, Otto 271  
 FLADERER, Florian A. 272  
 FLECKSEDER, H. 273, 884  
 FLEISCHANDERL, Jutta 275  
 FLIRI, Anton 276  
 FLÜGEL, Erik 111, 112, 277, 278, 279, 280, 281, 1397  
 FLÜGEL, Helmut Walter 282, 283, 284  
 FODOR, Laszlo 156  
 FOHRER, Beate 285  
 FOLIE, Kurt 286  
 FÖLLMI, Karl B. 986  
 FOURCADE, Eric 288  
 FRANK, Christa 289  
 FRANK, Wolfgang 290, 291, 362  
 FRANZ, Gerhard 292, 940, 1246  
 FRANZ, Herbert 293  
 FRANZ, Leander 65  
 FRASL, Günter 163, 294, 295, 1058  
 FREISTÄTTER, Erich 1353  
 FREUDENTHALER, A. 326  
 FRIEBE, Julius Georg 296, 297, 298, 299, 300, 890  
 FRIEDL, Gertrude 270, 301  
 FRIK, Gerd 303  
 FRIMMEL, Hartwig E. 290, 304  
 FRISCH, Wolfgang 305, 689, 963, 964, 967, 992, 1000, 1148, 1369  
 FRISCHHERZ, Heinz 306  
 FRITSCHER, Bernhard 307  
 FRITZ, Adolf 308, 309  
 FRITZ, Harald 310, 311, 312, 313, 1211, 1323  
 FRÖSCHL, Karl 314  
 FRÜHWIRTH, R. 1320  
 FUCHS, Gerhard 315, 316, 317, 318  
 FUCHS, Herbert W. 1107  
 FUCHS, Reinhard 319, 664

- FUESS, H. 696  
 FÜRLINGER, G. 322  
 FURRER, Gerhard 320  
 FÜRST, J. 774  
 FÜRST, Johann 323  
 FÜRST, Josef 324, 775  
 GABL, Karl 14  
 GABRIEL, Miroslav 143  
 GAETANI, Maurizio 283  
 GAL-SOLYMOS, Kamilla 750  
 GALOS, Miklos 69  
 GAMERITH, Walter 153, 587, 772  
 GANAHL, Doris 325  
 GANGL, Georg 69, 326  
 GARTNER, Arthur 327  
 GÄRTNER, Georg 371  
 GATTINGER, Traugott Erich 330  
 GAWLICK, Hans Jürgen 331  
 GEBAUER, Dieter 852  
 GECZY, Barnabas 523  
 GENSER, Johann 332, 792  
 GHAZI-BAYAT, B. 336  
 GIER, Susanne 337  
 GILL, D.E. 36  
 GIRSTMAYER, G. 774  
 GLASER, S. 220  
 GNOJEK, Ivan 338  
 GÖD, Richard 372  
 GODIZART, G. 339  
 GOERLICH, Franz 340  
 GOLDBRUNNER, Johann 814  
 GOLDBRUNNER, Johann E. 341, 342  
 GOLDER, Ferenc 85  
 GOLDHAMMER, Robert K. 397  
 GOLEBIOWSKI, Reinhard 343, 344, 345, 346, 642, 1199  
 GORCZYCA, Jacek 429  
 GOTTSCHLING, Peter 347  
 GÖTZENDORFER, Karl 373, 374  
 GÖTZINGER, Michael A. 375, 376  
 GRAF, Reinhold 264  
 GRÄF, Walter 367, 924, 925  
 GREGORITSCH, Hans 349  
 GRIEM, Wolfgang 350  
 GRIGORESCU, Dan 1349  
 GRIMM, Wolf-Dieter 351  
 GROSINA, Helmut 353  
 GROTTENTHALER, Walter 525  
 GROß, Walter 354  
 GRUBER, Bernhard 355, 356, 357  
 GRUBER, Fritz 358, 359, 360, 361  
 GRUM, Walter 290, 362  
 GRÜN, Beate 87, 88  
 GRUNDMANN, Günter 363, 364, 1130  
 GRÜNER, A. 775  
 GRUPE, Sabine 365, 366  
 GSTREIN, Peter 368  
 GUMPINGER, Josef 406, 407  
 GUNZ, Christof 731  
 GÜNZEL, Hermann 377  
 GUTDEUTSCH, Rudolf 223, 923  
 GUTKNECHT, D.K. 369  
 GUTKNECHT, Dieter 96  
 GUTWINSKI, Thomas 370  
 HAAN, E.A. 378  
 HAAS, Janos 379, 632  
 HAAS, Peter 979, 981  
 HAAS, Ruth 380  
 HAAS, U. 381  
 HACKER, Peter 382  
 HADERLAPP, Peter 383, 384  
 HADITSCH, Johann Georg 385, 386, 387, 388  
 HAGN, Herbert 389, 390  
 HAHNL, Johann 391  
 HAIDINGER, Günter 981  
 HALL, Jerenny 1256  
 HALLAM, Anthony 155  
 HALSBAND, N. 940  
 HALWAX, E. 392  
 HAMMERL, Christa 223  
 HAMMERLE, H. 1154  
 HANDLER, Robert 393, 394, 395, 433, 1322  
 HANSEN, Bent Tauber 1286  
 HANTKE, Rene 396  
 HARDIE, Lawrence A. 397  
 HARSCH, U. 398  
 HARSCH, Wolfgang 399  
 HARTL, W. 1140

- HARTMANN, G. 1320  
 HARUM, Till 772  
 HASENHÜTTL, Christian 400  
 HASSINGER, Herbert 401  
 HAUNSCHMID, Bruno 270, 402, 403, 1058  
 HAUPT, M. 404  
 HAUSBERGER, Günther 406, 407  
 HÄUSLER, Hermann 491, 587  
 HAY, W.W. 408  
 HEEDE, Hans-Uwe 410  
 HEIM, Norbert 411  
 HEINHORST, J. 945  
 HEINISCH, Helmut 412, 413, 414, 415, 416, 1071, 1175, 1378, 1379  
 HEINRICH, M. 1140  
 HEINRICH, Maria 417, 418, 526, 896  
 HEINZ, Herbert 338, 419, 420, 1133, 1134  
 HEITZMANN, Peter 79  
 HEIßEL, Gunther 421  
 HEIßEL, Werner 422  
 HEJL, Ewald 423, 1130  
 HELING, Dietrich 424  
 HELIOS-RYBICKA, Edeltrauda 425  
 HELLERMANN FURRER, B.E. 426  
 HELLERSCHMIDT-ALBER, Johann 416  
 HELLNER, E. 336  
 HENKEL, J. 516  
 HENRICH, Martina 427  
 HEPBERGER, M. 1320  
 HERCZEK, Aleksander 428, 429, 430  
 HERLICKA, Helmut 431  
 HERMANN, Siegfried 432, 433  
 HERNDLER, Erwin 434  
 HERRMANN, Eckart 435  
 HERRMANN, Paul 436  
 HERRMANN, U. 1000  
 HERTELENDI, Ede 721  
 HESCHE, Jens 439  
 HEYER, Thomas 427  
 HIESEL, Ewald 440  
 HILBRECHT, Heinz 441  
 HILGERS, Helge 442  
 HILTMANN, W. 644  
 HIMMELSBACH, T. 443  
 HINDERER, Matthias 444  
 HIRSCH, Francis 446  
 HIRTLREITER, G. 447  
 HIRZBAUER, Günther 448  
 HOBIGER, Gerhard 431  
 HOCHLEITNER, Rupert 449, 1343, 1344  
 HÖCK, Volker 76, 492, 493, 494, 495, 716  
 HOFER, Ernst 450, 451, 452  
 HOFER, Herbert 363  
 HOFFER, Egon 453  
 HOFFMANN, Christian G. 454  
 HÖFLING, Richard 278  
 HOFMANN, Thomas 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 1228  
 HÖGELSBERGER, Heinz 496, 497, 578, 579  
 HOHENEGGER, Johann 465  
 HOINKES, Georg 163, 466, 467, 589  
 HOKE, Leonore 468  
 HOLASEK, Oldrich 469  
 HÖLL, Rudolf 220, 498, 499, 988, 989, 990, 1055, 1056, 1141, 1234, 1235  
 HÖLLER, Helmut 44, 45, 46  
 HÖLLRIEGL, Helge Paul 500  
 HOLNSTEINER, Robert 618  
 HOLSER, William T. 471, 472, 473, 701, 849  
 HOLUB, Bernhard 78, 474, 1090  
 HOLZER, Herwig 254  
 HOLZER, Rudolf 475  
 HOLZKNECHT, Herbert 476, 477  
 HOLZMANN, H. 774  
 HOLZMANN, Heinz 776  
 HOMANN, Oskar 62  
 HOMAYOUN, Mandana 478  
 HÖRGER, Robert 501  
 HÖRL, Martina 502  
 HORNSTEINER, Gerhard 765  
 HÖRTH, Elfriede 503  
 HÖTZL, Heinz 783  
 HRUSCHKA, Felix 481  
 HUBER, A. 482  
 HUBER, Peter 483, 484  
 HUBER, Simone 483, 484  
 HUBER, Theresia 164  
 HUBER, Thomas 485

- HÜBL, Gerald 91, 153  
 HUBMANN, Bernhard 486, 487, 488  
 HUEMER, Hermann 619  
 HÜLS, C.M. 504  
 HÜLS, Matthias 505  
 HUMPESCH, U.H. 884, 885  
 HUSZ, G. 489  
 HUTTER, Franz 490  
 IANNACE, A. 57  
 IBETSBERGER, Horst 506  
 IBRMAJER, Ivan 923  
 ICHIZYO, T. 555  
 ILAVSKY, Jan 507  
 IMRE, Iren 750  
 IORDAN, Magdalena 747  
 IVANOVA, G.F. 510  
 JABORNIG, Ernst 511  
 JÄCKLI, Heinrich 528  
 JACOB, H. 512  
 JAGOUTZ, E. 1247  
 JAKITS, Ruth 514  
 JANAUER, Georg 442  
 JANSCHKE, Heinrich 515  
 JASCH, Christine 370  
 JASKOLLA, Franz 516  
 JAVANMARDI, M.Reza 517  
 JAWECKI, A. 775, 776  
 JECHLINGER, Gerhard 518  
 JEGLITSCH, F. 519  
 JEGLITSCH, Friedrich 520, 521  
 JENG, F.S. 221  
 JENKE, Yasmin 522, 785  
 JENKYNS, Hugh C. 523  
 JENNY-DESHUSSES, Catherine 524  
 JERZ, Hermann 525  
 JESCHKE, Hans Peter 526  
 JODL, Hans Georg 1214  
 JUVANCIC, Vojko 694  
 KAHLER, Franz 515  
 KAINZ, Wolfgang 529  
 KAISER, Winfried 530, 1001  
 KAMELGER, Achim 765  
 KANDUTSCH, Georg 531  
 KAPLANER, Hansjörg 532  
 KARDEVAN, P. 243  
 KARL, Johann 533  
 KASPER, Werner 534  
 KASTANEK, F. 535  
 KATZER, Ernst 536  
 KAZMER, Miklos 1088  
 KEKELIYA, S.A. 537  
 KELLER, Oskar 538  
 KEMPF, Eugen Karl 539  
 KENNEDY, William James 540  
 KERN, Arnold 541  
 KERNER, Franz 542  
 KERSCHNER, Hanns 543, 656  
 KERTESZ, Pal 69  
 KEUPP, Helmut 766  
 KEYMAR, Peter F. 442  
 KICKNER, Susanne 544  
 KIELBASSA, S. 545  
 KIENZL, Karl 1302  
 KIEßLING, Wolfgang 546, 547, 548  
 KIJKO, Andrzej 1152  
 KILENYI, Eva 549  
 KILIAS, A. 1148  
 KING, Elbert 550  
 KIRCHNER, Elisabeth Ch. 551  
 KIRNBAUER, Robert 96  
 KIS, Karoly 552  
 KISS, Arpad 553, 554  
 KISSER, Herbert 370  
 KITAGAWA, T. 555  
 KLAGHOFER, Eduard 141, 556  
 KLAMMER, D. 44, 45, 46, 557  
 KLAPPERICH, Volker 424  
 KLARER, Mario 558  
 KLEEMANN, Karl 890  
 KLEEMAYR, Karl 559  
 KLEIBER, Gerd W. 560  
 KLEIN, Peter 262, 472, 526, 561, 1125  
 KLEIN, Richard 748  
 KLEINSCHMIDT, Georg 562  
 KLEMUN, Marianne 563, 564, 565  
 KLIK, A. 141  
 KNAAK, Mathias 566  
 KNAUER, Jozsef 99, 750

- KNITTEL, Andreas 567  
 KNOBLOCH, Erwin 568  
 KÖBERL, Christian 579, 659, 977  
 KOCH, Norbert 569, 570  
 KOCH, Roman 111  
 KOEBERL, Christian 114, 550, 571, 578  
 KOHL, Hermann 572, 573  
 KOHLBECK, Franz 574, 575  
 KOHLER, Ewald E. 576  
 KOHLER, Thomas 31  
 KOKAY, Jozsef 577  
 KOLLER, Friedrich 181, 494, 578, 579, 580, 581, 993, 1130  
 KOLLMANN, Heinz A. 582, 583, 584  
 KOLLMANN, Walter 106, 153, 262, 585, 586, 587  
 KONECNY, F. 588  
 KÖNIGSHOF, Peter 660  
 KONRAD, B. 44  
 KONZETT, J. 589, 590  
 KOPP, K.—O. 591, 592, 593  
 KÖPPL, H. 1121  
 KORDOS, L. 594  
 KOROVAYKOV, P.A. 510  
 KORPAS, Laszlo 69  
 KORSCH, C. 220  
 KORZENIOWSKI, W. 595  
 KOSMUS, W. 131  
 KÖSTER, Jürgen 57  
 KOSTKA, Robert 596  
 KÖSTLER, Hans Jörg 661, 662  
 KOSTNER, A. 467, 775  
 KOVAC, Michal 597  
 KOVACS, Sandor 203, 632  
 KOVAR-EDER, Johanna 600, 601, 602, 1395  
 KOZAK, Kristof 85  
 KOZUR, Heinz 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609  
 KRACHER, Alfred 186, 654  
 KRAINER, Bernhard 600, 601  
 KRAINER, Karl 610, 611, 612, 613, 614, 615, 1293  
 KRAL, E. 617  
 KRALIK, C. 580  
 KRALIK, Martin 618, 619, 620, 621  
 KRANJC, Andrej 622  
 KRATZ, K.Roland 16  
 KRAUSE, Werner 1220  
 KRAYSS, Edgar 538  
 KREMPL, Manfred 1128  
 KRENMAYR, Hans Georg 623  
 KRETSCHMER, Ingrid 624  
 KREUTZER, Stephan 625  
 KREUZER, H. 626  
 KRIEG, Walter 627, 628, 629  
 KRISTAN-TOLLMANN, Edith 630, 631, 632, 633, 634, 635  
 KRITSCHER, Herbert 636  
 KROIS, Peter 637, 1213  
 KRÖLL, Arthur J. 549  
 KRONBERGER, P. 638  
 KRONENBERG, J. 639  
 KRUHL, Jörn H. 640  
 KRUMM, Hans 263  
 KRYSTYN, Leopold 641, 642, 643  
 KUCHA, H. 1040  
 KUCKELKORN, K. 644  
 KUDERNA, K. 1113  
 KUDERNA, M. 10, 645  
 KUHLEMANN, Joachim 646  
 KUKAL, Zdenek 647  
 KUMETA, T. 555  
 KUMPERA, Felix 648  
 KUNST, Günther Karl 649, 650  
 KUNTSCHER, Herbert 651  
 KUPFERSBERGER, Hans 980  
 KUPKA, Ernst Josef 652  
 KUPPE, H. 1161  
 KÜPPER, Heinrich 663  
 KURAT, Gero 114, 115, 186, 653, 654, 655, 656, 821, 929, 1388  
 KUSCH, Heinrich 658  
 KYZIOL, J. 425  
 LADANYI, B. 36  
 LADWEIN, Hans Werner 664  
 LADWEIN, Werner 665, 666  
 LAGHI, Gianfranco 1022  
 LAHODYNSKY, Roman 56  
 LAJTAI, E.Z. 667  
 LAMMERER, Bernd 668, 836, 1335, 1336  
 LANG, Michael 669, 1340

- LASZLO, Jozsef 670  
 LAURIA, Friedrich 671  
 LECZES, Thomas 672  
 LEDER, Norbert 673  
 LEHMANN, Bernd 945  
 LEICHTFRIED, Maria 674  
 LEIDLMAIR, Adolf 675  
 LEITGEB, Andreas 676  
 LEITNER, Wilhelm 678  
 LEIß, Otto 679  
 LEMONE, David V. 582  
 LENITZ, Leopold 680  
 LENSER, Martin 562  
 LEONARDI, Giuseppe 154  
 LETOUZE-ZEZULA, Gerhard 896  
 LIEB, Gerhard Karl 681, 682, 683  
 LIEBERMAN, J.L. 684, 685, 881  
 LINNER, Manfred 318, 686, 687, 688  
 LINZER, Hans-Gert 305, 689, 964  
 LIPIARSKI, Pjotr 417, 526  
 LITSCHER, Heinz 690  
 LITTMANN, Peter 691  
 LOACKER, Hermann 692  
 LOBITZER, Harald 83, 98, 99, 100, 633  
 LOBKOWICZ, M. 1103  
 LOCNISKAR, Andrej 694, 695  
 LOESCHKE, Jörg 232  
 LÖFFELHARDT, P. 512  
 LÖFFLER, Heinz 700  
 LOHR, H. 264  
 LORBEER, G. 1140  
 LÖSCHKE, Jörg 542  
 LOTH, G. 220  
 LOTTERMOSER, W. 55, 696, 968  
 LUDESCHER, Heiner 697  
 LUDWIG, Karl-Heinz 360  
 LUEGER, Josef 698  
 LUKAS, Jiri 755  
 LUKASCHEK, Eugen 442  
 LUNGELHOFER, F. 699  
 LUST, Gerhard 958  
 MACKENBACH, Rainer 1250  
 MADERBACHER, Frederike 1322  
 MAGARITZ, Mordeckai 132, 471, 701, 1125  
 MAHLER, Heinrich 982  
 MÄHLMANN, Rafael Ferreiro 769  
 MAHRLE, Michael 1182  
 MAI, Dieter Hans 568  
 MAIER, Christian 702  
 MAIR, Volkmar 703, 704  
 MALCIK, Wilhelm 705  
 MALI, Nina 706  
 MANDL, Georg 707, 708  
 MANDL, Gerhard W. 709, 710, 711  
 MANDL, Peter 86  
 MANNI, Riccardo 154  
 MANTOVANI, E. 712  
 MARAVIC, M. 1350  
 MARCHANT, Robin 79  
 MARCHETTI, Heinrich 713  
 MARCOUX, Jean 1187  
 MARKOWITSCH, Ingrid 714  
 MARSCHALLINGER, Robert 715, 716  
 MARSHALL, James D. 523  
 MARTAK, Lothar 717  
 MARTIN, C.D. 718  
 MARTINELLI, Walter 1, 372, 719  
 MARTON, Ernö 720, 729  
 MARTON, Lajos 721  
 MASCH, Ludwig 569, 570  
 MASSARI, Francesco 722, 1293  
 MASSONNE, Hans-Joachim 723  
 MASTANDREA, Adelaide 1022  
 MATL, Kazimierz 724  
 MATTANOVICH, Heinz 725  
 MATTMÜLLER, Carl Roderich 726  
 MATURA, Alois 727  
 MAU, J. 264  
 MAURETTE, M. 115  
 MAURITSCH, Hermann Johann 474, 720, 728, 729, 1144, 1381  
 MAURITZ, Ernst 730  
 MAUSER, Harald 15, 731  
 MAYER, Anton 732  
 MAYER, D. 131  
 MAYER, Hannes 733  
 MAYEROVA, Milica 923  
 MEDARIS, L.G. 118



- MEGGERS, Helge 734, 735  
 MEHL, Dorte 736, 737  
 MEHL, Johannes 738  
 MEISTER, Christian 89  
 MELCHER, Frank 739, 740  
 MELKA, R. 1103  
 MELLER, Barbara 602, 741  
 MENARD, Gilles 742  
 MENEGAZZI, Roberto 743  
 MENGE, R. 292  
 MENOT, Rene-Pierre 967  
 MENTLER, Axel 10, 744  
 MEREITER, Kurt 927, 1391  
 MERLE, O. 305, 964  
 MERLE, Olivier 965  
 MESCHEDE, Martin 1000  
 MESSERSCHMID, Clemens 745  
 MEURERS, Bruno 746  
 MEYER, Johann Willibald 585, 586  
 MICHALIK, Jozef 747  
 MIHATSCH, Arnold 748  
 MIKO, Lajos 721  
 MILLER, H. 1235  
 MILLER, Hubert 546, 1234  
 MILOTA, Christian 173, 749  
 MINDSZENTY, Andrea 750  
 MIRTH, H. 1140  
 MIRWALD, P.W. 120  
 MISIK, Milan 752  
 MITCHELL, A.H.G. 753  
 MLIKOVSKY, Jiri 754, 755  
 MOCHE, Wolfgang 732  
 MOCK, Kurt 756, 757  
 MOCK, Rudolf 605  
 MOGESSIE, Aberra 611, 758, 759  
 MOHNL, Hans 760  
 MOLNAR, Peter 742  
 MOOSLEITNER, Fritz 761  
 MORAWETZ, R. 1320  
 MORAWETZ, Sieghard Otto 762  
 MORLOK, Jürgen 769  
 MORTEANI, Giuliano 1142  
 MÖRTH, Wolfgang 770  
 MOSBRUGGER, V. 292  
 MOSER, Bernd 804  
 MOSER, F. 689  
 MOSER, Gerhart 763  
 MOSSBAUER, Lutz 719, 764  
 MOSTLER, Helfried 606, 607, 612, 765  
 MOUSSAVIAN, E. 766  
 MOYSCHIEWITZ, Gerhard 794  
 MUCCIARELLI, M. 712  
 MÜLLER, Harald W. 840, 841, 842, 1015  
 MÜLLER, M. 264  
 MÜLLER, P. 626  
 MÜLLER, Peter Jürgen 771, 772  
 MÜLLER, Roswitha 773  
 MÜLLER, S. 1298  
 MÜLLER, W. 794  
 MUTSCHLECHNER, Georg 767, 768  
 NACHTNEBEL, Hans Peter 323, 588, 774, 775, 776, 777, 778  
 NAGEL, Doris 780, 781, 782, 950  
 NAHOLD, Manfred 783  
 NAKLADALOVA, Zelenka 923  
 NEBELSICK, James 784, 785, 786  
 NEINAVAIE, Mohammed Hassan 787  
 NEMITZ, Rolfroderich 788  
 NERI, Claudio 109, 1022  
 NESENHORN, Hubert 789  
 NESTROY, Othmar 790  
 NEUBAUER, Franz Rupert 310, 311, 433, 753, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 967  
 NEUBOURG, Britta 797  
 NEUMAIR, Andreas 134, 798  
 NEY, Paul 799  
 NIEBAUER, Gerta 800, 801  
 NIEDERL, R. 802  
 NIEDERL, Reinhold 803  
 NIEDERMAYR, Gerhard 551, 804, 805, 806, 807, 1275  
 NIESNER, Erich 78, 196, 1121  
 NIEVOLL, Josef 433, 808  
 NITSCHKE, R. 809  
 NOBILIS, Franz 810  
 NORMAN, David B. 1349  
 NÖSSING, Ludwig 823  
 NÖTSTALLER, Richard 1045  
 NOVAK, Zdenek 812

- NOWAK, Horst 813, 814, 815  
 NOWOTNY, Axel 816, 817, 818, 819  
 NOWY, Walter 411, 820  
 NTAFLLOS, Theodoros 656, 821  
 NÜESCH, Rolf 824  
 NUSBAUMER, Werner 958  
 O'BRIEN, P.J. 138  
 OBENHOLZNER, Johannes H. 825, 826  
 OBERHAUSER, Markus 827  
 OBERHAUSER, Rudolf 828, 829, 830, 831, 832, 833  
 OBERHOFER, Albert F. 834  
 OBERLERCHER, Gernot 1134  
 OBERNAUER, Dusan 549  
 OCHANTEL, Karl 835  
 OEHLKE, M. 836  
 ÖHRENER, Hermann 911  
 ONDREJICKOVA, Anna 711  
 OPFERKUH, F. 837  
 OPPIZZI, Paolo 79  
 ORTH, Charles J. 35  
 ORTNER, Hugo 765  
 OTT, G. 829  
 OTT, Jörg 838  
 OTTNER, Franz 839, 840, 841, 842  
 OUYANG, Z. 843  
 PAAR, Monika 815  
 PAAR, Werner H. 76, 252, 253, 254  
 PACHER, Angelika 844  
 PACHER, Wolfgang 845  
 PAHL, Wolfgang 846  
 PAHR, Alfred 729, 847, 848  
 PAK, Edwin 849  
 PAKHOVSKAYA, V.M. 510  
 PALENSKY, Petr 850  
 PALME, H. 653, 929, 1388  
 PAN, Guocheng 963  
 PANGERL, Karl M. 851  
 PAPESCH, F. 957  
 PAPESCH, Wolfgang 958  
 PAQUETTE, J.—L. 852  
 PASCHER, Günther 853, 854  
 PATOCKA, Frantisek 855  
 PATZELT, Gernot 856, 857, 858, 859, 860  
 PAUL, Eike 861  
 PAULA, Michael 370  
 PAULITSCH, Peter 862  
 PAULUS, Gernot 433, 863  
 PAVLIK, R. 957  
 PAVLIK, Wolfgang 416, 417, 864, 865  
 PAVUZA, Rudolf J. 867, 868  
 PEER, Thomas 869  
 PEINDL, Peter 794  
 PENZ, Hugo 870, 871  
 PERVESLER, Peter 872, 873, 874, 875  
 PESAVENTO, Michela 722  
 PESTAL, Gerhard 173, 819, 876, 877, 878  
 PETKOVSEK, Borut 879, 880  
 PETRAKAKIS, Kostas 684, 685, 881, 882, 883  
 PETSCHICK, Rainer 263  
 PETTO, H. 884, 885  
 PEYBERNES, Bernard 288  
 PFEIFFER, Jürgen 825  
 PFLÜGLER, Andreas 886  
 PIATEK, Eufrozyna Maria 887  
 PICHA, Matthias 660  
 PILI, Michele 743  
 PILLER, Werner E. 164, 465, 888, 889, 890, 891, 991  
 PILLEVUIT, A. 1187  
 PINNEKER, E.V. 892  
 PIRKL, Herbert R. 416, 526, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 1135  
 PISONI, Edi 902  
 PISTOTNIK, Julian 903, 904  
 PISTOTNIK, Ulrike 905  
 PLACHY, Heribert 717  
 PLATT, John P. 742  
 PLATTNER, J. 810  
 PLATZER, Reinhard 1322  
 PLÖCHINGER, Benno 906, 907  
 POBER, Elisabeth 246  
 PODKRAJSEK, Peter 908  
 PODLESÁK, Karl 869  
 POEVERLEIN, Rolf 909  
 POGACSAS, György 910  
 POHL, Walter 68  
 POISEL, Rainer 911  
 POKORNY, Ota 912  
 POLINSKI, Ralf K. 913

- POLLAK, M.A. 10, 744, 1358  
 POLTNIG, Walter 300  
 POPOVTSCHAK, Michaela 152  
 POPP, Friedrich 291  
 POSCHER, Gerhard 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922  
 PÖSCHL, Irmina 942  
 PÖSCHL, Manfred 482  
 POSGAY, Karoly 923  
 POSMOURNY, Karel 143  
 POSPISIL, P. 165  
 POSTL, Walter 804, 924, 925  
 PRAMBERGER, Franz 810, 1308  
 PRASCH, Helmut 926  
 PREISINGER, Anton 927  
 PREMSTALLER, Michael 928  
 PRESPEL, T. 929  
 PRESSEL, Christian 930  
 PREY, Siegmund 931  
 PRINZ, Martin 653  
 PROBST, Gerhard 932  
 PROCHASKA, Walter 933, 934  
 PROCHAZKA, Stephan 935  
 PRODEHL, Claus 936  
 PROSKE, H. 802, 937  
 PÜHRINGER, Anton 943  
 PURTSCHELLER, Fridolin 704  
 PURUCKHERR, R. 1158  
 PUSMAN, Karl 939  
 PUTLITZ, B. 940  
 PUTTNER, Manfred 941  
 QUADT, Albrecht von 944  
 QUEDNAU, M. 945  
 QUINTANA, Leonard R. 35  
 RABEDER, Gernot 781, 782, 946, 947, 948, 949, 950  
 RADTKE, Gudrun 951  
 RADULOVIC, Vladan 747  
 RAITH, Johann G. 952, 953  
 RAJNER, Vinzenz 85, 958  
 RAMPAZZO, Nicola 954  
 RAMSPACHER, Peter 955  
 RANK, Dieter 85, 721, 956, 957, 958, 959  
 RANTITSCH, Gerd 960, 961, 1125  
 RATMAN, LP. 537  
 RATSCHBACHER, Lothar 305, 310, 689, 962, 963, 964, 965, 992, 1000, 1148  
 RAUCH, Peter 966  
 RAUCHENBERGER, Maria 1159  
 RAUMER, Jürgen F. von 967  
 REBEZ, A. 171, 172  
 REDHAMMER, G.J. 968  
 REHAKOVA, Zdenka 969, 970, 971  
 REHWALD, Wolfgang 14  
 REICHEL, G. 323  
 REICHENBACHER, Bettina 972  
 REICHERT, B. 973  
 REIJMER, John J.G. 974, 975  
 REIMOLD, W.U. 976, 977  
 REINHARDT, Heinrich 978, 1201  
 REISS, F. 1392  
 REITINGER, Johann 979, 980, 981, 982  
 REITNER, Heinz 983  
 REITNER, J. 984  
 REITNER, Joachim 736, 986  
 REITNER, Jürgen 987  
 REITZ, Erhard 498, 499, 988, 989, 990  
 REYMER, John J.G. 991  
 REZESSY, G. 243  
 RICHTER, Carl 992  
 RICHTER, Wolfram 882, 883, 993  
 RIEDEL, Peter 281, 994  
 RIEDER, Eduard 995  
 RIEDL, Helmut 996  
 RIEDMÜLLER, Gunther 997  
 RIENÖSSL, Kurt 998  
 RIEPLER, Franz 955  
 RIER-COLLI, Rosa 999  
 RILLER, U. 1000  
 RISCH, H. 1001  
 RISS, Alarich 1140, 1302  
 ROCKENSCHAUB, Manfred 1005  
 ROCKENSCHAUB, Manfred Josef 819, 1002, 1003, 1004  
 RODGERS, K.A. 1006  
 ROETZEL, Reinhard 150, 872, 873, 874, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1201, 1202, 1203, 1204  
 ROGL, Christina 1014  
 RÖGL, Fred 39, 1032, 1171

- ROHATSCH, Andreas 1015, 1016  
 ROHN, Joachim 1017  
 ROSENBAUM, Sabine 1018  
 ROTH, Paul W. 1019  
 RUDOLSKY, Jiri 148  
 RÜFFER, T. 1033, 1034  
 RÜHLEMANN, Carsten 1035  
 RUPP, Christian 1010, 1202  
 RUPPERT, H. 1021  
 RUSS, Rainer 731  
 RUSSO, Franco 1022  
 RUST, S. 1023  
 RUTTKAY, Elisabeth 1025  
 RUTTNER, Anton Wolfgang 750, 1027, 1028  
 RUZICKA, Milos 1029  
 RUBEGER, Barbara 1030  
 RYBIN, Erwin 1031  
 SABATIER, Henri 1036  
 SACHSENHOFER, Reinhard 206  
 SACHSENHOFER, Reinhard F. 68, 204, 205, 1037, 1038, 1090  
 SAGER, Manfred 1039  
 SAINI-EIDUKAT, B. 1040  
 SALAJ, Joseph 907  
 SALVERMOSER, Stefan 1041, 1042, 1043  
 SALZER, Friedrich F. 1044  
 SALZMANN, Adolf 1045  
 SARNTHEIN, Michael 504  
 SARTORI, Mario 79  
 SASSI, Raffaele 30  
 SATO, M. 555  
 SATTELBERGER, R. 1140  
 SAUER, Diets 1046  
 SAUERMOSER, Siegfried 9  
 SAUERZOPF, Franz 1047  
 SCHABES, Alois 1048  
 SCHÄFER, Wolfram 363  
 SCHÄFFER, Gerhard 1116  
 SCHAFFLER, Herbert 1049  
 SCHAFHAUSER, M. 92  
 SCHAMANN, Martin 676, 1051  
 SCHANTL, Jörg 255  
 SCHARBERT, Heinz G. 654  
 SCHARBERT, Susanne 1125  
 SCHARF, Sigrid 440  
 SCHAUER, Martin 1052  
 SCHEIDEGGER, Adrian Eugen 574, 1053, 1054  
 SCHENK, Peter 1055, 1056, 1141  
 SCHENKMAN, B.M. 892  
 SCHERMAIER, Andreas 403, 1057, 1058, 1059  
 SCHERMANN, Otmar 1060  
 SCHERREIKS, Rudolf 1061  
 SCHIEL, Werner 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067  
 SCHIFFER, Roswitha 128  
 SCHIMANA, R. 497  
 SCHIMON, Wilfried 1068  
 SCHIMPF, H. 326  
 SCHINDLMAYR, Andreas 1069  
 SCHINNER, Franz 1070  
 SCHLAEGEL-BLAUT, Petra 1071  
 SCHLAGER, Wolfgang 84, 975, 991, 1072, 1073, 1074, 1075, 1185  
 SCHLAGINTWEIT, Felix 166, 390, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081  
 SCHMALFUß, Roland 982  
 SCHMID, Brigitta 1082  
 SCHMID, Christian 243, 1320  
 SCHMID, E.R. 1083  
 SCHMIDT, F. 665  
 SCHMIDT, Franz 666  
 SCHMIDT, Horst 1084, 1085  
 SCHMIDT, Maria 1086  
 SCHMIDT, Roland 1087  
 SCHMIDT, Thomas 87, 1088  
 SCHMIED, Alexandra 1089  
 SCHMÖLLER, Rupert 1090, 1091  
 SCHNABEL, Wolfgang 504  
 SCHNEIDER, H.—J. 945  
 SCHNEIDER, Marianne 1092  
 SCHNEIDER, W. 1093  
 SCHNEIDER, Wilhelm 1094  
 SCHNITZER, H. 1095  
 SCHNITZER, Hans 370  
 SCHÖBERL, Friedrich 1117  
 SCHÖLL, Peter 1118  
 SCHOMBURG, Joachim 1096  
 SCHÖN, Harald 1120  
 SCHÖN, J. 1121

- SCHÖNLAUB, Hans Peter 203, 471, 472, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1293  
SCHÖNSTEIN, Richard 1128  
SCHÖNVISZKY, Laszlo 453  
SCHOPPER, Andreas 682  
SCHOPPER, Thomas W. 1097  
SCHÖRNER, Georg 1128  
SCHRAMM, Josef-Michael 620, 1098  
SCHRAUDER, M. 1099  
SCHREINER, A. 829  
SCHROLL, Erich 145  
SCHUBERT, Gerhard 1100  
SCHUBERT, Peter 1101, 1102  
SCHULMANN, Karel 1103  
SCHULTZ, Ortwin 67  
SCHULTZ-GÜTTLER, R. 186  
SCHULZ, Bernhard 1104, 1105, 1106  
SCHULZ, Oskar 448, 1107, 1108  
SCHULZE, Torsten 1109  
SCHWAB, E. 1110  
SCHWAIGHOFER, Bernd 840, 841, 842, 1113  
SCHWARZ, Hans-Ulrich 992  
SCHWARZINGER, G. 362  
SCHWEIZER, T. 58, 59  
SCHWENDT, A. 206  
SCHWENDT, Andreas 205  
SCHWENZFEIER, Werner 1114  
SCHWERD, Klaus 644, 1339  
SCHWINGENSCHLÖGL, Rudolf 1115  
SEDLAR, Christoph 1129, 1159  
SEEMANN, Robert 39, 1130  
SEFARA, Jan 549  
SEIBERL, Wolfgang 420, 552, 585, 586, 587, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135  
SEIBOLD, Eugen 1136  
SEIBOLD, Ilse 1136  
SEIDELBERGER, Friedrich 534  
SEIFERT, Peter 665, 666, 910, 1137, 1138  
SEITINGER, Peter 341  
SELTENHAMMER-MALINA, B. 1140  
SELTMANN, R. 1141  
SELVERSTONE, Jane 1142  
SENARCLENS DE GRANCY, Roger 1143  
SENDLHOFER, G.P. 1144  
SENIFF, Michael 87  
SENGL, Franz 1145  
SENGÖR, A.M. Celal 1146  
SENOWBARI-DARYAN, Baba 112, 279, 281, 766, 1147, 1397  
SFEIKOS, A.C. 1148  
SHADLAU, Siavaush 153, 585, 586  
SIBLIK, Milos 1149, 1150  
SILANTIEV, Vladimir V. 1147  
SINCLAIR, H.D. 11  
SITTE, Wolfgang 46, 705  
SLAPANSKY, Peter 416  
SLEJKO, Dario 171, 172, 1152  
SLUPETZKY, Heinz 1154, 1155, 1156, 1157, 1158  
SMOLA, Friedrich 1159  
SOCHATZY, Gerhard 717  
SOGA, S. 555  
SÖLLNER, Frank 1234, 1235  
SOLTI, Gabor 633  
SOMMER, Dieter 1161, 1162, 1177  
SOMMER, Regina 1163  
SONNTAG, Franz 1165  
SORDIAN, Hans 1166, 1167  
SÖVEGJARTO, F. 1083  
SPAETH, Gerhard 1168  
SPECHT, S. 1388  
SPERL, Gerhard 1169, 1170  
SPETTEL, B. 653  
SPIEGLER, Dorothee 1171  
SPIESS, Richard 1172  
SPINDLER, Peter 1173, 1174  
SPITZBERG, N. 862  
SPÖRKER, Hermann 1162, 1177  
SPÖTL, Christoph 1178, 1179  
SPRENGER, A. 975  
SPRENGER, Wolfgang 1175, 1378  
SPROß, Manfred 1176  
SRBULOV, M. 1180  
STADLER, H. 1181  
STADLMANN, Thomas 1182  
STADLOBER, Karl 1183  
STÄDTLER, P. 46  
STAFLEU, Jan 1072, 1185  
STALZER, Wolfgang 1186

- STAMPFLI, Gerard 1187  
 STAMPFLI, Gerard M. 48  
 STATTEGGER, Karl 131, 1191  
 STAUDE, J.—M. 1142  
 STAUDNER, Friedrich 85  
 STECK, Albrecht 79  
 STEEN, Dieter 48  
 STEFANI, Marco 110  
 STEIDL, Arnold 1192  
 STEIGER, Rudolf H. 1212  
 STEIGER, Torsten 390  
 STEINHAUSER, Peter 549, 1193, 1194  
 STEININGER, Friedrich F. 150, 345, 346, 785, 1011,  
 1012, 1013, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202,  
 1203, 1204, 1205, 1228, 1229  
 STEINMÜLLER, Horst 1206  
 STEMBERGER, A. 322  
 STENITZER, Elmar 1207, 1208  
 STERNKOPF, Axel 1209  
 STEYRER, Hans-Peter 753, 1210, 1211  
 STICHLER, Willibald 955  
 STILLE, P. 1212  
 STINGL, Volkmar 637, 1213  
 STIPEK, Wolfgang 1214  
 STOCKER, Hans-Erich 1215  
 STÖCKL, Werner 1226  
 STOCKMEYER, M.R. 1216  
 STODOLA, Elisabeth 1217  
 STOLL, Christoph 15  
 STÖTTER, J. 1227  
 STRASSER, Hermann 1070  
 STRASSER, Peter 1102  
 STRATTNER, M. 525  
 STRAUSS, Felix F. 1218  
 STRELE, Konrad 1219  
 STREMME, Helmut E. 1220  
 STRITAR, A. 1221  
 STROBL, Josef 1222  
 STROMBERGER, Armin 448  
 STUMMER, Günter 435, 1223, 1224  
 STUMPFL, Eugen F. 740, 759, 1225  
 STÜRMER, Franz 346, 1204, 1228, 1229  
 SULZBACHER, Kurt 1230  
 SUMMESBERGER, Herbert 442, 540, 1231, 1232  
 SUPPER, R. 585, 586  
 SURENIAN, Rouben 106, 1367  
 SÜTO-SZENTAI, Maria 319  
 SUTOVSKA, Katarina 597  
 SUTTERLÜTTI, Mechthild 765  
 SYLVESTER, Hanns 350, 1233  
 SZABADVARY, Laszlo 243  
 SZABO, Zoltan 549  
 SZAMEIT, Erik 152  
 SZILVASSY, Johann 636  
 TARI, G. 156  
 TASSER, R. 1236  
 TATZREITER, Franz 643, 1237  
 TAUCHER, Josef 804  
 TCHOUMATCHENCO, Platon 747  
 TEN KATE, W.G.H.Z. 975  
 TESCHLER-NICOLA, Maria 442  
 THALHAMMER, Oskar A.R. 1238, 1239  
 THALMANN, Friedrich 406, 407  
 THIEDIG, Friedhelm 350  
 THIELE, Otto 417, 1240, 1241, 1242, 1243  
 THINSCHMIDT, Andreas 1244, 1245  
 THOMAS, S. 1246  
 THÖNI, Martin 467, 1247, 1248  
 TICHY, Gottfried 1249  
 TILLMANN, Wolfgang 1250  
 TINTOR, Wolfgang 1251, 1252  
 TIPPELT, G. 809  
 TOKGÖZ, N. 29  
 TOLLMANN, Alexander 1253  
 TOMAN, Lore 1254, 1255  
 TOMEK, Cestmir 1256  
 TONDAR, Peter 798, 1257  
 TRAINDL, Helmut 868  
 TREUTMANN, W. 55  
 TRIMMEL, Hubert 1258, 1259, 1260, 1261, 1262,  
 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268  
 TROLL, Georg 134, 798  
 TROTSENBURG, Edmund A. 1269  
 TRÜMPY, Rudolf 1270, 1271  
 TSCHULIK, Martin 534, 1140  
 TUISL, G. 250, 251  
 TWRDY, Walter 1272  
 UCIK, Friedrich Hans 1273, 1274, 1275

- UNGER, E.M. 10  
UNTERRAINER, Georg 1277, 1278, 1279  
UNTERSWEIG, Thomas 770, 1280  
UNZOG, Wolfgang 1281, 1323  
VALTINGOJER, Günter 765  
VAN HUSEN, Dirk 192, 1282, 1283  
VAN KONIJNENBURG-VAN CITTERT, Johanna  
H.A. 102  
VASICEK, Werner 152, 642, 1284, 1285  
VAVRA, Gerhard 1286  
VAVRA, Norbert R. 602, 891, 1287, 1288, 1289  
VAVTAR, Franz 448, 1108  
VELLEDITS, Felicitas 281  
VELLMER, C. 1290  
VENTURINI, Corrado 154, 722, 743, 1292, 1293  
VERÖ, Laszlo 196  
VETTERS, Wolfgang 1297  
VIEL, L. 1298  
VIELREICHER, Richard M. 1299  
VOGEL, K. 1300  
VOGEL, Wilhelm R. 146, 1301, 1302  
VÖLKL, Gerhard 1307, 1308  
VORNDRAN, Gerhard 1305  
VÖRÖS, Attila 747, 1237, 1309  
VUJTA, Martin 1306  
WACHTLER, Michael 1310, 1311  
WAGNER, Günther A. 423  
WAGNER, Jean-Frank 1312, 1313  
WAGREICH, Michael 1314, 1315, 1316  
WAKONIGG, Herwig 1252, 1317  
WALACH, Georg 453, 1318, 1319, 1320  
WALITZI, Eva Maria 1321  
WALLBRECHER, Eckard 394, 395, 794, 1322, 1323  
WALLNER, H. 772  
WALLNER, Robert 1324  
WALSER, Wilfried 1043  
WALSUM, E. van 1325  
WALTER, Franz 1321, 1326, 1327  
WATTL, Ruth 765, 1328  
WANK, Max 1329, 1330  
WEBER, Franz 243, 1333  
WEBER, Hans Jörg 1166, 1167  
WEBER, K. 1023  
WEDEPOHL, K.H. 1290  
WEGE, Christoph 1334  
WEGER, Matthias 1335, 1336  
WEGER, W. 1337  
WEHINGER, Konrad 1338  
WEIDICH, Konrad F. 398, 1081, 1339  
WEIDINGER, Johannes 1340  
WEILGUNY, Adolf 1341  
WEINEK, Horst 1354  
WEINER, Karl Ludwig 1343, 1344  
WEINMEISTER, Hanns Wolfgang 1345  
WEINZIERL, Otto 254, 1346, 1347, 1348  
WEISHAMPEL, David B. 1349  
WEISS, Andreas 406  
WEISS, H. 1350  
WEISSENBÄCK, Markus 1351  
WEISSERT, H. 80  
WEIß, Alfred 1352, 1353, 1354, 1355  
WEIß, Andreas 407  
WELPONER, Viktor 1356  
WEMMER, Klaus 1357  
WENGER, Marc 31, 32  
WENZEL, W.W. 95  
WENZEL, Walter W. 10, 744, 1358, 1359  
WESSELY, Godfrid 549, 665, 666, 1360, 1361, 1362  
WEVER, T. 516  
WEWERKA, Barbara 1204  
WHITTAKER, Alf 1363  
WIDMANN, Richard 1364, 1365  
WIESHOFER, Markus 1366  
WILSON, Edith Newton 397  
WIMMER-FREY, Inge 417, 1367  
WINDOLF, Raymund 1368  
WINKLER, M. 1369  
WOHLMEYER 1370  
WOLD, C.N. 408  
WOLDRON, Ronald 1371  
WOLF, Sabine 350, 1372  
WOLFBAUER, Jürgen 1348  
WOLKERSDORFER, Christian 1373, 1374  
WÖTZINGER, Peter 731  
WÜSTRICH, Rudolf 1376  
YAROSHEVICH, V.Z. 537  
YASUKAWA, M. 555  
YOSE, Lyndon A. 111

ZACHER, Wolfgang 398, 399, 530, 1001  
 ZADOW, Alexander 1377, 1378, 1379  
 ZEDLACHER, Dieter 1380  
 ZEISS, Arnold 548  
 ZEISSL, Wolfgang 1144, 1381  
 ZEMANN, Josef 580, 581, 1382  
 ZENGER, Donald H. 137, 1383  
 ZETHNER, Gerhard 1129  
 ZETINIGG, Hilmar 482, 1384  
 ZETTER, Reinhard 193, 1385  
 ZIER, Christian 69  
 ZIMMERMANN, Heimo 1386, 1387  
 ZIPFEL, J. 1388  
 ZIRKEL, Erich 1389  
 ZIRPOLI, Giorgio 30  
 ZITZMANN, Arnold 829  
 ZMAVC, Janez 1390  
 ZOBETZ, E. 1391  
 ZOJER, Hans 342, 955, 1392  
 ZÖLLER, Ludwig 1220  
 ZORN, Irene 103, 104, 1393, 1394  
 ZÜHLKE, R. 1397  
 ZUKRIGL, Kurt 1395

### Autoren mit Funktion

ALBERT, Roland (Hrsg.) 8  
 ALTHAUS, E. (Red.) 12, 13  
 BERNT, Diether (Beitr.) 81  
 BLUM, Winfried E.H. (Vorw.) 93  
 BRUKNER-WEIN, Alice (Mitarb.) 633  
 BRUNNER, Franz (Beitr.) 677  
 BUCHROITHNER, Manfred F. (Ed.) 122  
 BURIAN, Karl (Hrsg.) 8  
 CAS, Ray (Beitr.) 48  
 CLAR, Eberhard (Projektl.) 153  
 CSASZAR, Geza (Red.) 693  
 DAURER, Albert (Red.) 328  
 DE BRUIJN, Hans (Beitr.) 167  
 DOLLINGER, Franz (Projektl.) 86  
 DRAXLER, Ilse (Beitr.) 198, 828, 1202  
 DRAXLER, Ilse (Mitarb.) 633  
 EGGER, Hans (Beitr.) 1010  
 EGGER, Hans (Mitarb.) 907  
 ESTEBAN, M. (Ed.) 1375  
 FELDGRILL-ZANKEL, Ruth (Vorw.) 256  
 FLECKSEDER, Hellmut (Beitr.) 274  
 FRIEDMANN, H. (Koord.) 302  
 GATTINGER, Traugott E. (Einl.) 328  
 GATTINGER, Traugott Erich (Vorw.) 329, 693  
 GRABMAYER, Johannes (Red.) 348  
 GRÄF, Walter (Projektl.) 206, 802, 803, 937  
 GROSINA, Helmut (Red.) 352  
 GRUBER, Fritz (Vorw.) 1218  
 GUTDEUTSCH, Rudolf (Projektl.) 1132  
 HAEVECKER, Klaus (Graphik) 591, 592  
 HAMOR, Geza (Vorw.) 693  
 HABLACHER, Peter (Red.) 409  
 HEINRICH, Maria (Projektl.) 417  
 HEINZ, Herbert (Projektl.) 787  
 HERZIG, A. (Schriftl.) 437, 438  
 HINKEL, Walter (Red.) 445  
 HÖCK, Eva (Beitr.) 167  
 HÖDL, Günther (Schriftl.) 348  
 HOLSER, William T. (Ed.) 470  
 HORIE, Shoji (Ed.) 479  
 HRBEK, Friedrich (Vorw.) 480  
 JANOSCHEK, Werner (Red.) 328  
 JESCHKE, Hans Peter (Projektl.) 526



- JUREK, Franz (Bearb.) 527  
 KEUPP, Helmut (Ed.) 985  
 KINZEL, Helmut (Hrsg.) 8  
 KLEIN, Peter (Beitr.) 198  
 KLEIN, Peter (Mitarb.) 633  
 KODINA, Ludmilla A. (Beitr.) 198  
 KODINA, Ludmilla A. (Mitarb.) 633  
 KOLLMANN, Heinz A. (Vorw.) 460, 642, 779  
 KOLLMANN, Walter (Projektl.) 153, 585, 587  
 KOVAR-EDER, Johanna (Ed.) 598, 599  
 KRAJNC, Marjan (Vorw.) 616  
 KRIEG, Walter (Beitr.) 828  
 KRUMM, H. (Vorw.) 769  
 KUMMER, Erich (Red.) 1151  
 LEITNER, Wilhelm (Hrsg.) 677  
 LEODOLTER, Monika (Graphik) 62  
 LINHART, R. (Red.) 1020  
 LOBITZER, Harald (Beitr.) 198  
 LOBITZER, Harald (Red.) 693  
 LOHBERGER, Werner (Projektl.) 56  
 MIKOS, Boris (Red.) 616  
 MOSTLER, Helfried (Projektl.) 765, 920  
 MÜLLER, Harald W. (Hrsg.) 1111, 1112  
 NACHTNEBEL, Hans Peter (Projektl.) 141, 185, 586,  
 775, 776, 777, 778, 957, 979, 980, 1113, 1392  
 NAGEL, Doris (Hrsg.) 460, 642, 779  
 NORTON, Peter J. (Ed.) 811  
 PAVUZA, Rudolf (Red.) 866  
 PILLER, Werner E. (Hrsg.) 1195  
 PIRKL, Herbert (Projektl.) 526  
 PLACHY, Heribert (Beitr.) 445  
 POLLANSCHÜTZ, J. (Vorw.) 914  
 POSTL, Walter (Beitrag) 206  
 PULKKINEN, Eelis (Ed.) 938  
 RABEDER, Gernot (Hrsg.) 642, 779  
 RAVASZ, Csaba (Mitarb.) 633  
 REITER, Wolfgang (Red.) 268  
 REITNER, Joachim (Ed.) 985  
 RESCH, Werner (Beitr.) 828  
 RIEGER, Kurt (Zeichner) 40  
 ROETZEL, Reinhard (Hrsg.) 460  
 ROETZEL, Reinhard (Red.) 329  
 RÖGL, Fred (Beitr.) 1228  
 RUHM, Friedrich (Vorw.) 1020  
 RUPP, Christian (Beitr.) 1202  
 RUTHAMMER, Gerhard (Red.) 1024  
 RUTTNER, Anton W. (Ed.) 1026  
 SARP, Halil (Beitr.) 48  
 SAUERZOPF, Franz (Vorw.) 438, 1151  
 SCHALLER, Hermann (Vorw.) 1050  
 SCHMID, Christian (Projektl.) 1121  
 SCHMÖLLER, Rupert (Projektl.) 1090, 1320  
 SCHÖN, Christian (Red.) 1119  
 SCHÖNLAUB, Hans Peter (Ed.) 470  
 SCHÖNSTEIN, Richard (Projektl.) 1128  
 SCHÖRNER, Georg (Projektl.) 1128  
 SCHWAIGHOFER, Bernd (Beitr.) 198  
 SCHWAIGHOFER, Bernd (Hrsg.) 1111, 1112  
 SCHWAIGHOFER, Bernd (Mitarb.) 633  
 SEIBERL, Wolfgang (Projektl.) 585, 587, 1134  
 SIPÖTZ, Hans (Vorw.) 1151  
 SMART, P.L. (Ed.) 1375  
 SOMMER, Dieter (Red.) 1024, 1160  
 SOUKUP, Jochen (Mitarb.) 40  
 STADTSCHMITZER, Helmut P. (Hrsg.) 1184  
 STANEK, Norbert (Red.) 1188  
 STEININGER, Friedrich F. (Hrsg.) 1195  
 STIX, Karl (Vorw.) 1151  
 STOJASPAL, Franz (Beitr.) 1010  
 STRADNER, Herbert (Mitarb.) 633, 907  
 STRAUß, Udo (Mitarb.) 142  
 SURENIAN, Rouben (Mitarb.) 633  
 THALMANN, Friedrich (Projektl.) 406, 407, 787  
 VENTURINI, Corrado (Ed.) 1291  
 VESELIC, Miran (Ed.) 811  
 VLCEK, Emanuel (Mitarb.) 636  
 VOGES, A. (Red.) 829  
 WEBER, Franz (Projektl.) 78, 1121  
 WRIGHT, V.P. (Ed.) 1375  
 ZITTA, Wolfgang (Übers.) 616  
 ZITZMANN, A. (Red.) 829  
 ZOJER, Hans (Projektl.) 56

**Schlagworte**

- ADV 407  
 ARC/INFO 1226, 1366  
 ARC/INFO (Computerprogramm) 265  
 Aargranit 618  
 Abbaubetriebe 418, 983  
 Abbaumethodik 526  
 Abdichtung (Geotechnik) 161  
 Abdichtungsfähigkeit 179  
 Abdichtungssystem 730  
 Abfall 256  
 Abfallvermeidung 370  
 Abfallwirtschaft 353, 748, 749, 1151, 1302  
 Abfallwirtschaftsgesetz 748  
 Abfaltersbacher Plattendolomit 87  
 Abfluß 66, 431, 898, 955, 1181  
 Abflußmessung 323, 417, 772, 1157  
 Abkühlungsgeschichte 230  
 Ablation 1251, 1252  
 Absorption 1391  
 Abtragungsgeschichte 750  
 Abwässer 353  
 Abwasserentsorgung 1167  
 Achat 484  
 Achazel, Mathias 1269  
 Achondrit 655  
 Acpitarcha 498  
 Acritarcha 499, 988, 989, 990, 1122  
 Adamellit 1212  
 Adneter Kalk 155  
 Adreßbuch 1352  
 Adriatische Platte 172, 712, 742, 791  
 Adsorption 840, 841, 1216, 1313  
 Aerogeophysik 74, 419, 903, 1131, 1133, 1135  
 Aeromagnetik 91, 338, 406, 419, 420, 474, 491, 1132  
 Aeromagnetik (Anomalie) 552  
 Aeromagnetische Transformation 552  
 Aeroradiometrie 1134, 1135  
 Afienzer Fazies 709  
 Aghdarband- Kohlenschichten 1027  
 Aghdarbandfenster 1028  
 Aghdarbandgruppe 48, 1027  
 Ägirin 581  
 Ahornkern 1145, 1242  
 Ahrntal-Linie 836  
 Airlift-Fermenter 1070  
 Airy-Heiskanen-Modell 2  
 Akademie 127  
 Akkumulation 860, 1250, 1359  
 Aktinopalaöntologie 344, 838  
 Aktualismus 307  
 Aktuopalaöntologie 345, 456, 457, 458, 875  
 Alabandin 1099  
 Albien 1081  
 Algae 98, 99, 280, 281, 461, 524, 615, 766, 877, 888, 1076, 1077, 1079, 1081  
 Algen 1081  
 Alkalibasalt 186  
 Allgäubogen 1023  
 Allgäudecke 381, 398  
 Allgäuschichten 22, 23, 523, 610, 734  
 Allochthon 769  
 Allochthone Molassezone 1137  
 Allometrie 649  
 Alluvium 506  
 Alpenkonvention 176, 1263  
 Alpenverein 190, 763, 856, 857, 1143  
 Alpenvereinskartographie 801  
 Alpenvorland 1220  
 Alpidische Metamorphose 292, 497, 566, 745, 1055, 1056, 1246  
 Alpidische Orogenese 253, 310, 312, 395, 423, 448, 494, 743, 832, 964, 964, 1071, 1106, 1175, 1291, 1292, 1322, 1336  
 Alpine Klüfte 1130  
 Alpine Kluftmineralien 117, 236  
 Alpine Metamorphose 517  
 Alpine Orogenese 1298  
 Alpiner Buntsandstein 87, 427  
 Alpiner Muschelkalk 87  
 Alpines Orogen 378  
 Alpinismus 409, 558  
 Alpinismus (Geschichte) 490, 926  
 Alteration 703, 704, 933, 934  
 Alteration (hydrothermale) 1141  
 Alteration (postmetamorph) 163  
 Altersbestimmung 479  
 Altertum 935  
 Altes Dach 230

- Altfläche 1341  
 Altkaledonische Metamorphose 745  
 Altkristallin 145, 153, 228, 232, 235, 248, 255, 318, 339, 432, 468, 491, 497, 517, 551, 566, 625, 745, 798, 836, 863, 1018, 1059, 1104, 1105, 1168, 1247, 1377, 1379  
 Altlast (Deponie) 326, 576, 714, 1051  
 Altlasterkundung 314  
 Altlastsanierung 1334  
 Altlengbacher Schichten 211, 212  
 Altrazin 1186  
 Altuda-Formation 604  
 Aluminium 894  
 Alunit 557  
 Alunitgruppe 927  
 Amberofulvius dentatus 428  
 Amdener-Formation 441, 827  
 Amijella 1080  
 Amlacher Wiesenschichten 88  
 Ammoniten 89, 155, 540, 548, 641, 643, 1231, 1237, 1237, 1309  
 Ammonitenzonen 523  
 Ammonites galicianus Favre 540  
 Amphibol 580  
 Amphibolit 219, 248, 467, 566, 590, 745, 855, 861, 863, 883, 1324  
 Amphibolitfazies 292  
 Amphibolitgerölle 611  
 Amphistegina 1032  
 Anabeh-Konglomerat 1027  
 Analysenmethodik 118, 145, 523, 561, 621, 1083, 1286, 1348  
 Anatexis 1058, 1059  
 Anchimetamorphose 30, 769  
 Anchizone 263, 375  
 Andalusit 745, 1018  
 Andesit 69, 703  
 Angewandte Geowissenschaften 1295  
 Angiosperma 275, 1289  
 Anhingidae 754  
 Anhydrit 378  
 Anis (Pelson) 1237  
 Anisien 92, 133, 825, 826, 928, 1179, 1397  
 Ankerdornloch 1400  
 Ankerit 1173, 1174, 1209  
 Ankerung (geotechn.) 1102  
 Annit 968  
 Anomalie (Aeromagnetik) 474  
 Anomalie (Geochemie) 787  
 Anomalie (Geophysik) 659  
 Anomuren-Koprolithen 87  
 Anoxisches Milieu 132, 523  
 Anthozoa 42, 278, 281, 283, 284, 486, 487, 488, 641, 890, 1022  
 Anthrazit 1004, 1107  
 Anthropogener Einfluß 140, 218, 347, 440, 533, 541, 573, 672, 772, 869, 893, 895, 899, 938, 954, 1021, 1049, 1092, 1135, 1167, 1345, 1346, 1347, 1348  
 Anthropologie (Geschichte) 939  
 Antimon 144  
 Antimonerz 68, 290  
 Antimonit 145  
 Apatit 423  
 Apatit-Spaltpurendatierung 1194  
 Apertur 275  
 Aphidaidae 162  
 Aplit 1057, 1069, 1324  
 Aplitgranit 1069  
 Aprochemie 1253  
 Aptychenkalk 23, 646  
 Aptychenschichten 87, 610  
 Aquifer 783  
 Araucariaceae 1287  
 Arbeitsgemeinschaft 1073  
 Archäobotanik 1092  
 Archäometrie 388  
 Archiv 223  
 Arenig 498, 988, 990  
 Argand, Emile 1270  
 Arkose 1284  
 Arosazone 829, 1109  
 Arsen 130, 131, 372  
 Arsenerz 130, 1340  
 Arsenopyrit 253, 941  
 Artefakt 387, 732, 779, 781, 782, 1025, 1255, 1272  
 Artesisches Wasser 411  
 Artinskien 283  
 Artiodactyla 650  
 Arvicolidae 594  
 Asthenosphäre 965

- Atlantikum 860  
 Atmosphäre 938  
 Atomabsorptions-Spektrometrie 561  
 Atrazin 440  
 Atzbacher Sande 572, 623  
 Auernig-Formation 614, 615, 722  
 Auernig-Schichten 309, 613, 961  
 Aufbereitungstechnik 765  
 Aufschiebung 610, 769  
 Aufschluß (Geologie) 628, 898, 1127  
 Aufschuppung 646  
 Auftaumittel 869  
 Auftragsforschung 268  
 Augengneis 248, 745, 1069, 1324  
 Aurostibit 121  
 Ausande 411  
 Ausbruchlast 1400  
 Außeralpines Wiener Becken 602  
 Ausstellung 355, 449  
 Ausstellungskatalog 348, 1195  
 Austern 345  
 Australes 671  
 Austriellula 1149  
 Austufe 573, 1392  
 Autobahnbau 869  
 Autobiographie 97  
 Autochtones Mesozoikum 665  
 Automatische Kartographie 1051  
 Aves 754, 755, 1329  
 Axialschnitt 560  
 Bächentalschichten 198  
 Bachsediment 130, 674  
 Bachsedimentgeochemie 787, 1189, 1348  
 Badener Kultur 1025  
 Badenien 39, 42, 67, 104, 159, 164, 193, 298, 577, 597, 599, 602, 850, 890, 891, 995, 1306, 1329, 1371  
 Badstubbekkie 613  
 Badstubformation 611  
 Bahnbau 1214  
 Bajuvarikum 906, 907  
 Bakterien 1070, 1084  
 Balatonlinie 203  
 Ballensteiner Kalk 848  
 Balneologie 1151  
 Bänderton 918, 921  
 Bangong-Sutur 963  
 Barbosolith 617  
 Barrandeikalk 486  
 Barrieregestein 385, 730, 839, 841, 842, 1312  
 Barriersystem 161, 385, 730  
 Barringerit 114  
 Baryt 290, 304, 362, 704, 1070  
 Basalt 32, 186, 656, 703  
 Basalttuff 197  
 Basanit 186  
 Basisabdichtung 1060  
 Basisamphibolit 220  
 Basisbrekzie 1174  
 Basische Vulkanite 752  
 Basischer Vulkanismus 691, 1071  
 Basistemperatur (Schnee) 682  
 Batholith 403, 944  
 Baufläche 1303  
 Bauflächenreserve 1303  
 Baugeologie 445, 717, 771, 1111  
 Baugeologische Erkundung 69, 411, 717  
 Baugeologische Prognose 195  
 Baum 627  
 Baumringe 85  
 Bauverbot 1167  
 Bauwerk 1193  
 Bauwesen 418, 983, 1096  
 Bauxit 43, 80, 99, 145, 379, 750  
 Bavenit 357  
 Bebauungsplan 1303  
 Bebauungspotential 86  
 Beckenfazies 633  
 Beckenuntergrund 180, 225, 326, 665, 1097, 1362  
 Bellerformation 471  
 Bellerophon-Formation 133, 260, 701, 1086, 1098, 1126  
 Benediktiner 348  
 Benthos 1080  
 Bentonit 199, 380, 824, 1216  
 Benzingeruch 440  
 Beobachtungssystem 914  
 Berg 935  
 Bergbau 140, 218, 268, 756, 757, 767, 1342, 1352, 1376

- Bergbau (histor.) 51, 144, 383, 651, 702, 1004, 1118, 1275, 1348  
 Bergbauberechtigung 174, 756  
 Bergbauförderung 268  
 Bergbaugeschichte 358, 359, 360, 361, 364, 368, 651, 761, 767, 1107, 1169, 1183, 1184, 1272, 1274, 1275, 1278, 1355, 1374  
 Bergbaugeschichte (1501-1600) 1118, 1218  
 Bergbaugeschichte (1701-1800) 554, 887  
 Bergbaugeschichte (1801-1900) 553, 887  
 Bergbaugeschichte (1901-2000) 1024, 1160  
 Bergbauhalde 130, 372, 1355  
 Bergbaukunde (histor.) 368  
 Bergbauproduktion 174, 1160, 1272, 1376  
 Bergbauwissenschaften 267, 1045  
 Bergbehörde 1183  
 Berggericht 359, 1183, 1272  
 Berggesetz 748, 756, 757, 1183  
 Bergliteratur 558  
 Bergmann 1272  
 Bergordnung 360  
 Bergordnung (Geschichte) 361  
 Bergrat 1183  
 Bergrecht 174  
 Bergschaden 526  
 Bergsturz 3, 4, 238, 259, 533, 919, 1304, 1373  
 Bergwässer 195, 532, 694, 706, 771, 811, 880, 955  
 Bergwirtschaft 1107  
 Bergzerreißung 38, 230, 238, 259, 764, 886, 987  
 Berninadecke 263  
 Bernstein 162, 428, 429, 430, 1287, 1289  
 Bernstein (Baum) 1287  
 Bernstein (Wald) 1287  
 Bernsteiner Fenster 962  
 Bertrandit 357  
 Beryll 70, 357, 862, 1055  
 Berylliumphosphat 844  
 Beryllpegmatit 1240  
 Bestimmungsschlüssel 101  
 Beton 639  
 Betonwerkstein 1400  
 Betonzuschlagstoffe 765  
 Betriebswirtschaft 834  
 Bewegung (linkslateral) 1281  
 Bewegungsäuslösende Faktoren 886  
 Bewegungsmechanismus 1270  
 Bewertung (Zeit) 576  
 Bewertungsmodell 896  
 Bezugsquelle 40  
 Bibel 558  
 Bibliographie 73, 142, 356, 539, 564, 675, 845, 901, 1009, 1165, 1269  
 Bibliothek 903  
 Bildungsbedingung 557  
 Bile-Karpaty-Einheit 225  
 Biochronologie 594  
 Biofazies 343  
 Biofilm 674  
 Biogeographie 1237  
 Biographie 73, 97, 184, 217, 240, 250, 251, 342, 374, 377, 464, 507, 508, 553, 554, 564, 565, 662, 675, 678, 700, 744, 835, 978, 1074, 1136, 1161, 1162, 1165, 1177, 1201, 1230, 1269, 1276, 1368  
 Biohydrometallurgie 1070  
 Bioleaching 1070  
 Biomasse 125, 1129, 1206  
 Biometrie 649  
 Biostratigraphie 47, 89, 103, 104, 189, 300, 471, 594, 969, 1125, 1126, 1203, 1284  
 Biostrom 1397  
 Biotit 134, 626  
 Biotit-Diorit-Scholle 1069  
 Biotit-Plagioklasgneis 239  
 Biotit-Quarz-Albit-Schiefer 863  
 Biotitfleckenschiefer 818  
 Biotitgneisscholle 1069  
 Biotitplagioklanschiefergneis 1324  
 Biotitporphyroblast 1324  
 Biotitschiefer 1324  
 Biotop 325, 634  
 Bismuthinit 1340  
 Bittescher Gneis 294, 492, 626, 1211  
 Bitumenmergel 206, 400  
 Bituminöse Gesteine 632, 633  
 Bivalvia 155, 343, 345, 346, 641, 891, 1329  
 Blähglimmer 105  
 Blähperlit 44, 105  
 Blähton 105  
 Blaikenbildung 886

- Blaser Decke 1004  
 Blasseneckporphyroid 817, 863, 1071  
 Blastese 117  
 Blastomylonit 883  
 Blätter 600  
 Blattverschiebung 156, 769, 797, 1088, 1322  
 Blauschiefer 181, 182  
 Blauschieferfazies 930  
 Blei 255, 502  
 Blei-Zink-Erz 144, 145, 1277, 1278, 1374  
 Bleiglanz 254  
 Bleisotope 1239  
 Blockbild-Karte 591, 592, 593  
 Blockgletscher 681, 683  
 Blockschotter 205  
 Blockschutt 414  
 Blockwandern 886  
 Blum, Winfried E.H. 744  
 Bobek, Hans 97, 700, 1296  
 Boden 10, 86, 93, 130, 141, 222, 256, 416, 425, 502, 511, 556, 777, 778, 869, 894, 895, 898, 938, 1021, 1050, 1051, 1093, 1116, 1140, 1151, 1207, 1217, 1220, 1221, 1302, 1359  
 Bodenacidität 502  
 Bodenanalyse 502  
 Bodenanalytik 131  
 Bodenbelastung 1302  
 Bodenchemie 489, 894, 954, 1093, 1094, 1113  
 Bodendegradation 95  
 Bodendenkmal 1127, 1318  
 Bodenerosion 61, 95, 1050  
 Bodenfeuchte 776  
 Bodenformen 1093  
 Bodenformengruppe 1093, 1094  
 Bodenfunktion 94  
 Bodengas 783  
 Bodengasmessung 302, 719  
 Bodengenese 93  
 Bodengeochemie 1189, 1348  
 Bodeninformationssystem 480  
 Bodenkartierung 95, 1094  
 Bodenkunde 442  
 Bodenmechanik 249, 820, 1017  
 Bodenmineralogie 954  
 Bodennutzung 86, 93, 265  
 Bodenökologie 8  
 Bodenphysik 511, 776, 954, 1113  
 Bodenprobe 1094  
 Bodenradar 314  
 Bodenschätzung 1208  
 Bodenschutz 94, 1050, 1370  
 Bodenschutzgesetz 1050  
 Bodentemperatur 979, 981  
 Bodenvegetation 898  
 Bodenvernichtung 1370  
 Bodenversauerung 914, 938, 954  
 Bodenwasserhaushalt 141, 185, 673, 776, 777, 778, 1207, 1208  
 Bodenwasserhaushaltbilanz 1208  
 Bodenzustand 28  
 Böhmisches Massiv 12, 64, 107, 118, 138, 139, 152, 158, 159, 160, 226, 237, 269, 270, 291, 294, 295, 301, 311, 313, 314, 316, 317, 329, 347, 357, 373, 376, 395, 402, 417, 419, 420, 434, 492, 574, 578, 579, 591, 592, 593, 626, 647, 648, 652, 680, 684, 687, 688, 746, 753, 792, 796, 855, 862, 881, 882, 883, 895, 944, 965, 993, 1008, 1057, 1099, 1100, 1103, 1115, 1116, 1120, 1138, 1194, 1203, 1205, 1210, 1211, 1214, 1240, 1243, 1245, 1257, 1284, 1285, 1290, 1297, 1322, 1341, 1357  
 Bohrlochmessung 196  
 Bohrlochmessung (geophys.) 78  
 Bohrlochmethode 535  
 Bohrlochversuch 7  
 Bohrprojekt 664  
 Bohrspur 1084, 1085  
 Bohrung 35, 78, 106, 132, 133, 159, 180, 187, 191, 204, 215, 260, 261, 262, 264, 300, 341, 396, 422, 436, 459, 470, 471, 472, 473, 479, 515, 524, 526, 561, 572, 574, 575, 621, 632, 665, 690, 699, 701, 826, 849, 895, 1007, 1017, 1038, 1091, 1098, 1121, 1126, 1160, 1171, 1191, 1192, 1381  
 Bolboforma 1171  
 Bombentuff 296  
 Bor 365, 366  
 Borinkaeinheit 848  
 Born, Ignaz 1363  
 Bornit 1344  
 Böschung 475  
 Bouguer-Anomalie 1319  
 Brachiopoda 343, 747, 1084, 1149, 1150, 1309, 1309  
 Bramkampella 1080

- Branderfleckformation 1077  
Branderfleckschichten 169, 1081  
Brandschicht 860  
Braunauer Schlier 1041  
Braunkohle 196, 243, 367, 376, 670, 1037, 1107  
Brecherprodukte 418, 983  
Brekzie 1173  
Brekzie (vulkanisch) 1141  
Brennberger Blockschotter 854  
Brennermesozoikum 422, 466, 739, 1004  
Brianconnais 591, 592, 593  
Briefmarke 384  
Briefwechsel 563, 1136  
Bronzezeit 152, 387, 1318  
Brucherscheinung 911  
Bruchhafte Deformation 1115  
Bruchmechanik 1102  
Bruchstein 418, 983  
Bruchsystem 1281  
Bruchtektonik 153, 228, 252, 282, 638, 707, 1097, 1115, 1320  
Brunnbachschichten 245  
Brunnen 7, 417, 869  
Brünner Masse 294  
Bruno-Vistulikum 294, 313  
Brushit 46  
Bryozoa 42, 224, 279, 281, 891, 1082, 1288  
Buchensteiner Schichten 691  
Bühlstadium 320  
Buildup 84  
Bulhary-Bruch 1256  
Bund/Bundesländer Kooperation 335  
Bund/Bundesländer-Kooperation 124, 125, 144, 268, 353  
Bundesland 500  
Bundesmuseum 127  
Bündnerschiefer 228, 1004  
Bundschuh-Orthogneis 517  
Bundschuhmasse 239  
Bunte Serie 313, 317, 626, 684, 855, 882, 883, 1099, 1120  
Burgschleinitz-Formation 1011, 1013  
Burgschleinitzformation 873, 874  
Butholith 295  
C/N-Verhältnis 502  
CAD-System 716  
Ca/Mg-Verhältnis 928  
Cadmium 502  
Calcareo 985  
Calcit 1055  
Callipteridium 292  
Callipteris conferta 614  
Callipteriszone 308  
Calotomus preisli 67  
Calpionella 88, 100, 764  
Canon 1127  
Capitanian 604  
Caprock 179  
Carnivora 650  
Carnizza-Formation 615  
Cäsium 1135  
Cäsium-137 959  
Cassianer Schichten 1084  
Cenoman 568  
Cenosphaera 547  
Cephalopoda 346, 641, 1309  
Cephalotaxus-Samen 741  
Cercopithecidae 272  
Cerny, Immo 508  
Chaetetopsis 986  
Chalcopyrit 578  
Chalkopyrit 537, 579  
Changxingian 603  
Chattien 637  
Chemie (Geschichte) 307  
Chemikalien 256  
Chemische Analyse 137  
Chemische Industrie 1302  
Chemismus 39, 115  
Chemofossil 1287  
Chlorid 869  
Chlorierte Kohlenwasserstoffe 440, 783  
Chlorit 260, 645  
Chloritschiefer 296, 877  
Chlorophyceae 1077  
Chomofossil 1289  
Chondren 929  
Chondrit 115, 653, 655

- Chromit 1355  
 Chromspinell 246  
 Clarke, Edward Daniel 553  
 Clethraceae 1385  
 Clio 104  
 Clusteranalyse 1042  
 Coelestin 704  
 Coesit 976  
 Coleoptera 800  
 Colli, Rudolf 999, 1310  
 Columbit 952  
 Computer 435, 567, 1222  
 Computer-Assisted-Cartography-System 454  
 Computergraphik 1223  
 Computerkartographie 454, 1133  
 Computerprogramm 91, 216, 314, 324, 406, 567, 716, 1044, 1097, 1223, 1226, 1366, 1378  
 Computersimulation 441  
 Conchostraca 608  
 Conifera 1289  
 Conodonta 47, 119, 155, 284, 471, 603, 604, 605, 606, 607, 612, 632, 660, 709, 710, 711, 1052, 1123, 1126  
 Conraddiskontinuität 936  
 Corallinacea 280  
 Cordierit 70, 883  
 Cordieritgneis 652, 687  
 Crinoidea 631, 1219  
 Crinoidenkalk 1004  
 Crinoidenschichten 199, 960, 1030  
 Cyclostomata 1288  
 Cylapinae 428  
 Dachstein-Formation 975, 991  
 Dachsteinkalk 83, 116, 1052  
 Dachsteinriffkalk 1052  
 Dämmstoffe 105  
 Dasycladacea 99, 280, 461, 710, 1076  
 Dasycladaceae 462  
 Daten (Geochemie) 1191  
 Daten (Geophysik) 406  
 Daten (Geowissenschaften) 716  
 Daten (Sprödetektonik) 1044  
 Datenanalyse 1191  
 Datenbank 66, 86, 324, 500, 1051, 1188  
 Datenbank (Geowissenschaften) 716, 903  
 Datenerfassung 1334  
 Datenprüfung 406  
 Datenübermittlung 1294  
 Datenverarbeitung 1294  
 Daun-Stadium 238  
 Decision-Support-System 324  
 Decke 679  
 Deckenbau 23, 179, 294, 312, 313, 317, 396, 665, 726, 734, 769, 795, 796, 1138, 1148, 1270, 1271  
 Deckenlehm 842  
 Deckenmelange 609  
 Deckentektonik 831  
 Deckentransport 310, 316  
 Decollement 977  
 Defekt 927  
 Defereggan-Antholz-Vals-Linie 235, 625  
 Deformation 117, 332, 475, 570, 708, 793, 796, 824, 962, 976, 1102, 1145, 1379  
 Deformation (Tertiär) 1172  
 Deformation (alpin) 945  
 Deformationsgeschichte 913  
 Degradation 95  
 Dekorstein 983  
 Deltaschotter 928  
 Deltasedimente 1213  
 Demospongiae 985  
 Dendrochronologie 151  
 Dendronessa 754  
 Denkmal 120  
 Deponie 314, 391, 424, 469, 576, 714, 748, 749, 770, 824, 839, 840, 1046, 1060, 1096, 1119, 1167, 1216, 1302, 1313, 1334, 1365  
 Deponiegas 676  
 Deponiesickerwässer 576, 1334  
 Deponiestandort 28, 207  
 Deponiestandorterkundung 1133  
 Deponietechnik 75, 161, 385, 386, 730, 839, 841, 1031, 1110  
 Deraeocoris 429  
 Desorption 366, 425  
 Deterministische Prozesse 773  
 Detritus 408  
 Deutenhausener Schichten 187  
 Devon 209, 312, 448, 514, 743, 795, 1028, 1071, 1125  
 Devon (mittleres) 486



- Devon (oberes) 660, 1027, 1098, 1123  
 Devon (unteres) 304  
 Devon-Karbon-Grenze 201  
 Diabas 219, 426, 551, 1003, 1004  
 Diagenese 92, 111, 113, 132, 133, 263, 277, 285, 546, 621, 769, 961, 985, 1022, 1073, 1098, 1178, 1289, 1309  
 Diamiktit 922  
 Diatomeen 889, 969, 970, 1087  
 Diatomeenzone 971  
 Diatomit 196, 376, 889  
 Dichte 841  
 Dictyonina 736  
 Diendorfer Störung 719  
 Diffusion 161  
 Digitale Bildverarbeitung 596, 1209, 1378  
 Digitale Karte 407, 454  
 Digitale Kartographie 716, 1226, 1366  
 Digitale Katastralmappe 480  
 Digitale Spektralanalyse 773  
 Digitale geologische Karte 491  
 Digitale topographische Karte 1226, 1366  
 Digitales Bild 24  
 Digitales Geländemodell 24, 1209  
 Digitales Landschaftsmodell 1226, 1366  
 Digitales Orthophoto 24  
 Digitales Wasserhaushaltsmodell 66  
 Dillachmember 298  
 Dimethylsulfoxide 645  
 Dinariden 172, 202, 712  
 Dinoflagellata 180, 319  
 Dinosauria 1349, 1368  
 Dioxinbelastung 1302  
 Diploporendolomit 87  
 Dipol-Tracertest 443  
 Diskordanz 299  
 Diskordanz (postvariszisch) 668  
 Diskriminanzanalyse 130  
 Diskussion 753  
 Disthenrelikt 687  
 Dobragneis 626  
 Dokumentation 330, 1068, 1188, 1398  
 Doline 431, 772  
 Dolomieu, Deodat 137, 188, 1383  
 Dolomit 87, 132, 133, 137, 188, 260, 290, 304, 341, 362, 621, 632, 868, 1052, 1178, 1371, 1383  
 Dolomiten 947  
 Dolomitisierung 57, 111, 113, 132, 188, 277, 397  
 Dolomitmarmor 514, 1004  
 Dolomitsandstein 199  
 Dolomitsandsteinfohle 1030  
 Dolomitsandsteininformation 400, 960  
 Drauzug 12, 58, 87, 89, 92, 255, 309, 427, 551, 612, 825, 987, 1088, 1175, 1281  
 Drosendorfer Einheit 317, 993  
 Drosendorfer Fenster 574  
 Druck 236, 467, 497, 953, 1246  
 Druck-Temperatur 219  
 Druckvorbereitung 407  
 Drumlin 506  
 Drusenfüllung 704  
 Duktile Deformation 230  
 Düngeberatung 1093  
 Düngemittel 556, 1186, 1396  
 Dunit 821, 1355  
 Dünnschliff 560  
 Duplexstruktur 1056  
 Durbachit 1036  
 Durchlässigkeit 161, 424  
 Dzhulfian 604  
 EDSX-Analytik 1022  
 EUREKA 370  
 Echiniden 784  
 Echinodermata 354, 524, 633, 786, 1273  
 Eckwirtschotter 199, 960, 1030  
 Edelmetallbergbau 358, 359, 360  
 Edelstein 364, 656  
 Edelsteinkunde 71  
 Edenhof-Fenster 606  
 Egerien 572  
 Eggenberger Brekzie 1030  
 Eggenburger Granit 626  
 Eggenburgien 150, 160, 170, 191, 344, 345, 346, 455, 456, 457, 458, 463, 522, 597, 785, 786, 812, 838, 872, 873, 874, 875, 889, 1009, 1011, 1012, 1171, 1195, 1197, 1198, 1199, 1200, 1202, 1203, 1204, 1229, 1244, 1245, 1254  
 Ehrung 1074  
 Eichung 1134  
 Eigenpotential 1334  
 Einschluß 1036

- Einzugsgebiet 60, 107, 306, 382, 587, 833, 1166, 1250  
 Eisabbau 538  
 Eisaufbaumodell 538  
 Eisbrugglamelle 836  
 Eisenchlorid 1040  
 Eisenerz 1209  
 Eisenerze 51, 1108, 1274, 1275  
 Eisenerzer Schichten 448  
 Eisenglimmer 551, 933  
 Eisenhutschiefer 26, 542  
 Eisenmeteorit 655  
 Eisgarner Granit 579  
 Eishaushaltsmessung 1157  
 Eisrand 1282  
 Eisrandterrasse 414, 919  
 Eisrandterrassensedimente 230  
 Eisstausedimente 413  
 Eiszeit 984, 1358  
 Eklogit 118, 163, 175, 219, 241, 339, 467, 566, 723, 793, 852, 930, 1105, 1168, 1246, 1247  
 Eklogitamphibolit 1168  
 Eklogitmylonit 793  
 Elbelinie 936  
 Elektrode 1334  
 Elektrolyt 424  
 Elektrolytische Leitfähigkeit 928  
 Elektromagnetik 243, 326, 420, 1133, 1135  
 Elektrum 254  
 Elemente (mobile) 557  
 Embryogenese 231  
 Emission 391, 1302  
 Emissionsvermeidung 370  
 Empirische Kovarianzfunktion 2  
 Endlagerung 1031  
 Endlagerung (Standorterkundung) 719  
 Endmoräne 90, 303, 506, 686, 1283, 1351  
 Energie 256, 676, 813, 814, 815, 1129, 1159, 1398  
 Energieforschung 335  
 Energiepolitik 124, 352  
 Energiereserve 352  
 Energierohstoffe 124, 125, 268, 352, 1206  
 Energieverbrauch 352  
 Engadiner Fenster 181, 494, 569  
 Engleitner, Johann 1354  
 Ennsgletscher 1351  
 Ennstaler Phyllite 1348  
 Enstasie 47  
 Entmischung 64  
 Entölung 995  
 Entsorgungsbergbau 748  
 Entsorgungstechnik 216, 1031  
 Entwässerungsmodell 955  
 Eoalpine Metamorphose 517  
 Eozän 103, 104, 379, 390, 504, 689, 831, 832, 963, 1001, 1138, 1330, 1393  
 Eozän (mittleres) 1171  
 Eozänkalkblock 205  
 Epigenese 117  
 Epithermale Genese 68  
 Epsilonkalk 734  
 Erdbau 1110  
 Erdbeben 712, 935, 1097, 1152, 1305  
 Erdbeben (1701-1800) 536  
 Erdbeben (histor.) 171, 172, 223, 533  
 Erdbebengefährdung 259  
 Erdbebenkatastrophe 171  
 Erdgas 264, 591, 592, 593, 664, 665, 1160  
 Erdgasspeicher 1350  
 Erdkruste 79, 953  
 Erdkrustenbewegung 1319  
 Erdkrustendicke 923  
 Erdmantel 2, 953  
 Erdöl 591, 592, 593, 644, 664, 665, 1160  
 Erdölfalle 179  
 Erdölindustrie (Geschichte) 1024, 1160  
 Erdölmuttergestein 179, 633, 1361  
 Erdrotation 943  
 Erforschungsgeschichte 364  
 Ericaceae 1385  
 Ernst <Bayern, Herzog> 1218  
 Ernstbrunner Kalk 461  
 Erosion 9, 60, 408, 735, 860, 893, 1250  
 Erosionsfenster 1026  
 Erosionsrate 1194  
 Erosionsrisiko 516  
 Erratischer Block 90, 562, 1127, 1282, 1351, 1373  
 Eruptivbrekzie 197  
 Erzbergbau 1176

- Erzbergbau (Geschichte) 358, 360  
 Erzlagerstätte 117, 144, 767, 1130, 1334  
 Erzmikroskopie 1340  
 Erzmineralisationen 806  
 Erzmobilisat 1056  
 Ethnologie (Geschichte) 939  
 Europäische Gemeinschaft 788  
 Europäische Platte 742, 1256  
 Eustasie 59, 80, 379, 647, 910, 1033, 1034  
 Euxinisches Milieu 523  
 Evaporit 304, 375, 1178  
 Eventstratigraphie 470, 471, 472, 701  
 Evolution 568, 671  
 Exkursion 295  
 Exkursionsführer 10, 12, 79, 109, 110, 111, 113, 152, 237, 277, 278, 329, 343, 397, 460, 546, 599, 602, 641, 642, 779, 781, 782, 790, 890, 891, 984, 1010, 1072, 1119, 1196, 1202, 1228, 1285, 1293, 1358, 1395  
 Exotika 906  
 Expedition 377  
 Experiment 44, 45, 1364  
 Explosionsbrekzie 1056  
 Extension 310, 665, 794, 913, 964, 965, 1071, 1097  
 Extensionstektonik 312  
 Extraklasten 750  
 Extraktion 502  
 Extrusion (Kambrium) 1286  
 Extrusion (Proterozoikum) 1286  
 Facies 244  
 Fahlerz 145  
 Fairfieldit 844, 1327  
 Faksimile 368  
 Faltenbau 795  
 Faltung 646  
 Faqir-Mergel-Schichten 1027  
 Farbinfrarotluftbild 15  
 Fassadenplatte 1400  
 Fasselgrabenschichten 478  
 Fauna 293  
 Faunenprovinz 643  
 Favosites 486  
 Fazies 23, 57, 59, 92, 112, 135, 179, 180, 187, 198, 200, 201, 205, 206, 214, 255, 277, 278, 298, 312, 331, 397, 399, 441, 478, 504, 546, 547, 615, 623, 637, 679, 691, 710, 735, 784, 890, 891, 913, 917, 951, 991, 1001, 1022, 1034, 1052, 1061, 1072, 1076, 1081, 1082, 1084, 1085, 1088, 1109, 1149, 1203, 1213, 1245, 1362, 1397  
 Faziesanalyse 264  
 Faziesarchitektur 637  
 Feinkorngranit 1057  
 Feldmessung 196  
 Feldmethodik 552  
 Feldspat 376, 802  
 Feldtransformation 314  
 Feldversuch 7, 512, 995, 1163, 1313  
 Fellbacher Kalk 87, 427  
 Fels-Formation 1011, 1013  
 Felsbau 1115  
 Felsbauwerk 1101  
 Felsmechanik 697, 1364  
 Felsmechanischer Kennwert 697  
 Felsstruktur 475  
 Felssturz 886, 1017  
 Fenster (tektonisch) 294, 720, 1026, 1027  
 Fenster von Urmannsau 49  
 Ferberit 952  
 Fernerkundung 122, 234, 516, 596, 1139  
 Ferrocolumbit 1326  
 Fersmit 1321  
 Festgestein 1214, 1400  
 Festschrift 334, 409, 642, 677, 693  
 Feststofftransport 1120  
 Feuchtschwarzerde 1093  
 Feuerstätter Decke 530, 829, 1339  
 Feuerstätterdecke 789  
 Finite-Elemente-Methode 567  
 Fischeschiefer 187  
 Flächennutzungsklassifikation 86  
 Flächenwidmungsplan 1303  
 Flaserkalk 863, 960  
 Fleons-Formation 444  
 Fließgewässer 674, 1294, 1301  
 Fließweg (Wasser) 585, 586  
 Fließzeit (Wasser) 585, 586  
 Flora 293, 325  
 Florianikogel-Decke 606  
 Flowmetermessung 1121  
 Fluor 93, 1359  
 Fluorit 375, 579

- Fluß 425, 1127  
 Flußdynamik 588  
 Flußmorphologie 1341  
 Flußmündung 150, 345  
 Flußsediment 425, 1302  
 Flüssigkeitseinschluß 68, 70, 290, 304, 362, 375, 496, 497, 578, 579, 759, 1055, 1174, 1246  
 Flußspat 1055  
 Fluxoturbidit 1076  
 Flysch 263, 303, 390, 504, 549, 644, 831, 832  
 Flysch-Kalkalpen-Grenze 1115  
 Flyschgestein 16  
 Flyschmilieu 200  
 Flyschsandstein 1354  
 Flyschschiefer 1273  
 Flyschsedimentation 202  
 Flyschstadium 203  
 Flyschzone 211, 212, 225, 338, 417, 434, 505, 665, 724, 790, 829, 895, 931, 954, 1044, 1097, 1115, 1194, 1196, 1299, 1339, 1341, 1361  
 Foliation 414, 1104, 1105  
 Foraminifera 16, 42, 47, 98, 99, 100, 148, 166, 187, 198, 209, 281, 300, 354, 455, 457, 465, 522, 524, 560, 615, 633, 830, 854, 907, 1032, 1076, 1080, 1081, 1273, 1330  
 Foraminiferenzonen 560  
 Formationswasser 375  
 Formationswasserwiderstand 78  
 Forschungsdatei 1188  
 Forschungsdokumentation 268  
 Forschungskoooperation 124, 125, 144, 268, 335, 693  
 Forschungskoordination 1188  
 Forschungsorganisation 126, 127, 287, 330  
 Forschungspolitik 124, 268  
 Forschungsprojekt 330, 370, 1188  
 Forschungsreise 700  
 Forschungsreisende (britische) 553, 554  
 Forsterit 70  
 Forstliche Bundesversuchsanstalt <Wien> 1020  
 Forsttechnik 894  
 Forstwegebau 1380  
 Fortbildung 905  
 Fossile Insekten 39  
 Fossiles Harz 1287  
 Fossiles Holz 149, 152  
 Fossilfundstelle 170, 237, 297, 343, 354, 367, 456, 458, 460, 463, 641, 698, 779, 781, 782, 785, 889, 891, 1010, 1012, 1127, 1200, 1201, 1202, 1228, 1329, 1330, 1349  
 Fossilien 456, 458, 738  
 Fourier-Transformation 773  
 Fraktionierungsprozeß 655  
 Frankenfesler Decke 49, 169, 179  
 Franz, Herbert 800  
 Fraxinus ettinghauseni 601  
 Freistädter Granodiorit 270  
 Fremdenverkehr 431, 541, 1167  
 Frequenzanalyse 725  
 Frequenzbewertung 1193  
 Freyer, Heinrich 563  
 Friedrich, Othmar Michael 925  
 Frönerbergeinheit 1360  
 Fruktifikation 568, 670, 741, 1007  
 Füchtbauer, Hans 1074  
 Fungi 1084  
 Fungizide 1140  
 Fusulinidae 615  
 GEOLOGOS (Computerprogramm) 216  
 Gabbro 51, 181, 182, 852, 1247  
 Gailtalkristallin 669, 987, 1175, 1281  
 Gallium 145  
 Gammastrahlenspektrometrie 419, 420, 1090, 1091, 1121, 1131, 1133, 1134, 1135  
 Gang 571  
 Ganggestein 235, 402, 703, 704, 1018, 1069, 1168  
 Ganglagerstätte (alpidisch) 933  
 Ganglinien 1062  
 Gangvererzung 252  
 Gänserndorfer Terrasse 1093  
 Garschellaformation 827, 986  
 Gartenarchitektur 40  
 Gaschromatographie 57, 1289  
 Gastropoda 41, 160, 345, 346, 524, 582, 584, 853, 891, 1329, 1393, 1394  
 Gastropoda (terrestr.) 1371  
 Gauderndorf-Formation 1011, 1013  
 Gebahrungsüberprüfung 1399  
 Gebietsverdunstung 185, 777, 778  
 Gebirge 1365  
 Gebirgsdruck 911, 1102  
 Gebirgskennwerte 697, 1101

- Gebirgsklassifikation 880, 997, 1115  
 Gebirgsspannung 575  
 Gebirgsspannungsmessung 574  
 Gefährdungsanalyse 485  
 Gefährdungspotential 1302  
 Gefahren (Risiken) 1227  
 Gefahrenpotential 1051  
 Gefahrenzonen Kartierung 485  
 Gefahrenzonenplan 54, 485, 559  
 Gefahrenzonenplanung 526, 1164  
 Gefüge 65, 123, 230, 248, 291, 448, 505, 566, 567, 654, 703, 716, 745, 987, 1018, 1108, 1378  
 Gefügediagramm 388  
 Gefügekunde 388  
 Gekritztes Geschiebe 396  
 Gemeinde 500  
 Genese 44, 45, 46, 375, 933, 1099, 1178  
 Geobarometrie 30, 589, 723  
 Geobotanik 886  
 Geochemie 35, 232, 307, 330, 471, 561, 633  
 Geochemische Falle 1060  
 Geochronologie 108, 118, 230, 467, 780, 950, 1220  
 Geochronologie (40Ar/39Ar) 1211, 1322  
 Geochronologie (Ar/Ar) 394  
 Geochronologie (Ar/K) 1357  
 Geochronologie (C-13) 34  
 Geochronologie (C-14) 192, 215  
 Geochronologie (K/Ar) 312, 466, 626, 933, 1172  
 Geochronologie (O-18) 34  
 Geochronologie (Rb/Sr) 312, 466, 492, 745, 944, 1247, 1322  
 Geochronologie (Sm/Nd) 852, 1247  
 Geochronologie (U/Pb) 852, 944, 1234, 1286  
 Geochronologie (U/Pb-Zirkon) 1235  
 Geodynamik 47, 48, 230, 495, 665, 666, 728, 825, 1044, 1270  
 Geoelektrik 196, 326, 515, 585, 586, 1090, 1131, 1334  
 Geographie 371, 677, 705, 870  
 Geographiegeschichte 700  
 Geographische Namen 25, 190  
 Geographisches Informationssystem (GIS) 86, 265, 324, 500, 529, 774, 1151, 1222, 1226, 1227, 1334, 1366  
 Geoinformationssystem 500, 716  
 Geologie 330, 442, 915  
 Geologie (Geschichte) 143, 307, 553, 554, 1008, 1012, 1146, 1195, 1363  
 Geologische Barriere 161, 386, 425, 576, 749, 824, 839, 840, 841, 1046, 1060, 1313  
 Geologische Bundesanstalt 287, 328, 330, 335, 455, 457, 540, 903, 1399  
 Geologischer Dienst 287, 328, 330, 335, 693, 903, 1399  
 Geomagnetik 74, 314, 453, 943  
 Geomechanik 1214  
 Geomorphologie 677, 1054  
 Geomorphologische Besonderheiten 1127  
 Geophysik 223, 229, 330  
 Geophysik (Geschichte) 74  
 Geophysikalische Bohrlochmessung 1121  
 Geophysikalisches Observatorium 74  
 Georisikofaktoren 28, 223, 239, 302, 414, 516, 521, 526, 533, 669, 801, 893, 897, 899, 1017, 1304, 1305, 1345  
 Geoschule Payerbach 956  
 Geostatistik 2, 407, 448, 974, 1191  
 Geotechnik 267, 567, 1110, 1112  
 Geotechnische Beratung 1390  
 Geotektonik 139  
 Geothermalsystem 1056  
 Geothermie 204, 814  
 Geothermobarometrie 138, 466, 467, 685, 881, 882, 1106  
 Geothermometer (Granat-Biotit) 699  
 Geothermometrie 153, 716  
 Geotop 698  
 Geotraverse 638, 936, 1298, 1319  
 Geowissenschaften 122, 142, 356, 385, 386, 1124  
 Germanium 145  
 Geröllanalyse 34, 90, 205, 303, 350, 389, 390, 396, 517, 613, 637, 916, 918, 919, 960, 1030, 1076, 1250, 1284, 1328, 1351  
 Gesäusestörung 50  
 Geschichte 223  
 Geschichte (1701-1800) 483, 751  
 Geschichte (Museum) 1254  
 Geschiebe 1117, 1282  
 Geschiebefracht 9  
 Geschlechtsdimorphismus 649  
 Gesetz 126, 127, 178, 330, 509, 757, 1049, 1260, 1261  
 Gesetzesnovelle 126, 127, 391, 756  
 Gestein 483, 751

- Gesteinsgeochemie 1189, 1348  
 Gesteinsmagnetik 1381  
 Gesteinsmagnetismus 1144  
 Gesteinspermeabilität 995  
 Gesteinsphysik 1090  
 Gesteinssuszeptibilität 992, 1090  
 Gestellsteinbruch 1353  
 Gestellsteine 1353  
 Gesundheit 938  
 Gewässergüte 146, 183, 274, 868, 884, 885, 1068, 1398  
 Gewässernetz 1116  
 Gewässerschutz 28, 438, 482, 672, 1331, 1398  
 Gewerken 360  
 Geyerstein-Decke 606  
 Gezeitensignale 773  
 Gföhler Einheit 138, 139, 313, 317, 881, 882, 993, 1290  
 Gföhler Gneis 291, 311, 317, 626, 684  
 Gföhler Gneis/Granulitdecke 291  
 Ghal'eh-Quabri-Schiefer 1027  
 Giesecke, Karl Ludwig 1363  
 Gießhübler Schichten 906, 1360  
 Gips 196, 771, 849, 877, 1090, 1273  
 Gitterkonstante 844  
 Glaessner, Martin Fritz 663, 1300  
 Glanzkohle 61  
 Glastuff 199  
 Glazialerscheinungen 628  
 Glazialgeologie 479  
 Gleichstromsondierung 1131  
 Gleinalmkristallin 861, 933, 966  
 Gleitmasse 886  
 Glemmtaleinheit 38  
 Gletscher 14, 320, 544, 1154, 1158, 1252  
 Gletscherablagerungen 1127  
 Gletscherhochwasser 1305  
 Gletschermessung 859, 1251  
 Gletscherrückzug 320, 538, 859  
 Gletscherschliff 627  
 Gletscherschwankung 320, 447  
 Gletscherstand 1317  
 Gletschertopf 629  
 Gletschervorfeld 320  
 Glimmer 260, 376, 640  
 Glimmerschiefer 210, 315, 566  
 Glimmerschiefergruppe 410  
 Global-Positioning-System 454  
 Glockner-Decke 836, 877, 930, 1377  
 Glosbachschichten 478  
 Glossar 942  
 Glyptostrobus 741  
 Gneis 656, 883, 1286  
 Gneislamelle 1377  
 Goethit 1381  
 Gold 76, 121, 144, 253, 254, 360, 372, 740, 945, 1118, 1130, 1218, 1238, 1239, 1340  
 Gold (gediegen) 909, 941  
 Golderz 252, 358, 359, 1340  
 Goldschmid 1170  
 Göller-Decke 1362  
 Gondwana 288  
 Gondwana-Vereisung 613  
 Gosau 679, 1081  
 Gosaubecken 750, 1196  
 Gosaukonglomerat 1076, 1090  
 Gosauschichten 169, 179, 206, 245, 246, 247, 400, 710, 907, 1052, 1076, 1077, 1079, 1081, 1107, 1144, 1231, 1314, 1315, 1316, 1360  
 Grabengranit 301  
 Granat 802, 809, 1324  
 Granatamphibolit 339  
 Granatglimmerschiefer 239, 802, 861  
 Granatpyroxenit 1290  
 Granatseife 297  
 Granit 269, 403, 496, 515, 742, 952, 1212  
 Granit (cadonisch) 1211  
 Granit (variszisch) 419, 1036  
 Granitgneis 252, 697, 953, 1004, 1242, 1324  
 Granitintrusion 138  
 Granitoid (Typen) 753  
 Granitoide 269, 270, 294, 295, 419, 715, 742, 796, 1059, 1172, 1369  
 Granodiorit 134, 1142  
 Granulit 138, 139, 313, 317, 626, 685, 1214, 1290  
 Granulitfazies 953  
 Granulometrie 623, 922, 1042  
 Graphit 376, 387, 1272  
 Graphitgneis 1099  
 Graphitischer Phyllit 727  
 Graphitphyllit 474, 1004

- Graphitquarzit 1324  
 Graphitschiefer 292  
 Graptolithenperiderm-Reflexion 961  
 Gräser 568  
 Graue Nagelfluh 572  
 Grauwackenzone 9, 38, 54, 145, 203, 255, 304, 393, 412, 413, 432, 448, 482, 580, 581, 665, 702, 765, 808, 817, 863, 897, 898, 933, 988, 1071, 1097, 1108, 1122, 1164, 1173, 1209  
 Grauwackenzone (nördl.) 387, 433, 498, 990, 1234, 1235, 1272  
 Grauwackenzone (westl.) 893  
 Gravimetrie 746, 965, 1319, 1320  
 Gravitation 964, 965  
 Gravitatives Abgleiten 1373  
 Grazer Paläozoikum 65, 199, 203, 282, 310, 312, 341, 382, 400, 482, 486, 720, 729, 795, 960, 1030, 1181  
 Greifensteiner Decke 225, 831  
 Greiner Zone 1241  
 Greinermulde 668  
 Greinerserie 1069  
 Greisen 578, 579  
 Greisenzone 376  
 Grenzlandbänke 309  
 Grestener Klippenzone 169, 417, 504, 505  
 Griesbachien 260, 471  
 Grill, Rudolf 1161  
 Grimseler Granit 618  
 Grobgneis 315, 794, 816, 847, 1002  
 Grobgneis-Einheit 848  
 Grobklastika 1284  
 Grödener Sandstein 87, 244, 427, 1277  
 Großfugensystem 719  
 Großhangbewegung 1017  
 Grubenkarte 364  
 Grubenwässer 811  
 Grundbau 1110  
 Grundbautechnik 445, 717  
 Grundgebirge (kristallines) 62, 107, 153, 237, 261, 317, 329, 347, 455, 457, 648, 690, 746, 802, 803, 854, 861, 1120, 1205, 1240, 1243, 1245, 1371  
 Grundmoräne 413, 506, 514, 918, 919, 1282, 1328, 1351  
 Grundstücksdatenbank 480  
 Gründung (baueol.) 1115  
 Grundwasser 53, 78, 78, 94, 107, 141, 165, 196, 222, 256, 261, 274, 323, 335, 366, 386, 391, 411, 417, 440, 482, 535, 556, 573, 585, 586, 648, 672, 717, 721, 725, 776, 783, 833, 869, 892, 894, 957, 982, 1051, 1083, 1120, 1121, 1140, 1166, 1253, 1320, 1332, 1334, 1338, 1370, 1384, 1392, 1398  
 Grundwasserabsenkung 411  
 Grundwasseranreicherung 973  
 Grundwasserbelastung 534, 556, 777, 778, 1068, 1113  
 Grundwassererkundung 7, 243  
 Grundwasserfließgeschwindigkeit 386  
 Grundwassergüte 672, 1294  
 Grundwasserkataster 1083  
 Grundwasserleiter 443, 980  
 Grundwassermodell 323, 774, 775, 777, 778, 980  
 Grundwasserneubildung 107, 222, 775, 1166, 1207, 1384, 1392  
 Grundwasserqualität 897  
 Grundwassersanierung 518, 1186, 1384  
 Grundwasserschutz 385, 482, 730, 777, 778, 897, 1110, 1166, 1186, 1280, 1392  
 Grundwassertemperatur 323  
 Grundwasserverschmutzung 365, 440  
 Grundwasserwirtschaft 194, 324  
 Grüngestein 740, 818  
 Grünland 502  
 Grünschiefer 400, 514, 542, 562, 625, 808, 817, 863, 960, 1004  
 Grünschieferfazies 468, 548, 745, 930, 1322  
 Guadalupe-Serie 604  
 Guadalupian-Dzhulfian-Grenze 604  
 Günz 303  
 Gurktaler Decke 26, 27, 153, 308, 309, 410, 474, 497, 517, 542, 562  
 Gustav-Steinmann-Medaille 1074  
 Gustavit 1340  
 Gutenberg-Skala 1152  
 Gutensteiner Schichten 63, 375  
 Gymnocodiacea 280  
 Gymnocodiaceae 1079  
 HCO<sub>3</sub>/SO<sub>4</sub>-Verhältnis 928  
 Habach-Formation 76, 117, 220, 493, 495, 499, 668, 1056, 1058, 1130, 1141, 1286  
 Habachmulde 668  
 Habachphyllit 989  
 Habachserie 228, 230, 364  
 Haematit 1381

- Haldenverwitterung 130  
 Hallstätter Fazies 247, 975, 1052  
 Hallstätter Kalk 609, 634, 1084, 1085, 1149  
 Hallstätter Zone 609  
 Hallstattzeit 387, 1318  
 Halobienchiefer 119  
 Halysitidae 488  
 Hämatit 51  
 Handmann, Rudolf Michael 374  
 Handschrift 1354  
 Hanginstabilität 899, 901  
 Hanglabilität 899, 901  
 Hangschutt 123  
 Hangstabilität 893, 1017, 1192  
 Hangwasserhaushalt 899, 901  
 Hangzerreiung 259  
 Haniftalstrung 1371  
 Hringer Schichten 1213  
 Harmotom 31  
 Harnischflche 1192, 1323  
 Hartsubstrat-Spurenfossilien 486  
 Harz 1289  
 Harzburgit 181  
 Harzburgitherkunft 246  
 Haselgebirge 799, 1090  
 Haselgrabenschichten 478  
 Hauerit 1343  
 Hauptdolomit 57, 87, 303, 381, 427, 610, 764, 1061, 1372  
 Hauptkomponentenanalyse 1348  
 Hausbrunnen 440  
 Hausmll 730  
 Hausruckschotter 1135  
 Hebung (rezent) 1194  
 Hebung (tekton.) 230  
 Hebungsgeschichte 423  
 Hebungsrates 423, 1194  
 Hedenbergit 55  
 Heilquelle 1048  
 Heimatbuch 371  
 Helfbrunner Terrasse 222  
 Hell, Maximilia 536  
 Helleniden 202, 712  
 Hellglimmer 1174  
 Hellglimmerneubildung 687  
 Helvetikum 263, 351, 390, 396, 441, 591, 592, 593, 644, 733, 789, 790, 827, 828, 829, 967, 1001, 1138, 1194, 1196, 1299, 1361  
 Herbizide 1140  
 Herkunft 750  
 Hessit 1340  
 Heteroptera 428, 429, 430  
 Heulandit 31, 32  
 Hexactinella 737  
 Hexactinellida 612, 736, 985  
 Hierlatzkalk 83, 764, 1309  
 Hochdruckmetamorphose 64, 138, 139, 219, 566, 589, 590, 745, 930, 940, 1246  
 Hochdruckparagenese 590  
 Hochflutfeld 573  
 Hochgebirge 1305  
 Hochgebirgsspeicher 306  
 Hochglazial 538  
 Hochleistungsbahn 1214  
 Hochriegelschichten 39, 193, 854  
 Hochschule (auslndisch) 127  
 Hochstegenkalk 547, 1145  
 Hochstegenmarmor 546, 548, 668  
 Hochwasser 9, 81, 533, 1345, 1380  
 Hochwasserkatastrophe 60, 520, 521, 559  
 Hochwasserschutz 1062  
 Hochwasservoraussage 369  
 Hochweienfeldgranitgneis 1059  
 Hochwipfel-Formation 16  
 Hoferkopfsreihe 318, 414, 686  
 Hoflmmer fr Mnz- und Bergwesen 1183  
 Hohenemserdecke 1001  
 Hohenwart, Sigismund 241  
 Hoher Selun-Member 441  
 Hhle 383, 384, 435, 622, 627, 628, 658, 732, 755, 772, 779, 780, 781, 782, 828, 947, 948, 1127, 1181, 1249, 1263, 1265, 1267  
 Hhlenbr 649, 650, 780, 947, 948  
 Hhlendokumentation 1223, 1224  
 Hhlengerinne 1307  
 Hhlenkataster 1224  
 Hhlenkunde 1266  
 Hhlenkunde (Geschichte) 1261  
 Hhlenlwe 947



- Höhlenplan 1223  
 Höhlenschutz 509, 1260, 1261, 1264, 1266  
 Höhlensediment 1125  
 Höhlenvermessung 435  
 Hohlraum 218  
 Höllengebirgsdecke 1044  
 Holococcolithen 1315  
 Holothuroidea 631, 906, 1219  
 Holozän 224, 320, 573, 928, 1121  
 Holzanatomie 151  
 Holzkohle 359  
 Homoptera 162  
 Horizontalverschiebung 913, 964  
 Hornblende 626  
 Hornblendegneis 745  
 Hornburg-Formation 608  
 Hornfels 1018  
 Hornsteinkalk 632  
 Hornsteinknollenkalke 119  
 Hornsteinplattenkalke 928  
 Hubschraubergeophysik 420  
 Humus 1093  
 Hundsrabenstörung 49  
 Hüpfinger Deckschollen 119  
 Hüpfinger Kalke 119  
 Hüttenschlacke 105  
 Hüttenwesen 1019, 1176, 1352, 1376  
 Hüttenwesen (Geschichte) 359, 360, 1274, 1275  
 Hyaloklastite 542  
 Hydridtechnik 130  
 Hydrochemie 706, 898, 900, 973, 1190, 1294  
 Hydrodynamik 1042  
 Hydrogeochemie 78  
 Hydrogeodynamik 78  
 Hydrogeologie 106, 421, 619, 721  
 Hydrographie 1398  
 Hydrographiegesetz 1068  
 Hydrologie 1380, 1398  
 Hydromessnetz 1120  
 Hydrometeorologie 928  
 Hydrometrische Simultanmessung 153  
 Hydromorphologie 1392  
 Hydropedologie 8, 673  
 Hydrosilikat 758  
 Hydrothermale Bildung 236, 496, 523, 537, 934, 945, 977, 1040, 1174, 1340  
 Hydrothermale Lagerstätte 933  
 Hydroxylgruppe 208  
 Hydroxylapatit 46  
 Hydroxylgruppe 71  
 Hydrozoa 166  
 Hypothese 976  
 IL Wiener Hochquellenwasserleitung 820  
 IP-Messung 7, 196, 474  
 Illitkristallinität 30, 263, 620, 961, 1098, 1179  
 Illustration 558  
 Imenit 357  
 Ilvait 336  
 Imbrikation 310  
 Immissionsökologie 1301  
 Impakt 976, 977  
 Impaktschmelze 571  
 Impaktstruktur 571  
 Impakttheorie 659  
 In-Situ-Strippen 783  
 In-situ-Messung 574, 575  
 Indexfossil 971, 1171  
 Indium 145  
 Induktion 943  
 Induktive Leitfähigkeitsmessung 326  
 Industrie 256  
 Industrieabwässer 146, 1253, 1301  
 Industriearchäologie 651  
 Industrieminerale 206, 376, 387, 802, 803, 937, 1070, 1090, 1376  
 Industrierwasserwirtschaft 1398  
 Informationssystem 500  
 Infrarot-Orthophoto 681  
 Infrarot-Spektroskopie 71  
 Infrarotdedektion 561  
 Infrarotflug 526  
 Infrarotluftbild 894  
 Infrarotstrahlung 70  
 Ingenieurgeologie 69  
 Injektion 1364  
 Injektionsgneis 210  
 Inklinometermessung 1192  
 Inkohlung 68, 204, 644, 1037, 1038

- Inkohlungsgrad 724  
 Inkrustationsmuster 281  
 Inn-Chiemseegletscher 1250  
 Inneralpine Molasse 505  
 Inneralpines Becken 1196  
 Inneralpines Tal 897, 916, 918, 1121  
 Inneralpines Tertiär 205, 333, 637, 816, 1002, 1037, 1371, 1393  
 Inneralpines Wiener Becken 225, 597, 665, 717, 841, 1048, 1097, 1138, 1256, 1362, 1393  
 Innovation 268  
 Innsbrucker Quarzphyllit 413, 498, 514, 990, 1241  
 Inntal- Decke 769  
 Inntal-Decke 22, 23, 734, 735, 797  
 Innviertler Gruppe 623, 1043  
 Insekta 162, 428, 429, 430  
 Inselbogen 493  
 Inselbogenvulkanismus 1071, 1369  
 Inselbogenvulkanite 495  
 Institute (geowiss.) 956  
 Institutsgeschichte 673  
 Insubrische Linie 1357  
 Intercumulus-Schmelze 1225  
 Interndeformation 987  
 Internrotation 987  
 Interpolation (Meßdaten) 406  
 Intramontane Depression 597  
 Intraplattenbasalt 542  
 Involutina liassica (Jones) 1273  
 Ionosphäre 943  
 Iridium 35, 471, 473, 659  
 Isanomalie 453  
 Isochrone 1234  
 Isostasie 1194  
 Isostatisches Modell 2  
 Isothermen 380  
 Isotope 304, 471, 959, 1178  
 Isotope (stabil) 1125  
 Isotopendatierung 721  
 Isotopengeochemie 215, 1212  
 Isotopenhydrologie 52, 56, 153, 958, 959  
 Jahrhundert <16.> 72  
 Jahrhundert <18.> 554  
 Jahrhundert <19.> 553
- Jaksch, Kurt 464  
 Jochbachschichten 87  
 Johann <Erzherzog, Österreich> 240, 242  
 Jökulhlaups 1305  
 Jubiläumsfeier 266, 1114  
 Jura 87, 99, 116, 177, 245, 247, 280, 462, 523, 609, 610, 742, 764, 865, 907, 1028, 1035, 1109, 1362  
 Jura (autochthon) 180  
 Jura (oberer) 331, 736  
 Jura (unterer) 547  
 Jura-Kreide-Zone 166  
 Jurahornsteinkalk 213  
 Juvavikum 544  
 Kahlerit 241  
 Kainacher Gosau 206, 310, 400  
 Kaintaleckschollen 432  
 Kaledonische Kollision 1071  
 Kaledonisches Ereignis 566  
 Kalibrierfaktoren 1134  
 Kalifeldspat 64  
 Kalium 419, 645, 1131, 1133, 1134, 1135  
 Kalk (hochrein) 920  
 Kalkalgen 98, 99, 166, 279, 462, 1079  
 Kalkalpen (Nationalpark) 1258  
 Kalkalpen-Flysch-Grenze 169  
 Kalkalpennordrand 177  
 Kalkalpin 303  
 Kalkboden 83  
 Kalkgestein 1122  
 Kalkiges Nannoplankton 633  
 Kalkmarmor 1324  
 Kalkmergel 206  
 Kalknannoplankton 1137  
 Kalkphyllit 65  
 Kalksandstein 785  
 Kalksilikat 64  
 Kalkstein 23, 351, 615, 868  
 Kalkturbidit 974, 975  
 Kanal (intertidal) 1061  
 Känozoikum 479  
 Kaolin 376, 1060  
 Kaolinit 196, 557, 645  
 Kaolinverwitterung 1043

- Karbon 16, 154, 200, 201, 203, 209, 284, 292, 304, 308, 444, 448, 455, 493, 613, 614, 642, 722, 743, 908, 1028, 1071, 1107, 1291, 1292, 1293  
 Karbon (oberes) 101, 123, 152, 237, 285, 309, 517, 599, 611, 615, 1284, 1285  
 Karbon (unteres) 311, 1027, 1098, 1125  
 Karbon von Nötsch 203, 611  
 Karbon-Perm-Grenze 614  
 Karbonatbrekzie 1173  
 Karbonatgestein 38, 47, 108, 112, 120, 188, 224, 296, 298, 304, 376, 472, 621, 625, 876, 877, 920, 974, 1002, 1022, 1397  
 Karbonatplattform 57, 80, 84, 188, 226, 459, 609, 975, 991, 1033, 1034, 1073, 1075, 1076  
 Karbonatsedimentation 1073  
 Karbonatsedimente 42  
 Karinthin 241, 242  
 Karlsstifter Granit 402  
 Karn 58, 928  
 Karnien 277, 281, 605, 632, 1022  
 Karpatenvorland 187, 724  
 Karpatenvortiefe 158  
 Karpatien 39, 159, 199, 367, 577, 597, 812, 842, 850, 1029, 1371  
 Karsterscheinungen 52, 56, 262, 321, 341, 379, 421, 482, 622, 772, 828, 866, 867, 892, 1181, 1249, 1249, 1258, 1259, 1264, 1266, 1267, 1307, 1375  
 Karstforschung 321  
 Karstforschung (Geschichte) 1261  
 Karstgebiet 482  
 Karsthöhle 1267  
 Karsthydrogeologie 321  
 Karsthydrologie 52, 382, 431, 544, 772, 868, 955, 1181, 1249, 1307, 1375  
 Karstökologie 321, 1264  
 Karstquelle 52, 382, 868, 1249  
 Karstschutz 52, 509, 866, 867, 1049, 1224, 1260, 1261, 1264, 1266  
 Karstwasser 56, 261, 321, 482, 532, 833, 892, 1166, 1263  
 Karstwasserschutz 52  
 Karte 349, 454, 763, 856, 857, 858, 871, 1143, 1154  
 Karte (Aeromagnetik) 407, 1132  
 Karte (Boden) 95, 1217  
 Karte (Bodennutzung) 265  
 Karte (Bodenschätzung) 1208  
 Karte (Elementverteilung) 130  
 Karte (Geologie) 62, 143, 417, 491, 616, 669, 765, 772, 829, 1047, 1201, 1232, 1243, 1245, 1371  
 Karte (Gletscher) 1158  
 Karte (Hydrogeologie) 1371  
 Karte (Karstgefährdung) 867  
 Karte (Luftbildlineament) 1116  
 Karte (Naturraumpotential) 1280  
 Karte (Satellitenbildlineament) 1116  
 Karte (Tektonik) 294, 591, 592, 593, 913, 1232, 1243  
 Karte (Vegetation) 128  
 Kartenerläuterung 491, 593, 828, 1217  
 Kartennachführung 454  
 Kartensammlung 276, 903  
 Kartierung 416, 690, 820, 903, 1221  
 Kartierung (Geochemie) 938  
 Kartierung (Geschichte) 554, 1008, 1012  
 Kartographie 122, 454, 763, 857  
 Kartographie (Geschichte) 143, 624, 801, 912  
 Kartographisches Modell 1226, 1366  
 Kasimovian 154  
 Kataklyse 1357  
 Kathodenlumineszenz 738, 1179, 1286  
 Kaustikeinpressung 995  
 Kehrer Schichten 199, 400, 960  
 Kendelbachschichten 155  
 Keramik 1025  
 Keuperton 992  
 Kf-Wert 424  
 Kiese 417, 418, 765, 983, 1128, 1131, 1280  
 Kimmerischer Ozean 609  
 Kinematik 311, 313, 726, 792, 793, 796, 913, 964, 1148, 1210, 1322  
 Kinematik (Kreide) 726  
 Kinematik (Miozän) 726  
 Kinematik (Paläogen) 726  
 Kinzl, Hans 675  
 Kirchbachkalk 16  
 Kirchberger Decke 315  
 Kirchberger Schotter 600, 601  
 Kirchspitzkristallin 1145  
 Kiringmethode 407  
 Klärschlamm 556, 1129  
 Klassifikation 236, 475  
 Klastika 59, 615, 742

- Klauskalk 764  
 Kleitnitzer Schichten 459  
 Klima 107, 185, 382, 485, 533, 670, 776, 777, 778, 860, 1155, 1156, 1207, 1252, 1370  
 Klimaänderung 1345  
 Klimageschichte 479, 538, 922, 949, 950  
 Klimamorphologie 996  
 Klimaschwankung 447, 538, 573  
 Klinoptilolith 31, 32  
 Klinopyroxen 64, 186  
 Klippenzone 505, 752, 1044  
 Klosterschule 271  
 Kluft 236, 248, 261, 443, 567, 575, 1046, 1053, 1101, 1115, 1364, 1387  
 Kluft (alpin) 449, 793  
 Kluftgefüge 886  
 Kluftgrundwasserleiter 443  
 Kluftletten 618  
 Kluftmineralisation 806  
 Kluftporosität 443  
 Klufttektonik 448  
 Kluftwässer 443  
 Kluftwasserdruck 697  
 Knappenwandmulde 1130  
 Knochen 755  
 Kohle 102, 150, 724, 1037  
 Kohle (Vorkommen) 1026, 1107  
 Kohlenpetrologie 1107  
 Kohlenschurf 61  
 Kohlenstoff 473, 502, 561  
 Kohlenstoffisotop 701, 1125, 1125  
 Kohlenstoffisotope 523  
 Kohlenwasserstoffe 440, 1160, 1361, 1376  
 Kohlenwasserstoffexploration 434  
 Kohlenwasserstoffgenese 666  
 Kohleton 816  
 Kokosfaser 105  
 Kollision 313, 395, 792, 962, 1103, 1316  
 Kollisionstektonik 304, 378, 742, 791  
 Kollisionszone 247  
 Kometenbeobachtung (histor.) 72  
 Kompression 310, 728, 792, 963, 965, 1044  
 Kompressionstektonik 312  
 Konglomerat 350, 351, 408, 572, 740, 817, 1014  
 Konglomeratgneis 1145  
 Konservierung 120  
 Kontaktmetamorphose 656, 703, 1018  
 Kontamination 130, 868  
 Kontinentale Kruste 230, 742  
 Kontinentalkollision 378  
 Kontinentalrand 504, 715, 733, 1316  
 Kontinentaltiefbohrung (KTB) 699, 1357  
 Kontrollsysteme 75  
 Koordinatendatenbank 480  
 Koordinatentransformation 406  
 Korallen 1076  
 Korallenrasen 298  
 Korallenriff 109, 277  
 Koralmkristallin 933  
 Kork 105  
 Korngrößenanalyse 1042, 1367  
 Korngrößenverteilung 1192  
 Korrelation 78, 186, 204, 225, 319, 701, 831, 1099, 1211  
 Korrelation (Stratigraphie) 155, 200, 205, 594, 604, 691, 711, 742, 848, 910, 1126, 1196, 1200, 1202, 1203, 1237  
 Korrelation (Tektonik) 832, 848, 1271  
 Korrelationsanalyse 1155  
 Korund 71  
 Kosmologie 943  
 Kössener Formation 343  
 Kössener Schichten 23, 87, 155, 427, 610, 633, 764, 1084  
 Kossmat, Franz 1136  
 Kosten-Nutzen-Analyse 1031  
 Krabachjochdecke 399  
 Kraftwerk 690, 998  
 Kraftwerksbau 53, 81, 194, 411  
 Kraftwerksgruppe Fragant 886  
 Krahuletz, Johann 458, 978, 1201, 1254  
 Krahuletz-Museum 456, 457, 1254  
 Krajčec, Egon 661, 924  
 Krater 659  
 Kreide 80, 87, 116, 214, 245, 246, 332, 379, 381, 389, 398, 494, 609, 610, 679, 689, 750, 792, 827, 831, 832, 865, 906, 1000, 1035, 1073, 1076, 1107, 1109, 1231, 1314, 1353, 1360, 1360, 1362  
 Kreide (mittlere) 478, 568, 584, 931, 986, 1075  
 Kreide (obere) 206, 212, 441, 540, 568, 656, 736, 1077, 1079, 1081, 1315, 1316, 1349, 1372

- Kreide (untere) 23, 88, 98, 100, 166, 207, 433, 478, 499, 582, 733, 852, 907, 1001, 1080, 1289  
 Kreide-Tertiär-Grenze 659, 1144  
 Kreidefleckenmergel 87  
 Kreideschiefer 610  
 Kreislaufwirtschaft 28, 105, 125, 268, 1095, 1206, 1370  
 Kreuzberg-Formation 297, 298  
 Kreuzkorrelationsanalyse 1191  
 Krigingmethode 406  
 Kristallchemie 617  
 Kristallin 1148  
 Kristalline Gesteine 27, 237, 238, 303, 393, 410, 482, 517, 686, 727, 818, 847, 861, 876, 966, 987, 1003  
 Kristallklasse 844  
 Kristallographie 31, 844, 846, 1321, 1326, 1343, 1344  
 Kristallstruktur 32, 70, 336, 927, 1391  
 Kristallsystem 844  
 Krustenbewegung (rezent) 1194  
 Krustendehnung (Devon) 795  
 Krustendehnung (Silur) 795  
 Krustenverkürzung 378, 742, 965  
 Kubergandien 283  
 Kühnring-Subformation 1011  
 Kulturgeschichte 533  
 Kulturlandschaft 899  
 Kulturtechnik 673  
 Kunststoffe 105  
 Kunz, Bruno 1333  
 Kupfer 496, 1130, 1318  
 Kupfer-Beryllium 846  
 Kupfererz 359, 761, 1344  
 Kupferkies 376  
 Küste 1089  
 Küstenmorphologie 1089  
 Küstensediment 1089  
 Kutikularanalyse 600  
 Laaber Decke 225, 831  
 Laas-Formation 309  
 Laaser Serie 163  
 Labormethodik 954  
 Laborversuch 44, 45, 305, 512, 730, 839, 840, 842, 965, 992, 1046, 1163, 1192, 1304, 1312, 1313, 1400  
 Lachalpendeckscholle 709  
 Ladinien 825, 928, 1033  
 Ladiser Quarzit 1273  
 Lagerstätte 372, 442  
 Lagerstätte (vulkanogen) 537  
 Lagerstättendokumentation 803  
 Lagerstättengenese 934, 1107, 1108, 1340  
 Lagerstättengenese (intraformational) 375  
 Lagerstättenkunde 236  
 Lagerstättenvorrat 803  
 Lammereinheit 331  
 Lamprophyr 468, 1036, 1069  
 Landecker Quarzphyllit 819, 878  
 Landesmuseum Joanneum 5, 6  
 Landinformationssystem (LIS) 1226, 1366  
 Landsat-Thematic-Mapper 516  
 Landschaft 256  
 Landschaftsanalyse 1227  
 Landschaftsökologie 541  
 Landschaftsschutz 325, 544  
 Landschaftsschutzgebiet 1176  
 Landwirtschaft 222, 1050  
 Lapilli 296  
 Lapillituffe 542  
 Lärm 256, 1151  
 Laser-Raman-Spektrum 1006  
 Laterale Extrusion 964, 965  
 Lateralsekretion 933  
 Lateralverschiebung 1023  
 Laterolextrusion 305  
 Latit 557  
 Laugung (abiotisch) 1070  
 Laurasia 288, 753, 1028  
 Lava 197  
 Lavanter Schichten 246, 246  
 Lawine 485, 533, 1227, 1305, 1345  
 Lawinenverbauung 485  
 Lawsonitpsendomorphose 930  
 Lazulith 208  
 Lebensspuren 875, 1084, 1085  
 Leberstörung 65  
 Lechkogelkalk 166  
 Lechtal-Decke 22, 381, 398, 734, 735, 769, 1076, 1081  
 Lectomat (CS-244) 561  
 Lectotyp 540  
 Lehm 61, 410, 1113

- Lehrbuch 40, 442, 705, 1054  
 Lehrer 905  
 Lehrpfad (geol.) 629, 1124, 1204  
 Leitfähigkeit 326, 900  
 Leithakalk 42, 67, 106, 297, 298, 837, 891, 1371  
 Leithakalkformation 106, 262  
 Lektotyp 888  
 Lengyel-Kultur 1025  
 Leptynit 1257  
 Lerchkogelkalk 1080  
 Lettenerze 290  
 Leukogranit 578, 579  
 Leukophyllit 933, 934  
 Lhasa-Block 963  
 Lherzolith 181, 182, 656, 1299  
 Lherzolithherkunft 246  
 Lias 49, 83, 89, 504, 735, 747, 1088, 1187, 1273, 1309, 1309, 1360  
 Lias (unterer) 135  
 Lias epsilon 198  
 Lias-Rotkalk 23  
 Liasfleckenmergel 87  
 Liaskalk 764  
 Lichtmikroskopie 275  
 Liebensteinerdecke 1001  
 Liefergebiet 112, 246, 303, 350, 795, 1299  
 Lignit 160  
 Limberg- Subformation 1013  
 Limberger Diatomit 889  
 Limnologie 768  
 Limuloid-Spuren 154  
 Linearelastische Bruchmechanik 707  
 Lineation 1209, 1241  
 Linzer Sande 1120  
 Lipscombit 617  
 Literaturbericht 280  
 Lithium 144, 645, 1342  
 Lithofazies 623, 916, 1042  
 Lithofazieskonzept 637  
 Lithologie 180, 248, 468, 492, 745  
 Lithosphäre 742, 964, 965, 1298  
 Lithostratigraphie 343, 471, 632, 1043, 1284  
 Lockergestein 919, 1120, 1214  
 Lockersediment 366, 418, 917, 960, 983, 1113, 1392  
 Loginterpretation 78  
 Löhnersbachformation 38, 412  
 Loibersdorf-Formation 1011, 1013  
 Loibl-Formation 612  
 Löllingit 241  
 Löß 34, 148, 469, 779, 949, 950, 984, 1220, 1245, 1306  
 Losensteiner Schichten 906, 1360  
 Lößlehm 424, 1387  
 Loxoconchidae 164  
 Luft 256, 302, 1051, 1151  
 Luftbild 763, 1023  
 Luftbildauswertung 15, 24, 731, 894, 1051, 1116  
 Luftbildinterpretation 179  
 Luftbildkarte 681  
 Luftbildlineamente 1116  
 Luftimmission 954  
 Lufttemperatur 323  
 Lunzer Decke 49, 1231  
 Lunzer Schichten 179, 213, 641, 1395  
 Lyditlinsen 863  
 Lysimetermessung 141  
 Lyssakina 736  
 Mäander (verschüttet) 586  
 Maar 942  
 Maarsedimente 197  
 Maastrichtien 540, 568  
 Macaca 272  
 Magma-Mixing 1225  
 Magmatismus 204  
 Magnesit 255, 551, 702, 1179  
 Magnetfeld 943  
 Magnetik 55, 474, 479, 992  
 Magnetische Anomalie 314, 338  
 Magnetische Dichte 696  
 Magnetisches Gefüge 992  
 Magnetit 376, 739  
 Magnetit-Kaolin-Wasser-Dispersion 992  
 Magnetkies 376  
 Magnetometer 1318  
 Magnetostratigraphie 525, 1144, 1381  
 Maguraflysch 225  
 Makrozoobenthos 885  
 Malm 23, 100, 166, 226, 461, 546, 548, 665, 827, 1080, 1228, 1360

- Mammalia 594, 650, 782, 872, 948, 949, 1329  
 Mangan 645  
 Mangankarbonat 523  
 Manganschiefer 734  
 Mangansilikat 696  
 Mantel-Diapir-Hypothese 654  
 Mariankaschiefer 848  
 Markierungsversuch 52, 56, 382, 431, 482, 585, 586, 955, 1181, 1307  
 Markovettenanalyse 1042  
 Marmoladakalk 691  
 Marmor 210, 514, 818, 1002, 1340  
 Martinkovice-Formation 608  
 Massenaussterben 470, 471, 472, 701  
 Massenbewegung 3, 4, 38, 82, 169, 212, 228, 239, 259, 410, 412, 414, 416, 417, 526, 669, 686, 727, 789, 801, 820, 878, 886, 893, 897, 899, 901, 987, 1003, 1017, 1115, 1119, 1227, 1282, 1283, 1304, 1305, 1324, 1377  
 Massenbilanz 1155, 1156, 1157, 1158  
 Massenhaushalt 1157  
 Massenrohstoffe (mineral.) 418, 765, 983, 1128  
 Massenspektroskopie 1289  
 Materialprüfung 105, 206, 802, 937, 1400  
 Mathematisches Modell 249, 697, 776, 1042, 1101, 1144, 1380  
 Matreier Zone 318, 414, 1377, 1379  
 Maturität 644, 1038  
 Mauthausener Granit 402  
 Mazzinmember 701  
 Medienpaket 216  
 Mediterran 80  
 Meeresspiegelschwankung 47, 187, 298, 378, 441, 613, 910, 974, 1073, 1075  
 Meeresspiegelschwankung (Jura) 180  
 Meeresspiegelschwankung (Quartär) 1089  
 Meeresspiegelschwankung (Trias) 58, 1033  
 Meeresspiegelschwankung (eustatisch) 58  
 Meeresverbindung 597  
 Megalodonten 641  
 Mehrnbacher Sande 1041  
 Mehrzellenbilanzmodell 323  
 Meledis-Formation 154  
 Melenkopfsrie 318, 414  
 Meliata-Hallstadt-Ozean 606  
 Meliatikum 606, 609, 711  
 Melker Sande 732, 1070, 1341  
 Mensch 77  
 Mergel 23, 207, 260, 473  
 Meroedrie 1391  
 Meßfrequenz 775  
 Meßgerät 561  
 Meßmethodik 574, 911, 1193  
 Meßnetzgeometrie 775  
 Mesosiderit 821  
 Mesozoikum 111  
 Meßstelle 1294  
 Meßstellennetz 672  
 Messung 1317  
 Messung (Geomechanik) 879  
 Messung (Geotechnik) 1017  
 Meßtechnik (Geophysik) 1334  
 Metabasalt 1071, 1290  
 Metabasit 252, 412, 467, 566, 1104, 1130, 1241  
 Metadiorit 315, 1069  
 Metagabbro 315, 877, 1069  
 Metagranit 940  
 Metagranodiorit 1182  
 Metakonglomerat 727  
 Metallbergbau 360  
 Metallogenese 252, 537  
 Metamorphit 510, 1257  
 Metamorphose 76, 117, 163, 175, 227, 229, 339, 394, 433, 466, 492, 494, 569, 570, 687, 688, 716, 793, 821, 852, 882, 883, 953, 967, 993, 1105, 1106, 1130, 1148, 1238, 1281, 1379  
 Metamorphose (Kreide) 467, 468, 794, 933  
 Metamorphose (Oligozän) 230  
 Metamorphosegeschichte 930  
 Metamorphosegrad 961  
 Metapelit 819  
 Metapodien 649  
 Metasediment 493  
 Metasomatische Bildung 1173  
 Metasomatose 182, 1174  
 Metatonalit 1069, 1182  
 Metatuffit 65, 727  
 Metavulkanit 232, 493, 745, 1234  
 Metavulkanite 26, 282  
 Metaxytherium krahulezi 458, 872, 1199, 1254

- Meteorit 114, 655, 929  
 Meteorologie 377  
 Methan 771, 908  
 Methodik 223, 362, 370, 674, 716, 719, 749, 775, 954, 974, 1051, 1070, 1294  
 Methodik (Bodenkunde) 1021  
 Methodik (Chemie) 869  
 Methodik (Fernerkundung) 24, 122, 265, 1209  
 Methodik (Geochemie) 938  
 Methodik (Geophysik) 314, 326, 406, 773, 1090  
 Methodik (Geostatistik) 980  
 Methodik (Hydrogeologie) 587  
 Methodik (Hydrologie) 323, 443, 585  
 Methodik (Ingenieurgeologie) 880  
 Methodik (Kartographie) 406, 407, 454, 1226, 1366  
 Methodik (Probennahme) 672  
 Methodik (Prospektion) 290, 362  
 Methodik (Sedimentologie) 839, 1042  
 Metz, Karl 904  
 Mg-Cl-Chlorit 934  
 Miankuhi-Formation 1027  
 Migmatisierung (variszisch) 138  
 Migmatit 1059, 1069, 1182  
 Migration 1313  
 Migration (Kohlenwasserstoffe) 1361  
 Mikrobiologie 885, 1163  
 Mikrobiozönose 674  
 Mikrobohrspuren 951  
 Mikrocrinoidea 634  
 Mikroendolithen 951  
 Mikrofazies 57, 133, 166, 226, 260, 285, 459, 615, 974, 975, 1022, 1076, 1081  
 Mikroflora 193  
 Mikrogefüge 640  
 Mikrokontinent 822, 1122  
 Mikrokontinentrotation 156  
 Mikromammalia 167, 782, 1371  
 Mikrometeorit 115  
 Mikroorganismen 1070  
 Mikropaläontologie 663  
 Mikroplatte 537  
 Mikrosondenanalyse 581, 699, 703, 716, 930, 1173, 1174  
 Mikrosphären 473  
 Mikrothermometrie 496, 579, 1055, 1056, 1246  
 Milankovic-Rhythmen 58  
 Millstatteinheit 497  
 Mindaridae 162  
 Mindel 90  
 Mineralbestand 1192  
 Mineralchemie 492, 654, 940, 1104  
 Mineraldokumentation 804, 806  
 Mineralfaser 551  
 Mineralfundstelle 241, 357, 363, 364, 373, 477, 805, 806, 807, 862, 909, 1127, 1275, 1277, 1343, 1344, 1389  
 Mineralien 483, 751  
 Minerallagerstätte 236  
 Mineralneubildung 1046  
 Mineralneufund 363, 804, 1389  
 Mineralogie 13, 355, 449, 750  
 Mineralogie (Geschichte) 137, 188, 240, 241, 242, 807, 1363  
 Mineralparagenese 163, 468, 806  
 Mineralphasenanalytik 787  
 Mineralrohstoffe 124, 125, 267, 268, 376, 442, 828, 1045, 1376  
 Mineralrohstofforschung 174, 335  
 Mineralrohstoffsicherung 174, 526, 920  
 Mineralrohstoffwirtschaft 788  
 Mineralwolle 105  
 Miozän 39, 67, 68, 103, 104, 148, 164, 205, 300, 408, 469, 600, 665, 689, 729, 754, 890, 964, 971, 1032, 1042, 1082, 1120, 1288, 1385, 1393  
 Miozän (oberes) 950, 970  
 Miridae 428, 429, 430  
 Mischkristall 32, 55  
 Mistelbacher Schotterkegel 167  
 Mittelalter 152, 171, 387  
 Mittelneolithische Kontakte 1025  
 Mittelostalpin 62, 491, 514, 517, 562, 792, 818, 819, 1004, 1097  
 Mittelsteirische Schwelle 299  
 Mitterndorfer Senke 979, 981  
 Mixocapsus eocenicus 430  
 Modell 117  
 Modellsimulation 1144  
 Mohorovicic-Diskontinuität 2, 746, 923  
 Mohs, Friedrich 241, 1183  
 Molasse 191, 200, 319, 351, 408, 644, 742, 828, 910, 1001, 1202, 1203



- Molasse (Perm) 614  
 Molassesedimente 107, 203, 237, 347  
 Molassezone 11, 148, 180, 187, 225, 243, 264, 329, 389, 390, 396, 417, 434, 440, 460, 469, 504, 506, 526, 572, 623, 665, 725, 731, 746, 790, 812, 829, 839, 840, 841, 842, 850, 895, 896, 984, 1008, 1010, 1013, 1029, 1041, 1043, 1046, 1060, 1097, 1115, 1120, 1131, 1133, 1194, 1196, 1200, 1205, 1228, 1257, 1306, 1341, 1361, 1393, 1394  
 Mold-Formation 1011, 1013  
 Moldanubikum 64, 118, 139, 295, 313, 316, 317, 357, 373, 578, 626, 796, 855, 862, 881, 882, 883, 944, 993, 1058, 1103, 1210, 1290, 1357  
 Mölltalstörung 252  
 Mollusken 1137  
 Molybdän 496, 578, 787, 952, 953, 1302  
 Molybdänit 376, 578, 579  
 Monazit 944  
 Mond (terrestr.) 114  
 Mondmeteorit 114, 655  
 Monophylie 737  
 Monotone Serie 317, 652, 687, 688  
 Montan-Lehranstalt 1019  
 Montandenkmal 651, 1274, 1275  
 Montanindustrie 788  
 Montanit 909  
 Montanuniversität Leoben 266, 267, 527, 1019, 1114, 1295  
 Monte Carlo Simulation 881  
 Montmorillonit 207, 557  
 Moor 325, 506, 987, 1181, 1283  
 Moos 984  
 Moräne 10, 26, 90, 123, 238, 320, 572, 765, 790, 818, 818, 878, 880, 922, 928, 984, 1003, 1004, 1014, 1154, 1282, 1283, 1358, 1377  
 Moränenwall 447  
 Moravicum 626  
 Moravikum 294, 311, 313, 316, 317, 492, 1103, 1211, 1297  
 Morphodynamik 762, 1089  
 Morphologie 784, 1288  
 Morphotypus 1084  
 Mössbauerspektroskopie 968  
 Mozart, Wolfgang Amadeus 484, 1363  
 Mülldeponie 1334  
 Multivarianzanalyse 1191  
 Murauer Decke 232  
 Murauer Paläozoikum 474, 482  
 Murauer Teildecke 562  
 Murengang 4, 520, 521, 533, 559, 886, 897, 899, 1345  
 Murgabien 283  
 Mursediment 4  
 Mürzalpen-Decke 119, 709, 1219  
 Mürztaler Hallstätter Fazies 709  
 Muschelkalk-Konglomerat 133, 826  
 Museum 837, 1170, 1274, 1352  
 Museumsgeschichte 1254  
 Muskovitgneis 861  
 Mylonit 239, 394, 395, 468, 569, 570, 618, 625, 816, 817, 818, 964, 1000, 1002, 1145, 1168, 1172, 1281, 1357  
 Mylonitisches Gefüge 1322  
 Mylonitisierung 945  
 Mylonitzone 515  
 NRM-Messung 474  
 Nachgrabung 780  
 Nachruf 340, 543, 661, 663, 904, 924, 925, 1300, 1333  
 Nagel, Josef Anton 536  
 Nahrung 94  
 Namenserhebung 190  
 Namensgebung (Geschichte) 1383  
 Namensgebung (Theorien) 25  
 Namurien 284  
 Nannoflora 906  
 Nannofossil 169, 187, 212, 245, 907, 1314  
 Nannoplankton 100, 135, 198  
 Nassellariaea 547  
 Nationalpark 544, 657, 1151  
 Nationalpark Kalkalpen 657, 698  
 Nationalpark Niedere Tatra 1263  
 Natrium 869  
 Natur 256  
 Naturbaustein 785  
 Naturdenkmal 544, 627, 629, 1265  
 Naturdenkmal (Geologie) 627, 628, 629, 905, 1124, 1127, 1373  
 Naturdenkmal (Höhle) 1260, 1261, 1265  
 Naturgefahren 897, 1305  
 Naturhistorisches Museum Wien 162, 663  
 Naturkatastrophe 533, 1164, 1345  
 Naturraumanalyse 28

- Naturraumpotential 28, 86, 124, 125, 416, 526, 544, 713, 896
- Naturraumpotential (geogen) 417
- Naturschutz 176, 325, 409, 437, 438, 905, 1124, 1127, 1151, 1166, 1166, 1258
- Naturstein 40, 120, 1400
- Naturwissenschaften (Geschichte) 845
- Nautilodeae 231
- Nazarkardeh-Formation 1027
- Neodymalter 118
- Neogen 42, 62, 78, 107, 149, 150, 158, 164, 170, 191, 193, 204, 224, 237, 261, 264, 296, 297, 298, 299, 319, 329, 333, 344, 345, 346, 350, 367, 378, 455, 456, 457, 458, 463, 522, 577, 597, 599, 601, 602, 623, 665, 665, 670, 717, 724, 785, 786, 838, 841, 853, 854, 872, 873, 874, 875, 888, 889, 891, 910, 928, 937, 964, 972, 1009, 1010, 1011, 1012, 1030, 1037, 1038, 1041, 1043, 1086, 1097, 1107, 1120, 1138, 1171, 1192, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1202, 1203, 1204, 1205, 1229, 1244, 1245, 1288, 1312, 1329, 1371, 1387
- Neokom 504
- Neokomschiefer 1273
- Neolithikum 573, 1025, 1092, 1255
- Neotektonik 575, 913, 1053, 1089
- Neotethys 1187
- Nephelinit 186
- Nerinacea 584
- Nettobilanzkurve 538
- Neubeschreibung 41, 67, 102, 164, 189, 281, 428, 429, 430, 487, 600, 603, 605, 608, 643, 754, 986, 1077, 1150
- Neudefinition 236
- Neue Österreichische Tunnelbauweise 879
- Neutronensonde 35, 696, 929
- Nichteisenerze 537
- Nickel 1302
- Niederschlag 37, 60, 85, 185, 323, 416, 431, 520, 521, 532, 894, 955, 957, 958, 1181, 1207
- Niedertemperaturgeschichte 423
- Niederterrasse 141, 192, 222, 573, 1014, 1113, 1113, 1282, 1351
- Niob 787
- Nitrat 141, 222, 256, 518, 556, 775, 777, 778, 1253, 1332
- Niurformation 488
- Nockkristallin 238
- Nodosariideae 135
- Nopcsa, Franz 1349, 1368
- Nopcsa, Ilona 1349
- Nor 633, 928
- Nördliche Kalkalpen 22, 23, 49, 50, 51, 52, 57, 58, 63, 83, 100, 116, 119, 135, 145, 166, 169, 177, 179, 198, 212, 213, 245, 263, 278, 331, 351, 381, 398, 399, 417, 417, 421, 434, 447, 482, 485, 504, 505, 516, 544, 544, 606, 609, 610, 620, 633, 644, 646, 648, 657, 665, 674, 679, 682, 689, 698, 710, 711, 713, 720, 734, 735, 750, 764, 765, 766, 769, 772, 797, 799, 820, 822, 829, 863, 864, 865, 867, 868, 895, 899, 906, 907, 920, 920, 954, 975, 1017, 1023, 1033, 1034, 1035, 1044, 1052, 1061, 1076, 1077, 1079, 1080, 1081, 1090, 1097, 1109, 1119, 1138, 1149, 1166, 1167, 1178, 1194, 1209, 1215, 1219, 1224, 1231, 1232, 1307, 1316, 1360, 1361, 1361, 1362, 1374
- Nordstrandit 1006
- Nordtethyssubprovinz 643
- Norische Decke 393, 432, 817, 863
- Normung 40, 648, 1294, 1400
- Nötscher Karbon 551
- Nullipora 888
- Nummuliten 560
- Nummulitenkalk 1330
- Nummulitenzonen 560
- Nutzpflanze 1092
- Nutzungskonflikt 28, 418, 526, 534, 765, 896, 983, 1280
- Nutzungskonflikte 1303
- Nutzwertanalyse 1031
- Oberalmer Kalk 772
- Oberalmer Schichten 100, 116, 213
- Oberangergauer Schichten 637
- Obere Schieferhülle 930, 1145
- Obere Süßwassermolasse 1042, 1043
- Oberer Erdmantel 186, 654, 656, 1234
- Oberflächenwässer 54, 107, 725, 900, 1051, 1392
- Oberhauser, Rudolf 334, 1276, 1339
- Oberostalpin 246, 474, 482, 517, 562, 591, 592, 593, 669, 819, 1004
- Oberrhätalk 610, 764
- Odontopteris cantabrica 308
- Öffentlichkeitsarbeit 628, 1124
- Öffentlichkeitsinformation 664
- Ökologie 165, 293, 834, 1258
- Ökonomie 834
- Ökosystem 416, 897
- Ölfenster 1038

- Oligozän 69, 264, 378, 689, 964, 971, 1013, 1137, 1138, 1393  
 Oligozän (oberes) 637, 970  
 Oligozän (unteres) 187, 1213  
 Olistholith 606, 711, 1076, 1081  
 Olivin 656, 821, 1388  
 Oncophoraschichten 972  
 Oolithhorizont 133  
 Opal 557  
 Ophiolith 175, 181, 182, 209, 246, 247, 493, 494, 495, 607, 1026, 1109  
 Ophiura 631  
 Opponitzer Schichten 213, 764  
 Orbitolina 1076  
 Ordovizium 232, 444, 448, 514, 743, 990, 990, 1187  
 Ordovizium (unteres) 498, 988  
 Organisationsplan 330  
 Organische Geochemie 57, 198  
 Organische Petrologie 57  
 Organischer Anteil 1192  
 Organischer Kohlenstoff 473  
 Organisches Material 57, 674  
 Orogenese 293, 305, 967, 1146  
 Orogenese (Kreide) 310, 769  
 Orogenese (Paläogen) 769  
 Orogenese (eoalpin) 1088  
 Orogenese (kimmerisch) 48, 209  
 Orogengürtel 965  
 Orthogneis 219, 940  
 Ortler-Campo-Kristallin 703  
 Ortlerdecke 703, 704  
 Ostalpen-Westalpen-Grenze 831  
 Ostalpin 227, 230, 247, 332, 339, 433, 589, 792, 832, 913, 967, 1379  
 Ostalpinbasis 1104  
 Ostalpines Kristallin 62, 228, 793, 1168  
 Österreichischer Alpenverein 409  
 Österreichisches Höhlenverzeichnis 1224  
 Österreichisches Montan-Handbuch 257, 258  
 Ostracoda 164, 285, 524, 630, 632, 633, 635, 854  
 Ostracoda (nichtmarin) 539  
 Ostrongeinheit 317, 993  
 Ostwald Reifung 618  
 Otolith 972  
 Ötscher-Decke 1362  
 Ottenberg-Member 297  
 Ottangien 159, 191, 572, 577, 597, 623, 812, 850, 972, 1029, 1041  
 Ötztal-Stubai-Kristallin 163, 219, 590, 739  
 Ötztaldecke 769  
 Ötztalkristallin 12, 134, 466, 467, 589, 798  
 Ozeanbildung 728  
 Ozeanbodenbasalte 611  
 Ozeanische Metamorphose 182  
 P-Wellen-Laufzeit 1298  
 PREPARE (Forschungsprojekt) 370  
 Paläobiogeographie 293, 488, 643, 1203, 1349  
 Paläobiogeographie (Perm) 283  
 Paläoboden 34, 525, 949, 950, 1220  
 Paläobotanik 598, 600  
 Paläochemie 1289  
 Paläoflora 101, 191, 308, 309, 568, 599, 600, 601, 614, 741  
 Paläoflora (Neogen) 367  
 Paläofloristische Periode 568  
 Paläogen 187, 212, 246, 354, 389, 560, 733, 951, 964, 1010, 1037, 1196, 1312  
 Paläogenetik 156  
 Paläogeographie 203, 229, 633, 728, 742, 831, 1076, 1122, 1123, 1200  
 Paläogeographie (Eozän) 831  
 Paläogeographie (Kreide) 831  
 Paläogeographie (Mesozoikum) 822  
 Paläogeographie (Neogen) 156, 204, 378, 1138  
 Paläogeographie (Oligozän) 187, 378  
 Paläogeographie (Paläozoikum) 1122  
 Paläogeographie (Tithon) 288  
 Paläogeographie (Trias) 48, 58, 179, 691  
 Paläogeothermie 1038  
 Paläohang 112  
 Paläohöhle 1125  
 Paläokarst 1125, 1375  
 Paläoklima 34, 80, 367, 947, 1220  
 Paläoklima (Trias) 691  
 Paläoklimatologie 193, 538, 1122, 1200, 1329  
 Paläolimnologie 479  
 Paläolithikum 781, 949  
 Paläomagnetik 525, 720, 726, 728, 729, 822, 962, 964, 1381

- Paläomilieu 67, 826, 873, 1075, 1123, 1309  
 Paläomorphologie 244  
 Paläontologie 513  
 Paläontologie (Geschichte) 978, 1012, 1349, 1368  
 Paläopathologie 755  
 Paläostress 1044, 1097, 1323  
 Paläoströmung 211, 623  
 Paläotektonik 855, 1292, 1309  
 Paläotethys 1187  
 Paläovegetation 598, 599, 601  
 Paläozeanographie 441  
 Paläozoikum 296, 495, 928, 1084, 1122, 1209  
 Paleogen 214  
 Paleogeographie 1197  
 Paleotethys 609  
 Paleozän 831, 906, 1360  
 Palinspastische Rekonstruktion 689, 1138  
 Palladiumminerale 759  
 Pallasit 114  
 Palökologie 278, 479, 513, 951, 985, 1082  
 Palynoflora 275  
 Palynomorpha 191, 198, 233, 598, 601, 633, 711  
 Palynostratigraphie 180, 691  
 Pannonien 78, 299, 319, 600, 601, 670, 853, 891, 949, 1047  
 Pannonisches Becken 299, 923  
 Papierindustrie 146, 1301  
 Parabraunerde 1220  
 Paragenese 252, 474, 687, 883, 1105, 1290  
 Paragneis 210, 566, 793, 1324  
 Parametamorphite 248  
 Paraserie 219  
 Parasymphesit 941  
 Paratethys 67, 103, 104, 191, 910, 971, 1032, 1138, 1197, 1200, 1245  
 Paratschernosem 1093  
 Paschinger, Herbert 677, 678  
 Pasycladacea 47  
 Pausramer Einheit 187  
 Payer, Julius 73  
 Pectinidac 346  
 Pedata-Pötschen-Schichten 974  
 Pedatakalk 119, 1219  
 Pedataschichten 975  
 Pedökologie 1221  
 Pedosequenz 1221  
 Pegmatit 255, 357, 376, 566, 802, 806, 952, 1057, 1327, 1342  
 Pelit 1115  
 Penninikum 79, 163, 227, 229, 230, 263, 332, 413, 453, 491, 494, 546, 591, 592, 593, 720, 729, 832, 848, 876, 877, 967, 1004, 1055, 1379  
 Penninikumbasis 292, 1286  
 Penninische Decken 726  
 Penninische Fenster 720  
 Periadriatika 704  
 Periadriatische Linie 928  
 Periadriatisches Lineament 203, 913, 1175, 1281  
 Peridot 656, 1388  
 Peridotit 139, 656, 1388  
 Periglazialerscheinung 320, 1181  
 Periodogramm-Analyse 773  
 Perkolation 839  
 Perkolationsversuch 840  
 Perm 87, 149, 152, 209, 237, 244, 261, 283, 318, 427, 455, 470, 599, 603, 608, 614, 642, 669, 691, 722, 847, 1026, 1028, 1088, 1107, 1233, 1247, 1277, 1284, 1285, 1291, 1292, 1293  
 Perm (oberes) 132, 133, 260, 471, 473, 524, 561, 604, 621, 701, 849, 1091, 1098, 1126, 1191, 1381  
 Perm (unteres) 123, 607  
 Perm-Trias-Grenze 35, 133, 470, 471, 472, 473, 621, 701, 849, 1091, 1098, 1126, 1191, 1381  
 Permafrost 682  
 Permeabilität 78  
 Permeationsversuch 424  
 Permo-Skyth-Quarzit 1273  
 Pernecker Schichten 211  
 Perneckzone 848  
 Pernegger Formation 492  
 Peron 487  
 Pestizide 672, 1083, 1140  
 Petrascheck, Walter Emil 507  
 Petrographie 232  
 Petrologie 13, 442  
 Pfahlbau 151  
 Pfitzner, Ilka 543  
 Pflanzenfossilien 101, 102, 150, 152, 292, 308, 309, 367, 455, 568, 600, 601, 614, 641, 670, 1004, 1013, 1284, 1285, 1329, 1395

- Pflanzengeographie 101  
 Pflanzenphysiologie 8  
 Pflanzenschutzmittelrückstand 1083  
 Phase (volatile) 1225  
 Phasenanalyse 392  
 Phenakit 70  
 Phengit 940  
 Phillipsit 31  
 Phosphat (Klasse) 1327  
 Phosphatgruppe 208  
 Phosphorit 390  
 Photogrammetrie 24, 596, 1143, 1154  
 Phreatomagmatische Explosion 942  
 Phyllite 224, 296, 808, 1104  
 Phyllitgneiszone 819  
 Phyllonit 239  
 Phylogenie 275, 671  
 Physikalische Geodäsie 2  
 Phytoplankton 319, 1087  
 Pietra verde 825  
 Pikrit 752  
 Pinaceae 671  
 Pinge 1272  
 Pinus 671  
 Pinus engelmannii 671  
 Pinus jeffreyi 671  
 Pinus ponderosa 671  
 Pinus washoensis 671  
 Pirenella moravica 160  
 Pisces 67, 641, 1199, 1329  
 Pitzenbergschotter 1043  
 Plagioklas 640  
 Plasma-Atomemissionsspektrometrie (ICP) 561  
 Plassenkalk 166  
 Plastizität 708, 1192  
 Platin 1225  
 Platinmetall 659  
 Platinminerale 758, 759, 1040  
 Plattengneis 210, 697, 852  
 Plattenkalk 1061  
 Plattentektonik 214, 230, 311, 331, 378, 537, 549, 609, 638, 712, 742, 747, 822, 826, 964, 965, 1000, 1026, 1058, 1071, 1088, 1122, 1146, 1256  
 Plattenwaldschichten 986  
 Plattformkarbonate 109, 110, 113, 277, 397, 1072  
 Plattformrand 112  
 Pleissingdecke 294, 1211  
 Pleistozän 34, 61, 168, 293, 538, 649, 650, 755, 765, 779, 781, 782, 917, 921, 922, 948, 949, 950, 1107, 1220  
 Pleistozän (Jung) 272  
 Pleistozän (oberes) 594  
 Plicatella 989  
 Pliensbachien 1309  
 Pliozän 34, 159, 408, 779, 782, 942, 949, 1041, 1341  
 Pliozän (oberes) 1171  
 Pluton 993  
 Polarisation 70  
 Polarlicht 943  
 Polinikeinheit 468  
 Pollenanalyse 192, 479  
 Pollenflora 193, 455, 457  
 Pollenkorntetrade 1385  
 Pollenmorphologie 275  
 Polreduktion 552  
 Polumkehr 1144  
 Polwanderung 728  
 Polymerfluten 995  
 Polymetamorphose 861, 1071  
 Polystyrol 105  
 Ponderosae 671  
 Pontiden 202  
 Pontien 949, 1192, 1371  
 Porengrundwasser 491  
 Porenradien 1192  
 Porenwasserdruck 1192  
 Porenwasserdruckmessung 1017  
 Porifera 189, 281, 546, 606, 612, 736, 737, 985, 986, 1022, 1084  
 Porosität 106, 161, 261, 341, 1121, 1375  
 Porphyr 1277  
 Porphyrmaterialschiefer 26  
 Porphyroblasten 930  
 Porphyroid 625, 727, 816, 817, 1234, 1234, 1235  
 Porphyroidschiefer 1104  
 Porträt 97, 184, 217, 340, 377, 464, 508, 565, 661, 663, 678, 744, 835, 904, 924, 925, 1074, 1136, 1161, 1162, 1177, 1201, 1230, 1276, 1300, 1333  
 Positronenaffinität 846  
 Positronenannihilation 846

- Postglazial 320  
 Poststempel 384  
 Pötschen-Formation 975  
 Pötschenkalke 119  
 Präbichlschichten 51, 448, 1173, 1174, 1209  
 Präboreal 860  
 Präflysch-Stadium 201  
 Präkambrium 967, 989, 1084  
 Prämindelzeit 303  
 Pramollo-Becken 615, 722, 1291, 1292, 1293  
 Präparationsmethodik 275, 1085  
 Prasinit 412, 930  
 Prasinitsschiefer 1324  
 Praterterrasse 1093  
 Prätertiär 549  
 Prävariszische Strukturen 863  
 Prebichlschichten 863  
 Preßburger Granitoide 848  
 Preschern, Georg 242  
 Preschern, Simon 241, 242  
 Presern, Jurij 240  
 Presern, Simon 240  
 Priedröfeinheit 497  
 Primärspannung 1101  
 Primates 272  
 Probenaufbereitung (Methodik) 1357  
 Probennahme 145, 672, 719  
 Produktion 418, 983  
 Produktionsstatistik 983  
 Profil (Geologie) 78, 179, 204, 239, 264, 364, 472, 616, 665, 691, 717, 829, 833, 907, 913, 1233, 1297, 1361  
 Profil (Seismologie) 179  
 Profil (Stratigraphie) 155  
 Proles-Decke 709, 1219  
 Prospektion (Methodik) 1090  
 Proterozoikum 493, 495, 740, 967, 1055  
 Protolimnadia 608  
 Protolith 1099, 1172  
 Prutzer Serie 1273  
 Pseudogley 1113, 1220  
 Pseudomariopteris 101  
 Pseudorutil 739  
 Pseudotachylit 569, 570, 976, 977, 1175  
 Pteridophyta 499, 989  
 Pteropoda 103, 104, 1394  
 Publikationswesen (Geschichte) 257, 258  
 Puchkirchen-Formation 264  
 Puffer-Überschiebung 1086  
 Puitentalzone 769  
 Pull-apart-Becken 1097  
 Pulverdiagramm 392  
 Pumpversuch 262, 341, 672, 775, 1121  
 Pyrit 132, 253, 260, 376, 473, 578, 849, 1174, 1240  
 Pyritisierung 548  
 Pyroklastika 942  
 Pyroklastite 542  
 Pyrolyse 57  
 Pyroxen 115, 186, 580  
 Pyrrhotin 1381  
 Qara-Gheitan-Formation 48, 209, 1027  
 Quadrupol-Massenspektrometer 362  
 Quartär 27, 62, 123, 148, 157, 192, 230, 261, 303, 396, 414, 417, 479, 506, 566, 591, 591, 592, 593, 669, 717, 721, 735, 828, 853, 854, 886, 916, 919, 928, 984, 1007, 1014, 1029, 1243, 1306, 1328, 1341, 1358, 1387  
 Quarz 253, 260, 357, 373, 376, 570, 640, 802, 1055, 1239  
 Quarz (geschockt) 659  
 Quarz-Quarzitschotter 436  
 Quarzgang 254, 579, 952, 1238  
 Quarzgefüge 1104  
 Quarzit 210, 282, 803, 817, 818, 877, 1047, 1241, 1371  
 Quarzphyllit 26, 230, 703, 816, 863, 918, 1104, 1273  
 Quarzsand 937, 1070  
 Quarzschotter 1007  
 Quarztrachyt 197  
 Quarzwacke 808  
 Quelldruck 380, 771  
 Quelle 56, 63, 153, 224, 382, 417, 421, 431, 482, 491, 532, 587, 628, 648, 669, 735, 833, 869, 898, 899, 900, 928, 932, 955, 966, 1127, 1166, 1181, 1249, 1308  
 Quellenkataster 1249  
 Quellenschutz 1249  
 Quellfähige Tonminerale 380  
 Quellfähigkeit 645  
 Quellkartierung 928  
 Quellkataster 1308  
 Quellschutzgebiet 932  
 Quellwässer 894

- Quersfaltung 797  
 REM-Untersuchung 134, 233, 738, 1385  
 Raabalkenkristallin 794  
 Raabs-Einheit 746  
 Raca-Einheit 225  
 Radarkartographie 596  
 Radarmethodik 234  
 Radentheineinheit 497  
 Radioaktive Verseuchung 1253  
 Radioaktiver Abfall 216, 748, 1031, 1312  
 Radioaktiver Fall-out 14  
 Radioaktivität 256, 302, 1151  
 Radiochemie 35  
 Radiohydrologie 215  
 Radiokarbonatierung 860  
 Radiolaria 100, 189, 198, 546, 548, 612, 711, 889  
 Radiolarit 23, 87, 606, 610, 646, 711, 1360  
 Radiometrie 1133  
 Radiometrische Reliefkorrektur 1209  
 Radionuklide 959, 1312  
 Radon 302  
 Radon-Risikokarte 302  
 Radonmessung 719  
 Raibel-Ereignis 609  
 Raibler Schichten 58, 59, 87, 255, 399, 1185  
 Raingrabener Schichten 641  
 Ramingsteiner Fenster 239  
 Ramoscher Zone 1273  
 Randcenoman 169  
 Rannachdecke 65, 400, 795  
 Rannachgruppe 312, 795  
 Rantentalstörung 474  
 Rastenberggranit 626  
 Rasterelektronenmikroskopie 106, 106  
 Raumordnung 86, 500  
 Raumplanung 81, 409, 500, 526, 770, 1166, 1280, 1303  
 Reaktorunfall 14, 959  
 Rechnitzer Einheit 848  
 Rechnitzer Fenster 181, 453, 494, 962  
 Rechnungshof 1399  
 Rechtspersönlichkeit 127, 287  
 Redwitz 1036  
 Reflexionsseismik 936, 1320  
 Reflexionsvermögen 121  
 Refraktionsseismik 515, 923, 936, 1017  
 Regionale Geologie 108, 129, 405, 442, 680, 828, 1153  
 Regionalmetamorphose 182, 1018  
 Regression (Perm-Trias-Grenze) 471  
 Regressionsanalyse 1032, 1155, 1156  
 Rehberger Amphibolit 883  
 Reichenhaller Formation 1178  
 Reichraminger Decke 179, 1044  
 Reiflinger Kalk 1033, 1034  
 Reisalpendecke 906, 1360  
 Rekonstruktion 538  
 Rekristallisation 117  
 Rekultivierung 1176  
 Relief 140, 1229, 1341  
 Reliefgenese 1341  
 Religion 558  
 Reliktboden 572  
 Remobilisierung 1055  
 Reptilia 1329, 1349, 1368  
 Restschotter 1043  
 Retardation 161  
 Retentionssystem 54  
 Retentionsvermögen 618  
 Retrograde Metamorphose 1246, 1357  
 Revision 1047, 1242, 1288  
 Rezirkulation 268, 335  
 Rhät 605, 633  
 Rhätische Alpen 263  
 Rhätalk 213  
 Rhein-Linth-Gletscher 538  
 Rheingletscher 320, 396  
 Rheintalgraben 936  
 Rhenodanubikum 828, 831  
 Rhenodanubischer Flysch 214, 225, 530, 789  
 Rheologie 965  
 Rhodophyceae 766  
 Rhyolith 580, 1257  
 Rhythmite 39  
 Richter-Skala 1152  
 Richtlinie (EU) 1331  
 Richtwertermittlung 1193  
 Riebeckitgneis 433, 580, 581, 817, 863  
 Riedelfläche 1023

- Riff 42, 108, 112, 278, 281, 298, 343, 641, 766, 890, 1073  
 Riffazies 928  
 Riffbildner 279, 1122  
 Riffkalk 92  
 Riffkomplex 226  
 Riffdecke 1059, 1324  
 Ringstruktur 1116  
 Ringversuch 1083  
 Riß-Würm-Interglazial 1220  
 Rißglazial 222, 303, 776, 1014, 1351  
 Risikofaktoren 1338  
 Risikozone 416  
 Rittiser Quarzit 816  
 Rittsteiger Schichten 1043  
 Rodingit 930  
 Rodl-Störung 395  
 Rohstoffgeologie 330  
 Rohstoffforschung 268  
 Rohstoffpolitik 353  
 Rohstoffsicherung 174, 896, 1280  
 Rohstoffwirtschaft 125  
 Römerzeit 387  
 Römisches Reich 333  
 Röntgendiffraktometrie 206, 703, 1357  
 Röntgenfluoreszenz 1173  
 Röntgenographie 392, 621  
 Roscherit 844, 1327  
 Rosenbacher Kohleschichten 928  
 Roßfeldschichten 246, 246, 679  
 Roßkogel-Deckscholle 864, 1219  
 Rotalgen 42  
 Rotation 156, 313, 720, 728, 729, 1281  
 Rotation (Miozän) 720, 962  
 Roterzschichten 390  
 Rotkalk 89, 612  
 Rotlehm 199, 400, 949  
 Rotliegendes (oberes) 608  
 Röttal-Halbfenster 23  
 Rubin 71  
 Rückstaudamm 1120  
 Rudisten 278, 1076  
 Rugosa 283, 284, 487  
 Rundschotter 1387  
 Rutaceae 741  
 Rutengängerzone 77  
 Rutschung 224, 230, 347, 505, 520, 521, 669, 764, 801, 823, 893, 1167, 1192, 1324  
 SAR-Messung 122  
 SNC-Meteorit 655  
 SP-Messung 474  
 Sachranger Schiefer 198  
 Sackung 259, 414, 886, 987, 1324  
 Sadnigserie 318, 414  
 Safid Kuh-Formation 1027  
 Salinarmelange 609  
 Salix holzeri 601  
 Salpingoporella pymæa 462  
 Salzach-Ennstal-Mariazell-Störung 689  
 Salzachgletscher 506, 790, 984  
 Salzhandel (Geschichte) 501  
 Salzmonopol 501  
 Salztracer 585, 586  
 Samariumalter 118  
 Sammlung 800  
 Sammlung (Geologie) 5  
 Sammlung (Mineralogie) 6, 271, 483, 751, 1254  
 Sammlung (Paläontologie) 5, 271, 1254  
 Sammlung (Petrographie) 271  
 Sammlung (Urgeschichte) 1254  
 Sammlung (Volkskunde) 1254  
 Sand 417, 418, 765, 937, 983, 1007, 1013, 1128, 1280, 1371  
 Sandkogelkalk 1030  
 Sandstein 120, 211, 615, 795, 1353  
 Sanidin 197  
 Sanierung 391, 695, 697, 886, 1332  
 Sanierung (See) 1096  
 Sanierungsmethodik 366, 783, 1253, 1301  
 Säntisdecke 789, 827, 1001  
 Santonien 1077  
 Saphir 71  
 Sapropel 1099  
 Sarmatien 224, 296, 319, 577, 853, 891, 1047  
 Satellitenbildauswertung 86, 1139  
 Satellitenbilddaten 265, 454  
 Satellitenbildinterpretation 638, 1116, 1209  
 Satellitenbildlineament 415, 893, 899, 1116



- Sättigung 928  
 Sattnitzkonglomerat 350  
 Saualpendecke 551  
 Sauerstoff-18 957, 958, 1178  
 Saugspannung 511  
 Saussure, Nicolas-Theodore 137  
 Saxothuringikum 753, 1357  
 Saxothuringikum-Moldanubikum-Grenze 738  
 Scanner 1222  
 Scaphopoda 346  
 Scaridae 67  
 Schadstoffarme Produktion 370  
 Schadstoffaustrag 1334  
 Schadstoffbelastung 370, 954  
 Schadstoffe 576, 824  
 Schadstoffeintrag 95, 365, 672, 868, 1050, 1253, 1301, 1302  
 Schadstoffmigration 672  
 Schattberg-Formation 38, 412  
 Schauburger, Othmar 1230  
 Schaubergwerk 383, 384, 761, 956, 1169, 1184, 1274, 1275, 1352  
 Schauhöhle 383, 384, 1262, 1265  
 Schaumglas 105  
 Scheelit 76, 117, 510, 551, 952, 1055, 1056, 1141, 1176, 1389  
 Scheibelbergkalk 633  
 Scheinbarer Widerstand 1133, 1135  
 Scherdeformation 1104  
 Scherfestigkeit 1192  
 Scherklüfte 1115  
 Scherstreß 1323  
 Schertektonik 1323  
 Scherzone 312, 394, 395, 836, 934, 1210, 1281, 1322  
 Scheuchenstuel, Carl von 1183  
 Schichtgebundene Lagerstätte 510  
 Schichtlücke 990, 1231  
 Schichtsilikate 576  
 Schiefer 260  
 Schiefergneis 697  
 Schieferhülle 220, 899, 989, 1377  
 Schieferhülle (untere) 499  
 Schiefertone 193  
 Schieferung 707  
 Schilf 105  
 Schilfsandstein 58, 59  
 Schlacke 131  
 Schlackenhalde 130  
 Schlegel, Joseph 662  
 Schleifstein 1354  
 Schleifsteinbruch 1354  
 Schlerndolomit 113, 691, 695, 771, 1185  
 Schlesinger, Günther 250, 251  
 Schlier 297, 572, 889, 1046, 1135, 1341  
 Schlitzbandschnecke 41  
 Schlucht 1127  
 Schluff 730, 1282  
 Schmelzplatz 131, 360  
 Schmucksteinbearbeitung 956  
 Schmucksteine 442  
 Schnee 1155, 1156, 1252  
 Schneebergdecke 710  
 Schneebergzug 163, 466, 589, 590, 651  
 Schneegrenze 762  
 Schneehöhe 485  
 Schneelage 760  
 Schneeschmelze 96, 520, 521  
 Schöckel-Decke 65, 310  
 Schöckelgruppe 312  
 Schöckelkalk 282  
 Schöckelkalkmulde 382  
 Schockmetamorphose 977  
 Schollenrotation 769  
 Schönachmulde 1145  
 Schotter 61, 90, 197, 303, 320, 436, 562, 572, 573, 601, 765, 776, 816, 853, 878, 949, 984, 1003, 1013, 1014, 1041, 1047, 1128, 1131, 1167, 1306, 1341, 1371, 1373  
 Schotter (Vorkommen) 896, 1128  
 Schotteranalyse 1250  
 Schotterergewinnung 1128  
 Schottergruben 1128  
 Schrambachschichten 100, 213  
 Schrattenbergbruch 1256  
 Schublänge (horizontal) 1023  
 Schubrichtung 399  
 Schulunterricht 216  
 Schurfbau (histor.) 1118, 1240  
 Schutthalde 762

- Schuttkegel 765  
 Schuttstrom 823, 886  
 Schüttungsrichtung 244  
 Schutzmittel 120  
 Schutzwald 485  
 Schutzwasserwirtschaft 1398  
 Schwache Metamorphose 1098  
 Schwarzawa-Fenster 294  
 Schwarzschiefer 282, 886, 1099  
 Schwazer Bergbuch 368  
 Schwazer Dolomit 304  
 Schwefel 473, 561  
 Schwefelisotope 849, 1239  
 Schwefelkies 145  
 Schwellendruck 771, 1387  
 Schwellenwertverordnung 391  
 Schwemmfächer 765, 916, 918, 919, 1328  
 Schwemmkegel 4, 9, 860, 1283, 1377  
 Schwereanomalie 2, 1194  
 Schwerefeld 2  
 Schwermetallbelastung 1348  
 Schwermetalle 146, 183, 425, 502, 1021, 1050, 1060, 1216, 1302, 1313, 1346, 1347, 1396  
 Schwermetallgehalt (atmosphärisch) 502  
 Schwermineralanalyse 34, 83, 169, 211, 244, 297, 1250  
 Schwerminerale 246, 798, 831, 1043, 1244, 1245  
 Schwinde 431  
 Schwinggeschwindigkeit 1193  
 Scydmaenidae 800  
 Seafloor-Spreading 378, 609, 1088  
 Sediment 130, 921, 1038, 1358  
 Sediment (äolisch) 469  
 Sediment (deluvial) 469  
 Sediment (fluviatil) 469, 637, 1042  
 Sediment (glazial) 365  
 Sediment (rezent) 465  
 Sedimentanalyse 613  
 Sedimentation 204, 264  
 Sedimentationsdynamik 298  
 Sedimentationsraum 597  
 Sedimentationstransport 1117  
 Sedimentationszyklus 58, 59, 397, 613, 910  
 Sedimente (vulkanoklastisch) 825  
 Sedimentologie 350, 623  
 Sedimentpetrographie 39, 350  
 Sedimentpetrologie 1043  
 Sedimenttransport 1072  
 See 183, 768, 1127  
 Seefelder Schichten 87  
 Seekuh 458, 874  
 Seesediment 479  
 Seewer-Kalk-Formation 441  
 Seewerkkalk 827  
 Sefid Kuh-Formation 47  
 Seismik 84, 172, 179, 243, 264, 434, 549, 1072, 1152, 1185, 1298  
 Seismische Wellen 1193  
 Seismizität 712  
 Seismogramm 1193  
 Seismotektonik 172, 1097, 1152  
 Seitenverschiebung 831, 965  
 Selachii 1199  
 Selen 131, 145  
 Seltene Erden 35, 403, 826, 855, 933, 934, 952, 1099, 1174  
 Seltene Erze 145  
 Semmering-Wechselsystem 727, 794  
 Semmeringmesozoikum 315  
 Semmeringquarzit 290, 315  
 Senkungsrate 1194  
 Sequoia 741  
 Seriengliederung 229, 493  
 Serizitphyllite 863  
 Serpentin 1040  
 Serpentinisierung 1040  
 Serpentininit 182, 387, 606, 930, 1299  
 Setzung 347  
 Sibirische Tafel 892  
 Sicherheitsanalyse 1031, 1046  
 Sickerwasser 141, 222, 347, 556, 730, 1207  
 Sickerwasserverlust 697  
 Siderit 933, 1173, 1174, 1209, 1274, 1275  
 Sideritgenese 1108  
 Siedlungswasserwirtschaft 1398  
 Siegrabener Serie 848  
 Sika, Peter 217  
 Siklosi, Johann 1177  
 Silber 253, 254, 372, 1130

- Silberecksreihe 130, 1340  
Silbererz 252, 358, 359, 360, 1169, 1218, 1340  
Silbergrabenstörung 427  
Silbersbergdecke 393, 432, 433, 863  
Silbersbergkonglomerat 863  
Silbersbergserie 580, 581, 817  
Silberschmid 1170  
Silikon-Sand-Modell 1304  
Siliziklastika 298, 1076, 1233  
Sillimanit 1210  
Silur 312, 448, 488, 514, 542, 743, 795, 961, 1071  
Silur (oberes) 738  
Silvretta-Decke 569, 570  
Silvretta-Kristallin 426, 819  
Simulation 1208  
Simulationsmodell 141, 776, 1392  
Sina-Formation 631, 635, 830  
Sina-Vulkanismus-Formation 1027  
Sinemurien 1309  
Sinnersdorfer Schichten 847  
Skarn 55  
Skelett 784  
Skulptur 275  
Skyth 928  
Slawen 152  
Smaragd 363, 364, 807  
Smektit 207, 380, 645, 1096, 1192, 1387  
Snieznikmassiv 118  
Sohlenerosion 573, 1063  
Sohlenwasserdruck 697  
Sohlstabilisierung 1064  
Solenoporacea 280  
Solifluktion 886, 1041  
Sonderabfall 749  
Sonnenenergie 1159  
Sonnenfleckenrelativzahlen 773  
Sonnensystem 655  
Sorptionskapazität 1312  
Sozialversicherungsträger 1399  
Spaltspurendatierung 423  
Spannungsmessung 575  
Spätglazial 320, 538, 650, 681, 1283  
Speichergesteine 179  
Spektralanalyse 773, 991  
Spektroskopie 809  
Speleotopographie 435, 1223  
Spezialmetalle (Vorkommen) 145  
Sphalerit 579  
Spilit 530  
Spinell 1299  
Spodumen 1327  
Spodumenpegmatit 844  
Sporomorpha 191, 193, 711  
Sprengerschütterung 1193  
Spröddeformation 229, 230, 395, 1322  
Sprödtektonik 1044  
Spurenelemente 35, 83, 145, 181, 561, 581, 621, 787, 826, 855, 934, 1174, 1178  
Spurenfossilien 100, 154, 486, 623  
Spurenmetalle 1021  
St.Cassian-Schichten 41  
St.Marein-Freischling-Formation 1011, 1013  
St.Veiter Klippenzone 931  
Stabilität 1192  
Stammablauf-Modell 954  
Standorteinfluß 77  
Standorterkundung 749, 770, 1046  
Standicherheit 475, 911  
Standicherheitsanalyse 1101  
Stangalm-Mesozoikum 517  
Stangnockformation 309, 614  
Starkniederschlag 520, 521  
Statistik 784, 1189, 1190, 1378  
Staub (kosmisch) 115  
Staub, Rudolf 1270  
Staubniederschlag 1302  
Stauchung 769  
Stauraum 725  
Stauraumsediment 1346, 1347  
Staurolith 1018  
Staurolithrelikt 687  
Stausedimente 1328  
Stefanien 101  
Steinacher Decke 1004  
Steinalmkalk 119, 1034  
Steinberg-Schotter 1043  
Steinbergbruch 1256

- Steinberglalk 1030  
 Steinbruch 256  
 Steinbruch (Geschichte) 1353, 1354  
 Steinbruchdokumentation 1353  
 Steinbrucherkundung 82  
 Steindose 483, 484, 751  
 Steine und Erden 387, 828, 1376  
 Steinheibl, Ildephons 564  
 Steinitzer Einheit 187  
 Steinkogelschiefer 514  
 Steinkohle 887  
 Steinkohlenexotika 724  
 Steinmetz 463  
 Steinmetztechnik 837  
 Steinsalz 799  
 Steinschneidekunst 483, 751  
 Steirische Phase 299  
 Steirischer Erzberg 140  
 Steirischer Schlier 299  
 Steirisches Becken 204, 341, 585, 600, 602, 654, 937, 942  
 Stickstoff 556, 777, 778, 1113  
 Stift 348  
 Stiwoller Konglomerat 199, 400  
 Störung (tekton.) 1097  
 Stochastische Prozesse 773  
 Stofftransport 141, 512, 776  
 Stollenbau 690, 820, 998  
 Stollenprognose 1324  
 Stollenwässer 955  
 Stolzalpen-Decke 517  
 Stolzalpendecke 562  
 Stolzalpenteildecke 26  
 Störkörper 474  
 Störung (tekton.) 50, 169, 213, 235, 239, 394, 395, 412, 414, 427, 443, 515, 566, 610, 619, 638, 707, 708, 719, 771, 893, 964, 965, 977, 1018, 1023, 1101, 1102, 1133, 1148, 1168, 1322, 1340  
 Storz-Formation 1286  
 Strahlenschutz 28  
 Strainanalyse 1175, 1336, 1379  
 Strandlinie 1089  
 Strandseife 739  
 Straße 869  
 Straßenbau (Geschichte) 401  
 Stratigraphie 111, 113, 159, 255, 277, 397, 513, 577, 660, 854, 1237  
 Stratigraphie (seismische) 910, 1072  
 Stratotypus 1237  
 Streckungsachse 1241  
 Streckungslineation 726, 1104  
 Streßbelastung 502  
 Streßellipsoid 1323  
 Stress 156  
 Streusalz 869  
 Striedeneinheit 468  
 Stroh 105, 815  
 Strontiumisotope 118, 290, 362, 621, 1125  
 Struktur 123, 208, 517, 769, 930, 964, 1327  
 Struktur (tekton.) 291, 313, 796, 1104  
 Strukturgeologie 742, 964, 965, 1044, 1097  
 Strukturgeologische Auswertung 259  
 Strukturtektonik 726  
 Stubai Alpen 918  
 Stubaital 918  
 Studienordnung 1295  
 Studienreform 267  
 Studienversuch 1295  
 Styrolithen 132  
 Subduktion 728, 742, 792, 1071, 1088, 1298  
 Subduktion (Neogen) 1256  
 Subsidenz 1316  
 Subsidenzgeschichte 204  
 Substitution 268  
 Subtidal 465  
 Succinit 1287, 1289  
 Süd-Rudabanyaicum 606  
 Südalpen 201, 202, 622, 691, 823, 825, 961, 1194  
 Südalpin 913, 967  
 Südböhmischer Batholith 796  
 Südburgenländische Schwelle 204, 453  
 Sulfat 537, 927  
 Sulfatquelle 928  
 Sulfid 304, 474, 537, 578, 579, 758, 1130, 1239, 1348  
 Sulfide 1334  
 Sulfosalz 254  
 Sulzer Klippenzone 931  
 Sumpfpflanze 670  
 Sumpflvegetation 275

- Surgant, Nikolaus Joseph 912  
 Süßbrackwassermolasse 1043  
 Süßwasserkalk 1030  
 Süßwasserschichten 193  
 Süßwassertone 39  
 Suszeptibilität 55, 474  
 Suture 606, 1379  
 Symplektit 930  
 Synorogene Bewegung 23  
 Synorogene Sedimentation 202  
 Synthese 44, 45, 336, 617, 696, 809, 927, 968  
 Systemarer Bewertungsansatz 896  
 Systematik 41, 67, 231, 233, 275, 462, 671, 737, 766, 1032  
 Szintillometrie 1090  
 Tabulata 486, 488  
 Tafoni 996  
 Tagbau 1209  
 Tagebuch 377  
 Tagung 125, 435  
 Tagungsbericht 435, 529, 624, 1222, 1258, 1259  
 Talbodenentwicklung 90  
 Talform 928  
 Talk 702  
 Talsperre 306  
 Talsperren (Gründung) 697  
 Talzusub 1282  
 Tankstelle 440  
 Tannheimerschichten 381  
 Tantal 787  
 Tantalit 357  
 Taphonomie 873, 874  
 Taschenschiefer 65  
 Tasnaserie 1273  
 Tätigkeitsbericht 5, 6, 328, 330, 630  
 Tatrikum 1097  
 Tattermannschiefer 817  
 Tauernfenster 12, 76, 130, 163, 175, 215, 220, 227, 228, 229, 252, 253, 292, 318, 360, 364, 403, 491, 493, 494, 495, 499, 546, 547, 548, 640, 668, 699, 715, 876, 877, 886, 930, 940, 964, 989, 998, 1055, 1056, 1058, 1059, 1069, 1122, 1130, 1141, 1142, 1145, 1182, 1234, 1242, 1246, 1286, 1307, 1324, 1335, 1336, 1340, 1369, 1377, 1379  
 Tauernfenster (östliches) 332  
 Tauerngoldgang 252, 253  
 Tauernkristallisation 117, 332, 1246  
 Taxonomie 103, 284, 488, 582, 671, 736, 888, 1082, 1126, 1150, 1288, 1393  
 Technologie 1364  
 Tegel 891, 1115  
 Teichlstörungszone 1044  
 Tektit 550, 659  
 Tektogenese 204, 316, 448, 769, 913  
 Tektogenese (Neogen) 156  
 Tektonik 76, 79, 203, 255, 442, 848, 854, 1034  
 Tektonik (Kreide) 913  
 Tektonik (Neogen) 913  
 Tektonik (Paläogen) 913  
 Tektonik (Quartär) 913  
 Tektonik (alpidisch) 229  
 Tektonische Analyse 893  
 Tektonische Schuppung 1273  
 Tektonit 468  
 Tektonometamorph 1056  
 Tellur 145  
 Temperatur 236, 467, 497, 953, 1246  
 Temperaturgeschichte 68, 136, 139, 291, 626, 883, 961, 1037, 1172  
 Tentakulit 738  
 Tephrastratigraphie 479  
 Terasburger Formation 492  
 Terminologie 236, 275  
 Terrae calcis 83  
 Terran 1000  
 Terrasse 61, 303, 417, 432, 506, 562, 573, 765, 917, 918, 1004, 1041, 1047, 1093, 1282, 1341, 1392  
 Terrassenkies 303  
 Tertiär 149, 157, 432, 460, 656, 721, 963, 1000, 1007, 1120, 1148, 1393, 1394  
 Tesero-Horizont 35, 133, 701, 1126  
 Tesero-Oolith 1126  
 Tethys 35, 288, 378, 523, 560, 604, 634, 643, 711, 733, 747, 753, 791, 1146, 1187, 1298, 1315  
 Tetradymit 909  
 Thallium 145  
 Thanatozönose 754  
 Thaurer von Gallenstein, Meinrad 563, 565  
 Thaya-Batholith 492, 1245  
 Thayakuppel 294, 492

- Thayapluton 1211  
 Thecosomata 1394  
 Therasformation 1007  
 Thermalbad 1218  
 Thermalwasser 153, 215, 341, 515, 833  
 Thermobarometrie 684  
 Thermodynamik 723  
 Thermolumineszenz-Datierung 1220  
 Tholeiit 426  
 Thorium 419, 1131, 1133, 1134, 1135  
 Thoron 302  
 Thurntaler Komplex 1104  
 Thurntaler Quarzphyllit 625, 1018, 1106  
 Tiefengrundwasser 78, 1121, 1320  
 Tiefenseismik 923  
 Tiefwasserfazies 711  
 Tiroler Kaiserjäger 276  
 Tirolikum 544, 906, 907, 1076  
 Titan 787  
 Tithonien 226, 288, 461, 462, 764, 1228  
 Toarcien 523  
 Tomahügel 1373  
 Ton 10, 207, 249, 380, 424, 840  
 Ton-Wasser-Dispersion 992  
 Tonalit 134, 668, 798, 1018  
 Tonalitgang 210  
 Tonalitporphyrit 745, 1168  
 Tone 161, 376, 425, 730, 839, 842, 891, 960, 983, 1007, 1013, 1030, 1312  
 Tonerde 145  
 Tongestein 824, 841  
 Tonmergel 842, 1312, 1371  
 Tonminerale 424, 425, 576, 645, 1096  
 Tonmineralogie 83, 198, 416, 479, 633, 771, 839, 1017, 1043, 1112, 1113, 1192, 1367, 1387  
 Tonschiefer 960, 1102  
 Torspitz-Schuppe 23  
 Totalintensität 1132, 1133, 1135  
 Toteislandschaft 919  
 Toteisloch 1282  
 Totengebirgsdecke 1044  
 Tourismus 1265  
 Townson, Robert 554  
 Tracer 262  
 Tracerhydrologie 382, 443, 512, 585, 777, 778, 955, 1258  
 Trachyt 197  
 Transdanubische Vulkanische Region 654  
 Transferfunktionsmodell 725  
 Transformstörung 494  
 Transgression 159, 379  
 Transgressionsmechanismus 647  
 Transmissionselektronenmikroskopie 275  
 Transmissivität 980  
 Transport (tektonisch) 332  
 Transpression 311, 313, 316, 689, 769, 913, 1086, 1103, 1145, 1316, 1335  
 Transversalbewegung 728  
 Traun-Enns-Platte 572  
 Tremadoc 498, 990  
 Trendanalyse 153  
 Trennflächenanalyse 1115  
 Trennflächengefüge 259  
 Trennfuge 106  
 Trias 23, 48, 49, 63, 83, 84, 87, 108, 111, 123, 133, 145, 177, 231, 245, 255, 261, 279, 280, 281, 290, 318, 381, 422, 427, 470, 517, 599, 609, 610, 620, 641, 642, 669, 691, 710, 711, 734, 735, 864, 865, 876, 877, 906, 907, 928, 930, 955, 974, 975, 991, 1026, 1035, 1052, 1072, 1084, 1085, 1086, 1088, 1090, 1107, 1109, 1150, 1185, 1187, 1219, 1273, 1360, 1362, 1372, 1395  
 Trias (mittlere) 47, 92, 110, 112, 113, 179, 277, 397, 606, 612, 631, 635, 643, 764, 825, 826, 830, 1033, 1034, 1149, 1179, 1237, 1397  
 Trias (obere) 41, 57, 58, 102, 109, 189, 278, 343, 605, 632, 634, 747, 766, 1022, 1061  
 Trias (untere) 47, 51, 132, 209, 260, 375, 471, 473, 524, 561, 701, 739, 847, 849, 1034, 1091, 1098, 1126, 1149, 1173, 1174, 1178, 1191, 1233, 1381  
 Trias-Jura-Grenze 155, 747  
 Tricolpopollenites 233  
 Trinkwasser 306, 421, 833, 1166, 1253, 1280, 1331, 1398  
 Trinkwasserdesinfektion 1163  
 Trinkwasserhoffnungsgebiet 526  
 Trinkwasserqualität 648  
 Trinkwasserversorgung 82, 222, 482, 532, 1337  
 Trinkwasservorsorge 56, 141  
 Triplit 357  
 Tritium 85, 215, 932, 957, 958  
 Trockenwetterabfluß 955, 1181

- Troctolit 759, 1040  
 Troiseckkristallin 816  
 Troll, Georg 340  
 Tropfsteinbildung 1262  
 Trunkation 552  
 Tschernosem 1093  
 Tubiphytes 615  
 Tuffbadquelle 932  
 Tuffite 197, 542, 808  
 Tunnel 639  
 Tunnelbau 123, 195, 401, 616, 694, 695, 771, 880, 908, 911, 997, 998, 1102, 1214, 1390  
 Tunnelvortrieb 1102  
 Tunner, Peter 1019  
 Turanplatte 48, 1028  
 Turbidit 88, 478  
 Turmalinpegmatit 1321  
 Turonien 398, 1077, 1081, 1231  
 Typlokolität 299  
 U-Bahnbau 445, 717, 1387  
 UV-Strahlung 1163  
 Überdüngung 1167  
 Überfaltungsmodell 679  
 Überprägung (Kreide) 1381  
 Überschiebung 230, 728, 913, 1086, 1106, 1298  
 Überschiebungsbahn 448, 1056  
 Udoteacea 280  
 Uferfiltration 973  
 Ulrik, Hans Georg 1162  
 Ultrabazit 247, 606  
 Ultrahelvetikum 212, 591, 592, 593, 789, 828, 1196  
 Ultramafit 654, 963, 1355  
 Umwandlung (mineralogisch) 557  
 Umwelt 122, 124, 125, 234, 256, 268, 502, 541, 1365, 1398  
 Umweltgeochemie 938, 959, 1346, 1347  
 Umweltgeologie 335, 405, 417, 1119  
 Umweltgeophysik 714  
 Umweltkontrolle 85, 256  
 Umweltpolitik 353  
 Umweltschutz 178, 370, 385, 664, 756, 811, 834, 1060, 1151, 1176, 1259  
 Umwelttechnik 75, 714, 834  
 Umweltverträglichkeit 81, 105, 274, 1302  
 Umweltverträglichkeitsprüfung 81, 274  
 Ungesättigte Bodenzone 52, 141, 979, 981  
 Universität 127  
 Universitätsbibliothek Leoben 527  
 Unkener Mulde 198  
 Unkener Schiefer 198  
 Untere Schieferhülle 1145  
 Unterengadiner Fenster 726, 1273  
 Untergrundlaboratorium 618  
 Unterostalpin 89, 182, 227, 230, 315, 318, 482, 491, 514, 546, 591, 592, 593, 794, 816, 848, 1115, 1241  
 Untertage-Speichersystem 1350  
 Untertagedeponie 1046  
 Uralolith 844, 1327  
 Uran 419, 952, 1131, 1133, 1134, 1135  
 Urdonau 949  
 Urgeschichte 573  
 Urgonfazies 98  
 Urgonkalke 1076  
 Urrhein 396  
 Urs spelaeus 649  
 Urwald 1395  
 VLF-Messung 474  
 Vaginella 104  
 Vanadium 787, 1302  
 Vardarozean 247, 609, 1088  
 Vardarsutur 246  
 Variogramm 980  
 Varisziden 118, 200, 202, 220, 295, 316, 394, 403, 715, 753, 936, 944, 967, 1058, 1104, 1335, 1357, 1369  
 Variszische Metamorphose 139, 294, 468, 517, 566, 745, 819, 1104  
 Variszische Orogenese 395, 448, 743, 1059, 1106, 1286, 1291, 1292  
 Vaugnerit 1036  
 Vegetation 15, 60, 93, 485, 731, 893, 894, 938, 1116, 1207, 1209, 1396  
 Vegetationsgeschichte 320, 325, 479  
 Vegetationskartierung 128, 899, 914  
 Veitscher Decke 393, 432, 817  
 Vening-Meinesz-Modell 2  
 Verbrauchsstatistik 1160  
 Verbrennungsanalyse 561  
 Verdachtsfläche 1051  
 Verdunstung 66, 185, 776, 777, 778, 928, 955, 1207

- Vereine 409  
 Vereine (Geschichte) 939  
 Vererzung 253, 1130, 1174  
 Verfahrenstechnik 105, 125, 1095  
 Vergletscherung (Pleistozän) 293  
 Verhüttung 1318  
 Verkehr 256  
 Verkehrswasserwirtschaft 1398  
 Vermikulit 645  
 Vernässung 259  
 Verordnung 178, 287, 431, 1294, 1295  
 Verrucano 315, 433, 739  
 Versickerung 957, 1392  
 Vertikalgradient 552  
 Vertrag 176  
 Verwaltung 28, 273, 500, 1399  
 Verweildauer 585, 932, 957  
 Verwitterung 120, 351, 745, 996  
 Verwitterungsboden 83  
 Verwitterungsdecke 1214  
 Verwitterungshorizont 739  
 Verwitterungsschicht 1120  
 Verwitterungszone 894  
 Verzweigtes Flußsystem 637  
 Villanyium 782  
 Vise 284  
 Vitrimitreflexion 1037  
 Vitrinit 644  
 Vitrinit-Reflexion 263, 961, 1179  
 Vitrinitreflexion 665  
 Vöcklaschichten 623  
 Vorlanddeformation 1322  
 Vorlandmolasse 725  
 Vorrückungsgeschwindigkeit (Gletscher) 538  
 Vorstoßschotter 303  
 Vredelfort-Struktur 976  
 Vulkanausbruch 1305  
 Vulkanische Asche 542  
 Vulkanische Asche (dazitisch) 826  
 Vulkanismus 597, 752, 825  
 Vulkanismus (Devon) 1071  
 Vulkanismus (Mesozoikum) 752  
 Vulkanismus (Miozän) 367, 1038  
 Vulkanismus (Neogen) 752  
 Vulkanismus (Paläozoikum) 493  
 Vulkanismus (Pleistozän) 1038  
 Vulkanismus (Pliozän) 367, 942, 1038  
 Vulkanismus (Trias) 48, 260, 691  
 Vulkanismus-Neptunismus-Kontroverse 307  
 Vulkanit 427, 1000, 1115  
 Vulkanit (basisch) 38  
 Vulkanoklastika 1026  
 Vulkanoklastika 444, 795  
 Wabnig, Helmut 184  
 Wald 256, 416, 1151  
 Waldbach-Einheit 794  
 Waldboden 8, 914, 954  
 Waldforschung 1020  
 Waldgeschichte 1396  
 Waldgrenze 762  
 Waldschaden 914  
 Waldsterben 1345, 1396  
 Waldzustand 15, 526, 731, 894, 899, 954  
 Waldzustandserhebung 8, 322  
 Wale 1199  
 Wanderkarte 801  
 Wangschichten 1001  
 Waschbergzone 187, 225, 460, 461, 665, 970, 1097, 1137, 1228, 1394  
 Wasser 256, 302, 893, 1151, 1331  
 Wasseranalyse 648  
 Wasserbau 81, 274  
 Wasserbewegung 1392  
 Wasserbilanz 56, 982  
 Wassereinbruch 695, 1102  
 Wasserfall 1127  
 Wassergehalt 380, 511  
 Wassergehaltslinie 511  
 Wassergüte 1294  
 Wasserhaushalt 66, 810, 897, 982, 1365  
 Wasserhaushaltsdaten 66  
 Wasserhaushaltsmessung 1157  
 Wasserkraft 1365, 1398  
 Wasserkraftwerk 1365  
 Wasserkreislauf 958, 959  
 Wasserqualität 1065, 1066, 1067  
 Wasserrechtsgesetz 391, 748  
 Wasserschongebiet 391, 431, 482



- Wasserschutzgebiet 391, 820  
 Wassertemperatur 78, 323, 706, 900, 979, 981, 1121  
 Wassertransport 141, 776, 777, 778, 979, 980, 981  
 Wasserverschmutzung 938  
 Wasserversorgungsunternehmen 518  
 Wasserwegsamkeit 106, 1371, 1392  
 Wasserwirtschaft 273, 274, 534, 774, 1151, 1186, 1384, 1398  
 Wattenmeer 1089  
 Wechseleinheit 848  
 Wechselfenster 729  
 Wegener, Alfred 377  
 Weidewirtschaft 868  
 Weinberger, Ludwig 1165  
 Weinebeneit 241, 551, 844, 1327  
 Weinsberger Granit 269, 270, 357, 395, 402, 944, 1057, 1100, 1240  
 Weiße Nagelfluh 303  
 Weißeneggformation 297, 298  
 Weißgrad (Gestein) 920  
 Weißschiefer 886, 1324  
 Weißwasserschichten 245  
 Weitersfelder Stengelgneis 492, 1211  
 Wengen-Formation 1086  
 Wengener Schichten 691  
 Werchzirmformation 309  
 Werfen-Formation 132, 133, 260, 471, 701, 1098  
 Werfener Basisbrekzie 1173  
 Werfener Kalke 1052  
 Werfener Schichten 51, 87, 113, 427, 863, 1090, 1173, 1174, 1209  
 Werkeverzeichnis 251, 374, 661, 662, 663, 678, 904, 1165, 1296  
 Werkstein 120  
 Werkstoffkunde 40, 388  
 Westalpen-Ostalpen-Grenze 1319  
 Westfeld 1141  
 Wetterstein-Kalk 281, 710, 920, 1033, 1034, 1052, 1209  
 Wetterstein-Schichten 87  
 Weyerer Bögen 179, 1314  
 Whitlockit 46  
 Widerstandskartierung 420  
 Widerstandslog 1121  
 Wiener Anthropologische Gesellschaft 939  
 Wildbach 9, 533, 559, 1117  
 Wildbacheinzugsgebiet 1380  
 Wildbachgefahr 1305  
 Wildbachschäden 520  
 Wildbachtätigkeit 520, 521  
 Wildflysch 499  
 Wildschönauer Schiefer 38, 498, 988, 990, 1235  
 Wind 813  
 Wipptal 918  
 Wirkungsanalyse 896  
 Wirtsgestein 161  
 Wismut (gediegen) 1340  
 Wissenschaftliche Anstalt 287, 1020  
 Wissenschaftliches Archiv 903  
 Wissenschaftsgeschichte 939  
 Witwatersrand 976  
 Wolfram 787, 952, 953  
 Wolframierz 1176  
 Wolframit 376  
 Wölzer Glimmerschiefer 1348  
 Wölzer Kristallin 474  
 Wortheniella 41  
 Wulfen, Franz Xaver 845  
 Wünschelrute 77  
 Würmglazial 90, 303, 320, 506, 525, 538, 562, 780, 1014, 1351, 1392  
 Wustkogelformation 876  
 Wustkogelserie 230  
 Xenocryst 270  
 Xenolith 654  
 Xenotim 944  
 Ybbsitzer Einheit 169  
 Ybbsitzer Klippenzone 478  
 Ybbsitzer Schichten 478  
 Zähligkeit 844  
 Zählrate 1134  
 Zahnstein 46  
 Zanebergserie 318  
 Zauberflöte (Oper) 1363  
 Zeitreihenanalyse 1191  
 Zeitschriftenkatalog 527  
 Zellerndorf-Formation 1007, 1013  
 Zellerndorfer Schlier 889, 1029  
 Zellstoffindustrie 146, 1301  
 Zellulosefaser 105

Zementmergel 206  
 Zentralalpen 79, 720, 848, 962, 1234, 1271  
 Zentralalpines Mesozoikum 315, 1241  
 Zentralalpines Permomesozoikum 727  
 Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik 287  
 Zentrale Paratethys 1137  
 Zentralgneis 215, 228, 230, 253, 495, 546, 697, 715, 836, 886, 1059, 1069, 1145, 1182, 1336, 1340, 1377  
 Zeolith 32, 844  
 Zeolith (nichtsilikatisch) 1382  
 Zero-Padding 773  
 Zerrung (tekton.) 1116  
 Ziegel 388  
 Zink 255  
 Zinn 787  
 Zinnstein 376  
 Zippe, Franz Xaver Maximilian 835  
 Zirkon 242, 423, 852, 944, 1122, 1257, 1286  
 Zirkon-Xenocryst 270  
 Zirkonalter 1059  
 Zirkonmorphologie 219, 798, 1257  
 Zirkonsättigung 863  
 Zirkontypologie 134, 270, 514, 517, 798, 1234  
 Zitamentkalk 606  
 Zlambachmergel 119, 1219  
 Zlambachschichten 1084  
 Zöbing-Formation 1284  
 Zogelsdorf-Formation 522, 1011, 1013  
 Zogelsdorfer Sandstein 463  
 Zogelsdorfer Schichten 170, 785  
 Zois, Sigmund 240, 241, 242  
 Zoisit 241  
 Zoolith 44, 45  
 Zötl, Josef G. 342  
 Zweiglimmergneis 210  
 Zweiglimmergranit 301, 1100  
 Zwillingskristall 1391  
 Zyklusstratigraphie 397  
 Zykluslothem 615, 722

## Geographika

Aarmassiv 618  
 Achensee 917, 921  
 Adlersruhe/Glockner 926  
 Admont 1090  
 Adnet 135, 351  
 Adria 465  
 Afienz 196  
 Ägäis 996  
 Ager 146  
 Aggtelek 1263  
 Aghdarband 47, 48, 102, 189, 209, 607, 631, 635, 643, 830, 1026, 1027, 1123, 1150  
 Alaska 685  
 Alblitalm 735  
 Allgäu 389, 441, 1339  
 Allgäuer Alpen 398, 447, 644, 1023  
 Almtal 4, 303, 1014  
 Alpen 25, 94, 156, 172, 175, 176, 190, 200, 288, 293, 378, 408, 409, 423, 435, 533, 537, 591, 592, 593, 638, 640, 712, 728, 742, 753, 791, 856, 1122, 1138, 1146, 1149, 1258, 1264, 1266, 1270, 1298, 1305  
 Alpennordrand 85  
 Alpenvorland 11, 187, 243, 320, 338, 434, 460, 516, 525, 591, 592, 593, 648, 840, 970, 1257, 1361  
 Alpenvorland (N.Ö.) 1394  
 Alpenvorland (N.Ö., östl.) 1025, 1060, 1133, 1341  
 Alpenvorland (N.Ö., westl.) 417, 732, 839, 841, 842, 895, 1070, 1214, 1240, 1341, 1393  
 Alpenvorland (Niederbayern) 264  
 Alpenvorland (O.Ö.) 896, 1394  
 Alpenvorland (O.Ö., östl.) 572, 573, 1120, 1393  
 Alpenvorland (O.Ö., westl.) 10, 93, 146, 264, 526, 572, 573, 623, 731, 790, 972, 984, 1010, 1014, 1041, 1043, 1046, 1135, 1226, 1312, 1358, 1359, 1366, 1393  
 Alpenvorland (Salzburger) 506, 560, 790, 1010  
 Alte Donau 1062, 1065, 1066  
 Altenburg <Stift> (Ausstellung) 483, 751  
 Altenmarkt 1 (Bohrung) 180  
 Altenwörth (Kraftwerk) 725, 884  
 Amerika 582  
 Amstall/Weinberg 993, 1099  
 Amsterdam (Kongreß) 624  
 Amstetten (Bezirk) 417, 895  
 Anatolien 996

- Ankogelgruppe 215, 449, 491, 515, 681, 697, 857, 859, 1286  
 Antarktis 115  
 Antiatlas 996  
 Antonshöhe/Mauer 931  
 Anzenbach 245  
 Apennin 57, 175  
 Aquitainebecken 951  
 Arabien 935  
 Arktis 929  
 Aschach/Donau (Kraftwerk) 1115  
 Asien 1265  
 Asparn/Zaya 1092  
 Atlantik 378  
 Außerfern 1373  
 Bad Aussee (Kongreß) 1258, 1259  
 Bad Gastein 515  
 Bad Goisern 1017  
 Bad Häring 1213  
 Bad Hofgastein 541  
 Bad Ischl (Kongreß) 125, 1223  
 Bad Kleinkirchheim 153  
 Bad Mitterndorf (Kongreß) 866  
 Bad Waltersdorf 341  
 Baden-Baden 608  
 Baden-Württemberg 829  
 Bakony-Gebirge 523, 577, 1309  
 Balaton 654  
 Balaton-Hochland 1237  
 Balearen 202  
 Balkan 712  
 Baltikum 162, 428, 429, 430, 1287, 1289  
 Bayerisch-Schwaben 1042  
 Bayerischer Wald 1036, 1257  
 Bayern 116, 187, 351, 381, 516, 829, 972, 1021, 1081, 1119, 1220, 1250, 1357  
 Beaverhead County 571  
 Berchtesgadener Alpen 116, 351, 447, 544, 799  
 Bergla (Wolframhütte) 1176  
 Berlin (Kongreß) 985  
 Bestyube 121  
 Bichlachmoor/Gieringer Weiher 325  
 Birnlücke 836  
 Biwasee 479  
 Blasloch 658  
 Bleiberg-Kreuth (Bergbau) 144, 145, 255  
 Bodenbauer 243  
 Bodendorf (Kraftwerk) 1346, 1347  
 Bodensee 320  
 Bodenseegebiet 538, 829  
 Böhmen 143, 753, 855, 923, 1036  
 Bornholm 736  
 Braunau 790  
 Bregenz 263  
 Bregenzerwald 82, 177, 187, 320, 389, 396, 789, 827, 828, 829, 833, 986, 1001, 1035, 1109, 1115  
 Breitenmaibach 820  
 Brno 159  
 Brunn/Gebirge 1255  
 Brunnbach 245  
 Buchbach 580  
 Buchbach (Steinbr.) 581  
 Bucklige Welt 186, 205, 315, 654, 847, 1115, 1307  
 Budaer Berge 605  
 Bükkgebirge 200, 201, 202, 203, 281  
 Burgenland 39, 265, 275, 352, 353  
 Cap Prudhomme 115  
 Cape Province 952  
 Charmey (Kongreß) 435  
 Chiemgau 187  
 Chiemgauer Alpen 166, 198, 343, 1076, 1079, 1080, 1299  
 Colorado 683  
 Conturines/Dolomiten 948  
 Conturineshöhle 947  
 Corvara 823  
 Dachsteingebiet 52, 278, 431, 482, 641, 682, 698, 713, 859, 899, 900, 901, 920, 964, 974, 991, 1052, 1258, 1307  
 Defereggengebirge 145, 235, 415, 625, 787, 899, 900, 901, 1018, 1104, 1106  
 Deutschland 591, 592, 593, 951  
 Dialkopf 1003  
 Dietrichshorn 166  
 Dinariden 825, 1088  
 Dolomiten 84, 108, 188, 1086, 1185, 1397  
 Donau 326, 408, 573, 884, 885, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1115, 1120, 1131, 1220, 1341  
 Donaustadt/Wien (Bezirk) 365, 366

- Dorfertal 919  
 Dörfles 459  
 Drau 369  
 Drautal 323, 777, 778, 980  
 Dreiherrnspitze 836  
 Duluth Complex 758  
 Duluth/Minnesota 759, 1040  
 Dunkelsteinerwald 139, 311, 746, 1290, 1341  
 Dürrenstein 1072  
 Dürrnberg/Hallein 799  
 Eferdinger Becken 573, 1120  
 Eggelsberg 10, 790  
 Eggenburg 170, 455, 457, 463, 978, 1203  
 Eggenburg (Ausstellung) 456, 457, 458, 1195, 1254  
 Eggenburg (Kongreß) 329, 455, 457, 513  
 Eggenburg (Museen) 456, 457, 1254  
 Eggenburger Becken 150, 345, 346, 785, 838, 872, 875, 889, 1009, 1011, 1012, 1013, 1198, 1199, 1201, 1204, 1205, 1229  
 Eggenburger Bucht 1245  
 Eisenerzer Alpen 140, 387, 393, 432, 448, 808, 1071, 1108, 1173, 1174, 1209, 1272, 1318  
 Eisenstadt (Bezirk) 1047  
 Eisenstädter Becken 67, 106, 460, 890, 891, 1196, 1394  
 Elba 55  
 Elsenreith 1099  
 England 155, 1089  
 Enns (Fluß) 573, 1220  
 Ennstal 417, 1037, 1090, 1196  
 Ennstaler Alpen 90, 375, 387, 641, 698, 857, 964, 997, 1090, 1231, 1237, 1318, 1351  
 Erde (Planet) 442  
 Ernstbrunn 462  
 Erste Wiener Hochquellenwasserleitung 532  
 Erzgebirge 1141  
 Europa 122, 568, 598, 788, 1197, 1200  
 Faistenau 1166, 1167  
 Falkensteinzug 398  
 Fariman 607  
 Farmbichl 499  
 Fefe/Adang 487  
 Felbertal 76, 117, 510, 1055, 1056, 1141, 1176  
 Feldbach 600  
 Feldbach (Bezirk) 937  
 Fels/Wagram 440  
 Fernpaß 3  
 Fichtelgebirge 1036  
 Filleckkees 1156  
 Finkenberg 548  
 Fischbacher Alpen 433, 482, 816, 1002  
 Flachgau 86  
 Florianikogel 711  
 Förolacher Stollen 955  
 Französisches Zentralmassiv 1036  
 Freienstein 1318  
 Freistadt (Bezirk) 357  
 Freschen 833  
 Freudenau (Kraftwerk) 194  
 Freydegg 839, 840, 841, 842  
 Friaul 172  
 Fundkofel 254  
 Fürstenfeld Thermal 1 (Bohrung) 300  
 Fürwald 152  
 Gailtal 1320  
 Gailtaler Alpen 58, 144, 145, 149, 171, 203, 255, 308, 309, 551, 611, 613, 669, 825, 955, 987, 1304  
 Galway Bay 496  
 Gams/Hieflau 1144  
 Gänserndorf (Bezirk) 1140  
 Gars 151  
 Gars-Thunau 152  
 Gartnerkofel 472  
 Gartnerkofel 1 (Bohrung) 35, 132, 133, 260, 470, 471, 472, 473, 524, 561, 621, 701, 826, 849, 1091, 1098, 1126, 1191, 1381  
 Gasteinertal 76, 215, 360, 361, 515, 541, 1218  
 Gavrovo 1148  
 Gebze 1149  
 Gerecse-Berge 100  
 Gerlosplatte 499, 989  
 Gertrusk 793  
 Gesäuseberge 90, 1351  
 Ghana 740  
 Gleichenberg 557  
 Gleichenberger Kogel 197  
 Gleinalpe 934, 966, 1396  
 Glemmtal 15, 489, 894, 897, 899, 1189, 1190, 1367  
 Glocknergruppe 52, 76, 306, 349, 510, 681, 859, 876, 877, 919, 926, 940, 998, 1055, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1176, 1251, 1252, 1307, 1317, 1324, 1379

- Gloggnitz 580  
 Gmunden (Bezirk) 713  
 Gmunden (Salzamt) 501  
 Gobelsburg 680  
 Goldberggruppe 1377  
 Goldeckgruppe 945  
 Golf von Lion 408  
 Golf von Triest 465  
 Göllersdorf 839, 840, 841, 842  
 Golling 351, 1289  
 Görschitztal 1330  
 Gosau 431  
 Gosautal 975  
 Gossendorf 557  
 Gotthard 1122  
 Götzendorf/Leitha 754  
 Gradischkogel 793  
 Grakofel 254  
 Granatspitze 940  
 Graubünden 263, 538, 726  
 Graz (Kongreß) 122, 234, 1139  
 Graz (Museen) 5, 6  
 Grazer Bergland 65, 145, 199, 200, 201, 203, 206, 272, 282, 310, 312, 400, 482, 486, 658, 795, 949, 960, 1030, 1070, 1181  
 Grazer Feld 1051  
 Greifenstein (Kraftwerk) 1115  
 Griesangermoos 90  
 Grillenberg (Bergbau) 956  
 Grimsel/Schweiz (Felslabor) 618  
 Grödental 1086  
 Grönland 377  
 Große Ungarische Tiefebene 721  
 Großer Buchberg 764  
 Großes Walsertal 1115  
 Großreifing 1237  
 Großvenediger 490  
 Gscheidlstollen 1115  
 Guerrero 1000  
 Günser Bergland 68, 145, 290, 453, 720, 962, 1151  
 Gurgltal 485  
 Gurk 1302  
 Gurktal 27  
 Gurktaler Alpen 26, 27, 144, 145, 153, 203, 229, 230, 238, 239, 255, 309, 410, 474, 497, 517, 542, 551, 562, 787, 1233, 1282, 1302, 1372  
 Gursenkammer 254  
 Guttaring 560  
 Habachtal 364, 499, 807, 989, 1286, 1389  
 Hafnergruppe 130, 227, 229, 230, 491, 681, 1340  
 Hagengebirge 544, 1307  
 Hainau 550  
 Hainburger Berge 619, 1097  
 Haiti 659  
 Hall/Tirol 1178, 1179  
 Hallstatt 431  
 Halltal 1353  
 Hannover (Archive) 1136  
 Hartberg (Bezirk) 341, 937  
 Hartenstein 755  
 Harzvorland 608  
 Haselbach 1 (Bohrung) 180  
 Hateg 1349  
 Haunsberg 390  
 Hausruck 526, 731  
 Hausruckviertel 1135  
 Heilbronn 973  
 Heiligenkreuz (Stift) 501  
 Heiligenstein/Zöbing 455  
 Heimefrontfjella 922  
 Hennersdorf 839, 840, 841  
 Heratinger See 10  
 Hermagor (Kongreß) 1291  
 Herzogenburg 1133  
 Hierlatz 1309  
 Himalaya 858, 963, 1143, 1187  
 Hindelang 1023  
 Hintersee 1166, 1167  
 Hirschenschlag 579  
 Höbenbach/Krems 1025  
 Hochalpe 861  
 Hochedergruppe 219  
 Hochfeld/Untersulzbachtal 1130  
 Hochkönig 544, 761, 859  
 Hochschwab 50, 119, 243, 482, 820, 1144  
 Höflein 8 (Bohrung) 180  
 Hohe Tauern 349, 640, 1122

- Hohe Tauern (Nationalpark) 681, 1158  
 Hohenschwangauer Alpen 381  
 Hoher Göll 116  
 Hollersbachtal 1059  
 Hölltal 993  
 Horner Becken 107, 191, 346, 455, 457, 1013, 1203, 1245  
 Hüttenberg 805, 1274, 1275  
 Hüttenberger Erzberg 941  
 Hüttwinkeltal 259  
 Ibner Moos 984  
 Ill 53  
 Illmitz (Kongreß) 438  
 Imst (Bezirk) 485  
 Inn 411, 525, 1250  
 Innsbruck 421, 1337  
 Innsbruck (Museen) 276  
 Innsbruck TB2 (Bohrung) 1121  
 Inntal 187, 362, 371, 411, 637, 765, 870, 871, 916, 918, 921, 1121, 1213, 1250, 1337  
 Innviertel 93, 984, 1358  
 Inzing 921  
 Irkutsker Amphitheater 892  
 Isar 525  
 Iseltal 798  
 Island 1305  
 Istrien 171  
 Italien 43, 509  
 Joglland 587, 787  
 Johnsbachtal 90  
 Julbach 862  
 Julische Alpen 825  
 Kainach/Voitsberg 206  
 Kaindorf 243  
 Kaisergebirge 765, 1076, 1307  
 Kaisersberg 1272  
 Kalabrien 201  
 Kammerkees 1158  
 Kammerker 523  
 Kamp 107, 1131  
 Kamptal 291, 420, 1115  
 Kapfenstein 654  
 Karakorum 283  
 Karakorumgebirge 963  
 Karawanken 92, 123, 145, 172, 195, 203, 383, 384, 401, 612, 616, 622, 639, 694, 695, 706, 771, 825, 879, 880, 908, 913, 928, 1102, 1390  
 Karawankentunnel 123, 195, 616, 694, 695, 706, 771, 879, 880, 908, 1102, 1390  
 Karawankentunnel (Autobahn) 401, 928  
 Karnische Alpen 16, 35, 59, 101, 132, 133, 154, 171, 172, 203, 203, 260, 285, 308, 309, 444, 470, 471, 472, 473, 524, 561, 613, 614, 615, 621, 701, 722, 743, 825, 826, 849, 961, 1091, 1098, 1122, 1125, 1126, 1175, 1191, 1283, 1291, 1292, 1293, 1381  
 Kärnten 449, 806, 845, 903, 912  
 Karpaten 156, 201, 202, 225, 549, 591, 592, 593, 597, 605, 609, 724, 747, 752, 791, 964, 965, 1088, 1138, 1153, 1349  
 Karpatenbecken 594, 720, 962  
 Karpatenvorland 338  
 Karwendelgebirge 57, 421, 1178, 1179  
 Kasern 719  
 Katalonien 202  
 Katschberg 229  
 Kaukasus 202, 1187  
 Kehlstein 116  
 Kehr 795  
 Kendelbachgraben 155  
 Khorasan 209  
 Kirchberg 602  
 Kirchberg/Wechsel 205  
 Kirchberger Becken 972  
 Kisalföld 654  
 Kitzbühel 325  
 Kitzbühel (Bezirk) 765  
 Kitzbüheler Alpen 9, 15, 38, 54, 128, 145, 304, 322, 325, 362, 412, 413, 415, 416, 489, 498, 514, 559, 765, 893, 894, 897, 898, 899, 900, 901, 916, 988, 990, 1071, 1122, 1164, 1169, 1189, 1190, 1234, 1235, 1328, 1367  
 Kitzsteinhorn 1158  
 Klagenfurter Becken 913, 1186, 1196  
 Klein Sankt Paul 1330  
 Kleine Karpaten 848, 1153  
 Kleinfestritz/Weißkirchen 934  
 Kleinkogel/St. Gertraud 1070  
 Kleinwalsertal 441  
 Klement 1 (Bohrung) 180  
 Klostertaler Alpen 829  
 Kobernaufferwald 984

- Köfels 4  
 Köflach-Voitsberg 602  
 Köflach-Voitsberg (Bergbau) 741  
 Kogel/Brixlegg 362  
 Kölnbreinsperre 697  
 Kölnbreinsperre (Ausstellung) 449  
 Königswiesen 357  
 Koped Dagh Range 1027, 1028, 1123  
 Koppenkar 682  
 Koralpe 61, 62, 144, 192, 241, 551, 690, 793, 844, 852, 1247, 1321, 1326, 1327, 1342  
 Korneuburger Becken 167, 460, 1196, 1228  
 Kotgraben/Kleinfelstritz 933  
 Kramsach 1077  
 Krappfeld 354, 560, 1233, 1282, 1330, 1372  
 Krasna Hora 121  
 Kraubath 387, 1355  
 Krems (Bezirk) 152, 1284, 1285  
 Kremstal 755  
 Kressenberg 560  
 Kreuzeckgruppe 144, 145, 254, 449, 468, 681, 945, 1379  
 Kreuzkofel 823  
 Kriechbaum 196  
 Kronberg 1 (Bohrung) 664  
 Krumbach (Talsperre) 690  
 Kufstein (Bezirk) 765  
 Kugelsteinhöhle 272  
 Kühnring 872, 873, 874  
 Kundl 916  
 Kykladen 996  
 Kykladen (Sifnos) 723  
 Laas 149  
 Labitschberg (Bergbau) 297  
 Labitschberg/Gamlitz 299  
 Laibach (Kongreß) 811  
 Lampelsberg 504  
 Langau/Geras 160  
 Langau/Geras (Bergbau) 150  
 Langenlois 152, 1284, 1285  
 Langtaufertal 1227  
 Langthang 858  
 Lassesee 1093  
 Latemar 397  
 Laussa 375  
 Lavanttal 129, 167, 333, 1196, 1329, 1393, 1394  
 Lechtaler Alpen 22, 23, 58, 145, 263, 399, 485, 610, 646, 734, 735, 797, 868, 1061, 1081, 1373  
 Leckbachscharte 364  
 Leibnitzer Feld 141, 185, 585, 586, 775, 776, 777, 778, 957, 1113, 1280, 1384, 1392  
 Leithagebirge 261, 837, 890, 891, 1047, 1151, 1371  
 Leitner Tal 1283  
 Lend 359  
 Leoben 1019, 1183, 1318  
 Leoben (Kongreß) 267  
 Leoben (Montanuniversität) 266, 508, 527, 1114, 1295  
 Leobersdorf 1048  
 Leogang (Bergbau) 1169  
 Lesachtal 932, 1175  
 Lienzer Dolomiten 87, 88, 89, 149, 246, 427, 825, 1088  
 Liezen 1090  
 Lindau 72  
 Linz (Ausstellungen) 355  
 Linz (Kongreß) 1331  
 Linzer Becken 573  
 Loferer-Leoganger Steinberge 278, 765, 1249, 1307  
 Löhnersbach 9, 15, 489, 894, 1189, 1190, 1367  
 Löhnersbachtal 893, 898  
 Loja 993, 1099  
 Lombardei 825  
 Lungau 238, 239, 1340  
 Lunz 1395  
 Lunz/See 674  
 Machland 573, 732  
 Madautal 22, 23  
 Mähren 143, 158, 159, 160, 294, 1036, 1263  
 Maltatal 449  
 Maltatal (Kraftwerksgruppe) 697  
 Mannersdorf 840  
 Mannersdorf/Leithagebirge 837, 839, 841  
 Marchfeld 78, 326, 365, 549, 777, 778, 840, 980, 1093, 1094, 1140  
 Maria Dreieichen 786  
 Mashad 1028  
 Mattersburg (Bezirk) 1047  
 Mattersburger Bucht 854  
 Matzen (Ölfeld) 995  
 Maurerkees 1158

- Mauthausen 314  
 Mellach (Kraftwerk) 1346, 1347  
 Mesica 145  
 Mettnitztal 27  
 Mieminger Gruppe 3, 57, 769, 1374  
 Miesling 10  
 Millstätter See 255  
 Minnesota 758  
 Mitteleuropa 2, 594  
 Mittelmeergebiet 200, 202, 288, 378, 537, 712, 728, 1089, 1146, 1200  
 Mitterberg (Bergbau) 761  
 Mitterndorf/Fischa 979, 981  
 Mixteca 1000  
 Mohave-Wüste 996  
 Molln 1 (Bohrung) 179, 434, 1361  
 Mollner Becken 56  
 Mondsee 1087  
 Mondsee (Stift) 151  
 Montafon 787  
 Montana 571  
 Moosgraben 1299  
 Mötlas 357  
 Mötlas/Königswiesen 373  
 Mühlviertel 12, 269, 270, 295, 301, 314, 316, 357, 373, 395, 402, 419, 573, 746, 753, 796, 862, 944, 1036, 1057, 1100, 1115, 1120, 1194, 1322  
 München (Kongreß) 405  
 Muong Nong 550  
 Murauer Alpen 372, 474, 482  
 Murebene 31, 141, 185, 204, 222, 298, 585, 586, 775, 776, 777, 778, 957, 1038, 1051, 1113, 1186, 1280, 1346, 1347, 1384, 1392  
 Murtal 167, 1037, 1186, 1196, 1217, 1346, 1347, 1355  
 Mürtal 816, 1002, 1037  
 Mürtaler Alpen 433, 482, 816  
 Nagoriani/Lvov 540  
 Nagymaros (Kraftwerk) 69  
 Namaqualand 952, 953  
 Naßfeld 35, 76, 132, 133, 260, 285, 470, 471, 472, 473, 524, 561, 621, 701, 826, 849, 1091, 1098, 1126, 1191, 1381  
 Nebelstein 578, 579  
 Neckar 973  
 Neuberg/Mürz 702  
 Neue Donau 1062, 1066, 1067  
 Neukirchen 10  
 Neukirchner Sonnberg 514  
 Neusiedl/See (Bezirk) 1047  
 Neusiedler See (Nationalpark) 353  
 Neusiedlersee 183, 438, 810  
 Neusiedlerseegebiet 67, 106, 261, 262, 672, 853, 890, 891, 959, 982, 1047, 1151, 1186, 1196, 1371  
 New South Wales 1238, 1239  
 Niederbayern 1025  
 Niedere Tatra (Nationalpark) 1263  
 Niedermülleralm 254  
 Niederösterreich 1025, 1128, 1188  
 Niedersachsen 207  
 Niederschlesien 608, 887  
 Nixloch/Losenstein 650  
 Nockgebiet 239, 309  
 Nondorf 574  
 Nor/Rhät 633  
 Nördliche Kalkalpen 179, 198, 246, 278, 633, 657, 720, 750, 766, 822, 1088, 1115, 1237, 1259, 1316  
 Nordsee 408, 591, 592, 593, 1089  
 Nötsch 611, 613  
 Oaxaca 1000  
 Oberandorf-Ebbs (Kraftwerk) 411  
 Oberdürbach 1288  
 Oberndorf 790  
 Oberndorf/Bärnbach 741  
 Oberösterreich 355, 356, 434, 1220, 1361  
 Oberpfalz 699, 1357  
 Oberpullendorf (Bezirk) 1047  
 Oberpullendorfer Becken 193, 1151  
 Oberstdorf 1023  
 Oberwarter Berg 1192  
 Oberwölz (Gerichtsbez.) 1217  
 Obir-Tropfsteinhöhlen 383, 384, 1262  
 Ödenburg (Salzamt) 501  
 Ödenburger Pforte 854, 891, 1151  
 Ödenwinkelkees 1154  
 Ortler 704  
 Ortler Alpen 703  
 Ostalpen 2, 57, 58, 96, 131, 171, 200, 202, 214, 225, 246, 247, 263, 305, 332, 403, 405, 423, 447, 493, 494, 523, 538, 547, 575, 584, 591, 592, 593, 597, 605, 609, 634, 689, 699, 715, 729, 733, 742, 747, 792, 798, 831,



- 848, 857, 866, 923, 936, 964, 965, 967, 1033, 1037, 1058, 1119, 1152, 1153, 1187, 1194, 1271, 1281, 1335, 1357, 1369
- Osterhorngebiet 86, 135, 155, 278, 772, 865, 1166, 1167, 1215, 1226, 1366
- Österreich 28, 37, 43, 66, 74, 95, 103, 104, 105, 124, 125, 126, 127, 136, 174, 178, 216, 256, 268, 273, 287, 302, 328, 330, 335, 370, 406, 407, 442, 480, 500, 520, 521, 628, 642, 676, 685, 693, 749, 757, 760, 813, 814, 815, 905, 914, 958, 1024, 1031, 1083, 1095, 1124, 1127, 1129, 1132, 1134, 1159, 1160, 1184, 1206, 1253, 1259, 1260, 1261, 1267, 1294, 1301, 1308, 1352, 1370, 1376, 1385, 1394, 1398, 1399, 1400
- Österreich (Monarchie) 257
- Österreich-Ungarn 257, 258
- Österreichisch Schlesien 143
- Oststeirisches Hügelland 186, 197, 204, 224, 296, 300, 341, 367, 382, 482, 557, 600, 601, 654, 890, 942, 1006, 1038
- Osttirol 415, 449, 930
- Ötscher-Hochkar-Gebiet 1395
- Ottensheim-Wilhering (Kraftwerk) 1120
- Ottental 1137
- Ötztaler Alpen 4, 60, 134, 145, 466, 467, 590, 651, 726, 726, 769, 859, 1117, 1122
- Ozbak-Kuh 284
- Ozeanien 1265
- Packalpe 551
- Pamir 1143
- Pannonisches Becken 156, 319, 549, 712, 720, 848, 910, 1196
- Pariser Becken 951
- Passeiertal 22, 1172
- Pasterze 1251, 1252, 1317
- Pauliberg 654
- Payerbach (Institute) 956
- Pedracas 823
- Pelagonien 1148
- Pencken 546
- Penser Joch 1172
- Perfuchs 878
- Perg (Bezirk) 314
- Persenbeug 993
- Petzenkirchen (Institute) 673
- Petzenkirchen (Kongreß) 1332
- Picco di Vallandro 84
- Pielach 1341
- Pinzgau 415, 807, 1158
- Pitzbach 1117
- Plattach 254
- Plattensee 183
- Plochwald/Sandl 944
- Pöchlarn 1290
- Polen 425
- Pörtschach (Kongreß) 811
- Posen 915
- Preinsfeld 196
- Prijakt 339
- Pustertal 30
- Pyrenäen 200, 202
- Raabtal 602
- Radenthein 255, 551
- Radstädter Tauern 229, 491, 868
- Ramingstein 239
- Ranshofen 10, 1359
- Rätikon 787
- Rattendorf 614
- Rauris (Bergbau) 358
- Rauristal 358, 360, 899, 1118, 1218
- Rax 63, 532, 580, 710, 933
- Raxental 580
- Reckner 181, 182
- Reichraminger Hintergebirge 213
- Reifseckgruppe 227, 229, 230, 681, 697
- Reißkofel 1304
- Reppwand 701, 1381
- Rhein 408, 447
- Rheinebene 512
- Rheingebiet 82, 320, 396, 538, 828, 829, 833, 1001, 1319
- Rheingraben 1312
- Rheintal 187
- Rhonebecken 597
- Rhonetal 187
- Rio Marina 55
- Rocky Mountains 683
- Rohrbach (Bezirk) 862
- Roiental 134
- Rosengarten 58, 110, 111, 113, 277
- Rotes Meer 656, 784, 1388
- Rotgülden 1340
- Rotgülden (Bergbau) 130

- Rothwald 1395  
 Röttal 734, 735  
 Rottenmanner Tauern 787  
 Rovaniemi (Kongreß) 938  
 Ruetz (Kraftwerk) 422  
 Saalbach 54, 898, 1164  
 Sadniggruppe 318, 414, 686  
 Safaga-Bucht/Rotes Meer 784  
 Saltaustal 467  
 Salzach 447  
 Salzachtal 964  
 Salzburg 418  
 Salzburg (Kongreß) 12, 13, 1222  
 Salzburg (Land) 86, 360, 361  
 Salzburger Becken 10, 390, 790, 1358  
 Salzkammergut 155, 431, 609, 698, 713, 899, 900, 901, 920, 975, 1017, 1079, 1085, 1226, 1309, 1366  
 Samerberg 525  
 Samnaungruppe 726  
 Sankt Gallen (Kanton) 828  
 Sankt Paul/Lavanttal (Ausstellung) 348  
 Sankt Pölten (Bezirk) 1133  
 Sankt Veit (Bezirk) 517  
 Sardinien 498, 990  
 Saualpe 240, 241, 242, 787, 793, 805, 941, 1274, 1275, 1282, 1330  
 Säusensteintunnel 1214  
 Sauwald 12, 295, 746, 753, 1043, 1115, 1257, 1322  
 Scheibelberg 523  
 Scheichenspitze 682  
 Schendleck/Hirschwang 933  
 Schesaplana 263  
 Schivestolen 922  
 Schladminger Tauern 229, 596  
 Schlaining 290  
 Schlaining (Bergbau) 68  
 Schlaining (Kongreß) 437  
 Schlern 111, 113, 277  
 Schmida 107  
 Schmidatal 1306  
 Schmiedingerkees 1158  
 Schneetalpe 482, 532, 702, 709  
 Schneetalpenstollen 532  
 Schneeberggebiet 532, 581, 711, 1232  
 Schobergruppe 210, 248, 339, 566, 681, 686, 745, 859, 1105, 1168, 1379  
 Schönfeld 1093  
 Schöntal 1283  
 Schönweg/St.Andrä 1329  
 Schulterkofel 101  
 Schusterlucke/Kremstal 755, 780  
 Schwabeltal 50  
 Schwäbischer Jura 936  
 Schwarzachergraben 559  
 Schwarzwald 738, 753, 1036  
 Schweiz 79, 320, 435, 829  
 Seckauer Alpen 1272, 1355  
 Seefeld/Tirol 57  
 Seelandalpe 1022  
 Seetaler Alpen 232  
 Seewinkel 672  
 Seidelwinkeltal 358  
 Seiser Alm 113  
 Sella 1185  
 Sellagruppe 109  
 Sellrain 219  
 Selzthal 997  
 Semmeringgebiet 290, 433, 580, 817, 863, 933, 956, 997  
 Sengengebirge 56, 213, 698, 920  
 Serles 739  
 Sesia 723  
 Shirgesht 488  
 Sibirien 892  
 Sichuan (Provinz) 963  
 Siglitz 76  
 Silvretta 426, 467, 569, 570, 726, 819, 859, 878, 1003, 1122, 1273  
 Sizilien 201, 603, 766  
 Skandinavien 989  
 Slowakei 475, 1263  
 Slowenien 172, 622  
 Smolenice (Kongreß) 1153  
 Sollenau 196  
 Sonnblickgruppe 76, 252, 253, 259, 318, 358, 359, 360, 414, 515, 681, 686, 859, 886, 899, 900, 901, 909, 1118, 1218, 1377, 1379  
 Sonnwendgebirge 57, 750, 765, 917, 1076, 1077, 1079  
 Spickelberg 1025  
 Spielfeld 299

- Spittal/Drau 255  
 Spittal/Drau (Bezirk) 153  
 St. Anna/Aigen 224  
 St. Blasen (Bergbau) 372  
 St. Georgen/Stiefing 1113  
 St. Kassian 947  
 St. Leonhard/Horn 1290  
 St. Lorenzen/Lesachtal 932  
 St. Margarethen/Burgenland 67  
 St. Martin/Schneeberg (Erzbergbau) 651  
 St. Pankraz 390  
 St. Ulrich/Gröden (Kongreß) 188  
 Staatz 1 (Bohrung) 180  
 Stainzbach 192  
 Stambach/Bad Goisern 1017  
 Statteg-Neudorf 65  
 Steiermark 2, 482, 770, 802, 803, 983, 1050, 1224, 1237  
 Steinberg 549  
 Steinernes Meer 544  
 Steinplatte 278, 343, 633  
 Steirischer Erzberg 448, 1108, 1173, 1174, 1209  
 Steirisches Becken 204, 298, 1038, 1196, 1394  
 Stift Schotten in Wien 271  
 Stilltupal 1182, 1242  
 Stradner Kogel 1006  
 Stranzendorf 34, 782, 950  
 Strieden 254  
 Stubacher Sonnblickkees 1155, 1157  
 Stubachtal 1154, 1157  
 Stubai Alpen 219, 371, 422, 466, 590, 739, 767, 787, 859, 870, 871, 1004  
 Stubaital 422, 767  
 Sturmmanseck 220  
 Südalpen 172, 200, 203, 523, 825, 1212  
 Südburgenländisches Hügelland 436, 453, 720, 729, 1151, 1192  
 Südtirol 58, 244, 477, 651, 703, 704, 798, 823, 947, 948, 1086, 1107, 1172, 1185, 1227, 1277, 1278, 1397  
 Südtiroler Dolomiten 41, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 188, 244, 277, 397, 691, 823, 948, 1022, 1072  
 Sulzetal 646, 797  
 Sundergrund 1182  
 Szendrögebirge 200, 201, 203  
 Tannebenstock 658  
 Tanzkogel 764  
 Tarntaler Berge 182  
 Tarrenz 485  
 Tatra 523  
 Tegernseer-Schlierseer Berge 1076  
 Tennengau 86  
 Tennengebirge 331, 351, 1289  
 Terlan 1277, 1278  
 Tessin 79  
 Texas 582, 604  
 Thunau 151  
 Tibet 963  
 Tierra Colorado 1000  
 Tirol 2, 14, 860, 1107, 1250, 1383  
 Töll 798  
 Toskana 201  
 Totes Gebirge 4, 83, 482, 609, 641, 698, 713, 781, 991, 1259  
 Traisen 1341  
 Transdanubien 99, 379, 750, 1088, 1309  
 Transdanubisches Mittelgebirge 632  
 Transylvanien 1349  
 Traun (Fluß) 573  
 Traungletscher 525  
 Treibach 1302  
 Triest 171  
 Tschechische Republik 143  
 Tschernobyl (Reaktor) 14  
 Tulln (Bezirk) 725  
 Tullner Feld 725  
 Tullnerfeld 884, 1131  
 Tuxer Alpen 181, 182, 304, 546, 548, 899, 900, 901, 1234  
 Udine (Provinz) 171  
 Ungarn 43, 693  
 Ungarn (Königreich) 553, 554  
 Unterlaussa 1231  
 Unterschäftleralpe/Eisenkappel 383, 384  
 Untersulzbachtal 363, 1130  
 Unterweißenbach 357  
 Uppony-Gebirge 203  
 Varpalota-Becken 577  
 Veitscher Gebiet 51, 702, 864, 1219  
 Venedigergruppe 76, 91, 117, 220, 292, 363, 364, 490, 495, 499, 510, 668, 681, 787, 807, 836, 859, 899, 900,

- 901, 930, 989, 998, 1055, 1056, 1059, 1130, 1141, 1176, 1286, 1336, 1389
- Verwallgruppe 787, 818
- Villach 171
- Villacher Alpe 171, 825
- Villacher Becken 1320
- Villanyberge 98
- Vilser Alpen 381
- Vintschgau 703, 704
- Vizentinische Voralpen 825
- Vogesen 591, 592, 593, 738, 1036
- Voitsberg (Bezirk) 206
- Völs 371, 870, 871
- Völser See 768
- Voralpen 434, 504, 1361
- Voralpen (N.Ö., östl.) 49, 179, 532, 606, 641, 674, 752, 781, 1115, 1232
- Voralpen (N.Ö., westl.) 169, 179, 417, 478, 505, 599, 895, 1354
- Voralpen (O.Ö., östl.) 179, 245, 650, 764, 920, 1314
- Voralpen (O.Ö., westl.) 151, 212, 303, 713, 920, 1044, 1115, 1226, 1366
- Voralpen (Salzburg) 211
- Voralpen (Steiermark) 1353
- Vorarlberg 2, 142, 168, 334, 627, 629
- Vorau 933
- Vordernberg 1019
- Wagna/Leibnitz 299
- Waidhofen/Ybbs 1354
- Waidhofen/Ybbs (Bezirk) 417, 895
- Waldenstein/Twimberg 551, 933
- Waldviertel 12, 107, 138, 139, 149, 150, 151, 152, 157, 160, 170, 191, 237, 291, 294, 295, 311, 313, 316, 317, 329, 345, 346, 347, 376, 394, 419, 420, 455, 456, 457, 458, 463, 492, 522, 574, 578, 579, 599, 626, 652, 680, 684, 687, 688, 719, 746, 753, 755, 779, 780, 782, 785, 786, 796, 872, 873, 874, 875, 881, 882, 883, 889, 969, 978, 993, 1007, 1008, 1009, 1011, 1012, 1013, 1036, 1099, 1103, 1115, 1116, 1122, 1194, 1195, 1198, 1199, 1202, 1203, 1204, 1205, 1210, 1211, 1229, 1243, 1244, 1245, 1254, 1284, 1285, 1290, 1297, 1306, 1322
- Walgau 53, 829, 833, 1303, 1319
- Waltersdorf 2 (Bohrung) 341
- Warscheneck 482, 698, 920, 964, 1090
- Wattens 1 (Bohrung) 1121
- Wechselgebiet 205, 727, 729
- Weinebene 551, 793, 844, 1326, 1327, 1342
- Weingraben 39, 193
- Weinviertel 34, 34, 78, 148, 149, 150, 167, 180, 187, 226, 311, 316, 319, 345, 346, 394, 440, 454, 459, 460, 461, 462, 469, 549, 552, 665, 719, 779, 782, 812, 840, 841, 842, 850, 875, 882, 889, 910, 949, 950, 995, 1008, 1009, 1011, 1012, 1013, 1029, 1092, 1097, 1103, 1137, 1140, 1196, 1199, 1204, 1205, 1228, 1229, 1245, 1288, 1393, 1394
- Weitendorf 31
- Weitendorf/Wildau 32
- Weiz (Bezirk) 937
- Weizer Bergland 382, 482
- Wenger Moor 506
- Westalpen 79, 423, 538, 640, 742, 831, 967, 1270, 1271, 1298
- Westkarpaten 202, 606, 711, 848, 923
- Weststeirisches Hügelland 31, 32, 61, 62, 167, 199, 204, 298, 299, 367, 599, 602, 741, 1038
- Wettersteingebirge 3, 57, 447, 769
- Wien 78, 194, 445, 502, 717, 820, 939, 954, 1387
- Wien (Institute) 1020
- Wien (Kongreß) 81, 274, 334, 529, 598, 599, 1111, 1112
- Wien (Museen) 162, 1170
- Wien (Sammlungen) 540
- Wien (Schulen) 271
- Wiener Becken 42, 78, 194, 225, 243, 319, 326, 338, 365, 460, 532, 549, 552, 597, 619, 665, 666, 670, 840, 888, 890, 910, 970, 1032, 1097, 1138, 1194, 1196, 1256, 1362, 1394
- Wiener Becken (südl.) 164, 167, 196, 536, 599, 602, 754, 777, 778, 839, 841, 890, 891, 979, 981, 1048, 1115, 1207, 1232, 1255, 1312, 1393
- Wiener Neustadt 536
- Wienerwald 8, 78, 179, 180, 196, 223, 225, 532, 752, 906, 907, 931, 954, 1360
- Wietersdorf (Steinbruch) 354
- Willendorf 782
- Windisch-Bleiberg 92
- Windische Bühel 297
- Winting 1060
- Witwatersrand 977
- Wölzer Tauern 145, 868, 1217, 1348
- Wörgl 1 (Bohrung) 1121
- Wörtherseegebiet 172, 350
- Wurtenkees 909
- Xolapa 1000

Ybbstal 417  
 Yucatan 659  
 Zabargat 656, 1388  
 Zeiselburg 680  
 Zelking 1070  
 Zentralalpen 423, 794  
 Zettlitz-Wolmersdorf 1099  
 Zillertal 548, 1242  
 Zillertaler Alpen 306, 668, 787, 836, 859, 998, 1069,  
 1145, 1182, 1241, 1242, 1336  
 Zöbing/Kamp 152, 1284, 1285  
 Zogelsdorf 522  
 Zugspitze 447  
 Zürich (Kanton) 320  
 Zwerndorf 1093  
 Zwölferzug 220

**Ök-Blatt**

001 (Neuhaus) 316  
 002 (Kuschwarda) 316  
 003 (Wallern) 316  
 004 (Gratzen) 316  
 005 (Gmünd) 295, 316  
 006 (Waidhofen an der Thaya) 316, 579  
 007 (Groß Siegharts) 295, 316, 574  
 008 (Geras) 150, 160, 191, 237, 295, 316, 317, 329, 455,  
 457, 882, 1007, 1211  
 009 (Retz) 157, 316, 882  
 010 (Wildendürnbach) 1137  
 011 (Drasenhofen) 1137  
 012 (Passau) 295, 316, 1043, 1257  
 013 (Engelhartzell) 295, 316, 1043  
 014 (Rohrbach) 295, 316, 862  
 015 (Bad Leonfelden) 295, 316  
 016 (Freistadt) 269, 270, 295, 301, 316, 402, 1057, 1100  
 017 (Großpertholz) 270, 295, 316, 419, 578, 579, 944  
 018 (Weitra) 295, 316  
 019 (Zwettl Stadt) 295, 316, 652, 1243  
 020 (Gföhl) 237, 291, 295, 316, 455, 457, 684, 755, 882,  
 1115, 1195, 1210  
 021 (Horn) 107, 139, 150, 151, 152, 170, 191, 237, 291,  
 295, 316, 317, 329, 345, 346, 347, 376, 420, 455, 456,  
 457, 458, 463, 522, 599, 626, 719, 785, 786, 872, 873,  
 874, 875, 889, 969, 1009, 1011, 1012, 1013, 1115, 1116,  
 1198, 1199, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1211, 1229,  
 1244, 1245, 1254, 1285, 1290, 1297  
 022 (Hollabrunn) 148, 150, 237, 316, 345, 346, 469,  
 552, 812, 850, 875, 889, 1009, 1012, 1013, 1029, 1198,  
 1201, 1202, 1204, 1205, 1245, 1254, 1288, 1306  
 023 (Hadres) 180, 552  
 024 (Mistelbach an der Zaya) 180, 226, 459, 461, 462,  
 1092, 1228  
 026 (Hohenau) 454  
 029 (Schärding) 243, 295, 316, 984, 1043  
 030 (Neumarkt im Hausruckkreis) 243, 295, 316, 984,  
 1043  
 031 (Eferding) 295, 316, 573, 984, 1010, 1115  
 032 (Linz) 295, 316, 395, 573, 1120  
 033 (Steyregg) 270, 295, 314, 316, 573, 1010  
 034 (Perg) 196, 270, 295, 316, 357  
 035 (Königswiesen) 295, 316, 357, 373  
 036 (Ottenschlag) 295, 316, 684, 993, 1099, 1290  
 037 (Mautern) 139, 295, 316, 684, 780, 782, 882, 993,  
 1099, 1210, 1290

- 038 (Krems an der Donau) 139, 152, 237, 295, 316, 440, 680, 725, 882, 1025, 1060, 1099, 1131, 1133, 1210, 1284, 1285
- 039 (Tulln) 8, 34, 316, 552, 782, 884
- 040 (Stockerau) 8, 78, 167, 180, 194, 552, 839, 840, 841, 842, 950, 1062, 1063, 1064, 1066, 1115, 1228
- 041 (Deutsch Wagram 78, 167, 194, 319, 549, 719, 910, 980, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1094, 1140, 1228
- 042 (Gänserndorf) 319, 549, 910, 980, 995, 1094, 1140
- 043 (Marchegg) 980, 1093, 1140
- 045 (Ranshofen) 10, 93, 790, 984, 1358, 1359
- 046 (Mattighofen) 984, 1010
- 047 (Ried im Innkreis) 526, 623, 731, 984, 1010, 1041, 1135
- 048 (Vöcklabruck) 526, 623, 731, 984, 1010, 1135, 1312
- 049 (Wels) 572
- 050 (Bad Hall) 573
- 051 (Steyr) 314, 417, 573, 895
- 052 (Sankt Peter in der Au) 295, 417, 573, 732, 895, 1240
- 053 (Amstetten) 295, 316, 417, 839, 840, 841, 842, 895, 993, 1070, 1240
- 054 (Melk) 295, 316, 505, 993, 1070, 1115, 1214, 1341
- 055 (Obergrafendorf) 316, 1341
- 056 (Sankt Pölten) 8, 1341
- 057 (Neulengbach) 8, 223, 906, 907, 1360
- 058 (Baden) 8, 78, 194, 196, 599, 602, 820, 890, 931, 954, 1255, 1387
- 059 (Wien) 78, 194, 243, 365, 366, 549, 754, 777, 778, 839, 840, 841, 954, 980, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1094, 1140, 1170, 1387
- 060 (Bruck an der Leitha) 319, 326, 549, 754, 777, 778, 910, 980, 1093, 1094, 1140, 1371
- 061 (Hainburg an der Donau) 164, 326, 549, 619, 848, 1093, 1140, 1371
- 063 (Salzburg) 390, 750, 790, 1010
- 064 (Straßwalchen) 211, 506, 713, 865, 920, 1290
- 065 (Mondsee) 151, 713, 920, 1085, 1087, 1115, 1226, 1366
- 066 (Gmunden) 83, 85, 146, 623, 698, 713, 920
- 067 (Gruenau im Almtal) 83, 212, 303, 698, 713, 920, 1014, 1044
- 068 (Kirchdorf an der Krems) 56, 83, 698, 920, 1044
- 069 (Großraming) 56, 179, 213, 245, 417, 650, 698, 764, 781, 895, 1314
- 070 (Waidhofen an der Ybbs) 169, 417, 895, 1354
- 071 (Ybbsitz) 417, 478, 504, 599, 641, 674, 752, 781, 895, 1395
- 072 (Mariazell) 49, 505, 1353
- 073 (Türnitz) 1353
- 074 (Hohenberg) 532
- 075 (Puchberg am Schneeberg) 8, 532, 606, 711, 1115, 1232
- 076 (Wiener Neustadt) 8, 196, 536, 750, 777, 778, 848, 890, 891, 1048, 1115, 1312
- 077 (Eisenstadt) 167, 853, 890, 891, 979, 981, 1047
- 078 (Rust) 67, 106, 167, 183, 261, 262, 810, 837, 839, 840, 853, 890, 982, 1047, 1186, 1371
- 079 (Neusiedl am See) 167, 183, 672, 810, 959, 982, 1186, 1371
- 081 (Bodensee) 320, 538, 829
- 082 (Bregenz) 187, 320, 538, 829, 1001
- 083 (Sulzberg) 187, 829, 1001
- 084 (Jungholz) 381
- 085 (Vils) 381, 1107
- 088 (Achenkirch) 1076
- 089 (Angath) 765, 1076, 1107
- 090 (Kufstein) 187, 343, 411, 765, 1076, 1107, 1121, 1213, 1307
- 091 (Sankt Johann in Tirol) 278, 343, 633, 765, 1076, 1107, 1307
- 092 (Lofer) 166, 198, 343, 544, 633, 1076, 1080, 1249
- 093 (Bad Reichenhall) 116, 544, 799, 1307
- 094 (Hallein) 86, 135, 331, 544, 1166, 1167, 1215, 1289, 1307
- 095 (Sankt Wolfgang im Salzkammergut) 155, 278, 431, 641, 713, 772, 899, 901, 920, 974, 975, 1079, 1085, 1166, 1167
- 096 (Bad Ischl) 4, 52, 83, 85, 278, 431, 609, 713, 899, 901, 920, 974, 991, 1017, 1223, 1258, 1259, 1307, 1309
- 097 (Bad Mitterndorf) 4, 83, 641, 698, 713, 866, 991, 1259
- 098 (Liezen) 16, 56, 83, 85, 698, 781, 997, 1090
- 099 (Rottenmann) 56, 90, 375, 387, 698, 857, 997, 1090, 1231, 1318, 1351
- 100 (Hieflau) 50, 90, 119, 387, 417, 641, 857, 1237, 1318, 1351
- 101 (Eisenerz) 140, 145, 417, 448, 820, 1071, 1108, 1173, 1174, 1209
- 102 (Aflenz) 196, 243, 820
- 103 (Kindberg) 51, 702, 709, 816, 864, 1219
- 104 (Mürzzuschlag) 63, 433, 532, 580, 702, 710, 727, 817, 933, 997, 1002

- 105 (Neunkirchen) 205, 290, 433, 532, 580, 581, 711, 863, 956, 997, 1115
- 106 (Aspang Markt) 186, 315, 654, 847, 1115, 1307
- 107 (Mattersburg) 39, 193, 854, 891, 1115
- 108 (Deutschkreutz) 106, 183, 810, 1186
- 109 (Pamhagen) 183, 672, 1186
- 110 (Sankt Gallen) 53, 320, 538, 828, 829, 833
- 111 (Dornbirn) 82, 187, 320, 396, 538, 629, 789, 828, 829, 833, 986, 1001
- 112 (Bezau) 177, 187, 320, 396, 441, 827, 829, 1001, 1035, 1109
- 113 (Mittelberg) 441, 829, 1023
- 115 (Reutte) 145, 485, 868, 1107
- 116 (Telfs) 3, 57, 145, 219, 769, 1107, 1373, 1374
- 117 (Zirl) 3, 57, 219, 371, 768, 769, 870, 921, 1374
- 118 (Innsbruck) 57, 421, 921, 1178, 1179, 1337
- 119 (Schwaz) 145, 304, 917, 921, 1121
- 120 (Wörgl) 304, 362, 498, 637, 750, 765, 916, 921, 990, 1077, 1079, 1107, 1121
- 121 (Neukirchen) 498, 514, 765, 988, 990, 1107, 1235
- 122 (Kitzbühel) 38, 220, 325, 413, 498, 765, 876, 897, 899, 901, 990, 1071, 1234, 1235, 1328
- 123 (Zell am See) 9, 15, 54, 128, 145, 322, 412, 415, 416, 489, 498, 559, 877, 893, 894, 897, 898, 899, 901, 990, 1071, 1164, 1169, 1189, 1190, 1367
- 124 (Saalfelden) 359, 544, 899, 901
- 125 (Bischofshofen) 544, 761
- 127 (Schladming) 52, 596, 682, 868, 1052, 1307
- 128 (Gröbming) 1348
- 129 (Donnersbach) 787, 1217
- 130 (Trieben) 145, 787
- 131 (Kalwang) 387, 1318
- 132 (Trofaiach) 387, 432, 1019, 1183, 1272, 1318, 1355, 1396
- 133 (Leoben) 393, 432, 808, 861, 966, 1396
- 134 (Passail) 310, 382, 1181
- 135 (Birkfeld) 145, 382, 587, 787
- 136 (Hartberg) 587, 933
- 137 (Oberwart) 68, 290, 453, 720, 729, 848, 962, 1192
- 138 (Rechnitz) 145, 453, 720, 729, 848, 962
- 140 (Buchs) 320, 538, 829
- 141 (Feldkirch) 53, 320, 538, 787, 829, 833, 1303
- 142 (Schrüns) 53, 787, 829, 833
- 143 (Sankt Anton) 569, 829
- 144 (Landeck) 22, 23, 426, 569, 570, 610, 646, 726, 734, 735, 787, 797, 818, 819, 878, 1003, 1273
- 145 (Imst) 4, 726, 1107, 1117
- 146 (Ötz) 163, 466, 767, 1117
- 147 (Axams) 422, 466, 739, 767, 787, 871
- 148 (Brenner) 181, 182, 422, 466, 739, 899, 901, 918, 921, 1004, 1107, 1234
- 149 (Lanersbach) 181, 182, 546, 668, 787, 899, 901, 1145, 1241
- 150 (Mayerhofen) 306, 548, 668, 836, 1069, 1182, 1242
- 151 (Krimml) 91, 163, 292, 363, 499, 668, 681, 836, 930, 1130
- 152 (Matrei) 76, 91, 117, 163, 220, 292, 306, 349, 364, 490, 499, 510, 681, 787, 807, 930, 989, 1055, 1056, 1059, 1141, 1176, 1286, 1324, 1389
- 153 (Großglockner) 52, 76, 306, 349, 681, 787, 919, 926, 940, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1251, 1252, 1307, 1317
- 154 (Rauris) 76, 252, 253, 259, 358, 360, 466, 681, 886, 899, 901, 909, 1118, 1218
- 155 (Bad Hofgastein) 215, 252, 360, 515, 541, 681, 857, 1218, 1286
- 156 (Muhr) 130, 229, 230, 491, 681, 1286, 1340
- 157 (Tarnsweg) 227, 229, 230, 238, 239
- 158 (Stadl) 787
- 159 (Murau) 372, 474, 1217, 1346, 1347
- 160 (Neumarkt in der Steiermark) 129, 232, 1217
- 161 (Knittelfeld) 129, 167, 933, 1396
- 162 (Köflach) 206, 602, 741, 934, 1396
- 163 (Voitsberg) 167, 199, 206, 298, 310, 312, 400, 486, 560, 599, 602, 741, 795, 960, 966, 1030, 1396
- 164 (Graz) 65, 145, 272, 282, 298, 310, 312, 382, 486, 658
- 165 (Weiz) 382, 937
- 166 (Fürstenfeld) 243, 300, 341, 937
- 167 (Güssing) 436
- 168 (Eberau) 720
- 169 (Gaschurn) 426, 569, 570
- 170 (Galtür) 426, 569, 570, 726
- 171 (Nauders) 134, 426, 569, 570, 726, 798
- 172 (Weißkugel) 145, 466, 726, 1273
- 173 (Sölden) 163, 466, 589, 1117
- 174 (Timmelsjoch) 163, 422, 466, 589, 590, 651
- 175 (Sterzing) 422
- 177 (Sankt Jakob in Deferegggen) 30, 681, 899, 901, 1104
- 178 (Hopfgarten in Deferegggen) 30, 87, 88, 145, 415, 681, 787, 798, 899, 901, 1104, 1106

- 179 (Lienz) 87, 88, 89, 235, 248, 339, 415, 566, 625, 681, 745, 1018, 1104, 1105, 1106, 1168, 1379
- 180 (Winklern) 88, 89, 145, 210, 252, 318, 414, 681, 686, 945, 1105, 1377, 1379
- 181 (Obervellach) 145, 252, 323, 468, 681, 945, 1286
- 182 (Spittal an der Drau) 227, 228, 229, 230, 323, 449, 681, 697, 945, 1286
- 183 (Radenthein) 153, 227, 229, 230, 255, 309, 551, 1233
- 184 (Ebene Reichenau) 26, 255, 517, 542
- 185 (Straßburg) 145, 562
- 186 (Sankt Veit an der Glan) 27, 145, 241, 354, 410, 560, 793, 805, 941, 1233, 1274, 1275, 1282, 1302, 1330, 1372
- 187 (Bad Sankt Leonhard) 129, 241, 333, 793
- 188 (Wolfsberg) 129, 144, 241, 333, 551, 793, 844, 933, 1321, 1326, 1327, 1342
- 189 (Deutschlandsberg) 62, 192, 241, 298, 1326
- 190 (Leibnitz) 31, 32, 141, 185, 222, 298, 299, 585, 586, 775, 776, 777, 778, 890, 957, 1051, 1113, 1186, 1280, 1346, 1347, 1384, 1392
- 191 (Kirchbach in der Steiermark) 141, 185, 599, 600, 601, 777, 778, 937, 1186, 1384
- 192 (Feldbach) 186, 197, 224, 296, 557, 599, 654, 937, 942, 1006
- 195 (Sillian) 30, 59, 87, 88, 145, 1175, 1283
- 196 (Obertilliach) 59, 87, 88, 89, 932, 1175
- 197 (Kötschach) 59, 88, 101, 145, 149, 154, 309, 427, 961, 1125, 1175
- 198 (Weißbriach) 35, 59, 101, 132, 133, 145, 260, 285, 309, 470, 471, 472, 473, 524, 561, 614, 621, 669, 701, 825, 826, 849, 961, 987, 1091, 1098, 1126, 1191, 1304, 1381
- 199 (Hermagor) 59, 145, 611, 825, 955, 961, 987
- 200 (Arnoldstein) 144, 145, 171, 203, 255, 551, 611, 613, 616, 787, 825, 913
- 201 (Villach) 123, 171, 195, 350, 401, 616, 639, 694, 695, 706, 771, 879, 880, 908, 913, 928, 1102, 1320, 1390
- 202 (Klagenfurt) 350, 913
- 203 (Maria Saal) 241, 383, 384, 787, 913, 1262
- 204 (Völkermarkt) 241, 333, 787, 825, 913, 1186, 1329
- 205 (Sankt Paul im Lavanttal) 129, 167, 241, 333, 690, 913, 1321
- 206 (Eibiswald) 61, 298
- 207 (Arnfels) 297, 298, 299, 1186
- 208 (Mureck) 299, 1186
- 210 (Aßling) 123, 171, 195, 401, 616, 639, 694, 695, 706, 771, 879, 880, 908, 913, 928, 1102, 1390
- 211 (Windisch Bleiberg) 612, 825, 913
- 212 (Vellach) 145, 825, 1262
- 213 (Eisenkappel) 145, 825, 913



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.–**
- CERNAJSEK, T.(Red.):** Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1989. Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1993. **ÖS 200.–**
- CERNAJSEK, T.(Red.):** Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1990. Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1994. **ÖS 200.–**

## Geologische Bundesanstalt

### Bibliothek

Rasumofskygasse 23-25, Postfach 127  
Telephon: +43-1-712 56 74-(60, 64, 65) DW  
FAX: +43-1-712 56 74 90  
Internet: [biblio@gba930.zamg.ac.at](mailto: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.