

BIBLIOTHEK DER GEOLOGISCHEN BUNDESANSTALT

BIBLIOGRAPHIE  
GEOWISSENSCHAFTLICHER LITERATUR  
ÜBER ÖSTERREICH

für das Jahr

1992

BIBLIOGRAPHY  
OF LITERATURE ON GEOSCIENCES  
OF AUSTRIA  
for the year 1992

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

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

Redaktionsschluß: 10. November 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“ jahrgangswise 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 – 105
Autorenregister	S. 105 – 120
Autoren mit Funktion	S. 120 – 122
Schlagwortregister	S. 122 – 159
Geographisches Register	S. 159 – 169
ÖK-Register	S. 170 – 172

- 1)  
1; HÖTZL, HEINZ: *Simulation of pollutant migration by in-situ step input tracer tests in a jointed aquifer*. — Rotterdam: 1992.— S.369-373: 8 Abb. —  
-In: Tracer Hydrology / H.Hötzl & A.Werner (Ed.)  
Literaturverz. S.372-373  
ISBN 90-5410-084-2
- 2)  
8. ÖGEW/DGMK-Gemeinschaftstagung 1992 in Graz: *Hoher Leistungsstand beim Umweltschutz*. — Hamburg: 1992.— S.516-519: 2 Tab. —  
Erdöl, Erdgas, Kohle; 108.—
- 3)  
ALCAPA: *Geological evolution of the internal Eastern Alps, Carpathians and of the Pannonian basin: Graz, Austria, 1-3 July, 1992*. — Oxford u. a.: Blackwell, 1992.— 78 S.: Ill.; 28 cm. —  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4  
Literaturang.
- 4)  
ABENDSTEIN, EVA: *Die Auswirkungen des Ausbaus der Wasserkraft im Zillergrund/Tirol: Räumlicher Wandel regionale Entwicklungsimpulse Images / Eva Abendstein*. — Innsbruck: 1992.— 138 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.130-138  
Innsbruck, Univ., Diplomarb., April 1992
- 5)  
AESCHT, ERNA; FOISSNER, WILHELM; MEYER, ERWIN; PLANKENSTEINER, ULRIKE; STEINBERGER, KARL-HEINZ: *Bodenzustandsinventur: Konzeption, Durchführung und Bewertung; Empfehlungen zur Vereinheitlichung der Vorgangsweise in Österreich; Teil B: Bodenzologie*. — Innsbruck, Salzburg: 1992.— 88 S.: 5 Tab. —  
Literaturverz. S.76-85
- 6)  
ALBRECHT, JOCHEN: *Objektorientierung und Wissensbasierung in GIS: einige erläuternde Bemerkungen*. — Salzburg: 1992.— S.43-47: 1 Abb. —  
-In: Angewandte Geographische Informationstechnologie IV  
Salzburger geograph. Mat.; 18.—  
Literaturverz. S.47
- 7)  
ALTEMÜLLER, H.-J.: *Dünnschliff-Mikroskopie von Organismen und Wurzeln im ungestörten Bodengefüge*. — Wien: 1992.— S.124:  
-In: Kubiena-Symposium  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—
- 8)  
ALTEMÜLLER, H.-J.: *Zur Akkumulation von Lösungsrückständen bei der Verwitterung von Kalkgestein*. — Wien: 1992.— S.124:  
-In: Kubiena-Symposium  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—
- 9)  
AMANN, GERHARD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf den Blättern 135 Birkfeld und 136 Hartberg*. — Wien: 1992.— S.736-737:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—
- 10)  
Amt der NÖ Landesregierung / Abteilung B/9 / Wasserwirtschaft/Abfallwirtschaft; Forschungszentrum Seibersdorf: *Grundwasserbelastung durch Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Teilen des Südlichen Wiener Beckens: 6 Teile*. — Wien: 1992.— Ill., zahlr. Kt.; 30 cm. —
- 11)  
Amt der NÖ Landesregierung / Abteilung B/9 / Wasserwirtschaft/Abfallwirtschaft; Forschungszentrum Seibersdorf: *Grundwasserbelastung durch Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Teilen des Südlichen Wiener Beckens: Technischer Bericht*. — Wien: 1992.— 94 S.: Ill.; 30 cm. —  
Literaturang.
- 12)  
AMTHAUER, GEORG; BERNROIDER, MANFRED; PAVICEVIC, M.K.; SLAVIC, I.; TIMOTIJEVIC, D.: *Weiche Röntgenemissions- und -absorptionsspektren von Eisen in den Mischkristallen Almandin ( $Fe_3Al_2Si_3O_{12}$ ) Andradit ( $Ca_3Fe_2Si_3O_{12}$ ) und Akmit ( $NaFeSi_2O_6$ ) - Hedenbergit ( $CaFeSi_2O_6$ )*. — Stuttgart: 1992.— S.6:  
Ber. Dt. Mineral. Ges.; 1992/1.—
- 13)  
ANGERSTEIN, REINHOLD RÜCKER; SPERL, GERHARDT (HRSG.): *Reise durch Steyermark, Kernten, Crain im Jahre 1750: Auszug aus dem Tagebuch von Reinhold Rücker Angerstein / transskrib. u. komm. v. Marianne Fornander, übers. v. Helmut Zeder u. Anita Zeder, hrsg. v. Gerhard Sperl*. — Leoben: 1992.— S.103-135: 10 Abb. —  
Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—  
Literaturverz. S.134-135
- 14)  
ANTONITSCH, WALTRAUD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der Gurktaler Decke (Stolzalpen-Teildecke) auf Blatt 184 Ebene Reichenau*. — Wien: 1992.— S.763:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

15)

ANTONITSCH, WALTRAUD; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Altpaläozoischer alkalischer Riftvulkanismus und kretazische Imbrikation in der westlichen Gurktaler Decke, Ostalpen.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.15-18: 2 Abb. —  
-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallineologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
Literaturverz. S.18  
ISBN 3-922540-40-6

16)

APPOLD, THOMAS: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 186 St. Veit a. d. Glan.* — Wien: 1992.— S.767:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

17)

ASCHENBRENNER, JÖRG: *Orthophoto und Monoplotting in der Gletscherkartographie: die Herstellung von Kartengrundlagen für die Hochgebirgsforschung am Beispiel des Stubacher Sonnblickkees, Hohe Tauern.* — Salzburg: Inst. f. Geographie d. Univ., 1992.— 89 S.: Ill., 4 Kt.; 29,5 cm. —  
Salzburger geograph. Arb.; 21.—  
Literaturverz. S.84-88

18)

ASCHENBRENNER, JÖRG: *Orthophoto und Monoplotting in der Gletscherkartographie: Die Herstellung von Kartengrundlagen für die Hochgebirgsforschung am Beispiel des Stubacher Sonnblickkees, Hohe Tauern / von Jörg Aschenbrenner.* — Salzburg: 1992.— 100 Bl.: Ill., Anh., 3 Beil.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.92-99  
Salzburg, Univ., Naturwiss. Fak., Diss., 1992

19)

Association of Tracer Hydrology (ATH): *Transport Phenomena in Different Aquifers (Investigations 1987 1992): dedicated to the Co-founders of the Association of Tracer Hydrology to their 70th Anniversary.* — Graz: 1992.— 283 S.: Ill. —  
Steir. Beitr. Hydrogeol.; 43.—  
Literaturang.  
Umschlagt.: 6th International Symposium on Water Tracing, Karlsruhe 1992

20)

ATZWANGER, MARKUS: *Finite-Elemente Untersuchungen von Böschungen und Lehnentunnel in Massenbewegungen.* — Wien: 1992-03.— 98 Bl.: Ill. 86 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1992-03  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10446-R

21)

AUER, PETER: *Die Geochemie der Impaktgläser des Aouelloukraters (Mauretanien) / Peter Auer.* — Wien: 1992.— 159, 25 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.151-155  
Wien, Univ., formal-naturwiss. Fak., Diplomarb., 1992

22)

AUGUSTIN-GYURITS, KATALIN: *Umweltgeochemie der Flußsedimente Niederösterreichs.* — Krems/Donau: 1992.— S.49:  
-In: Bund - Bundesländer - Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung: 15.Arbeits- tagung am 28.und 29.Oktober 1992, Krems/Donau

23)

AULITZKY, HERBERT: *Bedrohung durch Erosion und Lawinen.* — Wien: 1992.— S.169-196: 18 Abb., 1 Tab. —  
-In: Die ökologische Bedeutung des Wassers und sein Schutz / Schriftl.: Herbert Franz  
Veröff. Komm. Humanökologie ÖAW; 4.—  
Literaturverz. S.195-196  
ISBN 3-7001-1996-8

24)

AULITZKY, HERBERT: *Die Sprache der "Stummen Zeugen" = The Language of "Silent Witnesses".* — Klagenfurt: 1992.— S.139-174: 8 Abb. —  
-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/6.—  
Literaturverz. S.166-173  
ISBN 3-901164-03-0

25)

AULITZKY, HERBERT: *Grundsatzgedanken zur Wildbachverbauung heute = Thoughts of principles of torrent control today.* — Klagenfurt: 1992.— S.9-26:  
-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/4.—  
Literaturverz. S.24-26  
ISBN 3-901164-03-0

26)

AULITZKY, HERBERT: *Seminar S5: Zur Praxis der Ausscheidung von Gefahrenzonen.* — Klagenfurt: 1992.— S.319-322:  
-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/6.—  
ISBN 3-901164-03-0

27)

Austrian Academy of Sciences / Cospar Committee; Plenary Meeting of Cospar «29, 1992, Washington D.C.»: *Austrian Report to Cospar: XXIX. Plenary Meeting of Cospar, Washington D.C., 1992 (The World Space Congress)*.— Wien: Austrian Space Agency, 1992.— 59 S.: Ill.; 21 cm. — Literaturang.

28)

AYDAN, Ö.; KAWAMOTO, T.: *The Stability of Slopes and Underground Openings Against Flexural Toppling and Their Stabilisation*. — Wien: 1992.— S.143-165: 18 Fig.; 24 cm. — Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/3.— Literaturverz. S.164-165

29)

BACHER, REINHARD: *Neue Wege bei der Umsetzung von Bohrprojekten in umweltsensiblen Zonen*. — Hamburg: 1992.— S.69-76: —In: Vorträge der 8.ÖGEW/DGMK-Gemeinschaftstagung "Mineralöl und Umwelt" am 22./23.Oktober 1992 in Graz DGMK-Tagungsber., 9205.— Literaturverz. S.76 ISBN 3-928164-39-2

30)

BACHURA, BOHUMIL; HEINISCH, WOLFGANG; MEISRIEMLER, PETER; MÜLLER, GÜNTER; SCHAY, GUSTAV; BERTHELOT, CLAUS (MITARB.): *Traun: Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991 / Bohumil Bachura u. a.; unter Mitarb. v. Claus Berthelot u. a.* — Linz: Amt. d. O.Ö.Landesreg., 1992.— 157 S.: Ill.; 29,5 cm. — Gewässerschutzber.; 1.— Literaturverz. S.152-157

31)

BALAZS, E.; KONCZ, I.: *Organic geochemical investigation of late triassic outcrop samples, Drauzug, Gailtal Alps*. — Oxford u. a.: 1992.— S.5: —In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.— Terra nova; 4

32)

BALKOW, D.; BLASCHKE, THOMAS; BRÜCKLER, MANUELA; SEEBACHER, G.; WEINGARTNER, HERBERT: *Die morphologischen Verhältnisse im Bereich der Ebenforst- und Schaumbergalm*. — Salzburg: 1992.— S.19-33: 3 Abb. — —In: Ebenforst- und Schaumbergalm / H.Riedl (Hrsg.) Salzburger geograph. Mat.; 17.— Literaturverz. S.30

33)

BALLA, ZOLTAN: *Kinematics of the alpine-carpathian junction area*. — Oxford u. a.: 1992.— S.6-7: 1 Abb. — —In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.— Terra nova; 4 Literaturverz. S.7

34)

BALLENTINE, C.J.; O'NIONS, R.K.: *The nature of mantle neon contributions to Vienna Basin hydrocarbon reservoirs*. — Amsterdam: 1992.— S.553-567: 8 Abb. — Earth Planetary Sci. Lett.; 113.— Literaturverz. S.566-567

35)

BARATH, IVAN; KOVAC, MICHAL: *Badenian littoral sedimentation in the alpine-carpathian junction area*. — Oxford u. a.: 1992.— S.7: —In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.— Terra nova; 4

36)

BATIK, PETR: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin und Tertiär auf Blatt 22 Hollabrunn*. — Wien: 1992.— S.678-679: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

37)

BATIK, PETR: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 9 Retz*. — Wien: 1992.— S.674-675: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

38)

BAUCH, K.; REIBHORN, E.; REITHOFER, J.; RIEDL, HELMUT; SCHIEL, G.: *Die Böden der Ebenforst- und Schaumbergalm*. — Salzburg: 1992.— S.5-18: 11 Abb. — —In: Ebenforst- und Schaumbergalm / H.Riedl (Hrsg.) Salzburger geograph. Mat.; 17.— Literaturverz. S.15

39)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Gebiet des Laussabaches auf Blatt 100 Hieflau*. — Wien: 1992.— S.704: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

40)

BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Gebiet Dürradmer Kräuterin auf Blatt 102 Afenz*. — Wien: 1992.— S.707: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

- 41)  
BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Gebiet Lackenhof auf Blatt 72 Mariazell.* — Wien: 1992.— S.699:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—
- 42)  
BAUER, FRIDTJOF: *Regionale karsthydrologische Untersuchungsprogramme zur Erfassung der Karstwasservorräte eine Programmstudie (Teil 1).*— Wien: 1992.— S.116-121:  
Höhle; 43.—
- 43)  
BAUER, SIEGFRIED: *Der Wienfluss Hochwasserführung in der Grosstadt = The Wienfluss River: flood control within the confines of a large city = La Riviere Vienne: la protection contre les crues dans une metropole.* — Klagenfurt: 1992.— S.117-136: 5 Abb. —  
-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/6.—  
ISBN 3-901164-03-0
- 44)  
BAUMGARTNER, ANTON: *Möglichkeiten der Entsorgung von Abfällen in Tiefbohrungen.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.225-231: 3 Abb. —  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.—19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
ISBN 90-5410-098-2
- 45)  
BAYER, IRMI; FISCHER, E.; WEIHRICH, D.: *GIS als Instrument zur Durchführung einer Ökologischen Risikoanalyse - Ein methodischer Beitrag zur Umweltverträglichkeitsstudie.* — Salzburg: 1992.— S.101-110: 4 Abb., 1 Tab. —  
-In: Angewandte Geographische Informationstechnologie IV  
Salzburger geograph. Mat.; 18.—  
Literaturverz. S.110
- 46)  
BECHERER, KARL: *Vulkanische und postvulkanische Erscheinungen in Island.* — Wien: 1992.— S.124-126:  
-In: Kubiens-Symposium  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.126
- 47)  
BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 206 Eibiswald.*  
— Wien: 1992.— S.772:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—
- 48)  
BECK-MANNAGETTA, PETER: *Über das Kristallin der Koralpe: Zur Führung der Minipet-Tagung in Stainz 1992 / von Peter Beck-Mannagetta.* — Wien: Selbstverl., 1992.— 9, 5 S.: 3 Beil.; 21 cm. —  
Literaturverz. S.1-5  
Enth.: Übersichtskarte über den steirischen Anteil der Koralpe
- 49)  
BECKER, BERND: *Tectonics of the frontal parts of the adriatic microcontinent: the Radstadt thrust system.* — Oxford u. a.: 1992.— S.7-8: 3 Abb. —  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4
- 50)  
BEER, OSKAR: *Energie, Wasser, Umwelt.* — Graz: 1992-07.— S.75-84: 8 Abb. —  
Schriftenr. Wasserwirtsch. TU Graz; 1.—
- 51)  
BEHRENS, HORST; BENISCHKE, RALF; BRICELJ, M.; HARUM, TILL; KÄSS, WERNER; KOSI, G.; LEDITZKY, HANS PETER; LEIBUNDGUT, CHRISTIAN; MALOSZEWSKI, P.; MAURIN, VIKTOR; RAJNER, VINZENZ; RANK, DIETER; REICHERT, BARBARA; STÄDLER, HERMANN; STICHLER, WILLIBALD; TRIMBORN, P.; ZOJER, HANS; ZUPAN, M.: *Investigations with Natural and Artificial Tracers in the Karst Aquifer of the Lurbach System (Peggau - Tanneben - Semriach, Austria).* — Graz: 1992.— S.9-159: Ill. —  
-In: Transport Phenomena in Different Aquifers (Investigations 1987 - 1992) / ed. by the Association of Tracer Hydrology (ATH)  
Steir. Beitr. Hydrogeol.; 43.—  
Literaturverz. S.152-157
- 52)  
BENISCHKE, RALF; HARUM, TILL; LEDITZKY, HANS PETER; STÄDLER, HERMANN; ZOJER, HANS; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Joanneum Research / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Hydrogeologische Erfassung von Aquiferparametern und deren Wechselwirkung in einem Karst- und Porengrundwasserkörper, dargestellt im Bereich von Peggau, Mittelsteiermark, Teil III: Endbericht.* — Graz: 1992-05.— 56 Bl.: 24 Fig., 1 Anh.; 29,5 cm. —  
—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-028f/88F  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09408-R

53)

BERAN, ANTON: *Der Ammoniumgehalt pegmatitischer Feldspäte*. — Wien: 1992.— S.126-127:  
-In: Kubierna-Symposium  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.127

54)

BERGER, BERTHOLD; KIENZL, KARL (PROJEKTL.); MAYER, JOHANNES (PROJEKTL.): Umweltbundesamt: *Bericht über die Umweltsituation an ausgewählten langjährigen Industriestandorten: gemäß Entschließung des Nationalrats vom 26. Juni 1992 / Recherche u. Erstellung des Berichts Berthold Berger u. a.* — Wien: BM f. Umwelt, Jug. u. Fam., 1992.— VI, 266 S.: Ill.; 29 cm. —  
ISBN 3-85457-094-5

55)

BERGER, JEAN-PIERRE (COORD.): GEC (Group of European Charophytologists): *Biostratigraphical correlations between European charophytes and mammals from the Palaeocene to Middle Miocene: first results*. — Wien: 1992.— S.107-110: 1 Abb. —  
-In: Palaeovegetational Development in Europe and Regions relevant to its Palaeofloristic Evolution / ed. by Johanna Kovar-Eder  
Literaturverz. S.109-110  
ISBN 3-900275-44-0

56)

BERGMANN, HEINZ: *Akademische Festveranstaltung zum 100. Geburtstag von Professor Hermann Grengg*. — Wien: 1992.— S.154-155:  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—

57)

BERGMANN, HEINZ: *Ansprache des Dekans der Fakultät für Bauingenieurwesen*. — Graz: 1992-07.— S.9-18:  
Schriftenr. Wasserwirtsch. TU Graz; 1.—

58)

BERNHARD, F.; KAINDL, R.; HOINKES, GEORG: *Pyroxen-führende Gesteine des Kauner-ales, Ötztal-Stubai-Kristallin*. — Wien: 1992.— S.127-128:  
-In: Kubierna-Symposium  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.128

59)

BERNHARD, M.; NIESNER, ERICH; HOLUB, BERNHARD; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): Montanuniversität Leoben / Institut für Geophysik: *Geophysikalisch-hydrologische Untersuchungen jungtertiärer Tiefensüßwässer im Raum Wien: Teil A*. —

Wien: 1992.— 112, IV Bl.: 34 Abb., 4 Tab., 27 Beil., 4 Anh.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-002/89  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08268-R.2

60)

BERNOULLI, DANIEL; BERTOTTI, GIOVANNI: *Early evolution of continental margins of the tethys: the case of the Southern Alps*. — Oxford u. a.: 1992.— S.8:  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

61)

BERTLE, HEINER: *Angewandte Geologie in Vorarlberg auf Grundlage der Landesaufnahme - Rückblick und Einfluß von R. Oberhauser: Dr. Rudolf Oberhauser zum 65. Geburtstag gewidmet = Applied Geology Based on Regional Geological Mapping - Review and Influence of R. Oberhauser*. — Wien: 1992.— S.791-808: 22 Abb. —  
-In: Die Geologie von Vorarlberg - Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen / Red.: Maria Heinrich  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.806-808

62)

*Besonderer Schutz für die Trinkwasservorkommen im Bundesland Wien*. — Wien: 1992.— S.154:  
Natur u. Land; 78.—

63)

BIFFL, WERNER (HRSG.): ÖWWV-Seminar «27, 1992, Ottenstein»: *Wasser- und Abfallwirtschaft in dünn besiedelten Gebieten: Vorträge des 27. ÖWWV-Seminars, Ottenstein, 27.-30.4.1992 / hrsg. v. Werner Biffl*. — Wien: 1992.— 458 S.: Ill.; 20,5 cm. —  
Wiener Mitt. Wasser-Abwasser-Gewässer; 103.—  
Literaturang.

64)

BIFFL, WERNER (HRSG.): ÖWWV-Seminar «27, 1992, Ottenstein»: *Wasser- und Abfallwirtschaft in dünn besiedelten Gebieten: Ergänzungsband; Vorträge des 27. ÖWWV-Seminars, Ottenstein, 27.-30.4.1992 / hrsg. v. Werner Biffl*. — Wien: 1992.— 44 S.: Ill.; 20,5 cm. —  
Wiener Mitt. Wasser-Abwasser-Gewässer; 103.—  
Literaturang.

65)

BLASCHKE, THOMAS: *Landnutzungsklassifikation im geplanten Nationalpark Kalkalpen (OÖ) als Anwendungsbeispiel für den Einsatz von Fernerkundung*

und Geographischen Informationssystemen in Raumplanung und Landschaftsökologie. — Salzburg: 1992-01.— 113 Bl.: 43 Abb., 19 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm. — Salzburg, Univ., Diplomarb., 1992-01  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10362-R

## 66)

BLAU, JOACHIM; GRÜN, BEATE; BLIND, WOLFRAM: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Lienzer Dolomiten auf den Blättern 179 Lienz und 196 Obertilliach.* — Wien: 1992.— S.756-758: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

## 67)

BLAUHUT, ANDREAS: *Das Quartär der Gesäuseberge südlich der Enns (Steiermark).* — Wien: 1992-06.— 99 S.: 45 Abb., 2 Tab., 2 Beil.; 29,5 cm. — Wien, Univ., Diplomarb., 1992-06  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10360-R

## 68)

BLAUMOSER, NORBERT H.: *Die Transformationen von Potentialfelddaten am Beispiel von Magnetfeldanomalien ( $\Delta T$ ) in Österreich.* — Leoben: 1992.— S.180-194: 2 Abb., 2 Tab., Anh. —  
-In: Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der Erdkruste 1988 - 1992: Die Bearbeitung von Schwere- und Magnetfelddaten im Bereich der Ostalpen / Ed.: W.Seiberl (Arbeitsgruppe Wien)  
Leobener H.Angew. Geophys.; 4.—  
Literaturverz. S.190-191  
ISBN 3-900728-03-3

## 69)

BLAUMOSER, NORBERT H.: *Eine erste gesamte aeromagnetische Karte von Österreich und ihre Transformationen = A first complete aeromagnetic map of Austria and its transformations.* — Wien: 1992.— S.185-203: 5 Abb., 2 Tab. —  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—  
Literaturverz. S.202-203

## 70)

BLÄTTLER, REGINE: *Rezente fluviale Morphodynamik und aktuelle Hangprozesse im Stubaital/Tirol, dargestellt anhand der 1987er Hochwasserereignisse und bis Ende 1991 laufender Forschungsarbeiten = Present fluvial morphodynamics and slope processes in the Stubai Valley/Tyrol as presented by the floods of 1987 and studies in progress until the end of 1991.* — Klagenfurt: 1992.— S.267-277: 8 Abb. —  
-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/1.—  
Literaturverz. S.277  
ISBN 3-901164-03-0

## 71)

BLÖSCHL, GÜNTER; KIRNBAUER, ROBERT: *Flächendetaillierte Modellierung der Schneeschmelze in einem alpinen Einzugsgebiet = Spatially distributed snowmelt modelling in an alpine catchment.* — Klagenfurt: 1992.— S.161-179: 8 Abb. —  
-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/1.—  
Literaturverz. S.177-179  
ISBN 3-901164-03-0

## 72)

BLUNDELL, DEREK (ED.); FREEMAN, ROY (ED.); MUELLER, STEPHAN (ED.); BUTTON, SUE (ILL.): *European Science Foundation (ESF): A continent revealed: the European Geotraverse.* — Cambridge: Univ. Pr., 1992.— XII, 275 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.233-261  
ISBN 0-521-41923-9

## 73)

BLÜHBERGER, GÜNTHER; Kärnten/Kammer für Land- und Forstwirtschaft: *Isoerodentenkarte von Kärnten mit der Liste der ÖBAG-Niederschlagsfaktoren  $R_v$  und  $R_w$  und Periodenvergleich der Niederschläge / von Günther Blühberger.* — Wien: 1992-11.— 32 S.: 10 Tab., 1 Abb., Anh.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.18-19  
Mit Autographe

## 74)

BLÜHBERGER, GÜNTHER; Verein zur Förderung der Landentwicklung und intakter Lebensräume: *Isoerodentenkarte von Niederösterreich mit der Liste der ÖBAG-Niederschlagsfaktoren  $R_v$  und  $R_w$  und Periodenvergleich der Niederschläge / von Günther Blühberger.* — Wien: 1992-06.— 36 S.: 10 Tab., 1 Abb., Anh.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.18-19  
Mit Autographe

## 75)

BLÜMEL, FRANZ: *W. Kubiena und die Anfänge der Mikromorphologie in Österreich.* — Wien: 1992.— S.129-130:  
-In: Kubiena-Symposium  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

## 76)

BOJAR, HANS-PETER: *Das Strukturmodell eines Mg-Mn-Humites und die Kristallstruktur und Kristallchemie der Humitgruppe / Hans-Peter Bojar.* — Graz: 1992.— 56 S.: Ill., Anh.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.52-55



Graz, Univ., Diplomarb., Februar 1992

77)

BOROVICZENY, FRANZ (BEITR.); LUEGER, JOSEF (BEITR.): Forum Österreichischer Wissenschaftler für Umweltschutz: *Grundsätze für Nationalparke in Österreich / mit Beitr. von Franz Boroviczeny, Josef Lueger u. a.* — Wien: Forum Österr. Wissenschaftl. f. Umweltsch., 1992.— 26 S.: 24 cm.

Umweltforum; 3.—

78)

BOROVICZENY, FRANZ: *Die Genese des Wassers auf unserem Planeten sowie der hydrologische Kreislauf und die Wasserreserven der Erde.* — Wien: 1992.— S.7-12: 3 Tab. —

Veröff. Komm. Humanökologie ÖAW; 4.—

Literaturverz. S.12

79)

BOROVICZENY, FRANZ: *Fließgewässer am Beispiel der österreichischen Donau.* — Wien: 1992.— S.47-54: 2 Tab. —

Veröff. Komm. Humanökologie ÖAW; 4.—

Literaturverz. S.53-54

80)

BOROVICZENY, FRANZ; RANK, DIETER; REITINGER, JOHANN; Technische Universität «Wien» / Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft: *Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geophysik und Geochemie 1980-1990: Forschungsprojekt im Rahmen des Abkommens über die wissenschaftlich-technische Zusammenarbeit zwischen Österreich und Ungarn / Franz Boroviczeny u. a.* — Wien: 1992-03.— 214 S.: Ill.; 29,5 cm. — Forschungsber. Inst. Hydraul. Gewässerkunde etc. TU Wien; 16.—

Literaturverz. S.189-202

81)

BORTENSCHLAGER, SIEGMAR: *Die Waldgrenze im Postglazial.* — Wien: 1992.— S.9-13: 1 Abb. —

-In: Palaeovegetational Development in Europe and Regions relevant to its Palaeofloristic Evolution / ed. by Johanna Kovar-Eder

Literaturverz. S.12-13

ISBN 3-900275-44-0

82)

BÖHM, FLORIAN: *Mikrofazies und Ablagerungsmilieu des Lias und Dogger der Nordöstlichen Kalkalpen.* — Erlangen: 1992.— S.57-217: Ill. —

Erlanger geol. Abh.; 121.—

Literaturverz. S.187-195

83)

BRACHERT, T.C.; BUGGISCH, W.; FLÜGEL, ERIK; HÜSSNER, H.M.; JOACHIMSKI, M.M.; TOURNEUR, F.; WALLISER, O.H.: *Controls of mud mound formation: the Early Devonian Kess-Kess carbonates of the Hamar Laghdad, AntiAtlas, Morocco.* — Stuttgart: 1992.— S.15-44: 25 Abb., 4 Tab. —

Geol. Rundschau; 81.—

Literaturverz. S.41-44

84)

BRANDNER, RAINER; CHANNELL, JAMES E.T.; SPIELER, A.: *The austroalpine a jurassic "transfer zone" between atlantic system and tethys system?: implications from paleogeography and paleomagnetism of the Northern Calcareous Alps.* — Oxford u. a.: 1992.— S.9:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992

Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

85)

BRANDSTÄTTER, FRANZ; KURAT, GERO; IVANOV, A.V.: *Isolated minerals in Kaidun II (CI).* — Los Angeles: 1992.— S.206:

Meteoritics; 27.—

Literaturverz. S.206

86)

BRAUN, HERBERT; ANGRÜNER, B.; ECKER, P.; GSCHAIDER, R.; SORGER, A.; WURST, F.; ELLINGER, R.: *Emissionen bei der Verbrennung / Kurzfassung des Forschungsvorhabens von H.Braun.* — Wien: Amt d. N.Ö.Landesreg., 1992.— 16 S.: 6 Abb., 13 Tab.; 22,5 cm. —

N.Ö.Schriften Wiss.; 57.—

Literaturverz. S.15-16 Bund / Bundesländer-Rohstoffprojekt N-E-055/90-91

Literaturverz. S.15-16

ISBN 3-85006-048-9

87)

BRAUN, P.; BEHRENS, HORST: *Estimation of transport parameters by tracer techniques for modeling of contaminant behaviour and turnover in a river.* — Rotterdam: 1992.— S.377:

-In: Tracer Hydrology / H.Hötzl & A.Werner (Ed.)

ISBN 90-5410-084-2

88)

BRAUN, R.; ZANKL, HEINRICH: *The Early Rhaetian worldwide transgression: Evidence from sections of the Hohe Göll «Berchtesgaden Alps, Northern Calcareous Alps».* — Stuttgart: 1992.— S.6:

Profil; 1.—

89)

BRETSCHKO, GERNOT; WARINGER, J.: *Kleingewässer*. — Wien: 1992.— S.89-103: 1 Abb., 1 Tab.

—  
-In: Die ökologische Bedeutung des Wassers und sein Schutz / Schriftl.: Herbert Franz  
Veröff. Komm. Humanökologie ÖAW; 4.—  
Literaturverz. S.101-103  
ISBN 3-7001-1996-8

90)

BRIX, FRIEDRICH; HORVATH, SZABOLCS: *Karl Kantas 2.12.1912 13.3.1991*. — Wien: 1992.— S.379-380: 1 Abb. —  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—

91)

BRUCHER-KAHR, HELENA: *Der Bergbaubetrieb am steirischen Erzberg im 18. Jahrhundert*. — Wien: 1992.— S.155-162: 1 Abb. —  
Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—  
Literaturverz. S.161  
ISBN 3-85369-853-0

92)

BRUNNER, PAUL H.: *Der regionale Stoffhaushalt Methodik, Resultate und Folgerungen = Regional Material Management Methods, Results and Conclusions*. — Wien: 1992.— S.57-66: 4 Abb. —  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—  
Literaturverz. S.65-66

93)

BRUNNER, PAUL H.: *Wo stehen wir auf dem Weg zur "Endlagerqualität"? = How Far Have we Got on our Path Towards a "Final Storage Quality"?* — Wien: 1992.— S.269-273: 1 Abb. —  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—  
Literaturverz. S.273

94)

BRYDA, GERHARD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Gebiet der Hüpflinger Deckenschollen auf Blatt 100 Hiefrau*. — Wien: 1992.— S.704-705:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

95)

BRZOBOHATY, ROSTISLAV: *Otolithen aus dem Obermiozän, Pontien, des Wiener Beckens (Götzendorf und Stixneusiedl, NÖ)*. — Wien: 1992.— S.1-6: 1 Taf. —  
Ann. Naturhist. Mus. Wien. A; 94.—  
Literaturverz. S.5-6  
ISBN 3-900275-43-2

96)

BUCHER, HUGO: *Ammonoids of the Shoshonen-*

*sis Zone (Middle Anisian, Middle Triassic) from Northwestern Nevada (USA) = Ammonoides der Shoshonensis-Zone (Mittleres Anis, Mitteltrias) aus dem nordwestlichen Nevada (USA)*. — Wien: 1992.— S.425-465: 28 Fig., 11 pl. —  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.443-444

97)

BUCHROITHNER, MANFRED F.: *Polarimetric Multi - Frequency SAR Data Applied to the Mapping of High Alpine Environments*. — Kyoto: 1992.— S.973: 27,5 cm. —  
29th International Geological Congress: Abstracts; 5351.—

98)

BUJTOR, LASZLO: *Palaeobiogeographical evaluation of Valanginian ammonoids in the Alpine-Carpathian and Mediterranean regions = Valangini ammonoideak paleobiogeografiai erkekelese az alpkarpati es a mediterranean regioban*. — Budapest: 1992.— S.89-105: 7 Abb. —  
Discussiones palaeont.; 38.—  
Literaturverz. S.103-105  
Text in ungar. Sprache

99)

Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung «15, 1992, Krems / Donau»: 15. Arbeitstagung auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung am 28. und 29. Oktober 1992 in Krems/Donau. — Krems/Donau: 1992.— 66 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturang.

100)

Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung / Abteilung Allgemeine Auslandsangelegenheiten: *Zusammenarbeit Österreichs mit den Ländern Mittel- und Osteuropas: im Bereich des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung im Jahre 1991: Dokumentation*. — Wien: 1992.— 46 S.: 8 Tab.; 30 cm. —

101)

BUNZA, GÜNTHER: *Instabile Hangflanken und ihre Bedeutung für die Wildbachkunde*. — München: Dt. Alpenver., 1992.— 359 S.: Ill.; 28 cm. —  
Forschungsber. Dt. Alpenver.; 5.—  
Literaturverz. S.338-353  
Zugl.: Innsbruck, Univ., naturwiss. Fak., Habil. —  
Schr., 1990 u. d. T.: Bunza, Günther: Geologie und Morphologie instabiler Hangflanken und ihre Bedeutung für die Wildbachkunde, dargestellt am Beispiel des Halblechs bei Füssen (Ostallgäu)

ISBN 3-980-17427-1

102)

BURMEISTER, KARL HEINZ: *Der Rhein im europäischen Flußsystem*. — Buchs: 1992.— S.14-17: 1 Abb. —

-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992

ISBN 3-905 222-655 &lt;sic!&gt;

103)

BUSER, HUGO; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Mechanik einer Rutschung zwischen Sattel und Schwyz (Kanton Schwyz, Schweiz) = Mechanism of a slide between Sattel and Schwyz (Canton of Schwyz, Switzerland)*. — Klagenfurt: 1992.— S.169-178: 3 Abb. —

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen

Interpraevent; 1992/5.—

Literaturverz. S.178

ISBN 3-901164-03-0

104)

BUSH, V.A.; GATINSKIY, Y.G.: *The structure of the eastern part of the alpine belt of Eurasia according to the cosmogeological data*. — Washington DC: 1992.— S.142-145:

Dokl. Acad. Sci. USSR Earth Sci. Sect.; 313/1-6.—

105)

BUTLER, R.W.H.: *Evolution of Alpine foldthrust complexes: a linked kinematic approach*. — Baltimore: John Hopkins Univ. Press, 1992.—

-In: Structural geology of fold and thrust belts / Ed.: Mitra, S. & Fisher, G.W.

ISBN 0-8018-4350-2

106)

CARSWELL, DENNIS A.; O'BRIEN, P.J.: *High Pressure Quartzo-Feldspathic Garnet Granulites in the Moldanubian Zone, Bohemian Massif in Lower Austria: Theis P T Conditions for Formation, Uplift History and Geotectonic Significance*. — Prague: 1992.— S.4 - 5: 1 Abb. —

-In: International workshop High - Pressure Granulites - Lower Crustal Metamorphism, 27.6.—5.7.1993, Rohanov, Czechoslovakia ( Ed.: M.Fiser, J.Kotkova)

107)

CARTER, B.J.: *Size and Stress Gradient Effects on Fracture Around Cavities*. — Wien: 1992.— S.167-186: 12 Fig.; 24 cm. —

Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/3.—

Literaturverz. S.183-186

108)

CAVAZZINI, GC.; DEL MORO, ALDO; SASSI, FRANCESCO PAOLO; ZIRPOLI, GIORGIO: *New data on the radiometric age of the southalpine basement of the Eastern Alps*. — Oxford u. a.: 1992.— S.11:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992

Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

109)

CECEN, F.; URBAN, WILHELM; HABERL, R.: *Biological and advanced treatment of sulfate pulp bleaching effluents (from Austrian kraft mill)*. — Oxford: 1992.— S.435-444:

Water Sci. Technol.; 26/7-8.—

110)

CEPUDER, P.; KLAGHOFER, EDUARD; KLIK, ANDREAS; SAILER, CH.; TULLER, M.; CEPUDER, P. (PROJEKTL.); KLAGHOFER, EDUARD (PROJEKTL.); KLIK, ANDREAS (PROJEKTL.): *Universität für Bodenkultur / Institut für Hydraulik und landeskulturelle Wasserwirtschaft: Erfassung und Beschreibung von Wasser- und Stofftransportvorgängen in der ungesättigten Zone*. — Wien: 1992-04.— 51 Bl.: 60 Abb., 10 Tab.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 91 - März 92; Teilprojekt 3 Hydrologie Österreichs: Ü-034/91

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09412-R.3

111)

CERNAJSEK, TILLFRIED; FINDL, JOHANNA; CERNAJSEK, TILLFRIED (RED.); FINDL, JOHANNA (RED.); STEINBÖCK, MARTINA (MITARB.); SCHÖBERL, SABINE (MITARB.): *Geologische Bundesanstalt / Bibliothek: Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1985 = Bibliography of literature on geosciences of Austria for the year 1985*. — Wien: Geol. Bundesanst., 1992.— 113 S.: 20,5 cm. —

112)

CERNAJSEK, TILLFRIED; FINDL, JOHANNA; CERNAJSEK, TILLFRIED (RED.); FINDL, JOHANNA (RED.): *Geologische Bundesanstalt / Bibliothek: Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1984 = Bibliography of literature on geosciences of Austria for the year 1984*. — Wien: Geol. Bundesanst., 1992.— 108 S.: 20,5 cm. —

113)

CERNAJSEK, TILLFRIED; FINDL, JOHANNA;

CERNAJSEK, TILLFRIED (RED.); FINDL, JOHANNA (RED.); STEINBÖCK, MARTINA (MITARB.): Geologische Bundesanstalt / Bibliothek: *Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1986 = Bibliography of literature on geosciences of Austria for the year 1986.* — Wien: Geol. Bundesanst., 1992.— 123 S.: 20,5 cm. —

114)

CERNAJSEK, TILLFRIED; FINDL, JOHANNA; HEINRICH, MARIA; LIPIARSKI, PJOTR; REITNER, HEINZ; Geologische Bundesanstalt: *Ausgewählte Bibliographie baurohstoffbezogener Literatur für die Bundesländer Burgenland, Kärnten, Niederösterreich und Wien mit Schwerpunkt auf den Forschungsberichten der Bund/Bundesländer-Kooperation: Zwischenbericht für das Projekt Ü-LG-026/90.* — Wien: Verl. d. Geol. Bundesanst., 1992.— 38 S.: 29,5 cm. —

Ber. Geol. Bundesanst.; 27.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-026/90

115)

CERNAJSEK, TILLFRIED; JANOSCHEK, WERNER R.; PASCHER, GÜNTHER A.; SCHNABEL, WOLFGANG; STRAUSS, UDO: *The Austrian (National) Geological Information System.* — Kyoto: 1992.— S.969:

29th International Geological Congress: Abstracts; 5360.—

116)

CERNY, IMMO; SCHROLL, ERICH; Österreichische Akademie der Wissenschaften / Kommission für Grundlagen der Mineralrohstoff-Forschung: *Auszüge aus dem Endbericht zum Forschungsprojekt ÜLG 13: Erfassung heimischer Vorräte an technologisch interessanten Spezialmetallen < vor allem Ga, In, Tl, Ge, Se, Te, Cd > in Erzen < Cerny & Schroll, 1991 >.* — Wien: 1992.— ungez. Bl.: 29,5 cm. —

-In: Rohstoffe für Zukunftstechnologien - Teilschritt II, Bericht 3, Anl. 1

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-013

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09669-R.3.Anl. 1

117)

CERNY, IMMO; SCHROLL, ERICH; Österreichische Akademie der Wissenschaften / Kommission für Grundlagen der Mineralrohstoff-Forschung: *Beurteilung der Verfügbarkeit von Lagerstätten bzw. Vorkommen von Pb-Zn-Rohstoffen sowie der mit diesen assoziierten Nebenelementen in Österreich im Hinblick auf neue Anwendungsbereiche und neue Technologien.* — Bad Bleiberg/Wien: 1992-04.— 20 Bl.: 2 Anl.; 29,5 cm. —

-In: Rohstoffe für Zukunftstechnologien - Teilschritt II

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-013

Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09669-R.3

118)

CERNY, PETR: *Regional zoning of pegmatite populations and its interpretation.* — Wien: 1992.— S.99-107: 5 Abb. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.105-107

119)

CHANNELL, JET; BRANDNER, RAINER; SPIELER, A.; STONER, J.S.: *Paleomagnetism and paleogeography of the Northern Calcareous Alps (Austria).* — Washington D.C.: 1992.— S.792-810: *Tectonics*; 11/4.—

120)

CICHOCKI, OTTO: *Fossile Hölzer aus tertiären und quartären Sedimenten des Mühl-, Wald-, Weinviertels und der Molasse.* — Wien: 1992.— S.117-120:

-In: Palaeovegetational Development in Europe and Regions relevant to its Palaeofloristic Evolution / ed. by Johanna Kovar-Eder

Literaturverz. S.119-120

ISBN 3-900275-44-0

121)

CIPERLE, NORBERT: *Erstellung einer Karte (Autorenentwurf) - Wasserversorgung von Österreich im Maßstab 1:500.000: Konzeptansätze und Entwurf auf administrativer Grundkarte.* — Wien: 1992-05.— 96 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1992

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10149-R

122)

CRONKITE, WALTER; KÖHLER, WALTER (TEXT): *Dinosaurier: Auf der Jagd nach den Echsen der Urzeit / mit Walter Cronike. Text: Walter Köhler.* — Wien: 1992-01.— S.1-24: Ill. —

ORF-Nachlese: Extra-Beil.; 1992/1.—

123)

CSAPLOVICS, ELMAR; KANONIER, JOHANNES: *Integrative Methoden der Dokumentation und Analyse regionaler Desertifikationsprozesse im Sahel Afrikas - die Bedeutung von Fernerkundung und geographischem Informationssystem.* — Salzburg: 1992.— S.121-130: 4 Abb. —

-In: Angewandte Geographische Informationstechnologie IV

Salzburger geograph. Mat.; 18.—

Literaturverz. S.129-130

124)

CSONTOS, L.; VÖRÖS, ATTILA: *Mesozoic plate-tectonic reconstruction of the alpine-carpathian-pannonian region, part 1: definition and correlation of the main tectonic units.* — Oxford u. a.: 1992.— S.13-14: 1 Abb. —

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

125)

CTYROKY, PAVEL: *Geologie vychodniho okraje Ceskeho masivu v Dolnim Rakousku.* — Praha: 1992.— S.154-155:

Geol. pruzkum; 34.—

126)

CZERNY, HELMUT: *Two embankment dams on alluvial foundation: Durlassboden and Eberlaste.* — London: 1992.— S.141-146:

-In: Parr, N.M., Charles. J.A. & Walker, S. (Eds.): *Water resources and reservoir engineering*  
ISBN 0-7277-1692-1

127)

CZUBIK, EDUARD; RANDJBAR, BAHMAN; Montanuniversität «Leoben» / Institut für Mark-scheide- und Bergschadenkunde: *Einführung in die Bergbauartenkunde: Skriptum nach den Vorlesungen im WS 1991/92 / von Eduard Czubik; Angefertigt von Bahman Randjbar.* — Leoben: 1992.— zahlr. Bl.: Ill.; 29,5 cm. —

128)

DACHS, EDGAR: *Der Effekt der Granat-Nichtidealität auf die Unsicherheiten von PT-Abschätzungen: Beispiele für das Granat Biotit Geothermometer und das Granat  $Al_2SiO_5$  Plagioklas - Quarz (GASP) Geobarometer.* — Stuttgart: 1992.— S.58:

Ber. Dt. Mineral. Ges.; 1992/1.—  
Literaturverz. S.58

129)

DACHS, EDGAR: *The error-contribution of garnet nonideality to the uncertainties of pt-estimates: the garnet biotite geothermometer and the GASP geobarometer as an example.* — Wien: 1992.— S.130-131:

-In: Kubiens-Symposium  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.131

130)

DALLMEYER, R. DAVID; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; FRITZ, HARALD; HANDLER, ROBERT; MÜLLER, WOLFGANG: *Diachronous early alpine*

*thrusting within the austro-alpine unit, Eastern Alps: re-interpretation of a classical thrust complex based on new mineral age data.* — Oxford u. a.: 1992.— S.14-15:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

131)

DALLMEYER, R. DAVID; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; HANDLER, ROBERT; MÜLLER, W.; FRITZ, HARALD; ANTONITSCH, WALTRAUD; HERMANN, SIEGFRIED:  *$40Ar/39Ar$  and  $Rb-Sr$  mineral age control for the pre-Alpine and Alpine tectonic evolution of the Austro-Alpine Nappe Complex, Eastern Alps.* — Graz: 1992.— S.47-59: 11 Abb. —

-In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F. Neubauer  
Literaturverz. S.58-59

132)

DALLMEYER, R. DAVID; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; HÖCK, VOLKER: *Chronology of late Paleozoic tectonothermal activity in the southeastern Bohemian Massif, Austria (Moldanubian and Moravo-Silesian zones):  $40Ar/39Ar$  mineral age controls.* — Amsterdam: 1992.— S.135-153: 8 Abb., 4 Tab. —

Tectonophysics; 210.—  
Literaturverz. S.151-153

133)

DALLMEYER, R. DAVID; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; TAKASU, A.: *Age and conditions of eclogite formation within the Siegraben Unit, Eastern Alps: significance for alpine and carpathian tectonics.* — Oxford u. a.: 1992.— S.15: 2 Abb. —

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

134)

DAMOTTE, RENEE: *Ostracodes du Cretace moyen et superieur Tethysien Etat des connaissances - paleogeographie.* — Wien: 1992.— S.171-184: 1 Abb., 5 Tab. —

-In: New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 3. Paleogeographic implications of Tethyan Cretaceous faunas and floras  
Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss.; 9.—  
Literaturverz. S.183-184

ISBN 0-387-86555-1

ISBN 3-211-86555-1

## 135)

DANNEBERG, OTTO H.; HELLMANN, WILHELM; GOTTSCHLING, HELGA: *Erste Ergebnisse der niederösterreichischen Bodenzustandsinventur*. — Krems/Donau: 1992.— S.47-48:

-In: Bund - Bundesländer - Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung: 15.Arbeits-tagung am 28.und 29.Oktober 1992, Krems/Donau

## 136)

DANNEBERG, OTTO H.: *Jahresbericht 1991; Forschungsbericht 1991; Arbeitsprogramm 1992*. — Wien: Bundesanst. f. Bodenvirtschaft., 1992.— 44 S.: 29 cm. —

Ber. Bundesanst. Bodenvirtschaft.; 9.—

## 137)

DAVID-LABOR, E.; DAMM, A.; KRAMMER, CHR.: *Hochwasserereignis am 4. 8. 1991 im Tries-tingtal und Laabenbach*. — Wien: 1992.— S.76-88: 8 Abb., 1 Tab. —

Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 67.—

## 138)

DAXNER-HÖCK, GUDRUN; DE BRUIJN, HANS; FEJFAR, OLDRICH; MELLER, BARBARA: *Bericht 1991 über das Projekt "Kleinsäuger" (paläontolo-gische Probenahme)*. — Wien: 1992.— S.783-784:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

## 139)

DE CARVALHO DILL, A.; GERLINGER, K.; HAHN, THEO; HÖTZL, HEINZ; KÄSS, WERNER; LEIBUNDGUT, CHRISTIAN; MALOSZEWSKI, P.; MÜLLER, I.; OETZEL, S.; RANK, DIETER; TEUTSCH, G.; WERNER, A.: *Porous Aquifer Test Site Meringen (Germany)*. — Graz: 1992.— S.251-280: Ill. —

-In: Transport Phenomena in Different Aquifers (In-vestigations 1987 - 1992) / ed. by the Association of Tracer Hydrology (ATH)

Steir. Beitr. Hydrogeol.; 43.—

Literaturverz. S.278-279

## 140)

DE GRAAFF, LEO W.S.: *Zur Morpho- und Chronostratigraphie des Oberen Würm in Vorarlberg: Dr. Rudolf Oberhauser zum 65. Geburtstag gewid-met = Morpho- and Chronostratigraphy of the Upper Würm in Vorarlberg*. — Wien: 1992.— S.809-824: 10 Abb. —

-In: Die Geologie von Vorarlberg - Beispiel einer in-ternationalen Zusammenarbeit im Bereich der west-lichen Ostalpen / Red.: Maria Heinrich

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturverz. S.823-824

## 141)

DECKER, KURT; MESCHEDÉ, MARTIN; RING, UWE: *Die post-eozäne Deformation am Nordrand der Ostalpen (Molasse, Helvetikum und Flysch): Er-gebnisse der Paläostressanalyse*. — Frankfurt/M.: 1992.— S.28-31: 3 Abb. —

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeolo-gie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

Literaturverz. S.31

ISBN 3-922540-40-6

## 142)

DECKER, KURT; RING, UWE; MESCHEDÉ, MARTIN: *Paleostresses derived from fault-slip analy-sis in the northern part of the Eastern Alps: molasse, helvetic nappes, rhenodanubian flysch and Calcareous Alps*. — Oxford u. a.: 1992.— S.15-16:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

## 143)

DECKER, UWE: *Teil 1: Morphologische Untersu-chungen an Aptychen*. — Tübingen: 1992.— 21 Bl.: 12 Abb.; 29,5 cm. —

Tübingen, Univ., Diplomarb., 1992, Teil 1

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10335-R.1

## 144)

DECKER, UWE: *Teil 2: Geologische Kartierung am Südrand der Langkofelgruppe (Dolomiten/Italien)*. — Tübingen: 1992.— 21 Bl.: 5 Beil. gef.; 29,5 cm. —

Tübingen, Univ., Diplomarb., 1992, Teil 2

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss.Archiv Nr. A 10335-R.2

Enth.: Geologische Karte der Südseite der Langkofel-gruppe 1/10.000

## 145)

DEETJEN, PETER; Forschungsinstitut Gastein - Tauernregion Austria: *Die wissenschaftlichen Grund-lagen der Gasteiner Kur*. — 95.Auf. — Bad Gastein: 1992.— S.1-16: 21 cm. —

Sem. Reports Salzburg; 1992.—

Literaturverz. S.13-15

UT: Die wissenschaftlichen Grundlagen der Kur in Bad Gastein und Bad Hofgastein

## 146)

DELANOY, JOHANN: *Das kulturelle Erbe in den Montanwissenschaften - Teil 2: Eine annotierte Bi-bliographie der Bestände der Universitätsbibliothek*

der Montanuniversität Leoben im Zeitraum 1450  
1850.— Leoben: 1992-07.— 94 Bl.: 29,5 cm. —  
Leoben, Univ., Hausarb., 1992-07  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10508-R

147)

DHONDT, ANNIE V.: *Palaeogeographic distribution of Cretaceous Tethyan non-rudist bivalves.* —  
Wien: 1992.— S.75-94: 9 Abb. —

-In: New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 2. Tethyan Cretaceous floral and faunal elements

Schriftenr.Erdwiss.Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.—

Literaturverz. S.82-85

ISBN 0-387-86555-1

ISBN 3-211-86555-1

148)

DIEDRICH, UDO: *Geologie des Kalkalpen - Nordrandes zwischen Toblermannskopf und Seewaldtobel (Vlb. /Österreich).* — Göttingen: 1992.— 114 Bl.: 15 Abb., 1 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm. —

Göttingen, Univ., Diplomarb., 1992

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09441-R

149)

DIEDRICH, UDO; RÜHLEMANN, CARSTEN;  
SCHULZE, TORSTEN: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen am Kalkalpen-Nordrand auf Blatt 112 Bezau.* — Wien: 1992.— S.726-727:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

150)

*Die österreichische Erdöl-/Erdgasindustrie im Jahre 1991 = Oil and Gas Industry in Austria during 1991.* — Hamburg: 1992.— S.304-309: 7 Tab. —  
Erdöl, Erdgas, Kohle; 108.—

151)

DIMTER, KARL: *Wirtschaftswissenschaftliche Ansätze für eine Reorganisierung der öffentlichen Forschung in Österreich mit besonderer Berücksichtigung der geowissenschaftlichen Forschung.* — Wien: 1992-07.— 107 Bl.: 8 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1992-07

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09593-R

152)

DINGELDEY, D.P *Syntektonische Stoffverschiebung in der Greiner Schieferserie, Zillertaler Alpen (Österreich/Italien).* — Frankfurt/M.: 1992.— S.32-33:

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

Literaturverz. S.33

ISBN 3-922540-40-6

153)

DOBESCH, HARTWIG; NACHTNEBEL, HANS  
PETER (PROJEKTL.): *Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik: Gebietsverdunstung unter Berücksichtigung des Bodenwasserhaushaltes.* —  
Wien: 1992-04.— 3 Bl.: 3 Anh.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 91 - März 92; Teilprojekt 1 Hydrologie Österreichs: Ü-034/91

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08045-R.1

154)

DOBMEIER, CHRISTOPH; FARNBACHER, K.: *Geologie des Gebietes nördlich Treibach-Althofen (Gurktaler Deckensystem, Bez. St. Veit/Glan, Kärnten, Österreich).* — Frankfurt/M.: 1992.— S.200-204:

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

Literaturverz. S.203-204

ISBN 3-922540-40-6

155)

DOEDENS, HEIKO: *Aktuelle Erfahrungen mit Sickerwasserreinigungssystemen.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.103-110: 1 Abb., 6 Tab. —

-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.—19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.

Literaturverz. S.110

ISBN 90-5410-098-2

156)

DOGLIONI, CARLO: *Comparison of subduction zones versus the global tectonic pattern: a possible explanation for the Alps - Carpathian system.* — Budapest: 1992.— S.253-264: 4 Abb. —

Geofiz. közlemenyek; 37.—

Literaturverz. S.262-263

157)

DOLLINGER, FRANZ (HRSG.); STROBL, JOSEF (HRSG.): *Zentrum für Geographische Informationstechnologie: Angewandte Geographische Informationstechnologie IV: Beiträge zum GIS Symposium 8. 10. Juli 1992.* — Salzburg: Inst. f. Geographie Univ. Salzburg, 1992.— 254 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Salzburger geograph. Mat.; 18.—

Literaturangaben

158)

DOLLINGER, FRANZ: *Geoinformatik: Einige Randbemerkungen zur Entwicklung einer jungen Wissenschaft.* — Salzburg: 1992.— S.7-10:  
-In: *Angewandte Geographische Informationstechnologie IV*  
Salzburger geograph. Mat.; 18.—  
Literaturverz. S.10

159)

DORDEA, ION: *Aus dem Leben und Wirken des Gubernialrats Franz Joseph Müller von Reichenstein als Leiter des Siebenbürgischen Münz- und Bergwerksthesaurariats in den Jahren 1778 1802.* — Leoben: 1992.— S.32-36:  
Res montanarum; 5.—  
Literaturverz. S.35-36

160)

DORNINGER, GÜNTER; SCHWARZ, MARGARETE: *Ökologische Risikoanalyse am Beispiel des Konfliktbereiches Grundwasser.* — Salzburg: 1992.— S.169-175: 3 Abb. —  
-In: *Angewandte Geographische Informationstechnologie IV*  
Salzburger geograph. Mat.; 18.—  
Literaturverz. S.175

161)

DÖHRN, VOLKER: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen am Gleichenberger Kogel auf Blatt 192 Feldbach.* — Wien: 1992.— S.769-770:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

162)

*Dr. Sigmund Prey gestorben.* — Windischgarsten: 1992.— S.22:  
Windischgarstener Kurier; 195.—

163)

DRAGOVIC, NADA; LANG, ERICH; Forstliche Bundesversuchsanstalt in Wien: *Terminologie für die Wildbachverbauung: Fachwörterbuch Deutsch Serbokroatisch = Terminologija Uredjenja Bujicnih Tokova: Recnik Strucnih Termina Srpskohrvatsko Nemacki.* — Wien: Österr. Agrarverl., 1992.— 88 S.: 29,5 cm. —  
FBVA-Ber. Sd-H.; 1.—  
Literaturverz. S.46

164)

DRAXLER, ILSE: *Palynologische Untersuchungen von Höhlensedimenten im Nizloch bei Losenstein Ternberg (Oberösterreich) = Palynological research of cave sediments from Nizloch cave near Losenstein Ternberg (Upper Austria).* — Wien: 1992.— S.21-29: 2 Tab., 2 Taf. —

Mitt.Komm.Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.—  
Literaturverz. S.25-26  
ISBN 3-7001-1982-8

165)

DREESEN, ROLAND J.M.J.: *Conodont Biofacies Analysis of the Devonian/Carboniferous Boundary Beds in the Carnic Alps = Analyse der Conodonten-Biofazies an der Devon/Karbon-Grenze in den Karnischen Alpen.* — Wien: 1992.— S.49-56: 9 Fig., 2 Tab. —  
-In: *Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen*  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.56

166)

DULLO, WOLF-CHRISTIAN: *Mikrofazies und Diagenese der oberordovizischen Cystoideen-Kalke (Wolayerkalk) und ihrer Schuttfazies (Uggwakalk) in den Karnischen Alpen = Microfacies and Diagenesis of Upper Cystoidean Limestones (Wolayer Limestone) and their Detrital Facies (Uggwa Limestone) in the Carnic Alps.* — Wien: 1992.— S.317-333: 4 Abb., 4 Taf., 1 Farbteil. —  
-In: *Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen*  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.327-328

167)

DUMFARTH, STEPHAN: *Zur Geologie der südlichen Weyerer Bögen zwischen Ochsenkogel und Hochzöbel, südlich von Großraming/Enns (O.Ö.).* — Wien: 1992-01.— 95 Bl.: 42 Abb., 2 Beil.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1992-01  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09741-R

168)

DUNKL, I.: *Final episodes of the cooling history of eastern termination of the Alps.* — Graz: 1992.— S.137-139: 1 Abb. —  
-In: *ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer*  
Literaturverz. S.139

169)

DUNKL, I.: *Latest milestones of the uplift story of eastern margin of Eastern Alps: compilation of fission track results.* — Oxford u. a.: 1992.— S.18: 3 Abb. —  
-In: *ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.—*  
Terra nova; 4



170)

DUNKL, I.; MÜLLER, WOLFGANG; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; DALLMEYER, R. DAVID; THÖNI, MARTIN: *Structure, cooling and uplift history of the Wechsel Dome, Eastern Alps*. — Oxford u. a.: 1992.— S.19:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

171)

DÜRR, SÖREN; FRISCH, WOLFGANG; RING, UWE: *Geochemie und geotektonische Signifikanz von Süd- und Nordpenninischen Ophiolithen der Zentralalpen*. — Frankfurt/M.: 1992.— S.208:

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

ISBN 3-922540-40-6

172)

DVORAK, JAROSLAV: *Geotektonische Erklärung der großregionalen gravimetrischen Anomalien in den mitteleuropäischen Varisziden*. — Stuttgart: 1992.— S.165-166:

Zentralbl. Geol. Paläont. I; 1992.—

173)

DYA, MARTINE: *Mikropaläontologische und fazielle Untersuchungen im Oberjura zwischen Salzburg und Lofer / von Martine Dya*. — Berlin: 1992.— 138 S.: 25 Abb., 3 Tab., 12 Taf.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.125-138

Berlin, Techn. Univ., naturwiss. Diss. 26.6.1992

174)

EBNER, FRITZ: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 163 Voitsberg*. — Wien: 1992.— S.753:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

175)

EBNER, FRITZ: *Correlation of marine Carboniferous sedimentary units of Slovakia, Hungary and Austria*. — Bratislava: 1992.— S.37-47: 5 Abb., 2 Tab. —

-In: Western Carpathians, Eastern Alps Dinarides: Special Volume to the Problems of the Paleozoic Geodynamic Domains / ed. by Jozef Vozar

Literaturverz. S.45-47

176)

EBNER, FRITZ; FRIEBE, JULIUS GEORG; SACHSENHOFER, REINHARD F.: *Evolution of the Neogene Styrian basin*. — Graz: 1992.— S.141-153: 13

Abb. —

-In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer

Literaturverz. S.152-153

177)

EBNER, FRITZ; KOVACS, SANDOR; SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Correlation of the Szendrő-Uppony Paleozoic (NE Hungary) with the Graz-Carnic Alps-South Karavanken Alps paleozoic and some paleogeographic implications*. — Oxford u. a.: 1992.— S.20: 1 Abb. —

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

Literaturverz. S.20

178)

EBNER, FRITZ; KOVACS, SANDOR; SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Das klassische Karbon in Österreich und Ungarn: ein Vergleich der sedimentären fossilführenden Vorkommen = Classical carboniferous in Austria and Hungary: a comparison of sedimentary fossiliferous occurrences*. — Leoben: 1992.— S.15-16: 1 Abb. —

Jber. MUL Inst. Geowiss.; 1991/92.—

179)

EBNER, FRITZ: *O.Univ.-Prof. Dr. phil. Herwig Holzer - 65 Jahre*. — Wien: 1992.— S.474-475: 1 Bild. —

Berg- u. Hüttenmänn. Mh.; 137.—

180)

EBNER, FRITZ; SACHSENHOFER, REINHARD F.: *Die Entwicklungsgeschichte des Steirischen Tertiärbeckens = Evolution of the Neogene Styrian Basin*. — Leoben: 1992.— S.16-17: 1 Abb. —

Jber. MUL Inst. Geowiss.; 1991/92.—

181)

EBNER, FRITZ; SACHSENHOFER, REINHARD F.: *The evolution of the Styrian Basin*. — Oxford u. a.: 1992.— S.20-21: 1 Abb. —

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

Literaturverz. S.21

182)

EBNER, FRITZ: *Vulkanismus im steirischen Becken*. — Wien: 1992.— S.231-242: 6 Abb. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.240-242

183)

ECK, RALF; LASSNER, E.: *Wolfram und Mo-*

*lybdän in Österreich.* — Salzburg: 1992.— S.43:  
-In: GDMB-Hauptversammlung 1992: Österreichischer Bergbautag 1992, Salzburg 20.bis. 23.Mai 1992: Kurzfassungen

## 184)

Ecole Pratique des Hautes Etudes Centre National de la Recherche Scientifique: *Colloque Europeen la Cartographie Topographique: l'oeil du cartographe et la representation du terrain, Paris, 29 - 30 Octobre 1992: Resumes des Communications.* — Dinard: Lab. Geomorph., 1992.— 33 S.: 21 cm. —

Literaturangaben  
ISBN 2-900111-20-X

## 185)

EGG, ERICH: *Der Tiroler Metallbergbau und seine Weltgeltung 1450 - 1550.* — Leoben: 1992.— S.36-39: Res montanarum; 4.—  
Literaturverz. S.39

## 186)

*Eggenburg: Sonderausstellungs-Parcours 1992.* — Eggenburg: Krahuletzges., 1992.— 4 S.: Ill.; 21 cm. —  
Prospekt

## 187)

EGGER, JOHANN: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 66 Gmunden.* — Wien: 1992.— S.690-691:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

## 188)

EGGER, JOHANN: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen und in der Flyschzone auf Blatt 67 Grünau im Almtal.* — Wien: 1992.— S.691-692:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

## 189)

EGGER, JOHANN: *Zur Geodynamik und Paläogeographie des Rhenodanubischen Flysches (Neokom Eozän) der Ostalpen = Geodynamics and paleogeography of the Rhenodanubian Flysch (Neocomian Eocene) of the Eastern Alps.* — Hannover: 1992.— S.51-65: 7 Abb. —  
Z.Dt. Geol. Ges.; 143.—  
Literaturverz. S.63-65

## 190)

EHRLE, HERWIG: *Neue Techniken im Deponiebau in Österreich.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.53-58:  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.—19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.

Literaturverz. S.58  
ISBN 90-5410-098-2

## 191)

EIBNER, CLEMENS: *Der Kupferbergbau in den österreichischen Alpen in der Urzeit.* — Wien: 1992.— S.12-16: 6 Abb. —  
Archäologie Österreichs; 3/1.—  
Mitt. Österr. Ges. Ur-u. Frühgesch.; 42

## 192)

EICHHORN, R.; HÖLL, RUDOLF; JAGOUTZ, EMIL: *Neue isotopengeochemische und zirkontypologische Untersuchungen an Gesteinen des nördlichen Tauernfensters (Hohe Tauern, Österreich).* — Stuttgart: 1992.— S.70: 2 Abb. —  
Ber. Dt. Mineral. Ges.; 1992/1.—  
Literaturverz. S.70

## 193)

EISENWORT, WALTER: *ÖWWV-Jahrbuch "Wasser- und Abfallwirtschaft".* — Wien: 1992.— S.10:  
Österr. Hochschulz.; 44/6.—

## 194)

EISINGER, UTE; GUTDEUTSCH, RUDOLF; HAMMERL, CHRISTA: *Beiträge zur Erdbebengeschichte von Niederösterreich.* — Wien: Amt. d. N.Ö.Landesreg., 1992.— 154 S.: Ill., Kt.; 22,5 cm. —  
N.Ö.Schriften Wiss.; 60.—  
Literaturverz. S.31-33  
ISBN 3-85006-051-9

## 195)

EISINGER, UTE; GUTDEUTSCH, RUDOLF; HAMMERL, CHRISTA: *Historical Earthquake Research - an Example of Interdisciplinary Cooperation between Geophysicists and Historians = Historische Erdbebenforschung ein Beispiel interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen Geophysikern und Historikern.* — Wien: 1992.— S.33-50: 9 Abb., 1 Taf. —  
-In: Historical Earthquakes in Central Europe: Monographs I  
Abh. Geol. Bundesanst.; 48.—  
Literaturverz. S.49-50  
ISBN 3-900312-83-4

## 196)

EISNER, MARTIN: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Gebiet von Kalch auf Blatt 192 Feldbach.* — Wien: 1992.— S.770:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

## 197)

EISNER, MARTIN: *Schwermineraluntersuchungen im Jungtertiär bei St. Anna am Aigen (Steirisches Becken, Baden-Sarmat).* — Graz: 1992.— 114 Bl.:

25 Abb., 6 Tab., 1 Anh., Kt.; 29,5 cm. —  
Graz, Univ., Diplomarb., 1992-07  
Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10506-R  
Enth.: Geologische Karte der Umgebung St. Anna am  
Aigen i. M.1:5000

198)

EISNER, MARTIN: *Schwermineraluntersuchung im  
Jungtertiär bei St. Anna am Aigen (Steirisches Be-  
cken, Baden-Sarmat).* — Wien: 1992. — 114 Bl.: 25  
Abb., 6 Tab., 1 Anh., Kt.; 29,5 cm. —  
Graz, Univ., Diplomarb., 1992  
Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10506-R  
Enth.: Geologische Karte der Umgebung St. Anna am  
Aigen i. M.1:50000

199)

ELSENHORN, REINHARD: *Über Landeshöhlenka-  
taster und Höhlen Vorarlbergs.* — Bregenz: 1992. —  
S.23-48:  
Jb. Vorarlbg. Landesmuseumsver.; 136. —

200)

ELSNER, REGINA: *Bericht 1991 über geologische  
Aufnahmen am Südostrand des Tauernfensters auf  
Blatt 182 Spittal an der Drau.* — Wien: 1992. —  
S.762:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135. —

201)

ENGESER, THEO; REITNER, JOACHIM: *Des-  
cription of the first Rhaetian nautiloid «Grypoceras  
rhaeticum n. sp.» from the Kössen Beds of the Fons-  
joch near Achensee «Austria».* — Stuttgart: 1992. —  
S.231-241: 6 Abb. —  
N.Jahrb. Geol. Paläont. Mh.; 1992. —  
Literaturverz. S.240-241

202)

ENZFELDER, WOLFRAM: *Der Bergbau Bleiberg  
durch die Jahrhunderte: Geschichtliche Entwicklung  
bis zum 2. Weltkrieg.* — Wien: 1992. — S.257-263:  
Leobener grüne Hefte:N.F.; 10. —  
ISBN 3-85369-853-0

203)

EPEL, HERBERT LUDWIG: *Fazies und Tektonik in  
den Weyrer Bögen südlich Großraming (Oberöster-  
reich) Gebiet des Gamssteines und Almkogel.* —  
Wien: 1992-11. — 160 Bl.: 61 Abb.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1990-11  
Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10319-R  
Geologische Karte in: A 06881-RA-69/88

204)

ERDMANN, M.; VOGLER, WOLF STEFAN:  
*Tektonische Strukturen als Schlüssel zum Verständnis*

*der Greiner Synform (Zillertaler Alpen/Österreich).* —  
Frankfurt/M.: 1992. — S.43-44:

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeolo-  
gie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom  
Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang  
Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11. —  
ISBN 3-922540-40-6

205)

ERISMANN, T.H.: *Dynamik niederfahrender  
Massen - Fragen der Modellierung: überarbeitete Fas-  
sung eines Vortrages am Deutschen Geographentag  
1991 = Dynamics of Masses in Downhill Motion  
Modelling Problems = Dynamique de masses en  
descente sur une pente - modeles algorithmiques.* —  
Salzburg: 1992. — S.3-19: 8 Abb. —  
-In: Interpraevent 1992 in Bern: Schutz des Lebens-  
raumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Wildbach- u. Lawinenverbau; 56/119. —  
Literaturverz. S.19

206)

ERTL, RUDOLF FRANZ; ERTL, SUSANNE: *Es war  
einmal Klassische Fundstellen - einst und heute;  
Lazulith - Niederösterreichs blaues Fossil.* — Wien:  
1992. — S.4-8:  
MEFOS; 3/5. —  
Literaturverz. S.7-8

207)

ERTL, RUDOLF FRANZ: *Es war einmal Klas-  
sische Fundstellen - einst und heute; Die Mineralien  
der Erzlagerstätten im Sonnblickmassiv.* — Wien:  
1992. — S.10-14: 1 Abb. —  
MEFOS; 3/4. —  
Literaturverz. S.14

208)

ESCHIG, MANFRED: *Zur Florenentwicklung und  
Stratigraphie im Mitteloligozän der Kremser Bucht  
NÖ, Österreich = Palynological Investigation of the  
Middle - Oligocene of the Kremser Embayment Lo-  
wer Austria, Austria.* — Wien: 1992-10. — 122 Bl.:  
6 Abb., 1 Tab., 26 Taf.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., Diplomarb. 1992-10  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv A 09462-R

209)

EXEL, REINHARD: *Typengliederung und Klassifi-  
kation von Minerallagerstätten in Klüften ("Hydro-  
lithogene" Mineralisationen) = Typology and Clas-  
sification for Fissure Mineral Deposits ("Hydro-  
lithogenous" Mineralizations).* — Wien: 1992. —  
S.467-479: 3 Tab. —  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135. —

Literaturverz. S.478-479

210)

EXNER, CHRISTOF: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Quertal der Mur auf Blatt 157 Tamsweg.* — Wien: 1992.— S.751-753:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

211)

EXNER, CHRISTOF: *Lamellen von Gneis und Metabasit im Quarzphyllit der Nördlichen Radstädter Tauern (Salzburg).* — Wien: 1992.— S.109-112:  
Anz. Österr. Akad. Wiss.: mathe.-naturwiss. Kl.; 128.—  
Literaturverz. S.112

212)

Fachverband der Bergwerke und Eisen erzeugenden Industrie: *Jahresbericht 1991: Die österreichische Bergbauindustrie.* — Wien: 1992-04.— 28 S.: 1 Abb., 5 Tab.; 29,5 cm. —

213)

FANK, JOHANN; REISS, FRITZ; Joanneum Research / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Erfassung von Abflußvorgängen in kleinen natürlichen Einzugsgebieten; Speicherverhalten kleiner Einzugsgebiete: Tätigkeitsbericht 3. Projektjahr.* — Graz: 1992-11.— 89 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Hydrologie Österreichs;  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09938-R

214)

FAUPL, PETER; WAGREICH, MICHAEL: *Cretaceous flysch and pelagic sequences of the Eastern Alps: correlations, heavy minerals, and palaeogeographic implications.* — London: 1992.— S.387-403: 5 Abb., 1 Tab. —  
Cretaceous Res.; 13.—  
Literaturverz. S.400-403

215)

FAUPL, PETER; WAGREICH, MICHAEL: *Transgressive Gosau (Coniac) auf Branderfleckschichten (Turon) in den Weyerer Bögen (Nördliche Kalkalpen, Oberösterreich) = A Transgression of Gosau Deposits (Coniacian) onto Sediments of the Branderfleck Group (Turonian) in the "Weyerer Bögen" (Northern Calcareous Alps, Upper Austria).* — Wien: 1992.— S.481-491: 6 Abb. —  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.490-491

216)

FEIST, RAIMUND: *Trilobiten aus dem Devon/Karbon-Grenzprofil an der Grünen Schneid (Zentrale Karnische Alpen, Österreich) = Trilobites from the*

*Devonian/Carboniferous Boundary at the Locality "Grüne Schneid (Central Carnic Alps, Austria) = Trilobites de la limite Devonien/Carbonifere de la localite "Grüne Schneid" (Alpes carniques centrales, Autriche).* — Wien: 1992.— S.21-47: 2 Abb., 4 Taf. —

-In: *Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen*  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.46-47

217)

FEITZINGER, GERHARD: *Gold-Silber-Vererzungen und historischer Bergbau im Zirknitz- und Wurtental «Sonnblickgruppe, Hohe Tauern, Kärnten».* — München: 1992.— S.13-30: Ill. —  
Lapis; 17/5.—

218)

FELLNER, ALOIS: *Energie im vereinigten Deutschland.* — Leoben: 1992.— S.137-145: 4 Tab. —  
Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—

219)

FELLNER, ALOIS: *Professor Dr. mont. h. c. Hans Höfer Edler von Heimhalt (1843 - 1914).* — Leoben: 1992.— S.151-153:  
Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—

220)

FELLNER, ALOIS: *Umwelt in der Politik und Umweltschutz auf dem Energiesektor in Österreich.* — Leoben: 1992.— S.37-48:  
Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—  
Literaturverz. S.48

221)

FELLNER, ALOIS: *Zur Entwicklung des Berg- und Hüttenmännischen Jahrbuches von 1842 bis 1991.* — Leoben: 1992.— S.154-169:  
Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—

222)

FELLNER, ALOIS: *Zur Geschichte des Österreichischen Montan-Handbuches im 20. Jhd. (1900 - 1991) mit tabellarischer Fassung des Inhaltes der Österreichischen Montan-Handbücher 1961 bis 1965 (35. bis 39. Jahrgang): Teil 3.* — Leoben: 1992.— S.170-187:  
Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—

223)

FELLNER, DIETER; SCHÄFFER, GERHARD (PROJEKTL.): *International decade of natural disaster reduction: Kartierungsbericht.* — Wien: 1992.— ungez.: ungez.; 29,5 cm. —  
International decade of natural disaster reduction;

IDNDR

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08177-R

**224)**

FERREIRO MÄHLMANN, R.; PETSCHICK, RAINER; ERDELBOCK, K.; KRUMM, HANS; WOLF, M.; BERNOULLI, DANIEL: *Coalification map of the Pennine-Austroalpine-Boundary, Switzerland, Liechtenstein and Austria.* — Oxford u. a.: 1992.— S.21: 1 Abb. —

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

**225)**

FESSLER, ULRIKE; KIESSLING, THOMAS; RISCH, HANS; ZACHER, WOLFGANG: *Die vor-quartäre Geologie im Andelsbucher Becken (Vorarlberg): Dr. Rudolf Oberhauser zum 65. Geburtstag gewidmet = Pre - Quaternary Geology in the Andelsbuch Basin (Vorarlberg).* — Wien: 1992.— S.825-843: 11 Abb., 1 Tab. —

-In: Die Geologie von Vorarlberg - Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen / Red.: Maria Heinrich

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturverz. S.842-843

**226)**

FETTWEIS, GÜNTER B. (HRSG.); GOLSER, JOHANN (HRSG.); HENGERER, DIRK (HRSG.); WÖBER, GEORG L.F. (RED.): DEPOTECH Kongreßmesse «1, 1992, Leoben/Österreich»: *Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1. DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.*

19. November 1992 / hrsg. von Günter B. Fettweis; Johann Golser; Dirk Hengerer; Red.: Georg L.F. Wöber. — Rotterdam; Brookfield: Balkema, 1992.— VIII, 232 S.: Ill.; 25 cm. —

Literaturang.

ISBN 90-5410-098-2

**227)**

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Mining Sciences: Past, Present and Future.* — Madrid: 1992.— S.1447-1456: 6 Fig. —

-In: 15. Welt - Bergbaukongreß = World Mining Congress, Madrid, 25 - 29 Mayo, 1992 (ed. by R.Manana) ISBN 84-604-3020-0

**228)**

FETTWEIS, GÜNTER B.: *Über Entstehung, Struktur und Aufgaben des 4. Erzberg Symposiums des Montanhistorischen Vereins für Österreich.* — Wien: 1992.— S.7-15:

Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—

Literaturverz. S.15

ISBN 3-85369-853-0

**229)**

FIEBIGER, GERNOT: *Das Prozessverständnis als Grundlage für die Landschaftssicherung = Landscape control by understanding the processes.* — Salzburg: 1992.— S.21-55: 7 Abb. —

-In: Interpraevent 1992 in Bern: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen

Wildbach- u. Lawinenverbau; 56/119.—

Literaturverz. S.55

**230)**

FIEBIGER, GERNOT: *The planning procedure in torrent control under special regard to the development of the basic ideas of their master plans = Der Planungsprozess in der Wildbachverbauung unter Berücksichtigung der Entwicklung des Grundgedankens.* — Klagenfurt: 1992.— S.377-406: 4 Abb., 3 Tab. —

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen

Interpraevent; 1992/6.—

Literaturverz. S.406

ISBN 3-901164-03-0

**231)**

FIEBIGER, GERNOT: *Zusammenfassung.* — Klagenfurt: 1992.— S.441-454:

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen

Interpraevent; 1992/6.—

ISBN 3-901164-03-0

**232)**

FINGER, FRIEDRICH: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt.* — Wien: 1992.— S.675-676:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**233)**

FINGER, FRIEDRICH; FRASL, GÜNTER; FRIEDL, GERTRUDE; HÖCK, VOLKER: *Geology and Petrology of the late palaeozoic granitoid Complex in the southern Bohemian Massif (Austria).* — Prague: 1992.— S.70-72: 6 Abb. —

-In: Proceedings of the 1st International Conference on the Bohemian Massif (Prague, Czechoslovakia, Sept. 26-Oct. 3, 1988) / Ed.: Zdenek Kukul

Literaturverz. S.72

ISBN 80-7075-104-5

**234)**

FINGER, FRIEDRICH; FRASL, GÜNTER; HAUNSCHMID, BRUNO; QUADT, ALBRECHT VON; SCHERMAIER, ANDREAS; SCHINDLMAYR,

ANDREAS; STEYRER, HANS PETER: *Late Paleozoic plutonism in the Eastern Alps*. — Graz: 1992.— S.37-45: 6 Abb. —

-In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer  
Literaturverz. S.45

**235)**

FINGER, FRIEDRICH; HAUNSCHMID, BRUNO; SCHERMAIER, ANDREAS; QUADT, ALBRECHT VON: *Is zircon morphology indicative of a mantle or crustal origin of a granite? Comparison of Pupin indices with Sr and Nd isotope data of 26 austrian granites*. — Wien: 1992.— S.134-136: 1 Abb. —

-In: Kubierna-Symposium  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.136

**236)**

FINGER, FRIEDRICH; QUADT, ALBRECHT VON: *Wie alt ist der Weinsberger Granit? U/Pb versus Rb/Sr Geochronologie*. — Wien: 1992.— S.83-86: 1 Abb. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.86

**237)**

FINK, MAX H.; GERSTNER, MARGIT: *Eine denkwürdige Ötscherbesteigung im Jahre 1574*. — Wien: 1992.— S.105-108:

Höhle; 43.—  
Literaturverz. S.108

**238)**

FISCHER, ALFONS: *Wildbachverbauung im österreichischen Rhein - Einzugsgebiet*. — Buchs: 1992.— S.301-308: 9 Abb. —

-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992  
ISBN 3-905 222-655 <sic!>

**239)**

FISCHER, IRENE; PAAR, MONIKA: *Landschaftserhebung Thayatal: geplanter Nationalpark und Umland unter besonderer Berücksichtigung der Wiesen und Trockenrasen*. — Wien: Umweltbundesamt, 1992.— 60 S.: Ill., Kt.; 29,5 cm. —

Rep. UBA; 92-058.—  
Literaturverz. S.59-60  
ISBN 3-85457-076-7

**240)**

FISCHLER, FRANZ (VORW.); RUHM, FRIEDRICH (VORW.): *Österreichische Waldboden-Zustandsinventur: Ergebnisse: Waldbodenbericht; I. Band*. — Wien: Forstl. Bundesversuchsanst., 1992.— 144 S.: Ill.; 24 cm. —

Mitt. Forstl. Bundesversuchsanst.; 168/1.—  
Literaturang.  
ISBN 3-7040-1161-4

**241)**

FISCHLER, FRANZ (VORW.); RUHM, FRIEDRICH (VORW.): *Österreichische Waldboden-Zustandsinventur: Ergebnisse: Waldbodenbericht; II. Band*. — Wien: 1992.— S.145-247: Ill.; 24 cm. —  
Mitt. Forstl. Bundesversuchsanst.; 168/2.—  
Literaturang.

ISBN 3-7040-1162-2

**242)**

FISCHLER, FRANZ: *Schutzwasserbau im politischen Spannungsfeld: Rede anlässlich der INTERPRAEVENT Bern, 29. Juni 1992 = Watershed Control and Engineering Management under Political Tension*. — Klagenfurt: 1992.— S.13-20:

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/6.—  
ISBN 3-901164-03-0

**243)**

FISCHLER, HANS-JÜRGEN: *Zur Berücksichtigung von Naturgefahren alpiner Räume in der Raumordnungspraxis = Allowing for the Natural Dangers of Alpine Regions in the Practice of Regional Planning*. — Wien: 1992.— S.131-138:

Österr. Wasserwirtsch.; 44.—  
Literaturverz. S.138

**244)**

FLADERER, FLORIAN ANTON: *Erste Grabungsergebnisse von der Schwabenreithöhle bei Lunz am See (Niederösterreich)*. — Wien: 1992.— S.84-92: 5 Abb. —

Höhle; 43.—  
Literaturverz. S.92

**245)**

FLADERER, FLORIAN ANTON; FRANK, CHRISTA; KUNST, GÜNTHER KARL; MLIKOVSKY, JIRI; NAGEL, D.; RABEDER, GERNOT: *Faunenlisten des Nizlochs bei Losenstein - Ternberg (O.Ö.)*. — Wien: 1992.— S.31-34:

Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.—  
ISBN 3-7001-1982-8

**246)**

FLADERER, FLORIAN ANTON: *Neue Funde von Steppenpfeifhasen (*Ochotona pusilla* PALLAS) und Schneehasen (*Lepus timidus* L.) im Spätglazial der Ostalpen*. — Wien: 1992.— S.189-209: 10 Abb., 10 Tab., 1 Taf. —

Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.—

Literaturverz. S.205-207

ISBN 3-7001-1982-8

247)

FLECKSEDER, HELLMUT: *A nitrogen balance for Austria (including air, soil and water)*.— Oxford: 1992.— S.1789-1795:

Water Sci. Technol.; 26/7-8.—

248)

FLEISCHMANN-NIEDERBACHERL, INGRID: *Mineralien: sehen und verstehen / < Texte: Ingrid Fleischmann-Niederbacherl >*.— Innsbruck; Rum: Fleischmann & Mair, 1992.— 79 S.: zahlr. Ill.; 16 cm.

—  
Kompaß-Naturführer; 1106.—

ISBN 3-87051-603-8

249)

FLÜGEL, ERIK; FLÜGEL-KAHLER, EHRENTAUD: *Phanerozoic Reef Evolution: Basic Questions and Data Base*. — Erlangen: 1992.— S.167-278: 14 Abb. —

Facies; 26.—

Literaturang.

250)

FLÜGEL, ERIK; KRAINER, KARL: *Allogenic and autogenic controls of reef mound formation: Late Carboniferous auloporid coral buildups from the Carnic Alps, Italy*.— Stuttgart: 1992.— S.39-62: 9 Abb.

—  
N.Jahrb. Geol. Paläont. Abh.; 185.—

Literaturverz. S.60-62

251)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Grazer Paläozoikum auf Blatt 164 Graz*. — Wien: 1992.— S.754:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

252)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Karl Metz 1910 1990*. — Wien: 1992.— S.381-393: 1 Abb. —

Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—

Werkeverz. S.389-393; Literaturverz. S.393

253)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Vorbericht über Korallenfunde aus dem Caradoc von Sardinien*. — Wien: 1992.— S.49:

Anz.Österr.Akad.Wiss.: mathe.-naturwiss. Kl.; 128.

—  
Literaturverz. S.49

254)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Wau-Wau: Ein Freud'sches Kapitel österreichischer Geologiegeschichte*. —

Wien: 1992.— S.101-112:

Mitt. Österr. Ges. Wissenschaftsgesch.; 12.—

Literaturverz. S.111-112

255)

FODOR, LASZLO: *Paleo-stress field and tectonic evolution of the Vienna Basin and adjacent areas since the oligocene*. — Oxford u. a.: 1992.— S.22:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

256)

FORCHER, KARL: *Physikalische Untersuchungen zur Kristallchemie der Sulfidminerale Violarit, Tetraedrit und Tennantit / Karl Forcher*. — Salzburg: 1992.— 103 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.94-111

Salzburg, Univ., Diss., Mai 1992

257)

*Forschungen 1949-1992 in der Hirlatzhöhle bei Hallstatt <Oberösterreich>*.— Wien: 1992.— S.33-39: 2 Abb. —

Höhle; 43.—

258)

*Forschungsbericht 1991*.— Wien: BM L-u. FW, 1992.— 207 S.: 6 Bl. Farbbeil. —

Forschungsber. BM L-u. FW; 1991.—

259)

FORSTINGER, GERHARD: *Deponien*. — Linz: 1992.— S.71-74:

-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften

Jb. Oberösterr. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. .—

260)

FORSTINGER, GERHARD: *Grundwasserwärmepumpen*. — Linz: 1992.— S.75-79:

-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften

Jb. Oberösterr. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. .—

261)

FORSTINGER, GERHARD: *Hydrogeologie*. — Linz: 1992.— S.79-90:

-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften

Jb. Oberösterr. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. .—

262)

FORSTINGER, GERHARD: *Ingenieurgeologie*. — Linz: 1992.— S.59-70:

-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften

Jb. Oberösterr. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. .—

**263)**

FORSTINGER, GERHARD: *Rohstoffgeologie*. — Linz: 1992.— S.90-91:  
-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften  
Jb. Oberösterr. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. —

**264)**

FÖLSCHKE, BERNHARD; NOWOTNY, GÜNTHER: *EDV - Einsatz bei der Biotopkartierung im Bundesland Salzburg*. — Salzburg: 1992.— S.111-119: 1 Abb. —  
-In: Angewandte Geographische Informationstechnologie IV  
Salzburger geograph. Mat.; 18.—  
Literaturverz. S.119

**265)**

FRANK, CHRISTA: *Mollusca (Gastropoda) von der Schwabenreithöhle bei Lunz (Niederösterreich)*. — Wien: 1992.— S.92-95:  
Höhle; 43.—  
Literaturverz. S.95

**266)**

FRANK, CHRISTA: *Spät- und postglaziale Gastropoden aus dem Nixloch bei Losenstein Ternberg (Oberösterreich) = Late Pleistocene Gastropoda (Mollusca) from Nixloch near Losenstein - Ternberg (Upper Austria)*. — Wien: 1992.— S.35-69: 2 Abb, 2 Tab., 3 Taf. —  
Mitt.Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.—  
Literaturverz. S.61-63  
ISBN 3-7001-1982-8

**267)**

FRANK, EDUARD; HANUS, ANDREA; HOBIGER, GERHARD; PICHLER, WALTER; SCHWARZ, SIGRID: *Integrated Monitoring Labormethoden: Niederschlagswasser, Fließgewässer, Bodenwasser, Mineralboden und Humusaufgabe*. — Wien: BM f. U.J.u. F., 1992.— 18 S.: Ill.; 29,5 cm. — Rep. UBA; 92-067.—  
ISBN 3-85457-101-1

**268)**

FRANK, WOLFGANG; GENSER, JOHANN; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Overview of the Eastern Alps*. — Graz: 1992.— S.7-16: 6 Abb. —  
-In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer  
Literaturverz. S.15-16

**269)**

FRANK, WOLFGANG: *The early alpine metamorphic and structural history of the austroalpine units in the Eastern Alps - a review*. — Oxford u. a.: 1992.—

S.22-23:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

**270)**

FRANKE, WOLFGANG: *Phanerozoic structures and events in Central Europe*. — Cambridge: 1992.— S.164-180: 10 Abb. —  
-In: A continent revealed: the European Geotraverse / ed, by Derek Blundell et al  
ISBN 0-521-41923-9

**271)**

FRANZ, HERBERT (SCHRIFTL.): *Die Störung der ökologischen Ordnung in den Kulturlandschaften*. — Wien: Verl. d. Österr. Akad. d. Wiss., 1992.— 227 S.: Ill.; 24 cm. —  
Veröff. Komm. Humanökologie ÖAW; 3.—  
Literaturang.  
ISBN 3-7001-1943-7

**272)**

FRANZ, HERBERT (SCHRIFTL.): *Die ökologische Bedeutung des Wassers und sein Schutz*. — Wien: Verl. d. Österr. Akad. d. Wiss., 1992.— 237 S.: Ill.; 24 cm. —  
Veröff. Komm. Humanökologie ÖAW; 4.—  
Literaturang.  
ISBN 3-7001-1996-8

**273)**

FREEMAN, ROY (ED.); MUELLER, STEPHAN (ED.); BUTTON, SUE (ILL.): *European Science Foundation (ESF): A continent revealed: the European Geotraverse: Atlas of Compiled Data*. — Cambridge: Univ. Pr., 1992.— 73 S.: 9 Fig., 1 Tab., 14 Kt.; 29,5 cm. —  
-In: A continent revealed: the European Geotraverse / ed. by Derek Blundell et al  
Literaturverz. S.63-73  
ISBN 0-521-41923-9

**274)**

FREEMAN, ROY (PROD.); DOST, BERNARD (PROD.): *European Science Foundation (ESF): A continent revealed: the European Geotraverse: Database / produced by R.Freeman and B.Dost*. — Cambridge: Univ. Pr., 1992.—  
<CD-ROM>  
Beilage zu Atlas of compiled data (8762,40)  
ISBN 0-521-41923-9

**275)**

FREUDENTHALER, ANDREAS: *Eine Anwendung der Gleichstromsondierung auf hydrogeologische Probleme*. — Wien: 1992.— 88 Bl.: 34 Abb., 3 Anh.;



29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1992

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09592-R

**276)**

FRIEBE, JULIUS GEORG: *Sea-level changes, tectonic events, and the palaeogeographic evolution of the Styrian Basin during the badenian, middle miocene, Austria.* — Oxford u. a.: 1992.— S.23:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

Literaturverz. S.23

**277)**

FRIEBE, JULIUS GEORG: *Sea-level changes and the evolution of a mixed carbonate-siliciclastic depositional system «Middle Miocene, Austria».* — Stuttgart: 1992.— S.14:

Profil; 1.—

**278)**

FRIEDL, GERTRUDE: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt.* — Wien: 1992.— S.676:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**279)**

FRIEDL, GERTRUDE; FRASL, GÜNTER; QUADT, ALBRECHT VON; FINGER, FRIEDRICH: *Neue U/Pb Altersdaten aus der südlichen Böhmisches Masse.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.217-218:

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

Literaturverz. S.218

ISBN 3-922540-40-6

**280)**

FRIEDL, GERTRUDE; QUADT, ALBRECHT VON; FINGER, FRIEDRICH: *Erste Ergebnisse von U/Pb Altersdatierungsarbeiten am Rastenberger Granodiorit im niederösterreichischen Waldviertel.* — Wien: 1992.— S.131-134:

-In: Kubierna-Symposium

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.133-134

**281)**

FRISCH, WOLFGANG; RATSCHBACHER, LOTHAR: *Evolution of the penninic zone in the Tauern Window from precambrian to present.* — Oxford u. a.: 1992.— S.23-24:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

Literaturverz. S.24

**282)**

FRITZ, ADOLF: *Fagus reiche Waldbestände im Riss/Würm Interglazial des südöstlichen Alpenraumes.* — Klagenfurt: 1992.— S.597-610: 8 Abb.

—  
Carinthia II; 102.—

Literaturverz. S.609-610

**283)**

FRITZ, HARALD; EBNER, FRITZ; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *The Graz Thrust-Complex «Paleozoic of Graz».* — Graz: 1992.— S.83-92: 5 Abb. —

-In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer

Literaturverz. S.91-92

**284)**

FRITZ, HARALD; UNZOG, WOLFGANG; WALLBRECHER, ECKARD: *Eine inverse Methode zur Rekonstruktion von Paläo-Spannungen mit Eigenwert-Verfahren.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.219-222: 3 Abb. —

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

Literaturverz. S.222

ISBN 3-922540-40-6

**285)**

FRITZ, INGOMAR: *Geomagnetische Untersuchungen an Vulkaniten aus dem Bereich Altenmarkt bei Riegersburg (Oststeirisches Neogenbecken).* — Graz: 1992.— S.29-37: 5 Abb., 1 Tab. —

Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark; 122.—

Literaturverz. S.35-37

**286)**

FRÜHWIRTH, R.K.; MAYER, REINHOLD; NIESNER, ERICH; HARTMANN, GERHARD; LICHTENEGGER, F.; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.); SCHMID, CHRISTIAN (PROJEKTL.); VINZENZ, MARTIN (BEITR.): *Joanneum Research / Institut für Angewandte Geophysik: Zusammenfassende Interpretation und integrierte Auswertung reflexionsseismischer Messungen im weststeirischen Tertiärbecken als Grundlage für hydrogeologische und umweltgeologische Fragestellungen: 3. Teil.* — Leoben: 1992-09.— 16 Bl.: 1 Anh., 11 Beil.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-079/91F

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09444-R

Anh.: Lithostratigraphischer Aufbau der Bohrung

GKB2 (Söding) unter besonderer Berücksichtigung reflexionsseismischer Parameter / v. M. Vinzenz

**287)**

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 106 Aspang.* — Wien: 1992.— S.720-721:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**288)**

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der Sadnig-Gruppe auf Blatt 180 Winklern.* — Wien: 1992.— S.758:  
Jb. Geol. Bundesanst., 135.—

**289)**

FUCHS, GERHARD: *The southern Bohemian Massif - its structure and evolution.* — Prague: 1992.— S.89-93:  
-In: Proceedings of the 1st International Conference on the Bohemian Massif (Prague, Czechoslovakia, Sept. 26-Oct. 3, 1988) / Ed.: Zdenek Kukul  
Literaturverz. S.92-93  
ISBN 80-7075-104-5

**290)**

FUCHS, REINHARD: *KW Exploration in Österreich und Umweltschutz (Bohrungen).* — Hamburg: 1992.— S.53-60: 1 Abb. —  
-In: Vorträge der 8.ÖGEW/DGMK-Gemeinschaftstagung "Mineralöl und Umwelt" am 22./23.Oktober 1992 in Graz  
DGMK-Tagungsber.; 9205.—  
Literaturverz. S.60  
ISBN 3-928164-39-2

**291)**

FUSSENEGGER, BRUNO: *Gewässernutzung und Gewässerschutz.* — Buchs: 1992.— S.350-351:  
-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992  
ISBN 3-905 222-655 <sic>

**292)**

GDMB Hauptversammlung <1992, Salzburg>; Österreichischer Bergbautag <1992, Salzburg>;  
*GDMB Hauptversammlung 1992: Österreichischer Bergbautag 1992, Salzburg 20. bis 23. Mai 1992: Kurzfassungen.* — Salzburg: GDMB, 1992.— 44 S.: 21 cm. —

**293)**

GDMB Hauptversammlung <1992, Salzburg>; Österreichischer Bergbautag <1992, Salzburg>;  
*GDMB Hauptversammlung 1992: Österreichischer Bergbautag 1992, Salzburg 20. bis 23. Mai 1992: Teilnehmer - Verzeichnis. Abgeschlossen: 11. Mai 1992.* —

Salzburg: GDMB, 1992.— zahlr. S.: 21 cm. —

**294)**

GAISER, ARNE; BARTH, SUSANNE: *Die Entstehung der Erdpyramiden am Ritten bei Bozen (Südtirol).* — Heidelberg: 1992.— S.167-170: 2 Abb. —  
Aufschluss; 43.—  
Literaturverz. S.170

**295)**

GAMSJÄGER, BERNHARD: *Die ehemaligen Glashütten der Herrschaft Weißenburg.* — Wien: 1992.— S.340-343:  
Unsere Heimat; 63.—  
Literaturverz. S.343

**296)**

GANTER, BRIGITTE: *Zur Gliederung der Phyllite zwischen Metnitz- und Gurktal, südlich des Oberhofer Fensters Metamorphose- und Deformationsgeschichte.* — Frankfurt/M: 1992-05.— III, 141 Bl.: 54 Abb., 15 Tab., 3 Anl.; 29,5 cm. —  
Frankfurt, Univ., Diplomarb. 1992-05  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv A 09464-R  
Enth.: Geologische Karte 1:10.000; Aufschlußkarte; Tektonische Karte

**297)**

GARCIA JORAL, FERNANDO: *The Aalenian Rhynchonellids from the Northern Calcareous Alps in the Rothpletz Collection.* — Budapest: 1992.— S.19:  
-In: Regional Field Symposium on Mesozoic Brachiopods, Vörösbereny, Hungary, September 6-11, 1992: Program, Abstracts, and Field Trip Guide / ed. by A.Vörös and J.Palfy

**298)**

GASINSKI, M. ADAM: *Albian and Cenomanian foraminifera from the Pieniny Klippen Belt (Carpathians, Poland).* — Wien: 1992.— S.187-200: 4 Abb., 3 Taf. —  
-In: New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 4. Biostratigraphy  
Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss.; 9.—  
Literaturverz. S.193-194  
ISBN 0-387-86555-1  
ISBN 3-211-86555-1

**299)**

GATTINGER, TRAU GOTT ERICH (EINL.); DAURER, ALBERT (RED.); LOBITZER, HARALD (RED.): *Geologische Bundesanstalt: Jahresbericht 1990 / Einl.: Traugott E. Gattinger; Red.: Albert Daurer & Harald Lobitzer.* — Wien: Geol. Bundesanst., 1992.— 70 S.: Ill.; 29,5 cm. —

## 300)

GATTINGER, TRAUGOTT ERICH (EINL.); DAURER, ALBERT (RED.); HOFMANN, THOMAS (RED.); LOBITZER, HARALD (RED.): Geologische Bundesanstalt: *Jahresbericht 1991 / Einl.: Traugott E. Gattinger; Red.: Albert Daurer, Thomas Hofmann & Harald Lobitzer.* — Wien: Geol. Bundesanst., 1992.— 78 S.: Ill.; 29,5 cm. —

## 301)

GATTINGER, TRAUGOTT ERICH; Geologische Bundesanstalt: *Bekanntmachung der Direktion der Geologischen Bundesanstalt.* — Wien: 1992-12-18.— S.17:  
Wiener Zeitung; 1992.—

## 302)

GAWLICK, HANS-JÜRGEN; KÖNIGSHOF, PETER: *Diagenesis, very low grade and low grade metamorphism in the Southern Salzburg Area paleotemperatures based on conodont colour alteration index (CAI) data, Northern Calcareous Alps, Austria.* — Oxford u. a.: 1992.— S.25:  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

## 303)

GAWLICK, HANS-JÜRGEN: *The early upper jurassic trough filling of the Lammer Zone near the southern rim of the Northern Calcareous Alps a carbonate-clastic flysch sequence at an active convergent margin, Salzburg Area, Austria.* — Oxford u. a.: 1992.— S.24:  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

## 304)

GÄLZER, RALPH (PROJEKTL.); ZECH, SYBILLA (PROJEKTKOORD.); EBENHÖH, MONIKA (BEITR.): *Regionales Landschaftskonzept oberes Drautal / Projektl.: Ralph Gälzer; Projektkoord.: Sibylla Zech; Bearb.: Monika Ebenhöh u. a.* — Wien: Techn. Univ., 1992.— V, 131 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Schriftenr. TU Wien Inst. Landschaftspl. Gartenkunst; 17.—  
Literaturverz. S.127-129

## 305)

GEBAUER, DIETER: *The Distribution of Alpine Magmatic Rocks in the Alps during the Miocene and at Present.* — Kyoto: 1992.— S.471: 27,5 cm. —  
29th International Geological Congress: Abstracts; 4957.—

## 306)

GENSER, JOHANN: *Kinematics of the alpine plate boundary at the eastern margin of the Tauern Window.* — Oxford u. a.: 1992.— S.25:  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

## 307)

GENSER, JOHANN: *Mikrogefüge- und Texturwicklung des Tauernostrand: rheologische Entwicklung eines Kollisionsbereiches.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.55-57:  
-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallgeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
ISBN 3-922540-40-6

## 308)

Geschichtsverein für Kärnten: *Veröffentlichungen des Geschichtsvereines für Kärnten.* — Klagenfurt: Verl. d. Geschichtsver. f. Kärnten, 1992.— 26 S.: 20 cm. —

## 309)

GIERE, R.: *Bildung von akzessorischen Seltene-Erden-Mineralien in Titan-reichen Adern der Adamello Kontaktaureole.* — Wien: 1992.— S.137-138: 1 Abb. —  
-In: Kubiena-Symposium  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

## 310)

GILNREINER, GERHARD: *Die Reststoffdeponie als Endglied der Entsorgungskette in der Abfallwirtschaft.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.21-26:  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
ISBN 90-5410-098-2

## 311)

GILNREINER, GERHARD: *Von der Müllabfuhr zur Abfallwirtschaft - Getrennte Sammlung in Wien = From Refuse Collection to Waste Management Separated Refuse Collection in Vienna.* — Wien: 1992.— S.236-242: 7 Abb., 7 Tab. —  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—

## 312)

GLAS, MAXIMILIAN; GÖTZ, KONRAD: *Bergkristall: Stein der Weisen und der Wissenschaft / mit Texten von Maximilian Glas u. a.; Fotos von Konrad Götz u. a.* — München: Christian Weise Verl., 1992.— 96 S.: Ill.; 29,5 cm. —

extraLapis; 3.—  
ISBN 3-921656-25-7

## 313)

GLAWE, ULRICH: *Geotechnische Untersuchungen an Blockbewegungen am Beispiel der Bergzerreißung Tresdorfer Höhe, Kärnten / von Ulrich Glawe.* — Erlangen: 1992.— X, 133 S.: Ill.; 21 cm. — Literaturverz. S.127-132  
Erlangen-Nürnberg, Univ., Naturwiss. Fak., Diss. 21.7.1992

## 314)

GLÜCK, MARTINA: *Die Bergbaugemeinde Ampflwang - eine regionale Studie.* — Wien: 1992-05.— 154 Bl.: 45 Abb.; 29,5 cm. — Wien, Univ., Diplomarb., 1992  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10147-R

## 315)

GOBIET, WOLFGANG: *Bauvertragsabwicklung im Tunnelbau = Carrying out of tunneling contracts.* — Wien: 1992.— S.463-467: 2 Tab. — Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137.—

## 316)

GODINA, REINHOLD: *17. Fortbildungslehrgang Hydrologie des DVWK: Durchflussmessung in offenen Gerinnen - Klassische Verfahren und neue Entwicklungen; (Essen, BRD; 22. bis 25.09.1992).* — Wien: 1992.— S.72-80:  
Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. sterr.; 68.—

## 317)

GOLDBRUNNER, JOHANN; Joanneum Research / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Reinjektion Altheim: Endbericht.* — Graz: 1992-12.— 29 Bl.: 10 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-U-007/92  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10102-R

## 318)

GOODINGS, CRAIG R.; BROOKFIELD, M.E.: *Proterozoic transcurrent movements along the Kapuskasing lineament (Superior Province, Canada) and their relationship to surrounding structures.* — Amsterdam: 1992.— S.147-185: 18 fig., 1 tab. — Earth Sci. Rev.; 32.—  
Literaturverz. S.182-185

## 319)

GOSEN, WERNER VON; DIMKE, MARKUS; LOTTER, MICHAEL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Altkristallin und in der Trias auf Blatt 180 Winklarn.* — Wien: 1992.— S.758-761:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

## 320)

GOSTNER, ROBERT: *Flumorphologischer Vergleich zweier Streckenabschnitte des Tiroler Lech / Robert Gostner.* — Innsbruck: 1992.— 90 S.: Ill., Anh.; 29,5 cm. — Literaturverz. S.83-85  
Innsbruck, Univ., Diplomarb., 1992

## 321)

GOTTINGER, SIEGFRIED: *Geowissenschaftliche Motive in der Philatelie.* — Linz: 1992.— S.21-26: Ill. — O..Geonachr.; 7.—

## 322)

GOTTSCHALK, D.; VOGLER, WOLF STEFAN: *Sedimentäre Gefüge als Schlüssel zum Verständnis der Greiner Mulde.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.59:  
-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
ISBN 3-922540-40-6

## 323)

GÖD, RICHARD: *Die Eisen-, Mangan- und Asbestbergbaue in der nördlichen Kapprovinz/Südafrika: ein lagerstttenkundlicher Überblick.* — Salzburg: 1992.— S.4:  
-In: GDMB-Hauptversammlung 1992: sterreichischer Bergbautag 1992, Salzburg 20.bis. 23.Mai 1992: Kurzfassungen

## 324)

GÖD, RICHARD: *Spodumenfhrende Pegmatite des Altkristallins unter besonderer Berücksichtigung der Spodumenlagersttte "Weinebene".* — Wien: 1992.— S.139-141: 1 Tab. — Mitt. sterr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.141

## 325)

GÖTZE, WILHELM: *Bergmännische Methoden zur Sanierung von Altlasten.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.213-224: 8 Abb. —  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
Literaturverz. S.224  
ISBN 90-5410-098-2

## 326)

GÖTZENDORFER, KARL: *Die Mineraliensammlung des Stiftes Wilhering, ihre Geschichte und ein*

*Bericht über die Neuordnung.* — Linz: 1992.— S.13-20: 4 Abb. —  
O.Ö.Geonachr.; 7.—  
Literaturverz. S.19-20

**327)**

GÖTZINGER, MICHAEL A.: *Einschlußuntersuchungen mittels Infrarot-Spektroskopie: Methodik und Anwendung.* — Stuttgart: 1992.— S.97-98:  
N.Jahrb. Mineral. Abh.; 165.—  
Literaturverz. S.98

**328)**

GÖTZINGER, MICHAEL A.: *Einschlüsse in Mineralien: Mikrowelt in Fluorit.* — Graz: 1992.— S.73-78: 11 Abb. —  
Matrixx; 1.—  
Literaturverz. S.78  
ISBN 3-901288-01-5

**329)**

GÖTZINGER, MICHAEL A.: *Entstehung der Fluoritmineralisationen an der Basis der Nördlichen Kalkalpen in Österreich: Ergebnisse der Einschlußuntersuchungen.* — Stuttgart: 1992.— S.99-100:  
N.Jahrb. Mineral. Abh.; 165.—  
Literaturverz. S.100

**330)**

GÖTZINGER, MICHAEL A.: *Strukturkontrollierte Fluoritkristallisation durch Druckentspannung im Helvetikum Vorarlbergs, Österreich.* — Wien: 1992.— S.141-143:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.143

**331)**

GÖTZINGER, MICHAEL A.: *Vorwort zu den Originalarbeiten des 1. Österreichischen Fluid-Info-Treffens.* — Wien: 1992.— S.9-10:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

**332)**

GRABHER, HANS DIETER (VORW.); TÜRTSCHER, ANTON (VORW.): *Vorarlberg / Amt der Landesregierung / Arbeitsgruppe Bodenschutzkonzept: Boden ist mehr als ein Stück Erde: Herausforderung Bodenschutz; eine Information der Vorarlberger Landesregierung / Vorw.: Hans Dieter Grabher & Anton Türtscher.* — Bregenz: Amt d. Landesreg., 1992.— 35 S.: Ill.; 29,5 cm. —

**333)**

GRABHER, HANS DIETER (VORW.); TÜRTSCHER, ANTON (VORW.): *Vorarlberg / Amt der Landesregierung / Arbeitsgruppe Bodenschutzkonzept: Bodenschutzkonzept Vorarlberg / Vorw.: Hans*

*Dieter Grabher & Anton Türtscher.* — Bregenz: Amt d. Landesreg., 1992.— 104 S.: Ill.; 29,5 cm. —

**334)**

GRANDMONTAGNE, K.; BAUM, A.; VRANA, I.; KOPF, A.; BEHRMANN, JAN H.: *Strukturanalyse des Schneeberger Zuges in den Ostalpen (Südtirol/Norditalien).* — Frankfurt/M.: 1992.— S.226-227:  
-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
ISBN 3-922540-40-6

**335)**

GRANSER, H.; STEINHAUSER, PETER; RUESS, D.; MEURERS, B.: *Beiträge zur Erkundung der Untergrundstrukturen der Neusiedlersee-Region mit gravimetrischen und magnetischen Methoden.* — Wien: 1992.— S.223-238: 7 Abb., 2 Tab. —  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—  
Literaturverz. S.237-238

**336)**

GRATH, JOHANNES; FELDGRILL-ZANKEL, RUTH (VORW.); FISCHLER, FRANZ (VORW.): *Umweltbundesamt; WasserWirtschaftsKataster: Grundwassergüte Tullner Feld - Pilotstudie: Beitrag zum österreichischen Grundwasserkataster / Berichterstellung von Johannes Grath u. a. = Groundwater Quality in the Tullner Feld Area - Pilot Study: A Contribution to the Austrian Groundwater Survey.* — Wien: Umweltbundesamt, 1992.— IV, 122 S.: Ill.; 29,5cm. —  
Monogr. UBA; 30.—  
Literaturangaben  
ISBN 3-85457-079-1

**337)**

GRATZER, GERD: *Gewässerschutz und Gewässerreinigung in der Europäischen Gemeinschaft im Vergleich mit den innerstaatlichen Regelungen / Gerd Gratzner.* — Graz: 1992.— 291 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.271-291  
Graz, Univ., Diss., 23.1.992

**338)**

GREEFF, OLIVER: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 114 Holzgau.* — Wien: 1992.— S.728:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**339)**

GREINER, ERNST (GRUSSW.); BERNHARD, HORST (HRSG.): *Schwarzenberger Kulturwoche*

«9, 1992, Schwarzenberg»: *Die Heimatstube Schwarzenberg: 9.Schwarzenberger Kulturwoche 31.Juli bis 9.August 1992.* — Schwarzenberg i. Mkr.: Kulturring Schwarzenberg i. Mkr. im OÖ.Volksbildungswerk, 1992.— 36 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturang.

UT: 15 Jahre Kulturring Schwarzenberg

### 340)

GRIEBL, JOSEF: *Geologie und Landschaftsformung von Schwarzenberg und der näheren Umgebung.* — Schwarzenberg i. Mkr.: 1992.— S.16-19: 2 Abb. —

-In: Die Heimatstube Schwarzenberg: 9.Schwarzenberger Kulturwoche 31.Juli bis 9.August 1992

Literaturverz. S.19

### 341)

GRITZ, WILFRIED: *Angewandte geologische, mineralogische und geotechnisch-statische Untersuchung der Zementmergelabfolge von Wietersdorf in Kärnten.* — Wien: 1992.— 264 S.: 46 Photos, 47 Abb., 38 Tab., 76 Fig., 4 Beil.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.231-236

Wien, Univ., naturwiss. Diss., 13. August 1992

### 342)

GRÖBL, SUSANNE: *Die Bergbautechnik in der Radmer im 17. Jahrhundert.* — Wien: 1992.— S.109-121: 4 Abb. —

Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—

Literaturverz. S.118

ISBN 3-85369-853-0

### 343)

GRÖSSING, HELMUTH; KADLETZ, KARL; REISCHL, B. (MITARB.); SCHUSTER, PETER (MITARB.); CAZAN-SIMANYI, ILDIKO (MITARB.): *Christian Doppler (1803 1853): I. Band; 1.Teil: Wissenschaft, Leben, Umwelt, Gesellschaft / von Helmut Grössing unter Mitarbeit von B.Reischl; 2.Teil: Quellenanhang / von Karl Kadletz unter Mitarbeit von Peter Schuster und Ildiko Cazan-Simanyi.* — Wien: Böhlau, 1992.— 186 S.: 23,5 cm. —

Perspek. Wissenschaftsgesch.; 9.—

Literaturverz. S.171-174

ISBN 3-205-05483-0

### 344)

GRUBER, BERNHARD: *Bemerkungen zu den ersten Amethystfunden aus der Molassezone Oberösterreichs.* — Linz: 1992.— S.1-2:

O.Ö.Geonachr.; 7.—

Literaturverz. S.2

### 345)

GRUBER, BERNHARD: *Die Molassezone.* — Linz: 1992.— S.29-34:

-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften

Jb. Oberösterr. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. —

### 346)

GRUBER, BERNHARD: *Die Nördlichen Kalk- und Flyschalpen.* — Linz: 1992.— S.35-44:

-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften

Jb. Oberösterr. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. —

### 347)

GRUBER, BERNHARD: *Ein Beitrag zur Schalenmorphologie und Lebensweise von Otapiria marshalli alpina (ZAPFE) aus den Zlambachmergeln von Bad Goisern, Oberösterreich.* — Linz: 1992.— S.5-12: 1 Taf. —

O.Ö.Geonachr.; 7.—

Literaturverz. S.9-11

### 348)

GRUBER, BERNHARD: *Kurzbericht zu den bemerkenswerten kreidezeitlichen Pflanzenfossilfunden aus den Gosauschichten von St. Wolfgang/Wolfgangsee.* — Linz: 1992.— S.3:

O.Ö.Geonachr.; 7.—

### 349)

GRUBER, PETER; FAUPL, PETER; KOLLER, FRIEDRICH: *Zur Kenntnis basischer Vulkanitgerölle aus Gosaukonglomeraten der östlichen Kalkalpen ein Vergleich mit Vulkaniten aus dem Haselgebirge.* — Wien: 1992.— S.77-100: 11 Abb., 2 Tab. —

Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—

Literaturverz. S.97-100

### 350)

GRUBINGER, HERBERT: *Die Verpflichtung zu umfassenden Schutzkonzepten = The Obligation to Create Comprehensive Protection Plans.* — Wien: 1992.— S.114-116:

Österr. Wasserwirtsch.; 44.—

### 351)

GRUM, WALTER; FRIMMEL, HARTWIG E.; KOLLER, FRIEDRICH: *Sr-Isotopendaten zur Genese der Antimonit-Lagerstätte Schlaining (Burgenland, Österreich).* — Wien: 1992.— S.144:

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

### 352)

GRUPE, SABINE: *Ausbreitung von Bor im Grundwasser der Oberen Lobau/Wien: Dynamik und Prognose.* — Wien: 1992.— 154 S.: 106 Abb.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.145-152

Wien, Univ., formal- u. naturwiss. Diss. Mai 1992

353)

GRÜNTAL, GOTTFRIED: *The Central German Earthquake of March 6, 1872 = Das Mitteldeutsche Erdbeben vom 6. März 1872.* — Wien: 1992.— S.51-109: 14 Abb., 3 Tab. —

-In: Historical Earthquakes in Central Europe: Monographs I

Abh. Geol. Bundesanst.; 48.—

Literaturverz. S.67-69

ISBN 3-900312-83-4

354)

GSTÖTTNER, EVA-MARIA: *Zur Schwermetallsituation in den Böden des Gaisberggipfels (Salzburg) / Eva-Maria Gstöttner.* — Salzburg: 1992.— 98 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.74-79

Salzburg, Univ., Diplomarb., 1992

355)

GSTREIN, PETER: *Schätze unter Tag: Alter Tiroler Bergbau.* — Wien: 1992.— S.109-117:

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

356)

GUTDEUTSCH, RUDOLF (ED.); GRÜNTAL, GOTTFRIED (ED.); MUSSON, ROGER (ED.); GUTDEUTSCH, RUDOLF (VORW.): *Historical Earthquakes in Central Europe: Monographs; Volume I.* — Wien: 1992.— 109 S.: 25 Abb., 4 Tab., 1 Taf.; 29,5 cm. —

Abh. Geol. Bundesanst.; 48.—

Literaturangaben

ISBN 3-900312-83-4

357)

GUTKNECHT, DIETER: *Programm "Hydrologie Österreichs": Forschungsschwerpunkt "Erfassung der Abfluvvorgänge in kleinen natürlichen Einzugsgebieten".* — Wien: 1992.— S.38-49:

Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 68.—

358)

HAAS, JANOS; KOVACS, SANDOR; KRYSZTYN, LEOPOLD; LEIN, RICHARD: *Triassic evolution of the western end of the tethys.* — Oxford u. a.: 1992.— S.28:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

359)

HAAS, PETER; HAIDINGER, GÜNTER; MAHLER, HEINRICH; REITINGER, JOHANN; SCHMALFUSS, ROLAND; Technische Universität «Wien» / Institut für Hydraulik, Gewässerkunde u. Wasserwirtschaft: *Grundwasserhaushalt Seewinkel.*

— Wien: TUW, 1992.— 113 S.: Ill., 13 Beil.; 29,5 cm. —

Forschungsber. Inst. Hydraul. Gewässerkunde etc. TU Wien; 14.—

Beitrag zum Forschungsprogramm "Hydrologie Österreichs"; Literaturverz. S.53-57

Enth.: Lageplan 1:50.000 Geohydrologische Schnitte und Geohydrologische Schnitte

360)

HACKER, PETER: *Beispiele einer komplexen Karsthydrographie in mesozoischen (Teil 1) und paläozoischen (Teil 2) Karbonatgesteinen der Ostalpen / Peter Hacker.* — Innsbruck: 1992.— 108 Bl., 105 S.: zahlr. graph. Darst. u. Kt.; 29,5 cm. —

Innsbruck, Univ., Habil. —Schr., 1992

Teil 1: Die hydrogeologischen Untersuchungen im Bereich der Badener Heilquellen. Teil 2: Karsthydrologische Untersuchungen im Weizer Bergland. In: Ber. wasserwirtsch. Planung, Bd. 71

361)

HACKER, PETER; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal: *Die hydrogeologischen Untersuchungen im Bereich der Badener Heilquellen.* — Wien: 1992.— 106 Bl.: 33 Abb., 36 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006f/F

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09445-R

362)

HACKER, PETER: *Isotopenhydrologische Untersuchungen im Südlichen Wiener Becken / Kurzfassung des Forschungsvorhabens von P.Hacker.* — Wien: Amt d. N.Ö.Landesreg., 1992.— 18 S.: 25 Abb., 16 Tab., 1 Kt.; 22,5 cm. —

N.Ö.Schriften Wiss.; 58.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006/0

Literaturverz. S.17-18

ISBN 3-85006-049-7

363)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Die Lagerstätte Schneeberg in Tirol.* — Leoben: 1992.— S.18-22: 8 Abb. —

Res montanarum; 4.—

Literaturverz. S.21-22

364)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Erste Ergebnisse archäometrischer Untersuchungen an Baustoffen der Kirche Neuhaus Trautenfels.* — Trautenfels: 1992.— S.54-59: 13 Abb. —

-In: Evangelische Kirche Neuhaus - Trautenfels (1575 - 1599) / hrsg. von Ernst-Christian Gerhold und Johann Georg Haditsch

Steiermärk. Landesmus. Joanneum, Abt. Schloß Trautenfels: Kl. Schr.; 23.—  
Literaturverz. S.59  
ISBN 3-900-49337-5

**365)**

HADITSCH, JOHANN GEORG: *In Memoriam Othmar Michael Friedrich (18.12.1902 12.5.1991)*.—  
Klagenfurt: 1992.— S.431-438: 4 Abb. —  
Carinthia II; 102.—

**366)**

HADITSCH, JOHANN GEORG; KRAINER, KARL: *Jungalpidische Erzmineralisationen in der Phyllitgneiszone des Arlberggebietes (Tirol/Vorarlberg)*.—  
Wien: 1992.— S.239-264: 5 Abb., 2 Tab., 4 Taf. —  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—  
Literaturverz. S.260-264

**367)**

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Othmar Michael Friedrich 18.12.1902 12.5.1991*.— Wien: 1992.—  
S.373-376: 1 Abb. —  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—

**368)**

HADITSCH, JOHANN GEORG; Österreichische Akademie der Wissenschaften / Kommission für Grundlagen der Mineralstoff-Forschung: *Versuch einer ersten Beurteilung der Verfügbarkeit von Lagerstätten bzw. Vorkommen von Steinen, Erden und Industriemineralen in Österreich im Hinblick auf neue Anwendungsbereiche und neue Techniken*. —  
Wien: 1992-11.— 138 Bl.: 29,5 cm. —  
-In: Rohstoffe für Zukunftstechnologien - Teilschritt II  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-032/88  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09669-R.2

**369)**

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Überblick über die Lagerstätten Südtirols*. — Leoben: 1992.— S.25-28: 9 Abb. —  
Res montanarum; 4.—  
Literaturverz. S.28

**370)**

HAGN, HERBERT: *Die Kreide- und Alttertiärgerölle der Allgäuer Molasse - Ein Brückenschlag zwischen München und Vorarlberg: Kurzfassung eines Vortrages; Dr. Rudolf Oberhauser zum 65. Geburtstag gewidmet*. — Wien: 1992.— S.845-846:  
-In: Die Geologie von Vorarlberg - Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen / Red.: Maria Heinrich  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.846

**371)**

HAHN, GERHARD; KRATZ, ROLAND: *Eine Trilobiten-Fauna des tiefen Wassers aus dem Unterkarbon der Karnischen Alpen (Österreich) Vorläufige Mitteilung = A Deepwater Trilobite Fauna from the Lower Carboniferous of the Carnic Alps (Austria) A Preliminary Information*. — Wien: 1992.— S.217-224: 3 Tab., 1 Taf. —  
-In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.224

**372)**

HAISS, NORBERT: *Untersuchungen zur Genese von Plagioklasgneisen im Basiskristallin der Ostalpen (Gleinalm-, Ötztal- und Silvrettakristallin): Petrographie, Geochemie, Zirkonologie, Kathodolumineszenz- und Mikrosondenuntersuchungen, Geochronologie*. —  
Tübingen: Inst. u. Mus. f. Geol. u. Paläont., 1992.—  
140 S.: 36 Abb., 9 Tab., 3 Taf.; 29,5 cm. —  
Tübinger geowiss. Arb. A; 10.—  
Literaturverz. S.122-134  
Tübingen, Univ., naturwiss. Diss.

**373)**

HAIDEN, T.; KAHLIG, P.; KERSCHBAUM, M.; KAHLIG, P. NOBILIS, FRANZ: *A refined model of the influence of orography on the mesoscale distribution of extreme precipitation*. — Oxford: 1992.— S.417-427:  
Hydrol. Sci. J.; 36.—

**374)**

HAJEK, TOMAS: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 8 Geras*. — Wien: 1992.—  
S.671-672:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**375)**

HAMMERL, CHRISTA: *Das Erdbeben vom 25. Jänner 1348: Rekonstruktion des Naturereignisses / Christa Hammerl*. — Wien: 1992.— 256 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.247-255  
Wien, Univ., phil. Diss. 30.9.1992

**376)**

HANDLER, ROBERT; DALLMEYER, R. DAVID; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; FRANK, W. HERMANN, SIEGFRIED: *Chronology of metamorphic events in the Kaintaleck Complex, Eastern Alps: cadomian versus caledonian/acadian evolution of the austro-alpine basement*. — Oxford u. a.: 1992.—  
S.28: 1 Abb. —  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992



Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

377)

HANNAK, HELMUT: *Sanierung der Großrutschung im Steinbruch Eisgraben des Werkes Rodaun der Perlmöser Zementwerke AG = Sanitation measures on an Extensive Slope Slide at the Limestone Quarry "Eisgraben" of the Cement-plant "Rodaun" Perlmöser Zementwerke AG.* — Wien: 1992.— S.124-130: 8 Abb. —

Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137.—

378)

HANNAK, REINHARD: *Zeitaufgelöste Lumineszenzspektroskopie mittels Summenfrequenzgenerierung in nichtlinearen Kristallen / Reinhard Hannak.* — Innsbruck: 1992.— 83 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.79-81

Innsbruck, Univ., Diplomarb., Mai 1992

379)

HANTKE, RENE: *Die Entstehungsgeschichte des Alpenrheintales.* — Buchs: 1992.— S.20-30: 13 Abb. —

-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992

Literaturverz. S.29-30

ISBN 3-905 222-655 <sic!>

380)

HANTKE, RENE: *Zur Genese des Alpen - Rheintales: Dr. Rudolf Oberhauser zum 65. Geburtstag gewidmet = Genesis of the Alpine Rhine Valley.* — Wien: 1992.— S.847-856: 12 Abb. —

-In: Die Geologie von Vorarlberg - Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen / Red.: Maria Heinrich

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturverz. S.856

381)

HARLOFF, JOACHIM; KIRSCH, KARL-HEINZ: *Foraminiferen und Dinoflagellatenzysten aus der Unterkreide der Nördlichen Kalkalpen «Thierseemulde, Nordtirol» = Foraminifera and Dinocysts of the Lower Cretaceous of the Northern Calcareous Alps «Thiersee-Syncline, North Tyrol».* — Stuttgart: 1992.— S.179-194: 37 Abb. —

N.Jahrb. Geol. Paläont. Abh.; 185.—

Literaturverz. S.192-194

382)

HARTUNG, J.; KÖBERL, CHRISTIAN; LEE, P.: *Preliminary scientific results of the International Cambodian Crater Expedition - 1992.* — Los Angeles: 1992.— S.231:

Meteoritics; 27.—

Literaturverz. S.231

383)

HARUM, TILL; FANK, JOHANN; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Joanneum Research / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Speichervermögen verschiedener Gesteinskomplexe in der Steiermark.* — Graz: 1992.— 19 Bl.: 4 Abb.; 29,5 cm. —

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10077-R

384)

HASENHÜTTL, C.H.; RANTITSCH, GERD; RUSSEGGGER, BARBARA: *Thermal history of two paleozoic areas of Austria (Graz Paleozoic, Carnic Alps).* — Oxford u. a.: 1992.— S.29:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992

Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

385)

HASENHÜTTL, CHRISTIAN; RUSSEGGGER, BARBARA: *Niedriggradige Metamorphose im Grazer Paläozoikum = Low-Grade Metamorphism in the Graz Paleozoic.* — Wien: 1992.— S.287-297: 5 Abb., 1 Tab., 1 Taf. —

-In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturverz. S.295-296

386)

HATTON, HELMUT: *Klinoklas vom Gratlspitz bei Brixlegg, Nordtirol.* — München: 1992.— S.36: 1 Abb. —

Lapis; 17/2.—

387)

HATZENBERGER, CHRISTOPH: *CAD und GIS - Feinde, Partner oder Brüder ?* — Salzburg: 1992.— S.21-27:

-In: Angewandte Geographische Informationstechnologie IV

Salzburger geograph. Mat.; 18.—

388)

HAUNSCHMID, BRUNO: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt.* — Wien: 1992.— S.676-677:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

389)

HAUNSCHMID, BRUNO: *Zur Gliederung und Intrusionsfolge der Granitoide des Südböhmischen Batholiths im nordöstlichen Mühlviertel.* — Wien: 1992.— S.145-147: 1 Tab. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.147

**390)**

HAUSER, CHRISTOPH: *Zirl 1:50.000 / bearb. v. Ch. Hauser; aufgenommen v. H.Bögel, J.Fruth, Ch. Hauser, G.Heissel, H.Jerz, H.Krumm, A. Nowotny, W.Poleschinsky, G. Poscher, W.Schneider, R. Ulrich, R. Vache, L. Zitzelsperger.* — M. 1:50000.— Wien: Verl. d. Geol. Bundesanst., 1992 (Robert Hammerl, Wien).— 1 Bl.: Farbendruck; 37,6 × 55,3 cm. —

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 117.—

Topographie: BMN 2702

Nebendarstellungen: Tektonische Übersicht 1:400.000; Verteilung der Aufnahmegebiete, Legende

**391)**

HÄUSLER, WOLFGANG: *Gegenden mit geognostischen Augen gesehen haben doppeltes Interesse: Paul Maria Partsch und die geologische Erforschung des Semmeringgebietes.* — Wien: 1992.— S.429-438: 5 Abb. —

-In: Die Eroberung der Landschaft: Semmering\*Rax\* Schneeberg\*: Niederösterreichische Landesausstellung Schloß Gloggnitz/ hrsg. v. Wolfgang Kos

**392)**

HEEDE, HANS-UWE: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der Gurktaler Decke auf Blatt 186 St. Veit a. d. Glan.* — Wien: 1992.— S.767-768:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**393)**

HEIGERTH, GÜNTHER (BEITR.): *Hermann Grengg zum 100. Geburtstag / G.Heigerth et al.* — Graz: Techn. Univ., 1992-07.— 123 S.: Ill.; 20,5 cm. —

Schriftenr. Wasserwirtsch. TU Graz; 1.—

**394)**

HEIGERTH, GÜNTHER: *100 Jahre Hermann Grengg: ein Anlaß zum Gedenken.* — Graz: 1992-07.— S.1-5:

Schriftenr. Wasserwirtsch. TU Graz; 1.—

**395)**

HEIGL, FRANZ: *Erfahrungen mit Gefahrenzonenplänen lt. Forstgesetz 1975 bei der örtlichen Raumplanung in Österreich = Experiences with the plans of danger areas according to the forest-law 1975 with regard to local regional planning in Austria.* — Klagenfurt: 1992.— S.351-366:

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen

Interpraevent; 1992/6.—

ISBN 3-901164-03-0

**396)**

HEININGER, FRANZ (HRSG.); KUHN, HERMANN (BEITR.): *Trinkwasser - Quelle des Lebens: ein ganzheitlicher Weg zu gesunder Ernährung und Umwelt / hrsg. v. Franz Heininger; mit Beitr. v. Hermann Kuhn u. a.* — Steyr: Ennsthaler, 1992.— 197 S.: Ill.; 24 cm. —

Literaturverz. S.193-195

ISBN 3-85068-361-3

**397)**

HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der Grauwackenzone auf Blatt 123 Zell am See.* — Wien: 1992.— S.734-736:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**398)**

HEINRICH, MARIA (RED.): *Die Geologie von Vorarlberg Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen: Vortrags- und Posterveranstaltung anlässlich des 65. Geburtstages von Dr. Rudolf Oberhauser Geologische Bundesanstalt, 5. Dezember 1991: in Würdigung der Verdienste R.Oberhausers um die Geologie Vorarlbergs, die Geologie Österreichs, die internationale Zusammenarbeit, seiner wissenschaftlichen Bedeutung und seines menschlichen Wirkens.* — Wien: 1992.— S.785-882: Ill.; 30 cm. —

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturangaben

**399)**

HEINRICH, MARIA; PAVLIK, WOLFGANG; AUGUSTIN-GYURITS, KATALIN; BRÜGGEMANN, HORST; EGGER, JOHANN; GAMERITH, WALTER; RUPP, CHRISTIAN; WIMMER-FREY, INGE; HEINRICH, MARIA (PROJEKTL.): *Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: Erhebung und Darstellung geogener Naturraumpotentiale der Region Amstetten - Waidhofen/Ybbs: Jahresendbericht.* — Wien: 1992-08.— 60 Bl.: 11 Abb., 10 Tab., 13 Anh., 12 Beil.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-009g/91  
Bibl.Geol.Bundesanst./ Wiss. Archiv Nr. A 09438-R

**400)**

HEINRICH, MARIA: *Zur Geologie im Gemeindegebiet von Ertl.* — Ertl: 1992-05.— S.65-71: 2 Abb., 2 Tab. —

-In: Ertl: Heimatbuch / Karl Schlögelhofer & Anton Putz

Literaturverz. S.71

401)

HEINZ, HERBERT; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Verifizierung und fachliche Bewertung von Forschungsergebnissen und Anomaliehinweisen aus regionalen und überregionalen Basisaufnahmen und Detailprojekten.* — Wien: 1992.— 72 Bl.: 55 Abb., 12 Tab., 24 Beil.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-028/91  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09667-R

402)

HEINZ, HERBERT; Geologische Bundesanstalt: *Ergebnisbilanz Steirischer Rohstoffforschung 1974 1991: Teilbericht Aerogeophysik.* — Wien: 1992-12.— 40 S.: 13 Abb., 2 Tab., 12 Beil.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-092/92  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09940-R

403)

HEINZ, HERBERT: *Magnetische Strukturen in Mitteleuropa.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.228-229:  
-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
Literaturverz. S.229  
ISBN 3-922540-40-6

404)

HEINZ, HERBERT: *The Alpine - Carpathian mountain belt (Central Europe) Models of geodynamic evolution based on geological and geophysical data.* — Kyoto: 1992.— S.119: 27,5 cm. —  
29th International Geological Congress: Abstracts; 1518.—

405)

HEINZ-ARVAND, MAHIN; RANK, DIETER; VÖLKL, GERHARD: *The Schneecalpe karst massif: Test area for tracer studies.* — Rotterdam: 1992.— S.267-270: 3 Abb. —  
-In: Tracer Hydrology / H.Hötzl & A.Werner (Ed.)  
Literaturverz. S.270  
ISBN 90-5410-084-2

406)

HEINZLER-JONCZYK, GUDRUN: *PTt-Paths in the Southeast Tauern Window Eastern Alps.* — Tübingen: Inst. u. Mus. f. Geol. u. Paläont., 1992.— 106 S.: 48 Abb., 14 Tab.; 29,5 cm. —  
Tübinger geowiss. Arb. A; 9.—  
Literaturverz. S.73-81  
Tübingen, Univ., naturwiss. Diss.

407)

HEISS, GERHARD: *Beiträge zur experimentellen*

*Mineralogie von Karbonaten / Gerhard Reiss.* — Wien: 1992.— 131 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.123-131  
Wien, Univ., formal- naturwiss. Fak., Diss., 14.4.1992

408)

HEISS, HANS PETER: *Geologische Fernerkundung von ausgewählten Gebieten der Sulaiman Range und des Hindukusch, Pakistan / von Hans Peter Heiss.* — Graz: 1992.— IV, 109 S.: Ill., 20 Beil.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.99-104  
Graz, Univ., Diplomarb., 1992

409)

HENGL, MICHAEL: *Zur hydraulischen Modellierung des Abflusses in offenen Gerinnen als instationärer bzw. stationärer eindimensionaler Vorgang / Michael Hengl.* — Wien: 1992.— IV, 146 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.134-140  
Wien, Techn. Univ., Fak. f. Bauingenieure, Diss., März 1992

410)

HENRICH, MARTINA; HEYER, THOMAS: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den südöstlichen Lienzer Dolomiten auf Blatt 197 Kötschach.* — Wien: 1992.— S.771-772:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

411)

HENTSCHEL, BERND; KERN, MARTIN: *Ein vererzter unterkarboner Paläokarst in den Zentralen Karnischen Alpen (Italien/Österreich) = A Mineralized Lower Carboniferous Paleokarst in the Central Carnic Alps (Italy/Austria).* — Wien: 1992.— S.225-232: 9 Abb., 1 Tab. —  
-In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.231-232

412)

HERLICKSKA, HELMUT; GRAF, KARIN: *Dokumentation karsthydrologischer Untersuchungen in Österreich = Documentation of karst hydrological investigations in Austria.* — Wien: UBA, 1992.— zahlr. S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Rep. UBA; 92-057.—  
ISBN 3-85457-074-0

413)

HERMANN, SIEGFRIED: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der Norischen Decke auf Blatt 132 Trofaiach.* — Wien: 1992.— S.736:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

- 414)**  
HERMANN, SIEGFRIED; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; HANDLER, ROBERT; PAULUS, GERNOT: *The structure of the Eastern Graywacke Zone, Eastern Alps: result of Cretaceous footwall imbrication in the upper austro-alpine nappe complex.* — Oxford u. a.: 1992.— S.31:  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4
- 415)**  
HERMANN, SIEGFRIED; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; PAULUS, GERNOT; HANDLER, ROBERT: *Der Ritting-Komplex in den Kaintaleckschollen der östlichen Grauwackenzone, Ostalpin: ein prävariszischer Ophiolith.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.70-72: 2 Abb. —  
-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
ISBN 3-922540-40-6
- 416)**  
HERMANN, SIEGFRIED; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; PAULUS, GERNOT; HANDLER, ROBERT; NIEVOLL, JOSEF: *Neugliederung der östlichen Grauwackenzone, Ostalpen - tektonische, strukturelle und paläogeographische Aspekte der Silbersbergdecke.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.73-75: 3 Abb. —  
-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
ISBN 3-922540-40-6
- 417)**  
HERNDLER, ERWIN: *Geophysik und Umweltschutz.* — Hamburg: 1992.— S.61-68:  
-In: Vorträge der 8.ÖGEW/DGMK-Gemeinschaftstagung "Mineralöl und Umwelt" am 22./23.Oktober 1992 in Graz  
DGMK-Tagungsber.; 9205.—  
Literaturverz. S.68  
ISBN 3-928164-39-2
- 418)**  
*Herr Professor Dr. phil. Josef Zemann, Wien wurde zum Ehrenmitglied der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft ernannt.* — Stuttgart: 1992.— S.XI: 1 Portr. —  
Ber. Dt. Mineral. Ges.; 1992/1.—
- 419)**  
HERRMANN, PAUL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Tertiär auf Blatt 106 Aspang.* — Wien: 1992.— S.721:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—
- 420)**  
HERRMANN, PAUL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 168 Eberau.* — Wien: 1992.— S.755:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—
- 421)**  
HERRMANN, PAUL; MANDL, WALTER; MATURA, ALOIS; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; RIEDMÜLLER, GUNTHER; TOLLMANN, ALEXANDER; MATURA, ALOIS (RED.); RUTHNER, J. (GRAPHIK): *Geologische Bundesanstalt: Neunkirchen 1:50.000 / aufgenommen v. P.Herrmann u. a. — 1:50000.* — Wien: Verl. d. Geol. Bundesanst., 1992 (Robert Hammerl).— 1 Bl.: Farbendruck; 37,5 × 50,3 cm. —  
Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 105.—  
Topographie: BMN 7813, BEV (Stand 1989)  
Nebenkarten.: Legende, Tektonische Übersicht 1:400.000; Verteilung d. Aufnahmegebiete
- 422)**  
HERZOG, MAX: *Zutreffende Erdbebenmessung von Talsperren mit einem verbesserten statischen Ersatzlastverfahren = Adequate seismic analysis of dams with an improved equivalent static load method.* — Wien: 1992.— S.15-22: 6 Abb., 12 Tab. —  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—  
Literaturverz. S.21-22
- 423)**  
HILLMER, GERO; WEITSCHAT, WOLFGANG; VAVRA, NORBERT: *Bernstein aus dem Miozän von Borneo.* — Stuttgart: 1992.— S.72-74: 4 Abb. —  
Naturwiss. Rundschau; 45.—  
Literaturverz. S.74
- 424)**  
HIMMELSBACH, T.; HÖTZL, HEINZ; KÄSS, WERNER; LEIBUNDGUT, CHRISTIAN; MALOSZEWSKI, P.; MEYER, T.; MOSER, HERIBERT; RAJNER, VINZENZ; RANK, DIETER; STICHLER, WILLIBALD; TRIMBORN, P.; VEULLIET, E.J.: *Fractured Rock Test Site Lindau/Southern Black Forest (Germany).* — Graz: 1992.— S.159-228: Ill. —  
-In: Transport Phenomena in Different Aquifers (Investigations 1987 - 1992) / ed. by the Association of Tracer Hydrology (ATH)

Steir. Beitr. Hydrogeol.; 43.—  
Literaturverz. S.225-227

425)

HINDERER, MATTHIAS: *Die vulkanoklastische Fleonsformation in den westlichen Karnischen Alpen Sedimentologie, Petrographie und Geochemie = The Volcaniclastic Fleons Formation in the Western Carnic Alps Sedimentology, Petrography and Geochemistry.* — Wien: 1992.— S.335-379: 27 Abb., 6 Tab., 5 Taf., 1 Farbkarte (Beil.).—

-In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturverz. S.367-369

426)

HLADEJ, MICHAELA: *Hydrogeologische Untersuchungen im Bereich der Oberen Lobau im Zusammenhang mit der Errichtung einer Sperrbrunnenreihe / Michaela Hladej.* — Wien: 1992.— 142 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.141-142

Wien, Univ. f. Bodenkultur, Diplomarb., März 1992

427)

HOCHLEITNER, RUPERT; WEISS, STEFAN: *Steckbrief Stephanit: die komplette Information über das Silbermineral.* — München: 1992.— S.8-11: 4 Abb. —

Lapis; 17/10.—

428)

HODECEK, PETER: *Entsorgung gefährlicher Abfälle in Österreich = The Disposal of Hazardous Waste in Austria.* — Wien: 1992.— S.255-262: 3 Abb., 3 Tab. —

Österr. Wasserwirtsch.; 44.—

Literaturverz. S.261-262

429)

HOFER, VIKTOR (HRSG.); KUTZSCHBACH, WOLFGANG (PROJEKTL.): Amt der Tiroler Landesregierung / Abteilung VIh - Wasserwirtschaft: *Wassergütebericht Tirol: Quell- und Grundwasser 1992 / Land Tirol, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft nach dem Hydrographiegesetz; Hrsg.: Viktor Hofer; Projektl.: Wolfgang Kutzschbach.* — Innsbruck: 1992.— 252 S.: Ill., Anh.; 29,5 cm. —  
UT: Wassergüte Tirol: Grundwasser und Quellen; Dokumentation 1992

430)

HOFMANN, J. (HRSG.); BAUMANN, L. (HRSG.): *7. Rundgespräch Geodynamik des europäischen Variszikums: Aktuelle Probleme der mitteleuropäischen Varisziden: Tiefenbau, Grundgebirge und endogene*

*Lagerstätten.* — Stuttgart: Schweizerbart, 1992.— VI, 208 S.: 51 Abb., 9 Tab., 1 Beil.; 23,5 cm. —  
Zentralbl. Geol. Paläont. I; 1992.—

Literaturangaben

431)

HOFMANN, THOMAS: *Der Natur zurückgeben.* — Wien: 1992.— S.20-21: 4 Abb. —

Kulturber. N.Ö.; 1992/11.—

432)

HOFMANN, THOMAS: *Facies Types and Paleocology of the Ernstbrunn Limestone of Dörfles.* — Wien: 1992.— S.144-149: Fig. 100 - 108.—

Mitt. Österr. Geol. Ges.; 85.—

433)

HOFMANN, THOMAS: *Geologen: Vom "toten" Berufsbild weit entfernt.* — Wien: 1992-03-27.— S.16: Die Presse; 13220.—

<Zeitungsausschnitt>

434)

HOFMANN, THOMAS: *Geologen fanden Reste eines Trias - Ozeans in den Alpen.* — Wien: 1992-12-29.— S.19:

Standard; 1243.—

<Zeitungsausschnitt>

435)

HOFMANN, THOMAS; JANOSCHEK, WERNER R.: *Warum gibt es geologische Karten? Der Stand der geologischen Kartierung Vorarlbergs.* — Bregenz: 1992.— S.11-22: 1 Abb. —

Jb. Vorarlbg. Landesmuseumsver.; 136.—

Literaturverz. S.21

436)

HOFMANN, THOMAS: *Klimazyklen und der menschliche Einfluß.* — Wien: 1992-12-12.— S.25:

Standard; 1231.—

<Zeitungsausschnitt>

437)

HOFMANN, THOMAS: *Mehr Licht in das Alter der Alpen. Erdwissenschaft will sich als Pilgerstätte der Isotopengeologie profilieren.* — Wien: 1992-11-21.— S.31:

Standard; 1214.—

<Zeitungsausschnitt>

438)

HOFMANN, THOMAS; ROETZEL, REINHARD (PROJEKTL.); HEINRICH, MARIA (PROJEKTL.): Geologische Bundesanstalt: *Begleitende geowissenschaftliche Dokumentation und Probennahme zum Projekt Neue Bahn mit Schwerpunkten auf umweltrelevante und rohstoffwissenschaftliche Auswertungen*

und die Aufschlußarbeiten in der niederösterreichischen Molassezone. — Wien: 1992-03.— 11 Bl.: 3 Abb.; 29,5 cm. —

-In: Neue Bahn

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-032

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08178-R

439)

HOFMANN, THOMAS; ROETZEL, REINHARD (PROJEKTL.); HEINRICH, MARIA (PROJEKTL.): Geologische Bundesanstalt: *Begleitende geowissenschaftliche Dokumentation und Probennahme zum Projekt Neue Bahn mit Schwerpunkten auf umweltrelevante und rohstoffwissenschaftliche Auswertung und die Aufschlußarbeiten in der oberösterreichischen Molassezone.* — Wien: 1992-04.— 9 Bl.: 5 Beil.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-C-009

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08236-R

440)

HOFMANN, THOMAS: *Rudolf Oberhauser, ein berühmter Vorarlberger Geologe.* — Wien: 1992.— S.X:

Mitt. —Bl. Verb. Österr. Landsmannsch. Bundesl. u. Heimatver.; 46/3.—

441)

HOFMANN, THOMAS: *Some aspects on the classification of *Salpingoporella pygmaea* (Calcareous Algae) from the Ernstbrunn Limestone (Tithonian) of Lower Austria.* — Wien: 1992.— S.281-287: 2 Abb., 1 Taf. —

-In: Palaeovegetational Development in Europe and Regions relevant to its Palaeofloristic Evolution / ed. by Johanna Kovar-Eder

Literaturverz. S.284-285

ISBN 3-900275-44-0

442)

HOFMANN, THOMAS: *Staat: Vom tropischen Korallenmeer zu Karl May.* — Wien: 1992.— S.5-6: 2 Abb. —

Kulturber. N.Ö.; 1992/7-8.—

443)

HOINKES, GEORG; MOGESSIE, ABERRA: *Magnetit-Ilmenit Paare in Glimmerschiefern des Schneebergerzuges (Ötztaler Alpen, Tirol).* — Wien: 1992.— S.150-151: 1 Abb. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

444)

HOINKES, GEORG: *Zur Petrologie des Koralpen-Kristallins (ein Überblick auf Grund neuerer petrologischer, geochemischer und geochronologischer Ergebnisse).* — Wien: 1992.— S.221-229: 2 Abb. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.226-229

445)

HOK, JOZEF: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Südostteil auf Blatt 102 Aflenz.* — Wien: 1992.— S.708-709:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

446)

HOLLIGER, K.; KISSLING, EDUARD: *Gravity interpretation of a unified 2-D acoustic image of the central Alpine collision zone.* — Oxford: 1992.— S.213-225:

Geophys. J.Int.; 111/2.—

447)

HOLNSTEINER, ROBERT: *Der geologische Aufbau der Umgebung des Nixlochs bei Losenstein - Ternberg (O.Ö.) = Geological situation of the surrounding of the Nixloch cave near Losenstein - Ternberg (Upper Austria).* — Wien: 1992.— S.13-16: 1 Abb. —

Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.—

Literaturverz. S.15-16

ISBN 3-7001-1982-8

448)

HOLUB, BERNHARD; LENZ, BRIGITTE; BERNHARD, MARTIN: *Akquisition, Organisation und Präsentation petrophysikalischer Daten am Fallbeispiel des steirischen Anteiles der Koralpe: Lösungssätze für geowissenschaftliche Fragestellungen.* — Leoben: 1992.— S.1-35: 17 Abb., 2 Tab., 4 Kt., Anh. —

-In: Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der Erdkruste 1988 1992: Petrophysik: In-situ- und Labormessungstechnik - Datenverwaltung - Anwendung / Ed. H.J.Mauritsch (Arbeitsgruppe Leoben)

Leobener H.Angew. Geophys.; 4.—

Literaturverz. S.32-35

ISBN 3-900728-03-3

449)

HOLUBEC, J.: *European fold belts.* — Prague: 1992.— S.127-132: 3 Abb. —

-In: Proceedings of the 1st International Conference on the Bohemian Massif (Prague, Czechoslovakia, Sept. 26-Oct. 3, 1988) / Ed.: Zdenek Kukul

Literaturverz. S.131-132

ISBN 80-7075-104-5

450)

HOLZER, CHRISTIAN: *Bestehende und geplante Regelungen betreffend die obertägige Abfalldeponierung in Österreich.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.35-38:

-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1. DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19. November 1992 / hrsg. v. Günter B. Fettweis et al.  
ISBN 90-5410-098-2

451)

HOLZMANN, HUBERT: *Wasserwirtschaftliche Systemanalyse unter Anwendung eines GIS.* — Salzburg: 1992.— S.177-185: 6 Abb. —

-In: Angewandte Geographische Informationstechnologie IV

Salzburger geograph. Mat.; 18.—

Literaturverz. S.185

452)

HORNSTEINER, ALFRED: *Vom Inn aufs Joch / von Alfred Hornsteiner u. a.* — Schwaz: 1992.— S.19-25, 400-414:

-In: Stans

453)

HORSTMANN, BERND: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 114 Holzgau.* — Wien: 1992.— S.728-729:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

454)

HORSTMANN, BERND: *Die Geologie der Lechtaldecke zwischen Gramais und oberem Gries-Tal: Kurzkartierung.* — Kiel: 1992.— 91 Bl.: 55 Abb.; 29,5 cm. —

Kiel, Univ., Diplomarb., 1992

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09610-R

455)

HÖCK, VOLKER: *The Habach Formation in the Tauern Window (Eastern Alps) geochemistry and geodynamic implications.* — Oxford u. a.: 1992.— S.32:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

456)

HÖGELSBERGER, HEINZ; RAITH, JOHANN G.: *Mineralchemie und Entstehungsgeschichte von Skapolith-Gesteinen der Saualpe, Kärnten.* — Wien: 1992.— S.148-149: 1 Abb. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

457)

HÖGELSBERGER, HEINZ: *Wässrige Fluide als Katalysator bei Deckenbewegungen? Ein Beispiel aus der südlichen Böhmisches Masse.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.230-2234: 4 Abb. —

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeo-

logie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

Literaturverz. S.234

ISBN 3-922540-40-6

458)

HÖGELSBERGER, HEINZ: *Zusammensetzung und Herkunft retrograd gebildeter Flüssigkeitseinschlüsse im Nockgebiet (Kärnten).* — Wien: 1992.— S.57-64: 2 Abb., 3 Tab. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.64

459)

HÖLLER, PETER: *Zur Frage der Lawinenbildung in inneralpinen Lärchenwäldern = Avalanche formation in larch forests of the central alps.* — Klagenfurt: 1992.— S.415-420: 2 Abb. —

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen

Interpraevent; 1992/2.—

Literaturverz. S.419

ISBN 3-901164-03-0

460)

HÖLLER, W.; HAUZENBERGER, CH.: *Metamorphosebedingungen der Paragneise, Orthogneise und Amphibolite des Ultental-Kristallins.* — Wien: 1992.— S.151-153:

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.153

461)

HÖLLER, W.: *Metamorphosebedingungen der Paragneise und Amphibolite des Ultental-Kristallins.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.235-236:

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

Literaturverz. S.236

ISBN 3-922540-40-6

462)

HÖPFEL, FRANK (HRSG.); PLATZER, WERNER (HRSG.); SPINDLER, KONRAD (HRSG.): *Der Mann im Eis: Band 1: Bericht über das Internationale Symposium 1992 in Innsbruck.* — 2., durchges. Aufl. — Innsbruck: 1992.— 464 S.: Ill. —

Veröff. Univ. Innsbruck; 187.—

Literaturang.

463)

HRAUDA, G.; JAHN, ROBERT; JÄGER, STE-

FAN; JASCH, CH. (PROJEKTL.): Institut für ökologische Wirtschaftsforschung: *D.A.CH. Stoffbezogenes Ökoinformationsübersichtssystem*. — Wien: 1992-03.— 126 Bl.: 14 Abb., 2 Tab.; 29,5 cm. —  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09452-R

464)

HRIBERNIGG, HELMUT: *Der moderne Bergbau Bleiberg/Kreuth*. — Wien: 1992.— S.265-270: 1 Abb.

—  
Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—  
ISBN 3-85369-853-0

465)

HSU, CHIEH; JÜPTNER, BERNHARD: *Beispiele von Maßstabfragen in scheinbar maßstablosen Geographischen Informationssystemen*. — Salzburg: 1992.— S.29-40: 7 Abb. —

-In: Angewandte Geographische Informationstechnologie IV  
Salzburger geograph. Mat.; 18.—  
Literaturverz. S.40

466)

HUBER, ROLAND: *Geologie*. — Allerheiligen/M.: 1992.— S.23-26:

-In: Allerheiligen im Mühlkreis

467)

HUBER, SIMONE; HUBER, PETER: *Die Medaille aus Nagyager Tellur*. — Leoben: 1992.— S.5-6: 2 Abb. —

Res montanarum; 5.—  
Literaturverz. S.6

468)

HUBER, SIMONE; HUBER, PETER: *Franz Josef Müller Freiherr von Reichenstein: Seine Bedeutung für die Mineralogie und seine Veröffentlichungen*. — Leoben: 1992.— S.18-22: 6 Abb. —

Res montanarum; 5.—  
Literaturverz. S.21-22

469)

HUBERT, H.—B.: *Guido Stache, ein Matthesianer als Geologe in Wien*. — Freising: 1992.— S.26-31: 2 Abb. —

Matthesiana; 58.—

470)

HUBICH, DIETER: *Petrographie und Geochemie der Vulkanite und Klastika am Obstanzer See (westliche Karnische Alpen/Österreich/Italien)*. — Tübingen: 1992.— 76 Bl.: 16 Abb., 1 Beil.; 29,5 cm. —

Tübingen, Univ., Diplomarb., 1992  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09737-R

Tit. d. Kt.: Geologische Karte Obstanzer See und Umgebung 1:10.000

471)

HUBMANN, BERNHARD: *Die Korallenfauna aus dem Devon von Feke (Antitaurus, SE-Türkei): I. Tabulata*. — Wien: 1992.— S.355-372: 4 Abb., 2 Tab., 2 Taf. —

Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—  
Literaturverz. S.370-372

472)

HUBMANN, BERNHARD: *Middle devonian biogeographical puzzle*. — Oxford u. a.: 1992.— S.33:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

473)

HUBMANN, BERNHARD: *Remarks to the biogeographic relationship of the Paleozoic of Graz*. — Graz: 1992.— S.93-95: 1 Abb. —

-In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer  
Literaturverz. S.95

474)

HUBMANN, BERNHARD: *Silurian Catenipora Lamarck - a Guide to Ancient Latitudinal and Faunal Relationships*. — Wien: 1992.— S.113-120: 3 Abb.

—  
Anz. Österr. Akad. Wiss.: mathe.-naturwiss. Kl.; 128.—  
Literaturverz. S.118-120

475)

HURTIG, ECKART (ED. —IN-CHIEF): International Association for Seismology and Physics of the Earth's Interior / International Heat Flow Commission: *Geothermal Atlas of Europe / ed. by E.Hurtig u. a.; mit Beitr. v. Johann E.Goldbrunner u. a.* — Gotha: Hermann Haack, 1992.— 156 S.: 42 Ktn. gef.; 42,5 × 30 cm. —

GeoForschungsZentrum «Potsdam» / Publ.; 1.—  
Karten gef. in M. 1/2,5 Mio. u. 1/5 Mio.

476)

HUTTER, CLEMENS M.; RAINER, GOTTFRIED: *Großglockner / Texte: Clemens M.Hutter & Gottfried Rainer; Bildlegenden: Clemens M.Hutter*. — Innsbruck: Pinguin-Verl., 1992.— 88 S.: Ill.; 22 cm. —  
ISBN 3-7016-2386-4

477)

HÜBL, GERALD: *Erstellung von grafikunterstützter, interaktiver Software zur Berechnung zweidimensionaler und zweieinhalbdimensionaler magnetischer*



*Anomalien.* — Leoben: 1992.— S.111-121: 6 Abb. —  
-In: Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der  
Erdkruste 1988 - 1992: Die Bearbeitung von Schwere-  
und Magnetfelddaten im Bereich der Ostalpen / Ed.:  
W.Seiberl (Arbeitsgruppe Wien)  
Leobener H.Angew. Geophys.; 4.—  
Literaturverz. S.120-121  
ISBN 3-900728-03-3

478)

HÜLS, MATTHIAS; SARNTHEIN, MICHAEL;  
SCHNABEL, WOLFGANG: *Bericht 1990 über  
geologische Aufnahmen in der Klippenzone auf Blatt  
54 Melk.* — Wien: 1992.— S.776:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

479)

HÜPPE, JOACHIM; POTT, RICHARD: *Vegeta-  
tionskundliche und pollenanalytische Studien zur obe-  
ren Waldgrenze im Fimbertal (Silvretta).*— Hanno-  
ver: 1992.— S.49-76: 31 Abb. —  
UNI Hannover; 19/1.—  
Literaturverz. S.75-76

480)

HÜTL, GÜNTHER; NADLINGER, MANFRED: *Ra-  
tionelle Erhebung von Bodenkennwerten / Günther  
Hütl & Manfred Nadlinger.* — Wieselburg: BLT,  
1992.— 19 S.: Ill.; 30 cm. —  
Forschungsber. Bundesanst. Landtechn. Wieselburg;  
35.—  
Literaturverz. S.16

481)

ILLMAIER, FRANZ: *Der steirische Erzberg in  
Verknüpfung mit dem steirischen Wald in Vergan-  
genheit und Gegenwart.* — Wien: 1992.— S.135-146:  
Leobener grüne Hefte: N.F.; 10.—  
ISBN 3-85369-853-0

482)

International Atomic Energy Agency «1991, Vien-  
na»: *New developments in uranium exploration, re-  
sources, production and demand: Proceedings of a  
Technical Committee Meeting jointly organized by the  
International Atomic Energy Agency and the Nuclear  
Energy Agency of the OECD and held in Vienna, 26-  
29 August 1991.* — Wien: IAEA, 1992.— 258 S.: Ill.;  
29,5 cm. —  
IAEA-TECDOC; 650.—  
Literaturang.

483)

Internationales Symposium Interpraevent «1992,  
Bern»: *Schutz des Lebensraumes vor Hochwas-  
ser, Muren und Lawinen: Tagungspublikation: in 6  
Bänden = Protection of Habitat from Floods, Debris*

*Flows and Avalanches = La protection de l'espace vi-  
tal contre les crues, les coulées de laves torrentielles  
bet les avalanches.* — Klagenfurt: 1992.— 426, 458,  
458, 378, 330, 474 S.: Ill. —  
Interpraevent; 1992.—  
ISBN 3-901164-03-0

484)

*Interpraevent 1992 in Bern: Schutz des Lebensraumes  
vor Hochwasser, Muren und Lawinen.* — Salzburg:  
1992.— S.3-105: Ill. —  
Wildbach- u. Lawinenverbau; 56/119.—

485)

JACOBY, ERNEST; KREJCI, GÜNTER; MAIS,  
KARL (RED.); PAVUZA, RUDOLF (RED.); STUM-  
MER, GÜNTER (RED.); TRIMMEL, HUBERT  
(RED.): *Die Höhle beim Spannagelhaus und ihre  
Umgebung: Tuxer Alpen (Tirol) / mit Beiträgen der  
Redaktion.* — Wien: Verb. Österr. Höhlenforsch.,  
1992.— 150 S.: Ill.; 24 cm. —  
Wiss. Beih. z. Z. "Die Höhle"; 26.—  
Literaturverz. S.122-125

486)

JAKSCH, WALTER; FISCHER, EDITH; KROL-  
LER, FRANZ: *Palais Rasumofsky «Geologische  
Bundesanstalt».* — Graz: 1992.— S.89-92: 3 Abb. —  
-In: Österreichischer Bibliotheksbau. 1. Band: Von  
der Gotik bis zur Moderne/Walter Jaksch, Edith Fi-  
scher u. Franz Koller  
Literaturverz. S.92  
ISBN 3-201-01566-0

487)

JANOV, IGOR; KOVAC, PETER; LAZAR, PAVEL:  
*Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Meso-  
zoikum auf Blatt 102 Aflenz.* — Wien: 1992.— S.709:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

488)

JANSCHKE, HEINRICH; Geocenter - Rohstoffor-  
schung: *Modellstudie Grundwasserhaushalt westlich  
Sachsenburg/Oberes Drautal 4. Teil: Geoelektrische  
Tiefensondierung Oberes Drautal, Linien Reissacher  
I, II, III.* — Ferlach: 1992.— 5 Bl.: 1 Tab., 3 Anl., 5  
Beil.; 29,5 cm. —  
-In: Untersuchung des Abflußverhalten von Karstwäs-  
sern und ihre chemische Zusammensetzung  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024c/91F  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10037-R.2

489)

JAWECKI, CHRISTINE: *Flüssigkeitseinschlußun-  
tersuchungen an ausgewählten Proben des nie-  
derösterreichischen Moldanubikums.* — Wien:  
1992.— S.41-56: 5 Abb., 1 Tab. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.55-56

490)

JAWECKI, CHRISTINE: *Metamorphosegeschichte der Eklogitamphibolite in der Koralpe, Österreich.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.76-79: 3 Abb. —  
-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
Literaturverz. S.79  
ISBN 3-922540-40-6

491)

JAWECKI, CHRISTINE: *Petrologie und Geochemie der Eklogitamphibolite der Weinebene, Koralpe.* — Wien: 1992.— S.153-154:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.154

492)

JÄGGI, MARTIN: *Die alternierenden Kiesbänke im Rhein.* — Buchs: 1992.— S.46-48: 2 Abb. —  
-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992  
ISBN 3-905 222-655 <sic!>

493)

JEDLITSCHKA, MANFRED: *Stabilisierungsmaßnahmen im Schuttgang und ihre Auswirkungen auf den Gefahrenzonenplan am Beispiel des Geschliefgrabens bei Gmunden = Stabilization of debris flow and its consideration on dangerous area mapping.* — Klagenfurt: 1992.— S.211-238: 4 Abb. —  
-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/5.—  
ISBN 3-901164-03-0

494)

JEGLITSCH, FRIEDRICH; Forstliche Bundesversuchsanstalt in Wien: *Wildbachereignisse in Österreich 1983 - 1985 = Torrential events in Austria 1983 1985.* — Wien: Österr. Agrarverl., 1992.— 72 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
FBVA-Ber.; 62.—

495)

JEGLITSCH, FRIEDRICH; Forstliche Bundesversuchsanstalt in Wien: *Wildbachereignisse in Österreich 1986 - 1988 = Torrential events in Austria 1986 1988.* — Wien: Österr. Agrarverl., 1992.— 88 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
FBVA-Ber.; 64.—

496)

JEGLITSCH, FRIEDRICH; Forstliche Bundesversuchsanstalt in Wien: *Wildbachereignisse in Österreich 1989 = Torrential events in Austria 1989.* — Wien: Österr. Agrarverl., 1992.— 60 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
FBVA-Ber.; 66.—

497)

JENKE, YASMIN B.: *Paläoökologische Untersuchung an Foraminiferen im Raum Eggenburg, NÖ in der Zogelsdorf-Formation (Eggenburgium, Miozän).* — Wien: 1992-03.— 92 Bl.: 16 Abb., 12 Taf., 2 Anh.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1992  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10146-R

498)

JOHANNES, W *Wasser und die Genese von Graniten: Modellvorstellungen und neue experimentelle Ergebnisse.* — Wien: 1992.— S.154-155: 1 Abb. —  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

499)

JUNGMEIER, MICHAEL: *Kulturwanderweg Kals.* — Innsbruck: ÖAV, 1992.— 83 S.: Ill.; 15 cm. —  
Naturkundl. Führer Nationalpark Hohe Tauern; 9.—  
Literaturverz. S.78-81

500)

KADLETZ-SCHÖFFEL, HEDWIG: *Metternich und die Wissenschaften: (in 2 Teilen).* — Wien: VWGÖ, 1992.— XIII, 516, 240 S.: 29,5 cm. —  
Diss. Univ. Wien; 234.—  
Literaturverz. 240 S. (234/II)  
Zugl.: Wien, Univ., Diss., 1990  
ISBN 3-85369-894-8

501)

KAGER, HELMUT (RED.): *Niederösterreichische Umweltschutzanstalt: Immissionskataster Niederösterreich. Teil 1: Nördliches Niederösterreich, Waldviertel, westliches Weinviertel / Red.: Helmut Kager.* — Wien: Amt d. N.Ö.Landesreg., 1992-10.— 20 S., Anh.: Ill.; 29,5 cm. —

502)

KAHLER, FRANZ: *Beziehungen der Fusuliniden der Karnischen Alpen zur Paläotethys.* — Wien: 1992.— S.309-326: 1 Abb., 1 Tab. —  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—  
Literaturverz. S.325-326

503)

KAHLER, FRANZ: *Erinnerungen an den Beginn des Neuen Botanischen Gartens in Klagenfurt 1.* —

Klagenfurt: 1992.— S.6-9: 1 Abb.; 21 cm. —  
Wulfenia; 1.—

504)

KANDELER, ELLEN; MARGESIN, ROSA; ÖHL-  
INGER, RICHARD; SCHINNER, FRANZ; Öster-  
reichische Gesellschaft für Bodenbiologie / Ar-  
beitsgruppe Bodenzustandsinventur: *Bodenzustand-  
sinventur: Konzeption, Durchführung und Bewer-  
tung; Empfehlungen zur Vereinheitlichung der Vor-  
gangsweise in Österreich; Teil A: Bodenmikrobiolo-  
gie.* — Innsbruck, Linz, Wien: 1992.— 81 S.: 16  
Abb., 6 Tab. —

Literaturverz. S.78-81

505)

KANNENGIESSER, BERNDT: *Geologische Unter-  
suchungen in niedriggradmetamorphen Gesteinen der  
Stolzalpendecke (Gurktaler Alpen/Kärnten), Gebiet  
Bischofsberg Meisenberg am westlichen Rand von  
Blatt 185 Straßburg/Kärnten: Untersuchungen zur  
Petrologie - Lithofazies - Illitkristallinität - Struktur-  
geologie - Strainanalyse - Paläogeographie.* — Frank-  
furt: 1992-04.— 196 Bl.: 104 Abb., 2 Kt.; 29,5 cm. —  
Frankfurt, Univ., Diplomarb., 1992-04

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09433-R  
Enth.: Geologische Karte Gebiet Bischofsberg - Mei-  
senberg 1:10.000

506)

KASPER, WERNER: *Abfallwirtschaft zwischen  
Ökonomie, Schadensbehebung und Vorsorgeprinzip =  
Waste Management between Economy, Repair of Da-  
mage and Precautions.* — Wien: 1992.— S.232-235:  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—

Literaturverz. S.235

507)

KATZENBEISSER, ADOLF: *Schwerspat: Die Ge-  
schichte eines Bergwerks, die Lebensgeschichte des  
Bergmanns Ernst Tisch / Adolf Katzenbeisser.* —  
Wien: Selbstverl., 1992.— 125 S.: Ill.; 21 cm. —

Literaturverz. S.123-124

Mit Autographe!

508)

KELLER, HANS M.: *Hydrologie und Waldwirkun-  
gen: Bericht für die Internationale Kommission für  
die Hydrologie des Rheingebietes.* — Wien: 1992.—  
S.99-105:

Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 67.—

Literaturverz. S.104-105

509)

KERTZ, WALTER: *Einführung in die Geophysik.*  
— Mannheim; Wien usw. B.I., 1992.— 232 S.: Ill.;  
19 cm. —

B.I.—Hochschultaschenb.; 275.—

Enth.: Biographie des Autors.

ISBN 3-411-00275-1

510)

KIESSLING, WOLFGANG: *Palaeontological and fa-  
cial features of the Upper Jurassic Hochstegen Marble  
(Tauern Window, Eastern Alps).* — Oxford: 1992.—  
S.184-197: 15 Abb., 1 Tab. —

Terra nova; 4.—

Literaturverz. S.196-197

511)

KIEM, JOSEF: *Die Schwarzseen in den Sarntaler  
Alpen.* — Bozen: 1992.— S.434-439:

Schlern; 66.—

512)

KIESEWETTER, LUDWIG: *Epidot aus Harten-  
stein, NÖ.* — Wien: 1992.— S.12-17: 15 Abb. —

MEFOS; 3/5.—

Literaturverz. S.17

513)

KIESEWETTER, LUDWIG: *Fundstellen im Raum  
Wien: Calcite vom Hermannskogel.* — Wien: 1992.—

S.11: 1 Abb. —

MEFOS; 3/5.—

514)

KINZELBACH, WOLFGANG: *Numerische Metho-  
den zur Modellierung des Transports von Schadstof-  
fen im Grundwasser.* — 2. Aufl. — München: Ol-  
denbourg, 1992.— 343 S.: Ill.; 21 cm. —

Schriftenr. gwf Wasser, Abwasser; 21.—

Literaturverz. S.316-333

Zugl.: Stuttgart, Univ., Habil. —Schr., 1987

ISBN 3-486-26347-1

515)

KIRCHNER, ELISABETH; PEER, THOMAS; LETT-  
NER, HERBERT; Universität Salzburg / Institut für  
Mineralogie: *Langzeitverhalten von Radiocaesium in  
Almböden Salzburgs: Endbericht.* — Salzburg: 1992-

09.— 35 Bl.: 1 Abb., 20 Tab., 2 Anh.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-U-005/91

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09654-R

516)

KLAMMER, D.: *Mikrokristalline SiO<sub>2</sub>-Phasen:  
sekundäre, postvulkanische Mineralneubildungen im  
Latit von Gleichenberg.* — Wien: 1992.— S.156-158:

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.158

517)

KLAPPACHER, WALTER (RED.): Landesverein  
für Höhlenkunde Salzburg: *Salzburger Höhlenbuch:*

*Band 5, Salzburger Mittelgebirge und Zentralalpen / Gesamted.: Walter Klappacher.* — Salzburg: Landesverein f. Höhlenkunde, 1992.— 626 S.: 430 Abb., 121 Pläne & Zeichn. —  
Wiss. Beih. z. Z. "Die Höhle"; 23/5.—  
Literaturverz. S.554-620

518)

KLAUS, SIGRID: *Die Beeinflussung des Grundwasserhaushaltes durch Energiegewinnung mittels Kraftwerksbauten (Staufstufen) in einer Tallandschaft am Beispiel der "Oberen Drau".* — Wien: 1992-05.— 139 Bl.: 54 Abb., 16 Tab., 11 Anl.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., Diplomarb., 1992-05  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10462-R  
Enthält: Grundwasserschichtenplan Ist-Zustand GW/H i. M. 1:50000; ...GW/N...; Differenz der Grundwasserspiegellagen i. M. 1:50000; Flurabstände. ...i. M. 1:50000

519)

KLEEMANN, FRANZ; KLEEMANN, ANTONIA: *"Pulkauer Gipsrosen".* — Wien: 1992.— S.6:  
MEFOS; 3/4.—

520)

KLEEMANN, KARL: *Coral Communities and Coral-Bivalve Associations in the Northern Red Sea at Safaga, Egypt.* — Erlangen: 1992.— S.1-10: 1 Abb., 3 Taf., 2 Tab. —  
Facies; 26.—  
Literaturverz. S.9

521)

KLEINEBRINKER, GEORG: *Conodontenstratigraphie, Mikrofazies und Inkohlung im Mittel- und Oberdevon des Bergischen Landes.* — Köln: Geol. Inst. d. Univ., 1992.— 101 S.: 24 Abb., 8 Taf. —  
Sonderveröff. Geol. Inst. Univ. Köln; 85.—  
Literaturverz. S.84-93

522)

KLEINSCHMIDT, GEORG; BRIGGMANN, BRUNO; KLINGEL, BERT; LENSER, MARTIN: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen an der Basis der Murauer Decke und in der Stolzalpendecke auf Blatt 185 Straßburg.* — Wien: 1992.— S.764-766:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

523)

KLEMUN, MARIANNE: *"Wulfenia" eine Reminiszenz an den Begründer der naturgeschichtlichen Forschung in Kärnten, Franz Xaver Wulfen (1728 - 1805).* — Klagenfurt: 1992.— S.4-6: 21 cm. —  
Wulfenia; 1.—  
Literaturverz. S.6

524)

KLEMUN, MARIANNE: *Friedrich Simony (1813 1896) 1. Kustos des Naturhistorischen Museums in Klagenfurt (1848 - 1850): (Ein Beitrag zur Gründungsgeschichte des Museums).* — Klagenfurt: 1992.— S.375-391: 4 Abb. —  
Carinthia II; 102.—  
Literaturverz. S.389-391

525)

KLIK, ANDREAS: *Ein neuer Regensimulator für Erosionsuntersuchungen im Feld = A New Rain Simulator for Erosion Studies in the Field.* — Wien: 1992.— S.94-98: 8 Abb. —  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—  
Literaturverz. S.98

526)

KLOBASSA, OTHMAR: *Der Eisensteinbergbau am Buchkogel im Radmertal: eine Rückschau auf die geschichtliche und bergtechnische Entwicklung.* — Wien: 1992.— S.123-134:  
Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—  
Literaturverz. S.134  
ISBN 3-85369-853-0

527)

KNESS, WERNER: *Zur Bruchtektonik im Bereich der tertiären Vulkanite des Steirischen Beckens: Ein Fernerkundungsansatz / Werner Kness.* — Graz: 1992.— 114 Bl.: 61 Abb., 2 Taf., Beil.; 29,5 cm. —  
Graz, Univ., Diplomarb., 1992  
Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10505-R  
Enth.: Photogeologische Karte Umgebung nördlich von Straden i. M.1:25000

528)

KNOBLOCH, GERALD: *Fundstellen am Wurtentees in Kärnten: Alpin tip für Einsteiger.* — München: 1992.— S.41-44: 7 Abb. —  
Lapis; 17/3.—

529)

KOBEL, MAX; FUSSENEGGER, BRUNO: *Grundwasser und Trinkwasser im Rheintal.* — Buchs: 1992.— S.338-340:  
-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992  
ISBN 3-905 222-655 <sic!>

530)

KOBEL, MAX: *Nacheiszeitliche Bergstürze im Alpenrhein.* — Buchs: 1992.— S.38-40: 2 Abb. —  
-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992  
Literaturverz. S.40  
ISBN 3-905 222-655 <sic!>

531)

KOBEL, MAX: *See- und Flußablagerungen im Rheintal*. — Buchs: 1992.— S.34-35: 1 Abb. —  
-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992  
ISBN 3-905 222-655 <sic!>

532)

KOBER, WALTER: *Praktische Erfahrungen mit Kunststoffolien und Geotextilien als Deponieabdichtungen*. — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.111-120:  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
ISBN 90-5410-098-2

533)

KOCH, FERDINAND: *Sickerwasserbehandlung: Anforderungen und Möglichkeiten*. — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.93-102: 5 Abb., 4 Tab. —  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
Literaturverz. S.101-102  
ISBN 90-5410-098-2

534)

KOCH, NORBERT; MASCH, LUDWIG: *Contemporaneous formation of pseudotachylites and mylonites at the base of the Silvretta nappe, Eastern Alps*. — Frankfurt/M.: 1992.— S.244-247:  
-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
Literaturverz. S.247  
ISBN 3-922540-40-6

535)

KOCH, NORBERT; MASCH, LUDWIG: *Formation of Alpine mylonites and pseudotachylites at the base of the Silvretta nappe, Eastern Alps*. — Amsterdam: 1992.— S.289-306: 10 Abb., 1 Tab. —  
Tectonophysics; 204.—  
Literaturverz. S.304-306

536)

KOGLER, ANDREAS: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im südlichen Bosruckgebiet auf den Blättern 98 Liezen und 99 Rottenmann*. — Wien: 1992.— S.704:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

537)

KOHL, HERMANN (VORW.); MAYER, GERTRUD TH. (VORW.): *Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981 1990: Naturwissenschaften / mit einem Vorw. von Hermann Kohl & Gertrud Th. Mayer*. — Linz: O.Ö.Musealver., 1992.— 224 S.: 24 cm. —  
Jb. Oberösterr. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. —

538)

KOHL, HERMANN: *Anhang: Veröffentlichte Arbeiten baueologische Inhalts*. — Linz: 1992.— S.93-94:  
-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften  
Jb. Oberösterr. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. —

539)

KOHL, HERMANN: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 49 Wels*. — Wien: 1992.— S.681-683:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

540)

KOHL, HERMANN: *Das Quartär*. — Linz: 1992.— S.45-58:  
-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften  
Jb. Oberösterr. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. —

541)

KOHL, HERMANN: *Der Meteoritenfall von Prambachkirchen vor 60 Jahren*. — Linz: 1992.— S.381-387:  
Oberösterr. Heimatbl.; 46.—

542)

KOHL, HERMANN: *Die Entwicklung des Traunflusses und seines Tales im Laufe der Erdgeschichte*. — Linz: 1992.— S.5-26: 6 Abb. —  
Kataloge des OÖ. Landesmuseums; 54.—  
Literaturverz. S.21-22

543)

KOHL, HERMANN: *Meteoritenfälle von Mauerkirchen und Prambachkirchen*. — Linz: 1992.— S.58:  
-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften  
Jb. Oberösterr. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. —

544)

KOHL, WERNER: *Gewässerschutz Entwicklung und Entwicklungsstand von Realität und Recht mit besonderer Berücksichtigung der Fließgewässer*. — Wien: 1992.— S.197-213: 3 Abb., 2 Tab. —  
-In: Die ökologische Bedeutung des Wassers und sein Schutz / Schriftl.: Herbert Franz  
Veröff. Komm. Humanökologie ÖAW; 4.—

Literaturverz. S.212-213  
ISBN 3-7001-1996-8

545)

KOLLER, FRIEDRICH: *Die Granite im nördlichen Waldviertel: ein Statusbericht aus einem laufenden Forschungsprojekt.* — Wien: 1992.— S.158-160: Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.— Literaturverz. S.160

546)

KOLLER, FRIEDRICH; DINGELDEY, CHRISTIAN; HÖCK, VOLKER: *The mesozoic ophiolites and their metamorphism in the Eastern Alps.* — Oxford u. a.: 1992.— S.36: -In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.— Terra nova; 4

547)

KOLLER, FRIEDRICH; HÖCK, VOLKER: *The Mesozoic ophiolites in the Eastern Alps: A review.* — Graz: 1992.— S.115-125: 5 Abb. — -In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer Literaturverz. S.124-125

548)

KOLLER, FRIEDRICH; HÖGELSBERGER, HEINZ; KÖBERL, CHRISTIAN: *Fluid-rock interaction in the Mo-bearing Nebelstein Greisen Complex, Bohemian Massif «Austria» = Fluid-Gestein-Wechselwirkung in dem Molybdänit-führenden Greisenkomplex Nebelstein, Böhmisches Masse «Österreich».* — Wien: 1992.— S.261-276: 7 Abb. — Mineral. Petrol.; 45.— Literaturverz. S.275-276

549)

KOLLMANN, HEINZ A. (ED.); ZAPFE, HELMUTH (ED.): *New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages.* — Wien: Springer, 1992.— 240 S.: Ill.; 24 cm. — Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.— Literaturangaben ISBN 0-387-86555-1 ISBN 3-211-86555-1

550)

KOLLMANN, HEINZ A.: *« Palaeontological activities in Europe »: Austria.* — Strasbourg: 1992.— S.15: Europal newsl.; 1992/1.—

551)

KOLLMANN, HEINZ A.: *Distribution of gastropods within the Cretaceous Tethyan realm.* —

Wien: 1992.— S.95-128: 1 Abb. —

-In: *New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 2. Tethyan Cretaceous floral and faunal elements* Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.— Literaturverz. S.121-128 ISBN 0-387-86555-1 ISBN 3-211-86555-1

552)

KOLLMANN, HEINZ A.: *Tethys - the evolution of an idea.* — Wien: 1992.— S.9-14: -In: *New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 1. Cretaceous Tethys versus Mesogee* Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.— Literaturverz. S.13-14 ISBN 0-387-86555-1 ISBN 3-211-86555-1

553)

KOLLMANN, WALTER: *Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees.* — Eisenstadt: 1992.— 1 S.: -In: Symposium "Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geophysik und Geochemie 1980 - 1990" Eisenstadt, 23. - 25. März 1992

554)

KOLLMANN, WALTER: *Hydrogeologische Untersuchungen für den Grundwasserschutz.* — Graz: 1992.— 1 S.: -In: Hydrogeologie und Wasserwirtschaft: ÖWWV-Seminar, Kurzfassungen der Vorträge, 23. und 24. Juni 1992 in Graz

555)

KOLLMANN, WALTER; KOLLMANN, WALTER (PROJEKTL.): *Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: Umweltgeologische Untersuchung zur Beurteilung des Kontaminationsrisikos und der Schutzfunktion von Deckschichten über oberflächennahe Grundwasserleitern im periglazialen Sedimentationszyklus des südlichen Burgenlandes: Zwischenbericht.* — Wien: 1992-06-15.— 32 Bl.: 7 Abb.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-U-002 Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09424-R Projektkurztitel: Umweltgeologie und Kontaminationsrisiko südburgenländischer Grundwasservorkommen

556)

KOLLMANN, WALTER; MEYER, JOHANN WILIBALD; SHADLAU, SIAVAUSH; KOCIU, ARBEN; SUPPER, R.; KOLLMANN, WALTER (PROJEKTL.); SEIBERL, WOLFGANG (PROJEKTL.):

Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: *Nachweis des tatsächlich unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachten Salztracern*. — Wien: 1992-04.— 67 Bl.: 27 Abb., 2 Anh.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 91 - März 92; Teilprojekt 10 Hydrologie Österreichs: Ü-034/91

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09412-R.10

**557)**

KOLLMANN, WALTER; MEYER, JOHANN WILIBALD; SUPPER, R.: *Geoelectric surveys in determining the direction and velocity of groundwater flow, using introduced salt tracer*. — Rotterdam: 1992.— S.109-113: 3 Abb. —

-In: Tracer Hydrology / H.Hötzl & A.Werner (Ed.) Literaturverz. S.110

ISBN 90-5410-084-2

**558)**

KOLLMANN, WALTER; MEYER, JOHANN WILIBALD; SUPPER, R.: *The application of geoelectric surveys in determining the direction and velocity of groundwater flow, using introduced salt tracer*. — Kaltebburg: 1992.— S.C315:

Ann. geophys.; 10, Suppl. 2.—

**559)**

KOLLMANN, WALTER; MOSER, MICHAEL; SUPPER, R.; SURENIAN, ROUBEN; GAMERITH, WALTER; KLEIN, PETER; WIMMER, HARALD; KOLLMANN, WALTER (PROJEKTL.): Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: *Umweltgeologische Untersuchungen zur Beurteilung des Kontaminationsrisikos und der Schutzfunktion von Deckschichten über oberflächennahen Grundwasserleitern im periglazialen Sedimentationszyklus des südlichen Burgenlandes: Jahresendbericht für den Zeitraum Nov. 1991 - Dez. 1992*. — Wien: 1992-12-15.— 276 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —

-In: Umweltgeologie und Kontaminationsrisiko südburgenländischer Grundwasservorkommen Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-U-002

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09668-R

**560)**

KOLLMANN, WALTER; SEIBERL, WOLFGANG; ANTES, GERALD; Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: *Hydrogeologische aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme: Zwischenbericht für den Zeitraum Mai 1992 Oktober 1992*. — Wien: 1992-10-30.— 9 Bl.: 2 Abb.;

29,5 cm. —

-In: Hydrogeologisch - aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten

Hydrologie Österreichs; Internationales Hydrologisches Programm

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv A 09463-R

Literaturverz. S.9

**561)**

KOLLMANN, WALTER; SEIBERL, WOLFGANG; KOLLMANN, WALTER (PROJEKTL.); SEIBERL, WOLFGANG (PROJEKTL.): Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: *Geoelektrischer Nachweis eingebrachter Salztracern: Jahresendbericht für den Zeitraum Apr. 1991 Febr. 1992 = The Application of geoelectric surveys in determining the direction and velocity of groundwater flow, using introduced salt tracer*. — Wien: 1992-02-15.— 67 Bl.: 36 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm. —

-In: Nachweis des tatsächlichen unterirdischen Fließweges und der Fließzeit durch geoelektrische Kartierung von eingebrachten Salztracern

Hydrologie Österreich; Ü 34/90

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09425-R

**562)**

KOLLMANN, WALTER; SEIBERL, WOLFGANG; KOLLMANN, WALTER (PROJEKTL.); SEIBERL, WOLFGANG (PROJEKTL.): Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: *Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung in Versuchsgebieten: Jahresendbericht für den Zeitraum März 1991 - Febr. 1992*. — Wien: 1992-02-15.— 66 Bl.: 23 Abb.; 29,5 cm. —

-In: Hydrogeologisch-aerogeophysikalische Kartierung als Grundlage für die Instrumentierung und hydrologische Auswertung von Versuchsgebieten in Kleinzugsbereichen alpiner Ökosysteme

Hydrologie Österreich

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09426-R

**563)**

KONONOVA, V PERVOV, V ETTINGER, KARL: *The difference in fluid regime of the Mesozoic magmatic rocks of Central Aldan, Siberia*. — Wien: 1992.— S.161-163: 2 Abb. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.163

**564)**

KORN, DIETER: *Ammonoideen aus dem Devon / Karbon-Grenzprofil an der Grünen Schneid (Karnische Alpen, Österreich) = Ammonoids from the Devonian-Carboniferous Boundary Section at Grüne Schneid (Carnic Alps, Austria)*. — Wien: 1992.— S.7-19: 5 Abb., 2 Taf. —

-In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.19

565)

KOS, WOLFGANG (HRSG.): *Die Eroberung der Landschaft Semmering Raz Schneeberg: Katalog zur Niederösterreichischen Landesausstellung Schloß Gloggnitz 1992 / hrsg. von Wolfgang Kos.* — Wien: Falter-Verl., 1992.— 655 S.: Ill.; 26 cm. — Katalog d. N.Ö.Landesmus.: N.F.; 295.— ISBN 3-85460-062-3

566)

KOTTER, FRANZ PETER: *Rechtliche Möglichkeiten zur Durchsetzung und Umsetzung von Gefahrenzonenplänen am Beispiel Tirol aus raumordnerischer Sicht = Legal Possibilities of Enforcing and Translating into Practice Risk Area Plans as Experienced in Tyrol from the Regional Planning Point of View.* — Wien: 1992.— S.148-154:  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—  
Literaturverz. S.154

567)

KOVAC, MICHAL; BARATH, IVAN; NEMCOK, MICHAL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Quartär und Tertiär im südöstlichen Teil des Wiener Beckens auf Blatt 77 Eisenstadt.* — Wien: 1992.— S.701-703:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

568)

KOVAC, MICHAL; MARKO, FRANTISEK; NEMCOK, MICHAL: *Neogene structural evolution and basin opening in the Western Carpathians.* — Budapest: 1992.— S.297-309: 6 Abb. — Geofiz. közlemenyek; 37.—  
Literaturverz. S.307-309

569)

KOVACIK, MARTIN; KOHUT, MILAN; BEZAK, VLADIMIR: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 107 Mattersburg.* — Wien: 1992.— S.723-725:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

570)

KOVACS, SANDOR: *Presence of a "Cimmerian Ocean" in the Alps-Carpathians a reality or absurdity?*— Oxford u. a.: 1992.— S.38:  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria. 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4  
Literaturverz. S.38

571)

KOVAR-EDER, JOHANNA (ED.): *Pan-European Palaeobotanical Conference «1991, Wien»: Palaeo-vegetational development in Europe and regions relevant to its palaeofloristic evolution: Proceedings of the Pan-European Palaeobotanical Conference Vienna, 19 - 23 September 1991: PEPC 1991.* — Wien: Naturhist. Mus., 1992.— 430 S.: Ill.; 24 cm. — Literaturang.  
ISBN 3-900275-44-0

572)

KOZUR, HEINZ; MOSTLER, HELFRIED: *Paleontologic evidence of meliaticum and S-Rudabanyaicum in the Eastern Alps and their comparison with the Western Carpathians.* — Oxford u. a.: 1992.— S.39:  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4  
Literaturverz. S.39

573)

KOZUR, HEINZ: *New stratigraphic, paleoecologic and paleogeographic results in the Permian and Triassic of the Western Tethys.* — Kyoto: 1992.— S.117: 27,5 cm. —  
29th International Geological Congress: Abstracts; 1505.—

574)

KÖBERL, CHRISTIAN; DELISLE, GEORG; BEVAN, ALEX: *Meteorite aus der Wüste.* — Weinheim: 1992.— S.220-225: 6 Abb., 2 Tab. —  
Geowissenschaften; 10.—  
Literaturverz. S.224-225

575)

KÖBERL, CHRISTIAN; KLEIN, J.; MATSUDA, J.; NAGAO, K.; REIMOLD, W.U.; STORZER, D.: *Roter Kamm impact crater, Namibia: Age constraints from K-Ar, Rb-Sr, fission track, and <sup>10</sup>Be-<sup>26</sup>Al studies.* — Los Angeles: 1992.— S.244-245:  
Meteoritics; 27.—  
Literaturverz. S.244-245

576)

KÖBERL, CHRISTIAN; KURAT, GERO; PRES- PER, THOMAS; BRANDSTÄTTER, FRANZ; MAURETTE, MICHEL: *Bulk major and trace element analyses of unmelted micrometeorites from Cap Prudhomme, Antarctica.* — Houston, Tex.: 1992.— S.709-710: 3 Abb., 1 Tab. —  
Lunar & Planet. Sci.; 23.—  
Literaturverz. S.709

577)

KÖBERL, CHRISTIAN; SCHULTZ, PETER H.:



*Chemical composition of meteoritic and impactite samples from the Rio Cuarto Craters, Argentina.* — Houston, Tex.: 1992.— S.707-708: 2 Abb. — Lunar & Planet. Sci.; 23.—

578)

KÖSTLER, HANS JÖRG: *Abschluß der Instandsetzungsarbeiten an der Erzröstanlage beim Hochofen Bundschuh.* — Leoben: 1992.— S.62-63: 4 Abb. — Res montanarum; 4.— Literaturverz. S.63

579)

KÖSTLER, HANS JÖRG: *Emer. o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Othmar Michael Friedrich: Ein Nachruf aus montangeschichtlicher Sicht.* — Leoben: 1992.— S.4-6: 2 Abb. — Res montanarum; 4.— Literaturverz. S.5-6

580)

KRAIGER, HARTWIG; WALACH, GEORG: *Meßtechnische Erfassung von Mülldeponien.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.45-50: -In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al. ISBN 90-5410-098-2

581)

KRAINER, KARL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 144 Landeck.* — Wien: 1992.— S.737-738: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

582)

KRAINER, KARL: *Fazies, Sedimentationsprozesse und Paläogeographie im Karbon der Ost- und Südalpen = Facies, Sedimentation Processes and Palaeogeography in the Carboniferous of the Eastern and Southern Alps.* — Wien: 1992.— S.99-193: 40 Abb., 5 Tab., 7 Taf. — -In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen Jb. Geol. Bundesanst.; 135.— Literaturverz. S.186-193

583)

KRAINER, KARL: *Late Paleozoic overstep sequences of the Eastern and Southern Alps.* — Graz: 1992.— S.61-69: 2 Abb. — -In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer Literaturverz. S.68-69

584)

KRAINER, KARL; MOSTLER, HELFRIED: *The significance of red pelagic limestones for middle triassic basin evolution: an example from the Karawanken Mountains, Austria.* — Oxford u. a.: 1992.— S.39: -In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.— Terra nova; 4

585)

KRAINER, KARL; POSCHER, GERHARD: *Sedimentologische Beobachtungen im Gletschervorfeld der Pasterze (Glocknergruppe, Hohe Tauern).* — Klagenfurt: 1992.— S.317-343: 21 Abb. — Carinthia II; 102.— Literaturverz. S.341-343

586)

KRAL, FRIEDRICH: *Die postglaziale Entwicklung der natürlichen Vegetation Mitteleuropas und ihre Beeinflussung durch den Menschen.* — Wien: 1992.— S.7-36: 3 Abb. — Veröff. Komm. Humanökologie ÖAW; 3.— Literaturverz. S.35-36 ISBN 3-7001-1943-7

587)

KRALIK, MARTIN; CLAUER, N.; HOLNSTEINER, ROBERT; HUEMER, HERMANN; KAPPEL, FRIEDRICH: *Recurrent fault activity in the Grimsel Test Site «GTS, Switzerland»: revealed by Rb-Sr, K-Ar and tritium isotopic techniques.* — London: 1992.— S.293-301: 9 fig., 3 tab. — J.Geol. Soc.; 149.— Literaturverz. S.301

588)

KRAUSNEKER, PETER: *Fachtagung "Flußmündungen in Seen und Stauseen" (17. und 18.September 1992, Bregenz).* — Wien: 1992.— S.71-72: Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 68.—

589)

KRAUSNEKER, PETER: *XVII. Generalversammlung der Europäischen Geophysikalischen Gesellschaft (Edinburgh, 6. bis 10.April 1992).* — Wien: 1992.— S.59-61: Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 68.—

590)

KREJCI, OLDRICH: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 8 Geras.* — Wien: 1992.— S.672-673: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

591)

KRESNIK, E.; STRANNER, H.; KROLL, A.; International Commission on Large Dams / Spanish

National Committee: *The Salza arch dam spillway modification to allow for increased design flood (Styria, Austria)*. — Granada: 1992. — S.297-307:

-In: Proceedings of the International Symposium on Dams and Extreme Floods, Granada, 16 September 1882, Topic A: Design

592)

KRETSCHMER, INGRID: *Die Neue Welt - Österreich und die Erforschung Amerikas*. — Bonn: 1992. — S.147-150: 1 Abb. — Kartograph. Nachr.; 42.—

593)

KREUTZER, LUTZ HERMANN; Geologische Bundesanstalt Wien = Geological Survey of Austria, Vienna: *Carnic Alps, Nötsch, Karawanken: Field Guide*. — Wien: GBA, 1992. — 21 Bl.: Ill.; 30 cm.

Literaturverz. S.41-42

594)

KREUTZER, LUTZ HERMANN: *Palinspastische Entzerrung und Neugliederung des Devons in den Zentralkarnischen Alpen aufgrund von neuen Untersuchungen = Palinspastic Reconstruction and Revised Subdivision of the Devonian in the Central Carnic Alps According to New Investigations*. — Wien: 1992. — S.261-272: 4 Abb., 1 Tab. —

-In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturverz. S.272

595)

KREUTZER, LUTZ HERMANN: *Photoatlas zu den variszischen Karbonat-Gesteinen der Karnischen Alpen (Österreich/Italien): gefördert von der Kärntner Landesregierung = Photo-Atlas of the variscan carbonate sequences in the Carnic Alps (Austria/Italy): supported by the Government of Carinthia*. — Wien: Verl. d. Geol. Bundesanst., 1992. — 129 S.: 9 Abb., 3 Tab., 46 Taf.; 29,5 cm. —

Abh. Geol. Bundesanst.; 47.—

Literaturverz. S.126-129

ISBN 3-900312-82-6

596)

KREUTZER, NORBERT: *Matzen Field Austria: Vienna Basin*. — Tulsa: 1992. — S.57-93: 48 Abb. — Struct. Trabs; 7.—

Treatise of Petroleum Geology;

Atlas of Oil and Gas Fields;

Literaturverz. S.91-93

ISBN 0-89181-589-9

597)

KREUTZER, STEPHAN: *Zur Geologie des östlichen Thurntaler Quarzphyllitkomplexes und zu seiner tektonischen Einbindung in das Ostalpin der südöstlichen Deferegger Alpen, Osttirol / von Stephan Kreutzer*. — Aachen: 1992. — VI, 166 S.: Ill., Anh.; 21 cm.

Literaturverz. S.152-166

Aachen, RWTH, naturwiss. Diss., 28.10.1992

Enth.: Südöstliche Deferegger Alpen: Geologische Karte, Tektonische Karte u. Geologische Profile

598)

KREWEDL, GÜNTER: *Die Vegetation von Naßstandorten im Inntal zwischen Telfs und Wörgl: Grundlagen für den Schutz bedrohter Lebensräume = The vegetation of wet-land sites in the Inn Valley between Telfs und Wörgl: Basic aspects for the protection of endangered ecological systems*. — Innsbruck: 1992. — VII, 464 S.: 77 Abb., 116 Kt. —

Ber. Naturwiss.-med. Ver. Innsbr. Suppl.; 9.—

Literaturverz. S.450-453

599)

KRIEG, WALTER: *Der Landschaftswandel im Rheintal*. — Buchs: 1992. — S.375-377: 4 Abb. —

-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992

ISBN 3-905 222-655 <sic!>

600)

KRISHNA, V.G.; KAILA, K.L.; KHANDEKAR, G.: *Upper mantle velocity structure in the Mediterranean and surrounding regions from seismological data*. — Amsterdam: 1992. — S.277-301: 18 Abb. —

Tectonophysics; 201.—

Literaturverz. S.300-301

601)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH: *Austria*. — Denver, Colorado: 1992. — S.4-5:

Cypris; 10.—

602)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH; COLWELL, JIM: *Alpiner Enzesfelder Kalk (Unter-Lias) vom Exmouth-Plateau nordwestlich von Australien*. — Wien: 1992. — S.301-308: 1 Abb., 2 Taf. —

Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—

Literaturverz. S.308

603)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH; TOLLMANN, ALEXANDER: *Der Sintflut-Impakt = The Flood impact*. — Wien: 1992. — S.1-63: 9 Abb., 1 Taf. —

Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—  
Literaturverz. S.58-63

604)

KROISS, H. (HRSG.): UTEC-ABSORGA '92  
«Wien, 1992»: *Wasserrechtsgesetz-Novelle '90 und  
neue Emissionsverordnungen: Vorträge bei der  
UTEC-ABSORGA '92 Wien, 20. Oktober 1992.*—  
Wien: 1992.— 248 S.: Ill.; 20,5 cm. —  
Wiener Mitt. Wasser-Abwasser-Gewässer; 107.—  
Literaturang.  
ISBN 3-85234-007-1

605)

KROISS, H.; SCHWEIGHOFER, P.; FREY,  
W.; MATSCHE, NORBERT: *Nitrification inhibition  
- a source identification method for combined muni-  
cipal and/or industrial wastewater treatment plants  
(case study in Linz, Austria).*— Oxford: 1992.—  
S.1135-1146:  
Water Sci. Technol.; 26/7-8.—

606)

KRS, MIROSLAV; PRUNER, P.; POTFAJ, M.:  
*Palaeogeography and palaeotectonics of the alpo-  
carpatho-pannonian and adjacent blocks based on pa-  
laeomagnetic data: neogene to permian.* — Oxford  
u. a.: 1992.— S.41: 1 Abb. —  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

607)

KRZEMNICKI, M.: *As-Bi-Mineralisationen in  
der Mte. Leone-Decke des Matttales, Binnatal-Region  
(Ch).*— Wien: 1992.— S.163-164: 1 Abb. —  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.164

608)

KUBES, P SEFARA, J.: *A note to interpreta-  
tion of magnetic anomalies in the Danube Basin.* —  
Oxford u. a.: 1992.— S.61:  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

609)

KUBINA, PETER: *Ötzi doch Österreicher?: Fund-  
stelle in Bezug auf die Staatsgrenze Österreich-Italien  
am Hauslab.* — Wien: 1992.— S.11-17: 2 Abb.; 23,5  
cm. —  
EVM Eich-u. Vermessungsmag.; 67.—  
Literaturverz. S.17

610)

KUGI, WILHELM: *Entwicklung und Betrieb eines  
Echtzeitvorhersagemodelles an den Flüssen Drau und*

*Gail in Kärnten = Development and Operation of a  
Real-Time Forecasting Model for the Rivers Drau and  
Gail in Carinthia.* — Klagenfurt: 1992.— S.265-278:  
2 Abb. —

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren  
und Lawinen  
Interpraevent; 1992/5.—  
Literaturverz. S.276-278  
ISBN 3-901164-03-0

611)

KUHN, WINFRIED; KIRSCH, KARL-HEINZ: *Ein  
Kreide/Tertiär Grenzprofil aus dem Helvetikum  
nördlich von Salzburg (Österreich).*— München:  
1992.— S.23-35: 3 Abb., 1 Taf. —  
Mitt.Bayer.Staatssamml. Paläont.Hist.Geol.; 32.—  
Literaturverz. S.33

612)

KUHN, WINFRIED: *Paleozäne und untereoazäne  
Benthos-Foraminiferen des bayerischen und salzbur-  
gischen Helvetikums - Systematik, Stratigraphie und  
Palökologie.* — München: Pfeil, 1992.— 244 S.: 6  
Abb., 7 Tab., 36 Taf.; 30 cm. —  
Münchner Geowiss. Abh. A; 24.—  
Literaturverz. S.142-150  
ISBN 3-923871-51-1

613)

KUKAL, ZDENEK (ED.): Czech Geological Survey;  
International Conference on the Bohemian Massif «1,  
1988, Prague»: *Proceedings: of the 1st International  
Conference on the Bohemian Massif: Prague, Czecho-  
slovakia, Sept. 26 Oct. 3, 1988.*— Prague: Czech  
Geol. Surv., 1992.— 357 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturang.  
ISBN 80-7075-104-5

614)

KULATILAKE, P.H.S.W.; UCPIRTI, H.; WANG,  
S.; RADBERG, G.; STEPHANSSON, O.: *Use  
of the Distinct Element Methode to Perform Stress  
Analysis in Rock with Non-persistent Joints and to  
Study the Effect of Joint Geometry Parameters on  
the Strength and Deformability of Rock Masses.* —  
Wien: 1992.— S.253-274: 9 Fig.; 24 cm. —  
Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/4.—  
Literaturverz. S.273-274

615)

KUMMER-KOSCHISCHEK, CHRISTA MARIA:  
*Geomorphologische und hydrogeologische Studien im  
mittleren Leithagebirge / Christa Maria Kummer-  
Koschischek.* — Wien: 1992-10.— zahlr. S.: Ill., 10  
Beil.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.13/1-13/7

Wien, Univ., naturwiss. Diss.

**616)**

KUMMERER, W *Errichtung und Betrieb flüssigkeitsdichter Deponien.* — Hamburg: 1992.— S.145-160: 4 Abb. —

-In: Vorträge der 8.ÖGEW/DGMK-Gemeinschaftstagung "Mineralöl und Umwelt" am 22./23.Oktober 1992 in Graz

DGMK-Tagungsber.; 9205.—

Literaturverz. S.160

ISBN 3-928164-39-2

**617)**

KUNST, GÜNTHER KARL: *Hoch- und spätglaziale Großsäugerreste aus dem Nixloch bei Losenstein Ternberg (O.Ö.) = Large mammal remains of the full and late-glacial period from Nixloch cave near Losenstein - Ternberg (Upper Austria).* — Wien: 1992.— S.83-127: 13 Abb., 17 Tab., 2 Taf. —

Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.—

Literaturverz. S.122-124

ISBN 3-7001-1982-8

**618)**

KUNST, KARL HEINZ: *Abfluß- und Systemplanung Antiesen = Runoff- and System-Planning in the catchment area of the river Antiesen.* — Klagenfurt: 1992.— S.117-128: 5 Abb. —

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen

Interpraevent; 1992/5.—

Literaturverz. S.127

ISBN 3-901164-03-0

**619)**

KUNTSCHER, HERBERT: *Bergbauspuren in Südtirol.* — Leoben: 1992.— S.29-35: 11 Abb. —

Res montanarum; 4.—

Literaturverz. S.35

**620)**

KURAT, GERO; BRANDSTÄTTER, FRANZ; ZINNER, E.; PALME, H.; SPETTEL, B.: *A sims study of some allende chondrules: support for the new chondrule model.* — Houston, Tex.: 1992.— S.745-746: 2 Abb., 1 Tab. —

Lunar & Planet. Sci.; 23.—

**621)**

KURAT, GERO: *Der Erdmantel unterhalb der Steiermark und der restlichen Welt.* — Wien: 1992.— S.165-166:

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.166

**622)**

KURAT, GERO: *Geologie und Geochemie der Insel Zabargad (Ägypten, Rotes Meer).* — Wien: 1992.— S.89-98: 2 Abb., 1 Tab. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.96-98

**623)**

KURAT, GERO; KÖBERL, CHRISTIAN; PRES-  
PER, THOMAS; BRANDSTÄTTER, FRANZ;  
MAURETTE, MICHEL: *Bulk compositions of Antarctic micrometeorites: Nebular and terrestrial signatures.* — Los Angeles: 1992.— S.246:

Meteoritics; 27.—

Literaturverz. S.246

**624)**

KURAT, GERO; PRES-  
PER, THOMAS; BRAND-  
STÄTTER, FRANZ; MAURETTE, MICHEL; KÖ-  
BERL, CHRISTIAN: *CI-like micrometeorites from Cap Prudhomme, Antarctica.* — Houston, Tex.: 1992.— S.747-748: 2 Abb., 1 Tab. —

Lunar & Planet. Sci.; 23.—

**625)**

KURAT, GERO; ZINNER, E.; BRANDSTÄTTER,  
FRANZ: *An ion microprobe study of an unique oldhamite-pyroxenite fragment from the Bustee aubrite.* — Los Angeles: 1992.— S.246-247: 1 Abb. —

Meteoritics; 27.—

Literaturverz. S.247

**626)**

KURZ, WALTER; NEUBAUER, FRANZ RUPERT;  
GENSER, H.; HORNER, H.: *Tertiary brittle tectonics in the Eastern Tauern Window, Eastern Alps, Austria: significance for uplift-models of metamorphic domes.* — Oxford u. a.: 1992.— S.41-42: 1 Abb. —

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

Literaturverz. S.42

**627)**

KURZ, WALTER; NEUBAUER, FRANZ RUPERT;  
GENSER, H.; HORNER, H.: *Tertiäre Sprödetektonik im östlichen Tauernfenster: Signifikanz für Aufstiegsmodelle metamorpher Dome.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.114-117: 3 Abb. —

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
Literaturverz. S.117  
ISBN 3-922540-40-6

628)

KURZTHALER, SIEGMUND; Nationalpark Hohe Tauern: *Bergbaugeschichte osttiroler Tauernregion: Ein Führer zu den erschlossenen Gruben und Schürfen / von Siegmund Kurzthaler.* — Matrei i. O.: Verein z. Erschließung d. histor. Bergbaues etc., 1992.— Ill.: 17 cm. —

629)

KUTZSCHBACH, W.; FLEISCHHACKER, E. (PROJEKTL.): Amt der Tiroler Landesregierung / Abteilung IIIg-Kulturbauamt: *Das Wasserversorgungskonzept für Tirol: Landeskonzert 1992; Dokumentationsband / Projektl. u. Red.: E.Fleischhacker.* — Innsbruck: Amt d. Tiroler Landesreg., 1992.— 126, XI S.: Ill., Anh.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.I-XI  
UT: Wasser Tirol

630)

KUTZSCHBACH, W.; FLEISCHHACKER, E. (PROJEKTL.): Amt der Tiroler Landesregierung / Abteilung IIIg-Kulturbauamt: *Wasserversorgungskonzept Tirol 1990 1992 / Projektl. u. Red.: E.Fleischhacker.* — Innsbruck: Amt d. Tiroler Landesreg., 1992.— 19 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
UT: Wasser Tirol

631)

KÜHTREIBER, THOMAS: *Jungpaläolithische Funde aus dem Nixloch bei Losenstein Ternberg (O.Ö.) = Late Paleolithic Artefacts from Nixloch cave near Losenstein - Ternberg (Upper Austria).* — Wien: 1992.— S.211-221: 4 Abb., 1 Taf. —  
Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.—  
Literaturverz. S.218-219  
ISBN 3-7001-1982-8

632)

LAGALLY, ULRICH; SCHWERD, KLAUS: *Geologisches zum Unterengadiner Fenster.* — München: 1992.— S.10-12: 4 Abb. —  
-In: Gipfelziele im Engadin / S.Garweidner  
Mit Autographe

633)

LAHODYNSKY, ROMAN: *Die Flyschgosau an der Typlokalität (OÖ., Sbg.) und im Gamser Vorkommen (St.) mit einem Beitrag zur Kreide/Tertiär-Grenze / von Roman Lahodynsky.* — Innsbruck: 1992.— 248 S.: Ill., Anh., 1 Kte.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.221-248

Innsbruck, Univ., naturwiss. Fak., Diss. März 1992  
3 Textbände, 1 Bildband, 2 Beilagenbände, 1 Karte

634)

LAMMERER, BERND: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Tauernfenster auf Blatt 149 Lanersbach.* — Wien: 1992.— S.744:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

635)

LAUBSCHER, HANS P.: *The Alps: a transpressive pile of peels.* — London u. a.: 1992.— S.277-285: 7 Abb. —  
-In: Thrust tectonic / ed. by K.R.MacClay  
Literaturverz. S.284-285  
ISBN 0-412-43890-9

636)

LAUFFER, HARALD: *Festansprache.* — Graz: 1992-07.— S.19-40: Ill. —  
Schriftenr. Wasserwirtsch. TU Graz; 1.—

637)

LAURIA, FRIEDRICH: *David Douglas and the "Discovery" of Pinus Ponderosa.* — Wien: 1992.— S.20:  
-In: Erforschung und Erschließung Amerikas im Spiegel der Naturgeschichte, Wien, Naturhistorisches Museum November 3 - 8 1992

638)

LEBER, DIETHARD: *Geologische, geomorphologische und hydrogeologische Studien am Weissenberg, südwestliche Koralpe (Kärnten), unter Berücksichtigung von Bodennutzungs- und Raumplanungsaspekten.* — Wien: 1992.— 186 Bl.: 57 Bl., 4 Tab., 4 Taf., 5Kt.; 29,5 cm. —  
Wien, Univ., naturwiss. Diplomarb.

639)

LECHNER, ERICH: *Rampensysteme in Endböschungen von Festgesteinsabbauen.* — Salzburg: 1992.— S.12:  
-In: GDMB-Hauptversammlung 1992: Österreichischer Bergbautag 1992, Salzburg 20.bis. 23.Mai 1992: Kurzfassungen

640)

LECHNER, PETER: *Reaktordeponie: Generelle Zielsetzungen und Erfahrungen mit der Versuchsdeponie Breitenau.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.83-92: 4 Abb. —  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.

Literaturverz. S.92  
ISBN 90-5410-098-2

## 641)

LEISS, OTTO: *Orogenically controlled sedimentation in the Lechtaler Kreideschiefer (Lechtal shale; Cretaceous) and geodynamics of the inner western NCA (Northern Calcareous Alps; Lechtal Alps)*. — Stuttgart: 1992. — S.603-634: 26 Abb., 1 Tab. — Geol. Rundschau; 81. — Literaturverz. S.632-634

## 642)

LEIBUNDGUT, CHRISTIAN; DE CARVALHO DILL, A.; MALOSZEWSKI, P.; MÜLLER, I.; SCHNEIDER, JÜRGEN: *Investigation of Solute Transport in the Porous Aquifer of the Test Site Wilerwald (Switzerland)*. — Graz: 1992. — S.229-250: Ill.

-In: Transport Phenomena in Different Aquifers (Investigations 1987 - 1992) / ed. by the Association of Tracer Hydrology (ATH)  
Steir. Beitr. Hydrogeol.; 43. — Literaturverz. S.250

## 643)

LEINS, CHRISTOPH: *Geologische Kartierung im Ostalpin der Schobergruppe an der NE-Flanke des Iseltales nordöstlich von Gwabl, Osttirol (Blatt 179, Lienz/Österreich)*. — Aachen: 1992-12. — 62 Bl.: 5 Anl.; 29,5 cm. — Aachen, RWTH, Diplomkartierung, 1992-12  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09932-R  
Enth.: Geologische Karte 1:10.000; Abgedeckte geologische Karte 1:10.000; Tektonische Karte 1:10.000; Aufschluß- und Begehungskarte 1:10.000; Geologische Profile 1:10.000

## 644)

LENHARDT, WOLFGANG; ARIC, KAY: *Amplitude attenuation and industrial noise origin in the Eastern Alps*. — Budapest: 1992. — S.229-240: 5 Abb. — Geofiz. közlemenyek; 37. — Literaturverz. S.239

## 645)

LENZ, BRIGITTE; BERNHARD, MARTIN: *Petrophysikalische und sedimentologische Untersuchungen an den Hangendschichten der Braunkohlengrube Oberdorf Bärnbach: Entwicklung von Interpretations- und Eliminationsroutinen*. — Leoben: 1992. — S.36-60: 15 Abb., 2 Tab. — -In: Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der Erdkruste 1988 1992: Petrophysik: In-situ- und Labormessungstechnik - Datenverwaltung - Anwendung /

Ed. H.J.Mauritsch (Arbeitsgruppe Leoben)  
Leobener H.Angew. Geophys.; 4. — Literaturverz. S.53-54  
ISBN 3-900728-03-3

## 646)

LEONG, E.C.; RANDOLPH, M.F.: *A Model for Rock Interfacial Behaviour*. — Wien: 1992. — S.187-206: 16 Fig.; 24 cm. — Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/3. — Literaturverz. S.205-206

## 647)

LERCHER, FRANZ KURT: *Der Zeiringer Pfennig*. — Leoben: 1992. — S.80-83: Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38. —

## 648)

LETOUZE-ZEZULA, GERHARD; JESCHKE, HANS PETER; HÄUSLER, HERMANN; KREUTZER, LUTZ HERMANN; RAKASEDER, STEFAN; REITNER, HEINZ; LETOUZE-ZEZULA, GERHARD (PROJEKTL.); JESCHKE, HANS PETER (PROJEKTL.): *Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: Vorstudie für eine konfliktbereinigende Zusammenschau relevanter Teil-Naturraumpotentiale und Bewertung der Sicherungswürdigkeit von Massenrohstoffen als Grundlage für deren planerische Sicherung im Rahmen der oberösterreichischen Raumordnung*. — Wien: 1992-05. — 2 Bl.: 1 Abb., 1 Beil.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-C-010/92  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09410-R  
Kurztitel: Vorstudie Massenerohstoffsicherung OÖ

## 649)

LICHEM, CH.; BERNHARD, F.; KAINDL, R.: *Geochemische, petrologische und geochronologische Untersuchungen an Orthogneisen des westlichen Ötztal-Stubai-Kristallins, Kaunertal*. — Wien: 1992. — S.167-168: Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137. — Literaturverz. S.168

## 650)

LICHEM, CH.; TROPPEL, P.: *Petrologische und geochemische Untersuchungen an Orthogneisen und Metapeliten des westlichen Ötztal-Stubai-Kristallins (ÖSK), Kaunertal (FWF-Projekt S4705)*. — Frankfurt/M.: 1992. — S.254: -In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11. — ISBN 3-922540-40-6

651)

LIEB, GERHARD KARL: *Das Profil der Landschaft*. — Graz: 1992.— S.38-45:  
-In: Dreiländereck

652)

LIEBSCH, HELMUT: *Verfahren des bergmännischen Tunnelvortriebes bei der U-Bahn Wien = Tunneling Methods for the Construction of the Vienna Subway*. — Wien: 1992.— S.47-54: 7 Abb. —  
Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137.—

653)

LINDINGER, JUTTA: *Die rezenten Vulkanausbrüche des Mount St. Helens und ihre landschaftliche Prägekraft / Jutta Lindinger*. — Salzburg: 1992.— 157 S.: Ill., 2 Beil.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.135-155  
Salzburg, Univ., Diplomarb., März 1992

654)

LINNER, MANFRED: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der Sadnig-Gruppe auf Blatt 180 Winklern*. — Wien: 1992.— S.761-762:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

655)

LINZER, HANS-GERT; FRISCH, WOLFGANG; RATSCHBACHER, LOTHAR: *The kinematic history of the Northern Calcareous Alps*. — Oxford u. a.: 1992.— S.43: 1 Abb. —  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

656)

LIPIARSKI, PIOTR; HEINRICH, MARIA; HEINRICH, MARIA (PROJEKTL.): *Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: Rohstoffarchiv EDV - Dokumentation und Rohstoffarchiv EDV - Auswertung und Darstellung*. — Wien: 1992-05.— 46 Bl.: 41 Abb., 2 Tab., 20 Beil.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekte Ü-LG-032/91; Ü-LG-033/91  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08238-R

657)

LIU, Y.-G.; SCHMITT, R.A.: *Permian/Triassic boundary, Carnic Alps Austria, revisited: correlations with Ce anomalies, d-13C, and Siberian trap flood basalts*. — Houston, Tex.: 1992.— S.791-792: 1 Abb. —  
Lunar & Planet. Sci.; 23.—  
Literaturverz. S.792

658)

LOACKER, HERMANN: *Kraftwerksbauten im Bre-*

*genzerwald und ihre Anpassung an die geologischen Verhältnisse: Dr. Rudolf Oberhauser zum 65. Geburtstag gewidmet = Power Plants in the Bregenzerwald Area and their Adaption to the Geological Situation*. — Wien: 1992.— S.857-866: 7 Abb., 2 Tab. —  
-In: Die Geologie von Vorarlberg - Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen / Red.: Maria Heinrich  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.866

659)

LOBITZER, HARALD (BEITR.): *Naturhistorisches Museum «Wien»: Erforschung und Erschließung Amerikas im Spiegel der Naturgeschichte, Wien, Naturhistorisches Museum, November 3 - 8 1992 / mit Beitr. v. Harald Lobitzer u. a. = The Exploration and Opening up of America as Mirrored by Natural History*. — Wien: 1992.— 46 S.: 29,5 cm. —

660)

LOBITZER, HARALD; BEZVODOVA, BOHUMILA: *The soils of Eastern Hochschwab Plateau, Northern Calcareous Alps, Austria*. — Bratislava: 1992.— S.9:  
-In: 12th Conference on Clay Mineralogy and Petrology, Bratislava Czechoslovakia, August 31 - September 4, 1992: Book of Abstracts

661)

LOBITZER, HARALD: *Der Anteil Österreich - Ungarns an der geologischen Erforschung Amerikas*. — Wien: 1992.— S.23:  
-In: Erforschung und Erschließung Amerikas im Spiegel der Naturgeschichte, Wien, Naturhistorisches Museum November 3 - 8 1992

662)

LOISKANDL, W.: *Datenerfassung von bodenphysikalisch relevanten Parametern = Acquisition of Data on Parameters Relating to Soil Physics*. — Wien: 1992.— S.98-102: 7 Abb. —  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—  
Literaturverz. S.102

663)

LORBER, KARL-ERICH: *Umweltanalytik in der Praxis*. — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.9-19: 1 Abb., 4 Tab. —  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
Literaturverz. S.18-19  
ISBN 90-5410-098-2

664)

LUNG, THERESIA: *Der Boden als Problem für die Raumordnung und Raumplanung in Oberösterreich.* — Wien: 1992.— ungez. Bl.: 13 Abb.; 29,5 cm. — Wien, Univ., Diplomarb., 1992  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10148-R mit Kurzfassung

665)

LUNGELHOFER, FRANZ; DACHS, EDGAR; FINGER, FRIEDRICH; AMTHAUER, GEORG: *The influence of varying Fe<sup>2+</sup>/Fe<sup>3+</sup> - ratios in co-existing garnets and biotites on the garnet - biotite - geothermometer.* — Kyoto: 1992.— S.623: 27,5 cm. —  
29th International Geological Congress: Abstracts; 6305.—

666)

LUX, KARL-HEINZ: *Gebirgsmechanische Aspekte bei der Planung und dem Betrieb von Entsorgungsbergwerken.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.169-190: 11 Abb. —  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
Literaturverz. S.189-190  
ISBN 90-5410-098-2

667)

LUZIAN, R.: *Lawinenereignisse und Witterungssablauf in Österreich: Winter 1987/88, 1988/89, 1989/90 und 1990/91.* — Wien: Österr. Agrarverl., 1992.— 188 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
FBVA-Ber.; 68.—  
Literaturverz. S.185-188

668)

LÜLLWITZ, THOMAS: *Der Einsatz eines GIS zur Charakterisierung von Gebietsparametern für Hydrologische Modellzwecke.* — Salzburg: 1992.— S.187-193: 4 Abb. —  
-In: Angewandte Geographische Informationstechnologie IV  
Salzburger geograph. Mat.; 18.—  
Literaturverz. S.193

669)

MADER, HELMUT: *Festlegung einer Dotierwassermenge über Dotationsversuche.* — Wien: 1992.— VIII, 375 S.: Ill.; 20,5 cm. —  
Wiener Mitt. Wasser-Abwasser-Gewässer; 106.—  
Literaturverz. S.369-375  
Wien, Univ. f. Bodenkultur, Diss.

670)

MADLENER, REINOLD: *Steinbrüche für die Rheinverbauung.* — Buchs: 1992.— S.240-246: 5 Abb. —  
-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992  
Literaturverz. S.246  
ISBN 3-905 222-655 <sic!>

671)

Magistrat Stadt Wien / MA 31-Wiener Wasserwerke: *Geophysikalisch-hydrologische Untersuchungen jungtertiärer Tiefensüßwässer im Raum Wien: Kurzfassung.* — Wien: 1992.— IV Bl.: 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-002  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08268-R.0

672)

Magistrat Stadt Wien / MA 31-Wiener Wasserwerke: *Geophysikalisch-hydrologische Untersuchungen jungtertiärer Tiefensüßwässer im Raum Wien: Zusammenfassungen Teil A, B.* — Wien: 1992.— IX Bl.: 4 Beil.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-002  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 08268-R.1  
2 Exemplare

673)

MAHRLE, MICHAEL; STADLMANN, THOMAS: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 150 Mayrhofen.* — Wien: 1992.— S.746:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

674)

MAIER, MAGDALENA: *Der Algenaufwuchs in zwei geologisch unterschiedlichen Fließgewässern (Litz und Meng) in Vorarlberg (unter besonderer Berücksichtigung jahreszeitlicher Veränderungen der Verteilung von Kieselalgen auf verschiedenen Substraten) / von Magdalena Maier.* — Innsbruck: 1992.— 172, XXXV S.: Ill., Anh.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.158-166  
Innsbruck, Univ., Naturwiss. Fak., Diss., Juli 1992

675)

MAIR, VOLKMAR; STINGL, VOLKMAR; KROIS, PETER: *Andesitgerölle im Unterinntaler Tertiär: Geochemie, Petrographie und Herkunft.* — Wien: 1992.— S.168-170:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.169-170

676)

MAIR, VOLKMAR; TESSADRI, RICHARD; MIRWALD, PETER W *Untersuchungen an Vesuvianen und Fluor-Granaten aus kontaktmetamor-*



*phen Vorkommen des Marteller Granits/Südtirol.* — Wien: 1992.— S.170-172: 1 Tab. — Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.— Literaturverz. S.172-172

677)

MAIS, KARL; TRIMMEL, HUBERT: *1592 - 1992: 400 Jahre Forschung in den Höhlen des Ötschers (Niederösterreich).* — Wien: 1992.— S.74-79: 1 Abb. —

Höhle; 43.—

Literaturverz. S.78-79

678)

MAJI, A.K.; WANG, J.L.: *Experimental Study of Fracture Processes in Rock.* — Wien: 1992.— S.25-47: 14 Fig.; 24 cm. —

Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/1.—

Literaturverz. S.45-47

679)

MAKSIMOVICS, M.: *Technical Note: New Description of the Shear Strength for Rock Joints.* — Wien: 1992.— S.275-284: 5 Fig., 1 Tab.; 24 cm. —

Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/4.—

Literaturverz. S.284

680)

MANAFI, MAMMAD: *Beschaffenheit von Trinkwasser.* — Wien: 1992.— S.9: —

Österr. Hochschulz.; 44/6.—

681)

MANDL, GERHARD; LOBITZER, HARALD: *Guidebook to Excursions in the Vienna Basin and the Adjacent Alpine-Carpathian Thrustbelt in Austria: Excursion 5.* — Wien: 1992.— S.218-239: Ill. —

Mitt. Österr. Geol. Ges.; 85.—

682)

MANDOV, G.; NIKOLOV, T.: *Les successions d'ammonites et la subdivision des etages du Cretace inferieur tethysien.* — Wien: 1992.— S.223-230: 1 Tab. —

-In: New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 4. Biostratigraphy

Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.—

Literaturverz. S.228-230

ISBN 0-387-86555-1

ISBN 3-211-86555-1

683)

MANFREDA, ANTON KARL (HRSG.); SIKA, PETER (HRSG.): *Erzberg-Symposium «4, 1988, Eisenerz»: Aus der Geschichte des Erzbergbaues im zentraleuropäischen Raum: Vorträge des 4. Erzberg-Symposiums in Eisenerz, 19.-22. Oktober 1988 / hrsg.*

*v. Anton Karl Manfreda und Peter Sika.* — Wien: VWGÖ, 1992.— 353 S.: Ill.; 20,5 cm. —

Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—

Literaturang.

ISBN 3-85369-853-0

684)

MANFREDA, ANTON KARL: *Aus der Geschichte des Grubenbetriebes am steirischen Erzberg.* — Wien: 1992.— S.201-235: Ill. —

Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—

Literaturverz. S.235

ISBN 3-85369-853-0

685)

MANG, BRIGITTE: *Wasser in der Stadt.* — Wien: 1992.— S.11-13: 4 Abb. —

Österr. Hochschulz.; 44/6.—

686)

MANGE, MARIA A.; MAURER, HEINZ F.W.: *Heavy minerals in colour / Maria A.Mange; Heinz F.W.Maurer.* — London u. a.: Chapman & Hall, 1992.— 147 S.: Ill.; 28 cm. —

Literaturverz. S.135-141

ISBN 0-412-43910-7

687)

MANN, A.; WEBER, K.: *Die strukturelle Entwicklung der südöstlichen Böhmisches Masse.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.125-126: —

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

ISBN 3-922540-40-6

688)

MARSCHALLINGER, ROBERT: *Integrierte Anwendung von GIS (SPANS), 3D Modellierungssoftware (TECHBASE) und CAD (AutoCAD) zur Analyse und Visualisierung geowissenschaftlicher Datenbestände.* — Salzburg: 1992.— S.41: —

-In: Angewandte Geographische Informationstechnologie IV

Salzburger geograph. Mat.; 18.—

689)

MARTON, EMÖ; FODOR, LASZLO: *Paleomagnetism and stress field orientation in the Alcapa Region.* — Oxford u. a.: 1992.— S.43-44: —

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

690)

MASSE, JEAN-PIERRE; ARIAS, CONSUELO; VILAS, LORENZO: *Stratigraphy and biozonation of a reference Aptian Albian p. p. Tethyan carbonate platform succession: The Sierra del Carche series (oriental Prebetic zone Murcia, Spain)*. — Wien: 1992.— S.201-222: 1 Abb., 1 Tab., 4 Taf. —  
 -In: *New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 4. Biostratigraphy*  
 Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.—  
 Literaturverz. S.212-213  
 ISBN 0-387-86555-1  
 ISBN 3-211-86555-1

691)

MASSE, JEAN-PIERRE: *The Lower Cretaceous Mesogee: A State of the art*. — Wien: 1992.— S.15-33: 4 Abb. —  
 -In: *New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 1. Cretaceous Tethys versus Mesogee*  
 Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.—  
 Literaturverz. S.24-30  
 ISBN 0-387-86555-1  
 ISBN 3-211-86555-1

692)

MATHE, GERHARD: *Horace Benedict de Saussure und die geologische Erforschung der Hochgebirge*. — Berlin: 1992.— S.505-515: 5 Abb. —  
 Z.Geol. Wiss.; 20.—  
 Literaturverz. S.515

693)

MATSCHKE, NORBERT (HRSG.): Technische Universität Wien / Institut für Wassergüte und Abfallwirtschaft; GÖCH-Gesellschaft Österreichischer Chemiker; UTEC-ABSORGA '92 «Wien, 1992»: *Chemische Analytik für einen zeitgemässen Gewässerschutz: UTEC-ABSORGA '92 Wien, 21.-22. Oktober 1992*. — Wien: 1992.— 374 S.: Ill.; 20,5 cm. —  
 Wiener Mitt. Wasser-Abwasser-Gewässer; 108.—  
 Literaturang.  
 ISBN 3-85234-008-X

694)

MATT, JOSEF; Vorarlberg / Umweltinstitut: *Schwermetalldepositionen in Vorarlberg / Josef Matt*. — Bregenz: Umweltinst., 1992-10.— 12 S.: 3 Abb., 5 Tab.; 29,5 cm. —

695)

MATTHIAS, HEINZ-BERND; EICHINGER, ANTON: *Instandhaltung von Wasserkraftanlagen*. — Wien: 1992.— S.6:  
 Österr. Hochschulz.; 44/6.—

696)

MATTMÜLLER, CLAUS RODERICH: *Deckenkinnematik im Engadiner Fenster*. — Frankfurt/M.: 1992.— S.127-130: 2 Abb. —  
 -In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
 Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
 Literaturverz. S.130  
 ISBN 3-922540-40-6

697)

MATURA, ALOIS: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Grobgneiskomplex auf Blatt 104 Mürzzuschlag*. — Wien: 1992.— S.715-716:  
 Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

698)

MAURETTE, MICHEL; IMMEL, HARALD; PERREAU, M.; POURCHET, M.; VINCENT, C.; KURAT, GERO: *The 1991 euromet collection of micrometeorites at Cap-Prudhomme, Antarctica: discussion of possible collection biases*. — Houston, Tex.: 1992.— S.859-860:  
 Lunar & Planet. Sci.; 23.—  
 Literaturverz. S.860

699)

MAURETTE, MICHEL; KURAT, GERO; PRES-  
 PER, THOMAS; BRANDSTÄTTER, FRANZ;  
 PERREAU, M.: *Possible causes of depletion and enrichment of minor elements in Antarctic micrometeorites*. — Houston, Tex.: 1992.— S.861-862: 1 Abb. —  
 Lunar & Planet. Sci.; 23.—  
 Literaturverz. S.862

700)

MAURITSCH, HERMANN JOHANN (ED.); SEIBERL, WOLFGANG (ED.): *Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der Erdkruste 1988 1992: Petrophysik: In-situ- und Labormesstechnik - Datenverwaltung Anwendung / Ed.: H.J.Mauritsch (Arbeitsgruppe Leoben); Die Bearbeitung von Schwere- und Magnetfelddaten im Bereich der Ostalpen / Ed.: W.Seiberl (Arbeitsgruppe Wien)*. — Leoben: MUL Inst. f. Geophys., 1992.— 194 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
 Leobener H.Angew. Geophys.; 4.—  
 Literaturangaben  
 ISBN 3-900728-03-3

701)

MAURITSCH, HERMANN JOHANN; HOLUB, BERNHARD; BERNHARD, MARTIN; SACHSENHOFER, REINHARD F.: *Geophysikalische Ga-*

gatprospektion, Gams/Hieflau. — Leoben: 1992.— S.96-110: 8 Abb. —

-In: Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der Erdkruste 1988 1992: Petrophysik: In-situ- und Labormess-technik - Datenverwaltung - Anwendung / Ed.: H.J.Mauritsch (Arbeitsgruppe Leoben)

Leobener H.Angew. Geophys.; 4.—

Literaturverz. S.110

ISBN 3-900728-03-3

#### 702)

MAURITSCH, HERMANN JOHANN; HOLUB, BERNHARD; THALHAMMER, OSKAR A.R.; LANGORA, LL.; GJOVREKU, DH.; KASAPI, S.: *Petrophysical and Microscopic Studies of Chromite Deposits from Bulqiza Ultrabasic Massif, Albania*. — Leoben: 1992.— S.61-76: 4 Abb., 4 Taf. —

-In: Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der Erdkruste 1988 1992: Petrophysik: In-situ- und Labormess-technik - Datenverwaltung - Anwendung / Ed.: H.J.Mauritsch (Arbeitsgruppe Leoben)

Leobener H.Angew. Geophys.; 4.—

Literaturverz. S.70-71

ISBN 3-900728-03-3

#### 703)

MAYER, KARL (MITARB.); DEUTSCH, ANTON (MITARB.); EISENHUT, MAXIMILIAN (MITARB.); SCHÖGGL, WILFRIED (MITARB.); TOMAN, MARTIN (MITARB.); KRAINER, WOLFGANG (MITARB.); MROSEK, HERBERT (LAYOUT); PÖLTL, ERICH (VORW.); PUSTERHOFER, JOSEF (MITARB.): *Steiermark / Amt der Landesregierung, Rechtsabteilung 8; Landwirtschaftlich-chemische Landes Versuchs und Untersuchungsanstalt «Graz»: Steiermärkischer Bodenschutzbericht: 1991 gemäß Paragraph 2 Abs. 6 des Steiermärkischen landwirtschaftlichen Bodenschutzgesetzes 1987 LGBL. Nr. 66 / hrsg. v. d. Landw. chem. Landes Versuchs u. Untersuchungsanst.; Dir.: Michael Köck; unt. Mitarb. v. Anton Deutsch u. a.* — Graz: Amt d. Steiermärk. Landesreg., 1992.— 212 S.: Ill.; 29,5 cm. —

#### 704)

MAZZOLI, CLAUDIO; SASSI, FRANCESCO PAOLO: *“Caledonian“ (Panafrikan?) records in the crystalline basements along the Western Tethys*. — Kyoto: 1992.— S.471: 27,5 cm. —

29th International Geological Congress: Abstracts; 4678.—

#### 705)

MAZZOLI, CLAUDIO; SASSI, RAFFAELE: *Further chemical data on the upper ordovician acidic plutonism in the Austrides of the Eastern Alps*. — Oxford

u. a.: 1992.— S.44:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

#### 706)

MEDUS, J.: *Les assemblages des pollens normapolles du Cretace superieur des rivages ouest europeens de la Tethys = Upper Cretaceous normapolles pollen assemblages from the West European Tethys margin*. — Wien: 1992.— S.131-154: 8 Abb., 1 Tab., 4 Taf. —

-In: New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 3. Paleogeographic implications of Tethyan Cretaceous faunas and floras

Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.—

Literaturverz. S.141-144

ISBN 0-387-86555-1

ISBN 3-211-86555-1

#### 707)

MEINHOLD, RUDOLF: *Über: “HACQUET’s neueste physikalisch-politische Reisen in den Jahren 1788 und 1789 durch die Dacischen und Sarmatischen oder nördlichen Karpaten“*. — Berlin: 1992.— S.517-525: 5 Abb. —

Z.Geol. Wiss.; 20.—

Literaturverz. S.524-525

#### 708)

MEISSNER, R.; SADOWIAK, P *The terrane concept and its manifestation by deep reflection studies in the Variscides*. — Oxford: 1992.— S.598-607: 7 Abb. —

Terra nova; 4.—

Literaturverz. S.606-607

#### 709)

MELCHER, FRANK; KROIS, PETER: *Syngenetic and diagenetic formation of ore deposits in the metamorphosed sediments of the basal Brenner Mesozoic «Stubai Valley, Austria»*. — Stuttgart: 1992.— S.207-220: 2 Abb., 2 Tab. —

N.Jahrb. Geol. Paläont. Mh.; 1992.—

Literaturverz. S.219-220

#### 710)

MELLER, BARBARA: *Samen und Früchte aus dem Köflach - Voitsberger Braunkohlenrevier - erste Ergebnisse*. — Wien: 1992.— S.181-187: 2 Abb., 1 Taf. —

-In: Palaeovegetational Development in Europe and Regions relevant to its Palaeofloristic Evolution / ed.

by Johanna Kovar-Eder

Literaturverz. S.185

ISBN 3-900275-44-0

711)

MELLO, JAN: *Bericht 1990 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 104 Mürzzuschlag*. — Wien: 1992.— S.779-783:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

712)

MELLO, JAN: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 104 Mürzzuschlag*. — Wien: 1992.— S.716-718:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

713)

MERNIK, PETER: *Bergbautechnik, Wirtschaft und Kultur zur Blütezeit des Tiroler Bergbaues im 15. und 16. Jahrhundert*. — Wien: 1992.— S.281-294:  
Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—  
Literaturverz. S.292-294  
ISBN 3-85369-853-0

714)

MERZ, CHRISTOPH: *Laboruntersuchungen zum Migrationsverhalten von Cadmium, Zink, Eisen und Mangan in Lockergesteinen unter Wahrung der natürlichen Milieubedingungen mit Hilfe der Radionuklidtracering*. — Berlin: Selbstverl. Fachber. Geowiss. Freie Univ., 1992.— 116 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Berliner geowiss. Abh. A; 141.—  
Literaturverz. S.113-116  
Berlin, Univ., Diss.  
ISBN 3-927541-49-4

715)

MEURERS, BRUNO; ARIC, KAY; BRÜCKL, EWALD; STEINHAUSER, PETER; Universität Wien / Institut für Meteorologie und Geodynamik: *Geophysikalische Untersuchungen im Villacher Becken*. — Wien: 1992.— 36 Bl.: 20 Abb., 4 Tab.; 29,5 cm. —  
Geophys. Forsch. Ber.; 30.—  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08175-R

716)

MEURERS, BRUNO: *Die Reduktionsproblematik im Bereich der gravimetrischen Ostalpentraverse*. — Leoben: 1992.— S.154-179: 14 Abb. —  
-In: Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der Erdkruste 1988 - 1992: Die Bearbeitung von Schwere- und Magnetfelddaten im Bereich der Ostalpen / Ed.: W.Seiberl (Arbeitsgruppe Wien)  
Leobener H. Angew. Geophys.; 4.—  
Literaturverz. S.177-179  
ISBN 3-900728-03-3

717)

MEURERS, BRUNO: *Untersuchungen zur Bestimmung und Analyse des Schwerefeldes im Hochgebirge*

*am Beispiel der Ostalpen*. — Wien: ZAMG, 1992.— 146 S.: Ill. —  
Publ. Zentralanst. Meteorol. Geodyn.; 343.—  
Österr. Beitr. Meteorol. Geophys.; 6  
Literaturverz. S.139-146

718)

MEYBERG, MICHAEL; RINNE, BETTINA: *Kessel und Hirschbrunn bei Hallstatt: Zusammenfassung neuer Forschungsergebnisse*. — Wien: 1992.— S.18-25: 4 Abb. —  
Höhle; 43.—  
Literaturverz. S.25

719)

MEYERS, A.G.; PRIEST, S.D.: *Technical Note: A Technique for Moulding Cylindrical Discontinuous Models*. — Wien: 1992.— S.207-214: 3 Fig.; 24 cm. —  
Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/3.—  
Literaturverz. S.213-214

720)

MICHALIK, JOZEF: *The structure and distribution of the European Cretaceous brachiopod assemblages with emphasis on the Tethyan fauna*. — Wien: 1992.— S.57-74: 8 Abb. —  
-In: New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 2. Tethyan Cretaceous floral and faunal elements  
Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.—  
Literaturverz. S.64-66  
ISBN 0-387-86555-1  
ISBN 3-211-86555-1

721)

MIHATSCH, ARNOLD: *Aspekte des Umweltschutzes im Berggesetz 1975*. — Krems/Donau: 1992.— S.35-37:  
-In: Bund - Bundesländer - Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung: 15.Arbeits-tagung am 28.und 29.Oktober 1992, Krems/Donau

722)

MIHATSCH, ARNOLD: *Rechtliche Gesichtspunkte bei der Planung und Errichtung von Entsorgungsbergwerken*. — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.131-143:  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
Literaturverz. S.142-143  
ISBN 90-5410-098-2

723)

MILBRADT, HARALD: *Altlastsanierung: Tech-*

*nische Methoden und Fallbeispiele.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.71-81:

-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.

ISBN 90-5410-098-2

724)

MILBREDT, KNUT: *Die Geologie im nördlichen Bereich des Oberhofer Fensters (Kärnten/Österreich): eine geotektonische Untersuchung unter Verwendung moderner Datenverarbeitung.* — Frankfurt/M.: 1992.— IV, 127 Bl.: 78 Abb., 25 Tab., 5 Beil., 6 Disketten; 29,5 cm. —

Frankfurt, Univ., Diplomarb. 1992

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv A 09465-R  
 Enth.: Geologische Karte; Tektonische Karte; Aufschlußkarte; Luftbildauswertung; Topographische Übersichtskarte; 6 Disketten

725)

MILETICH, RONALD: *Hydrothermalsynthese und Kristallstruktur von  $MnCu(Te_2O_5)_2$  ein Vertreter des Denningit - Typs.* — Wien: 1992.— S.31-34: 3 Tab. —

Anz. Österr. Akad. Wiss.: mathe.-naturwiss. Kl.; 128.—

Literaturverz. S.33-34

726)

MILICKA, JAN: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Aflenzener Tertiärbecken auf Blatt 102 Aflenz.* — Wien: 1992.— S.710:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

727)

MIRWALD, PETER W SCHMIDBAUER, E.: *Elektrische Leitung in Cordierit.* — Wien: 1992.— S.172-173: 1 Abb. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.173

728)

MISSETHON, HANNES; WÖBER, GEORG L.F.; TRUMMER, CHRISTIAN: *Überlegungen zur Anwendung von Qualitätssicherungssystemen bei der ober- und untertägigen Deponierung von Abfallstoffen = Aspects of the Application of Quality - Assurance - Systems for the Surface and Underground Deposition of Waste.* — Wien: 1992.— S.386-391: 5 Abb. —

Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137.—

Literaturverz. S.391

729)

MLIKOVSKY, JIRI: *Jungpleistozäne Vögel aus dem Nizloch bei Losenstein- Ternberg, (O.Ö.) =*

*Late Pleistocene birds from Nizloch near Losenstein - Ternberg, Upper Austria.* — Wien: 1992.— S.71-81: 1 Tab., 3 Taf. —

Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.—  
 Literaturverz. S.75

ISBN 3-7001-1982-8

730)

MOGESSIE, ABERRA: *Textural, chemical, mineralogic and isotopic evidence for the role of volatiles in the formation of platinum group minerals in the Duluth complex, USA.* — Wien: 1992.— S.174-175:

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.174-175

731)

MOSA, GAMAL EL-DIN: *Physikalische und chemische Untersuchungen an ausgewählten, für Land- und Bauwirtschaft wichtigen Karbonatgesteinen / Gamal El-Din Mosa.* — Salzburg: 1992.— 225 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.218-225

Salzburg, Univ., naturwiss. Diss.

732)

MOSER, GÜNTER: *Sedimentologische und hydrogeologische Aufnahmen in der Nördlichen Molassezone zwischen Enzenkirchen und Peuerbach, OÖ.* — Wien: 1992-06.— 107 Bl.: 40 Abb., 6 Tab., 5 Beil.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1992

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09650-R

Enth.: Geologische Karte Hydrogeologische Karte  
 Aufschlußkarte des Gebietes zwischen Enzenkirchen und Peuerbach 1:20.000

733)

MOSER, HELMUT: *Oberflächeneintrag und Verfrachtung organischer Substanzen bei einem Gebirgsbach / Helmut Moser.* — Wien: 1992.— 137 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.123-132

Wien, Univ., formal-naturwiss. Fak., Diss., 5.11.1992

734)

MOSER, MICHAEL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Bereich Kasberg Meisenberg auf Blatt 67 Grünau im Almtal.* — Wien: 1992.— S.693-695:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

735)

MOSER, MICHAEL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen am Nordrand der Großreiflinger Scholle auf Blatt 100 Hieflau.* — Wien: 1992.— S.706-707:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

736)

MOSER, PETER: *Mines and Mining in Austria = Bergbau in Österreich.* — Wien: 1992.— S.107-117: 18 Abb. —  
Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137.—  
Literaturverz. S.117

737)

MOSHAMMER, BEATRIX: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal.* — Wien: 1992.— S.695-696:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

738)

MOSSBAUER, LUTZ: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen westlich des Rotgöl auf Blatt 69 Großraming.* — Wien: 1992.— S.698-699:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

739)

MOSTLER, WOLFRAM: *Die quartären Sedimente der Umgebung von Innsbruck und deren Bedeutung als Massenrohstoffe / vorgelegt von Wolfram Mostler.* — Innsbruck: 1992.— 122, <61> Bl.: Ill., zahlr. graph. Darst., Kt; 29,5 cm. —  
Innsbruck, Univ., Diplomarb., 1992

740)

MOTSCHKA, K.: *3D-MAG: ein interaktives Programm zur dreidimensionalen magnetischen Modellrechnung.* — Leoben: 1992.— S.122-132: 4 Abb. —  
-In: Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der Erdkruste 1988 - 1992: Die Bearbeitung von Schwere- und Magnetfelddaten im Bereich der Ostalpen / Ed.: W.Seiberl (Arbeitsgruppe Wien)  
Leobener H. Angew. Geophys.; 4.—  
Literaturverz. S.132  
ISBN 3-900728-03-3

741)

MUCK, PETER; TRATNIK, JELKA; FAZARINC, ROK; BURJA, DARKO; GRUBINGER, HERBERT (BEARB.): *Der Verlauf der Hochwasserereignisse in Slowenien am 1. und 2. November 1990 = Pattern of the Flood Events of November 1st and 2nd, 1990 in Slovenia.* — Wien: 1992.— S.123-131: 12 Abb., 1 Tab. —  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—  
Literaturverz. S.131

742)

MUELLER, W.; DALLMEYER, R. DAVID; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; THOENI, M.: *Chronology of variscan metamorphic events and low grade overprint in the eastern lower austroalpine units: Rb/Sr and <sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar AGE DATA (Wechsel*

*and Raabalpen Unit, Eastern Alps).*— Oxford u. a.: 1992.— S.46: 1 Abb. —

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

743)

MUNNECKE, AXEL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 114 Holzgau.* — Wien: 1992.— S.729-730:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

744)

MUNNECKE, AXEL: *Die Geologie der Lechtaldecke nördlich der Ruitelspitze (Tirol, Österreich).* — Kiel: 1992.— 75 Bl.: 47 Abb., 2 Taf.; 29,5 cm. —  
Kiel, Univ., Diplomarb., 1992  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09611-R

745)

MUTSCHLECHNER, GEORG: *Franz Josef Müller in Tirol (1775 1778).*— Leoben: 1992.— S.26-31: 1 Abb. —  
Res montanarum; 5.—  
Literaturverz. S.31

746)

MÜLLER, DIETMAR; STUMPFL, EUGEN F.; TAYLOR, W.R.: *Shoshonitic and Alkaline Lamprophyres with Elevated Au and PGE Concentrations from the Kreuzeck Mountains, Eastern Alps, Austria = Shoshonitische und alkalische Lamprophyre mit erhöhten Au- und PGE-Gehalten aus der Kreuzeckgruppe, Ostalpen, Österreich.* — Wien: 1992.— S.23-42: 6 Abb. —  
Mineral. Petrol.; 46.—  
Literaturverz. S.40-42

747)

MÜLLER, DIETMAR; STUMPFL, EUGEN F.; TAYLOR, W.R.: *Shoshonitic and Alkaline Lamprophyres with Elevated Au and PGE Concentrations from the Kreuzeck Mountains, Eastern Alps, Austria.* — Leoben: 1992.— S.19:  
Jber. MUL Inst. Geowiss.; 1991/92.—

748)

MÜLLER, W.; THÖNI, MARTIN; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; DALLMEYER, R. DAVID: *Chronologie metamorpher Ereignisse im Wechsel/Semmeringsystem (Ostalpen): Evidenz schwacher alpidischer Überprägung abgeleitet aus Rb/Sr- und <sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar-Daten.* — Wien: 1992.— S.175-177:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.177

749)

MÜLLER-BECK, HANSJÜRGEN; STRAUCH, FRIEDRICH: *Prof. Dr. Georg Troll 7.6.1934 - 5.9.1991*. — Bonn: 1992. — S.181:  
Mitt. Alfred-Wegener-Stift.; 20. —

750)

NACHTNEBEL, HANS PETER: *Darstellung des Forschungsprogrammes "Hydrologie Österreichs", Themenschwerpunkt "Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen"*. — Wien: 1992. — S.88-99: 1 Tab. —  
Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 67. —

751)

NACHTNEBEL, HANS PETER; HOLZMANN, HEINZ; 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: 1992-04. — 18 + 2 Bl.: 27 Abb.; 29,5 cm. —  
-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 91 - März 92; Teilprojekt 6 Hydrologie Österreichs: Ü-034/91  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09412-R.6

752)

NACHTNEBEL, HANS PETER; JAWECKI, 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: 1992-04. — 8 Bl.: 5 Abb., 4 Tab.; 29,5 cm. —  
-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 91 - März 92; Teilprojekt 7 Hydrologie Österreichs: Ü-034/91  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09412-R.7

753)

NACHTNEBEL, HANS PETER: *Naturnaher Gewässerausbau in Österreich*. — Wien: 1992. — S.145-167: 9 Abb., 2 Tab. —  
-In: Die ökologische Bedeutung des Wassers und sein Schutz / Schriftl.: Herbert Franz  
Veröff. Komm. Humanökologie ÖAW; 4. —  
Literaturverz. S.165-167  
ISBN 3-7001-1996-8

754)

NAGEL, DORIS (HRSG.); RABEDER, GERNOT

(HRSG.); RABEDER, GERNOT (SCHRIFTL.); ZAPFE, HELMUTH (SCHRIFTL.): *Das Nixloch bei Losenstein Ternberg*. — Wien: 1992. — I, 225 S.: Ill. —  
Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8. —  
Literaturangaben  
ISBN 3-7001-1982-8

755)

NAGEL, DORIS: *Die Arvicoliden (Rodentia, Mammalia) aus dem Nixloch bei Losenstein Ternberg (O.Ö.) = The Arvicolids (Rodentia, Mammalia) from Nixloch cave near Losenstein Ternberg (Upper Austria)*. — Wien: 1992. — S.153-187: 28 Abb., 28 Tab. —  
Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8. —  
Literaturverz. S.186-187  
ISBN 3-7001-1982-8

756)

NAUWERCK, ARNOLD: *Limnologie als Seenkunde - gestern, heute und morgen*. — Wien: 1992. — S.55-88: 16 Abb. —  
-In: Die ökologische Bedeutung des Wassers und sein Schutz / Schriftl.: Herbert Franz  
Veröff. Komm. Humanökologie ÖAW; 4. —  
Literaturverz. S.85-88  
ISBN 3-7001-1996-8

757)

NEAGU, N.; STRUSIEVICI, M.: *Paleoecology of upper jurassic and upper cretaceous in Southern Carpathians: possible links with similar facies in the Alps*. — Oxford u. a.: 1992. — S.47:  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2. —  
Terra nova; 4

758)

NEBELSICK, JAMES H.: *Actuopalaeontology of Shallow Water Echinoids from the Northern Bay of Safaga (Red Sea, Egypt) / James H.Nebelsick*. — Wien: 1992. — 106 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.93-104  
Wien, Univ., formal- u. naturwiss. Fak., Diss., 14.2. 1992

759)

NEBELSICK, JAMES H.: *Components analysis of sediment composition in Early Miocene temperate carbonates from the Austrian Paratethys*. — Amsterdam: 1992. — S.59-69: 7 Abb. —  
Palaeogeogr., palaeoclimatol., palaeoecol.; 91. —  
Literaturverz. S.68-69

760)

NEBELSICK, JAMES H.: *Echinoid Distribution by*

*Fragment Identification in the Northern Bay of Safaga, Red Sea, Egypt.* — Lawrence: 1992.— S.316-328: 8 Abb., 1 Tab. —  
Palaios; 7.—  
Literaturverz. S.326-328

## 761)

NEMECEK, ERNST P.: *Die Entwicklung der Wasserversorgung, insbesondere Österreichs.* — Wien: 1992.— S.161-170:  
Gas, Wasser, Wärme; 46.—  
Literaturverz. S.170

## 762)

NESTROY, OTHMAR: *Macht und Ohnmacht von Experten bei Fragen der Erschließung ostalpiner Räume = Strength and Weakness of Experts in Discussing the Question of Development of East-Alpine Regions.* — Klagenfurt: 1992.— S.405-408:  
-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/3.—  
ISBN 3-901164-03-0

## 763)

NEUBAUER, FRANZ (HRSG.): ALCAPA: Geological evolution of the internal Eastern Alps and Carpathians and of the Pannonian Basin «1992, Graz»: *ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria: Geological evolution of internal Eastern Alps and Carpathians and of the Pannonian Basin, June 27 July 6, 1992 / ed. by F.Neubauer; with contrib. from R.D.Dallmeyer u. a.* — Graz: 1992.— 245 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturang.

## 764)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; DALLMEYER, R. DAVID; DUNKL, I.; EBNER, FRITZ; FRITZ, HARALD; HANDLER, ROBERT; HUBMANN, BERNHARD; KOLLER, FRIEDRICH; MÜLLER, W.; PEINDL, PETER; TAKASU, A.; WALLBRECHER, ECKARD; KIESL, WOLFGANG; WEINKE, HELMUT H.: *Excursion to the internal zones along the eastern margins of the Eastern Alps: description of stops.* — Graz: 1992.— S.201-245: 36 Abb., 1 Tab. —  
-In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer  
Literaturverz. S.244-245

## 765)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; DALLMEYER, R. DAVID; DUNKL, I.; SCHIRNIK, DIETER: *Late cretaceous cooling of the metamorphic Gleinalm Dome, Eastern Alps, in a sinistral Wrench Corridor: ki-*

*nematics, cooling history and sedimentary response.* — Oxford u. a.: 1992.— S.48: 2 Abb. —  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

## 766)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; EBNER, FRITZ; FRANK, WOLFGANG; FRIEBE, JULIUS GEORG; GENSER, JOHANN; GIESE, UWE; HAUNSCHMID, BRUNO; KRAINER, KARL; MARSCHALLINGER, ROBERT; THÖNI, MARTIN: *Excursion to the Penninic Tauern Window and to the Austro-Alpine Nappe Complex: Description of stops.* — Graz: 1992.— S.155-200: 40 Abb. —  
-In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer  
Literaturverz. S.197-200

## 767)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; EBNER, FRITZ: *Terrane - Map of the Alpine - Himalayan Belt, Western Part.* — Kyoto: 1992.— S.471: 27,5 cm. —  
29th International Geological Congress: Abstracts; 2268.—

## 768)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; FRISCH, WOLFGANG: *Pre-Mesozoic geology of Middle and Upper Austro-Alpine metamorphic basement east of the Tauern Window.* — Graz: 1992.— S.17-36: 10 Abb., 2 Tab.  
-In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer  
Literaturverz. S.34-36

## 769)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; FRITZ, HARALD; UNZOG, WOLFGANG; WALLBRECHER, ECKARD; GENSER, H.; KURZ, WALTER; MÜLLER, WOLFGANG: *Late cretaceous and tertiary paleostress orientation patterns of the Eastern Central Alps: strike-slip vs. extension.* — Oxford u. a.: 1992.— S.48-49:  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

## 770)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; GENSER, JOHANN; FRITZ, HARALD; WALLBRECHER, ECKARD: *Alpine kinematics of the eastern Central Alps.* — Graz: 1992.— S.127-136: 10 Abb. —  
-In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer  
Literaturverz. S.135-136



771)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; MÜLLER, W.; PEINDL, PETER; MOYSCHWITZ, GERHARD; WALLBRECHER, ECKARD; THÖNI, MARTIN: *Evolution of Lower Austroalpine units along eastern margins of the Alps*. — Graz: 1992.— S.97-114: 17 Abb. —

-In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer

Literaturverz. S.113-114

772)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; RAUMER, JÜRGEN F.: *The Alpine Basement: Linkage between Variscides and Alpine - Mediterranean Mountain Belts*. — Kyoto: 1992.— S.424: 27,5 cm. —  
29th International Geological Congress: Abstracts; 4204.—

773)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *The Gurktal Nappe Complex*. — Graz: 1992.— S.71-82: 8 Abb. —

-In: ALCAPA Field Guide: The Eastern Central Alps of Austria / ed. by F.Neubauer

Literaturverz. S.81-82

774)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *The Rennfeld Complex, a paleozoic calcalkaline layered intrusion within the austro-alpine basement: field evidence, geochemistry and Rb-Sr isotopic composition*. — Oxford u. a.: 1992.— S.47-48: 2 Abb. —

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

775)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Zur Struktur des südböhmischen Batholithes: Intrusion während einer transpressiven Plattenbewegung ?*— Frankfurt/M.: 1992.— S.133-136: 3 Abb. —

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

ISBN 3-922540-40-6

776)

NEUBAUER, MANFRED: *Ötzi und die Staatsgrenze: Bericht über die Arbeiten zur Feststellung der Fundstelle in Bezug auf die Staatsgrenze Österreich-Italien am Hauslabjoch*. — Wien: 1992.— S.5-11: Ill.; 23,5 cm. —

EVM Eich-u. Vermessungsmag.; 67.—

777)

NEUBAUER, WALTER: *Konzept einer Untertagedeponie für nicht radioaktive Abfälle in Felskavernen*. — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.199-212: 10 Abb. —

-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.

Literaturverz. S.211-212

ISBN 90-5410-098-2

778)

NEUMÜLLER, CHRISTOPH: *Zur Rückstandsanalytik von Grund- und Trinkwasserproben (polychlorierte Biphenyle, Organochlorpestizide und polyaromatische Kohlenwasserstoffe) / Christoph Neumüller*. — Wien: 1992.— 155 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.114-118

Wien, Univ., formal- u. naturwiss. Fak., Diplomarb., 1992

779)

NEUNINGER, HEINZ: *Spektralanalytische Untersuchungen an ur- und frühgeschichtlichen Metallobjekten aus Kärnten und deren Interpretation aus bergbauhistorischer Sicht*. — Klagenfurt: 1992.— S.467-488: 15 Tab. —

Carinthia II; 102.—

Literaturverz. S.486-487

780)

NICOL, SEBASTIAN A.: *Elektrofazies, Geochemie und Mikrofazies ausgewählter Triasschichten (Nördliche Kalkalpen) im Untergrund des Wiener Beckens*. — Wien: 1992.— S.161-183: 13 Abb. —

Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—

Literaturverz. S.183

781)

NIEDERMAYR, GERHARD; BERAN, ANTON: *Quarze in alpinen Klüften des Pennins und des ostalpinen Altkristallins*. — Wien: 1992.— S.177-178: Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.178

782)

NIEDERMAYR, GERHARD; BRANDSTÄTTER, FRANZ; LEIKAUF, BARBARA; MOSER, BERND; POSTL, WALTER; TAUCHER, JOSEF: *Neue Mineralfunde aus Österreich XII*. — Klagenfurt: 1992.— S.113-158: 13 Abb., 6 Tab. —

Carinthia II; 102.—

Literaturverz. S.157-158

783)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Der Botanischen Garten von Klagenfurt und sein geologisches Umfeld.* — Klagenfurt: 1992.— S.9-10: 1 Abb.; 21 cm. — Wulfenia; 1.—  
Literaturverz. S.10

784)

NIEDERMAYR, GERHARD; GÖD, RICHARD: *Das Spodumenvorkommen auf der Weinebene und seine Mineralien.* — Klagenfurt: 1992.— S.21-35: 1 Abb., 2 Taf. — Carinthia II; 102.—  
Literaturverz. S.34-35

785)

NIEDERMAYR, GERHARD; HINTERLECHNER-RAVNIK, ANA; FANINGER, ERNEST: *Alpine Klunfmineralisationen im Pohorje in Slowenien = Mineralizirane alpske razpoke na Pohorju.* — Ljubljana: 1992.— S.207-223: 5 Abb. — Geologija «Ljubljana»; 35.—  
Literaturverz. S.222-223

786)

NIEDERMAYR, GERHARD; PUTTNER, MANFRED: *Die Blei- und Silbergrube Meiselding in Kärnten.* — Klagenfurt: 1992.— S.61-72: 3 Abb. — Carinthia II; 102.—  
Literaturverz. S.71-72

787)

*Niederschlags- und Grundwasserstandsverhältnisse im August 1992 nach Erhebungen (Stand: 4.September 1992) des Hydrographischen Dienstes in Österreich.* — Wien: 1992.— S.49-56:  
Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 68.—

788)

NIEMEYER, ADELBERT H.B.; UNGER, HEINZ JOSEF: *Lagerung, Ausbildung und stratigraphische Einstufung einiger Bentonite Südostkoreas.* — München: Kanzler in Komm., 1992.— 131S.: 25 Abb.; 29,5 cm. — Documenta naturae; 68.—  
Literaturverz. S.30-31

789)

NOBILIS, FRANZ; HAIDEN, THOMAS: *Zur Frage des PMP im Hinblick auf PMF im alpinen Land Österreich = Concerning PMP with regard to PMF in the alpine country of Austria.* — Klagenfurt: 1992.— S.141-152: 4 Abb. —  
-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/4.—

Literaturverz. S.152

ISBN 3-901164-03-0

790)

NOBILIS, FRANZ: *XVI. Konferenz der Donauländer über hydrologische Vorhersagen und hydrologische wasserwirtschaftliche Grundlagen (18. bis 22. Mai 1992, Kelheim, Deutschland).* — Wien: 1992.— S.64-67:  
Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 68.—

791)

NOBILIS, FRANZ: *XXII. Internationale Konferenz für Alpine Meteorologie (CIMA-92): (7. bis 11. September 1992, Toulouse, Frankreich).* — Wien: 1992.— S.67-71:  
Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 68.—

792)

NOGGLER, BERND: *Neuzeitliche Gletscherschwankungen am Ruwenzori, Ostafrika / Bernd Nogglер.* — Innsbruck: 1992.— 157 S.: Ill.; 29,5 cm. — Literaturverz. S.143-153  
Innsbruck, Univ., Diplomarb., Mai 1992

793)

NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 144 Landeck.* — Wien: 1992.— S.738:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

794)

NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 103 Kindberg.* — Wien: 1992.— S.711:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

795)

NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 104 Mürzzuschlag.* — Wien: 1992.— S.718-719:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

796)

NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 148 Brenner.* — Wien: 1992.— S.740:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

797)

NOWOTNY, AXEL; PESTAL, GERHARD; ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF: *Die Landecker Quarzphyllit- und Phyllitgneiszone als schwacher metamorpher Anteil des Silvrettakristallins: Dr. Rudolf Oberhauser zum 65. Geburtstag gewidmet = The Zone of Landeck Quartzphyllite and Phyllitgneiss A less Metamorphic Part of the Silvretta Crystalline.* — Wien: 1992.— S.867-872: 2 Abb. —

-In: Die Geologie von Vorarlberg - Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen / Red.: Maria Heinrich  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.872

**798)**

NOWOTNY, AXEL; PESTAL, GERHARD; ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF: *Die Landecker Quarzphyllit- und Phyllitgneiszone als schwacher metamorpher Anteil des Silvrettakristallins.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.269-272:

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
Literaturverz. S.272  
ISBN 3-922540-40-6

**799)**

NOWY, WALTER; Magistrat Stadt Wien / MA 31-Wiener Wasserwerke: *Geophysikalisch-hydrologische Untersuchungen jungtertiärer Tiefensüßwässer im Raum Wien: Teil B.* — Wien: 1992.— 46 Bl.: 8 Abb., 30 Beil., 2 Anh.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt W-A-002  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08268-R.3

**800)**

NÖTSTALLER, RICHARD: *Der Bergbau in Afrika und Europa: Tendenzen und Perspektiven im späten 20. Jahrhundert.* — Salzburg: 1992.— S.21:  
-In: GDMB-Hauptversammlung 1992: Österreichischer Bergbautag 1992, Salzburg 20.bis. 23.Mai 1992: Kurzfassungen

**801)**

NÖTSTALLER, RICHARD: *Diamanten: ein Bergbauprodukt der Superlative = Diamonds: an Exceptional Commodity.* — Wien: 1992.— S.118-124: 5 Abb.  
—  
Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137.—  
Literaturverz. S.124

**802)**

NÖTSTALLER, RICHARD; Österreichische Akademie der Wissenschaften / Kommission für Grundlagen der Mineralrohstoff-Forschung: *Zusammenfassende Erörterung der Ergebnisse der Studien des Forschungsvorhabens "Rohstoffe für Zukunftstechnologien" aus bergwirtschaftlicher Sicht.* — Bad Bleiberg; Wien: 1992-04.— 138 Bl.: 29,5 cm. —  
-In: Rohstoffe für Zukunftstechnologien - Teilschritt III

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-032/88  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09669-R.5

**803)**

NTAFLOS, THEODOROS; KÖBERL, CHRISTIAN: *Petrological studies and bulk chemical analyses of eight Antarctic aubrites.* — Houston, Tex.: 1992.— S.1003-1004: 2 Abb., 1 Tab. —  
Lunar & Planet. Sci.; 23.—  
Literaturverz. S.1004

**804)**

NTAFLOS, THEODOROS; RICHTER, WOLFRAM: *Geochemische Prozesse in den Ultramafititen aus dem Ultental.* — Wien: 1992.— S.178-181: 4 Abb. —  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.180-181

**805)**

NUSSBAUMER, WERNER; PAPESCH, WOLFGANG; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal: *Isotopenuntersuchungen zur Erfassung der Wasserspeicherung und der Abfluvvorgänge: Teilprojekt zu: Erfassung der Abfluvvorgänge in kleinen natürlichen Einzugsgebieten; Zwischenbericht 3. Projektjahr.* — Wien: 1992.— 8 Bl.: 13 Beil.; 29,5 cm. —  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09947-R

**806)**

O'CONNOR, K.M.; DOWDING, CH. H.: *Distinct Element Modeling and Analysis of Mining-induced Subsidence.* — Wien: 1992.— S.1-24: 10 Fig.; 24 cm. —  
Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/1.—  
Literaturverz. S.22-24

**807)**

OBENHOLZNER, JOHANNES H.; HEIKEN, G.: *Petrographic highlights from acient tuffs.* — Leoben: 1992.— S.18: 1 Abb. —  
Jber. MUL Inst. Geowiss.; 1991/92.—

**808)**

OBERHAUSER, KARL: *Von der Idee zur Verwirklichung des Südtiroler Bergbaumuseums.* — Leoben: 1992.— S.10-12:  
Res montanarum; 4.—

**809)**

OBERHAUSER, MARKUS: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Vorarlberger Helvetikum auf Blatt 112 Bezau.* — Wien: 1992.— S.727-728:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**810)**

OBERHAUSER, RUDOLF: *Der Untergrund des*

*Rheintales zwischen Illmündung und Bodensee.* —  
 Buchs: 1992.— S.31-33: 1 Abb. —  
 -In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Interna-  
 tionale Rheinregulierung 1892 - 1992  
 ISBN 3-905 222-655 <sic!>

811)

OBERHAUSER, RUDOLF: *Zur Problemverzahnung von Geologie, Landschafts-, Ur- und Frühgeschichte bei der Frage, ob in Lustenau Felsuntergrund in geringer Tiefe vorhanden sei.* — Bregenz: 1992.— S.19-22:  
 Schr. Vorarlbg. Landesmus. A; 5.—  
 Literaturverz. S.21-22

812)

OBERHÄNSLI, R.; GOFFE, B.: *Fe, Mg Carpholit Vorkommen in den Bündnerschiefern der östlichen Zentralalpen (Lugnez und Engadiner Fenster).* — Stuttgart: 1992.— S.208:  
 Ber. Dt. Mineral. Ges.; 1992/1.—  
 Literaturverz. S.208

813)

OEGGL, KLAUS: *Zur Besiedelung des mittleren Alpenraumes während der Bronze- und Eisenzeit: Die Vegetationsverhältnisse.* — Wien: 1992.— S.47-57: 1 Abb., 6 Tab. —  
 -In: Palaeovegetational Development in Europe and Regions relevant to its Palaeofloristic Evolution / ed. by Johanna Kovar-Eder  
 Literaturverz. S.56-57  
 ISBN 3-900275-44-0

814)

OEKENTORP-KÜSTER, PETRA; OEKENTORP, KLEMENS: *Rugose Korallenfaunen des Mittel- und Ober-Devons der zentralen Karnischen Alpen = Rugose Coral Faunas of Middle and Upper Devonian Age of the Central Carnic Alps.* — Wien: 1992.— S.233-260: 3 Abb., 1 Tab., 8 Taf. —  
 -In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen  
 Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
 Literaturverz. S.260

815)

OESER, ERHARD: *Historical Earthquakes Theories from Aristoteles to Kant = Historische Erdbeben-theorien von Aristoteles bis Kant.* — Wien: 1992.— S.11-31: 7 Abb., 1 Tab. —  
 -In: Historical Earthquakes in Central Europe: Monographs I  
 Abh. Geol. Bundesanst.; 48.—  
 Literaturverz. S.30-31  
 ISBN 3-900312-83-4

816)

ORTNER, HUGO: *Die petrographische Entwicklung der Muttekopfgosau (Lechtaler Alpen, Tirol) = The petrographic evolution of the Muttekopf Gosau Basin (Lechtal Alps, Tyrol).* — Stuttgart: 1992.— S.1355-1371: 6 Abb. —  
 -In: Proceedings of the 13th Regional Meeting: International Association of Sedimentologists (IAS), Jena 1992 / ed by H.Lützner  
 Zentralbl. Geol. Paläont. I; 1992.—  
 Literaturverz. S.1370-1371

817)

ORTNER, HUGO: *Die sedimentäre Entwicklung der Muttekopfgosau (westliche Ostalpen, Tirol) = The sedimentary evolution of the Muttekopf Gosau Basin (western part of the Eastern Alps, Tyrol).* — Stuttgart: 1992.— S.2873-2886: 3 Abb. —  
 Zentralbl. Geol. Paläont. I; 1991.—  
 Literaturverz. S.2884-2886

818)

OSTERKORN, FRITZ: *Schutz der Trinkwasservorkommen in Vorarlberg.* — Wien: 1992.— S.226 -229:  
 Gas, Wasser, Wärme; 46.—

819)

ÖGEW / DGMK Gemeinschaftstagung "Mineralöl und Umwelt" «8, 1992, Graz»: *Vorträge der 8. ÖGEW / DGMK Gemeinschaftstagung "Mineralöl und Umwelt" am 22. / 23. Oktober 1992 in Graz: Autorenmanuskripte.* — Hamburg: DGMK, 1992.— III, 370 S.: Ill.; 21 cm. —  
 DGMK-Tagungsber.; 9205.—  
 Literaturang.  
 ISBN 3-928164-39-2

820)

*Ökosystemare Studien in einem inneralpinen Tal: Ergebnisse aus dem Projekt "Höhenprofil Zillertal".* — Wien: Österr. Agrarverl., 1992.— 152 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
 FBVA-Ber.; 67.—  
 Literaturverz. S.149-152

821)

Österreich / Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie: *Bundesabfallwirtschaftsplan 1992: erlassen von der Bundesministerin für Umwelt, Jugend und Familie am 30. Juni 1992.* — Wien: BM U, J u. F., 1992.— 127 S.: Ill.; 28 cm. —  
 ISBN 3-85457-080-5

822)

Österreich / Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung: *Publikationen des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung 1970-1991.* —

Wien: BM.f. Wiss. u. Forsch., 1992.— 58 S.: 21 cm.  
—

**823)**

Österreichische Akademie der Wissenschaften /  
Kommission für Grundlagen der Mineralrohstoff-  
Forschung: *Rohstoffe für Zukunftstechnologien.* —  
Wien: 1992-11.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-032/88  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09669-R  
Enth.: 5 Teilberichte

**824)**

Österreichische Mineralölverwaltung AG: *ÖMV Grup-  
pe Magazin: Sondernummer Umwelt.* — Wien: 1992.  
— 99 S.: Ill.; 30 cm. —

**825)**

Österreichische Raumordnungskonferenz (ÖROK):  
*Literatur zur Raumforschung und Raumplanung  
in Österreich: ÖROK-Dokumentation 1991/2; Im  
Auftrag der ÖROK bearbeitet vom Kommunal-  
wissenschaftlichen Dokumentationszentrum (KDZ)  
und vom Österreichischen Institut für Raumplanung  
(ÖIR).*— Wien: 1992.— 262 S.: 26 cm.

ÖROK-Schriftenr.; 101.—

ISBN 3-85186-005-5

**826)**

Österreichische Raumordnungskonferenz (ÖROK):  
*Siedlungsdruck und Bodenverfügbarkeit: Studie zur  
künftigen Siedlungsentwicklung in den Großstadt-  
Ballungsräumen (Teil A): Referate anlässlich des  
ÖROK-Seminars "Siedlungsdruck und Bodenverfü-  
gbarkeit" vom 20.3.1992 (Teil B).*— Wien: 1992.—  
281 S.: Ill.; 26 cm. —

ÖROK-Schriftenr.; 99.—

ISBN 3-85186-003-9

**827)**

Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsver-  
band / Fachgruppe Wasserqualität und Hygiene:  
*Grundwasseruntersuchungen zur Beurteilung von alt-  
lastenverdächtigen Altablagerungen / bearb. durch  
die Fachgruppe Wasserqualität und Hygiene im  
ÖWAV.*— Wien: ÖWAV, 1992.— 29 S.: 20,5 cm.  
—

ÖWWV-Regelbl.; 401.—

Literaturverz. S.22-24

**828)**

Österreichischer Wasserwirtschaftsverband / Fach-  
gruppe Wasserqualität und Hygiene: *Empfehlungen  
für Bewässerungswasser / bearb. durch die Fach-  
gruppe Wasserqualität und Hygiene im ÖWWV.*—  
Wien: 1992.— 39 S.: 18 Tab.; 21 cm. —

ÖWWV-Arbeitsbehelf; 11.—

Literaturverz. S.33

**829)**

Österreichisches Normungsinstitut/ Fachnormenaus-  
schuß 169 Bauleistungen: *Bodenaufschlußarbeiten in  
Locker- und Festgestein: Werkvertragsnorm = Explo-  
ration by test pits and borings for soil and rock: works  
contract = Travaux d'exploration et de preparation du  
sol rocheux fragmente et solide: contrat d'ouvrage.* —  
Wien: Österr. Normungsinst., 1992-04-01.— 6 S.: 29,5  
cm. —

Önorm B; 2274.—

**830)**

PACHER, FRANZ: *Felsmechanik 1951 bis 1991:  
Anstöße und Beiträge zur Entwicklung aus österrei-  
chischer Sicht.* — Salzburg: 1992.— S.9-11:  
Felsbau; 10.—

Literaturverz. S.11

**831)**

PAHR, ALFRED: *Bericht 1991 über geologische  
Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 106 Aspang.* —  
Wien: 1992.— S.721-722:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**832)**

PAIDASCH, OTTO: *Der moderne Grubenbetrieb  
am steirischen Erzberg bis zu seiner Auserzung.* —  
Wien: 1992.— S.163-200: 19 Abb., 3 Tab. —

Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—

Literaturverz. S.181

ISBN 3-85369-853-0

**833)**

PALFY, JOZSEF: *Anisian (Middle Triassic) bra-  
chiopod paleobiogeography in the Alpine-Carpathian  
region = Anizuszi (közepso triasz) brachiopoda paleo-  
biogeografia az alp-karpati tersegben.* — Budapest:  
1992.— S.59-69: 4 Abb. —

Discussiones palaeont.; 38.—

Literaturverz. S.67-69

Text in ungar. Sprache

**834)**

PANEK, L.A.; FANNON, T.A.: *Size and Shape  
Effects in Point Load Tests of Irregular Rock Frag-  
ments.* — Wien: 1992.— S.109-140: 8 Fig; 24 cm.  
—

Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/2.—

Literaturverz. S.140

**835)**

PANG, S.S.; GOLDSMITH, WERNER: *A Mo-  
del of a Pneumatic Jackhammer System.* — Wien:  
1992.— S.49-61: 8 Fig; 24 cm. —

Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/1.—  
Literaturverz. S.61

**836)**

PANGERL, KARL: *Ursachen und Verlauf des Hochwassers vom 25.8.1987 im Oberpinzgau (Land Salzburg, Österreich) = Reasons and development of the flood event on August 25th, 1987 in the "Oberpinzgau" (County of Salzburg, Austria).*— Klagenfurt: 1992.— S.55-66: 5 Abb. —

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen

Interpraevent; 1992/6.—

Literaturverz. S.64-65

ISBN 3-901164-03-0

**837)**

PASTEKA, R.; SEIBERL, WOLFGANG: *Die Auswertung polreduzierter Magnetfelddaten anhand des totalen Feldgradienten.* — Leoben: 1992.— S.133-143: 3 Abb. —

-In: Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der Erdkruste 1988 - 1992: Die Bearbeitung von Schwere- und Magnetfelddaten im Bereich der Ostalpen / Ed.: W.Seiberl (Arbeitsgruppe Wien)

Leobener H.Angew. Geophys.; 4.—

Literaturverz. S.142-143

ISBN 3-900728-03-3

**838)**

PATZELT, GERNOT: *Die Gletscher der österreichischen Alpen 1987/88: Sammelbericht über die Gletschermessungen des österreichischen Alpenvereins im Jahre 1988.* — Innsbruck: 1992.— S.217-230: 7 Abb. —

Z.Gletscherkd. Glazialgeol.; 25.—

**839)**

PATZELT, GERNOT: *Gletscherbericht 1990/91: Sammelbericht über die Gletschermessungen des Österreichischen Alpenvereins im Jahre 1991 / zusammengestellt von Gernot Patzelt.* — Innsbruck: 1992.— S.17-22: 7 Abb., 1 Tab. —

Mitt. Österr. Alpenver.; 47/1.—

**840)**

PATZELT, GERNOT: *Neues vom Ötztaler Eismann.* — Innsbruck: 1992.— S.23-24: 3 Abb. —

Mitt. Österr. Alpenver.; 47/2.—

**841)**

PAUL, EIKE; HERMANN, SIEGFRIED; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Photolineamente, geologische Bruchmuster und mesoskopische Paläospannungsanalyse: ein Methodenvergleich im miozänen sinistralen Seitenverschiebungskorridor der östlichen Ostalpen.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.138-140: 1

Abb. —

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

Literaturverz. S.140

ISBN 3-922540-40-6

**842)**

PAUL, EIKE; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Hinweise auf ozeanische Sedimente und intermediäre Subduktionsmagmatite im Gleinalmkristallin, Ostalpen.* — Frankfurt/M.: 1992.— S.274-276: 2 Abb. —

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

Literaturverz. S.276

ISBN 3-922540-40-6

**843)**

PAULUS, GERNOT; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *The Riebeckite Gneiss of Gloggnitz, Eastern Alps: Petrogenesis and Tectonic Significance for Alpine Carpathian Geology.* — Kyoto: 1992.— S.587: 27,5 cm. —

29th International Geological Congress: Abstracts; 2519.—

**844)**

PAVICEVIC, M.K.; AMTHAUER, GEORG: *Die Bedeutung der langlebigen Nukleide für das "Lorex"-Thallium Sonnen Neutrino Projekt.* — Wien: 1992.— S.181:

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

**845)**

PAVLIK, WOLFGANG: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 103 Kindberg.* — Wien: 1992.— S.712-713:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**846)**

PAVUZA, RUDOLF J.: *Die Sedimentologie des Nixloches bei Losenstein Ternberg (O.Ö.) = Sedimentology of Nixloch cave near Losenstein - Ternberg (Upper Austria).* — Wien: 1992.— S.17-19: 1 Abb. —

Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.—

**847)**

PECH, HEINZ: *Aus dem Tagebuch eines Besessenen: Festival der Smaragdsucher im Habachtal!* — Wien: 1992.— S.7-9: 2 Abb. —

MEFOS; 3/4.—

848)

PELIKAN, BERNHARD: *Umweltbezogene flußbauliche Planung - Zwei Beispiele aus Niederösterreich = Environmentally Compatible Stream Engineering Two Practical Examples from Lower Austria.* — Wien: 1992.— S.83-93: 10 Abb. — Österr. Wasserwirtsch.; 44.— Literaturverz. S.93

849)

PERESSON, H.: *Kinematische Analyse der Wolfgangseestörung (Kalkalpen, Oberösterreich).* — Frankfurt/M.: 1992.— S.277-279: 2 Abb. — -In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.— Literaturverz. S.279 ISBN 3-922540-40-6

850)

PERREAU, M.; MAURETTE, MICHEL; KURAT, GERO; ENGRAND, C.: *Carbon-rich phases in Cap-Prudhomme micrometeorites.* — Los Angeles: 1992.— S.274-275: Meteoritics; 27.— Literaturverz. S.275

851)

PESTAL, GERHARD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen am Nordrand des Tauernfensters auf Blatt 122 Kitzbühel.* — Wien: 1992.— S.732-733: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

852)

PESTAL, GERHARD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 144 Landeck.* — Wien: 1992.— S.738-739: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

853)

PETRAKAKIS, KOSTAS: *Korund-Relikte und Margarit-Neubildungen in Granuliten aus dem Dunkelsteiner Wald.* — Wien: 1992.— S.182-184: Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.— Literaturverz. S.184

854)

PETRIK, I.: *Geochemistry of the western carpathian and eastern alpine granitoids: a comparison.* — Oxford u. a.: 1992.— S.52: -In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.— Terra nova; 4

855)

PETSCHICK, RAINER; FERREIRO MÄHLMANN, R.: *Paleogeothermal history of the Northern Calcareous Alps (western section) - geodynamic consequences.* — Oxford u. a.: 1992.— S.52-53: -In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.— Terra nova; 4

856)

PETUTSCHNIG, WERNER: *Gesteinsabhängigkeit von Krustenflechten im Bereich der Kärntner Zentralalpen (Nationalpark Nockberge, Österreich) mit Verbreitungskarten und Angabe zur Ökologie / Werner Petutschnig.* — Graz: 1992.— 223 S.: Ill., 3 Beil.; 29,5 cm. — Literaturverz. S.217-223 Graz, Univ., naturwiss. Fak., Diss., Juni 1992

857)

PFERSCHY, GERHARD: *Zur Geschichte der Historischen Kartographie in der Steiermark.* — Graz: 1992.— S.325-336: -In: 100 Jahre Historische Landeskommission für Steiermark

858)

PFIFFNER, A.: *Alpine Orogeny.* — Cambridge: 1992.— S.180-190: 7 Abb. — -In: A continent revealed: the European Geotraverse / ed. by Derek Blundell et al ISBN 0-521-41923-9

859)

PIRKL, HERBERT R.; Amt der Oberösterreichischen Landesregierung / Abteilung Wasserbau: *Ansätze zur erweiterten Auswertung und Interpretation hydrochemischer Daten in kleinen Einzugsgebieten am Beispiel Hausruck.* — Wien: 1992-06.— 32 Bl.: 19 Abb.; 29,5 cm. — Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10320-R Vertraulichkeit 3

860)

PIRKL, HERBERT R.; Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung: *Interpretation geochemischer Daten für interdisziplinäre regionale Fragestellungen (Ü38/91).* — Wien: Verl. d. Geol. Bundesanst., 1992-03.— 102 S.: 62 Abb.; 29,5 cm. — Ber. Geol. Bundesanst.; 25.— Literaturverz. S.97-102

861)

PIRKL, HERBERT R.: *Interdisziplinäre Naturraum-analyse alpiner Wildbacheinzugsgebiete am Beispiel der Fremdenverkehrsregion Saalbach-Hinterglemm =*

*Interdisciplinary analysis of natural inventory of alpine catchment areas on example of tourism region Saalbach-Hinterglemm.* — Bern: 1992.— S.109-120: 1 Abb. —

Interpraevent; 1992/3.—

Literaturverz. S.119-120

**862)**

PIRKL, HERBERT R.: *Interpretation hubschrauber-geophysikalischer Vermessung im Raum Amstetten: Teilprojekt zu Naturraumpotential Amstetten-Waidhofen a. d. Y.* — Wien: 1992-03.— 17 Bl.: 11 Beil.; 29,5 cm. —

-In: Naturraumpotential Amstetten-Waidhofen a. d. Y.

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-009g/91  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08174-R

**863)**

PIRKL, HERBERT R.; PIRKL, HERBERT (PROJEKTL.); THALMANN, FRIEDRICH (PROJEKTL.): *Geocenter / Rohstofforschung Kärnten: Beschreibung des Bodenzustandes im Krappfeld hinsichtlich Problemelementbelastung in Abhängigkeit des geogenen Angebotes bzw. der anthropogenen Beeinflussung sowie die Bewertung von Böden in der Funktion als Schutzschicht über dem Grundwasser.* — o. O.: 1992-12.— 201 Bl.: 137 Abb., 12 Beil.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-U-003  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10243-R

**864)**

PISTOTNIK, JULIAN: *Bericht 1990/91 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum (Gurktaler Decke) auf Blatt 184 Ebene Reichenau.* — Wien: 1992.— S.763-764:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**865)**

PISTOTNIK, JULIAN: *Bericht 1990 und 1991 über geologische Aufnahmen im prätertiären Grundgebirge auf den Blättern 77 Eisenstadt und 78 Rust.* — Wien: 1992.— S.703:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**866)**

PISTOTNIK, JULIAN: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin des Nockgebietes auf Blatt 182 Spittal an der Drau.* — Wien: 1992.— S.762-763:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**867)**

PISTOTNIK, ULRIKE: *Educational Aspects of Geotope Conservation.* — Oslo: 1992.— S.32-34: 3 Abb. —

Nina Utredning; 41.—

ISBN 82-426-0302-2

**868)**

PLANDEROVA, EVA: *The very last phase of the Permian from the microfloral point of view.* — Wien: 1992.— S.377-381: 1 Abb. —

-In: Palaeovegetational Development in Europe and Regions relevant to its Palaeofloristic Evolution / ed. by Johanna Kovar-Eder

Literaturverz. S.380-381

ISBN 3-900275-44-0

**869)**

PLANITZER, ANGELIKA: *Wasser: Ein Sinnbild unseres Lebens.* — Wien: 1992.— S.13-15: 1 Abb. — Österr. Hochschulz.; 44/6.—

**870)**

Planungsgemeinschaft Ost, Burgenland, Niederösterreich, Wien: *Flächennutzung 1986 Wien und NÖ-Umland.* — Wien: PGO, 1992-10.— 7 S.: Ill., 14 Beil.; 29,5 cm.

Ber. Veröff. PGO; 1992, 2.—

Enth: Flächennutzungskarte 1/50.000 in 14 Teilen

**871)**

PLATZER, REINHARD: *Kinematik und Alter der Donaustörung bei Schlägen (südliche Böhmisches Masse, Oberösterreich).* — Frankfurt/M.: 1992.— S.141-144: 4 Abb. —

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

Literaturverz. S.144

ISBN 3-922540-40-6

**872)**

PLENICAR, MARIO; DROBNE, KATICA; OGORLEC, BOJAN: *Rudists and Larger Foraminifera below the Cretaceous - Tertiary Boundary in the Dolnja Vas Section.* — Wien: 1992.— S.231-240: 1 Abb., 2 Taf. —

-In: New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 4. Biostratigraphy

Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.—

Literaturverz. S.236

ISBN 0-387-86555-1

ISBN 3-211-86555-1

**873)**

PLESCHIUTSCHNIG, ISOLDE; WEBER, LEOPOLD; Österreich / Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten: *Barytes.* — Wien: Bundesmin. Wirtsch. Angelegenh., 1992.— 195 S.: 29,5



cm. —

Welt-Bergbau-Daten B; 2.—  
ISBN 3-901074-05-8

874)

PLESCHIUTSCHNIG, ISOLDE; WEBER, LEOPOLD; Österreich / Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie: *Welt-Bergbau-Daten'92 = World mining data'92 = Datos de minería mundial'92*. — Wien: BM WA, 1992.— 204 S.: 29,5 cm. —

Welt-Bergbau-Daten : A; 7.—  
ISBN 3-901074-04-X

875)

PLIMER, IAN: *The Broken Hill Pb-Zn-Ag deposit, Australia*. — Wien: 1992.— S.119-122:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

876)

PODESSER-KORNETI, L.: *Grundwasseruntersuchungen im Leibnitzerfeld: Jänner bis Dezember 1991 / L.Podesser-Korneti*. — Graz: Amt d. Steiermärk. Landesreg., LBD-Fachabt. 1a, Referat Gewässeraufsicht, 1992-03.— 88 S.: 41 Abb.; 29,5 cm. —

Ber. Amt. Steiermärk. Landesreg. Landesbaudir.  
Fachabt. 1a

877)

PODESSER-KORNETI, L.: *Grundwasseruntersuchungen im Unteren Murtal: 1975/76 bis 1991 / L.Podesser-Korneti*. — Graz: Amt d. Steiermärk. Landesreg., LBD-Fachabt. 1a, Referat Gewässeraufsicht, 1992-07.— 76 S.: 29 Abb.; 29,5 cm. —  
Ber. Amt. Steiermärk. Landesreg. Landesbaudir.  
Fachabt. 1a

878)

POETSCH, TH.: *Die Bildung von Tonbelägen in Böden aus und unter der Laacher See Tephra*. — Wien: 1992.— S.184-185:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

879)

POHL, WALTER: *Defining metamorphogenic mineral deposits: an introduction = Das Erkennen metamorphogener Lagerstätten: eine Einleitung*. — Wien: 1992.— S.145-152: 2 Abb. —  
Mineral. Petrol.; 45.—  
Literaturverz. S.151-152

880)

POHL, WALTER: *Kibaran Evolution and Metallogeny in Central Africa: a Synthesis at the End of IGCP Project 255*. — Braunschweig, Tervuren: 1992.— S.1-8: 4 Abb., 1 Tab. —

Bull. Newsl. IGCP-Proj. 255; 4.—  
Literaturverz. S.7-8

881)

POHL, WALTER: *Walther Emil Petrascheck 13.3.1906 - 30.10.1991*. — Wien: 1992.— S.241-249:  
1 Bild. —  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 85.—  
Werkeverz. S.244-248

882)

POIGNANT, ALAIN FRANCOIS: *Les Algues cretacees: tendances generales*. — Wien: 1992.— S.37-44:  
-In: *New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 2. Tethyan Cretaceous floral and faunal elements*  
Schriftenr. Erdwiss. Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.—  
Literaturverz. S.44  
ISBN 0-387-86555-1  
ISBN 3-211-86555-1

883)

POISEL, RAINER: *Tektonische Spannungen in den Ostalpen und ihr Nachweis durch In-situ-Messungen*. — Salzburg: 1992.— S.92:  
Felsbau; 10.—

884)

POLIC, HARALD: *Die Sedimentdynamik im Liebochbach zwischen Stiwill und Lieboch*. — Graz: 1992-07.— 170 Bl.: 84 Abb., 2 Beil.; 29,5 cm. —  
Graz, Univ., Diplomarb., 1992-07  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10605-R

885)

POLINSKI, RALF K.: *Deformation partitioning along strike-slip faults - an example from the Insubric line, Southeastern Alps*. — Oxford: 1992.— S.53-54:  
2 Abb. —  
-In: *ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992*  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4  
Literaturverz. S.54

886)

POLINSKI, RALF K.: *Polyphase Deformation entlang der Insubrischen Linie die Karawanken, SE-Österreich*. — Frankfurt/M.: 1992.— S.145:  
-In: *TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt*  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
ISBN 3-922540-40-6

887)

POLTNIG, WALTER; PROBST, GERHARD; Joan-

neum Research / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Modellstudie Grundwasserhaushalt westlich Sachsenburg Oberes Drautal 4. Teil: Endbericht Linien Reissacher I, II, III Modellstudie Grundwasserhaushalt westlich Sachsenburg Oberes Drautal, 4. Teil: Endbericht.* — Graz: 1992-11.— 13 Bl.: 4 Tab., 1 Anh.; 29,5 cm. —

-In: Untersuchung des Abflußverhalten von Karstwässern und ihre chemische Zusammensetzung Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024c/91F Bibl. Geol. Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10037-R.1

888)

POLTNIG, WALTER; STADLER, HERMANN; Joanneum Research / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Untersuchung zur Abflußtypisierung in regional ausgesuchten Fest- und Lockergesteinszonen Kärntens, Teil I.* — Graz: 1992-03.— 24 Bl.: 9 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024d/90 Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08241-R

889)

POPOV, YURI A.: *Jurassic bugs (Hemiptera: Heteroptera) from the Museum of Natural History in Vienna = Die jurassischen Wanzen (Hemiptera: Heteroptera) des Naturhistorischen Museums in Wien.* — Wien: 1992.— S.7-14: 2 Abb., 1 Taf.

Ann. Naturhist. Mus. Wien. A; 94.—

Literaturverz. S.13-14

ISBN 3-900275-43-2

890)

POSCHER, GERHARD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Bereich der Inntalterrasse auf Blatt 120 Wörgl.* — Wien: 1992.— S.731-732:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

891)

POSCHER, GERHARD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Quartär des Achenseedammes auf Blatt 119 Schwaz.* — Wien: 1992.— S.730-731:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

892)

POSCHER, GERHARD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 148 Brenner.* — Wien: 1992.— S.740-741:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

893)

POSCHER, GERHARD: *Mikrotexturale, sedimentpetrographische und geochemische Vergleichsuntersuchungen an jungpaläozoischen Diamiktiten der Ostantarktis, präkambrischen Diamiktiten Schottlands und glazialen Sedimenten der Ostalpen = Microtextural, Sedimentological and Geochemical Investiga-*

*tions comparing Upper Paleozoic Diamictites of Eastern Antarctica, Pre-Cambrian Diamictites of Scotland and Glacial Sediments of the Eastern Alps.* — Wien: 1992.— S.493-511: 10 Abb., 3 Tab., 2 Taf. — Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturverz. S.507-508

894)

POSTSIL, PETER: *Das Grundwasser - Rohstoff und Lebensraum.* — Wien: 1992.— S.33-46: 3 Abb.

-In: Die ökologische Bedeutung des Wassers und sein Schutz / Schriftl.: Herbert Franz

Veröff. Komm. Humanökologie ÖAW; 4.—

Literaturverz. S.45-46

ISBN 3-7001-1996-8

895)

POSTL, WALTER; GRÄF, WALTER: *In memoriam Egon Krajicek 1908 1991.* — Klagenfurt: 1992.— S.439-440:

Carinthia II; 102.—

Literaturverz. S.440

896)

POSTL, WALTER; TAUCHER, JOSEF; MOSER, BERND: *Die Mineralien der oststeirischen Vulkanite.* — Wien: 1992.— S.185-199: 3 Tab. —

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.194-199

897)

PÖHN, CHRISTIAN: *Beiträge zur Röntgenfluoreszenzanalyse / Christian Pöhn.* — Wien: 1992.— 99 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.95-98

Wien, Techn. Univ., Diplomarb., 26. Februar 1992

898)

PÖSCHL, MANFRED; UNTERSWEIG, THOMAS; UNTERSWEIG, THOMAS (PROJEKTL.): Joanneum Research / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: *Naturraumpotentialkarten der Steiermark Bezirk Hartberg.* — Graz: 1992-12.— 64 Bl.: 8 Abb., 6 Beil.; 29,5 cm. —

-In: Naturraumpotentialkarten der Steiermark

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-045/91

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09663-R

899)

PÖTTLER, R.: *Discussions: Comment on the Paper by S. Kielbassa and H. Duddeck: Stress - Strain Fields at the Tunnelling Face Three-dimensional Analysis for Two-dimensional Technical Approach.* — Wien: 1992.— S.215-219: 2 Fig.; 24 cm. —

Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/3.—

Literaturverz. S.219

900)

PRAX, HERBERT; HÄUSLER, HERMANN: *Zur Erosionsgefährdung des Rosadiergrabens NW Zederhaus - Versuch einer Quantifizierung (Lungau, Salzburg) = Quantification of future erosion of the Rosadier Valley NW Zederhaus (Lungau, Salzburg).* — Salzburg: 1992.— S.57-76: 7 Abb. —  
-In: Interpraevent 1992 in Bern: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen Wildbach- u. Lawinenverbau; 56/119.—  
Literaturverz. S.75-76

901)

PREGL, OTTO; KNAAK, ALEXANDER R.; FERSTL, FERDINAND: *Geotechnische Aspekte der Deponietechnik = Geotechnical Aspects of Dumping Technology.* — Wien: 1992.— S.262-268: 10 Abb. —  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—  
Literaturverz. S.268

902)

PREITE, DOMENICO: *Fundstellen des seltenen Cer-Karbonats Synchisit in den Alpen.* — München: 1992.— S.29-30: 3 Abb. —  
Lapis; 17/9.—

903)

PREY, SIEGMUND: *Das Flyschfenster von Windischgarsten und seine Umgebung - Eine Dokumentation über Schichtfolgen und Tektonik = The Flysch Window of Windischgarsten and its Surroundings - A Documentation on Stratigraphy and Tectonics.* — Wien: 1992.— S.513-577: 9 Abb., 2 Tab., 2 Taf. —  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.576-577

904)

PREYER, JOSEF: *Franz Josef Müllner: Vorfahren und Kindheit.* — Leoben: 1992.— S.23-25: Res montanarum; 5.—  
Literaturverz. S.24-25

905)

PROCHASKA, WALTER; BECHTEL, A.; KLÖTZLI, U.: *Phyllonite formation and alteration of gneisses in shear zones <Gleinalmkristallin, Eastern Alps, Austria> = Die Bildung der Leukophyllite in Scherzonen in den Ostalpen.* — Wien: 1992.— S.195-216: 7 Abb. —  
Mineral. Petrol.; 45.—  
Literaturverz. S.214-216

906)

PROCHASKA, WALTER; MOGESSIE, ABERRA; RAITH, JOHANN G.: *Formation of the talc deposit of Kibanda (Rwanda) and its relation to the regional*

*metamorphic evolution.* — Leoben: 1992.— S.14: Jber. MUL Inst. Geowiss.; 1991/92.—

907)

PUNZ, WOLFGANG: *Schwermetallstandorte im Ostalpenraum und ihre Vegetation = "Heavy-metal" Sites in the Eastern Alps and their Vegetation.* — Innsbruck: 1992.— S.67-80: 1 Abb., 2 Tab. —  
Ber. Naturwiss. —med. Ver. Innsbr.; 79.—  
Literaturverz. S.77-80

908)

PUTIS, MARIAN: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im kristallinen Grundgebirge auf Blatt 107 Mattersburg.* — Wien: 1992.— S.725-726: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

909)

PUTTNER, MANFRED: *Antlerit, Chalkanthit, Djurleit, Hydronium - Jarosit, Siderotil und weitere Neufunde aus einer Kieslagerstätte am Lading bei Wolfsberg, Kärnten.* — Klagenfurt: 1992.— S.37-48: 3 Abb. —  
Carinthia II; 102.—  
Literaturverz. S.47-48

910)

PUTTNER, MANFRED: *Die Arsenate Beta-Duftit und Mimetesit, Wulfenit sowie andere Species aus der Silbergrube Wandelitzen in Kärnten.* — Heidelberg: 1992.— S.105-113: 9 Abb. —  
Aufschluss; 43.—  
Literaturverz. S.113

911)

PUXBAUM, HANS: *Regenanalytik in Österreich.* — Wien: 1992.— S.7-8: 2 Abb. —  
Österr. Hochschulz.; 44/6.—  
Literaturverz. S.8

912)

QUADT, ALBRECHT VON; FINGER, FRIEDRICH: *Geochronological investigations in the southern part of the Bohemian Batholith: U-Pb data from zircons, monazite and xenotime.* — Oxford u. a.: 1992.— S.55: 1 Abb. —  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4  
Literaturverz. S.55

913)

QUADT, ALBRECHT VON; FINGER, FRIEDRICH; STADLMANN, THOMAS; STEYRER, HANS PETER: *Isotopengeochemische Hinweise auf mittelpaläozoische Krustenkomponenten in altpaläozoischen Metavulkaniten und jungpaläozoischen Granitoiden*

des Tauernfensters. — Stuttgart: 1992.— S.223:  
Ber. Dt. Mineral. Ges.; 1992/1.—  
Literaturverz. S.223

914)

QUADT, ALBRECHT VON: *U-Pb zircon and Sm-Nd geochronology of mafic and ultramafic rocks from the central part of the Tauern Window «eastern Alps».* — Berlin: 1992.— S.57-67: 8 Abb., 5 Tab. — Contrib. Mineral. Petrol.; 110.— Literaturverz. S.66-67

915)

RAG-Produktion im April. — Wien: 1992.— S.6-7: Erdöldienst; 45/23.—

916)

RABEDER, GERNOT: *Das Evolutionsniveau des Höhlenbären aus dem Nizloch bei Losenstein - Ternberg (O.Ö.) = Evolutionary level of cave bears from Nizloch cave near Losenstein Ternberg (Upper Austria).* — Wien: 1992.— S.133-141: 6 Abb. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.— Literaturverz. S.141  
ISBN 3-7001-1982-8

917)

RABEDER, GERNOT: *Die Soriciden Insectivora, Mammalia) aus dem jüngsten Pleistozän des Nizloches bei Losenstein - Ternberg (Oberösterreich) = Soricids (Insectivora, Mammalia) from Latest Pleistocene of Nizloch-cave near Losenstein Ternberg (Upper Austria).* — Wien: 1992.— S.143-151: 5 Abb. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.— Literaturverz. S.151  
ISBN 3-7001-1982-8

918)

RABEDER, GERNOT: *Ontogenetische Stadien des Höhlenbären aus dem Nizloch bei Losenstein - Ternberg (O.Ö.) = Ontogenetic stages of cave bears from Nizloch cave near Losenstein Ternberg (Upper Austria).* — Wien: 1992.— S.129-131: 1 Tab. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.— Literaturverz. S.131  
ISBN 3-7001-1982-8

919)

RABEDER, GERNOT: *Standardprofil und Chronologie der Nizloch-Sedimente = Standard profile and chronology of Nizloch cave sediments.* — Wien: 1992.— S.223-225: 1 Abb. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.— Literaturverz. S.225  
ISBN 3-7001-1982-8

920)

RABEDER, GERNOT; WEICHENBERGER, JOSEPH: *Das Nizloch bei Losenstein - Ternberg (O.Ö.), Lage, Morphologie und Forschungsgeschichte = The Nizloch cave near Losenstein-Ternberg (O.Ö.), Position, morphology and history of research.* — Wien: 1992.— S.3-12: 8 Abb. — Mitt. Komm. Quartärforsch. Österr.Akad.Wiss.; 8.— Literaturverz. S.11-12  
ISBN 3-7001-1982-8

921)

RADAUER, CHRISTINE: *Vergleichende Untersuchungen von Satellitenbild-, Luftbild-, und Geländedaten an Massenbewegungen im Virgental in Osttirol / von Christine Radauer.* — Wien: 1992-07.— 87 Bl.: 31 Abb., 3 Tab., 20 Fotos, 5 Beil.; 29,5 cm. — Wien, Univ., Diplomarb., 1992-07  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10429-R  
Enth.: Geol. Kt. d. Gebietes zw. Timmelbachtal u. kl. Niltal, nördlich d. Virgentals bei Matrei in Osttirol 1/10000; Strukturgeol. Kt. .; Satellitenbildl. ineamentkt. 1/50000; Geol. Übersichtsskizze d. Bobojachtunnels 1/500

922)

RAINER, HELMUT (GELEITW.); OBERHAUSER, RUDOLF (BEITR.): *Internationale Rheinregulierung «Rorschach»: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992 / mit Geleitw. von Helmut Rainer u. a.; mit Beitr. von Rudolf Oberhauser u. a.* — Buchs: Buchs-Druck u. Verl., 1992.— 430 S.: Ill.; 31 cm. — Literaturang.  
ISBN 3-905 222-655 «sic!»

923)

RAITH, JOHANN G.; GRUM, WALTER: *Die Scheelit-Magnetit-Lagerstätte Tux: Neue Ergebnisse von Flüssigkeitseinschluß- und Sr-Isotopenuntersuchungen.* — Wien: 1992.— S.25-40: 8 Abb., 2 Tab. — Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.— Literaturverz. S.39-40

924)

RAITH, JOHANN G.: *Late- to post-orogenic granites in western Namaqualand, South Africa, and their relation to W-Mo mineralization.* — Leoben: 1992.— S.21-22: 1 Abb. — Jber. MUL Inst. Geowiss.; 1991/92.—

925)

RAJAKOVICS, G.E.v.: *Gedanken zur Energiefrage = Use of energy is the base of human wealth.* — Wien: 1992.— S.346-352: 5 Abb. —

Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137.—  
Literaturverz. S.352

926)

RAJLICH, PETR; PEUCAT, JEAN J.; KANTOR, JAN; RYCHTAR, JOSEF: *Variscan Shearing in the Moldanubian of the Bohemian Massif: Deformation, Gravity, K-Ar and Rb-Sr Data for the Choustnik Prevariscan Orthogneiss = Variszische Scher- tektonik im Moldanubikum der Böhmisches Masse: Deformations-, Schwere-, K-Ar- und Rb-Sr-Daten des variszischen Choustnik Orthogneisses.* — Wien: 1992.— S.579-595: 16 Fig., 8 Tab. —

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.593-595

927)

RAMMER, LAMBERT: *Dynamische Messungen an Staublawinen = Dynamic Measurements on Powder Avalanches.* — Klagenfurt: 1992.— S.421-432: 5 Abb. —

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen

Interpraevent; 1992/2.—

Literaturverz. S.431  
ISBN 3-901164-03-0

928)

RAMSPACHER, PETER; ZOJER, HANS; FROEHLICH, K.; STICHLER, WILLIBALD: *The recharge of large springs from a carbonate aquifer near Innsbruck applying environmental tracers.* — Rotterdam: 1992.— S.251-257: 8 Abb., 2 Tab. —

-In: Tracer Hydrology / H.Hötzl & A.Werner (Ed.)  
Literaturverz. S.257

ISBN 90-5410-084-2

929)

RANK, DIETER; PAPESCH, F.; RANK, DIETER (PROJEKTL.): Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut: *Isotopenuntersuchung zur Erfassung der Wasserbewegung in der ungesättigten und gesättigten Zone.* — Wien: 1992-04.— 23 Bl.: 23 Abb., 9 Beil.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 91 - März 92; Teilprojekt 9 Hydrologie Österreichs: Ü-034/91

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09412-R.9

930)

RANK, DIETER; PAPESCH, WOLFGANG; RAJNER, VINZENZ; RIEHL-HERWIRSCH, GEORG: *Environmental isotopes study at the Breitenau Experimental Landfill (Lower Austria).* — Rotterdam: 1992.— S.173-177: 7 Abb. —

-In: Tracer Hydrology / H.Hötzl & A.Werner (Ed.)

Literaturverz. S.177

ISBN 90-5410-084-2

931)

RANK, DIETER: *Wasserhaushaltsstudie: Experten gewannen im Rahmen eines umfangreichen Forschungsvorhabens wichtige neue Erkenntnisse über den Neusiedlersee.* — Wien: 1992.— S.7-9: 4 Abb. —

Arsenal aktuell; 9/1.—

932)

RANTITSCH, GERD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 163 Voitsberg.* — Wien: 1992.— S.753-754:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

933)

RANTITSCH, GERD: *Fazies und Diagenese devonischer Riffkalke des Seeberger Aufbruches (Kärnten, Österreich) = Facies and Diagenesis of Devonian Reef Limestones from the "Seeberger Aufbruch" (Carinthia, Austria).* — Wien: 1992.— S.273-285: 6 Abb., 3 Taf., 1 Farbbeil. —

-In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturverz. S.280-281

934)

RANTITSCH, GERD: *Reflexionsmessungen an Graptolithen im Silur und Unterdevon der Karnischen Alpen (Österreich) = Reflectance Measurements of Silurian and Lower Devonian Graptolites in the Carnic Alps (Austria).* — Wien: 1992.— S.299-316: 12 Abb., 2 Tab., 2 Taf. —

-In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturverz. S.316

935)

RAO, M.V.M.S.; RAMANA, Y.V.: *A Study of Progressive Failure of Rock under Cycling Loading by Ultrasonic and AE Monitoring Techniques.* — Wien: 1992.— S.237-251: 6 Fig.; 24 cm. —

Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/4.—

Literaturverz. S.250-251

936)

RATIGAN, J.L.: *The Use of the Fracture Reopening Pressure in Hydraulic Fracturing Stress Measurements.* — Wien: 1992.— S.225-236: 5 Fig.; 24 cm. —

Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/4.—

Literaturverz. S.235-236

937)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Experiments on shortening of a 4-layer continental lithosphere: a step towards physical understanding of miocene alcapa.* — Oxford u. a.: 1992.— S.55: 2 Abb. —  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

938)

RATSCHBACHER, LOTHAR; FRISCH, WOLFGANG: *From plate tectonics to continental tectonics or Pacific-Tibetan-Alpine-Cordilleran tectonics illustrated.* — Oxford u. a.: 1992.— S.56:  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

939)

RAUCH, PETER: *Geologische Grundlagen der Endlagerung von niedrig- und mittelaktiven Abfall - Der österreichische Standort Gleinalm im Vergleich zur international gebräuchlich Handhabung.* — Graz: 1992.— 257 Bl.: 132 Abb., 23 Tab., 6 Beil.; 29,5 cm. —  
Graz, Univ., Diplomarb., 1992  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10602-R

940)

RAUCH, WOLFGANG: *Ausbreitung von Temperaturanomalien im Grundwasser.* — Innsbruck: 1992.— 135 S.: 74 Abb., 14 Tab., 23 Beil. —  
Veröff. Univ. Innsbruck; 188.—  
Literaturverz. S.133-135  
Kurz.: *Temperatursausbreitung (Grundwasser)*  
ISBN 3-900259-25-9

941)

RAUMER, JÜRGEN F.: *Moldanubian Evolution in the Basement of the Alps, the external Massifs of the Western Alps.* — Prague: 1992.— S.225:  
-In: Proceedings of the 1st International Conference on the Bohemian Massif (Prague, Czechoslovakia, Sept. 26-Oct. 3, 1988) / Ed.: Zdenek Kukul  
ISBN 80-7075-104-5

942)

RAUMER, JÜRGEN F.; NEUBAUER, FRANZ V *The palaeozoic evolution of the Alps.* — Oxford u. a.: 1992.— S.56-57: 1 Abb. —  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4  
Literaturverz. S.57

943)

RAUSCHER, KARL L.: *Die Echsen (Lacertilia,*

*Reptilia) aus dem Plio-Pleistozän von Bad Deutsch - Altenburg, Niederösterreich = Saurians (Lacertilia, Reptilia) from the Plio-Pleistocene of Bad Deutsch - Altenburg, Lower Austria.* — Wien: 1992.— S.81-177: 31 Abb., 1 Tab., 9 Taf. —  
Beitr. Paläontol. Österr.; 17.—  
Literaturverz. S.159-160

944)

REDHAMMER, GÜNTHER J.; DACHS, EDGAR; AMTHAUER, GEORG; LOTTERMOSER, WERNER: *Mössbauer investigation of annite  $KFe_3^{2+}AlSi_3O_{10}(OH)_2$  synthesized at different pressures, temperatures and oxygen fugacities.* — Kyoto: 1992.— S.626: 27,5 cm. —  
29th International Geological Congress: Abstracts; 6306.—

945)

REDHAMMER, GÜNTHER J.: *Mössbauer und Röntgenbeugungsuntersuchungen an natürlichen und synthetischen Glimmern der Phlogopit  $KMg_3AlSi_3O_{10}(OH)_2$  Annit  $KFe_3AlSi_3O_{10}(OH)_2$  / Günther J.Redhammer.* — Salzburg: 1992.— 117 S.: Ill.; 29,5 cm.  
Literaturverz. S.113-117  
Salzburg, Univ., Diplomarb., Mai 1992

946)

REDINGER, JITKA: *Bolboformaceae (Protophyta, incertae sedis) im Miozän der Karpatischen Vortiefe in Mähren und im tschechoslowakischen Teil des Wiener Beckens.* — Wien: 1992.— S.15-22: 3 Taf. —  
Ann. Naturhist. Mus. Wien. A; 94.—  
Literaturverz. S.21-22  
ISBN 3-900275-43-2

947)

REHAKOVA, ZDENKA: *Bericht 1991 über die Bearbeitung der Diatomeenfloren der Miozänsedimente auf den Blättern 8 Geras, 9 Retz und 22 Holabrunn.* — Wien: 1992.— S.775:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

948)

REIMOLD, W.U.; KÖBERL, CHRISTIAN: *Pretoria saltpan impact crater: impact glasses and sulphide spherules.* — Houston, Tex.: 1992.— S.1139-1140: 2 Abb., 1 Tab. —  
Lunar & Planet. Sci.; 23.—

949)

REINBOTH, FRITZ: *Laborversuche zur Entstehung von Stillwasserfazetten und Laugdecken.* — Wien: 1992.— S.1-18: 4 Abb. —  
Höhle; 43.—  
Literaturverz. S.16-18

950)

REISINGER, JOHANN; MAURITSCH, HERMANN  
JOHANN: *Paläomagnetische Untersuchungen an variszischen Graniten des Sauwaldes (Böhmische Masse, Österreich)*. — Leoben: 1992. — S.77-87: 6 Abb., 2 Tab. —

-In: Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der Erdkruste 1988 1992: Petrophysik: In-situ- und Labormessungstechnik - Datenverwaltung - Anwendung / Ed. : H.J.Mauritsch (Arbeitsgruppe Leoben)  
Leobener H.Angew. Geophys.; 4. —  
Literaturverz. S.86-87  
ISBN 3-900728-03-3

951)

REITER, ERICH: *Das kristalline Grundgebirge und dessen jüngere Überdeckungen*. — Linz: 1992. — S.21-27:

-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften  
Jb. Oberösterreich. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. . —

952)

REITER, ERICH: *Mineralogie*. — Linz: 1992. — S.9-19:

-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften  
Jb. Oberösterreich. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. . —

953)

REITINGER, JOHANN; BLASCHKE, A.; HAAS, PETER; BLASCHKE, A. (PROJEKTL.); REITINGER, JOHANN (PROJEKTL.): Universität für Technik / 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: 1992-04. — 3 Bl.: 1 Anh.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 91 - März 92; Teilprojekt 4 Hydrologie Österreichs: Ü-034/91  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09412-R.4

954)

REITINGER, JOHANN; BLASCHKE, A.; KUPFERSBERGER, HANS; REITINGER, JOHANN (PROJEKTL.); BLASCHKE, A. (PROJEKTL.): Universität für Technik / Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft: *Erkundung inhomogener Grundwasserleiter mit Hilfe rechnerischer Grundwassermodelle*. — Wien: 1992-04. — 31 Bl.: 18 Abb.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 91 - März 92; Teilprojekt 5

Hydrologie Österreichs: Ü-034/91

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09412-R.5

955)

REITINGER, JOHANN; SCHMALFUSS, ROLAND: *Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geophysik und Geochemie: neue Aspekte zum Seewasserhaushalt = Water Regime Study for Lake Neusiedl Using Methods of Geophysics and Geochemistry: New Aspects Regarding the Lake-water Regime*. — Wien: 1992. — S.77-82: 1 Abb. — Österr. Wasserwirtsch.; 44. —

Literaturverz. S.82

956)

REITINGER, JOHANN; SCHMALFUSS, ROLAND: *Wasserhaushalt und wasserwirtschaftliche Probleme des Seewinkels = The Water Regime and Problems of Water Resource Policy in the Seewinkel Area on Lake Neusiedl*. — Wien: 1992. — S.69-76: 2 Abb. —

Österr. Wasserwirtsch.; 44. —

Literaturverz. S.76

957)

REITNER, HEINZ; HEINRICH, MARIA; 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; Oberösterreich Teilbericht für das Projekt Ü-LG 026/90*. — Wien: Verl. d. Geol. Bundesanst., 1992. — 55 S.: 11 Beil., 14 Tab.; 29,5 cm. —

Ber. Geol. Bundesanst.; 26. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-026/90

958)

REITZ, ERHARD; HÖLL, RUDOLF: *Palynological evidence for Lower Ordovician rocks (Tremadoc and Arenig) in the Northern Greywacke Zone (Eastern Alps)*. — Oxford: 1992. — S.198-203: 2 Abb., 2 Taf. —

Terra nova; 4. —

Literaturverz. S.203

959)

REJLEK, GABRIELE: *Ausbreitung von Grundwasserunreinigungen in der Biosphere: Modellbildung, Umsetzung, Simulation / Gabriele Rejlek*. — Wien: 1992. — XVI, 391 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.385-391

Wien, Techn. Univ., Diss., Juli 1992

960)

RICHTIG, GUIDO: *Ingenieurhydrologie im Dienste*

des Hochwasserschutzes. — Wien: 1992.— S.4-5:  
Österr. Hochschulz.; 44/6.—

961)

RIEDEL-TASCHNER, IRENE: *Karstverbreitungs- und Karstgefährdungskarte Österreich, Blatt 61 Hainburg Digitale Herstellung mit dem geographischen Informationssystem ARC/INFO.* — Wien: 1992-09.— 78 Bl.: 16 Abb., 7 Tab., 4 Beil.; 29,5 cm.

—  
Wien, Univ., Diplomarb., 1992

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09651-R

962)

RIEDEL-TASCHNER, IRENE; PAVUZA, RUDOLF (BEITR.): *Verband Österreichischer Höhlenforscher: Hainburg 1:50.000 / v. Irene Riedel-Taschner m. Beitr. v. Rudolf Pavuza.* — Wien: Verb. Österr. Höhlenf., 1992.— 30 S.: Ill., 4 Transparentfol.; 30 cm.

—  
Karstverbreitungs- und Karstgefährdungskarten Österreichs 1:50.000; 61.—

963)

RIEDL, HELMUT (HRSG.): *Ebenforst- und Schaumbergalm: Ein Beitrag zur Beurteilung der ökologischen Verhältnisse in Hinblick auf den geplanten Nationalpark Kalkalpen: Ergebnisse eines interdisziplinären Projektpraktikums.* — Salzburg: Inst. f. Geographie Univ. Salzburg, 1992.— 86 S.: Ill.; 29,5 cm.

—  
Salzburger geograph. Mat.; 17.—

Literaturangaben

964)

RIEDL, HELMUT: *Die Hauptergebnisse der interdisziplinären Almuntersuchungen im Bereiche des Reichraminger Hintergebirges (OÖ) und ihre Nationalparkrelevanz.* — Salzburg: 1992.— S.79-86:

—In: Ebenforst- und Schaumbergalm / H.Riedl (Hrsg.)

Salzburger geograph. Mat.; 17.—

Literaturverz. S.86

965)

RIEDL-DORN, CHRISTA: *Collections at the Natural History Museum in Vienna relevant to the exploration of America.* — Wien: 1992.— S.35:

—In: Erforschung und Erschließung Amerikas im Spiegel der Naturgeschichte, Wien, Naturhistorisches Museum November 3 - 8 1992

966)

RIEDMÜLLER, GUNTHER; GOLSER, JOHANN; SCHUBERT, PETER; ZOJER, HANS: *Geologische, geotechnische und hydrogeologische Erkundungen für den Semmering Basistunnel = Geological, geotechnical and hydrogeological investigations*

*for the Semmering - Basistunnel.* — Wien: 1992.— S.457-463: 3 Abb., 1 Tab. —

Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137.—

Literaturverz. S.462-463

967)

RIEDMÜLLER, GUNTHER; ZOJER, HANS; GOLSER, JOHANN: *Geologische, geotechnische und hydrogeologische Erkundungen für den Semmering-Basistunnel.* — Salzburg: 1992.— S.27:

—In: GDMB-Hauptversammlung 1992: Österreichischer Bergbautag 1992, Salzburg 20.bis. 23.Mai 1992: Kurzfassungen

968)

RIEGER, WOLFGANG: *Hydrologische Anwendungen des digitalen Geländemodelles / von Wolfgang Rieger.* — Wien: 1992.— 95 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.92-94

Wien, Techn. Univ., Techn. —Naturwiss. Fak., Diss. März 1992

969)

RINGHOFER, JOSEF: *Deponiegasnutzung in Niederösterreich / Kurzfassung des Forschungsvorhabens von J.Ringhofer.* — Wien: Amt. d. N.Ö.Landesreg., 1992.— 56 S.: Ill.; 22,5 cm. —

N.Ö.Schriften Wiss.; 59.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-U-011/89-91

Literaturverz. S.54

ISBN 3-85006-050-0

970)

RIZZOLLI, HELMUT: *Metallversorgung der Münzstätten im südlichen tirolischen Raum.* — Leoben: 1992.— S.51-53: 2 Abb. —

Res montanarum; 4.—

971)

ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 104 Mürrzuslag.* — Wien: 1992.— S.719-720: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

972)

ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 144 Landeck.* — Wien: 1992.— S.739:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

973)

ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin, im Brenner Mesozoikum und im Quartär auf Blatt 148 Brenner.* — Wien: 1992.— S.741-743:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—



974)

ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF: *Nachträgliche Mitteilung über Seetone im äußeren Gschnitztal zum Bericht 1991 über Blatt 148 Brenner.* — Wien: 1992.— S.784: 1 Abb. — Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

975)

ROETZEL, REINHARD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 8 Geras.* — Wien: 1992.— S.673-674: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

976)

ROTH, PAUL W *Der Kupfererzbergbau Radmer und seine europäische Bedeutung.* — Wien: 1992.— S.103-107: Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.— Literaturverz. S.107 ISBN 3-85369-853-0

977)

RÖDDER, GERHARD; FALK, EBERHARD: *Die relativen Ausstrichflächen der sedimentären Gesteine des Phanerozoikums im weiteren europäischen Raum = Outcrop areas of phanerozoic sedimentary rocks in the broader European region.* — Stuttgart: 1992.— S.631-639: 3 Abb., 1 Tab. — N.Jahrb. Geol. Paläont. Mh.; 1992.— Literaturverz. S.639

978)

RÖMER, A.: *Ein direktes Auswerteverfahren von elektromagnetischen Meßergebnissen unter besonderer Berücksichtigung der Schleppkörpermethode.* — Leoben: 1992.— S.144-153: 2 Abb. — -In: Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der Erdkruste 1988 - 1992: Die Bearbeitung von Schwere- und Magnetfelddaten im Bereich der Ostalpen / Ed.: W.Seiberl (Arbeitsgruppe Wien) Leobener H. Angew. Geophys.; 4.— Literaturverz. S.153 ISBN 3-900728-03-3

979)

RUSSEGGGER, BARBARA: *Diagenese bis niedriggradige Metamorphose im südlichen Grazer Paläozoikum (Steiermark, Österreich) / Barbara Rußegger.* — Wien: 1992.— 180 S.: Ill., Anh.; 29,5 cm. — Literaturverz. S.169-180 Graz, Univ., Naturwiss. Fak., Diss., Juni 1992

980)

RUPP, CHRISTIAN: *Bericht 1990 und 1991 über geologische Aufnahmen im Raum Eberschwang auf Blatt 47 Ried im Innkreis.* — Wien: 1992.— S.680-681:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

981)

RUSSEGGGER, BARBARA: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 163 Voitsberg.* — Wien: 1992.— S.754: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

982)

RUTTNER, ANTON WOLFGANG: *Bericht 1990/1991 über geologische Aufnahmen (Ergänzungsbegehungen) im SW-Sektor des Blattes 72 Mariazell.* — Wien: 1992.— S.700-701: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

983)

RÜFFER, T.; BECHSTÄDT, THILO: *Tectonic and tectono-eustatic controls on Middle Triassic carbonate platforms in the Northern Calcareous Alps.* — Stuttgart: 1992.— S.40: Profil; 1.—

984)

RÜHLEMANN, CARSTEN: *Geologie des Kalkalpen Nordrandes zwischen Pregimelbach und Wasserkuppe (Vlb. /Österreich).* — Göttingen: 1992.— 139 Bl.: 16 Abb., 1 Tab., 17 Taf., 8 Prof., 3 Beil.; 29,5 cm. — Göttingen, Univ., Diplomarb., 1992 Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09443-R

985)

SACHSENHOFER, REINHARD F.: *Coalification and thermal histories of Tertiary basins in relation to late Alpidic evolution of the Eastern Alps.* — Stuttgart: 1992.— S.291-308: 15 Abb., 1 Tab. — Geol. Rundschau; 81.— Literaturverz. S.306-308

986)

SACHSENHOFER, REINHARD F.; EBNER, FRITZ; LITTKÉ, R.: *Heat flow modeling in the Styrian Basin.* — Oxford u. a.: 1992.— S.58: 2 Abb. — -In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992 Terra abstracts Suppl.; 2.— Terra nova; 4 Literaturverz. S.58

987)

SACHSENHOFER, REINHARD F.: *Maturität im Steirischen Tertiärbecken = Maturity in the Styrian Basin.* — Leoben: 1992.— S.14-15: 1 Abb. — Jber. MUL Inst. Geowiss.; 1991/92.—

988)

SACKL, BERNHARD; SACKL, BERNHARD (PROJEKTL.): Technische Universität «Graz» / Institut

für Hydromechanik, Hydraulik und Hydrologie: *Ermittlung der Regimecharakteristik und der Gesamtwahrscheinlichkeit von Hochwasserereignissen in kleinen, unbeobachteten Einzugsgebieten Österreichs auf der Grundlage von Gebietskennwerten: Bericht über das zweite Jahr 1990/91.* — Graz: 1992-03-31. — 22 Bl.: 6 Abb., 4 Anl.; 29,5 cm. —  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-028R/89  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09413-R

989)

SALZER, FRIEDRICH: *Paläostreßanalysen an der Teichl-Störungszone zwischen Steyr- und Almtal (Oberösterreich).* — Wien: 1992. — S.135-160: 13 Abb. —  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84. —  
Literaturverz. S.156-160

990)

SALZMANN, ADOLF: *Eröffnungsrede des Präsidenten des Bergmännischen Verbandes Österreichs (BVÖ), Adolf Salzmann, anlässlich der Festsitzung "GDMB-Hauptversammlung - Österreichischer Bergbautag 1992" im Großen Saal des Mozarteums in Salzburg, Freitag, 22.Mai 1992.* — Wien: 1992. — S.345-346:  
Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137. —

991)

SARKKULA, JUHA: *Lake Neusiedl current measurements, a joint Austrian Hungarian Finnish Project.* — Wien: 1992. — S.56-59:  
Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 68. —

992)

SARNTHEIN, MICHAEL; HOMMERS, HARALD; KÄHLER, GISELA; KNAAK, JENSJÖRG; JUNG, SIMON; NIEBLER, HANS-STEFAN; SCHNABEL, WOLFGANG: *Bericht 1998-1989 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 55 Obergrafendorf.* — Wien: 1992. — S.776-778:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135. —

993)

SAUER, DIETS: *Deponie-Schadstoffe fast im Griff.* — Wien: 1992. — S.15: 1 Abb. —  
Arsenal aktuell; 9/3. —

994)

SAUER, ROMAN; SEIFERT, PETER; WESSELY, GODFRID: *Guidebook to Excursions in the Vienna Basin and the Adjacent Alpine-Carpathian Thrustbelt in Austria: Part I: Outline of Sedimentation, Tectonic Framework and Hydrocarbon Occurrence in Eastern Lower Austria.* — Wien: 1992. — S.5-96: 46 Abb., 7 Tab. —

Mitt. Österr. Geol. Ges.; 85. —  
Literaturverz. S.85-96

995)

SAUER, ROMAN; SEIFERT, PETER; WESSELY, GODFRID: *Guidebook to Excursions in the Vienna Basin and the Adjacent Alpine-Carpathian Thrustbelt in Austria / by Roman Sauer u. a.; contributions by W.E.Piller, E.Kleemann, L.Fosor (Excursion 1); Th. Hofmann (Excursions 2); G.Mandl, H.Lobitzer (Excursion 5) = Wandertagung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft 14.-18. September 1992 in Wien: "Untergrund und Randgebiete des Wiener Beckens".* — Wien: 1992. — 239 S.: Ill. —  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 85. —  
Literaturang.

996)

SAUER, ROMAN; SEIFERT, PETER; WESSELY, GODFRID: *Guidebook to Excursions in the Vienna Basin and the Adjacent Alpine-Carpathian Thrustbelt in Austria: Part II: Excursions.* — Wien: 1992. — S.97-239: 154 Abb. —  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 85. —

997)

SAURER, BRUNO; CARLI, FLORIAN; FABIANI, ERNST; FINK, PETER; STUBENVOLL, HARALD: *Folgerungen aus den Hochwasserereignissen 1989, 1990 und 1991 in der Weststeiermark für bestehende bzw. künftige Schutzkonzepte und deren raumordnungskonforme Umsetzung = Future Flood Protection Plans and Their Translation into the Practice of Regional Planning, Based on the Experience Gained During the Floods of 1989, 1990, and 1991 in Western Styria.* — Wien: 1992. — S.116-123: 4 Abb. —

Österr. Wasserwirtsch.; 44. —

998)

SCHACHINGER, GEORG: *Die Bedeutung der Öffentlichkeitsarbeit für eine ökologische Abfallwirtschaft = The Importance of Public Relations for an Ecological Waste Management.* — Wien: 1992. — S.251-255: 4 Abb. —  
Österr. Wasserwirtsch.; 44. —

999)

SCHANTL, HANNA: *Pollenanalytische Untersuchungen zur Spät- und Postglazialen Vegetationsgeschichte im Saalach- und Salzachtal / Hanna Schantl.* — Innsbruck: 1992. — 44 S.: Ill., 9 Beil.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.39-44  
Innsbruck, Univ., naturwiss. Diss., 17.Oktober 1992

1000)

SCHARBERT, SUSANNE: *Rubidium Strontium*

*Systematics of granitoid Rocks of the South Bohemian Pluton.* — Prague: 1992.— S.229-232: 5 Abb., 3 Tab. —

-In: Proceedings of the 1st International Conference on the Bohemian Massif (Prague, Czechoslovakia, Sept. 26-Oct. 3, 1988) / Ed.: Zdenek Kukul  
Literaturverz. S.231-232  
ISBN 80-7075-104-5

**1001)**

SCHÄFER, WOLFRAM; HENN, ULRICH;  
SCHWARZ, DIETMAR: *Smaragde aus der Kesselkamm, Untersulzbachtal, Österreich: Vorkommen und Eigenschaften.* — Heidelberg: 1992.— S.231-240: 10 Abb. —  
Aufschluss; 43.—  
Literaturverz. S.240

**1002)**

SCHÄRER, URS; DEUTSCH, ALEXANDER: *Dating of impact craters and isotope chemistry.* — Nördlingen: 1992.— S.14:  
-In: Post - Nördlingen Newsletter / ed. by A. Montanari & J.Smit

**1003)**

SCHEBESTA, KARL: *Schlackenminerale aus der Walchen bei Öblarn/Steiermark.* — München: 1992.— S.19-30: 20 Abb. —  
Lapis; 17/2.—  
Literaturverz. S.50

**1004)**

SCHEIBER, REINHOLD; KIRSCH, WERNER: *Erläuterungen zur graphischen Aufbereitung.* — Wien: 1992.— 8 S.: 30 cm. —  
-In: Grundwasserbelastung durch Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Teilen des Südlichen Wiener Beckens: Technischer Bericht / Amt der NÖ Landesregierung; Forschungszentrum Seibersdorf «3.»

**1005)**

SCHEIBER, REINHOLD; RÖTZER, HARALD: *Untersuchungen über die Ausbreitung von Schadstoffen in Luft, Wasser und Boden.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.59-70: 5 Abb. —  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
Literaturverz. S.70  
ISBN 90-5410-098-2

**1006)**

SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Limitations of the system approach in geomorphology.* — Amsterdam: 1992.— S.213-217:

Geomorphology; 5.—  
Literaturverz. S.217

**1007)**

SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Mass movements in Austria.* — Rotterdam: 1992.— S.199-203: 1 Abb. —  
-In: Landslides: Proceedings of the sixth international symposium, 10 - 14 February 1992, Christchurch / ed. by David H.Bell  
Literaturverz. S.202-203  
ISBN 90-5410-033-8

**1008)**

SHELL, FRANZ: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Miozän auf Blatt 207 Arnfels.* — Wien: 1992.— S.772-774:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1009)**

SCHERMAIER, ANDREAS: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt.* — Wien: 1992.— S.677:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1010)**

SCHERMAIER, ANDREAS: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 150 Zell/Ziller.* — Wien: 1992.— S.746-750:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1011)**

SCHERMAIER, ANDREAS: *Die Intrusionsfolge der Zentralgneise im oberen Krimmler Achental: eine Schlüsselstelle zum Verständnis des variszischen Plutonismus im westlichen und zentralen Tauernfenster.* — Wien: 1992.— S.199-202:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.201-202

**1012)**

SCHERMAIER, ANDREAS; HAUNSCHMID, BRUNO; FINGER, FRIEDRICH: *Variscan granitoids in the Austrian Alps: present knowledge, open questions and planned research in the frame of alcapa.* — Oxford u. a.: 1992.— S.58-59: 1 Abb. —  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4  
Literaturverz. S.58 9

**1013)**

SCHERMAIER, ANDREAS; HAUNSCHMID, BRUNO; FRASL, GÜNTER; FINGER, FRIEDRICH; SCHUBERT, GERHARD: *Diskriminierung von S-Typ und I-Typ Graniten auf der Basis zirkontypologischer Untersuchungen.* — Frankfurt/M.: 1992.—

S.149-153: 2 Abb. —

-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—

Literaturverz. S.152-153

ISBN 3-922540-40-6

**1014)**

SCHERMANN, OLAF; Geologische Bundesanstalt / FA ADV: *Entwicklung von Prozeduren zur Validierung der Benutzereingabe von GEOOBJEKT laut Symbolschlüssel GEOLOGIE.* — Wien: 1992.— 6 Bl.: 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-031

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09450-R

**1015)**

SCHERMANN, OTMAR; BIEDERMANN, ALEXANDER; BOROVICZENY, FRANZ; HEINZ, HERBERT; KLEIN, PETER; KOCIU, ARBEN; PAVLIK, WOLFGANG; RATAJ, WOLFGANG; SCHÄFFER, GERHARD; SCHEDL, ALBERT; VECER, BARBARA; SCHERMANN, OTMAR (PROJEKTL.): Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Erhebung des geogenen Naturraumpotentials im Raum Kitzbühel - Bereich St. Johann i. T. (ÖK 91), Lofer (ÖK 92), Kitzbühel (ÖK 122), Zell a. S. (ÖK 123) jeweils Tiroler Anteil: Endbericht.* — Wien: 1992-12.— 220 Bl.: 54 Abb., 10 Tab., 35 Beil.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-C-007e/89-91  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09666-R

**1016)**

SCHERMANN, OTMAR; PAVLIK, WOLFGANG; SCHÄFFER, GERHARD; SCHEDL, ALBERT; SCHERMANN, OTMAR (PROJEKTL.): Geologische Bundesanstalt / Fachabteilung Rohstoffgeologie: *Erhebung des geogenen Naturraumpotentials im Raum Kitzbühel Bereich St. Johann i. T. (ÖK 91); Lofer (ÖK 92), Kitzbühel (ÖK 122); Zell a. S. (ÖK 123), jeweils Tiroler Anteil: Jahresendbericht.* — Wien: 1992-03.— 26, 33, 89 Bl.: Ill.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt T-C-007e/89  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09407-R

**1017)**

SCHIEL, BERNHARD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Gebiet Dürradmer auf Blatt 102 Aflenz.* — Wien: 1992.— S.710-711:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1018)**

SCHIMON, WILFRIED: *Zustandsbeschreibung des Grundwassers.* — Wien: 1992.— S.153-156:

Gas, Wasser, Wärme; 46.—

**1019)**

SCHINDLMAYR, ANDREAS: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal.* — Wien: 1992.— S.696-697:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1020)**

SCHLAGER, WOLFGANG: *Carbonate sedimentology and sequence stratigraphy.* — Stuttgart: 1992.— S.57-58:

Profil; 1.—

**1021)**

SCHLAGER, WOLFGANG: *Depositional bias in sequence stratigraphy.* — Stuttgart: 1992.— S.42:

Profil; 1.—

**1022)**

SCHLAGINTWEIT, FELIX: *Benthonische Foraminiferen aus Flachwasserkarbonaten der Oberkreide der Nördlichen Kalkalpen (Gosauschichten-gruppe, Österreich).* — Wien: 1992.— S.327-353: 8 Abb., 2 Tab., 3 Taf. —

Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—

Literaturverz. S.350-353

**1023)**

SCHLÖGELHOFER, KARL; PUTZ, ANTON; HEINRICH, MARIA (BEITR.): *Ertl: Heimatbuch / verf. v. Karl Schlögelhofer & Anton Putz; mit Beitr. v. Maria Heinrich u. a.* — Ertl: Gemeinde, 1992-05.— 170 S.: Ill.; 23 cm. —

**1024)**

SCHMEISS, LENNART-R.: *Die Ursachen der natürlichen Lawinenabgänge im Land Oberösterreich, 1976/77 bis 1990/91 = The causes of natural avalanche activities in Upper Austria, 1976/77 1990/91.* — Klagenfurt: 1992.— S.407-414: 4 Tab.

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen

Interpraevent; 1992/2.—

Literaturverz. S.411

ISBN 3-901164-03-0

**1025)**

SCHMID, CHRISTIAN; SCHÖN, J.; Joanneum Research / Institut für Angewandte Geophysik: *Ermittlung hydrologischer Kenndaten an artesischen Hausbrunnen mittels geophysikalischer Bohrlochmessungen: Endbericht.* — Leoben: 1992/93.— 58 Bl.: 14 Beil.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008k/92; St-A-085

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10109-R  
 Enth.: Geophysikalische Bohrlochmessungen zur Untersuchung von artesischen Horizonten in der Oststeiermark in Oberösterreich

**1026)**

SCHMID, CHRISTIAN; SCHÖN, J.; Joanneum Research / Institut für Angewandte Geophysik: *Geophysikalische Bohrlochmessungen zur Untersuchung von artesischen Horizonten in der Oststeiermark*. — Leoben: 1992/93.— 20 Bl.: 6 Abb., 7 Beil.; 29,5 cm. —

-In: Ermittlung hydrologischer Kenndaten an artesischen Hausbrunnen mittels geophysikalischer Bohrlochmessungen; Teil A  
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-085  
 Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10109-R

**1027)**

SCHMID, CHRISTIAN; SCHÖN, J.; Joanneum Research / Institut für Angewandte Geophysik: *Geophysikalische Bohrlochmessungen zur Untersuchung von artesischen Horizonten in Oberösterreich*. — Leoben: 1992/93.— 33 Bl.: 19 Abb., 7 Beil.; 29,5 cm.

-In: Ermittlung hydrologischer Kenndaten an artesischen Hausbrunnen mittels geophysikalischer Bohrlochmessungen; Teil B  
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008k/92F  
 Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10109-R

**1028)**

SCHMID, MARGIT: *Natürliche Lebensräume im Rheintal*. — Buchs: 1992.— S.372-374:

-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992  
 ISBN 3-905 222-655 <sic!>

**1029)**

SCHMIDT, HORST; Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt / Fachbereich Geowissenschaften: *Mikrobohrspuren ausgewählter Faziesbereiche der tethyalen und germanischen Trias: (Beschreibung, Vergleich und bathymetrische Interpretation) / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt*. — Frankfurt/M.: Inst. f. Geol. d. Univ. Frankfurt, 1992.— 228 S.: 45 Abb., 9 Tab., 11 Taf.; 21 cm. —  
 Frankfurter geowiss. Arb. A; 12.—  
 Literaturverz. S.175-195  
 Zugl.: Frankfurt/M., Univ., Diss. 1991  
 ISBN 3-922540-41-4

**1030)**

SCHMIDT, JENS: *Neufunde von Zerrklüftmineralien aus Osttirol*. — München: 1992.— S.24-28: 12 Abb. —

Lapis; 17/9.—

**1031)**

SCHMIDT, THOMAS; GRÖSSER, JOACHIM: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Lienzer Dolomiten auf den Blättern 178 Hopfgarten, 179 Lienz, 195 Sillian und 196 Obertilliach*. — Wien: 1992.— S.755-756:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1032)**

SCHMIDT, THOMAS; GRÖSSER, JOACHIM; BLAU, JOACHIM; GRÜN, BEATE: *The complex history of the Lienz Dolomites: large-scale sinistral strike-slip displacement in the mesozoic and dextral strike-slip tectonics in the tertiary*. — Oxford u. a.: 1992.— S.59-60:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
 Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

Literaturverz. S.59-60

**1033)**

SCHMÖLLER, K.; WALACH, GEORG; WEBER, FRANZ: *Geophysical evidence of evolutionary and tectonic features in the Eastern Alps*. — Oxford u. a.: 1992.— S.60:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
 Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

Literaturverz. S.60

**1034)**

SCHNABEL, G.W.: *New data on the Flysch Zone of the Eastern Alps in the Austrian sector and new aspects concerning the transition to the Flysch Zone of the Carpathians*. — London: 1992.— S.405-420:  
 Cretaceous Res.; 13/5-6.—

**1035)**

SCHNABEL, WOLFGANG: *Bericht 1988-1990 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 55 Obergrafendorf*. — Wien: 1992.— S.778-779:  
 Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1036)**

SCHNABEL, WOLFGANG: *Bericht 1988-1991 über geologische Aufnahmen im Wienerwaldflysch auf Blatt 58 Baden*. — Wien: 1992.— S.686-688:  
 Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1037)**

SCHNABEL, WOLFGANG: *Bericht 1989-1991 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 57 Neulengbach*. — Wien: 1992.— S.683-685:  
 Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1038)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär im Nordteil des Blattes 106 Aspang.* — Wien: 1992.— S.722-723:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1039)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Correlation of the alpine flysch-zone with the outer Carpathians (including Klippen-Zones): new data and new aspects.* — Oxford u. a.: 1992.— S.60:  
-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

1040)

SCHNEIDER, BETTINA: *Der Markscheider: Ein bergmännischer Beruf im Wandel der Montankultur / Bettina Schneider.* — Graz: 1992.— 162 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.147-153  
Graz, Univ., Diplomarb., 26.Juni 1992

1041)

SCHNEIDER, JOACHIM: *Erfahrungen mit der großtechnischen Nutzung von Deponiegas.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.121-128:  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
ISBN 90-5410-098-2

1042)

SCHNEIDER, TONI RUDOLF: *Einige geologische und geotechnische Probleme des Gotthard-Basistunnels.* — Salzburg: 1992.— S.20-26: 4 Abb., 3 Tab. —  
Felsbau; 10.—

1043)

SCHOLGER, ROBERT; MAURITSCH, HERMANN JOHANN: *Petrophysikalische Untersuchungen an Bohrkernen des nördlichen Wiener Beckens: (Autochtones Mesozoikum).* — Leoben: 1992.— S.88-95: 3 Abb., 1 Tab. —  
-In: Schwerpunktprojekt der Ö.A.W.: Geophysik der Erdkruste 1988 1992: Petrophysik: In-situ- und Labormessstechnik - Datenverwaltung - Anwendung / Ed.: H.J.Mauritsch (Arbeitsgruppe Leoben)  
Leobener H.Angew. Geophys.; 4.—  
ISBN 3-900728-03-3

1044)

SCHOPPER, ANDREAS; Wissenschaftsladen Graz: *Bibliographie der Regionen Totes Gebirge, Gesäuse*

*und Haller Mauern: als Beitrag zur Entwicklung eines Nationalpark Kalkalpen in der Steiermark; Teil 1: Geographie.* — Graz: Wissenschaftsladen, 1992.— 53 S.: 29,5 cm. —  
Arbeitspapier/Wissenschaftsladen «Graz»; 8a. —

1045)

SCHOPPER, THOMAS W.: *Strukturgeologische Untersuchungen als Hilfe für die tektonische Deutung des Bewegungsmechanismus des Wiener Beckens.* — Wien: 1992.— S.101-134: 11 Abb., 3 Tab. —  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—  
Literaturverz. S.132-134

1046)

SCHÖBERL, FRIEDRICH: *Zur Geschiebeproblematik bei Hochwasserrückhaltebecken = On the sediment load problem of flood retarding reservoirs.* — Klagenfurt: 1992.— S.255-266: 4 Abb. —  
-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/1.—  
Literaturverz. S.265-266  
ISBN 3-901164-03-0

1047)

SCHÖFFMANN, F.: *Nachjustierung der Bohrlagen gemäß umwelttechnischen Erfordernissen.* — Hamburg: 1992.— S.77-84: 3 Abb.  
-In: Vorträge der 8.ÖGEW/DGMK-Gemeinschaftstagung "Mineralöl und Umwelt" am 22./23.Oktober 1992 in Graz  
DGMK-Tagungsber.; 9205.—  
Literaturverz. S.82  
ISBN 3-928164-39-2

1048)

SCHÖLZHORN, HERMANN: *Vom Bergbau Schneeberg zum Montandenkmal.* — Leoben: 1992.— S.13-16: 7 Abb. —  
Res montanarum; 4.—  
Literaturverz. S.16

1049)

SCHÖNLAUB, HANS PETER (RED.); DAURER, ALBERT (RED.): *Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen.* — Wien: 1992.— 418 S.: Ill. —  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1050)

SCHÖNLAUB, HANS PETER; ATTREP, MOSES; BOECKELMANN, KLAUS; DREESEN, ROLAND J.M.J.; FEIST, RAIMUND; FENNINGER, ALOIS; HAHN, GERHARD; KLEIN, PETER; KORN, DIETER; KRATZ, ROLAND; MAGARITZ, MORDECKAI; ORTH, CHARLES J.; SCHRAMM, JOSEF-

MICHAEL: *The Devonian/Carboniferous Boundary in the Carnic Alps (Austria) A Multidisciplinary Approach = Die Devon/Karbon-Grenze in den Karnischen Alpen (Österreich) - Eine Fallstudie interdisziplinärer Zusammenarbeit.* — Wien: 1992.— S.57-98: 21 Fig., 3 Tab., 9 Pl. —

-In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturverz. S.98

**1051)**

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Plate motion of the alpine paleozoic.* — Oxford u. a.: 1992.— S.60:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

**1052)**

SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Stratigraphy, Biogeography and Paleoclimatology of the Alpine Paleozoic and its Implications for Plate Movements = Stratigraphie, Biogeographie und Paläoklimatologie des Alpenen Paläozoikums und Konsequenzen für Plattenbewegungen.* — Wien: 1992.— S.381-418: 15 Fig.

-In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturverz. S.408-418

**1053)**

SCHRAUDER, M.; NAVON, O.: *Compositional variation of mantle-fluids trapped in fibrous diamonds from Botswana.* — Wien: 1992.— S.202-204:

Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

Literaturverz. S.204

**1054)**

SCHROLL, ERICH; KÜRZL, HANS; WEINZIERL, OTTO; Österreichische Akademie der Wissenschaften / Kommission für Grundlagen der Mineralstoff-Forschung: *Geochemoterial Studies applied to the Pb-Zn-Deposit Bleiberg/Austria.* — Wien: 1992.— 35 Bl.: Anl.; 29,5 cm. —

-In: Rohstoffe für Zukunftstechnologien - Teilschritt II, Bericht 3, Anl. 2

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-032/88

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09669-R.3.Anl. 2

Manuskript für: Sediment hosted Zn-Pb ores ersch. b. Springer-Verl.

**1055)**

SCHROLL, ERICH; SAUER, DIETS: *Tellur in Natur und Technik.* — Leoben: 1992.— S.7-9: 1 Abb.

—  
Res montanarum; 5.—

**1056)**

SCHROLL, ERICH; SAUER, DIETS: *Tellur und Medizin.* — Leoben: 1992.— S.10-12: 5 Tab. —

Res montanarum; 5.—

Literaturverz. S.12

**1057)**

SCHUBERT, ACHIM; GOLDBRUNNER, JOHANN (PROJEKTL.): Joanneum Research / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Tiefen Grundwasseruntersuchungen im seichten NE-Teil des Oberösterreichischen Molassebeckens westlich von Linz: Zwischenbericht.* — Graz: 1992-07.— 5 Bl.: 1 Anh.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-0081/91

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10098-R

Enth.: Lageplan artesischer Brunnen im Molassebecken westlich von Linz 1:100000

**1058)**

SCHUBERT, GERHARD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 16 Freistadt.* — Wien: 1992.— S.677-678:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1059)**

SCHUBERT, GERHARD: *Die hydrogeologischen Verhältnisse im Einzugsgebiet der Nördlichen Tauern bei Obertauern (Radstädter Tauern, Salzburg) unter Berücksichtigung anthropogener Einflüsse / von Gerhard Schubert.* — Graz: 1992.— 160 S.: Ill., 5 Beil.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.154-160

Graz, Univ., Techn. —Naturwiss. Fak., Diss.

**1060)**

SCHUBERT, PETER; MARINKO, TONE: *Karawankentunnel Süd Bauerfahrungen.* — Salzburg: 1992.— S.116-118: 4 Abb. —

Felsbau; 10.—

Literaturverz. S.118

**1061)**

SCHUBERT, WOLF-DIETER: *Erfahrungen beim Vortrieb des Umfahrungstunnels Innsbruck in schwer druckhaftem Gebirge.* — Salzburg: 1992.— S.26:

-In: GDMB-Hauptversammlung 1992: Österreichischer Bergbautag 1992, Salzburg 20.bis. 23.Mai 1992: Kurzfassungen

**1062)**

SCHULZ, BERNHARD: *Microstructures, mineral chemistry and P-T-deformation path from mica-*

*schists in the hangingwall of a Variscan thrust (Steinkogel area, Eastern Alps, Austria).*— Stuttgart: 1992.— S.1-28: 9 Abb., 2 Tab. — N.Jahrb. Mineral. Abh.; 164.— Literaturverz. S.24-28

**1063)**

SCHULZ, BERNHARD: *Mineral chemistry in eclogitic amphibolites and micaschists from the Schobergruppe (Eastern Alps) and early Variscan high pressure metamorphism in the Austroalpine basement complex.*— Stuttgart: 1992.— S.193: Zentralbl. Geol. Paläont. I; 1992.—

**1064)**

SCHULZ, BERNHARD: *Pre - Alpine high - pressure metamorphism in the Austroalpine basement: P - T - deformation paths from samples to the south of the Tauern Window.* — Stuttgart: 1992.— S.93-103: 4 Abb. — Zentralbl. Geol. Paläont. I; 1992.— Literaturverz. S.102-103

**1065)**

SCHULZE, TORSTEN: *Geologie des Kalkalpen Nordrandes zwischen Wasserkluppe und Wanne (Vlb. /Österreich) und Untersuchungen zur Illit Kristallinität zwischen Bregenz (Langen) und Flexenpaß.* — Göttingen: 1992.— 209 Bl.: 26 Abb., 1 Ang., 5 Beil.; 29,5 cm. — Göttingen, Univ., Diplomarb., 1992  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09442-R

**1066)**

SCHWAB, PETER: *Autobahntunnel Wald: Baufortschritt und Besonderheiten.* — Salzburg: 1992.— S.17-19: 5 Abb. — Felsbau; 10.—

**1067)**

SCHWAIGER, K.; SCHIMON, WILFRIED; Österreich / Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft; Wasserwirtschaftskataster: *Erhebung der Wassergüte in Österreich: Ausschreibung der Leistungen; Ergebnisse der Ausschreibung der Leistungen des Beobachtungsjahres 1991/92; Ausblick auf bevorstehende Ausschreibung 1992/93 und 1993/94 / Bearb.: Schwaiger, Schimon, Pavlik.* — Wien: BM f. Land- u. Forstwirtsch., 1992.— 31 S.: Anl.; 29,5 cm. —  
Beitrag zum österreichischen Grundwasserkataster

**1068)**

SCHWAIGHOFER, BERND; BLUM, WALTER; KUDERNA, K.; BLUM, WALTER (PROJEKTL.); SCHWAIGHOFER, BERND (PROJEKTL.): Universität für Bodenkultur / Institut für Bodenfor-

schung und Baugeologie: *Bodenkundliche und sedimentologische Untersuchungen zur Klärung der Grundwasserbelastung mit Stickstoffverbindungen.* — Wien: 1992-04.— 31 Bl.: 20 Abb., 5 Tab.; 29,5 cm. —

-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 91 - März 92; Teilprojekt 2 Hydrologie Österreichs: Ü-034/91  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09412-R.2

**1069)**

SCHWARDT, ANETTE: *Revision der Wortheniella-Gruppe (Archaeogastropoda) der Cassianer Schichten (Trias, Dolomiten).*— Wien: 1992.— S.23-57: 2 Abb., 9 Taf. — Ann. Naturhist. Mus. Wien. A; 94.— Literaturverz. S.56-57  
ISBN 3-900275-43-2

**1070)**

SCHWARZ, WERNER: *Historische Umweltprobleme und Muster der Bewältigung.* — Leoben: 1992.— S.33-36: 1 Abb. — Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.— Literaturverz. S.36

**1071)**

SCHWARZL, SIEGFRIED: *Anthropogene Einflüsse auf das Abflußgeschehen im Extrembereich (Hochwässer): (am Beispiel der österreichischen Donau) = Anthropogene Influences on the Drainage in the Extreme Area: (by the example of the Danube).*— Klagenfurt: 1992.— S.123-135: 7 Abb. — -In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/1.—  
Literaturverz. S.135  
ISBN 3-901164-03-0

**1072)**

SCHWARZL, SIEGFRIED: *Klimabewegungen und ihre Auswirkungen auf den Hochwasserabfluß in den Alpen = Movement of Climate and its Effects on the Flood Flow-off in the Alps.* — Klagenfurt: 1992.— S.27-34: 3 Abb. — -In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/1.—  
Literaturverz. S.34  
ISBN 3-901164-03-0

**1073)**

SCHWARZL, SIEGFRIED: *Meteorologische Ursachen extremer Niederschläge und Abflüsse im Alpenbereich: charakteristische Hochwasserlagen und ihre*



*mögliche Vorhersage = Characteristic Flood Conditions and Possible Predictions for These.* — Klagenfurt: 1992.— S.83-101: 6 Abb., 3 Tab. —

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen

Interpraevent; 1992/1.—

Literaturverz. S.101

ISBN 3-901164-03-0

**1074)**

SCHWENK, HARALD; SPENDLINGWIMMER, ROBERT; SALZER, F.: *Massenbewegungen in Niederösterreich 1953 - 1990 / mit einem Beitrag von R. Spendlingwimmer und F. Salzer = Mass Movements in Lower Austria 1953 - 1990.* — Wien: 1992.— S.597-660: 68 Abb., 23 Tab. —

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

Literaturverz. S.658-660

**1075)**

SEIBERL, WOLFGANG; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung im Bereich von Birkfeld.* — Wien: 1992-06.— 32 Bl.: 10 Abb., 2 Anh., 14 Anl.; 29,5 cm. —

-In: Aero-Geophysik Österreich

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-020/91-1  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09406-R

**1076)**

SEIBERL, WOLFGANG; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung im Bereich von Neuberg.* — Wien: 1992-07.— 27 Bl.: 6 Abb., 2 Anh., 14 Anl.; 29,5 cm. —

-In: Aero-Geophysik Österreich

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-020/91-2  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09405-R

**1077)**

SEIBERL, WOLFGANG; LOBITZER, HARALD; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung im Bereich von Bad Gleichenberg.* — Wien: 1992-08.— 45 Bl.: 13 Abb., 2 Anh., 15 Beil.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-020/92-1  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09435-R

**1078)**

SEIBERL, WOLFGANG; PIRKL, HERBERT R.; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung im Bereich von Amstetten.* — Wien: 1992-02.— 32 Bl.: 1 Anh., 14 Anl., 6 Abb.; 29,5 cm. —

-In: Aero-Geophysik Österreich

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-020/89  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A-08176-R

**1079)**

SEIBOLD, I.; SEIBOLD, EUGEN: *Neues aus dem Geologen-Archiv <1991>: Mit Erinnerungen an Alfred Wegener und Otto Ampferer: Warten auf Anerkennung.* — Stuttgart: 1992.— S.267-273: 2 Abb. — Geol. Rundschau; 81.—

Literaturverz. S.273

**1080)**

SEIDELBERGER, FRIEDRICH; TSCHULIK, MARTIN: *Grundwasserbelastung durch Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Teilen des Südlichen Wiener Beckens.* — Wien: 1992.— 5 S.: 9 Beil., 6 Kt.; 30 cm. —

-In: Grundwasserbelastung durch Chlorierte Kohlenwasserstoffe in Teilen des Südlichen Wiener Beckens: Technischer Bericht / Amt der NÖ Landesregierung; Forschungszentrum Seibersdorf <1.>

**1081)**

SEIDLER, HORST; BERNHARD, WOLFRAM; TESCHLER-NICOLA, MARIA; PLATZER, WERNER; ZUR NEDDEN, DIETER; HENN, RAINER; OBERHAUSER, ANDREAS; SJOVOLD, THORSTEN: *Some Anthropological Aspects of the Prehistoric Tyrolean Ice Man.* — Washington D.C.: 1992.— S.455-457: 4 Abb., 2 Tab. —

Science; 258/5081.—

Literaturverz. S.457

**1082)**

SEIFERT, PETER: *Palinspastic reconstruction of the Easternmost Alps between upper eocene and miocene.* — Bratislava: 1992.— S.327-331: 7 Fig. — Geologica Carpathica; 43.—

Literaturverz. S.331

**1083)**

SENENIG, GENE R.: *Italienische und deutsche Montanunternehmen in Südtirol an Hand der Quellenlage im Zweiten Weltkrieg.* — Leoben: 1992.— S.58-61:

Res montanarum; 4.—

**1084)**

SERATA, S.; SAKUMA, S.; KIKUCHI, S.; MIZUTA, Y.: *Double Fracture Method of In Situ Stress Measurement in Brittle Rock.* — Wien: 1992.— S.89-108: 15 Fig.; 24 cm. —

Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/2.—

Literaturverz. S.108

**1085)**

*Sibirischer Goldkolben und andere Raritäten.* — Wien: 1992.— S.25:

Kulturber. N.Ö.; 1992/7-8.—

1086)

SIBLIK, MILOS: *Review of the Lower Liassic Brachiopod Faunas of the Northern Alps*. — Budapest: 1992.— S.28:

-In: Regional Field Symposium on Mesozoic Brachiopods, Vörösbereny, Hungary, September 6-11, 1992: Program, Abstracts, and Field Trip Guide / ed. by A.Vörös and J.Palfy

1087)

SINHA, A.K.; FUCHS, GERHARD: *An attempt to prepare the Terrane - Map of the Himalayan and adjoining region*. — Kyoto: 1992.— S.471: 27,5 cm. — 29th International Geological Congress: Abstracts; 2155.—

1088)

SLESÁK, JOSEF; SPERL, GERHARD: *Das bergmännische Gezähe als Schrittmacher von Neuerungen im Bergbau*. — Wien: 1992.— S.47-52: 1 Abb., 1 Tab. —

Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—

Literaturverz. S.49

ISBN 3-85369-853-0

1089)

SLUPETZKY, HEINZ: *Programm "Wasser- und Eishaushaltmessungen im Stubachtal" (Massenbilanzmeßreihe vom Stubacher Sonnblickkees): Bericht für 1990*. — Wien: 1992.— S.25-37: 12 Abb., 7 Tab. —

Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 68.—

Enth.: Stubacher Sonnblickkees 1:5.000/Entw. v. d. Aschenbrenner

1090)

SOLAR, FRANZ; MÜLLER, HARALD W.; SCHWAIGHOFER, BERND: *Basaltklärschlammkompost-Rotte und Rotteprodukte (Chemie, Mineralogie, Mikrogefüge)*. — Wien: 1992.— S.204-205: Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

1091)

SOMERS, ROSALINDA: *Zur Kenntnis der Gosau und des Paläozoikums NE St. Pankrazen (Steiermark) - Mikrofaziale und paläomagnetische Untersuchungen*. — Graz: 1992.— 77 Bl.: 24 Abb., 12 Tab., 2 Beil.; 29,5 cm. —

Graz, Univ., Diplomarb., 1992

Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 10513-R

Enth.: Profilkarte

1092)

SOMMER, DIETER: *Österreichische Erdölpioniere (8.Fortsetzung)*. — Leoben: 1992.— S.146-150: 3 Tab. —

Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—

1093)

SOMMER, REGINA: *Trinkwasserdesinfektion durch UV-Strahlung*. — Wien: 1992.— S.10:

Österr. Hochschulz.; 44/6.—

1094)

SOMODY, AGNES: *Palaeobiogeographic relationships of the Early Cretaceous brachiopods of the Bakony Mts. in the Alpine-Carpathian region = Bakonyi also kreta brachiopodak paleobiogeografiai kapcsolatai az alp-karpati regioban*. — Budapest: 1992.— S.107-119: 4 Abb., 2 Tab. —

Discussiones palaeont.; 38.—

Literaturverz. S.117-119

Text in ungar. Sprache

1095)

SONDEREGGER, JENS: *Landschaftsökologische und landschaftsplanerische Strukturanalyse, Maßnahmenkonzept und Landschaftsbildbewertung der Gemeinde Hohenweiler / von Jens Sonderegger*. — Wien: 1992.— 183 S.: Ill., 1 Beil.; 29,5 cm. —

Literaturverz.

Wien, Univ. f. Bodenkultur, Diplomarb., Mai 1992

1096)

SORDIAN, HANS; SORDIAN, HANS (PROJEKTL.): *Hydrogeologische Untersuchung des artesischen Grundwasservorkommens von Scharten - Leppersdorf (Gemeinde Scharten), 2. Teil: Endbericht*. — Wels: 1992-09-30.— 17 Bl.: 26 Tab., 2 Kt.; 29,5 cm. —

-In: Hydrogeologische Untersuchung artesischen Grundwassers

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008i/91F

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09656-R

1097)

SOUCHOPOVA, VERA: *Die Eisenausstellungen im Kreismuseum in Blansko*. — Leoben: 1992.— S.94-96: 3 Abb. —

Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—

Literaturverz. S.96

1098)

SPALLA, M.I.: *Polyphased deformation and metamorphism during uplift of the austroalpine crust: the example of the Texel Gruppe, Southern Tyrol, Italian Eastern Alps*. — Oxford u. a.: 1992.— S.61:

-In: ALCAPA meeting, Graz, Austria, 1-3 July, 1992  
Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

Literaturverz. S.61

1099)

SPERL, GERHARD: *Das Eisenbergwerk Gonzen*,

das Besucherbergwerk. — Leoben: 1992.— S.100-101: 1 Abb. —

Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—

1100)

SPERL, GERHARD: *Das Kupfer für die "Schwarzen Mander" in der Innsbrucker Hofkirche.* — Leoben: 1992.— S.54-57: 4 Abb. —

Res montanarum; 4.—

Literaturverz. S.56-57

1101)

SPERL, GERHARD: *Lebenslauf und Werk des Marchese Marco Antonio della Fratta et Montalbano.* — Leoben: 1992.— S.28-32: 3 Abb. —

Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—

Literaturverz. S.32

1102)

SPERL, GERHARD: *Zur Geschichte des Magnesites.* — Leoben: 1992.— S.97-99: 1 Abb. —

Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—

1103)

SPIEGLER, DOROTHEE; RÖGL, FRED: *Bolboforma (Pratophyta, incertae sedis) im Oligozän und Miozän des Mediterran und der Zentralen Paratethys.* — Wien: 1992.— S.59-95: 2 Abb., 5 Tab., 4 Taf. — Ann. Naturhist. Mus. Wien. A; 94.—

Literaturverz. S.89-92

ISBN 3-900275-43-2

1104)

SPIESS, RICHARD: *Geologie des Schneebergzuges.* — Leoben: 1992.— S.17:

Res montanarum; 4.—

1105)

SPIESS, RICHARD: *Microtextural and compositional complexities within garnet porphyroblasts: a case study from Meran-Mauls/Merano-Mules Basement not affected by eo-alpine metamorphic overprints.* — Oxford u. a.: 1992.— S.63:

Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

1106)

SPIESS, RICHARD: *On the alpine age of the main schistosity in the Meran-Mauls/Merano-Mules Basement affected by eo-alpine overprint in the Meran-Jaufen/Merano-Giovo Area (Eastern Alps).* — Oxford u. a.: 1992.— S.62:

Terra abstracts Suppl.; 2.—

Terra nova; 4

1107)

SPIESS, RICHARD: *Petrographisch-geologische und geochronologische Untersuchungen zur Bildung der*

*Mylonitzone am Westende des Penser-Joch-Zuges.* — Bozen: 1992.— S.95-104:

Schlern; 66.—

1108)

SPILLMANN, PETER: *Stand und Entwicklungstendenzen in der Deponietechnik.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.27-34: 2 Abb. —

-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.

Literaturverz. S.33-34

ISBN 90-5410-098-2

1109)

SPÖTL, CHRISTOPH: *Carbonates in Upper Permian evaporites of the Northern Calcareous Alps, Austria.* — Stuttgart: 1992.— S.309-321: 5 Abb., 3 Tab. —

Geol. Rundschau; 81.—

Literaturverz. S.320-321

1110)

SPÖTL, CHRISTOPH: *Clay minerals in Upper Permian evaporites from the Northern Calcareous Alps (Alpine Haselgebirge Formation, Austria).* — Stuttgart: 1992.— S.1407-1419: 7 Abb. —

European J.Miner.; 4.—

Literaturverz. S.1417-1419

1111)

SPREAFICO, MANFRED: *Hydrologie des Rheingebietes.* — Buchs: 1992.— S.322-327: 8 Abb. —

-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992

ISBN 3-905 222-655 <sic!>

1112)

SPRENGER, WOLFGANG: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Gailtalkristallin auf Blatt 195 Sillian.* — Wien: 1992.— S.770-771:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1113)

SPRENGER, WOLFGANG; HEINISCH, HELMUT: *Late Oligocene to Recent brittle transpressive deformation along the Periadriatic Lineament in the Lesach Valley (Eastern Alps): remote sensing and paleo-stress analysis.* — o. O.: 1992.— S.134-149: 7 Abb. —

—

Annales Tectonicae; 4.—

Literaturverz. S.148-149

1114)

STADLER, HERMANN: *Karsthydrologische Untersuchungen im Einzugsgebiet des Mixnitzbaches.* —

Graz: Amt d. Steiermärk. Landesreg. — Landesbau-  
dir., Wasserwirt. Rahmenpl., 1992.— IV, 148 S.: 8  
Abb., 23 Diagr., 10 Tab., 1 Beil.; 29,5 cm. —  
Ber. wasserwirtsch. Rahmenplan.; 73.—  
Literaturverz. S.89-91

Enth.: Quellkartogramm Leitfähigkeit des Gebiets  
Hochlantsch - Teichalm - Tyrnauer Graben 1:25.000  
«Taf. 1»

1115)

STADLOBER, KARL: *Bergrecht und Bergbau-  
sicherheit im Wandel der Jahrhunderte.* — Wien:  
1992.— S.17-27:

Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—

Literaturverz. S.27

ISBN 3-85369-853-0

1116)

STALZER, WOLFGANG: *Die Sicherung der Was-  
serversorgung: ein vorrangiges Ziel der Wasserwirt-  
schaft.* — Wien: 1992.— S.221-225:

Gas, Wasser, Wärme; 46.—

Literaturverz. S.225

1117)

STARCK, PETER: *Der Talzus Schub von Marul  
(Großes Walsertal, Vorarlberg): Kurzfassung eines  
Vortrages; Dr. Rudolf Oberhauser zum 65. Geburts-  
tag gewidmet = The Valey Fill - Up of Marul (Great  
Walser Valley, Vorarlberg).* — Wien: 1992.— S.873-  
874:

-In: Die Geologie von Vorarlberg - Beispiel einer in-  
ternationalen Zusammenarbeit im Bereich der west-  
lichen Ostalpen / Red.: Maria Heinrich

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1118)

STARCK, PETER: *Restseen, Schwemmkegel und  
Torf im Vorarlberger Rheintal.* — Buchs: 1992.—  
S.36-37: 1 Abb. —

-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Interna-  
tionale Rheinregulierung 1892 - 1992

ISBN 3-905 222-655 «sic!»

1119)

STATTEGGER, KARL; MORTON, A.C.: *Sta-  
tistical analysis of garnet compositions and lithos-  
tratiographic correlation: Brent Group sandstones of  
the Oseberg Field, northern North Sea.* — London:  
1992.— S.245-262: 11 Abb., 6 Tab. —

Geol. Soc. Spec. Publ.; 61.—

Literaturverz. S.261-262

ISBN 0-903317-68-0

1120)

STEIDL, PETER: *Landschaftsökologische Unters-  
suchungen im Bereich der Alpe Nova.* — 1992.— S.159-

163:

Rheticus; 14.—

1121)

STEINER, GERT MICHAEL; ZECHMEISTER,  
HARALD (MITARB.); REITER, KARL (MITARB.);  
KARNER, PETER (MITARB.); WRBKA, THOMAS  
(MITARB.); ENGLMAIER, PETER (MITARB.);  
GRÜNWEIS, FRANZ MICHAEL (MITARB.): Bun-  
desministerium für Umwelt, Jugend und Familie:  
*Österreichischer Moorschutzkatalog.* — 4.vollst. übe-  
rarb. Aufl.— Graz: Moser, 1992.— 509 S.: Ill.; 21 cm.

Grüne R.BM Umw., Ju. u. Fam.; 1.—

Literaturverz.: S.399-410

Enth.: Kartenteil; Katalog

ISBN 3-7012-0014-9

1122)

STEINER, HANS-JÖRG: *Aufbereitungsmineralogie.*  
— Salzburg: 1992.— S.9:

-In: GDMB-Hauptversammlung 1992: Österrei-  
chischer Bergbautag 1992, Salzburg 20.bis. 23.Mai 1992:  
Kurzfassungen

1123)

STEINER, HUBERT A.: *Das Ergebnis der Raum-  
und Umweltverträglichkeitsprüfung Obere Drau I in  
Bezug auf den zu erwartenden Hochwasserschutz =  
The results of the environmental impact assessment  
Obere Drau I with regard to the expected flood protec-  
tion.* — Klagenfurt: 1992.— S.327-344: 14 Abb., 1  
Tab. —

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Mu-  
ren und Lawinen

Interpraevent; 1992/3.—

Literaturverz. S.342-343

ISBN 3-901164-03-0

1124)

STEININGER, FRITZ F.: *A candidate for the  
Palaeogene/Neogene Global Stratotype Section and  
Point: The Lemme valley section, Piedmont basin,  
Italy.* — Kyoto: 1992.— S.268: 27,5 cm. —

29th International Geological Congress: Abstracts;  
1845.—

1125)

STEININGER, FRITZ F.: *European Neogene mari-  
ne - terrestrial correlation: Framework for an Histo-  
rical Geology.* — Kyoto: 1992.— S.243: 27,5 cm. —  
29th International Geological Congress: Abstracts;  
1842.—

1126)

STEININGER, HELMUT; STEININGER, MONI-  
KA: *Andalusit aus dem Lusenstal, Tirol.* — Wien:

1992.— S.24:  
MEFOS; 3/5.—

1127)

STEMPROK, MIROSLAV: *Granitoid-related tin and tungsten mineralization of the Bohemian Massif*. — Prague: 1992.— S.291-297: 9 Abb., 2 Tab. —  
-In: Proceedings of the 1st International Conference on the Bohemian Massif (Prague, Czechoslovakia, Sept. 26-Oct. 3, 1988) / Ed.: Zdenek Kukul  
Literaturverz. S.297  
ISBN 80-7075-104-5

1128)

STENITZER, ELMAR: *Kosten senken und Grundwasser schützen mit der "Gipsblockmethode"*. — Petzenkirchen: 1992.— 20 S.: 9 Abb. —  
Inform. Bundesanst. Kulturtechn. Bodenwasserh.; 15.—

1129)

STEPHAN, S.: *Über den Wechsel der Bodeneigenschaften an der lichtoptischen Auflösungsgrenze*. — Wien: 1992.— S.205-207:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.207

1130)

STERK, GEORG; Österreichische Akademie der Wissenschaften / Kommission für Grundlagen der Mineralrohstoff-Forschung: *Rohstoffe für Zukunftstechnologien Zusammenfassung der Ziele und Folgerungen*. — Wien: 1992-11.— 11 Bl.: 29,5 cm. —  
-In: Rohstoffe für Zukunftstechnologien  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-032/88  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09669-R.1

1131)

STERK, GEORG; WEBER, LEOPOLD; WÜSTRICH, RUDOLF: *World Mining Data: Baryte*. — Madrid: 1992.— S.695 - 700:  
-In: 15. Welt - Bergbaukongreß = World Mining Congress, Madrid, 25 - 29 Mayo, 1992 (ed. by R.Manana)  
ISBN 84-604-3018-9

1132)

STEYRER, HANS PETER: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen (strukturgeologische Untersuchungen) auf Blatt 150 Mayrhofen*. — Wien: 1992.— S.750-751:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1133)

STEYRER, HANS PETER: *Hochtemperatur-Faserharnische in Orthogneisen und Granuliten des Moldanubikums: Vergenz und orientiertes Wachstum von Sillimanit auf Scherbahnen*. — Frankfurt/M.:

Inst. f. Geol. d. Univ. Frankfurt, 1992.— 3 Abb. —  
-In: TSK IV: 4.Symposium Tektonik - Strukturgeologie - Kristallingeologie 26. - 28.März 1992 / hrsg. vom Fachbereich Geowissenschaften der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt  
Frankfurter geowiss. Arb. A; 11.—  
Literaturverz. S.166  
ISBN 3-922540-40-6

1134)

STODOLA, ELISABETH: *Kartierungsbereich Rottenmann, Steiermark 1/25.000*. — M. 1/25000.—  
Wien: B.-A.f. Bodewirt., 1992 (B.-A.f. Bodewirt.).  
— 10 Bl.: Farbendruck; 37,5 × 27,2 cm. —  
Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; KB 138.—  
Topographie: vergr. ÖK 50 der BEV

1135)

STOJASPAL, FRANZ: *Schloenbach Georg Justin Carl*. — Wien: 1992.— S.212:  
Österr. Biograph. Lex.; 48.—

1136)

STOOPS, G.: *Inherited and pedogenic minerals in soil thin sections: their description and interpretation*. — Wien: 1992.— S.210-211:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—

1137)

STORETVEDT, K.M.; SCHEIDEGGER, ADRIAN EUGEN: *Orthogonal joint systems in the Bergen area, southwest Norway, and their regional significance*. — Amsterdam: 1992.— S.255-263: 6 Abb., 1 Tab. —  
Phys. Earth Planet. Int.; 73.—  
Literaturverz. S.262-263

1138)

STÖBICH, DANIELA MARIA: *Trachtstudien an den akzessorischen Zirkonen des Weinsberger Granits im östlichen Mühlviertel und westlichen Waldviertel*. — Salzburg: 1992-06.— 56 Bl.: 6 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm. —  
Wien, Salzburg, Diplomarb., 1992-06  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10359-R

1139)

STÖCKHERT, BERNHARD: *Hochdruckmetamorphose: einmal nicht nur aus petrologischer Sicht*. — Wien: 1992.— S.207-210:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.209-210

1140)

STÖGGL, WOLFGANG: *Saalfelden: Naturraum, Lage / von Wolfgang Stöggel u. a.* — Saalfelden:

1992.— S.10-47:

-In: Chronik Saalfelden

1141)

STÖTTER, JOHANN: *Erfassung und Bewertung des Gefährdungspotentials des Langtaufere Tales/Südtirol, ein methodischer Ansatz = Investigation and assessment of the hazard potential in the Langtaufers valley (Southern Tyrol).* — München: 1992.— S.13-30: 7 Abb., 2 Tab. —

Mitt. Geograph. Ges. München; 77.—

Literaturverz. S.28-30

1142)

STRANIK, ZDENEK: *Bericht 1990/1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 22 Hollabrunn.* — Wien: 1992.— S.679-680:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.--

1143)

STRASSER, WALTER: *Methoden zur Bestimmung der Kornform von Brechsanden / Walter Strasser.* — Wien: 1992.— 171, 163 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.166-171

Wien, Univ., formal-naturwiss. Fak., Diplomarb., 1992

1144)

STRAUSS, UDO; Geologische Bundesanstalt: *Analyse, Definition und Implementierung eines ADV-gestützten Informationssystems für punkt- und flächenbezogene Objektdaten geowissenschaftlichen Inhalts (GEOOBJEKT) mit einer Schnittstelle zu dem Geographischen Informationssystem ARC/INFO unter Verwendung relationaler Datenbanktechnologie.* — Wien: 1992-05.— 179 Bl.: 6 Abb., 6 Tab.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekte Ü-LG-031/91

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08240-R

1145)

STRAUSS, UDO; LEHNER, T.; PASCHER, GÜNTHER A.; PETZ, E.; WIDHALM, CHRISTIAN; ZWAZL, PETER; Geologische Bundesanstalt: *Analyse, Definition und Implementierung eines ADV-gestützten Informationssystems für punkt- und flächenbezogene Objektdaten geowissenschaftlichen Inhalts (GEOOBJEKT) mit einer Schnittstelle zu dem Geographischen Informationssystem ARC/INFO unter Verwendung relationaler Datenbanktechnologie: Jahresendbericht 1990/91.* — Wien: 1992-05.— 132 Bl.: 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekte Ü-LG-031/90-91

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10432-R

Vertraulichkeit 3

1146)

STRAUSS, UDO: *The National Report of Austria <GBA>: The Department of Automatic Data Processing.* — Reston: 1992.— S.29-30:

1147)

STRECHA, A.: *Die Herstellung von Boden - Klebprofilen.* — Petzenkirchen: Bundesanst. f. Kulturtechn. u. Bodenwasserh., 1992.— ungez. S.: 22 Abb. —

Inform. Bundesanst. Kulturtechn. Bodenwasserh.; 16.—

Literaturverz.

1148)

STREIT, MARTIN: *Unterlagen für die Erstellung eines generellen Verbauungsprojektes des forsttechnischen Dienstes im Teichenbach Gemeinde Kalwang/Steiermark.* — Wien: 1992.— 394 Bl.: 129 Abb., 76 Tab., 4 Beil.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1992

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10355-R

1149)

STRELE, KONRAD: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der Roßkogel-Deckscholle auf Blatt 103 Kindberg.* — Wien: 1992.— S.713-715:

Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1150)

STRELE, KONRAD: *Geologische Untersuchungen an der Roßkogel-Deckscholle und der Proles-Decke im Bereich des Hinteralplateaus / Mürztaler Alpen / Steiermark.* — Wien: 1992.— 124 Bl.: 18 Abb., 39 Photos, 12 Beil.; 29,5 cm. —

Wien, Univ., Diplomarb., 1992

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10361-R

Enth.: Geologische Aufnahme der Roßkogel-Deckscholle und Proles-Decke 1/10.000

1151)

STROBL, ELMAR: *Hydrogeologie des westlichen Hochschwab, nördlich von Eisenerz (Steiermark) / von E.Strobl = Hydrogeology of the western Hochschwab, north of Eisenerz (Styria).* — Graz: 1992.— 71 S.: Ill., Anh., 10 Beil.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.69-70

Graz, Univ., naturwiss. Diss. 15.3.1992

Enth.: Geologische Karte des westlichen Hochschwab < nördlich von Eisenerz > 1/25.000 u. a.

1152)

STROBL, JOSEF: *Das Zentrum für Geographische Informationstechnologie: Forschung, Entwicklung, Projekte.* — Salzburg: 1992.— S.11-19:

-In: Angewandte Geographische Informationstechnologie IV

Salzburger geograph. Mat.; 18.—

1153)

STROMBERGER, BARBARA URSULA: *Grundwasserhältnisse im Raum St. Georgen/Stiefing (Steiermark)*.— Graz: 1992-06.— 147 Bl.: 53 Abb., 27 Tab., 2 Anh., 2 Beil.; 29,5 cm. — Graz, Univ., Diplomarb., 1992-06  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10603-R

1154)

STUMPFL, EUGEN F.: *Nachruf auf Prof. Dr. Walther Emil Petrascheck*. — Leoben: 1992.— S.29-30:  
Jber. MUL Inst. Geowiss.; 1991/92.—

1155)

STÜRMER, FRANZ: *Zwei erdwissenschaftliche Tagungen in Eggenburg*. — 1992.— S.62-79:  
Waldviertel; 41.—

1156)

STÜWE, KURT; SANDIFORD, M.: *Geomorphological constraints on cretaceous nappe tectonics and uplift history of the Eastern Alps*. — Oxford u. a.: 1992.— S.64: 1 Abb. — Terra abstracts Suppl.; 2.— Terra nova; 4  
Literaturverz. S.64

1157)

STÜWE, KURT; SANDIFORD, M.: *Some thermal and isostatic constraints on the deformation history of the eastern alpine lithosphere*. — Oxford: 1992.— S.64-65:  
Terra abstracts Suppl.; 2.— Terra nova; 4  
Literaturverz. S.65

1158)

STÜWE, KURT: *Vorläufige Bemerkungen zum möglichen Einfluß der Deformationsgeometrie der Mantellithosphäre auf die Entwicklung der Ostalpen seit der Kreide*. — Wien: 1992.— S.65-75: 3 Abb. — Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—  
Literaturverz. S.74-75

1159)

SULISTIYO, BUDI: *Ergebnisse einer geomorphologischen Kartierung in Gries im Sellraintal / vorgelegt von Budi Solistiyo*. — Innsbruck: 1992.— 80 Bl.: Ill., graph. Darst., Kt.; 29,5 cm. — Innsbruck, Univ., Dipl. Arb.

1160)

SUMMESBERGER, HERBERT: *Ammoniten aus dem Turon (Oberkreide) der Nördlichen Kalkalpen (Österreich)*.— Wien: 1992.— S.103-133: 11 Abb., 3 Tab., 8 Taf. —

Ann. Naturhist. Mus. Wien. A; 94.—  
Literaturverz. S.130-133  
ISBN 3-900275-43-2

1161)

SUMMESBERGER, HERBERT: *Pseudophyllites latus (Marshal), Ammonoidea, aus der Sandkalkbank der Hochmooschichten (Obersanton, Gosau, Österreich)*.— Wien: 1992.— S.97-101: 1 Abb., 1 Taf. —  
Ann. Naturhist. Mus. Wien. A; 94.—  
Literaturverz. S.101  
ISBN 3-900275-43-2

1162)

SVABENICKA, LILIAN: *Bericht 1990 und 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 22 Hollabrunn*. — Wien: 1992.— S.680:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1163)

SZABADVARY, FERENC: *Die Entdeckung des Tellurs*. — Leoben: 1992.— S.13-14:  
Res montanarum; 5.—  
Literaturverz. S.14

1164)

SZABADVARY, LASZLO: *Austrian Hungarian cooperation in geophysics*. — Budapest: 1992.— S.176-179:  
Evi Jel. Magy.All. Eotvos Lorand Geofiz. Intez.; 1990.—

1165)

SZENTE, ISTVAN: *Palaeobiogeographical evaluation of Middle Jurassic bivalve faunas of the Alpine-Carpathian region = Középső jura bivalviak paleobiogeografiai értékelese az alp-karpati regioban*. — Budapest: 1992.— S.79-87: 3 Abb., 1 Tab. —  
Discussiones palaeont.; 38.—  
Literaturverz. S.85-87  
Text in ungar. Sprache

1166)

SZULC, J.: *Synsedimentary tectonism within the Muschelkalk Basin and its relation to the initial tethyan rifting*. — Oxford u. a.: 1992.— S.65-66:  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4  
Literaturverz. S.66

1167)

TARI, G.; HORVATH, FERENC; RUMPLER, J.: *Styles of extension in the Pannonian Basin*. — Amsterdam: 1992.— S.203-219: 9 Abb. —  
Tectonophysics; 208.—  
Literaturverz. S.217-219

**1168)**  
TARI, G.: *Mesoalpine tectonics in the alcapa region: a geodynamic model.* — Oxford u. a.: 1992.— S.66:  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

**1169)**  
TASSER, RUDOLF: *Der Kupfererzbergbau von Prettau im Ahrntal: Der Erztransport und damit zusammenhängende Fragen.* — Leoben: 1992.— S.40-50: 8 Abb., 3 Tab. —  
Res montanarum; 4.—  
Literaturverz. S.49-50

**1170)**  
TAUCHER, JOSEF; BOJAR, HANS-PETER; MOSER, BERND: *Goethit- und Hämatitkonkretionen, sowie Siderit, Calcit, Rancieit und eine kohlige Substanz aus der Schottergrube der Firma ASTRA in Kalsdorf Großsulz, Steiermark.* — Graz: 1992.— S.9-22: 30 Abb. —  
Matrixx; 1.—  
Literaturverz. S.22  
ISBN 3-901288-01-5

**1171)**  
TAUCHER, JOSEF: *Voltait und Metavoltin vom aufgelassenem Steinbruch nahe der Spitzmühle bei Leutschach, Steiermark.* — Graz: 1992.— S.79-82: 4 Abb., 1 Tab. —  
Matrixx; 1.—  
Literaturverz. S.82  
ISBN 3-901288-01-5

**1172)**  
TAUCHER, JOSEF; WALTER, FRANZ; POSTL, WALTER: *Mineralparagenesen in Pegmatiten der Koralpe.* — Graz: 1992.— S.23-72: 69 Abb., 7 Tab. —  
Matrixx; 1.—  
Literaturverz. S.71-72  
ISBN 3-901288-01-5

**1173)**  
TAUCHMANN, HORST; SCHWERD, KLAUS: *Geologischer Lehrpfad Riezlern (Breitach Kanzelwand) / Gestaltung: Horst Tauchmann & Klaus Schwerd.* — Riezlern: 1992.— 2 S.: 1 Abb.; 29,5 cm. —  
Mit Autographe

**1174)**  
TAYLOR, STUART ROSS; KÖBERL, CHRISTIAN: *The Lunar highland crust: Complex or simple petrogenesis?*— Los Angeles: 1992.— S.295-296: 1 Abb. —

Meteoritics; 27.—  
Literaturverz. S.296

**1175)**  
THALHAMMER, OSKAR A.R.: *Deformation history and the formation of auriferous quartz veins in the Warratta and Mt Poole Inliers, northwestern New South Wales, Australia.* — Leoben: 1992.— S.19-20: 1 Abb. —  
Jber. MUL Inst. Geowiss.; 1991/92.—

**1176)**  
THALMANN, FRIEDRICH; Österreichische Akademie der Wissenschaften / Kommission für Grundlagen der Mineralrohstoff-Forschung: *Rohstoffe für Zukunftstechnologien, Legierungs- und seltene Erdenmetalle: Beurteilung der Verfügbarkeit von Lagerstätten bzw. Vorkommen von mineralischen Rohstoffen in Österreich mit Ausnahme von Pb-Zn-Rohstoffen und den mit diesen assoziierten Nebenelementen sowie von Steinen, Erden und Industriemineralen im Hinblick auf neue Anwendungsbereiche und neue Technologien.* — Eisenerz: 1992-10.— 67 Bl.: 29,5 cm. —  
-In: Rohstoffe für Zukunftstechnologien - Teilschritt II  
Bund/bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-032/88  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09669-R.4

**1177)**  
THEILER-ALMBAUER, BETTINA: *Der Naturschutz am Beispiel des Naturparks Pöllauer Tal / Bettina Theiler-Almbauer.* — Graz: 1992.— 256 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.257-266  
Graz, Univ., naturwiss. Fak., Hausarb., Mai 1992

**1178)**  
THEIN, JEAN: *Untertägige Deponierung im Nichtsalzgestein: Möglichkeiten und Grenzen.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.155-167: 10 Abb. —  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
Literaturverz. S.167  
ISBN 90-5410-098-2

**1179)**  
THENIUS, ERICH: *Das Okapi (Mammalia, Artiodactyla) ein sekundärer Urwaldbewohner = The Okapi (Mammalia, Artiodactyla) a secondary rainforest inhabitant.* — Wien: 1992.— S.25-30:  
Anz. Österr. Akad. Wiss.: mathe.-naturwiss. Kl.; 128.—



## Literaturverz. S.29-30

1180)

THENIUS, ERICH: *Das Okapi (Mammalia, Artiodactyla) von Zaire: "Lebendes Fossil" oder sekundärer Urwaldbewohner? = The Okapi (Mammalia, Artiodactyla) from Zaire: a "Living fossil" or a secondary rainforest inhabitant?*— Hamburg; Berlin: 1992.— S.163-179: 3 Abb. —  
Z.zool. Syst. Evolut.-forsch.; 30.—  
Literaturverz. S.176-179

1181)

THIEDIG, FRIEDHELM; WILKENS, EIBE: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der Krappfeld-Trias und im Phyllitgebiet auf Blatt 186 St. Veit a. d. Glan.* — Wien: 1992.— S.768-769:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1182)

THIELE, OTTO: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Kristallin auf Blatt 53 Amstetten.* — Wien: 1992.— S.683:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1183)

THIELE, OTTO: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 149 Lanersbach.* — Wien: 1992.— S.745-746:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1184)

THIELE, OTTO: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen auf Blatt 150 Mayrhofen.* — Wien: 1992.— S.751:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1185)

THOMAS, RAINER: *Abschätzung der Viskosität silikatischer Schmelzen aus Einschlußdaten.* — Wien: 1992.— S.65-72: 6 Abb., 1 Tab. —  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.72

1186)

THOMAS, RAINER: *Schmelzeinschlüsse in Mineralen granitoider Gesteine: Abschätzung der Solidus-Liquidus- und Homogenisierungstemperaturen und -Drucke.* — Wien: 1992.— S.11-24: 11 Abb., 3 Tab. —  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.24

1187)

THOMAS, RAINER; ZIEMANN, MARTIN; HOFMANN, JOCHEN: *Ergebnisse der thermobarometrischen und mikro-Raman-spektrometrischen Untersuchungen an Schmelz- und Gaseinschlüssen im Sil-*

*limanit (Reinbolt Hills/Ost-Antarktika).*— Wien: 1992.— S.73-82: 5 Abb., 2 Tab. —  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.81-82

1188)

THÖNI, MARTIN; JAGOUTZ, EMIL: *Some new aspects of dating eclogites in orogenic belts: Sm-Nd, and Rb-Sr, and Pb-Pb isotopic results from the Austroalpine Saualpe and Koralpe type-locality «Carinthia/Styria, southeastern Austria».*— New York u. a.: 1992.— S.347-368: 14 Abb., 6 Tab. —  
Geochim. cosmochim. acta; 56.—  
Literaturverz. S.366-368

1189)

TICHY, GOTTFRIED: *A marine reptile surfaces in the Alps.* — Wien: 1992.— S.40-43: 5 Abb. —  
Austria today; 1992/3.—

1190)

TICHY, GOTTFRIED: *Eine Landschaft entsteht: Die Geologie um Radstadt / Gottfried Tichy.*— Radstadt: Eigenverl. d. Radstädter Museumsver., 1992.— 38 S.: Ill.; 21 cm. —  
Radstädter Hefte; 2.—  
Literaturverz. S.33-38

1191)

*Tiefbohrung ins Leere: Hoffnung auf Gaslagerstätte nicht erfüllt - 93 Mill. S für die Katz'.*— Gmunden: 1992-05-21.— S.1 - 2: 1 Bild. —  
Salzkammergut-Zeitung; 92/98-21.—

1192)

Timag AG: *Umweltaktivitäten der Tiroler Magnesit AG betreffend Boden Wasser - Luft.* — Leoben: 1992.— S.61-64: 2 Abb. —  
Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—

1193)

TINTORI, ANDREA: *Fish taphonomy and Triassic anoxic basins from the Alps: a case history.*— Milano: 1992.— S.393-408: 3 Abb. —  
Riv. Ital. Paleont.; 97.—  
Literaturverz. S.405-407

1194)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Semmeringgebiet auf Blatt 105 Neunkirchen.* — Wien: 1992.— S.720:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1195)

TRAPP, ERICH; LUKESCHITZ, GABRIELE; STEINHAUSER, PETER (VORW.): *Erdmagnetische Berichte: Ergebnisse der Erdmagnetischen Beobachtungen in Wien - Auhof in den Jahren 1933*

und 1934.— Wien: Zentralanst. f. Meteorol. u. Geodyn., 1992.— 124 S.: Tab. ungez.; 29,5 cm. — Publ. Zentralanst. Meteorol. Geodyn.; 286.— Beiheft der Jahrbücher der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

1196)

TRAPP, ERICH; LUKESCHITZ, GABRIELE; STEINHAUSER, PETER (VORW.): *Erdmagnetische Berichte: Ergebnisse der Erdmagnetischen Beobachtungen in Wien - Auhof in den Jahren 1935 und 1936.*— Wien: Zentralanst. f. Meteorol. u. Geodyn., 1992.— 124 S.: Tab. ungez.; 29,5 cm. — Publ. Zentralanst. Meteorol. Geodyn.; 292.— Beiheft der Jahrbücher der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

1197)

TRAPP, ERICH; LUKESCHITZ, GABRIELE; STEINHAUSER, PETER (VORW.): *Erdmagnetische Berichte: Ergebnisse der Erdmagnetischen Beobachtungen in Wien - Auhof in den Jahren 1937 und 1938.*— Wien: Zentralanst. f. Meteorol. u. Geodyn., 1992.— 124 S.: Tab. ungez.; 29,5 cm. — Publ. Zentralanst. Meteorol. Geodyn.; 293.— Beiheft der Jahrbücher der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

1198)

TRAPP, ERICH; LUKESCHITZ, GABRIELE; STEINHAUSER, PETER (VORW.): *Erdmagnetische Berichte: Ergebnisse der Erdmagnetischen Beobachtungen in Wien Auhof in den Jahren 1939 und 1940.*— Wien: Zentralanst. f. Meteorol. u. Geodyn., 1992.— 124 S.: Tab. ungez.; 29,5 cm. — Publ. Zentralanst. Meteorol. Geodyn.; 340.— Beiheft der Jahrbücher der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

1199)

TRIMMEL, HUBERT (RED.): Internationales Symposium für Speläotherapie «9, 1987, Bad Bleiberg»: *Beiträge zu Speläotherapie und Höhlenklima, I: Akten des 9. Internationalen Symposiums für Speläotherapie, Bad Bleiberg (Kärnten), September 1987.*— Wien: Verb. Österr. Höhlenforsch., 1992.— 86 S.: Ill. — Wiss. Beih. z. Z. "Die Höhle"; 43.— Literaturang.

1200)

TRIMMEL, HUBERT: *Die Koblingerhöhle bei Gaden (Niederösterreich) ein Beispiel für eine amtliche Höhlenuntersuchung vor 100 Jahren.* — Wien: 1992.— S.108-112: 1 Abb. — Höhle; 43.—

1201)

TRIMMEL, HUBERT: *Höhlenvermessung vor 75 Jahren ein Beitrag vom österreichischen "Höhlenkriegsdienst" in den Südalpen im Jahre 1917.*— Wien: 1992.— S.112-116: 2 Abb. — Höhle; 43.— Literaturverz. S.116

1202)

TRIMMEL, HUBERT: *Morphologie und Dynamik der Gipskarstlandschaft.* — Halle: 1992.— S.3-6: 1 Abb., 1 Tab. — Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt; 6.— Literaturverz. S.6

1203)

TRIMMEL, HUBERT: *Quelques Remarques sur le Developement des Grottes des Alpes orientales au Pleistocene et a l'Holocene.* — 1992.— S.285-292: 4 Abb., 2 Kt.,— -In: Karst et Evolutions Climatiques: Hommage a Jean Nicod / Presses Universitaires de Bordeaux 1992 Literaturverz. S.292

1204)

TRINGLI, ISTVAN: *Franz Josef Müller als bekannter und unbekannter Wissenschaftler.* — Leoben: 1992.— S.15-17: Res montanarum; 5.— Literaturverz. S.16-17

1205)

TROPPEL, P.: *Die präalpidische Metamorphoseentwicklung in den Metapeliten des westlichen Ötztal-Stubai-Kristallins, Kaunertal.* — Stuttgart: 1992.— S.277: Ber. Dt. Mineral. Ges.; 1992/1.— Literaturverz. S.277

1206)

TROPPEL, P.: *Zur präalpidischen Metamorphose in den Metapeliten des westlichen Ötztal-Stubai-Kristallins, Kaunertal.* — Wien: 1992.— S.211-212: Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.— Literaturverz. S.212

1207)

TRÜMPY, RUDOLF: *Ostalpen und Westalpen Verbindendes und Trennendes: Dr. Rudolf Oberhauser zum 65. Geburtstag gewidmet = Eastern and Western Alps Similarities and Differences.* — Wien: 1992. — S.875-882: 2 Abb. — -In: Die Geologie von Vorarlberg - Beispiel einer internationalen Zusammenarbeit im Bereich der westlichen Ostalpen / Red.: Maria Heinrich Jb. Geol. Bundesanst.; 135.— Literaturverz. S.882

1208)

TUFAR, WERNER: *Paragenesis of Complex Massive Sulfide Ores from the Tyrrhenian Sea.* — Wien: 1992.— S.265-300: 39 Abb., 4 Tab. — Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.— Literaturverz. S.296-300

1209)

TURNSEK, DRAGICA: *Tethyan Cretaceous corals in Yugoslavia.* — Wien: 1992.— S.155-170: 4 Abb., 2 Tab. — -In: New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 3. Paleogeographic implications of Tethyan Cretaceous faunas and floras Schriftenr.Erdwiss.Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.— Literaturverz. S.160-162 ISBN 0-387-86555-1 ISBN 3-211-86555-1

1210)

TUSCHL, PETER: *Die Umweltverträglichkeitsprüfung für Deponiestandorte.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.39-44: -In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al. ISBN 90-5410-098-2

1211)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Unterengadiner Fenster auf den Blättern 144 Landeck und 145 Imst.* — Wien: 1992.— S.739-740: Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1212)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Felsen - Eiszeit - Schottergruben: Darstellung der geologischen Verhältnisse in Köttmannsdorf.* — Köttmannsdorf: 1992-07.— S.31-48: Ill. — Literaturverz. S.47-48

1213)

*Univ. —Doz. Dr. Peter Hacker: Gratulation.* — Wien: 1992.— S.14: 1 Abb. — Arsenal aktuell; 9/2.—

1214)

UNTERSTETTER, FRANZ: *Verwendung des Erzbergbaus Mechnich für Deponiezwecke.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.191-197: -In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al. ISBN 90-5410-098-2

1215)

UNTERSWEIG, THOMAS: *Beobachtungen an Terrassen im Bereich des würmzeitlichen Murgletscherendes bei Judenburg.* — Graz: 1992.— S.39-47: 4 Abb. — Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark; 122.— Literaturverz. S.46-47

1216)

UNZOG, WOLFGANG: *Stress and strain in the metamorphic Gailtal Complex, Eastern Alps.* — Oxford u. a.: 1992.— S.68: 1 Abb. — Terra abstracts Suppl.; 2.— Terra nova; 4

1217)

UTHE, ANNE-DORE: *Wissensbasierte Ansätze der Kartenkonzeption und Kartenkonstruktion.* — Salzburg: 1992.— S.49-53: -In: Angewandte Geographische Informationstechnologie IV Salzburger geograph. Mat.; 18.— Literaturverz. S.53

1218)

ÜBERWIMMER, FRANZ: *Artesische Grundwässer: Trinkwasserressourcen mit Zukunft.* — Wien: 1992.— S.3-4: 1 Abb. — Österr. Hochschulz.; 44/6.—

1219)

ÜBERWIMMER, FRANZ: *Untersuchung der Ressourcen gespannter Grundwassersysteme mit hydraulischen und hydrologischen Modellen / Franz Überwimmer = Investigation of the Resources of Confined Groundwater Systems using Hydraulic and Hydrological Models.* — Graz: Techn. Univ., 1992-09.— 119 S.: Ill.; 20,5 cm. — Schriftenr. Wasserwirtsch. TU Graz; 3.— Literaturverz. S.110-115 Graz, Techn. Univ., Diss.

1220)

ÜBLAGGER, GUSTAV: *Die Systemar Unterstützte Naturraumanalyse.* — Klagenfurt: 1992.— S.9-34: 12 Abb., 3 Tab. — -In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen Interpraevent; 1992/3.— Literaturverz. S.32-33 ISBN 3-901164-03-0

1221)

ÜBLAGGER, GUSTAV: *Erosion und Gefährdungspotential.* — Wien: 1992-05.— S.65-103: 10 Abb., 5 Tab. —

Landschaftswasserbau; 13.—  
Literaturverz. S.103

**1222)**

ÜBLAGGER, GUSTAV: *Gefahrenpotentiale in Systemarer Betrachtung*. — Klagenfurt: 1992.— S.293-318: 3 Abb., 2 Tab. —  
-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/6.—  
Literaturverz. S.316-317  
ISBN 3-901164-03-0

**1223)**

VAN AMEROM, HENK W.J.; SCHÖNLAUB, HANS PETER: *Planzenfossilien aus dem Karbon von Nötsch und der Hochwipfel-Formation der Karnischen Alpen (Österreich) = Plant Fossils from the Carboniferous of Nötsch and the Hochwipfel Formation (Carnic Alps, Austria)*. — Wien: 1992.— S.195-216: 5 Abb., 7 Taf. —  
-In: Neuergebnisse aus dem Paläozoikum der Ost- und Südalpen  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—  
Literaturverz. S.215-216

**1224)**

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 64 Straßwalchen*. — Wien: 1992.— S.688-690:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1225)**

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 67 Grünau im Almtal*. — Wien: 1992.— S.692-693:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1226)**

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 69 Großraming*. — Wien: 1992.— S.697-698:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1227)**

VAVRA, NORBERT: *Analyse einiger organischer Mineralien der Steiermark mittels kombinierter Kapillargaschromatographie/Massenspektrometrie*. — Wien: 1992.— S.216-218:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.218

**1228)**

VELLMER, C.; WEDEPOHL, K.H.: *Geochemie granitischer Gesteine der Böhmisches Masse in Niederösterreich*. — Stuttgart: 1992.— S.285:  
Ber. Dt. Mineral. Ges.; 1992/1.—

**1229)**

VETTERS, WOLFGANG: *Eine Idee zur Gewinnung der Obelisk in Assuan*. — München: 1992.— 3 S.:  
-In: Gemeinschaftliche Tagung der Arbeitskreise "Archäometrie und Denkmalpflege" der Dt. Mineral. Ges. und "Archäometrie" der Ges. Dt. Chemiker 9.— 12.Sept. 1992 in München: Zusammenst. d. Kurzfass. d. Vorträge u. Poster

**1230)**

VILLAESCUSA, E.; BROWN, E.T.: *Maximum Likelihood Estimation of Joint Size from Trace Length Measurements*. — Wien: 1992.— S.67-87: 4 Fig., 4 Tab.; 24 cm. —  
Rock Mechanics and Rock Eng.; 25/2.—  
Literaturverz. S.86-87

**1231)**

VINZENZ, MARTIN: *Lithostratigraphischer Aufbau der Bohrung GKB 2 (Söding) unter besonderer Berücksichtigung reflexionsseismischer Parameter*. — Leoben: 1992-09.— S.14-15: 1 Abb. —  
-In: Zusammenfassende Interpretation und integrierte Auswertung reflexionsseismischer Messungen im weststeirischen Tertiärbecken als Grundlage für hydrogeologische und umweltgeologische Fragestellungen: 3.Teil / v. R.K.Frühwirth u. a.  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-079/91F  
Bibl.Geol.Bundesanst./Wiss. Archiv Nr. A 09444-R  
Literaturverz. S.15

**1232)**

VISCHER, DANIEL: *Der Rhein und sein Geschiebe*. — Buchs: 1992.— S.41-45: 5 Abb. —  
-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992  
ISBN 3-905 222-655 <sic!>

**1233)**

VOELCKEL, HANS MICHAEL: *Wie meine Bücher "Chronik vom Schneeberg" (1978) und "Schneeberg - 800 Jahre Bergbau" (1989) entstanden sind*. — Leoben: 1992.— S.23-24:  
Res montanarum; 4.—  
Literaturverz. S.24

**1234)**

VOGEL, GERHARD: *Hintergründe und Lösungsansätze zur akut werdenden Entsorgungskrise = Background and Possible Solutions Regarding the Imminent Waste Disposal Crisis*. — Wien: 1992.— S.243-250: 17 Abb., 3 Tab. —  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—

**1235)**

VOGT, WERNER; ASSBROCK, OLAF: *Zur Haufwerksanalyse von Gewinnungssprengungen in Festge-*

*steinstagebauen durch automatische Bildverarbeitung = Analysis of Rock Fragmentation in Hard Rock Surface Mines by Automatic Image Processing.* — Wien: 1992.— S.54-62: 15 Abb. —  
Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137.—  
Literaturverz. S.62

**1236)**

VON OSTEN, SIGRID: *Das Alchemistenlaboratorium Oberstockstall: Ein Fundkomplex des 16. Jahrhunderts aus Niederösterreich / von Sigrid von Osten.* — Wien: 1992.— 329 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.108-155  
Wien, Univ., Geisteswiss. Fak., Diss. 1992

**1237)**

VOZAR, JOZEF (ED.): Slovak Geological Conference «5, 1990, Bratislava»: *Western Carpathians, Eastern Alps Dinarides: Special Volume to the Problems of the Paleozoic Geodynamic Domains / ed. by J. Vozar.* — Bratislava: Dionyz Stur Inst. of Geol., 1992.— 154 S.: Ill., 2 Beil.; 29 cm. —  
Conferences - Symposia - Seminars; IGCP Project No 276: Paleozoic geodynamic domains and their alpidic evolution in the Tethys

**1238)**

VOZAR, JOZEF: *Das Schemnitzer Bergwesen und die Gründung der Bergakademie.* — Leoben: 1992.— S.45-49: 3 Abb. —  
Res montanarum; 5.—  
Literaturverz. S.49

**1239)**

VOZAR, JOZEF: *Franz Joseph Müller in der Slowakei.* — Leoben: 1992.— S.37-40: 2 Abb. —  
Res montanarum; 5.—  
Literaturverz. S.39-40

**1240)**

VÖLKL, GERHARD: *Frühjahrssitzung 1992 der Arbeitsgemeinschaft Tracer-Hydrologie (2. bis 4. April 1992, Neuchatel, Schweiz).* — Wien: 1992.— S.61-64:  
Mitt. Bl. Hydrograph. Dienst. Österr.; 68.—

**1241)**

VÖRÖS, ATTILA (ED.); PALFY, JOZSEF (ED.); DULAI, ALFRED (BEITR.): Regional Field Symposium on Mesozoic Brachiopods «1992, Vörösbereny, Hungary»: *Regional Field Symposium on Mesozoic Brachiopods, Vörösbereny, Hungary, September 6-11, 1992: Program, Abstracts, and Field Trip Guide / ed. by A. Vörös and J. Palfy; with contrib. by A. Dulai u. a.* — Budapest: Hungarian Nat. Hist. Mus., 1992.— 91 S.: 37 Abb.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.89-91

**1242)**

VÖRÖS, ATTILA; CSONTOS, L.: *Mesozoic plate-tectonic reconstruction of the Alpine-Carpathian-Pannonian Region Part II: plate-tectonic reconstruction.* — Oxford u. a.: 1992.— S.68:  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4

**1243)**

VÖRÖS, ATTILA: *Middle Triassic (Late Anisian) ammonoid palaeobiogeography in the Alpine-Carpathian region = Középső-triasz (felso-anizuszi) ammonoidea paleobiogeografia az alp-karpati regionban.* — Budapest: 1992.— S.71-77: 2 Abb., 1 Tab. —  
Discussiones palaeont.; 38.—  
Literaturverz. S.76-77  
Text in ungar. Sprache

**1244)**

VÖRÖS, ATTILA: *Paleogeographic relationships of the megatectonic units of Hungary as deduced from the paleobiogeographic study of their Mesozoic faunas = Magyarország nagyszerkezeti egységeinek oszföldrajzi kapcsolatai mezozoos faunak paleobiogeografiai elemzése alapján: (A 356/88. sz. OTKA kutatási téma eredményeinek összefoglaló értékelese).* — Budapest: 1992.— S.121-129: 3 Abb. —  
Discussiones palaeont.; 38.—  
Literaturverz. S.128-129  
Text in ungar. Sprache

**1245)**

WAGNER, BENO; OTT, RUDOLF: *Gewässerschutzmaßnahmen in Rheintal.* — Buchs: 1992.— S. 346-349: 1 Abb. —  
-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992  
ISBN 3-905 222-655 «sic!»

**1246)**

WAGNER, BENO; OTT, RUDOLF: *Verschmutzungsquellen am Alpenrhein.* — Buchs: 1992.— S.344-345: 1 Abb. —  
-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992  
ISBN 3-905 222-655 «sic!»

**1247)**

WAGNER, BENO; OTT, RUDOLF: *Vorflut und Abwasser.* — Buchs: 1992.— S.341-343: 1 Abb. —  
-In: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992  
ISBN 3-905 222-655 «sic!»

**1248)**

WAGREICH, MICHAEL: *A review of low - latitude*

*"Tethyan" calcareous nannoplankton assemblages of the Cretaceous.* — Wien: 1992.— S.45-55: 1 Abb. —  
-In: *New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossil Assemblages: 2. Tethyan Cretaceous floral and faunal elements*  
Schriftenr.Erdwiss.Komm. Österr.Akad.Wiss.; 9.—  
Literaturverz. S.53-55  
ISBN 0-387-86555-1  
ISBN 3-211-86555-1

**1249)**

WAGREICH, MICHAEL: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der kalkalpinen Oberkreide auf Blatt 69 Großraming.* — Wien: 1992.— S.699:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

**1250)**

WAGREICH, MICHAEL: *Correlations of calcareous nannofossil zones with ammonite zones and planktonic foraminifera: the Austrian Gosau sections.* — London: 1992.— S.505-516:  
Cretaceous Res.; 13/5-6.—

**1251)**

WAGREICH, MICHAEL: *Subsidence history of the Gosau Group: why a model of late cretaceous simple extension does not work in the Northern Calcareous Alps.* — Oxford u. a.: 1992.— S.69-70:  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4  
Literaturverz. S.70

**1252)**

WAGREICH, MICHAEL; Universität Wien / Geologisches Institut: *Correlation of Late Cretaceous calcareous nannofossil zones with ammonite zones and planktonic Foraminifera: the Austrian Gosau sections.* — 1992.— S.505-516: 1 Abb., 1 Kt., 3 Tab.  
Cretaceous Res.; 13.—  
Literaturverz. S.514-516

**1253)**

WAIBEL, FERDINAND: *Geschiebemessungen am Rhein.* — Buchs: 1992.— S.279: 1 Abb. —  
-In: *Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992*  
ISBN 3-905 222-655 <sic!>

**1254)**

WAIBEL, FERDINAND: *Wasserwehr am Rhein in Vorarlberg.* — Buchs: 1992.— S.366-368: 1 Abb.  
-In: *Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892 - 1992*  
ISBN 3-905 222-655 <sic!>

**1255)**

WAKONIGG, HERWIG: *Die Pasterze in den Jah-*

*ren 1986 bis 1991.* — Klagenfurt: 1992.— S.571-578:  
Carinthia II; 102.—  
Literaturverz. S.578

**1256)**

WAKONIGG, HERWIG: *Nachmessungen im Bereich der Pasterze «Glocknergruppe» im Jahre 1988.* — Innsbruck: 1992.— S.231-237:  
Z.Gletscherkd. Glazialgeol.; 25.—

**1257)**

WALACH, GEORG: *Die bronzezeitliche Kupfergewinnung im Raume Paltental-Johnsbach-Radmer.* — Wien: 1992.— S.53-76: 14 Abb., 1 Tab. —  
Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—  
Literaturverz. S.60-61  
ISBN 3-85369-853-0

**1258)**

WALACH, GEORG; WINTER, PETER: *The gravity field east of the Tauern Window.* — Oxford u. a.: 1992.— S.70: 1 Abb. —  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4  
Literaturverz. S.70

**1259)**

WALITZI, EVA MARIA; SCHLAMADINGER, MICHAEL; WALTER, FRANZ: *Zur Fe - Mg Verteilung in zwei Anthophylliten aus Kärnten.* — Klagenfurt: 1992.— S.727-738: 3 Abb., 6 Tab. —  
Carinthia II; 102.—  
Literaturverz. S.738

**1260)**

WALLNER, CHRISTIAN: *Flächenwirtschaftliche Projekte: Neuer Ansatz in der Planungsphilosophie der Wildbach- und Lawinenverbauung = Planned Projects of Economic and Use Zones: A New Planning Strategy for Torrent and Avalanche Control.* — Wien: 1992.— S.143-147:  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—  
Literaturverz. S.147

**1261)**

WALSER, PETER: *Erhöhung der Sicherheit gegen Steinfall durch den Einsatz von Funkfernsteuerungen im Wolframbergbau Mittersill = Increasing safety against rock - fall with remote control equipment in the Mittersill tungsten mine.* — Wien: 1992.— S.467-469: 3 Abb. —  
Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137.—  
Literaturverz. S.469

**1262)**

WALSER, PETER: *Praktische Erfahrungen mit dem Spülversatz im Wolframbergbau Mittersill = Hy-*

*draulic Backfill in the Tungsten Mine at Mittersill.*  
— Wien: 1992.— S.63-67: 6 Abb. —  
Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137.—

**1263)**

WALTER, FRANZ: *Die Mineralien der Koralpe: ein Überblick.* — Wien: 1992.— S.212-216:  
Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 137.—  
Literaturverz. S.215-216

**1264)**

WALTER, ROLAND; GIESE, PETER (BEITR.);  
WALTHER, HANSJUST W. (BEITR.); DILL, HAR-  
RALD G. (BEITR.): *Geologie von Mitteleuropa be-  
gründet von Paul Dorn / Roland Walter; mit 2 Bei-  
tr. von P.Giese u. a.* — 5., vollst. neu bearb. Aufl.  
.— Stuttgart: Schweizerbart, 1992.— IX, 561 S.: 151  
Abb., 12 Tab.; 24 cm. —  
Literaturverz. S.467-516  
ISBN 3-510-65149-9

**1265)**

WATTL, RUTH: *Sedimentologische Untersuchung  
der quartären Ablagerungen im Großachental / Ruth  
Wattl.* — Innsbruck: 1992.— 157 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.151-155  
Innsbruck, Univ., Diplomarb., 1992

**1266)**

WANG, LIXIAN; SUN, LIDA; ZHU, JINZHAO; YU,  
XINXIAO; SUN, BAOPING; CHEN, LIHAU; TAN,  
PEN; GAO, ZONGJIE; ZHAO, LING; KLAGHO-  
FER, EDUARD: *Investigations of surface runoff and  
erosion by rainfall simulation in the loess area of the  
People's Republic of China = Untersuchungen über  
Oberflächenabfluß und Bodenabtrag mit Hilfe von Re-  
gensimulationen im Lößgebiet der Volksrepublik Chi-  
na.* — Klagenfurt: 1992.— S.345-355: 4 Abb., 4 Tab.  
—

-In: Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Mu-  
ren und Lawinen  
Interpraevent; 1992/1.—  
Literaturverz. S.354-355  
ISBN 3-901164-03-0

**1267)**

WASSERBAUER, EDELBERT: *Der Mitterberger  
Kupferbergbau.* — Wien: 1992.— S.271-280: 2 Abb.  
—  
Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—  
ISBN 3-85369-853-0

**1268)**

WAWRIK, FRANZ (HRSG.); ZEILINGER, ELISA-  
BETH (HRSG.); MOKRE, JAN (HRSG.); HÜHNEL,  
HELGA (HRSG.); DÖRFLINGER, JOHANNES  
(BEITR.): Österreichische Nationalbibliothek «Wien»:

*Die Neue Welt: Österreich und die Erforschung Ame-  
rikas; Katalog zur Ausstellung der Österreichischen  
Nationalbibliothek, 15.Mai - 26.Oktober 1992 / Hrsg.:  
Franz Wawrik, Elisabeth Zeilinger, Jan Mokre & Hel-  
ga Hühnel; Mit Beitr. v. Johannes Dörflinger u. a.* —  
1.Aufl. — Wien: Brandstätter; Österr. Nationalbi-  
bl., 1992.— 220 S.: Ill.; 24 cm. —  
ISBN 3-85447-427-X

**1269)**

WEBER, FRANZ; SCHMID, CHRISTIAN: *Reflexions-  
und refraktionsseismische Messungen im Zillertal  
und deren quartärgeologische Aussagen.* — Wien:  
1992.— S.205-221: 10 Abb. —  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—  
Literaturverz. S.221

**1270)**

WEBER, LEOPOLD: *Die Gewinnung von Industrie-  
mineralen in Österreich: Gedanken zu einem produk-  
tiveren Einsatz.* — Salzburg: 1992.— S.5:  
-In: GDMB-Hauptversammlung 1992: Österrei-  
cher Bergbautag 1992, Salzburg 20.bis. 23.Mai 1992:  
Kurzfassungen

**1271)**

WEGER, MATTHIAS; LAMMERER, BERND:  
*Oligocene-miocene ductile east-west extension of the  
variscan basement of the Western Tauern Window,  
Eastern Alps.* — Oxford u. a.: 1992.— S.70-71: 2  
Abb. —  
Terra abstracts Suppl.; 2.—  
Terra nova; 4  
Literaturverz. S.71

**1272)**

WEISS, ALFRED: *Die Entwicklung des k. k. Mon-  
tanwesens im 18.Jahrhundert.* — Leoben: 1992.—  
S.41-44:  
Res montanarum; 5.—  
Literaturverz. S.43-44

**1273)**

WEISS, ALFRED: *Technische Einrichtungen beim  
Goldbergbau in den Alpen im 18. und 19. Jahrhun-  
dert.* — Wien: 1992.— S.335-350: 5 Abb. —  
Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—  
Literaturverz. S.345  
ISBN 3-85369-853-0

**1274)**

WEISS, ALFRED: *Zur Geschichte der Suche nach  
Braunkohlenlagerstätten.* — Leoben: 1992.— S.84-  
93: 6 Abb. —  
Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—  
Literaturverz. S.92-93

1275)

WEICHENBERGER, JOSEF: *Speläologie*. — Linz: 1992.— S.95-97:  
-In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990: Naturwissenschaften  
Jb. Oberösterr. Mus. Ver.; 137/1 Erg. Bd. .—

1276)

WEINEK, HORST: *Der Steinkohlenbergbau in und um Grossau*. — Ertl: 1992-05.— S.59-64: 3 Abb. —  
-In: Ertl: Heimatbuch / Karl Schlögelhofer & Anton Putz  
Literaturverz. S.62

1277)

WEINEK, HORST: *Die Entwicklung des Proviantwesens am steirischen Erzberg bis ins 19. Jahrhundert mit besonderer Betrachtung der Situation in Innerberg*. — Wien: 1992.— S.147-153:  
Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—  
Literaturverz. S.152  
ISBN 3-85369-853-0

1278)

WEINEK, HORST: *Funde von Kupferschmelzplätzen im Raume Eisenerz*. — Leoben: 1992.— S.63-64:  
Res montanarum; 4.—

1279)

WEINEK, HORST: *Neues vom Arbeitskreis "Schleifsteinbrüche" in Waidhofen/Ybbs und Umgebung*. — Leoben: 1992.— S.64:  
Res montanarum; 4.—

1280)

WEINHARDT, B.: *Internationales Studienprogramm in Petroleum Engineering an der Montanuniversität Leoben: ein Joint Venture in Lehre und Forschung mit der Colorado School of Mines, Golden, CO*. — Hamburg: 1992.— S.43:  
Erdöl, Erdgas, Kohle; 108.—

1281)

WEINMEISTER, HANNS WOLFGANG: *Gefahrenzonenplanung: Bedeutung und Grenzen = Risk Area Planning, Importance and Limits*. — Wien: 1992.— S.139-143: 1 Abb. —  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.—  
Literaturverz. S.142-143

1282)

WEISBACH, KARL: *Bezoar*. — Wien: 1992.— S.4-5: 1 Abb. —  
MEFOS; 3/4.—

1283)

WEISS, PETER; RISS, ALARICH; TRIMBA-

CHER, CRISTINA: *Schadstoffe im Raum Linz: Teil A: Literaturstudie zur Auswahl der Probenflächen für die Bodenuntersuchung, Teil B: Bodenuntersuchungen von Grünland- und Waldböden im Raum Linz auf Schwermetalle, polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe und chlorierte Kohlenwasserstoffe / P.Weiss; A.Riss; Teil C: Rasterelektro-nenmikroskopische Untersuchungen und Schwermetallanalysen von Fichtennadeln aus dem Raum Linz / T.Trimbacher; P.Weiss = Monitoring of pollutants in the Linz area*. — Wien: Umweltbundesamt, 1992.— XX, 227 S.: Ill.; 29,5cm. —  
Monogr. UBA; 20.—  
Literaturangaben  
ISBN 3-85457-052-X

1284)

WENGER, HANNES: *Einfluß von Schwere auf die Höhen in Österreich / Hannes Wenger*. — Wien: 1992.— 98 S.: Ill.; 29,5 cm. —  
Literaturverz. S.96-98  
Wien, Techn. Univ., Diplomarb., 14.10.1992

1285)

WENZEL, WALTER W Österreichischer Touristenklub: *Bibliographie für Karst- und Höhlenkunde aus ÖTK-Schriften: 1. Teil*. — Wien: ÖTK, 1992.— 115 S.: 24 cm.  
Wiss. Beih. z. Z. "Die Höhle"; 41.—  
ÖTK Schriftenr. Histor. Archiv; 1

1286)

WERNSPERGER, GÜNTER: *Leistungen der Bergbauunternehmungen im Bereich des Umweltschutzes 1980 1989 (Umweltrelevante Investitionen bei den Bergbaubetrieben)*. — Leoben: 1992.— S.57-60: 1 Abb.  
Österr. Kalender Berg-Hütte-Energie; 38.—

1287)

WESSELY, GODFRID: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 57 Neulengbach*. — Wien: 1992.— S.685-686:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.—

1288)

WESSELY, GODFRID: *The Calcareous Alps below the Vienna Basin in Austria and their structural and facial development in the Alpine-Carpathian Border Zone*. — Bratislava: 1992.— S.347-353: 7 Fig. —  
Geologica Carpathica; 43.—  
Literaturverz. S.353

1289)

WICK, HARALD: *Ermittlung der allgemeinen Verformungs- und Scherparameter für Modellböden / Harald Wick*. — Wien: 1992.— 141 S.: Ill., Anh.;



29,5 cm. —

Wien, Univ. f. Bodenkultur, Diplomarb., 21. September 1992

**1290)**

WILDNER, MANFRED: *Die erste Synthese von Seleniten mit Zemannit - Struktur: Kristallstrukturanalyse von  $\{Co_2(SeO_3)_3\}K_2 \cdot 2H_2O$* . — Wien: 1992. — S.121-123: 3 Tab. —

Anz. Österr. Akad. Wiss.: mathe.-naturwiss. Kl.; 128. —

Literaturverz. S.123

**1291)**

WILFRIED, ROBERT FRANZ: *Die Umgebung des Ebentaler Wasserfalls bei Klagenfurt (Kärnten) als Ziel vegetationsökologischer Wanderungen*. — Klagenfurt: 1992. — S.78-83:

Kärntner Landsmannschaft; 1992/9-10. —

**1292)**

WILLEMSSEN, G.F.: *A revision of the Pliocene and Quaternary Lutrinæ from Europe*. — Leiden: R.—Mus. Geol. Min., 1992. — 115 S.: 24 Abb.; 26 cm. —

Scripta geol.; 101. —

Literaturverz. S.97-104

**1293)**

WILSON, MARJORIE; DOWNES, HILARY: *Mafic alkaline magmatism associated with the European Cenozoic rift system*. — Amsterdam: 1992. — S.173-182: 6 Abb. —

Tectonophysics; 208. —

Literaturverz. S.181-182

**1294)**

WIMMER, STEFAN: *Erhebung der Nitratbelastung im Trinkwasser aus Einzelversorgungsanlagen im nördlichen Niederösterreich: Physiologische Aspekte und Methoden der statistischen Auswertung / Stefan Wimmer*. — Wien: 1992. — 199 S.: Ill.; 29,5 cm. —

Literaturverz. S.190-192

Wien, Univ. f. Bodenkultur, Diplomarb., 1992

**1295)**

WIMMER-FREY, INGE; LETOUZE-ZEZULA, GERHARD; MÜLLER, HARALD W.; SCHWAIGHOFER, BERND; GATTINGER, TRAUGOTT ERICH (VORW.): *Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie; Universität für Bodenkultur / Institut für Bodenforschung und Baugeologie: Tonlagerstätten und Tonvorkommen Österreichs*. — M.1:200000. — Wien: Fachverb. d. Stein- u. Keramischen Industrie; Verb. d. Österr. Ziegelwerke, 1992. —

57 S.: zahlr. Abb.; 41 cm. —

Literaturverz. S.4-8

Umschlagtit.: *Tonlagerstätten & Vorkommen in Österreich*

**1296)**

WINKLER, GERHARD: *Beobachtungen an der Thermalquelle in der Eisensteinhöhle « Niederösterreich »*. — Wien: 1992. — S.96-98: 1 Tab. —

Höhle; 43. —

Literaturverz. S.97 - 98

**1297)**

WIROBAL, KARL H.: *Hallstätter Gletschergarten / Karl H. Wirobal*. — Hallstatt: Musealver., 1992. — 24 S.: 16 Abb.; 21 cm. —

Literaturverz. S.19

**1298)**

WOLFBAUER, JÜRGEN; Montanuniversität Leoben / Forschungsinstitut für Geo-Datenerfassung und Systemanalyse: *Naturraumpotential Region Amstetten-Waidhofen/Ybbs-Projektteil Geoinformatik: Abschlussbericht über die 3. Projektstufe*. — Leoben: 1992-11. — 91 Bl.: 12 Abb., 1 Anl.; 29,5 cm. —

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-009g/90

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09707-R

Mit Kurzfassung

**1299)**

WOLFBAUER, JÜRGEN; VESELY, J.; WOLFBAUER, JÜRGEN (PROJEKTL.); VESELY, J. (PROJEKTL.): *Joanneum Research / Institut Umweltinformatik; Montanuniversität / Geosystemanalyse; Technischer Geologischer Dienst: I. Entwicklung von Verfahren zur Optimierung von umweltgeochemischen Untersuchungen: II: Evaluation of Regional Hydrochemistry Data Final Report*. — Leoben: 1992-01-31. — 108 Bl.: 36 Abb. + 24 Abb.; 29,5 cm. —

Verfahrensoptimierung umweltgeochemischer Untersuchungen

Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 08171-R

**1300)**

WÖBER, GEORG L.F.; BAUER, INO; BACHER, H.-P.: *Gesichtspunkte für die Erstellung von Richtlinien für die Deponierung von Abfällen unter Tage in Österreich*. — Salzburg: 1992. — S.23-24:

-In: GDMB-Hauptversammlung 1992: Österreichischer Bergbautag 1992, Salzburg 20. bis 23. Mai 1992: Kurzfassungen

**1301)**

WÖBER, GEORG L.F.: *Gesichtspunkte für die Erstellung von Richtlinien für die Deponierung von Abfällen unter Tage in Österreich = Aspects of the*

*Establishment of Guidelines for the Underground Deposition of Waste in Austria.* — Wien: 1992. S.381-385; 2 Abb. —  
Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 137.  
Literaturverz. S.385

**1302)**

WÖBER, GEORG L.F.: *Stand und Probleme der Deponierung von industriellen Reststoffen in Gewinnungsbetrieben in Österreich.* — Rotterdam; Brookfield: 1992.— S.145-154; 5 Abb.  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
Literaturverz. S.153-154  
ISBN 90-5410-098-2

**1303)**

WÖGRATH, SABINE: *Die Beeinflussung des Chemismus eines Fließgewässers durch eine Mülldeponie und ein Klärwerk / Sabine Wögrath.* — Innsbruck: 1992.— 205 S.: Ill.; 29,5 cm.  
Literaturverz. S.169-188  
Innsbruck, Univ., Diplomarb., 4.September 1992

**1304)**

WÜSTRICH, RUDOLF: *Probleme der Bergbautätigkeit im Gebirge.* — Krems/Donau: 1992. S.38:  
-In: Bund - Bundesländer - Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung: 15.Arbeits-tagung am 28.und 29.Oktober 1992, Krems/Donau

**1305)**

ZADOW, ALEXANDER: *Bericht 1991 über geologische Aufnahmen in der Grauwackenzone und im Quarzphyllit auf Blatt 122 Kitzbühel.* — Wien: 1992.— S.733:  
Jb. Geol. Bundesanst.; 135.

**1306)**

ZAHRER, LEOPOLD: *Abfallwirtschaft in Österreich Aufbruch zur Wende = Waste Management in Austria - Getting Ready for the Change.* — Wien: 1992.— S.227-232:  
Österr. Wasserwirtsch.; 44.

**1307)**

ZAHRER, LEOPOLD: *Deponierung von Reststoffen in Österreich.* — Rotterdam; Brookfield: 1992. S.3-8:  
-In: Deponietechnik und Entsorgungsbergbau: Kongreßbericht der 1.DEPOTECH Kongreßmesse Leoben/Österreich, 18.-19.November 1992 / hrsg. v. Günter B.Fettweis et al.  
ISBN 90-5410-098-2

**1308)**

ZAPFE, HELMUTH: *Martin F. Glaessner 1906 1989.* — Wien: 1992.— S.377-378; 1 Abb.  
Mitt. Österr. Geol. Ges.; 84.—

**1309)**

ZEEH, S.; STÄRK, A.: *Cyclicity of the Triassic «Carnian» "Bleiberg facies" of the Wetterstein Formation «Drau Range/Austria».* — Stuttgart: 1992. S.55:  
Profil; 1.

**1310)**

ZENZ, JOHANN: *Mineral aktuell: Mineralien- und Edelsteinmuseum Nötsch/Bleiberg, Kärnten.* — Wien: 1992. S.18-19:  
MEFOS; 3/5.

**1311)**

ZETINIGG, HILMAR: *Die Mineral- und Thermalquellen der Steiermark.* — Graz, Wien: Landesmus. Joanneum Abt. Geol. Paläont. Bergb., 1992/93. 362 S: Ill., 1 Kt.; 23 cm.  
Mitt. Abt. Geol. Paläont. Bergb. Landesmus. Joanneum; 50/51.  
Enth.: Hydrogeologic Steiermarks / v. J.Zötl

**1312)**

ZETTER, REINHARD: *Untersuchungen an Pollenkorntetraden der Gattung Erica aus miozänen Fundstellen Österreichs = Investigation of pollen-grain tetrads of the genus Erica from Miocene localities of Austria.* — Wien: 1992. S.245-249: 1 Taf.

-In: Palaeovegetational Development in Europe and Regions relevant to its Palaeofloristic Evolution / ed. by Johanna Kovar-Eder  
Literaturverz. S.248  
ISBN 3-900275-44-0

**1313)**

ZETTLER, ALFRED H.: *Geomechanische Untersuchung zur Standsicherheit der Südflanke des Reißkofels in Kärnten.* — Wien: 1992-05-25. 80 Bl.: 47 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm.  
Wien, Univ., Diplomarb., 1992-05-25  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10441-R

**1314)**

ZEYEN, PATRICK: *La base de données du deep sea drilling project: exploitation relationnelle et application à l'étude de la sédimentation néogène.* — Lyon: 1992.- 227 S.: 111 Fig.; 29 cm.  
Docum. Lab. Geol. Lyon; 119.  
Literaturverz. S.223-227  
ISBN 2-85454-023-9

**1315)**

ZIEGLER, PETER A.: *European Cenozoic rift system*. — Amsterdam: 1992.— S.91-111: 8 Abb. — Tectonophysics; 208.—  
Literaturverz. S.108-111

**1316)**

ZIEGLER, RENATE: *Geologische Untersuchungen im Eferdinger Becken und Umgebung als Grundlage für eine spätere Klärung der Grundwasserverhältnisse zwischen Kristallin und Tertiärbecken*. — Innsbruck: 1992-02.— 61 Bl.: Ill. 16+1 Abb., 5 Tab., 1 Anh.; 29,5 cm. —  
Innsbruck, Univ., Diplomarb., 1992-02  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 10445-R

**1317)**

ZOJER, HANS; FANK, JOHANN; POLTNIG, WALTER; RAMSPACHER, PETER; ZOJER, HANS (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: Wasserbewegung in Lockersedimenten des nordöstlichen Leibnitzer Feldes*. — Wien: 1992-04.— 27 Bl.: 9 Abb., 1 Anh.; 29,5 cm. —  
-In: Schutz des Grundwassers in Tal- und Beckenlagen: Jahresbericht April 91 - März 92; Teilprojekt 8 Hydrologie Österreichs: Ü-034/91  
Bibl. Geol. Bundesanst. /Wiss. Archiv Nr. A 09412-R.8

**1318)**

ZOJER, HANS: *Tracer Investigations in a karst aquifer, Lurbach system, Austria*. — Rotterdam: 1992.— S.21-24:  
-In: Tracer Hydrology / H.Hötzl & A.Werner (Ed.)  
Literaturverz. S.24  
ISBN 90-5410-084-2

**1319)**

ZOLTAN, STEPHAN: *Bergbau Hüttenberg Reminiscenzen eines Hüttenbergers*. — Wien: 1992.— S.237-248:  
Leobener grüne Hefte:N.F.; 10.—  
Literaturverz. S.248  
ISBN 3-85369-853-0

**1320)**

ZOUBEK, VLADIMIR; DUDEK, ARNOST; POUBA, ZDENEK: *Present Views on the pre-variscan and variscan History of the Bohemian Massif*. — Prague: 1992.— S.354-357:  
-In: Proceedings of the 1st International Conference on the Bohemian Massif (Prague, Czechoslovakia, Sept. 26-Oct. 3, 1988) / Ed.: Zdenek Kukul  
Literaturverz. S.357  
ISBN 80-7075-104-5

**Autoren**

1 1

ABENDSTEIN, Eva 4  
AESCHT, Erna 5  
ALBRECHT, Jochen 6  
ALTEMÜLLER, H.-J. 7, 8  
AMANN, Gerhard 9  
AMTHAUER, Georg 12, 665, 844, 944  
ANGERSTEIN, Reinhold Rücker 13  
ANGRÜNER, B. 86  
ANTES, Gerald 560  
ANTONITSCH, Waltraud 14, 15, 131  
APPOLD, Thomas 16  
ARIAS, Consuelo 690  
ARIC, Kay 644, 715  
ASCHENBRENNER, Jörg 17, 18  
ASSBROCK, Olaf 1235  
ATTREP, Moses 1050  
ATZWANGER, Markus 20  
AUER, Peter 21  
AUGUSTIN-GYURITS, Katalin 22, 399  
AULITZKY, Herbert 23, 24, 25, 26  
AYDAN, Ö. 28  
BACHER, H.-P. 1300  
BACHER, Reinhard 29  
BACHURA, Bohumil 30  
BALAZS, E. 31  
BALKOW, D. 32  
BALLA, Zoltan 33  
BALLENTINE, C.J. 34  
BARATH, Ivan 35, 567  
BARTH, Susanne 294  
BATIK, Petr 36, 37  
BAUCH, K. 38  
BAUER, Franz K. 39, 40, 41  
BAUER, Fridtjof 42  
BAUER, Ino 1300  
BAUER, Siegfried 43  
BAUMGARTNER, Anton 44  
BAUM, A. 334  
BAYER, Irmi 45  
BECHERER, Karl 46  
BECHSTÄDT, Thilo 983  
BECHTEL, A. 905

- BECKER, Bernd 49  
 BECK-MANNAGETTA, Peter 47, 48  
 BEER, Oskar 50  
 BEHRENS, Horst 51, 87  
 BEHRMANN, Jan H. 334  
 BENISCHKE, Ralf 51, 52  
 BERAN, Anton 53, 781  
 BERGER, Berthold 54  
 BERGMANN, Heinz 56, 57  
 BERNHARD, F. 58, 649  
 BERNHARD, Martin 448, 645, 701  
 BERNHARD, M. 59  
 BERNHARD, Wolfram 1081  
 BERNOULLI, Daniel 60, 224  
 BERNROIDER, Manfred 12  
 BERTLE, Heiner 61  
 BERTOTTI, Giovanni 60  
 BEVAN, Alex 574  
 BEZAK, Vladimir 569  
 BEZVODOVA, Bohumila 660  
 BIEDERMANN, Alexander 1015  
 BLASCHKE, A. 953, 954  
 BLASCHKE, Thomas 32, 65  
 BLÄTTLER, Regine 70  
 BLAUHUT, Andreas 67  
 BLAUMOSER, Norbert H. 68, 69  
 BLAU, Joachim 66, 1032  
 BLIND, Wolfram 66  
 BLÖSCHL, Günter 71  
 BLÜHBERGER, Günther 73, 74  
 BLÜMEL, Franz 75  
 BLUM, Walter 1068  
 BOECKELMANN, Klaus 1050  
 BÖHM, Florian 82  
 BOJAR, Hans-Peter 76, 1170  
 BOROVIČENY, Franz 78, 79, 80, 1015  
 BORTENSCHLAGER, Siegmars 81  
 BRACHERT, T.C. 83  
 BRANDNER, Rainer 84, 119  
 BRANDSTÄTTER, Franz 85, 576, 620, 623, 624, 625, 699, 782  
 BRAUN, Herbert 86  
 BRAUN, P. 87  
 BRAUN, R. 88  
 BRETSCHKO, Gernot 89  
 BRICELJ, M. 51  
 BRIGGMANN, Bruno 522  
 BRIX, Friedrich 90  
 BROOKFIELD, M.E. 318  
 BROWN, E.T. 1230  
 BRUCHER-KAHR, Helena 91  
 BRÜCKLER, Manuela 32  
 BRÜCKL, Ewald 715  
 BRÜGGEMANN, Horst 399  
 BRUNNER, Paul H. 92, 93  
 BRYDA, Gerhard 94  
 BRZOBOHATY, Rostislav 95  
 BUCHER, Hugo 96  
 BUCHROITHNER, Manfred F. 97  
 BUGGISCH, W. 83  
 BUJTOR, Laszlo 98  
 BUNZA, Günther 101  
 BURJA, Darko 741  
 BURMEISTER, Karl Heinz 102  
 BUSER, Hugo 103  
 BUSH, V.A. 104  
 BUTLER, R.W.H. 105  
 CARLI, Florian 997  
 CARSWELL, Dennis A. 106  
 CARTER, B.J. 107  
 CAVAZZINI, Gc. 108  
 CECEN, F. 109  
 CEPUDER, P. 110  
 CERNAJSEK, Tillfried 111, 112, 113, 114, 115  
 CERNY, Immo 116, 117  
 CERNY, Petr 118  
 CHANNELL, James E.T. 84  
 CHANNELL, Jet 119  
 CHEN, Lihau 1266  
 CICHOCKI, Otto 120  
 CIPERLE, Norbert 121  
 CLAUER, N. 587  
 COLWELL, Jim 602  
 CRONKITE, Walter 122  
 CSAPLOVICS, Elmar 123  
 CSONTOS, L. 124, 1242  
 CTYROKY, Pavel 125  
 CZERNY, Helmut 126

- CZUBIK, Eduard 127  
DACHS, Edgar 128, 129, 665, 944  
DALLMEYER, R. David 130, 131, 132, 133, 170, 376,  
742, 748, 764, 765  
DAMM, A. 137  
DAMOTTE, Renee 134  
DANNEBERG, Otto H. 135, 136  
DAVID-LABOR, E. 137  
DAXNER-HÖCK, Gudrun 138  
DE BRUIJN, Hans 138  
DE CARVALHO DILL, A. 139, 642  
DE GRAAFF, Leo W.S. 140  
DECKER, Kurt 141, 142  
DECKER, Uwe 143, 144  
DEETJEN, Peter 145  
DEL MORO, Aldo 108  
DELANOY, Johann 146  
DELISLE, Georg 574  
DEUTSCH, Alexander 1002  
DHONDT, Annie V. 147  
DIEDRICH, Udo 148, 149  
DIMKE, Markus 319  
DIMTER, Karl 151  
DINGELDEY, Christian 546  
DINGELDEY, D.P. 152  
DOBESCH, Hartwig 153  
DOBMEIER, Christoph 154  
DOEDENS, Heiko 155  
DOGLIONI, Carlo 156  
DÖHRN, Volker 161  
DOLLINGER, Franz 158  
DORDEA, Ion 159  
DORNINGER, Günter 160  
DOWDING, Ch. H. 806  
DOWNES, Hilary 1293  
DRAGOVIC, Nada 163  
DRAXLER, Ilse 164  
DREESEN, Roland J.M.J. 165, 1050  
DROBNE, Katica 872  
DUDEK, Arnost 1320  
DULLO, Wolf-Christian 166  
DUMFARTH, Stephan 167  
DUNKL, I. 168, 169, 170, 764, 765  
DÜRR, Sören 171  
DVORAK, Jaroslav 172  
DYA, Martine 173  
EBNER, Fritz 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181,  
182, 283, 764, 766, 767, 986  
ECKER, P. 86  
ECK, Ralf 183  
EGGER, Johann 187, 188, 189, 399  
EGG, Erich 185  
EHRLE, Herwig 190  
EIBNER, Clemens 191  
EICHORN, R. 192  
EICHINGER, Anton 695  
EISENWORT, Walter 193  
EISINGER, Ute 194, 195  
EISNER, Martin 196, 197, 198  
ELLINGER, R. 86  
ELSENSOHN, Reinhard 199  
ELSNER, Regina 200  
ENGESER, Theo 201  
ENGRAND, C. 850  
ENZFELDER, Wolfram 202  
EPPEL, Herbert Ludwig 203  
ERDELBRÖCK, K. 224  
ERDMANN, M. 204  
ERISMANN, T.H. 205  
ERTL, Rudolf Franz 206, 207  
ERTL, Susanne 206  
ESCHIG, Manfred 208  
ETTINGER, Karl 563  
EXEL, Reinhard 209  
EXNER, Christof 210, 211  
FABIANI, Ernst 997  
FALK, Eberhard 977  
FANINGER, Ernest 785  
FANK, Johann 213, 383, 1317  
FANNON, T.A. 834  
FARNBACHER, K. 154  
FAUPL, Peter 214, 215, 349  
FAZARINC, Rok 741  
FEIST, Raimund 216, 1050  
FEITZINGER, Gerhard 217  
FEJFAR, Oldrich 138  
FELLNER, Alois 218, 219, 220, 221, 222  
FELLNER, Dieter 223

- FENNINGER, Alois 1050  
 FERREIRO MÄHLMANN, R. 224, 855  
 FERSTL, Ferdinand 901  
 FESSLER, Ulrike 225  
 FETTWEIS, Günter B. 227, 228  
 FIEBIGER, Gernot 229, 230, 231  
 FINDL, Johanna 111, 112, 113, 114  
 FINGER, Friedrich 232, 233, 234, 235, 236, 279, 280, 665, 912, 913, 1012, 1013  
 FINK, Max H. 237  
 FINK, Peter 997  
 FISCHER, Alfons 238  
 FISCHER, Edith 486  
 FISCHER, E. 45  
 FISCHER, Irene 239  
 FISCHLER, Franz 242  
 FISCHLER, Hans-Jürgen 243  
 FLADERER, Florian Anton 244, 245, 246  
 FLECKSEDER, Hellmut 247  
 FLEISCHMANN-NIEDERBACHERL, Ingrid 248  
 FLÜGEL-KAHLER, Ehrentraud 249  
 FLÜGEL, Erik 83, 249, 250  
 FLÜGEL, Helmut Walter 251, 252, 253, 254  
 FODOR, Laszlo 255, 689  
 FOISSNER, Wilhelm 5  
 FÖLSCHKE, Bernhard 264  
 FORCHER, Karl 256  
 FORSTINGER, Gerhard 259, 260, 261, 262, 263  
 FRANKE, Wolfgang 270  
 FRANK, Christa 245, 265, 266  
 FRANK, Eduard 267  
 FRANK, Wolfgang 268, 269, 766  
 FRANK, W. 376  
 FRASL, Günter 233, 234, 279, 1013  
 FREUDENTHALER, Andreas 275  
 FREY, W. 605  
 FRIEBE, Julius Georg 176, 276, 277, 766  
 FRIEDL, Gertrude 233, 278, 279, 280  
 FRIMMEL, Hartwig E. 351  
 FRISCH, Wolfgang 171, 281, 655, 768, 938  
 FRITZ, Adolf 282  
 FRITZ, Harald 130, 131, 283, 284, 764, 769, 770  
 FRITZ, Ingomar 285  
 FROEHLICH, K. 928  
 FRÜHWIRTH, R.K. 286  
 FUCHS, Gerhard 287, 288, 289, 1087  
 FUCHS, Reinhard 290  
 FUSSENEGGER, Bruno 291, 529  
 GAISER, Arne 294  
 GAMERITH, Walter 399, 559  
 GAMSJÄGER, Bernhard 295  
 GANTER, Brigitte 296  
 GAO, Zongjie 1266  
 GARCIA JORAL, Fernando 297  
 GASINSKI, M. Adam 298  
 GATINSKIY, Y.G. 104  
 GATTINGER, Traugott Erich 301  
 GAWLICK, Hans-Jürgen 302, 303  
 GEBAUER, Dieter 305  
 GENSER, H. 626, 627, 769  
 GENSER, Johann 268, 306, 307, 766, 770  
 GERLINGER, K. 139  
 GERSTNER, Margit 237  
 GIERE, R. 309  
 GIESE, Uwe 766  
 GILNREINER, Gerhard 310, 311  
 GJOVREKU, Dh. 702  
 GLAS, Maximilian 312  
 GLAWE, Ulrich 313  
 GLÜCK, Martina 314  
 GOBIET, Wolfgang 315  
 GODINA, Reinhold 316  
 GÖD, Richard 323, 324, 784  
 GOFFE, B. 812  
 GOLDBRUNNER, Johann 317  
 GOLDSMITH, Werner 835  
 GOLSER, Johann 966, 967  
 GOODINGS, Craig R. 318  
 GOSEN, Werner von 319  
 GOSTNER, Robert 320  
 GOTTINGER, Siegfried 321  
 GOTTSCHALK, D. 322  
 GOTTSCHLING, Helga 135  
 GÖTZENDORFER, Karl 326  
 GÖTZE, Wilhelm 325  
 GÖTZINGER, Michael A. 327, 328, 329, 330, 331  
 GÖTZ, Konrad 312  
 GRAF, Karin 412

- GRÄF, Walter 895  
 GRANDMONTAGNE, K. 334  
 GRANSER, H. 335  
 GRATH, Johannes 336  
 GRATZER, Gerd 337  
 GREEFF, Oliver 338  
 GRIEBL, Josef 340  
 GRITZ, Wilfried 341  
 GRÖBL, Susanne 342  
 GRÖSSER, Joachim 1031, 1032  
 GRÖSSING, Helmuth 343  
 GRUBER, Bernhard 344, 345, 346, 347, 348  
 GRUBER, Peter 349  
 GRUBINGER, Herbert 350  
 GRUM, Walter 351, 923  
 GRÜNTAL, Gottfried 353  
 GRÜN, Beate 66, 1032  
 GRUPE, Sabine 352  
 GSCHAIDER, R. 86  
 GSTÖTTNER, Eva-Maria 354  
 GSTREIN, Peter 355  
 GUTDEUTSCH, Rudolf 194, 195  
 GUTKNECHT, Dieter 357  
 HAAS, Janos 358  
 HAAS, Peter 359, 953  
 HABERL, R. 109  
 HACKER, Peter 360, 361, 362  
 HADITSCH, Johann Georg 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369  
 HAGN, Herbert 370  
 HAHN, Gerhard 371, 1050  
 HAHN, Theo 139  
 HAIDEN, Thomas 789  
 HAIDEN, T. 373  
 HAIDINGER, Günter 359  
 HAIB, Norbert 372  
 HAJEK, Tomas 374  
 HAMMERL, Christa 194, 195, 375  
 HANDLER, Robert 130, 131, 376, 414, 415, 416, 764  
 HANNAK, Helmut 377  
 HANNAK, Reinhard 378  
 HANTKE, Rene 379, 380  
 HANUS, Andrea 267  
 HARLOFF, Joachim 381  
 HARTMANN, Gerhard 286  
 HARTUNG, J. 382  
 HARUM, Till 51, 52, 383  
 HASENHÜTTL, Christian 385  
 HASENHÜTTL, C.H. 384  
 HATTON, Helmut 386  
 HATZENBERGER, Christoph 387  
 HAUNSCHMID, Bruno 234, 235, 388, 389, 766, 1012, 1013  
 HAUSER, Christoph 390  
 HÄUSLER, Hermann 648, 900  
 HÄUSLER, Wolfgang 391  
 HAUZENBERGER, Ch. 460  
 HEEDE, Hans-Uwe 392  
 HEIGERTH, Günther 394  
 HEIGL, Franz 395  
 HEIKEN, G. 807  
 HEINISCH, Helmut 397, 1113  
 HEINISCH, Wolfgang 30  
 HEINRICH, Maria 114, 399, 400, 656, 957  
 HEINZLER-JONCZYK, Gudrun 406  
 HEINZ-ARVAND, Mahin 405  
 HEINZ, Herbert 401, 402, 403, 404, 1015  
 HEISS, Gerhard 407  
 HEISS, Hans Peter 408  
 HELLMANN, Wilhelm 135  
 HENGL, Michael 409  
 HENN, Rainer 1081  
 HENN, Ulrich 1001  
 HENRICH, Martina 410  
 HENTSCHEL, Bernd 411  
 HERLICKA, Helmut 412  
 HERMANN, Siegfried 131, 376, 413, 414, 415, 416, 841  
 HERNDLER, Erwin 417  
 HERRMANN, Paul 419, 420, 421  
 HERZOG, Max 422  
 HEYER, Thomas 410  
 HILLMER, Gero 423  
 HIMMELSBACH, T. 424  
 HINDERER, Matthias 425  
 HINTERLECHNER-RAVNIK, Ana 785  
 HLADEJ, Michaela 426  
 HOBIGER, Gerhard 267  
 HOCHLEITNER, Rupert 427

- HÖCK, Volker 132, 233, 455, 546, 547  
HODECEK, Peter 428  
HOFMANN, Jochen 1187  
HOFMANN, Thomas 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442  
HÖGELSBERGER, Heinz 456, 457, 458, 548  
HOINKES, Georg 58, 443, 444  
HOK, Jozef 445  
HÖLLER, Peter 459  
HÖLLER, W. 460, 461  
HOLLIGER, K. 446  
HÖLL, Rudolf 192, 958  
HOLNSTEINER, Robert 447, 587  
HOLUBEC, J. 449  
HOLUB, Bernhard 59, 448, 701, 702  
HOLZER, Christian 450  
HOLZMANN, Heinz 751  
HOLZMANN, Hubert 451  
HOMMERS, Harald 992  
HORNER, H. 626, 627  
HORNSTEINER, Alfred 452  
HORSTMANN, Bernd 453, 454  
HORVATH, Ferenc 1167  
HORVATH, Szabolcs 90  
HÖTZL, Heinz 1, 139, 424  
HRAUDA, G. 463  
HRIBERNIGG, Helmut 464  
HSU, Chieh 465  
HUBERT, H.-B. 469  
HUBER, Peter 467, 468  
HUBER, Roland 466  
HUBER, Simone 467, 468  
HUBICH, Dieter 470  
HÜBL, Gerald 477  
HUBMANN, Bernhard 471, 472, 473, 474, 764  
HUEMER, Hermann 587  
HÜLS, Matthias 478  
HÜPPE, Joachim 479  
HÜSSNER, H.M. 83  
HÜTL, Günther 480  
HUTTER, Clemens M. 476  
ILLMAIER, Franz 481  
IMMEL, Harald 698  
IVANOV, A.V. 85  
JACOBY, Ernest 485  
JÄGER, Stefan 463  
JÄGGI, Martin 492  
JAGOUTZ, Emil 192, 1188  
JAHN, Robert 463  
JAKSCH, Walter 486  
JANOSCHEK, Werner R. 115, 435  
JANOV, Igor 487  
JANSCHKE, Heinrich 488  
JAWECKI, A. 752  
JAWECKI, Christine 489, 490, 491  
JEDLITSCHKA, Manfred 493  
JEGLITSCH, Friedrich 494, 495, 496  
JENKE, Yasmin B. 497  
JESCHKE, Hans Peter 648  
JOACHIMSKI, M.M. 83  
JOHANNES, W. 498  
JUNGMEIER, Michael 499  
JUNG, Simon 992  
JÜPTNER, Bernhard 465  
KADLETZ-SCHÖFFEL, Hedwig 500  
KADLETZ, Karl 343  
KAHLER, Franz 502, 503  
KÄHLER, Gisela 992  
KAHLIG, P. 373, 373  
KAILA, K.L. 600  
KAINDL, R. 58, 649  
KANDELER, Ellen 504  
KANNENGIEßER, Berndt 505  
KANONIER, Johannes 123  
KANTOR, Jan 926  
KAPPEL, Friedrich 587  
KASAPI, S. 702  
KASPER, Werner 506  
KÄSS, Werner 51, 139, 424  
KATZENBEISSER, Adolf 507  
KAWAMOTO, T. 28  
KELLER, Hans M. 508  
KERN, Martin 411  
KERSCHBAUM, M. 373  
KERTZ, Walter 509  
KHANDEKAR, G. 600  
KIEM, Josef 511  
KIESEWETTER, Ludwig 512, 513



- KIESL, Wolfgang 764  
KIESSLING, Thomas 225  
KIEßLING, Wolfgang 510  
KIKUCHI, S. 1084  
KINZELBACH, Wolfgang 514  
KIRCHNER, Elisabeth 515  
KIRNBAUER, Robert 71  
KIRSCH, Karl-Heinz 381, 611  
KIRSCH, Werner 1004  
KISSLING, Eduard 446  
KLAGHOFER, Eduard 110, 1266  
KLAMMER, D. 516  
KLAUS, Sigrid 518  
KLEEMANN, Antonia 519  
KLEEMANN, Franz 519  
KLEEMANN, Karl 520  
KLEINEBRINKER, Georg 521  
KLEINSCHMIDT, Georg 522  
KLEIN, J. 575  
KLEIN, Peter 559, 1015, 1050  
KLEMUN, Marianne 523, 524  
KLIK, Andreas 110, 525  
KLINGEL, Bert 522  
KLOBASSA, Othmar 526  
KLÖTZLI, U. 905  
KNAAK, Alexander R. 901  
KNAAK, Jensjörg 992  
KNESS, Werner 527  
KNOBLOCH, Gerald 528  
KOBEL, Max 529, 530, 531  
KÖBERL, Christian 382, 548, 574, 575, 576, 577, 623, 624, 803, 948, 1174  
KOBEL, Walter 532  
KOCH, Ferdinand 533  
KOCH, Norbert 534, 535  
KOCIU, Arben 556, 1015  
KOGLER, Andreas 536  
KOHLE, Hermann 538, 539, 540, 541, 542, 543  
KOHLE, Werner 544  
KOHUT, Milan 569  
KOLLER, Friedrich 349, 351, 545, 546, 547, 548, 764  
KOLLMANN, Heinz A. 550, 551, 552  
KOLLMANN, Walter 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562  
KONCZ, I. 31  
KÖNIGSHOF, Peter 302  
KONONOVA, V. 563  
KOPF, A. 334  
KORN, Dieter 564, 1050  
KOSI, G. 51  
KÖSTLER, Hans Jörg 578, 579  
KOTTER, Franz Peter 566  
KOVACIK, Martin 569  
KOVACS, Sandor 177, 178, 358, 570  
KOVAC, Michal 35, 567, 568  
KOVAC, Peter 487  
KOZUR, Heinz 572, 573  
KRAIGER, Hartwig 580  
KRAINER, Karl 250, 366, 581, 582, 583, 584, 585, 766  
KRALIK, Martin 587  
KRAL, Friedrich 586  
KRAMMER, Chr. 137  
KRATZ, Roland 371, 1050  
KRAUSNEKER, Peter 588, 589  
KREJCI, Günter 485  
KREJCI, Oldrich 590  
KRESNIK, E. 591  
KRETSCHMER, Ingrid 592  
KREUTZER, Lutz Hermann 593, 594, 595, 648  
KREUTZER, Norbert 596  
KREUTZER, Stephan 597  
KREWEDL, Günter 598  
KRIEG, Walter 599  
KRISHNA, V.G. 600  
KRISTAN-TOLLMANN, Edith 601, 602, 603  
KROISS, H. 605  
KROIS, Peter 675, 709  
KROLLER, Franz 486  
KROLL, A. 591  
KRS, Miroslav 606  
KRUMM, Hans 224  
KRYSTYN, Leopold 358  
KRZEMNICKI, M. 607  
KUBES, P. 608  
KUBINA, Peter 609  
KUDERNA, K. 1068  
KUGI, Wilhelm 610  
KUHN, Winfried 611, 612

- KÜHTREIBER, Thomas 631  
 KULATILAKE, P.H.S.W. 614  
 KUMMERER, W. 616  
 KUMMER-KOSCHISCHEK, Christa Maria 615  
 KUNST, Günther Karl 245, 617  
 KUNST, Karl Heinz 618  
 KUNTSCHER, Herbert 619  
 KUPFERSBERGER, Hans 954  
 KURAT, Gero 85, 576, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 698, 699, 850  
 KÜRZL, Hans 1054  
 KURZTHALER, Siegmund 628  
 KURZ, Walter 626, 627, 769  
 KUTZSCHBACH, W. 629, 630  
 LAGALLY, Ulrich 632  
 LAHODYNSKY, Roman 633  
 LAMMERER, Bernd 634, 1271  
 LANGORA, Ll. 702  
 LANG, Erich 163  
 LASSNER, E. 183  
 LAUBSCHER, Hans P. 635  
 LAUFFER, Harald 636  
 LAURIA, Friedrich 637  
 LAZAR, Pavel 487  
 LEBER, Diethard 638  
 LECHNER, Erich 639  
 LECHNER, Peter 640  
 LEDITZKY, Hans Peter 51, 52  
 LEE, P. 382  
 LEHNER, T. 1145  
 LEIBUNDGUT, Christian 51, 139, 424, 642  
 LEIKAUF, Barbara 782  
 LEINS, Christoph 643  
 LEIN, Richard 358  
 LEIB, Otto 641  
 LENHARDT, Wolfgang 644  
 LENSER, Martin 522  
 LENZ, Brigitte 448, 645  
 LEONG, E.C. 646  
 LERCHER, Franz Kurt 647  
 LETOUZE-ZEZULA, Gerhard 648, 1295  
 LETTNER, Herbert 515  
 LICHEM, Ch. 649, 650  
 LICHTENEGGER, F. 286  
 LIEBSCH, Helmut 652  
 LIEB, Gerhard Karl 651  
 LINDINGER, Jutta 653  
 LINNER, Manfred 654  
 LINZER, Hans-Gert 655  
 LIPIARSKI, Pjotr 114, 656  
 LITTKE, R. 986  
 LIU, Y.-G. 657  
 LOACKER, Hermann 658  
 LOBITZER, Harald 660, 661, 681, 1077  
 LOISKANDL, W. 662  
 LORBER, Karl-Erich 663  
 LOTTERMOSER, Werner 944  
 LOTTER, Michael 319  
 LUKESCHITZ, Gabriele 1195, 1196, 1197, 1198  
 LÜLLWITZ, Thomas 668  
 LUNGELHOFER, Franz 665  
 LUNG, Theresia 664  
 LUX, Karl-Heinz 666  
 LUZIAN, R. 667  
 MADER, Helmut 669  
 MADLENER, Reinold 670  
 MAGARITZ, Mordeckai 1050  
 MAHLER, Heinrich 359  
 MAHRLE, Michael 673  
 MAIER, Magdalena 674  
 MAIR, Volkmar 675, 676  
 MAIS, Karl 677  
 MAJI, A.K. 678  
 MAKSIMOVICS, M. 679  
 MALOSZEWSKI, P. 51, 139, 424, 642  
 MANAFI, Mammad 680  
 MANDL, Gerhard 681  
 MANDL, Walter 421  
 MANDOV, G. 682  
 MANFREDA, Anton Karl 684  
 MANGE, Maria A. 686  
 MANG, Brigitte 685  
 MANN, A. 687  
 MARGESIN, Rosa 504  
 MARINKO, Tone 1060  
 MARKO, Frantisek 568  
 MARSCHALLINGER, Robert 688, 766  
 MARTON, Emö 689

- MASCH, Ludwig 534, 535  
 MASSE, Jean-Pierre 690, 691  
 MATHE, Gerhard 692  
 MATSCHE, Norbert 605  
 MATSUDA, J. 575  
 MATTHIAS, Heinz-Bernd 695  
 MATTMÜLLER, Claus Roderich 696  
 MATT, Josef 694  
 MATURA, Alois 421, 697  
 MAURER, Heinz F.W. 686  
 MAURETTE, Michel 576, 623, 624, 698, 699, 850  
 MAURIN, Viktor 51  
 MAURITSCH, Hermann Johann 701, 702, 950, 1043  
 MAYER, Reinhold 286  
 MAZZOLI, Claudio 704, 705  
 MEDUS, J. 706  
 MEINHOLD, Rudolf 707  
 MEISRIEMLER, Peter 20  
 MEISSNER, R. 708  
 MELCHER, Frank 709  
 MELLER, Barbara 138, 710  
 MELLO, Jan 711, 712  
 MERNIK, Peter 713  
 MERZ, Christoph 714  
 MESCHEDE, Martin 141, 142  
 MEURERS, Bruno 715, 716, 717  
 MEURERS, B. 335  
 MEYBERG, Michael 718  
 MEYERS, A.G. 719  
 MEYER, Erwin 5  
 MEYER, Johann Willibald 556, 557, 558  
 MEYER, T. 424  
 MICHALIK, Jozef 720  
 MIHATSCH, Arnold 721, 722  
 MILBRADT, Harald 723  
 MILBREDT, Knut 724  
 MILETICH, Ronald 725  
 MILICKA, Jan 726  
 MIRWALD, Peter W. 676, 727  
 MISSETHON, Hannes 728  
 MIZUTA, Y. 1084  
 MLIKOVSKY, Jiri 245, 729  
 MOGESSIE, Aberra 443, 730, 906  
 MORTON, A.C. 1119  
 MOSA, Gamal El-Din 731  
 MOSER, Bernd 782, 896, 1170  
 MOSER, Günter 732  
 MOSER, Helmut 733  
 MOSER, Heribert 424  
 MOSER, Michael 559, 734, 735  
 MOSER, Peter 736  
 MOSHAMMER, Beatrix 737  
 MOSSBAUER, Lutz 738  
 MOSTLER, Helfried 572, 584  
 MOSTLER, Wolfram 739  
 MOTSCHKA, K. 740  
 MOYSCHEWITZ, Gerhard 771  
 MUCK, Peter 741  
 MUELLER, W. 742  
 MÜLLER-BECK, Hansjürgen 749  
 MÜLLER, Dietmar 746, 747  
 MÜLLER, Günter 30  
 MÜLLER, Harald W. 1090, 1295  
 MÜLLER, I. 139, 642  
 MÜLLER, Wolfgang 130, 170, 769  
 MÜLLER, W. 131, 748, 764, 771  
 MUNNECKE, Axel 743, 744  
 MUTSCHLECHNER, Georg 745  
 NACHTNEBEL, Hans Peter 750, 751, 752, 753  
 NADLINGER, Manfred 480  
 NAGAO, K. 575  
 NAGEL, Doris 755  
 NAGEL, D. 245  
 NAUWERCK, Arnold 756  
 NAVON, O. 1053  
 NEAGU, N. 757  
 NEBELSICK, James H. 758, 759, 760  
 NEMCOK, Michal 567, 568  
 NEMECEK, Ernst P. 761  
 NESTROY, Othmar 762  
 NEUBAUER, Franz Rupert 15, 130, 131, 132, 133, 170, 268, 283, 376, 414, 415, 416, 421, 626, 627, 742, 748, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 841, 842, 843  
 NEUBAUER, Franz V. 942  
 NEUBAUER, Manfred 776  
 NEUBAUER, Walter 777  
 NEUMÜLLER, Christoph 778

- NEUNINGER, Heinz 779  
 NICOL, Sebastian A. 780  
 NIEBLER, Hans-Stefan 992  
 NIEDERMAYR, Gerhard 781, 782, 783, 784, 785, 786  
 NIEMEYER, Adelbert H.B. 788  
 NIESNER, Erich 59, 286  
 NIEVOLL, Josef 416  
 NIKOLOV, T. 682  
 NOBILIS, Franz 373, 789, 790, 791  
 NOGGLER, Bernd 792  
 NÖTSTALLER, Richard 800, 801, 802  
 NOWOTNY, Axel 793, 794, 795, 796, 797, 798  
 NOWOTNY, Günther 264  
 NOWY, Walter 799  
 NTAFLOS, Theodoros 803, 804  
 NUßBAUMER, Werner 805  
 OBENHOLZNER, Johannes H. 807  
 OBERHÄNSLI, R. 812  
 OBERHAUSER, Andreas 1081  
 OBERHAUSER, Karl 808  
 OBERHAUSER, Markus 809  
 OBERHAUSER, Rudolf 810, 811  
 OEGGL, Klaus 813  
 OEKENTORP-KÜSTER, Petra 814  
 OEKENTORP, Klemens 814  
 OESER, Erhard 815  
 OETZEL, S. 139  
 OGORELEC, Bojan 872  
 ÖHLINGER, Richard 504  
 ORTH, Charles J. 1050  
 ORTNER, Hugo 816, 817  
 OSTERKORN, Fritz 818  
 OTT, Rudolf 1245, 1246, 1247  
 O'BRIEN, P.J. 106  
 O'CONNER, K.M. 806  
 O'NIONS, R.K. 34  
 PAAR, Monika 239  
 PACHER, Franz 830  
 PAHR, Alfred 831  
 PAIDASCH, Otto 832  
 PALFY, Jozsef 833  
 PALME, H. 620  
 PANEK, L.A. 834  
 PANGERL, Karl 836  
 PANG, S.S. 835  
 PAPESCH, F. 929  
 PAPESCH, Wolfgang 805, 930  
 PASCHER, Günther A. 115, 1145  
 PASTEKA, R. 837  
 PATZELT, Gernot 838, 839, 840  
 PAULUS, Gernot 414, 415, 416, 843  
 PAUL, Eike 841, 842  
 PAVICEVIC, M.K. 12, 844  
 PAVLIK, Wolfgang 399, 845, 1015, 1016  
 PAVUZA, Rudolf J. 846  
 PECH, Heinz 847  
 PEER, Thomas 515  
 PEINDL, Peter 764, 771  
 PELIKAN, Bernhard 848  
 PERESSON, H. 849  
 PERREAU, M. 698, 699, 850  
 PERVOV, V. 563  
 PESTAL, Gerhard 797, 798, 851, 852  
 PETRAKAKIS, Kostas 853  
 PETRIK, I. 854  
 PETSCHICK, Rainer 224, 855  
 PETUTSCHNIG, Werner 856  
 PETZ, E. 1145  
 PEUCAT, Jean J. 926  
 PFERSCHY, Gerhard 857  
 PFIFFNER, A. 858  
 PICHLER, Walter 267  
 PIRKL, Herbert R. 859, 860, 861, 862, 863, 1078  
 PISTOTNIK, Julian 864, 865, 866  
 PISTOTNIK, Ulrike 867  
 PLANDEROVA, Eva 868  
 PLANITZER, Angelika 869  
 PLANKENSTEINER, Ulrike 5  
 PLATZER, Reinhard 871  
 PLATZER, Werner 1081  
 PLENICAR, Mario 872  
 PLESCHIUTSCHNIG, Isolde 873, 874  
 PLIMER, Ian 875  
 PODESSER-KORNETI, L. 876, 877  
 POETSCH, Th. 878  
 POHL, Walter 879, 880, 881  
 PÖHN, Christian 897  
 POIGNANT, Alain Francois 882

- POISEL, Rainer 883  
POLIC, Harald 884  
POLINSKI, Ralf K. 885, 886  
POLTNIG, Walter 887, 888, 1317  
POPOV, Yuri A. 889  
POSCHER, Gerhard 585, 890, 891, 892, 893  
PÖSCHL, Manfred 898  
POSPISIL, Peter 894  
POSTL, Walter 782, 895, 896, 1172  
POTFAJ, M. 606  
PÖTTLER, R. 899  
POTT, Richard 479  
POUBA, Zdenek 1320  
POURCHET, M. 698  
PRAX, Herbert 900  
PREGL, Otto 901  
PREITE, Domenico 902  
PRESPER, Thomas 576, 623, 624, 699  
PREYER, Josef 904  
PREY, Siegmund 903  
PRIEST, S.D. 719  
PROBST, Gerhard 887  
PROCHASKA, Walter 905, 906  
PRUNER, P. 606  
PUNZ, Wolfgang 907  
PUTIS, Marian 908  
PUTTNER, Manfred 786, 909, 910  
PUTZ, Anton 1023  
PUXBAUM, Hans 911  
QUADT, Albrecht von 234, 235, 236, 279, 280, 912, 913, 914  
RABEDER, Gernot 245, 916, 917, 918, 919, 920  
RADAUER, Christine 921  
RADBERG, G. 614  
RAINER, Gottfried 476  
RAITH, Johann G. 456, 906, 923, 924  
RAJAKOVICS, G.E.v. 925  
RAJLICH, Petr 926  
RAJNER, Vinzenz 51, 424, 930  
RAKASEDER, Stefan 648  
RAMANA, Y.V. 935  
RAMMER, Lambert 927  
RAMSPACHER, Peter 928, 1317  
RANDJBAR, Bahman 127  
RANDOLPH, M.F. 646  
RANK, Dieter 51, 80, 139, 405, 424, 929, 930, 931  
RANTITSCH, Gerd 384, 932, 933, 934  
RAO, M.V.M.S. 935  
RATAJ, Wolfgang 1015  
RATIGAN, J.L. 936  
RATSCHBACHER, Lothar 281, 655, 937, 938  
RAUCH, Peter 939  
RAUCH, Wolfgang 940  
RAUMER, Jürgen F. 772, 941, 942  
RAUSCHER, Karl L. 943  
REDHAMMER, Günther J. 944, 945  
REDINGER, Jitka 946  
REHAKOVA, Zdenka 947  
REIBHORN, E. 38  
REICHERT, Barbara 51  
REIMOLD, W.U. 575, 948  
REINBOTH, Fritz 949  
REISINGER, Johann 950  
REISS, Fritz 213  
REITER, Erich 951, 952  
REITHOFER, J. 38  
REITINGER, Johann 80, 359, 953, 954, 955, 956  
REITNER, Heinz 114, 648, 957  
REITNER, Joachim 201  
REITZ, Erhard 958  
REJLEK, Gabriele 959  
RICHTER, Wolfram 804  
RICHTIG, Guido 960  
RIEDEL-TASCHNER, Irene 961, 962  
RIEDL-DORN, Christa 965  
RIEDL, Helmut 38, 964  
RIEDMÜLLER, Gunther 421, 966, 967  
RIEGER, Wolfgang 968  
RIEHL-HERWIRSCH, Georg 930  
RINGHOFER, Josef 969  
RING, Uwe 141, 142, 171  
RINNE, Bettina 718  
RISCH, Hans 225  
RISS, Alarich 1283  
RIZZOLLI, Helmut 970  
ROCKENSCHAUB, Manfred Josef 797, 798, 971, 972, 973, 974  
RÖDDER, Gerhard 977

- ROETZEL, Reinhard 975  
 RÖGL, Fred 1103  
 RÖMER, A. 978  
 ROTH, Paul W. 976  
 RÖTZER, Harald 1005  
 RUESS, D. 335  
 RÜFFER, T. 983  
 RÜHLEMANN, Carsten 149, 984  
 RUMPLER, J. 1167  
 RUPP, Christian 399, 980  
 RUSSEGGER, Barbara 384, 385, 981  
 RUBEGER, Barbara 979  
 RUTTNER, Anton Wolfgang 982  
 RYCHTAR, Josef 926  
 SACHSENHOFER, Reinhard F. 176, 180, 181, 701, 985, 986, 987  
 SACKL, Bernhard 988  
 SADOWIAK, P. 708  
 SAILER, Ch. 110  
 SAKUMA, S. 1084  
 SALZER, Friedrich 989  
 SALZER, F. 1074  
 SALZMANN, Adolf 990  
 SANDIFORD, M. 1156, 1157  
 SARKKULA, Juha 991  
 SARNTHEIN, Michael 478, 992  
 SASSI, Francesco Paolo 108, 704  
 SASSI, Raffaele 705  
 SAUER, Diets 993, 1055, 1056  
 SAUER, Roman 994, 995, 996  
 SAURER, Bruno 997  
 SCHACHINGER, Georg 998  
 SCHÄFER, Wolfram 1001  
 SCHÄFFER, Gerhard 1015, 1016  
 SCHANTL, Hanna 999  
 SCHARBERT, Susanne 1000  
 SCHÄRER, Urs 1002  
 SCHAY, Gustav 30  
 SCHEBESTA, Karl 1003  
 SCHEDL, Albert 1015, 1016  
 SCHEIBER, Reinhold 1004, 1005  
 SCHEIDEGGER, Adrian Eugen 103, 1006, 1007, 1137  
 SCHELL, Franz 1008  
 SCHERMAIER, Andreas 234, 235, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013  
 SCHERMANN, Olaf 1014  
 SCHERMANN, Otmar 1015, 1016  
 SCHIEL, Bernhard 1017  
 SCHIEL, G. 38  
 SCHIMON, Wilfried 1018, 1067  
 SCHINDLMAYR, Andreas 234, 1019  
 SCHINNER, Franz 504  
 SCHIRNIK, Dieter 765  
 SCHLAGER, Wolfgang 1020, 1021  
 SCHLAGINTWEIT, Felix 1022  
 SCHLAMADINGER, Michael 1259  
 SCHLÖGELHOFER, Karl 1023  
 SCHMALFUß, Roland 359, 955, 956  
 SCHMEIß, Lennart-R. 1024  
 SCHMIDBAUER, E. 727  
 SCHMIDT, Horst 1029  
 SCHMIDT, Jens 1030  
 SCHMIDT, Thomas 1031, 1032  
 SCHMID, Christian 1025, 1026, 1027, 1269  
 SCHMID, Margit 1028  
 SCHMITT, R.A. 657  
 SCHMÖLLER, K. 1033  
 SCHNABEL, G.W. 1034  
 SCHNABEL, Wolfgang 115, 478, 992, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039  
 SCHNEIDER, Bettina 1040  
 SCHNEIDER, Joachim 1041  
 SCHNEIDER, Jürgen 642  
 SCHNEIDER, Toni Rudolf 1042  
 SCHÖBERL, Friedrich 1046  
 SCHÖFFMANN, F. 1047  
 SCHOLGER, Robert 1043  
 SCHÖLZHORN, Hermann 1048  
 SCHÖNLAUB, Hans Peter 177, 178, 1050, 1051, 1052, 1223  
 SCHÖN, J. 1025, 1026, 1027  
 SCHOPPER, Andreas 1044  
 SCHOPPER, Thomas W. 1045  
 SCHRAMM, Josef-Michael 1050  
 SCHRAUDER, M. 1053  
 SCHROLL, Erich 116, 117, 1054, 1055, 1056  
 SCHUBERT, Achim 1057  
 SCHUBERT, Gerhard 1013, 1058, 1059  
 SCHUBERT, Peter 966, 1060

- SCHUBERT, Wolf-Dieter 1061  
SCHULTZ, Peter H. 577  
SCHULZE, Torsten 149, 1065  
SCHULZ, Bernhard 1062, 1063, 1064  
SCHWAB, Peter 1066  
SCHWAIGER, K. 1067  
SCHWAIGHOFER, Bernd 1068, 1090, 1295  
SCHWARDT, Anette 1069  
SCHWARZL, Siegfried 1071, 1072, 1073  
SCHWARZ, Dietmar 1001  
SCHWARZ, Margarete 160  
SCHWARZ, Sigrid 267  
SCHWARZ, Werner 1070  
SCHWEIGHOFER, P. 605  
SCHWENK, Harald 1074  
SCHWERD, Klaus 632, 1173  
SEEBACHER, G. 32  
SEFARA, J. 608  
SEIBERL, Wolfgang 560, 561, 562, 837, 1075, 1076, 1077, 1078  
SEIBOLD, Eugen 1079  
SEIBOLD, I. 1079  
SEIDELBERGER, Friedrich 1080  
SEIDLER, Horst 1081  
SEIFERT, Peter 994, 995, 996, 1082  
SENSENG, Gene R. 1083  
SERATA, S. 1084  
SHADLAU, Siavaush 556  
SIBLIK, Milos 1086  
SINHA, A.K. 1087  
SJOVOLD, Thorsten 1081  
SLAVIC, I. 12  
SLESAK, Josef 1088  
SLUPETZKY, Heinz 1089  
SOLAR, Franz 1090  
SOMERS, Rosalinda 1091  
SOMMER, Dieter 1092  
SOMMER, Regina 1093  
SOMODY, Agnes 1094  
SONDEREGGER, Jens 1095  
SORDIAN, Hans 1096  
SORGER, A. 86  
SOUCHOPOVA, Vera 1097  
SPALLA, M.I. 1098  
SPENDLINGWIMMER, Robert 1074  
SPERL, Gerhard 1088, 1099, 1100, 1101, 1102  
SPETTEL, B. 620  
SPIEGLER, Dorothee 1103  
SPIELER, A. 84, 119  
SPIESS, Richard 1104, 1105, 1106, 1107  
SPILLMANN, Peter 1108  
SPÖTL, Christoph 1109, 1110  
SPREAFICO, Manfred 1111  
SPRENGER, Wolfgang 1112, 1113  
STADLER, Hermann 51, 52, 888, 1114  
STADLMANN, Thomas 673, 913  
STADLOBER, Karl 1115  
STALZER, Wolfgang 1116  
STARCK, Peter 1117, 1118  
STÄRK, A. 1309  
STATTEGGER, Karl 1119  
STEIDL, Peter 1120  
STEINBERGER, Karl-Heinz 5  
STEINER, Gert Michael 1121  
STEINER, Hans-Jörg 1122  
STEINER, Hubert A. 1123  
STEINHAUSER, Peter 335, 715  
STEININGER, Fritz F. 1124, 1125  
STEININGER, Helmut 1126  
STEININGER, Monika 1126  
STEMPROK, Miroslav 1127  
STENITZER, Elmar 1128  
STEPHANSSON, O. 614  
STEPHAN, S. 1129  
STERK, Georg 1130, 1131  
STEYRER, Hans Peter 234, 913, 1132, 1133  
STICHLER, Willibald 51, 424, 928  
STINGL, Volkmar 675  
STÖBICH, Daniela Maria 1138  
STÖCKHERT, Bernhard 1139  
STODOLA, Elisabeth 1134  
STÖGGL, Wolfgang 1140  
STOJASPAL, Franz 1135  
STONER, J.S. 119  
STOOPS, G. 1136  
STORETVEDT, K.M. 1137  
STORZER, D. 575  
STÖTTER, Johann 1141

- STRANIK, Zdenek 1142  
 STRANNER, H. 591  
 STRASSER, Walter 1143  
 STRAUCH, Friedrich 749  
 STRAUß, Udo 115, 1144, 1145, 1146  
 STRECHA, A. 1147  
 STREIT, Martin 1148  
 STRELE, Konrad 1149, 1150  
 STROBL, Elmar 1151  
 STROBL, Josef 1152  
 STROMBERGER, Barbara Ursula 1153  
 STRUSIEVICI, M. 757  
 STUBENVOLL, Harald 997  
 STUMPFL, Eugen F. 746, 747, 1154  
 STÜRMER, Franz 1155  
 STÜWE, Kurt 1156, 1157, 1158  
 SULISTIYO, Budi 1159  
 SUMMESBERGER, Herbert 1160, 1161  
 SUN, Baoping 1266  
 SUN, Lida 1266  
 SUPPER, R. 556, 557, 558, 559  
 SURENIAN, Rouben 559  
 SVABENICKA, Lilian 1162  
 SZABADVARY, Ferenc 1163  
 SZABADVARY, Laszlo 1164  
 SZENTE, Istvan 1165  
 SZULC, J. 1166  
 TAKASU, A. 133, 764  
 TAN, Pen 1266  
 TARI, G. 1167, 1168  
 TASSER, Rudolf 1169  
 TAUCHER, Josef 782, 896, 1170, 1171, 1172  
 TAUCHMANN, Horst 1173  
 TAYLOR, Stuart Ross 1174  
 TAYLOR, W.R. 746, 747  
 TESCHLER-NICOLA, Maria 1081  
 TESSADRI, Richard 676  
 TEUTSCH, G. 139  
 THALHAMMER, Oskar A.R. 702, 1175  
 THALMANN, Friedrich 1176  
 THEILER-ALMBAUER, Bettina 1177  
 THEIN, Jean 1178  
 THENIUS, Erich 1179, 1180  
 THIEDIG, Friedhelm 1181  
 THIELE, Otto 1182, 1183, 1184  
 THOENI, M. 742  
 THOMAS, Rainer 1185, 1186, 1187  
 THÖNI, Martin 170, 748, 766, 771, 1188  
 TICHY, Gottfried 1189, 1190  
 TIMOTIJEVIC, D. 12  
 TINTORI, Andrea 1193  
 TOLLMANN, Alexander 421, 603, 1194  
 TOURNEUR, F. 83  
 TRAPP, Erich 1195, 1196, 1197, 1198  
 TRATNIK, Jelka 741  
 TRIMBACHER, Cristina 1283  
 TRIMBORN, P. 51, 424  
 TRIMMEL, Hubert 677, 1200, 1201, 1202, 1203  
 TRINGLI, Istvan 1204  
 TROPPER, P. 650, 1205, 1206  
 TRUMMER, Christian 728  
 TRÜMPY, Rudolf 1207  
 TSCHULIK, Martin 1080  
 TUFAR, Werner 1208  
 TULLER, M. 110  
 TURNSEK, Dragica 1209  
 TUSCHL, Peter 1210  
 ÜBERWIMMER, Franz 1218, 1219  
 ÜBLAGGER, Gustav 1220, 1221, 1222  
 UCIK, Friedrich Hans 1211, 1212  
 UCPIRTI, H. 614  
 UNGER, Heinz Josef 788  
 UNTERSTETTER, Franz 1214  
 UNTERSWEIG, Thomas 898, 1215  
 UNZOG, Wolfgang 284, 769, 1216  
 URBAN, Wilhelm 109  
 UTHE, Anne-Dore 1217  
 VAN AMEROM, Henk W.J. 1223  
 VAN HUSEN, Dirk 1224, 1225, 1226  
 VAVRA, Norbert 423, 1227  
 VECER, Barbara 1015  
 VELLMER, C. 1228  
 VESELY, J. 1299  
 VETTERS, Wolfgang 1229  
 VEULLIET, E.J. 424  
 VILAS, Lorenzo 690  
 VILLAESCUSA, E. 1230  
 VINCENT, C. 698



- VINZENZ, Martin 1231  
 VISCHER, Daniel 1232  
 VOELCKEL, Hans Michael 1233  
 VOGEL, Gerhard 1234  
 VOGLER, Wolf Stefan 204, 322  
 VOGT, Werner 1235  
 VÖLKL, Gerhard 405, 1240  
 VON OSTEN, Sigrid 1236  
 VÖRÖS, Attila 124, 1242, 1243, 1244  
 VOZAR, Jozef 1238, 1239  
 VRANA, I. 334  
 WAGNER, Beno 1245, 1246, 1247  
 WAGREICH, Michael 214, 215, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252  
 WAIBEL, Ferdinand 1253, 1254  
 WAKONIGG, Herwig 1255, 1256  
 WALACH, Georg 580, 1033, 1257, 1258  
 WALITZI, Eva Maria 1259  
 WALLBRECHER, Eckard 284, 764, 769, 770, 771  
 WALLISER, O.H. 83  
 WALLNER, Christian 1260  
 WALSER, Peter 1261, 1262  
 WALTER, Franz 1172, 1259, 1263  
 WALTER, Roland 1264  
 WALTL, Ruth 1265  
 WANG, J.L. 678  
 WANG, Lixian 1266  
 WANG, S. 614  
 WARINGER, J. 89  
 WASSERBAUER, Edelbert 1267  
 WEBER, Franz 1033, 1269  
 WEBER, K. 687  
 WEBER, Leopold 873, 874, 1131, 1270  
 WEDEPOHL, K.H. 1228  
 WEGER, Matthias 1271  
 WEICHENBERGER, Josef 1275  
 WEICHENBERGER, Joseph 920  
 WEIHRICH, D. 45  
 WEINEK, Horst 1276, 1277, 1278, 1279  
 WEINGARTNER, Herbert 32  
 WEINHARDT, B. 1280  
 WEINKE, Helmut H. 764  
 WEINMEISTER, Hanns Wolfgang 1281  
 WEINZIERL, Otto 1054  
 WEISBACH, Karl 1282  
 WEIß, Alfred 1272, 1273, 1274  
 WEISS, Peter 1283  
 WEIß, Stefan 427  
 WEITSCHAT, Wolfgang 423  
 WENGER, Hannes 1284  
 WENZEL, Walter W. 1285  
 WERNER, A. 139  
 WERNSPERGER, Günter 1286  
 WESSELY, Godfrid 994, 995, 996, 1287, 1288  
 WICK, Harald 1289  
 WIDHALM, Christian 1145  
 WILDNER, Manfred 1290  
 WILFRIED, Robert Franz 1291  
 WILKENS, Eibe 1181  
 WILLEMSSEN, G.F. 1292  
 WILSON, Marjorie 1293  
 WIMMER-FREY, Inge 399, 1295  
 WIMMER, Harald 559  
 WIMMER, Stefan 1294  
 WINKLER, Gerhard 1296  
 WINTER, Peter 1258  
 WIROBAL, Karl H. 1297  
 WÖBER, Georg L.F. 728, 1300, 1301, 1302  
 WÖGRATH, Sabine 1303  
 WOLFBAUER, Jürgen 1298, 1299  
 WOLF, M. 224  
 WURST, F. 86  
 WÜSTRICH, Rudolf 1131, 1304  
 YU, Xinxiao 1266  
 ZACHER, Wolfgang 225  
 ZADOW, Alexander 1305  
 Zahrer, Leopold 1306, 1307  
 ZANKL, Heinrich 88  
 ZAPFE, Helmuth 1308  
 ZEEH, S. 1309  
 ZENZ, Johann 1310  
 ZETINIGG, Hilmar 1311  
 ZETTER, Reinhard 1312  
 ZETTLER, Alfred H. 1313  
 ZEYEN, Patrick 1314  
 ZHAO, Ling 1266  
 ZHU, Jinzhao 1266  
 ZIEGLER, Peter A. 1315

ZIEGLER, Renate 1316  
 ZIEMANN, Martin 1187  
 ZINNER, E. 620, 625  
 ZIRPOLI, Giorgio 108  
 ZOJER, Hans 51, 52, 928, 966, 967, 1317, 1318  
 ZOLTAN, Stephan 1319  
 ZOUBEK, Vladimir 1320  
 ZUPAN, M. 51  
 ZUR NEDDEN, Dieter 1081  
 ZWAZL, Peter 1145

### **Autoren mit Funktion**

BAUMANN, L. (Hrsg.) 430  
 BERGER, Jean-Pierre (Coord.) 55  
 BERNHARD, Horst (Hrsg.) 339  
 BERTHELOT, Claus (Mitarb.) 30  
 BIFFL, Werner (Hrsg.) 63, 64  
 BLASCHKE, A. (Projektl.) 953, 954  
 BLUM, Walter (Projektl.) 1068  
 BLUNDELL, Derek (Ed.) 72  
 BOROVIČENY, Franz (Beitr.) 77  
 BUTTON, Sue (Ill.) 72, 273  
 CAZAN-SIMANYI, Ildiko (Mitarb.) 343  
 CEPUDER, P. (Projektl.) 110  
 CERNAJSEK, Tillfried (Red.) 111, 112, 113  
 DAURER, Albert (Red.) 299, 300, 1049  
 DEUTSCH, Anton (Mitarb.) 703  
 DILL, Harald G. (Beitr.) 1264  
 DOLLINGER, Franz (Hrsg.) 157  
 DÖRFLINGER, Johannes (Beitr.) 1268  
 DOST, Bernard (Prod.) 274  
 DULAI, Alfred (Beitr.) 1241  
 EBENHÖH, Monika (Beitr.) 304  
 EISENHUT, Maximilian (Mitarb.) 703  
 ENGLMAIER, Peter (Mitarb.) 1121  
 FELDGRILL-ZANKEL, Ruth (Vorw.) 336  
 FETTWEIS, Günter B. (Hrsg.) 226  
 FINDL, Johanna (Red.) 111, 112, 113  
 FISCHLER, Franz (Vorw.) 240, 241, 336  
 FLEISCHHACKER, E. (Projektl.) 629, 630  
 FRANZ, Herbert (Schriftl.) 271, 272  
 FREEMAN, Roy (Ed.) 72, 273  
 FREEMAN, Roy (Prod.) 274  
 GÄLZER, Ralph (Projektl.) 304  
 GATTINGER, Traugott Erich (Einl.) 299, 300  
 GATTINGER, Traugott Erich (Vorw.) 1295  
 GIESE, Peter (Beitr.) 1264  
 GOLDBRUNNER, Johann (Projektl.) 1057  
 GOLSER, Johann (Hrsg.) 226  
 GRABHER, Hans Dieter (Vorw.) 332, 333  
 GREINER, Ernst (Grußw.) 339  
 GRUBINGER, Herbert (Bearb.) 741  
 GRÜNTHAL, Gottfried (Ed.) 356  
 GRÜNWEIS, Franz Michael (Mitarb.) 1121  
 GUTDEUTSCH, Rudolf (Ed.) 356

- GUTDEUTSCH, Rudolf (Vorw.) 356  
 HEIGERTH, Günther (Beitr.) 393  
 HEININGER, Franz (Hrsg.) 396  
 HEINRICH, Maria (Beitr.) 1023  
 HEINRICH, Maria (Projektl.) 399, 438, 439, 656  
 HEINRICH, Maria (Red.) 398  
 HENGERER, Dirk (Hrsg.) 226  
 HOFER, Viktor (Hrsg.) 429  
 HOFMANN, J. (Hrsg.) 430  
 HOFMANN, Thomas (Red.) 300  
 HÖPFEL, Frank (Hrsg.) 462  
 HÜHNEL, Helga (Hrsg.) 1268  
 HURTIG, Eckart (Ed. -in-chief) 475  
 JASCH, Ch. (Projektl.) 463  
 JESCHKE, Hans Peter (Projektl.) 648  
 KAGER, Helmut (Red.) 501  
 KARNER, Peter (Mitarb.) 1121  
 KIENZL, Karl (Projektl.) 54  
 KLAGHOFER, Eduard (Projektl.) 110  
 KLAPPACHER, Walter (Red.) 517  
 KLIK, Andreas (Projektl.) 110  
 KÖHLER, Walter (Text) 122  
 KOHL, Hermann (Vorw.) 537  
 KOLLMANN, Heinz A. (Ed.) 549  
 KOLLMANN, Walter (Projektl.) 555, 556, 559, 561, 562  
 KOS, Wolfgang (Hrsg.) 565  
 KOVAR-EDER, Johanna (Ed.) 571  
 KRAINER, Wolfgang (Mitarb.) 703  
 KROISS, H. (Hrsg.) 604  
 KUHN, Hermann (Beitr.) 396  
 KUKAL, Zdenek (Ed.) 613  
 KUTZSCHBACH, Wolfgang (Projektl.) 429  
 LETOUZE-ZEZULA, Gerhard (Projektl.) 648  
 LOBITZER, Harald (Beitr.) 659  
 LOBITZER, Harald (Red.) 299, 300  
 LUEGER, Josef (Beitr.) 77  
 MAIS, Karl (Red.) 485  
 MANFREDA, Anton Karl (Hrsg.) 683  
 MATSCHE, Norbert (Hrsg.) 693  
 MATURA, Alois (Red.) 421  
 MAURITSCH, Hermann Johann (Ed.) 700  
 MAYER, Gertrud Th. (Vorw.) 537  
 MAYER, Johannes (Projektl.) 54  
 MAYER, Karl (Mitarb.) 703  
 MOKRE, Jan (Hrsg.) 1268  
 MROSEK, Herbert (Layout) 703  
 MUELLER, Stephan (Ed.) 72, 273  
 MUSSON, Roger (Ed.) 356  
 NACHTNEBEL, Hans Peter (Projektl.) 153, 751, 752  
 NAGEL, Doris (Hrsg.) 754  
 NEUBAUER, Franz (Hrsg.) 763  
 OBERHAUSER, Rudolf (Beitr.) 922  
 PALFY, Jozsef (Ed.) 1241  
 PAVUZA, Rudolf (Beitr.) 962  
 PAVUZA, Rudolf (Red.) 485  
 PIRKL, Herbert (Projektl.) 863  
 PLATZER, Werner (Hrsg.) 462  
 PÖRTL, Erich (Vorw.) 703  
 PUSTERHOFER, Josef (Mitarb.) 703  
 RABEDER, Gernot (Hrsg.) 754  
 RABEDER, Gernot (Schriftl.) 754  
 RAINER, Helmut (Geleitw.) 922  
 RANK, Dieter (Projektl.) 929  
 REISCHL, B. (Mitarb.) 343  
 REITER, Karl (Mitarb.) 1121  
 REITINGER, Johann (Projektl.) 953, 954  
 RIEDL, Helmut (Hrsg.) 963  
 ROETZEL, Reinhard (Projektl.) 438, 439  
 RUHM, Friedrich (Vorw.) 240, 241  
 RUTHNER, J. (Graphik) 421  
 SACKL, Bernhard (Projektl.) 988  
 SCHÄFFER, Gerhard (Projektl.) 223  
 SCHERMANN, Otmar (Projektl.) 1015, 1016  
 SCHMID, Christian (Projektl.) 286  
 SCHÖBERL, Sabine (Mitarb.) 111  
 SCHÖGGEL, Wilfried (Mitarb.) 703  
 SCHÖNLAUB, Hans Peter (Red.) 1049  
 SCHUSTER, Peter (Mitarb.) 343  
 SCHWAIGHOFER, Bernd (Projektl.) 1068  
 SEIBERL, Wolfgang (Ed.) 700  
 SEIBERL, Wolfgang (Projektl.) 556, 561, 562  
 SIKA, Peter (Hrsg.) 683  
 SORDIAN, Hans (Projektl.) 1096  
 SPERL, Gerhardt (Hrsg.) 13  
 SPINDLER, Konrad (Hrsg.) 462  
 STEINBÖCK, Martina (Mitarb.) 111, 113  
 STEINHAUSER, Peter (Vorw.) 1195, 1196, 1197, 1198

STROBL, Josef (Hrsg.) 157  
 STUMMER, Günter (Red.) 485  
 THALMANN, Friedrich (Projektl.) 863  
 TOMAN, Martin (Mitarb.) 703  
 TRIMMEL, Hubert (Red.) 485, 1199  
 TÜRTSCHER, Anton (Vorw.) 332, 333  
 UNTERSWEIG, Thomas (Projektl.) 898  
 VESELY, J. (Projektl.) 1299  
 VINZENZ, Martin (Beitr.) 286  
 VÖRÖS, Attila (Ed.) 1241  
 VOZAR, Jozef (Ed.) 1237  
 WALTHER, Hansjust W. (Beitr.) 1264  
 WAWRIK, Franz (Hrsg.) 1268  
 WEBER, Franz (Projektl.) 59, 286  
 WÖBER, Georg L.F. (Red.) 226  
 WOLFBAUER, Jürgen (Projektl.) 1299  
 WRBKA, Thomas (Mitarb.) 1121  
 ZAPFE, Helmuth (Ed.) 549  
 ZAPFE, Helmuth (Schriftl.) 754  
 ZECHMEISTER, Harald (Mitarb.) 1121  
 ZECH, Sybilla (Projektkoord.) 304  
 ZEILINGER, Elisabeth (Hrsg.) 1268  
 ZOJER, Hans (Projektl.) 52, 383, 1317

### Schlagworte

Aalenien 297  
 Abbaubetrieb 957  
 Abbautechnik 639, 1261  
 Abbautechnik (Geschichte) 684  
 Abfall 663, 728, 1301  
 Abfallbehandlung 190, 821  
 Abfallentsorgung 54  
 Abfallvermeidung 821, 1306, 1307  
 Abfallverwertung 821, 1306, 1307  
 Abfallwirtschaft 44, 63, 64, 190, 310, 311, 428, 450, 506, 532, 533, 616, 640, 666, 722, 728, 821, 939, 969, 998, 1090, 1178, 1234, 1300, 1301, 1302, 1306, 1307  
 Abfaltersbacher Plattendolomit 66  
 Abfluß 52, 78, 89, 357, 359, 610, 618, 668, 741, 790, 805, 884, 887, 888, 988, 997, 1059, 1114, 1151, 1221, 1222  
 Abflußdaten 213  
 Abflußganglinie 213  
 Abflußmessung 1317  
 Abflußmodell 409  
 Abgase 1005  
 Abholzung 668  
 Abictioideae 710  
 Abkühlungsgeschichte 169, 170, 765  
 Ablagerung 884  
 Ablagerungsmilieu 82  
 Adsorption 644  
 Abwasser 63, 64, 109, 544, 605, 629, 1047, 1246, 1247  
 Abwasserreinigung 1245  
 Abwassersanierung 604, 693, 818  
 Achenseeterrasse 891  
 Ach-Schnürberger Granit 950  
 Ackerdecke 773  
 Acritarcha 108, 958  
 Adneter Kalk 84  
 Adnetformation 657  
 Adriatische Platte 49, 189  
 Adsorption 515  
 ADV 897, 1146  
 Aerogeophysik 402, 560, 562, 1015, 1075, 1076, 1077, 1078  
 Acromagnetik 68, 69, 335, 402, 862  
 Aeschinit 309  
 Aflenzer Kalk 660

- Afrikanische Platte 606, 941, 1315  
 Agglutinat 948  
 Ahornkern 1183, 1184  
 Akademie der Wissenschaften 100  
 Akmit 12  
 Aktuopaläontologie 520, 760, 1029  
 Alachlor 876, 877  
 Albien 298, 690  
 Albit 909  
 Alchemistenlaboratorium 1236  
 Aldanschild 563  
 Algae 441, 571, 584, 690, 759, 882  
 Algorithmus 968  
 Alkalilamprophyr 746  
 Allgäuer Hauptmulde 984, 1065  
 Allgäu-Decke 641, 984, 1065  
 Allgäu-Schichten 148, 167, 338, 453, 454, 743, 744  
 Allochthon 708  
 Alluvialer Talboden 884  
 Almandin 12, 1119  
 Almboden 515  
 Almwirtschaft 32, 813, 964  
 Alpenbasis 704  
 Alpiden 767  
 Alpidische Metamorphose 133, 204, 224, 268, 307, 322,  
 334, 546, 597, 704, 742, 773, 923, 1098, 1158  
 Alpidische Orogenese 131, 176, 180, 269, 281, 306, 406,  
 547, 632, 748, 817, 858, 1188, 1190  
 Alpidische Überschiebung 505  
 Alpine Klüfte 209, 781, 785  
 Alpine Klufftmineralien 209, 785  
 Alpiner Muschelkalk 890  
 Alpiner Verrucano 852, 972  
 Alpines Orogen 104, 105, 156, 938  
 Alpinistik (Geschichte) 237, 476, 1285  
 Alpinotype Klüfte 209  
 Altenberger Granit 912  
 Alteration 548, 905  
 Älterer Schlier 1316  
 Altertum 815  
 Altes Dach 634  
 Altfläche 539  
 Altkristallin 117, 200, 209, 288, 319, 324, 334, 522, 597,  
 634, 643, 715, 746, 781, 782, 783, 785, 856, 1104, 1113,  
 1188  
 Altlast (Deponie) 54, 325, 336, 663, 723, 827, 862, 1015  
 Altlastensanierung 325, 723  
 Altlangbacher Schichten 187, 1035, 1037  
 Amethyst 344  
 Amlacher-Wiesen-Schichten 66  
 Ammoniten 98, 143, 682, 1031, 1160, 1161, 1243, 1250  
 Ammonitenzone 1252  
 Ammonium 53  
 Ammonoidea 96, 564, 1050  
 Ampferer, Otto 1079  
 Amphibia 245  
 Amphibolit 9, 16, 97, 132, 192, 372, 415, 460, 461, 654,  
 906, 972, 1063, 1303  
 Amphibolitfazies 306, 376, 687, 905, 1106  
 Analysenmethodik 131, 267, 663, 693, 779, 897, 1227  
 Anatexis 232, 461, 705, 912  
 Anbritbrekzie 625  
 Andalusit 1126  
 Andensit 880  
 Andesit 470, 675, 788, 1077  
 Andradit 12, 58  
 Angerstein, Reinhold Rücker 13  
 Angiosperma 710  
 Anhydrit 939, 1109  
 Anisien 96, 833  
 Ankogelmulde 406  
 Annit 944  
 Annit (synthetisch) 944  
 Anomalie (Geochemie) 401  
 Anomalie (Gravimetrie) 401  
 Anomalie (Magnetik) 404, 608  
 Anoxisches Milieu 1193  
 Anthophyllit 1259  
 Anthozoa 250, 253, 442, 471, 474, 520, 814, 1209  
 Anthropogener Einfluß 22, 32, 101, 271, 350, 362, 436,  
 514, 586, 618, 732, 813, 820, 863, 1016, 1059, 1153,  
 1177, 1202, 1299  
 Anthropogeographie 314  
 Anthropologie 1081  
 Antike 1229  
 Antimon 116  
 Antimonit 117, 351  
 Antlerit 909  
 Apatit 563

- Aplitgranit 1010  
 Aptien 690  
 Aptychen 143  
 Aptychenkalk 338, 454, 744  
 Aptychenschichten 66  
 Arachnida 423  
 Archaeogastropoda 1069  
 Archaeopteryx 122  
 Archaikum 449, 613  
 Archäometrie 364  
 Archiv 195, 965  
 ARC/INFO (Computerprogramm) 115, 1144, 1145, 1146  
 Arenig 958  
 Argillit 189  
 Argon 1002  
 Arkose 569  
 Arnfelder Konglomerat 1008  
 Aromatischer Kohlenwasserstoff 1283  
 Arosa-Zone 148, 171, 984, 1065  
 Arricolidae 755  
 Arsen 607, 1176  
 Arsenate 910  
 Arsenkies 1075  
 Artefakt 631, 779, 811, 846  
 Artesischer Brunnen 1057, 1096, 1218  
 Artesisches Wasser 359, 1025, 1026, 1027, 1057, 1096, 1096, 1219  
 Arthropoda 423  
 Artiodactyla 617, 1179, 1180  
 Asbest 323  
 Aspidoceratidae 143  
 Asthenosphäre 708, 1293  
 Atlas 273, 475, 1295  
 Atrazin 336, 876, 877  
 Atterberg'sche Zustandsgrenze 1289  
 Atzbacher Sande 120  
 Ätzspuren 1029  
 Aubrit 803  
 Auernig-Formation 657  
 Auernig-Schichten 250  
 Aufbereitung 801  
 Aufbereitungstechnik 1122  
 Aufschiebung 338  
 Augengneis 654, 1132  
 Augensteine 846  
 Auloporiden-Mound 250  
 Auslaugung 930  
 Ausschreibungsunterlage 1067  
 Äußere Schieferhülle 200  
 Aussterben 551, 611  
 Ausstrichsfläche 977  
 Austufe 1317  
 Auswertungsmethodik 656  
 Autobahntunnel 1066  
 Autochthones Mesozoikum 1043  
 Autographe 1079  
 Automatische Kartographie 115, 656, 1075, 1076, 1078, 1217, 1299  
 Auwald 598  
 Aves 245, 729  
 Bachsediment 22, 1303  
 Bachsedimentgeochemie 860  
 Back-arc-Becken 596, 1167  
 Badenien 35, 174, 181, 198, 276, 277, 567, 799, 932, 946, 981, 1103, 1142  
 Bahnbau 439, 1061  
 Bahntrasse (Westbahn) 439  
 Baikalische Basis 767  
 Bakterienmatte 1208  
 Ballungsraum 826  
 Bandelium 1069  
 Bänderkalk 1059  
 Barrandcikalk 251  
 Baryt 411, 507, 873, 1131, 1270  
 Basalt 46, 161, 182, 349, 569, 939, 1077  
 Basaltischer Magmatismus 547  
 Basalt-Klärschlamm-Kompost 1090  
 Basement (prävariszisch) 914  
 Basische Intrusion 880  
 Basispegel 213  
 Bassanit 285  
 Bathymetrie 371, 1029  
 Baugeologie 262, 538, 658  
 Baugeologische Prognose 966, 967, 1061  
 Baugrunderkundung 262  
 Bauland 1298  
 Baulandreserve 826

- Bauleistung 829  
 Bauordnung 566  
 Baurohstoffe 36, 37, 114, 1224  
 Baustein 811  
 Baustoffprüfung 731  
 Bauwesen 315, 731, 957  
 Bauwürdigkeit 368  
 Bauxit 117, 735, 1249  
 Bavarikum 289  
 Bebauungsplan 243, 664  
 Beckenbildung (Neogen) 568, 1045  
 Beckenuntergrund 286, 335, 596, 715, 780, 811, 995, 1045, 1231, 1288  
 Benthos 497, 612  
 Bentonit 182, 286, 368, 788, 1295  
 Berchtesgadener Anomalie 1033  
 Bergakademie (Geschichte) 1238  
 Bergbau 220, 221, 222, 292, 293, 721, 722, 736, 800, 939, 1070, 1192, 1286, 1304  
 Bergbau (histor.) 217, 476, 619, 628, 638, 697, 980, 1015, 1016, 1038, 1304  
 Bergbau (prähistor.) 1257  
 Bergbaualllast 1214  
 Bergbaugeschichte 13, 191, 202, 228, 355, 366, 467, 481, 507, 526, 619, 628, 683, 684, 701, 707, 745, 779, 786, 910, 976, 1048, 1099, 1101, 1169, 1233, 1238, 1267, 1272, 1274, 1276, 1277, 1278, 1319  
 Bergbaugeschichte (1401-1500) 713  
 Bergbaugeschichte (1501-1600) 185, 713  
 Bergbaugeschichte (1601-1700) 342  
 Bergbaugeschichte (1701-1800) 91, 1273  
 Bergbaugeschichte (1801-1900) 1273  
 Bergbaugeschichte (1901-2000) 1083  
 Bergbauhalde 386, 1003  
 Bergbaukartenkunde 127  
 Bergbaukultur 228, 713  
 Bergbaukulturgeschichte 1040  
 Bergbauproduktion 150, 464, 736, 801, 873, 874, 915, 976, 1270  
 Bergbauproduktionsstatistik 212, 1131  
 Bergbausicherheit 1115, 1261  
 Bergbautag 990  
 Bergbautechnik (Geschichte) 342  
 Bergbauunternehmung 212, 800, 1083, 1286  
 Bergbauverbruch 980  
 Bergbauwissenschaften 227, 990  
 Bergeleucht 91  
 Berggesetz 220, 721, 1115, 1319  
 Bergkristall 312, 1030  
 Bergordnung 481, 1040  
 Bergregal 1115  
 Bergsturz 205, 375, 530, 921, 1019  
 Bergtechnik 292  
 Bergtechnik (Geschichte) 526, 713, 1273  
 Bergwerksmuseum 808, 1048  
 Bergwirtschaft 212, 292, 802, 823  
 Bergzerreißung 313  
 Bernstein 423  
 Bernsteinfenster 770  
 Berufsausbildung 433  
 Berufsbild 433  
 Beryllium 324, 880, 1176  
 Besanoformation 1193  
 Besiedlungsgeschichte 813, 999  
 Bestimmungsbuch 686  
 Bcta-Duftit 910  
 Betische Zone 690  
 Beton 939  
 Betriebsgenehmigung 728  
 Bewässerung 828  
 Bewertung 939  
 Bezoar 1282  
 Bibel 603  
 Bibereckschichten 633  
 Bibliographie 111, 112, 113, 114, 199, 249, 259, 260, 261, 262, 263, 345, 346, 463, 537, 538, 540, 543, 636, 825, 951, 952, 1044, 1275, 1285, 1291  
 Bibliothek 100, 486  
 Bibliotheksbau 486  
 Bildband 248, 476, 595  
 Biodosimeter 1093  
 Biofazies 165  
 Biogeochemie 93, 515  
 Biogeographie 472, 1052  
 Biographie 56, 57, 75, 159, 179, 219, 343, 391, 394, 418, 440, 468, 469, 500, 507, 523, 524, 707, 745, 1079, 1092, 1101, 1135, 1204, 1213, 1238  
 Bioklimatologie 1052  
 Biokybernetik 1281  
 Biomarker 1124

- Biosphäre 939, 959  
 Biostratigraphie 96, 173, 549, 1052, 1252, 1314  
 Biotit 128, 129, 406, 665  
 Biotit-Porphyblasten 1106  
 Biotit-Uralitschiefer 794  
 Biotop 304, 848  
 Biotopkartierung 264  
 Biozone 690  
 Bittescher Einheit 590  
 Bittescher Gneis 132, 374, 590  
 Bitumen 939  
 Bitumenmergel 1091  
 Bivalvia 147, 347, 520, 690, 759, 872, 975, 980, 1165, 1190  
 Blähton 182, 1295  
 Blaser Decke 973  
 Blattverschiebung 413, 655, 871, 885, 886, 1032, 1045  
 Blei 694  
 Bleiberger Bergwerksunion (BBU) 202  
 Bleiberger Fazies 1309  
 Bleifund 779  
 Blei-Zink-Erz 202, 212, 363, 464, 1054, 1214  
 Blei-Zink-Silber-Erz 875  
 Blockbewegung 313  
 Blockgletscher 140  
 Blockschotter 413, 697, 1038  
 Boden 7, 38, 54, 75, 92, 101, 110, 229, 239, 247, 267, 304, 314, 451, 479, 515, 532, 555, 598, 615, 638, 663, 664, 668, 703, 723, 820, 863, 959, 964, 1005, 1056, 1129, 1134, 1153, 1192, 1283  
 Bodenabtrag 73, 74  
 Bodenabtragsgleichung 73, 74  
 Bodenanalytik 240, 241  
 Bodenaufschlußarbeiten 829  
 Bodenausgangsgestein 135  
 Bodenchemie 110, 1068, 1129  
 Bodendatenbank 135  
 Bodendünnschliff 75, 1136  
 Bodendurchlässigkeit 662  
 Bodenempfindlichkeit 863  
 Bodenerosion 73, 74, 703, 1260  
 Bodenfeuchte 480, 751  
 Bodenfließen 38  
 Bodengenese 38  
 Bodengeochemie 860, 863  
 Bodenkennwert 480  
 Bodenkunde 111, 112, 113  
 Bodenmikrobiologie 504  
 Bodennutzung 314, 638, 664  
 Bodenphysik 110, 662, 751, 1068  
 Bodenplasma 1129  
 Bodenprofil 863  
 Bodenschutz 240, 241, 332, 333, 532, 703  
 Bodenschutzgesetz 703  
 Bodenschutzkonzept 332, 333, 555, 1260  
 Bodentemperatur 953  
 Bodentypen 863  
 Bodenverdichtung 480  
 Bodenverfügbarkeit 826  
 Bodenversauerung 240, 241  
 Bodenwasser 267  
 Bodenwasserhaushalt 110, 153, 751  
 Bodenzoologie 5  
 Bodenzustand 863  
 Bodenzustandsinventur 5, 135, 504  
 Boden-Klebeprofil 1147  
 Böhmisches Masse 36, 37, 106, 125, 132, 172, 209, 232, 233, 235, 236, 268, 278, 279, 280, 289, 339, 340, 368, 374, 388, 389, 399, 401, 430, 437, 449, 457, 466, 477, 489, 512, 548, 590, 613, 687, 732, 740, 775, 853, 860, 862, 871, 912, 926, 941, 950, 951, 1000, 1009, 1058, 1078, 1127, 1133, 1138, 1166, 1182, 1228, 1264, 1315, 1316, 1320  
 Bohranlage 1047  
 Bohrdatenbank 656  
 Bohrloch 830  
 Bohrorganismen 520  
 Bohrrohrversuch 275  
 Bohrspuren 1029  
 Bohrtechnik 29  
 Bohrung 29, 59, 150, 180, 198, 290, 317, 438, 439, 488, 562, 656, 672, 702, 732, 780, 811, 967, 975, 975, 994, 1026, 1118, 1191, 1231  
 Bolboforma 1103  
 Bolboformaceae 946  
 Bombe (vulkanogen) 14  
 Bor 352  
 Bornit 1030  
 Böschung 20, 639  
 Botanischer Garten 783



- Botanischer Garten (Geschichte) 503  
 Bouguer-Anomalie 172, 715, 717  
 Brachiopoda 297, 720, 759, 833, 1086, 1094, 1241  
 Branderfleckschichten 215  
 Braunkohle 212, 423, 645  
 Braunkohlenprospektion 1274  
 Braunlehm 38, 1129  
 Brecherprodukte 957  
 Brennbarkeitindex 341  
 Brennermesozoikum 709, 796, 973  
 Brennverhalten 731  
 Briefmarke 321  
 Brochantit 909  
 Bronzefund 779  
 Bronzezeit 586, 811, 813, 976, 1088, 1257, 1267  
 Bruch (tekton.) 286  
 Bruchstein 957  
 Bruchtektonik 36, 154, 187, 296, 341, 527, 643, 724, 841, 1045, 1150  
 Brunnbachschichten 167, 203  
 Brunnen 876, 1027, 1153  
 Bryozoa 759  
 Bundesabfallwirtschaftsplan 821  
 Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung 822  
 Bündner Schiefer 171, 288, 632, 812, 921, 1211  
 Bündnerschiefer-Serie 900  
 Bund/Bundesländer-Kooperation 99, 301  
 Bunte Serie 457, 687  
 Buntmergelserie 187  
 Buntmetallerzlagerstätte 1208  
 Buntsandstein 852, 890  
 Bürgerbeteiligung 728, 1210  
 B-Achse 14, 643, 1183, 1184  
 CAD 387, 688  
 Cadmium 116, 117, 694  
 Cadomische Basis 767  
 Cadomische Orogenese 289, 376  
 Calzit 513, 1170  
 Caradoc 253  
 Carmirora 617  
 Carpolith 812  
 Cäsium-137 515, 1078  
 Cassianer Schichten 1029, 1069  
 Catenipora 474  
 Cenomanien 298  
 Cenoman-Randschuppe 167, 203  
 Cephalopoda 201, 1160, 1161  
 Cephalotaxus 710  
 Ce-Anomalie 657  
 Chalkanthit 909  
 Chalzedon 516  
 Characea 710  
 Charaphyta 55  
 Chemie 731  
 Chemie (Geschichte) 1163, 1236  
 Chemische Analyse 1153  
 Chemismus 699  
 Chlorierte Kohlenwasserstoffe 1004, 1283  
 Chlorit 406  
 Chloritisierung 866  
 Chlorkohlenwasserstoffe 1080  
 Chlorkohlenwasserstoffe (leichtflüchtig) 1080  
 Chlorwasserstoff 501  
 Chondrit 85, 577, 624, 699  
 Chondrul 620  
 Chrom 1176  
 Chromit 702, 846  
 Chromspinell 214  
 Chrysokoll 909  
 Cokriging 954  
 Coleoptera 423  
 Comelico-Porphyroid 470  
 Computergraphik 387, 656  
 Computerprogramm 68, 76, 275, 448, 477, 656, 724, 740, 853, 897, 959, 968, 978, 988, 989, 1014, 1145  
 Computersimulation 20  
 Conodonta 165, 188, 521, 573, 711, 712, 734, 979, 1050  
 Conodontenfarbenindex 302  
 Conodonten-Farbe 302  
 Conodont-Colour-Alteration-Index (CAI) 979  
 Cordierit 727  
 Cordieritgneis 1182  
 Crinoidea 1149, 1194  
 Cronoiden-Schichten 174  
 Cystoideen-Kalk 166  
 C-14-Datierung 755, 919, 999, 1225  
 Dachsteinkalk 88, 188, 358, 660

- Dammbau 126, 591  
 Dasycladacea 173, 882  
 Daten (Geochemie) 860  
 Daten (Geowissenschaften) 688  
 Daten (Hydrochemie) 859  
 Datenanalyse 1144, 1299  
 Datenbank 273, 274, 463, 656, 988, 1144, 1145, 1314  
 Datenbank (Geophysik) 448  
 Datenbank (Geowissenschaften) 1146  
 Datenbank (Umwelt) 1070  
 Datenbankanbieter 463  
 Datenbeschaffung 463  
 Datendefinition 1217  
 Datenerfassung 135  
 Datenmaterial 213  
 Datenqualität 387  
 Datenschutz 1144  
 Datenspeicherung 805  
 Datenverarbeitung 1144  
 De Saint-Venantsche Gleichung 409  
 Deckenbau 82, 189, 268, 283, 289, 416, 632, 641, 687, 696, 724, 724, 809, 886, 995, 1190  
 Deckenbewegung 457  
 Deckenschotter 1226  
 Deckentransport 989, 1045  
 Deckschicht 555, 559  
 Deep Sea Drilling Projekt 1314  
 Definition 209  
 Deformation 20, 296, 724, 871, 939, 1132, 1157, 1158, 1175  
 Deformation (duktil) 535  
 Deformation (eoalpin) 1105, 1106  
 Deformation (Kreide) 406  
 Deformation (Ordovizium) 1063  
 Deformation (prävariszisch) 1064  
 Deformationsgeometrie 1157, 1158  
 Deformationsgeschichte 334, 849  
 Dehnungstektonik 879  
 Dekorstein 1015  
 Della Fratta et Montalbano, Marco Antonio 1101  
 Deltasediment 811  
 Denkmalschutz 100  
 Denningit 725  
 Denudation 32  
 Deponie 259, 304, 450, 533, 580, 616, 638, 728, 870, 930, 954, 972, 973, 1234, 1300, 1301, 1303  
 Deponieabdichtung 532  
 Deponiebauklasse 616  
 Deponiebetrieb 666, 1302  
 Deponiegas 580, 640, 663, 969, 1005, 1041  
 Deponiegasnutzung 1041  
 Deponiestandort 1210  
 Deponietechnik 44, 155, 190, 226, 450, 532, 533, 580, 640, 777, 901, 993, 1005, 1108, 1178, 1214, 1302, 1307  
 Desertifikation 123  
 Desinfektion 1093  
 Devon 165, 216, 251, 296, 411, 471, 473, 521, 564, 594, 595, 687, 814, 923, 932, 933, 1091  
 Devon (mittleres) 472  
 Devon (unteres) 83  
 Devonische Klastika 470  
 Devon-Karbon-Grenze 165, 216, 564, 1049, 1050  
 Diabas 852, 1015  
 Diagenese 82, 166, 224, 302, 709, 744, 807, 933, 979, 1110  
 Diamant 801, 1053  
 Diamiktit 893  
 Diatomeen 947, 975  
 Diatomit 947  
 Dichtemodell 717  
 Dichtung (geotechn.) 190, 325, 532, 580, 640, 723, 1108  
 Diendorfer Störung 687  
 Diffusion 1185  
 Digitale Bildverarbeitung 65, 527, 1235  
 Digitale Karte 656, 961  
 Digitale Kartierung 97  
 Digitale Kartographie 1146  
 Digitales Geländemodell 6, 527, 615, 968  
 Digitales Höhenmodell 1284  
 Dinoflagellata 208, 381, 611, 1124  
 Dinosauria 122  
 Diopsid 58, 676  
 Diorit 340, 372, 545, 775, 1132, 1271  
 Dioxin 54, 86  
 Dipterothecaceae 423  
 Diskontinuität 600  
 Djurleit 909  
 Dobra-Gneis 132, 457, 886  
 Dogger 82, 297, 447, 454, 744, 1119, 1165

- Dokumentation 412, 439  
 Dokumentation (geowiss.) 438  
 Dolomit 596, 660, 731, 1091  
 Dolomit (bituminös) 1109  
 Dolomitmarmor 8, 16, 309, 470  
 Doppler, Christian 343  
 Dotationsversuch 669  
 Dotierwassermenge 669  
 Douglas, David 637  
 Drauzug 31, 33, 66, 116, 117, 223, 375, 410, 412, 1031, 1032, 1054, 1112, 1113, 1216, 1309  
 Drau-Mölltal-Störung 223, 715  
 Drei-D-Modellierungssoftware 688  
 Drosendorfer Einheit 886, 1133  
 Druck 129  
 Druckentlastung (tekton.) 921  
 Druckfestigkeit 1289  
 Drucklösungserscheinung 330  
 Druckspiegelhöhe 1219  
 Druck-Temperatur 106, 128, 141, 334, 444, 460, 461, 490, 622, 785, 853, 1205, 1206  
 Druck-Temperatur-Entwicklung 296, 406, 770, 771  
 Druck-Temperatur-Pfad 1064  
 Druck-Themperatur 1186  
 Drumlin 796  
 Drusbergschichten 330  
 Duktile Scherzone 643  
 Duktile Tektonik 1216, 1271  
 Dulter Schichten 979  
 Duluthcomplex 730  
 Düngemittel 1056, 1245  
 Dunit 702  
 Dünnschliff 7  
 Durchflußmessung 316  
 Durchflußwirtschaft 1234  
 Ebenhöhe 91  
 Echinodermata 759  
 Echinoidea 760  
 Echtzeitvorhersagemodell 610  
 Eckwirtschotter 174, 932, 981  
 Edenhof-Fenster 572  
 Edukt 296, 724  
 Eggenburgien 36, 37, 759  
 Eibiswalder Schichten 286  
 Einschluß 328  
 Einzugsgebiet 79, 213, 238, 357, 553, 560, 805, 859, 887, 968, 988, 1111, 1114  
 Eisen 665, 684, 880, 944, 976, 1096, 1097, 1259  
 Eisenbahnbau 438  
 Eisenerz 13, 212, 323, 578, 1099  
 Eisenhutschiefer-Formation 15  
 Eisensulfate 909  
 Eisenzeit 813, 1088  
 Eiser-Einheit 455  
 Eisgarner Granit 340, 545, 775, 912  
 Eishaushalt 1089  
 Eisrand 1224  
 Eisrandterrasse 67  
 Eisstauschotter 397  
 Eklogit 48, 58, 133, 376, 1063, 1139, 1188  
 Eklogitamphibolit 490, 491, 643, 654  
 Eklogitfazies 1205  
 Elektrische Leitfähigkeit 727  
 Elektrofazies 780  
 Elektromagnetik 402, 702, 978, 1075, 1076, 1076, 1077, 1078  
 Eluatklasse 616  
 Emission 86, 1283  
 Emissionskontrolle 580  
 Enargit 1208  
 Endlager 1302  
 Endlagerung 640, 939  
 Endlagerung (Deponie) 93  
 Endmoräne 973, 1224  
 Energie 50, 220, 925  
 Energiebedarf 925  
 Energierohstoffe 99, 482, 874, 925, 1264  
 Energieverbrauch 50  
 Energiewirtschaft 218  
 Engadiner Fenster 535, 696  
 Ennsgletscher 67  
 Entenmuschel 759  
 Entsorgung 428  
 Entsorgungsbergbau 44, 226, 292, 666, 722, 777, 1178, 1214, 1300, 1302  
 Entsorgungswirtschaft 506  
 Enzesfelder Kalk 602  
 Eoalpidische Metamorphose 534, 535

- Eozän 612  
 Epidot 512  
 Erdbachium 371  
 Erdbeben 422, 600, 603, 939  
 Erdbeben (1301-1400) 375  
 Erdbeben (1801-1900) 353  
 Erdbeben (histor.) 194, 195, 223, 353, 356, 375, 815  
 Erdbebengefährdung 194, 375  
 Erdbebengefährdungsanalyse 195, 353  
 Erdbebenkatalog 194, 195  
 Erdbebenkatastrophe 375  
 Erdbeben-theorie (histor.) 815  
 Erdgas 34, 150, 596, 824, 915  
 Erdkruste 644, 700, 1158  
 Erdkrustenbewegung 273  
 Erdkruste-Erdmantel-Grenze 1315  
 Erdmantel 34, 1158  
 Erdöl 150, 596, 915  
 Erdölgeophysik 275  
 Erdölspeichergestein 442  
 Erdöl-Falle 596  
 Erdpyramide 294  
 Erdrutsch 1066  
 Ereignis (Miozän) 635  
 Erforschungsgeschichte 257, 391, 476, 592, 920, 1102, 1268  
 Ericaceae 1312  
 Ernstbrunner Kalk 431, 432, 441, 731  
 Erosion 23, 32, 73, 74, 294, 484, 525, 741, 810, 884, 973, 1008, 1016, 1141, 1156, 1221, 1222  
 Erosionsgefährdung 900  
 Erratika 67  
 Eruptivbrekzie 161  
 Erzbergbau 185, 481, 1214, 1261  
 Erzbergbau (Geschichte) 228, 683  
 Erzgang 1267  
 Erzlagerstätte 116, 207, 366, 369, 399, 779, 1015, 1016, 1208, 1264  
 Erzlagerstätte (submarin) 1208  
 Erzmikroskopie 411, 702  
 Erzmineralparagenese 709  
 Erzröstanlage 578  
 Erztransport 1169  
 Eurasische Platte 189, 746, 1315  
 Europäische Platte 268, 306, 606, 941  
 Evaporit 1109, 1110  
 Eventstratigraphie 633  
 Evolution 122, 551, 882  
 Evolution der Ingenieurwerkstoffe 1130  
 Exkursion 125, 176  
 Exkursionsführer 48, 593, 681, 763, 764, 766, 995, 996, 1241  
 Experimentelle Petrologie 1185  
 Exploration 290, 482, 718  
 Extension 170, 626, 937, 985, 1167, 1251  
 Extension (Känozoikum) 1293  
 Extension (Karbon) 1293  
 Extension (Kreide) 283, 770, 771, 773  
 Extension (Miozän) 49  
 Extension (Neogen) 180, 770  
 Extension (Oligozän) 770  
 Extension (Perm) 1293  
 Extension (Tertiär) 1271  
 Extensionstektonik 180, 505, 1045  
 Externiden 941  
 Externmassiv 941  
 Fachwörterbuch 163  
 Fagus 282  
 Fahlerz 116, 117, 852  
 Faktendatenbank 463  
 Faktendokumentation 1014, 1145  
 Fakteninformation 1145  
 Fallentyp (Kohlenwasserstoffe) 596  
 Fallout 862  
 Faltengebirge 104, 105, 449  
 Falten-tektonik 413, 581, 724, 989, 1045  
 Familiengeschichte 904  
 Fanola-Serie 148, 1065  
 Faserharnisch 886  
 Fazette 949  
 Fazies 83, 148, 173, 175, 189, 203, 249, 341, 397, 454, 549, 582, 633, 760, 817, 872, 891, 933, 1021, 1029, 1049, 1065, 1190, 1207, 1288  
 Faziesanalyse 358, 1091  
 Feinkorngranit 340, 1009, 1058  
 Feldmessung 1257  
 Feldmethodik 267  
 Feldspat 53, 368

- Feldtransformationsverfahren 837  
 Feldversuch 1, 525, 616, 640  
 Feldwies-Riffel-Störung 982  
 Felsankerung 61  
 Felsmechanik 830, 883, 1042  
 Felssturz 61, 288, 526, 1074  
 Fenster von Urmannsau 41  
 Fenster von Windischgarsten 903  
 Fenster (tektonisch) 547, 632, 771, 849, 903  
 Fernsehsonde 830  
 Festgestein 639, 648, 829, 888, 892, 1235  
 Festschrift 398  
 Feuchtbiothop 598  
 Feuerfestes Material 1295  
 Feuerstätter Decke 809  
 Fibrolith 460  
 Fichtennadeln 1283  
 Fimberzone 696  
 Finite-Elemente-Methode 20  
 Flächenwidmungsplan 243  
 Flächenwirtschaft 1260  
 Flachwassersediment 178  
 Flasergneis 1132  
 Flechte 856  
 Fleons-Formation 425, 470  
 Flexurbecken 1168  
 Fließgewässer 79, 89, 267, 409, 544, 669, 753, 787, 988, 1067, 1303  
 Fließweg (Wasser) 556  
 Fließzeit (Wasser) 556  
 Flora 856  
 Florianikogel-Decke 572  
 Flowmetermessung 1027  
 Fluglinie 402  
 Fluoreszenztechnik 680  
 Fluorwasserstoff 501  
 Fluor-Granat 676  
 Flurabstand 518  
 Fluß 87  
 Flußbau 753  
 Flußgeschichte 811  
 Flüssigkeitseinschluß 327, 328, 329, 330, 331, 456, 457, 458, 460, 489, 548, 853, 923, 1053, 1106, 1185  
 Flußmündung 588  
 Flußnetz 968  
 Flußregulierung 102, 492, 670, 922  
 Flußregulierung (Geschichte) 922  
 Flußsediment 22, 531, 863  
 Flußspat 328, 329, 330  
 Flußtype 884  
 Flutkatastrophe 603  
 Flyschfenster 989  
 Flyschgosau 633  
 Flyschozean 124  
 Flyschsediment 172, 214, 303, 1087  
 Flyschzone 22, 30, 101, 141, 142, 148, 187, 188, 214, 268, 346, 399, 400, 438, 542, 658, 849, 903, 984, 994, 996, 1007, 1034, 1035, 1036, 1037, 1039, 1065, 1074, 1078, 1082, 1191  
 Fofelsande 980  
 Foliation 687  
 Foraminifera 173, 298, 381, 497, 502, 611, 612, 690, 759, 872, 975, 1022, 1124, 1250, 1252  
 Fördermenge 801  
 Forschungskoooperation 100, 301, 1164  
 Forschungspolitik 151, 258  
 Forschungsprogramm 750  
 Forschungsreisende (österr.) 1268  
 Forstgesetz 395  
 Forstwirtschaft 258, 481  
 Fortbildungskurs 1020  
 Fossiler Boden 660  
 Fossiles Harz 423  
 Fossiles Holz 120, 710, 980  
 Fossilfundstelle 122, 186, 1160  
 Fossilnucfund 1161, 1189  
 Fotolineament 148, 984  
 Fourierintegraltransformation 69  
 Fragebogen 463  
 Fragmente (Schalen) 760  
 Frankenfesler Decke 167, 203, 399, 400, 903, 992  
 Freistädter Granit 912  
 Freistädter Granodiorit 278, 279, 388, 1000  
 Fremdenverkehr 304, 861, 1177  
 Friedrich, Otmar Michael 365, 367, 579  
 Froodit 730  
 Froude-Zahl 409  
 Früchte (fossil) 975  
 Frühalpideische Metamorphose 269, 724

- Frühgeschichte 779  
 Fruktifikation 571, 710  
 Fugger (Familie) 202, 713  
 Füllstoffe 905  
 Furtschaglschiefer 634  
 Fusulinidae 502  
 Gabbro 48, 545, 547, 702, 1188, 1271  
 Gagat 701  
 Gailtalkristallin 116, 1112, 1113  
 Gallium 116, 117, 1176  
 Gammalog 1026, 1027  
 Gammastrahlenspektrometrie 401, 402, 515, 1075, 1076, 1077, 1078  
 Gampenstörung 453  
 Gang 217  
 Gangerz 627  
 Ganggestein 319, 622, 643, 673, 746, 1010  
 Gaseinschluß 1187  
 Gastropoda 245, 265, 266, 551, 975, 980, 1069  
 Gebietskennwert (Hydrologic) 988  
 Gebietsverdunstung 153  
 Gebirge 1304  
 Gebirgsdeformation 967, 1061  
 Gebirgsdruck 1060  
 Gebirgskartographie 17  
 Gebirgskennwerte 966, 967  
 Gebirgsklassifikation 966  
 Gebirgsmechanik 666, 1262  
 Gebrauchskeramik 1236  
 Gedenkschrift 393  
 Gefährdungsanalyse 1148  
 Gefährdungspotential 123, 194, 663, 969, 1221, 1300, 1307  
 Gefahrenpotential 1222  
 Gefahrenquelle (Bergbau) 1115  
 Gefahrenzonenplan 493, 566, 900  
 Gefahrenzonenplanung 23, 26, 230, 243, 395, 1222, 1281  
 Gefährlicher Abfall 428  
 Gefüge 154, 296, 341, 505, 597, 643, 687, 724, 921, 926, 939, 967, 992, 1062, 1112, 1113, 1137  
 Gegendtalstörung 715  
 Gehängebrekzie 67  
 Geklüftetes Gestein 424  
 Gekritztes Geschiebe 67  
 Genese 209, 620  
 Geobarometrie 128, 1206  
 Geobotanik 598  
 Geochemie 6, 80, 111, 112, 113, 411, 425, 1050  
 Geochemisches Modell 1054  
 Geochemometrie 117, 1054  
 Geochronologie 406, 414, 437, 444, 575, 871  
 Geochronologie (Ar40/Ar39) 131, 132, 742  
 Geochronologie (C-14) 80, 81, 1225  
 Geochronologie (K/Ar) 587, 855, 906, 926, 1002, 1175  
 Geochronologie (Pb/Pb) 1188  
 Geochronologie (Rb/Si) 108  
 Geochronologie (Rb/Sr) 131, 236, 376, 460, 587, 649, 650, 742, 748, 774, 926, 1000, 1002, 1188  
 Geochronologie (Sm/Nd) 914, 1002, 1188  
 Geochronologie (U/Pb) 236, 279, 280, 372, 376, 455, 460, 912, 914, 1002  
 Geodynamik 72, 189, 234, 268, 430, 773, 1045, 1087, 1113, 1168, 1315  
 Geoelektrik 275, 286, 488, 554, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 701, 702, 954, 1026, 1027  
 Geographic 1044, 1152, 1291  
 Geographic (Geschichte) 1268  
 Geographisches Informationssystem (GIS) 6, 45, 65, 115, 123, 158, 264, 387, 451, 465, 668, 961, 1144, 1145, 1146, 1152, 1217, 1260, 1298  
 Geoidundulation 273  
 Geoinformatik 158, 1152  
 Geoinformationssystem 688  
 GEOKART 115, 1146  
 GEOLIT 115, 1146  
 Geologe 433  
 Geologic 951  
 Geologic (Geschichte) 254, 391, 615, 661, 692, 707  
 Geologische Barriere 616, 666, 777, 930, 939, 1005, 1108, 1178  
 Geologische Bundesanstalt 115, 151, 299, 300, 301, 435, 486, 1014, 1144, 1145, 1146  
 Geologische Erkundung 966  
 Geologischer Dienst 115, 151, 299, 300, 301, 435, 486, 1014, 1144, 1145, 1146  
 Geologischer Körper 284  
 Geomagnetik 285, 862, 1195, 1196, 1197, 1198  
 Geomagnetische Anomalie 1075  
 Geomorphologie 968, 1006  
 GEOOBJEKT 115, 1014, 1144, 1145, 1146

- Geophysik 6, 80, 111, 112, 113, 417, 509, 613, 1164  
 Geophysik (Geschichte) 815  
 Geophysik (Kongreß) 589  
 Geophysikalische Bohrlochmessung 1025, 1026, 1027  
 Geophysikalische Prospektion 701  
 Georisikofaktoren 223, 229, 350, 422, 1007, 1015, 1016, 1074, 1141, 1222  
 Geostatistik 656, 1119  
 Geotechnik 111, 112, 113, 901  
 Geotechnische Erkundung 966  
 Geotechnische Messung 313  
 Geotektonik 941  
 Geotextilien 532  
 Geothermie 475  
 Geothermobarometrie 406, 461, 1064, 1187, 1205  
 Geothermometrie 128, 129, 563, 665  
 Geotop 867  
 Geotraverse 72, 273, 274, 716  
 Geowissenschaften 111, 112, 113, 151, 227, 321, 433, 1014  
 Geowissenschaftliche Information 115, 158  
 Germanisches Becken 1166  
 Germanium 116, 117, 1176  
 Geröll 370  
 Geröllanalyse 172, 203, 344, 349, 567, 633, 675, 884, 1038, 1224, 1226  
 Geschichte 308, 1023  
 Geschichtsverein für Kärnten 308  
 Geschiebe 79, 492, 900, 1222, 1232  
 Geschiebeführung 213  
 Geschiebehaushalt 1148  
 Geschiebemessung 1253  
 Gesetz 151, 450, 544, 566, 604, 616, 721, 722, 824, 1067, 1210, 1301, 1306  
 Gesetzesnovelle 604, 693  
 Gestein 229, 856  
 Gesteinsdichte 1043  
 Gesteinsgeochemie 860  
 Gesteinskennwert 966  
 Gesteinsphysik 700, 715  
 Gewässergüte 30, 304, 429, 630, 1067  
 Gewässerschutz 291, 544, 604, 629, 1245, 1247  
 Gewerkschaft 91  
 Gewinnung 698  
 Gezähe 1088  
 Gföhler Einheit 457, 687, 708  
 Gföhler Gneis 289, 886, 1133  
 Gießhübler Schichten 1287  
 Gips 212, 399, 890, 1109  
 Gipsblockmethode 1128  
 Gipskarst 890, 949, 1202  
 Gipskarstlandschaft 1202  
 Gipsrose 519  
 GIS-Integration 1298  
 Glaessner, Martin Fritz 1308  
 Glas 939  
 Glasindustrie (Geschichte) 295  
 Glasrohstoff 295  
 Glazialgeologie 893  
 Gleichstromsondierung 275  
 Gleinalmkristallin 842, 905  
 Gleitkreismethode 20  
 Glemmtal-Einheit 397  
 Gletscher 17, 18, 791, 1141  
 Gletscherabfluß 836  
 Gletschererosion 1297  
 Gletscherkartographie 17  
 Gletscherkunde 840  
 Gletschermessung 838, 839, 1255, 1256  
 Gletscherrückzug 436, 585, 839  
 Gletschertopf 1297  
 Gletschervorfeld 585  
 Glimmer 515  
 Glimmeralter 131, 650  
 Glimmerschiefer 16, 97, 392, 643, 795, 866, 971, 1063, 1064, 1303  
 Glochiceras 143  
 Glockner-Decke 281, 921  
 Glyptostrobus 710  
 Gneis 211, 372, 437, 626, 665, 905  
 Goethit 1170  
 Gold 207, 217, 468, 746, 747, 897, 1030, 1175, 1273  
 Goldeckkristallin 887  
 Golderz 468, 476, 1304  
 Goldquarzgang 1175  
 Göller-Decke 361  
 Gondwana 474, 704, 772  
 Gosau 215  
 Gosaubecken 283, 701, 773

- Gosaukonglomerat 349, 1149, 1150  
 Gosauschichten 39, 40, 174, 203, 341, 348, 349, 633, 735, 817, 845, 1022, 1091, 1151, 1249, 1250, 1251, 1252  
 Gößkern 406  
 Göttinger, Karl 1092  
 Gramaiser-Jungschichtenzone 744  
 Granat 106, 128, 129, 368, 406, 457, 665, 676, 866, 1064, 1119  
 Granatporphyroblasten 1105  
 Granit 235, 236, 279, 372, 437, 498, 545, 673, 692, 777, 880, 924, 1010, 1138, 1182, 1185, 1229, 1271  
 Granit (A-Typ) 1013  
 Granit (I-Typ) 1013  
 Granit (S-Typ) 1013  
 Granit (Typ Karlstift) 1000  
 Granit (variszisch) 950  
 Granitgneis 649, 654, 924, 1303  
 Granitoid 36, 37, 233, 234, 281, 340, 388, 389, 401, 854, 913, 1000, 1009, 1012, 1058, 1064, 1127, 1186, 1228  
 Granitoid (kaledonisch) 687  
 Granitoid (Tertiär) 1207  
 Granitoid (variszisch) 775  
 Granodiorit 278, 279, 1010, 1271  
 Granulit 106, 289, 457, 489, 853, 1133, 1182  
 Granulitfazies 289, 461  
 Granulitlamelle 457  
 Graphit 212  
 Graphitmetapelit 1106  
 Graptolithen 384, 934  
 Gräshorn-Schuppe 148, 149  
 Grauwackenzone 131, 175, 178, 191, 376, 397, 401, 413, 414, 415, 416, 421, 445, 487, 764, 770, 773, 843, 966, 994, 1015, 1016, 1066, 1140, 1148, 1156, 1190, 1192, 1278, 1305  
 Grauwackenzone (nördl.) 526, 832, 958, 1257, 1267  
 Gravimetrie 172, 335, 404, 446, 700, 702, 715, 716, 717, 926, 1033, 1258, 1284  
 Grazer Paläozoikum 52, 174, 175, 177, 178, 251, 283, 284, 385, 472, 473, 764, 884, 932, 979, 1091, 1156, 1203  
 Greifensteiner Decke 1036, 1037  
 Greifensteiner Sandstein 1035  
 Greiner Schiefer-Serie 152  
 Greiner Serie 204, 322, 634  
 Greiner Synform 322  
 Greiner Zone 1183  
 Greisen 548  
 Grengg, Hermann 56, 57, 393, 394, 636  
 Grestener Klippenzone 399, 400, 478  
 Grobgneis 9, 168, 169, 287, 697, 742, 771, 794, 795, 831, 971  
 Grobgneis-Einheit 569, 908  
 Grobkorngneis 232  
 Grobsande 413  
 Grödener Schichten 470  
 Großstadt 43, 826  
 Großverfingler Scholle 735  
 Grubenbewetterung 832, 1115  
 Grubenfunk (Fункanlage) 832  
 Grubengeleucht (Berggeleucht) 1115  
 Grubenholz 481  
 Grubenkarte 127  
 Grubensicherheit 832  
 Grundmoräne 210, 397, 737, 864, 891, 892, 1224, 1225  
 Grundstoffe 874, 1130  
 Grundwasser 54, 59, 63, 64, 80, 110, 160, 260, 291, 304, 336, 352, 359, 360, 362, 399, 412, 429, 451, 488, 514, 518, 529, 532, 555, 556, 559, 561, 562, 615, 629, 630, 648, 652, 663, 671, 672, 715, 723, 732, 751, 787, 799, 863, 876, 877, 894, 929, 939, 940, 955, 956, 959, 967, 993, 1004, 1015, 1018, 1057, 1067, 1151, 1153, 1219, 1246, 1298, 1316, 1317  
 Grundwasserbelastung 1068  
 Grundwassererneuerung 799  
 Grundwasserfließgeschwindigkeit 554, 557, 558, 993  
 Grundwasserfließrichtung 362, 557, 558, 561, 940  
 Grundwassergefährdung 559  
 Grundwassergewinnung 1153  
 Grundwassergüte 336, 518  
 Grundwasserleiter 275, 383, 555, 799, 954  
 Grundwassermodell 514, 752, 954  
 Grundwasserneubildung 80, 357, 359, 362, 752, 1151, 1153, 1219, 1317  
 Grundwasserqualität 336, 514, 799  
 Grundwasserschongebiet 876, 877  
 Grundwasserschutz 62, 532, 554, 616, 750, 818, 863, 894, 1018, 1116, 1128, 1214, 1298, 1317  
 Grundwasserspiegel 518  
 Grundwasserstockwerk 732, 1057  
 Grundwassertemperatur 940  
 Grundwasseruntersuchung 827



- Grundwasserverschmutzung 1, 54, 87, 352, 514, 876, 877, 959, 1080  
 Grundwasserwirtschaft 359  
 Grüngestein 505, 796  
 Grünland 1283  
 Grünschiefer 413  
 Grünschieferfazies 170, 224, 306, 724  
 Gryphoceras rhaetikum 201  
 Gschnitz-Stadium 973  
 Gurktaler Decke 14, 15, 154, 296, 341, 392, 458, 724, 766, 773, 856, 864, 1156  
 Gurnigel-Decke 189  
 Gutensteiner Dolomit 1150  
 Gutensteiner Kalk 734, 1150  
 Gutensteiner Schichten 188, 329, 1149  
 Gymnospermae 710  
 Habach-Formation 192, 281, 455, 851, 913, 914, 1001  
 Habach-Serie 200  
 Hacker, Peter 1213  
 Hacquet, Belsazar 707  
 Hafnium 1176  
 Halde 701  
 Halit 1110  
 Hallermauern-Decke 903  
 Hallstätter Kalk 358, 570, 1029, 1149, 1150, 1189  
 Halogenierte Kohlenwasserstoffe 336  
 Hämatit 950, 1170  
 Handel 1277  
 Handschrift 1070  
 Hangbewegung 313  
 Hangform 884  
 Hanginstabilität 861  
 Hangneigung 668, 884  
 Hangstabilisierung 101, 313, 493  
 Hangtektonik 866, 1117  
 Hangwasserhaushalt 861  
 Harnischfläche 284  
 Harnischstriemung 284  
 Harpoceratidae 143  
 Hartit 1227  
 Harzburgit 702, 804  
 Haselgebirge 349, 735, 1017, 1109  
 Hasentalporphyroid 971  
 Haufwerksanalyse 1235  
 Hauptdolomit 66, 167, 188, 338, 358, 453, 735, 743, 744, 1031, 1181, 1249  
 Hauptklippenzone 1036  
 Hauptkomponentenanalyse 759  
 Hauptspannungsachse 989  
 Hausbrand 86  
 Hausruckschotter 859, 980  
 Hebung (Eozän) 169  
 Hebung (Miozän) 169  
 Hebung (tekton.) 169, 276, 306, 406, 921, 1098, 1156, 1157  
 Hebung (variszisch) 106  
 Hedenbergit 12, 58  
 Heilbad 1311  
 Heilquelle 361, 630, 1311  
 Heilwässer 360  
 Heilwasseranalyse 145  
 Heimatbuch 339, 1023, 1233  
 Helium 34, 361  
 Heliumisotope 34  
 Helglimmer 866  
 Helvetikum 61, 141, 142, 224, 225, 330, 379, 611, 612, 635, 809, 810, 855, 1082, 1203, 1207  
 Hemiptera 889  
 Herkunftsbestimmung 779  
 Heteroptera 889  
 Hidner-Folge 1091  
 Hierlatzkalk 167, 1086  
 Hildoceratidae 143  
 Hirsch, Mano 1092  
 Hochdruckmetamorphose 106, 133, 461, 812, 1063, 1064, 1139  
 Hochfeindfazies 1190  
 Hochgebirge 18, 97, 692, 716, 717  
 Hochkünzelschuppe 984, 1065  
 Hochleistungsbahn 438, 439  
 Hochleistungskeramik 802  
 Hochmooschichten 633, 1161  
 Hochofen 578  
 Hochstegen-Formation 124  
 Hochstegen-Kalk 485  
 Hochstegen-Marmor 510  
 Hochwasser 43, 231, 350, 357, 409, 484, 790, 960, 988  
 Hochwasserkatastrophe 137, 243, 494, 495, 496, 610, 741, 836, 861, 997

- Hochwasserrückhaltebecken 618  
 Hochwasserschutz 591, 618, 741, 997, 1254  
 Hochwipfel-Flysch 470  
 Hochwipfel-Formation 1223  
 Höfer von Heimhalt, Hans 219  
 Hoferkopf-Serie 654  
 Höhenbestimmung 1284  
 Höhenfaktor (gravimetr.) 1284  
 Höhle 51, 199, 244, 245, 257, 265, 266, 447, 485, 517, 615, 617, 631, 677, 729, 754, 755, 846, 919, 920, 943, 949, 961, 962, 1200, 1203, 1275, 1296, 1297  
 Höhlenbär 244, 617, 754, 846, 916, 918  
 Höhlengenese 846, 1203  
 Höhlenkataster 199, 517  
 Höhlenklima 1199  
 Höhlenkunde 517, 1275, 1285  
 Höhlenkunde (Geschichte) 677, 1200  
 Höhlenscdiment 164, 244, 265, 729, 755, 846, 919  
 Höhlenvermessung 1201  
 Hollenburger Nagelfluh 1212  
 Höllengebirgsdecke 734, 1019  
 Holothuroidea 1149  
 Holozän 244, 245, 265, 266, 540, 586, 603, 1203  
 Holzcr, Herwig 179  
 Holzkohle 481  
 Horizontalpenetrometer 480  
 Hornblende 406  
 Hornblendalter 132  
 Hornblendengneis 643  
 Hubschraubergeophysik 402, 560, 862, 1075, 1076  
 Humitgruppe 76  
 Hüpfinger Deckscholle 94  
 Hüttenwesen 91, 221, 222, 481, 526, 1003, 1070, 1257, 1267  
 Hüttenwesen (Geschichte) 13, 191, 1097, 1169, 1272, 1319  
 Hyalophan 53  
 Hydrochemie 145, 362, 412, 562, 615, 693, 1114, 1299  
 Hydrodynamik 672  
 Hydrogeochemie 672, 860  
 Hydrogeologie 61, 261, 1153  
 Hydrogeologische Erkundung 966  
 Hydrogeophysik 275  
 Hydrographie 1067  
 Hydrolithogen 209  
 Hydrologie 357, 508, 668, 968, 1153  
 Hydrologisches Modell 668  
 Hydrometeorologie 153  
 Hydromorphologie 1317  
 Hydronium-Jarosit 909  
 Hydrothermale Bedingung 944  
 Hydrothermale Bildung 309, 879, 906  
 Hydrothermale Lagerstätte 366  
 Hydrothermalsynthese 725  
 Ichnofazies 573  
 Illit 368, 515  
 Illitkristallinität 149, 224, 302, 384, 385, 505, 855, 934, 979, 1065, 1110  
 Illyrien 1243  
 Ilmenit 406, 443  
 Immission 501  
 Immissionsökologie 820  
 Impakt 382, 575, 577, 603  
 Impakt (Datierung) 1002  
 Impaktiklimawechsel 122  
 Impaktkrater 948  
 Indium 116, 117, 1176  
 Industricabwässer 605  
 Industriegeschichte 779  
 Industrielärm 644  
 Industrieminerale 292, 368, 369, 399, 802, 823, 880, 898, 1015, 1264, 1270  
 Industriereststoffe 1302  
 Industriestandort 54  
 Infiltrationstest 559  
 Information 463  
 Infrarot-Spektrometrie 1259  
 Infrarot-Spektroskopie 327  
 Ingenieurgeologie 262, 1280  
 Injektion 652  
 Inkohlung 224, 384, 521, 855, 979, 985  
 Inneralpines Tal 67, 390, 518, 820, 1140  
 Inneralpines Tertiär 413, 487, 655, 675, 726, 795, 884, 985, 1153  
 Inneralpines Wiener Becken 35, 255, 360, 421, 568, 596, 640, 655, 671, 799, 930, 946, 1043  
 Innovation 976  
 Innsbrucker Quarzphyllit 923, 1061, 1062, 1305  
 Inntal-Decke 338, 390, 453, 454, 641, 743, 744  
 Inntal-Terrasse 890

- Innviertler Serie 732, 980  
 Insecta 423  
 Insectivora 917  
 Inselbogenbasalt 372  
 Inselbogenfolge 455  
 Instandhaltung 695  
 Insubrische Linie 885  
 Intensität 884  
 Interdisziplinäre Projektierung 1260  
 Internationales Studienprogramm 1280  
 Internsedimente 411  
 Interpretation 860, 862  
 Intramontanes Becken 168, 583  
 Intrusion 204, 372, 545, 774  
 Intrusion (Jungpaläozoikum) 234  
 Intrusion (Oligozän) 746  
 Intrusion (troctolitisch) 730  
 Intrusion (variszisch) 289, 775, 913, 1228  
 Intrusionsfolge 389, 1011  
 Intrusiva 470, 470, 1010, 1132  
 Intrusiva (variszisch) 634  
 Inversion 717  
 INVES (Computerprogramm) 275  
 In-situ-Messung 560, 700, 883  
 IP-Messung 702  
 Iridium-Anomalie 633  
 Isolinienplan 402  
 Isostasie 717, 921, 1157  
 Isotope 1050  
 Isotopenanalytik 401  
 Isotopengeochemie 192  
 Isotopengeologie 437  
 Isotopengeophysik 805  
 Isotopenhydrologie 80, 360, 361, 362, 887, 929, 1057  
 Isotopenverdünnungsmethode 554  
 Isubrische Linie 886  
 Jacquin, Nicolaus Joseph 1238  
 Jagdgesetz 566  
 Jahrhundert <16.> 1236  
 Jahrhundert <17.> 1101  
 Jahrhundert <19.> 221, 500  
 Jahrhundert <20.> 222  
 Jungpleistozän 1038  
 Jura 84, 124, 148, 149, 167, 203, 303, 421, 442, 478, 485, 510, 581, 757, 984, 996, 1065, 1244, 1287  
 Jurahornsteinkalk 167  
 Juvavikum 1150  
 Kabelac, Josef 1092  
 Kainacher Gosau 174, 1091  
 Kaintaleckschollen 415  
 Kaintaleck-Decke 414  
 Kaledonische Basis 767  
 Kaledonische Orogenese 289, 376  
 Kaledonisches Ereignis 289, 704  
 Kalibermessung 1027  
 Kalium 560, 1078  
 Kalk 341  
 Kalkalgen 441  
 Kalkalpennordrand 148, 149, 188, 984, 1065  
 Kalkmergel 341  
 Kalksandstein 981  
 Kalkschieferzone 1193  
 Kalkschiefer-Decke 979  
 Kalkschuttfächer 304  
 Kalkstein 8, 61, 82, 196, 341, 715, 731  
 Kaltdeformation 597  
 Kalzium-Hydrogenkarbonatwasser 887  
 Kambrium 108  
 Kanalbau 262  
 Känozoikum 449, 1293, 1315  
 Kantas, Karl 90  
 Kanzelkalk 251  
 Kaolin 212, 1295  
 Kaolinisierung 374  
 Kaolinit 368, 909  
 Kapillarchromatographie 423  
 Kapillargaschromatographie 1227  
 Karbon 132, 165, 178, 216, 411, 564, 582, 583, 595, 1223  
 Karbon (marin) 175  
 Karbon (oberes) 250, 502  
 Karbon (unteres) 371  
 Karbonat 83, 117, 470, 657  
 Karbonatgestein 313, 595, 731, 759, 796, 864, 973  
 Karbonatpetrographie 1109  
 Karbonatplattform 173, 276, 690, 1020  
 Karbonatsediment 35, 82

- Karbonattitration 341  
 Karnien 1309  
 Kärntner Landesmuseum 524  
 Karpatenvortiefe 946  
 Karpatien 174, 181, 932, 1008, 1142, 1162  
 Karst 1202  
 Karstaquifer 52, 383  
 Karstdynamik 1202  
 Karsterscheinungen 32, 51, 360, 412, 485, 517, 615, 961, 962, 1059, 1097, 1151  
 Karstgefährdung 961, 962  
 Karsthydrogeologie 485  
 Karsthydrologie 42, 360, 412, 962, 1114  
 Karstkunde 1285  
 Karstmorphologie 961  
 Karstquelle 718, 887, 962, 1297  
 Karstwässer 42, 361, 383, 399, 405, 887, 890, 928, 1015, 1318  
 Karstwasservorrat 42  
 Karte (Abbaustelle) 91  
 Karte (Aeromagnetik) 69  
 Karte (Boden) 1134, 1153  
 Karte (Bouguer-Anomalie) 335, 1258  
 Karte (Flächennutzung) 870  
 Karte (Geologie) 144, 390, 421, 435, 898, 1151  
 Karte (Geomagnetik) 273  
 Karte (Geomorphologie) 1159  
 Karte (Georisikofaktoren) 223  
 Karte (Geothermie) 475  
 Karte (Gletscher) 1089  
 Karte (Gravimetrie) 273  
 Karte (Inkohlung) 224  
 Karte (Isoerodenten) 73, 74  
 Karte (Karstgefährdung) 961, 962  
 Karte (Karstverbreitung) 962  
 Karte (Makroseismik) 353  
 Karte (Seismik) 273  
 Karte (Tektonik) 273, 390, 421, 449  
 Karte (Vegetation) 598  
 Karte (Wärmefuß) 273  
 Karte (Wasserversorgung) 121  
 Kartenbibliographie 435  
 Kartenentwurf 121  
 Kartenerläuterung 1134  
 Kartenkonstruktion 1217  
 Kartenkonzeption 1217  
 Kartierung 24, 26, 435, 977  
 Kartierung (hydrogeol.) 557  
 Kartographie 18, 184  
 Kartographie (Geschichte) 184, 592, 857, 1268  
 Kataklyse 1182  
 Katangien 880  
 Katastrophenschutz 350, 960  
 Kathodenlumineszenz 166, 372  
 Kaumberger Schichten 1037  
 Keramische Rohstoffe 802, 1295  
 Keramisches Material 341  
 Keuper 358  
 Kibaragürtel 880  
 Kibara-Ereignis 924  
 Kibara-Orogenese 880  
 Kibuye-Formation 906  
 Kies 488, 656, 884, 892, 957, 1015, 1226, 1298  
 Kiesbank 492  
 Kimmerische Orogenese 1242  
 Kimmerische Suture 570, 572, 843  
 Kimmerischer Ozean 572  
 Kinematik 306, 313, 505, 635, 696, 771  
 Kinematisches Modell 33  
 Kirchberger Decke 287  
 Kirchsteinkalk 167  
 Kladistische Analyse 1179  
 Kläranlage 1303  
 Klärschlamm 555  
 Klassifikation 209  
 Klastika 35, 303, 470  
 Klausalk 1017  
 Kleintaleckschollen 416  
 Klementer Schichten 432  
 Klima 51, 54, 101, 153, 239, 304, 314, 518, 668, 732, 751, 791, 856, 888, 939, 997, 999, 1111, 1141, 1148  
 Klimaänderung 436  
 Klimageschichte 81, 140, 246, 436, 754, 755, 840, 1081, 1180  
 Klimamodell 436  
 Klimazyklus 436  
 Klinoklas 386  
 Klinopyroxen 784

- Klippenzone 214, 478, 992, 1039  
 Klonglerkar-Formation 397  
 Kluft 505, 830  
 Kluftgefüge 921  
 Kluftminerale 939  
 Kluftmineralien 781, 782, 1263  
 Kluftmineralisation 209  
 Kluftorientierung 1137  
 Kluftsystem 1042  
 Knappe 342, 526, 713, 1115, 1277, 1319  
 Kobalt 880, 1176  
 Köflachit 1227  
 Köflach-Voitsberger-Formation 1231  
 Kohle 399, 701, 898, 1038, 1264, 1274  
 Kohlebergbau 314, 859, 1178  
 Kohleführende Süßwasserschichten 980  
 Kohlenmonoxid 86  
 Kohlenpetrologie 979  
 Kohlenstoff-14 361  
 Kohlenwasserstoffe 2, 34, 86, 150, 290, 780, 819, 915, 994, 1264  
 Kohlenwasserstoffe (Kontamination) 1283  
 Kohlenwasserstoffindustrie 824  
 Kohlenwasserstoffprospektion 1191  
 Kohle-Ton-Serie 859  
 Kollapsbrekzie 411  
 Kollisionstektonik 307, 583, 767, 1087  
 Kollisionszone 446  
 Kompaßmessung 91  
 Kompression 567, 1045  
 Kompression (altalpidisch) 1158  
 Kompression (Kreide) 283  
 Kompressionstektonik 989  
 Kompressionsversuch 1289  
 Konglomerat 1226  
 Kongreßbericht 1155  
 Königsberger Faktor 1043  
 Konkretion 1170  
 Konstruierte Werkstoffe 1130  
 Kontaktmetamorphose 597, 676  
 Kontaktzone 309  
 Kontamination 555  
 Kontaminationsrisiko 559  
 Kontinentale Kruste 455, 941  
 Kontinentalrand 60, 772  
 Kontinentkollision (Eozän) 747  
 Kontinent-Kontinent-Kollision 33, 130, 746  
 Korallenkalk 276  
 Koriden-Einheit 154, 768  
 Kornverteilung 1289  
 Korrelation 175, 1039  
 Korrelation (Stratigraphie) 55, 59, 96, 124, 175, 549, 583, 612, 757, 773, 868, 1039, 1119, 1124, 1125, 1237, 1250, 1252  
 Korrosion 939  
 Korund-Relikt 853  
 Kössener Schichten 31, 66, 167, 201, 338, 453, 454, 657, 744, 1017, 1029  
 Kosten-Nutzen-Analyse 1281  
 Kraftwerk 79, 518  
 Kraftwerksbau 658  
 Krajicek, Egon 895  
 Kräuping-Serie 154  
 Kreide 130, 133, 147, 148, 149, 167, 203, 214, 298, 338, 370, 421, 478, 549, 551, 581, 596, 641, 655, 720, 744, 757, 769, 809, 845, 882, 984, 1031, 1065, 1209, 1244, 1248, 1250  
 Kreide (mittlere) 134  
 Kreide (obere) 134, 187, 189, 341, 349, 404, 432, 633, 706, 817, 872, 1022, 1037, 1091, 1160, 1161, 1181, 1249, 1251, 1287  
 Kreide (untere) 98, 173, 330, 381, 454, 682, 690, 691, 1094  
 Kreideschiefer 454, 641, 744  
 Kreide-Tertiär-Grenze 611, 633, 872  
 Kremser Bucht 208  
 Kreuzbergschiefer 783  
 Kreuzkorrelation 1219  
 Kriegswirtschaft 1083  
 Kristallchemie 76  
 Kristalline Gesteine 48, 448, 505, 638, 724, 852, 972, 1059, 1212  
 Kristallines Grundgebirge 36, 47, 48, 125, 186, 232, 278, 340, 374, 388, 430, 560, 590, 615, 865, 898, 951, 1009, 1058, 1182, 1316  
 Kristallographie 725, 1259  
 Kristalloptik 1259  
 Kristallstruktur 76  
 Krumbacher Schichten 419  
 Kubiena, Walter 75

- Kühlwasseranlage 940  
 Kulturgeschichte 499, 565, 811, 840, 1040, 1081  
 Kulturlandschaft 229, 271  
 Kulturpflanzenfunde 813  
 Kunsthistorisches Museum in Wien 467  
 Kunsthochschule 100  
 Kunststoffolie 532  
 Kupfer 897, 976, 1100  
 Kupferbergbau 191, 1257  
 Kupfererz 117, 191, 342, 355, 713, 1267  
 Kupferfund 779  
 Kupferlegierung 1100  
 Kupferschmelzplatz 1278  
 Kupfersulfate 909  
 Küstensediment 35  
 Kyanit 460, 1205  
 Laaber Decke 1036, 1037  
 Laaber Schichten 1037  
 Laborkeramik 1236  
 Labormesstechnik 700  
 Labormethodik 267  
 Laborversuch 844, 949, 1185, 1232, 1289  
 Lacertilia 943  
 Lagerstätte 369, 430, 1264  
 Lagerstätte (metamorph) 879  
 Lagerstättenarchiv 368  
 Lagerstättenbildung 879  
 Lagerstättendokumentation 368  
 Lagerstättengenese 351  
 Lagerstättenkunde 209  
 Lagerstättenvorrat 116, 368, 482, 802, 1176  
 Lagomorpha 246  
 Lammerzone 303  
 Lamprophyr 319, 470, 470, 747  
 Lamprophyr (Tertiär) 746  
 Landecker Phyllitgneiszone 798  
 Landecker Quarzphyllit 797, 798  
 Landeskunde 537  
 Landnutzung 638, 668  
 Landnutzungsklassifikation 65  
 Landschaft 304, 518  
 Landschaftsbau 229  
 Landschaftsentwicklung 1006  
 Landschaftsgeschichte 565, 651, 811  
 Landschaftskartierung 239  
 Landschaftsökologie 65, 431, 1120  
 Landschaftspflege 350  
 Landschaftsrahmenplan 243  
 Landschaftsschutz 65, 80, 431, 599, 615, 1028  
 Landschaftsschutzgebiet 1085  
 Landschaftssicherung 229, 484  
 Landschaftsverbrauch 271  
 Landschaftswasserbau 1221  
 Landwirtschaft 123, 258, 514, 703, 731, 877  
 Langlochabbau 832  
 Langzeit-Umweltbeobachtungsgebiet 267  
 Lapilli 14  
 Lapillituff 161  
 Lärchberg-Schichten 173  
 Lärm 644  
 Lärmschutz 1047  
 Latit 161, 516  
 Latitlava 161  
 Laugung 559, 949  
 Laurussia 474, 704, 772  
 Lawinc 23, 24, 231, 243, 350, 484, 1141, 1222, 1281  
 Lawineneignis 667  
 Lawinenunfall 667  
 Lawinenverbauung 484  
 Lazulith 206  
 Lebende Fossilien 1180  
 Lechtal-Decke 390, 453, 454, 641, 743, 744, 855, 1065  
 Legende (Geomorphologic) 24  
 Legende (Georisikofaktoren) 24  
 Legierungsmetalle 802, 1176  
 Lehm 399, 569, 648, 884, 975, 980, 1068  
 Lehnentunnel 20  
 Lehrbuch 127, 509, 686  
 Lehrpfad 499  
 Lehrpfad (geol.) 186, 1173  
 Leitfähigkeit 859  
 Leithakalk 276, 553, 865  
 Lemme-Carrosio (Stratotyp) 1124  
 Lenkogradit 673  
 Leone-Decke 607  
 Leporidae 246  
 Lessivage 38  
 Leuchtenbergit 368

- Leukophyllit 905, 1295  
 Lherzolith 621, 702  
 Lias 66, 82, 203, 454, 657, 744, 1031, 1086  
 Lias epsilon 143, 889  
 Lias (unteres) 602  
 Liasfleckenmergel 66  
 Liaskalk 167  
 Liburnische Stufe 872  
 Lichtoptische Auflösungsgrenze 1129  
 Liefergebiet 172, 305, 364, 675, 811, 1224  
 Ligurisch-piemontesischer Ozean 214  
 Limnologie 511, 756  
 Limnologie (Geschichte) 756  
 Lineament 97, 223, 527, 1096  
 Lineamentanalyse 408  
 Lineation 49, 1183  
 Linzer Sande 732, 1316  
 Literaturbericht 656, 1283  
 Literaturdatenbank 656  
 Literaturdokumentation 825  
 Lithium 324, 784, 880, 1172, 1176  
 Lithofazies 505  
 Lithologie 97, 215, 319, 654, 908  
 Lithosphäre 34, 72, 937, 1157, 1158, 1293  
 Lithostratigraphie 768, 1031  
 Lockergestein 652, 829, 888  
 Lockersediment 739, 862, 890, 892, 957, 1068, 1317  
 Loginterpretation 59  
 Lohn 1277  
 Löhnersbach-Formation 397  
 Loibl-Formation 584  
 Lomamienne-Orogenese 880  
 Loosdorf-Einheit 132  
 Lorandit 844  
 Losenstein Formation 551  
 Losensteiner Schichten 167, 1287  
 Löß 374, 539, 590, 732, 1038, 1129  
 Lößlehm 539, 590, 732, 878  
 Lösungsrest 8  
 Luft 54, 247, 663, 723, 1005, 1192  
 Luftbildauswertung 527, 921, 1096  
 Luftdruck 1219  
 Luftschadstoffe 820  
 Lukov-Einheit 590  
 Lumdsediment 884  
 Lunzer Decke 167, 203, 399, 992  
 Lunzer Sandstein 295  
 Lunzer Schichten 167, 735  
 Lutrinae 1292  
 Lydit 413  
 Lysimetermessung 110, 929, 1317  
 Mäander (verschüttet) 556  
 Mäanderschlinge 554  
 Maarsediment 161  
 Mafite 547  
 Magmatismus 563  
 Magmatite 305  
 Magnesit 212, 923, 1015, 1102, 1192  
 Magnesium 887, 1176, 1259  
 Magnesium-Mangan-Humit 76  
 Magnetbänder-Auswertung 1096  
 Magnetfeldanomalie 68  
 Magnetfelddaten 837  
 Magnetik 335, 401, 402, 403, 404, 700, 702, 862, 950  
 Magnetische Anomalie 403, 477  
 Magnetische Suszeptibilität 837, 1043  
 Magnetische Totalintensität 1075, 1076, 1077  
 Magnetisches Modellrechnungsverfahren 740  
 Magnetit 443, 709  
 Magnetkies 366  
 Makroökonomie 151  
 Malm 143, 203, 317, 338, 432, 441, 454, 744  
 Malm zeta 143  
 Mammalia 55, 138, 244, 245, 246, 617, 754, 755, 916, 917, 918, 1125, 1179, 1180, 1292  
 Mandlingzug 1190  
 Mangan 1176  
 Manganerz 323  
 Manganschiefer 338  
 Margarit (Neubildung) 853  
 Markasit 1171  
 Markierungsversuch 52, 360, 361, 556, 805, 1114  
 Markscheider 1040  
 Markscheidewesen 127  
 Markscheidewesen (Geschichte) 1040  
 Marmor 374, 392, 724, 887  
 Marteller Granit 676  
 Massenaussterben 122

- Massenbewegung 20, 101, 187, 205, 223, 313, 399, 633, 711, 738, 845, 852, 861, 921, 972, 973, 1007, 1015, 1016, 1074, 1150, 1224, 1226  
 Massenbilanz 1089  
 Massenhaushaltsmessung 17  
 Massenreduktion 717  
 Massenrohstoffe 182, 648, 656, 739, 1015  
 Massenrohstoffe (mineral.) 114, 957  
 Massenspektrometer 437  
 Massenspektrometrie 1227  
 Massensterben 603  
 Maßstabsangabe 465  
 Materialprüfung 20, 731  
 Mathematisches Modell 51, 69, 141, 401, 451, 700, 740, 751, 1318  
 Matrix 624  
 Maturität 987  
 Mauthausener Granit 545, 912, 1000  
 Medaille 467  
 Medizin 1056  
 Meeresgeologie 1314  
 Meeresspiegelschwankung 276, 277, 583, 1021  
 Meeresspiegelschwankung (Devon) 595  
 Megalodonten 1190  
 Meledis-Formation 250  
 Melenkopf-Serie 288  
 Meliata-Ozean 570, 572  
 Melker Sande 120  
 Mensch 229, 603  
 Menschenleiche 840, 1081  
 Mergel 82, 203, 341  
 Mergelkalk 341  
 Mesoalpin 1168  
 Mesogea 552, 682, 691  
 Mesolithikum 586  
 Mesozoikum 122, 124, 449, 563, 626, 764, 1241, 1244  
 Meßfrequenz 752  
 Meßinstrument 993  
 Meßmethodik 313, 501, 993  
 Meßnetzgeometrie 752  
 Meßstelle 911, 1018  
 Meßtechnik 313, 580, 1005  
 Metaaplit 643  
 Metabasit 211, 397, 1063, 1064  
 Metagranitoid 192  
 Metagranodiorit 673  
 Metaklastika 505  
 Metakonglomerat 634  
 Metallbelastung 54  
 Metalldenkmal 1100  
 Metallfund 779  
 Metallogenese 879, 880, 1176  
 Metallurgie 183, 292, 1100  
 Metallurgie (Geschichte) 1236  
 Metallversorgung 970  
 Metamorphose 209, 385, 444, 724, 797, 934, 1050, 1062  
 Metamorphose (Eozän) 306  
 Metamorphose (Kreide) 124, 224, 269, 281, 302, 306, 414, 765, 1158  
 Metamorphose (Neogen) 224  
 Metamorphose (Oligozän) 306  
 Metamorphose (schwach) 302  
 Metapegmatit 643  
 Metapelit 171, 650, 797, 798, 1105, 1205, 1206  
 Metasediment 322, 406, 906  
 Metasomatose 152, 1001  
 Metatonalit 673, 842, 1132  
 Metavoltin 1171  
 Metavulkanit 251, 372, 455, 843, 913  
 Meta-Magmatite 643  
 Meteorit 574, 577, 623, 803  
 Meteoritenfall 541, 543  
 Meteorologie 791  
 Methodik 160, 240, 241, 463, 752, 939  
 Methodik (Bodenkunde) 5, 504, 1147  
 Methodik (Fernerkundung) 97  
 Methodik (Geochemie) 1054  
 Methodik (Geochronologie) 437, 1002  
 Methodik (Geoelektrik) 561  
 Methodik (Geophysik) 69, 275, 401, 509, 560, 700, 723, 837, 1077  
 Methodik (Geostatistik) 954  
 Methodik (Geotechnik) 24  
 Methodik (Hydrogeologie) 558, 723  
 Methodik (Hydrologie) 42, 80, 336, 357, 383, 409, 556, 561, 669  
 Methodik (Ingenieurgeologie) 223  
 Methodik (Kartierung) 223, 977



- Methodik (Kartographie) 18, 26, 961, 1004, 1217  
 Methodik (Mathematik) 69, 514  
 Methodik (Mineralogie) 327, 328, 331  
 Methodik (Palynologie) 1312  
 Methodik (Petrologie) 1185  
 Methodik (Probenahme) 1283  
 Metternich, Klemens Wenzel Lothar von 500  
 Metz, Karl 252  
 Michenerit 730  
 Migmatit 673, 1184  
 Migration 939  
 Mikroendolithen 1029  
 Mikrofazies 82, 166, 173, 432, 521, 594, 595, 602, 731, 759, 780, 984, 1065, 1091  
 Mikrogefüge 307  
 Mikrokontinent 49, 772  
 Mikromammalia 138, 245, 754  
 Mikrometeorit 576, 623, 624, 698, 699, 850  
 Mikromorphologie 75, 1129  
 Mikroproblematika 173  
 Mikroquarz 516  
 Mikroramanspektrometrie 1187  
 Mikroseismik 313  
 Mikroseismizität 313  
 Mikrosonde 76  
 Mikrosondenanalyse 12, 372, 406, 443, 665, 725, 1109, 1185, 1186  
 Mikrostrukturen 814  
 Mikrotextur 1105  
 Mikrothermometrie 456, 489, 923, 1186, 1187  
 Milankovitch Zyklus 1309  
 Mimetesit 910  
 Mindel 67, 1269  
 Mindel-Riß-Interglazial 67  
 Mineralchemie 1063  
 Mineralfundstelle 46, 186, 206, 207, 248, 312, 340, 344, 363, 386, 468, 512, 513, 519, 528, 782, 784, 785, 786, 847, 896, 902, 909, 910, 1001, 1030, 1126, 1170, 1171, 1172, 1263  
 Mineralneubildung 516, 587  
 Mineralneufund 782, 1030  
 Mineralogie 248, 952, 1122  
 Mineralogie (Geschichte) 468  
 Mineralparagenese 406, 654, 1172  
 Mineralphasenanalytik 401  
 Mineralquelle 630, 1311  
 Mineralrohstoffdatenbank 656, 656  
 Mineralrohstoffe 99, 263, 292, 823, 874, 1015, 1264  
 Mineralrohstoffe (Vorkommen) 1176  
 Mineralrohstofforschung 301  
 Mineralrohstoffpolitik 293, 1083  
 Mineralrohstoffsicherung 648, 898, 1298  
 Mineralrohstoffwirtschaft 802, 1130  
 Mineralwasser 182  
 Miozän 36, 37, 55, 169, 210, 305, 380, 423, 497, 568, 590, 596, 645, 655, 841, 937, 947, 1008, 1032, 1082, 1103, 1124, 1125, 1179, 1181, 1312  
 Mischkristall 12  
 Mittelalter 586, 815, 1070  
 Mitteleuropäische Senke 1264  
 Mittelostalpin 48, 130, 131, 154, 168, 268, 324, 334, 390, 638, 768, 771, 783, 798, 842, 856, 898, 910, 939, 1062  
 Mitterndorfer Senke 362, 953, 1004, 1080  
 Mixed-Layer-Mineralie 368, 515  
 Mobilität 708  
 Modellsimulation 6  
 Mohorovicic-Diskontinuität 273, 644, 717  
 Mohr'sche Scherparameter 1289  
 Molasse 103, 172, 370, 380, 1065  
 Molasse (variszisch) 941  
 Molassegesteine 175  
 Molassesedimentation 583, 1158  
 Molassesedimente 178, 772  
 Molassezone 22, 30, 120, 141, 142, 208, 268, 305, 314, 317, 344, 345, 379, 399, 438, 439, 539, 542, 658, 671, 732, 810, 862, 980, 985, 994, 995, 996, 1027, 1033, 1057, 1074, 1078, 1082, 1103, 1142, 1158, 1162, 1219, 1264, 1316  
 Moldanubikum 106, 132, 172, 232, 233, 279, 289, 457, 489, 545, 687, 708, 853, 912, 926, 941, 1133, 1320  
 Moldanubische Überschiebung 775  
 Mölltalstörung 627  
 Molybdän 116, 183, 1176  
 Molybdänglanz 548  
 Molybdenerz 924  
 Monatsprobe 805  
 Monazit 280, 912  
 Moncheit 730  
 Monitoring 559  
 Monoplotting 17, 18

- Monotone Serie 457, 643  
 Montanarchäologie 1097  
 Montandenkmal 578, 1048  
 Montangeologie 227  
 Montangeschichte 579  
 Montanindustrie 990  
 Montanliteratur (Geschichte) 221, 222  
 Montanuniversität Leoben 1280  
 Montanwesen (Geschichte) 1272  
 Monte-Carlo-Simulation 751  
 Montmorillonit 515  
 Moor 67, 479, 598, 973, 999, 1015, 1121  
 Moorschutzkatalog 1121  
 Moräne 67, 288, 294, 319, 539, 581, 585, 654, 715, 793, 796, 851, 972, 973, 974, 1017, 1059, 1215, 1224, 1249, 1305  
 Moravikum 132, 289, 590, 687  
 Moravisch-silesische Zirkone 132  
 Morphodynamik 964  
 Morphologie 949  
 Mößbauer-Spektroskopie 665, 944, 1259  
 Mud-mounds 83  
 Mühlzone 232  
 Mülldeponie 580, 1015, 1130  
 Müller, Franz Josef 159, 468, 745, 904, 1204, 1239  
 Multithecopora 250  
 Mumifizierung 840  
 Münzwesen (Geschichte) 647, 970  
 Murauer Decke 154, 296, 522, 724, 773  
 Murengang 23, 32, 205, 231, 350, 397, 484, 494, 495, 496, 851, 861, 1074, 1141, 1224, 1225, 1226  
 Murgletscher 1215  
 Muriden 768  
 Mürzalpen-Decke 711, 712, 1149, 1150  
 Muschelkalk 1029, 1166  
 Museum 100  
 Muskovit 368, 406  
 Muskovitalter 132  
 Muttekopfgosau 816  
 Mylonit 388, 534, 535, 587, 643, 967, 972, 1061  
 Mylonitisches Gefüge 871  
 Myriapoda 423  
 Nachruf 90, 162, 252, 365, 367, 579, 749, 881, 895, 1154, 1308  
 Nagelfluh 380, 1212  
 Nagyagit 467  
 Nahrungsmittel 1056  
 Nannoflora 187  
 Nannofossilien 82, 633, 1249, 1250, 1252, 1314  
 Nannoplankton 188, 1124, 1248  
 Naßbaggerung 876  
 Naßdeposition 911  
 Naßstandort 598  
 Nationalpark 65, 77, 239, 267  
 Nationalpark Kalkalpen 1044  
 Natternbacher Sande 732  
 Naturdenkmal 1085  
 Naturdenkmal (Geologie) 867, 1015, 1297  
 Naturgefahren 231, 243, 350, 861  
 Naturhaushalt 518  
 Naturhistorisches Museum Wien 889, 965  
 Naturhöhe 1284  
 Naturkatastrophe 223, 357, 375, 603, 1221  
 Naturlandschaft 271, 1028  
 Natürliche Remanente Magnetisierung 1043  
 Naturraum 231, 304  
 Naturraumanalyse 861, 1221  
 Naturraumpotential 399, 648, 860, 898, 1015, 1016, 1141, 1298  
 Naturschutz 65, 80, 264, 598, 615, 867, 1028, 1121, 1121, 1177  
 Naturschutzgebiet 1085  
 Naturschutzgesetz 566  
 Naturstein 400, 656  
 Naturwerkstein 364, 811  
 Naturwissenschaften (Geschichte) 500, 659  
 Nautiloidea 201  
 Neochetoceras 143  
 Neodym 233, 913, 914, 1205  
 Neodymisotope 235  
 Neogastropoda 551  
 Neogen 9, 35, 36, 47, 55, 59, 95, 120, 125, 138, 170, 174, 176, 180, 181, 182, 186, 196, 198, 255, 276, 277, 286, 344, 345, 361, 419, 420, 421, 423, 439, 487, 497, 567, 568, 569, 596, 615, 638, 645, 652, 671, 672, 689, 697, 710, 726, 732, 759, 769, 788, 799, 831, 865, 885, 896, 898, 932, 946, 947, 980, 981, 986, 987, 995, 996, 1008, 1038, 1103, 1124, 1125, 1142, 1162, 1167, 1168, 1177, 1180, 1231, 1312, 1314, 1316  
 Neolithikum 586, 811, 840, 1081  
 Neon 34

- Neonisotope 34  
 Neotektonik 223, 397, 633, 1006, 1113  
 Neotyp 637  
 Neptunismus 692  
 Neubeschreibung 201, 612, 946  
 Neue Technologien 368, 823, 1130, 1176  
 Neuer Trend (Mineralrohstoffwirtschaft) 802, 823  
 Neuer Trend «Bergbau» 227, 800  
 Neuer Trend «Mineralrohstoffe» 823, 1130  
 Neusiedler Bruch 335  
 Neutronenaktivierungsanalyse 577  
 Neuzeit 586, 815, 1070  
 Nickel 880, 1176  
 Niederschlag 52, 73, 74, 78, 79, 80, 137, 153, 213, 267, 313, 373, 494, 495, 496, 610, 615, 668, 741, 787, 805, 836, 884, 929, 931, 997, 1074, 1148, 1151, 1219, 1221, 1222  
 Niederschlagsmessung 911, 960  
 Niederschlagssammler 805  
 Niederterrasse 67, 110, 1068, 1068, 1153  
 Nierntaler Formation 633  
 Niob 1176  
 Nitrat 110, 336, 752, 859, 876, 877, 929  
 Nitrogene 247, 605  
 Nivellement 1284  
 Nock-Serie 15  
 Nördliche Kalkalpen 22, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 61, 65, 67, 82, 84, 88, 94, 119, 148, 149, 173, 188, 203, 214, 215, 224, 267, 302, 303, 329, 338, 346, 348, 358, 361, 381, 390, 399, 400, 405, 412, 421, 434, 447, 452, 453, 454, 487, 536, 542, 572, 581, 633, 641, 655, 660, 677, 681, 690, 701, 711, 712, 734, 735, 737, 738, 743, 744, 754, 780, 817, 845, 849, 855, 860, 903, 920, 928, 982, 983, 984, 989, 992, 994, 995, 996, 1015, 1017, 1019, 1022, 1029, 1033, 1044, 1065, 1074, 1076, 1086, 1109, 1110, 1149, 1150, 1151, 1156, 1160, 1189, 1190, 1193, 1203, 1249, 1251, 1252, 1287, 1288, 1297, 1311  
 Nordpenninikum 171  
 Nordpenninischer Ozean 404  
 Norische Decke 413, 414  
 Norische Senke 210, 1038  
 Norisches Eisen 481  
 Normalhöhe 1284  
 Normapolles 706  
 Normung 315, 616, 728, 827, 829, 1300, 1301, 1302  
 Nötscher Karbon 582  
 Nötsch-Formation 1223  
 Notwasserversorgung 799  
 Nukleide 844  
 Numerische Simulation 1005  
 Numerisches Modell 409, 514, 897  
 Nutzungskonflikt 77, 160, 648, 957, 1015, 1153, 1298  
 Nutzungspotential 969  
 Nutzwertanalyse 1298  
 Obelisk 1229  
 Oberangerberger Schichten 675  
 Oberer Erdmantel 600, 621, 622  
 Oberflächenwasser 663, 1299, 1317  
 Oberhauser, Rudolf 61, 398, 435, 440  
 Oberhofer-Serie 724  
 Oberhof-Fenster 724  
 Oberostalpin 130, 148, 154, 268, 283, 296, 341, 414, 445, 487, 505, 724, 768, 773, 798, 884, 1032, 1065  
 Oberostalpinisches Kristallin 860  
 Objektdokumentation 1014  
 Ochotonidae 246  
 Odontologie 246, 917  
 Öffentlichkeitsarbeit 417, 998  
 Okapi 1179  
 Ökapia johnstoni 1180  
 Ökologie 45, 92, 160, 216, 271, 272, 856, 894  
 Ökomorphologie 848  
 Ökosphäre 959  
 Ökosystem 518  
 Ökosystemare Veränderung 229  
 Oldhamit 625  
 Oligozän 120, 208, 675, 1032, 1103, 1124, 1125, 1316  
 Olisthostrom 454, 641, 744  
 Olivin 620  
 Olivinit 622  
 Ontogenese 918  
 Opake Mineralphasen 401  
 Opal 516  
 Ophiolith 124, 133, 281, 415, 455, 546, 547, 767, 812, 880, 1065, 1087  
 Opponitzer Kalk 735  
 Opponitzer Schichten 167  
 Ordovizium 166, 253, 296, 595, 958, 1063  
 Örfla-Formation 809  
 Organisation 151

- Organische Mineralien 1227  
 Orogcnese 3, 880  
 Orographie 373  
 Orphiolith 171  
 Orthogneis 372, 460, 649, 650, 1132, 1133, 1184  
 Orthophoto 17, 18  
 Ortho-Augengneis 643  
 Ortler-Campo-Kristallin 676  
 Ortsgeschichte 442  
 Ostalpenbasis 772  
 Ostalpentravese 717  
 Ostalpen-Westalpen-Grenze 224, 403, 404, 1207  
 Ostalpin 130, 131, 214, 268, 269, 307, 632, 705, 764, 810, 886, 1098, 1106, 1188, 1207, 1216, 1251  
 Ostalpinbasis 768, 1063, 1064  
 Ostalpinen Kristallin 324, 372, 376, 597, 765, 905  
 Osteichthyes 245  
 Österreichische Mineralölverwaltung A.G. 824  
 Österreichische Paläontologische Gesellschaft 550  
 Österreichischer Touristenklub 1285  
 Ostracoda 134, 573, 601, 975, 1109, 1124, 1149  
 Ostrong-Einheit 687  
 Otapiria marshalli alpina «Zapfe» 347  
 Otolith 95  
 Ötscher-Decke 903, 982  
 Otter 1292  
 Ottnangien 36, 37, 120, 732, 980  
 Ötztalkristallin 390  
 Ötztal-Stubai-Kristallin 58, 334, 650, 1205, 1206, 1303  
 Ozeanische Kruste 171, 307, 403, 404, 547  
 Ozonkonzentration 820  
 Palaeotraginae 1179  
 Paläobiogeographie 124, 134, 147, 472, 551, 552, 691, 720, 1125, 1244, 1292  
 Paläobiogeographie (Devon) 473  
 Paläobiogeographie (Kreide) 98, 1094  
 Paläobiogeographie (Trias) 833, 1243  
 Paläobotanik 571  
 Paläobotanik (Geschichte) 1274  
 Paläofauna 549  
 Paläofauna (Devon) 472  
 Paläoflora 120, 549, 571, 710, 1223  
 Paläoflora (Kreide) 348  
 Paläogen 55, 370, 404, 655, 773, 845, 1082, 1168  
 Paläogen-Neogen-Grenze 1124  
 Paläogeographie 119, 216, 225, 370, 449, 582, 594, 595  
 Paläogeographie (Dogger) 1165  
 Paläogeographie (Kreide) 214, 549, 691  
 Paläogeographie (Miozän) 180, 1082  
 Paläogeographie (Neogen) 176, 181, 568  
 Paläogeographie (Oligozän) 1315  
 Paläogeographie (Paläogen) 612, 1082  
 Paläogeographie (Paläozoikum) 177, 942, 1051  
 Paläogeographie (Perm) 573  
 Paläogeographie (Pliozän) 1315  
 Paläogeographie (Silur) 474  
 Paläogeographie (Trias) 358, 434, 570, 572, 573, 1166, 1190, 1207, 1242  
 Paläogeothermie 180, 224, 855, 985  
 Paläohydrologie 51  
 Paläokarst 411, 1049  
 Paläoklima (Neogen) 38, 1125, 1180  
 Paläoklima (Pleistozän) 81  
 Paläoklima (Quartär) 1180  
 Paläoklimatologie 436, 551, 1314  
 Paläolithikum 631  
 Paläomagnetik 84, 119, 606, 689, 950, 1091, 1124, 1125  
 Paläontologie 550, 951  
 Paläontologie (Geschichte) 122  
 Paläoozeanographie 1314  
 Paläorelief 539  
 Paläorotation 606  
 Paläospannung 284  
 Paläostreß 141, 142, 255, 567, 626, 627, 769, 841, 871, 989, 1045, 1113  
 Paläoströmung 633  
 Paläotektonik 606  
 Paläotemperatur 302  
 Paläotethys 502, 570, 572, 772, 1242  
 Paläovegetation 571  
 Paläozoikum 117, 131, 177, 233, 384, 385, 425, 430, 449, 455, 593, 613, 704, 772, 773, 913, 942, 1051, 1052, 1087, 1237  
 Paleozän 187, 189, 612, 633  
 Palinspastische Rekonstruktion 594, 1049, 1082, 1207  
 Palökologie 249, 497, 521, 612  
 Palynoflora 164, 208, 282, 706, 868, 1312  
 Palynomorpha 174, 208, 571  
 Panafrikanisches Ereignis 704, 906

- Pannonien 120, 567  
 Pannonisches Becken 180, 335, 420, 608, 1033, 1168, 1242  
 Panthalassa 358  
 Paragenese 1208  
 Paragneis 97, 460, 461, 643, 654, 1303  
 Parameter 884, 897, 1096  
 Paratethys 120, 208, 759, 946, 1082, 1103, 1125  
 Para-Augengneis 643  
 Partnachschiefer 890  
 Partsch, Paul Maria 391  
 Paurat-Verfahren 325  
 Pedodynamik 964  
 Pedogene Mineralien 1136  
 Pegelschreiber 805, 887  
 Pegelweg 518  
 Pegmatit 16, 53, 118, 324, 676, 1132, 1172  
 Peithner, Johann Thadäus 1238  
 Pelagisches Milieu 178  
 Pelsöeinheit 175  
 Pelsonien 1243  
 Penninikum 33, 169, 200, 214, 268, 281, 307, 379, 406, 406, 455, 547, 632, 635, 766, 770, 781, 810, 849, 851, 854, 898, 900, 913, 921, 1158, 1207, 1211  
 Penninikum-Ostalpin-Grenze 306  
 Penninischer Ozean 84, 546, 547  
 Periadriatisches Lineament 223, 268, 715, 1032, 1112, 1113, 1216  
 Peridotit 622  
 Periglazialerscheinung 101, 585  
 Perisphinctidae 143  
 Perm 445, 573, 583, 606, 657, 764, 771, 868, 887, 1032, 1188  
 Perm (oberes) 329, 349, 1109, 1110  
 Perm (unteres) 502  
 Permafrost 61  
 Permeabilität 275  
 Permrichtung 950  
 Perm-Trias-Grenze 657  
 Pernecker Schichten 187  
 Personalstand 976  
 Pestizide 336  
 Petrascheck, Walther Emil 881, 1154  
 Petrogenese 1174, 1293  
 Petrographie 425, 939  
 Petroleum Engineering 1280  
 Petrologie 613  
 Petrophysik 448, 645, 702, 1043  
 Peuerbacher Granit 950  
 Pezid-Serie 1211  
 Pflanzen 515  
 Pflanzenfossilien 208, 348, 1008, 1223, 1225  
 Pflanzenschutzmittel 876, 877  
 Pflanzensoziologie 515  
 Pfundser Serie 1211  
 Pfundser Zone 696  
 Phanerozoikum 977  
 Philatelie 321  
 Phlogopit 1293  
 Phosphoritsande 120, 1316  
 Photogeologie 148, 984  
 Photolineament 841, 1113  
 Photolineation 149  
 Phyllit 196, 413, 470, 864, 1181  
 Phyllitgneiszone 366, 797  
 Phyllitzone 390  
 Phyllit-Gruppe 1181  
 Phyllonit 643  
 Phylogenie 917, 1179  
 Physikalische Daten 1153  
 Pielacher Tegel 208  
 Piemontais 189  
 Pieninische Klippenzone 298  
 Pinggen 1257  
 Pinus ponderosa 637  
 Pisces 975, 1193  
 Placodonta 1189  
 Plagioklas 128, 406  
 Plagioklasgneis 372  
 Plankogelserie 16, 154, 392  
 Plankton 497  
 Planung 239  
 Planungsprozeß 230  
 Plassenkalk 173  
 Platingruppe 730, 746, 747, 880, 1176  
 Platta-Decke 171  
 Plattendolomit 66  
 Plattengneis 48  
 Plattengrenze 306, 1139, 1315

- Plattenkalk 167, 470  
 Plattenkollision 106, 132, 189, 772  
 Plattentektonik 156, 270, 306, 307, 404, 583, 622, 635, 641, 643, 708, 775, 938, 1051, 1052, 1242  
 Plattformkarbonat 454  
 Platzlkogelkalk 1091  
 Pleislingdecke 1059  
 Pleislingfazies 1190  
 Pleistozän 140, 164, 210, 244, 245, 246, 266, 362, 390, 531, 540, 542, 567, 585, 603, 617, 631, 729, 732, 754, 755, 846, 891, 916, 917, 918, 919, 943, 964, 1008, 1177, 1203, 1212, 1215, 1269  
 Pleßberger Granit 389  
 Pliozän 161, 380, 732, 943, 980, 1125, 1179, 1292  
 Plochwalder Granit 388, 389, 1009  
 Plöckinggranit 1000  
 Plutonismus (I-Typ) 234  
 Plutonismus (Ordovizium) 705  
 Politik 220  
 Pöllauer Becken 805  
 Pöllauer Bucht 560  
 Pollenanalyse 479, 975  
 Pollenmorphologie 1312  
 Polwanderung 606  
 POLY (Computerprogramm) 1014  
 Polymetamorphose 296, 704  
 Polyphase Deformation 871, 886  
 Polzenit 1186  
 Pontien 95, 567  
 Porenaquifer 52  
 Porengrundwasser 553  
 Porengrundwasserleiter 1219  
 Porifera 173, 573  
 Porosität 488, 1316  
 Porphyrit 388  
 Porphyroid 413, 597, 971  
 Porphy Quarz 522  
 Porpluprit 36  
 Porträt 13, 90, 179, 343, 365, 367, 391, 418, 469, 524, 881, 1092, 1213, 1238, 1308  
 Postglazial 81, 586, 633, 999  
 Poststempel 321  
 Postvariszikum 470  
 Postvariszische Erosion 634  
 Postvariszische Molasse 583  
 Potentialfelddaten 68  
 Präalpidische Metamorphose 1205, 1206  
 Prasinit 921  
 Predilkalk 1193  
 Prey, Sigmund 162  
 Priedröf-Serie 458  
 Prieselbauer-Einheit 376  
 Primärdaten 977  
 Probennahme 116, 267, 336, 1283  
 Probenvorbereitung 267  
 Produktinnovation 1130  
 Produktion 957  
 Produktionsdaten 736  
 Profil (Geologie) 48, 82, 144, 189, 268, 379, 530, 542, 612, 656, 681, 737, 780, 810, 995, 1042, 1060, 1091, 1151  
 Profil (Seismologie) 1045, 1167  
 Profil (Tektonik) 1045  
 Projektforschung 1260  
 Projektsgrundgedanke 230  
 Proles-Decke 1149, 1150  
 Proterozoikum 323, 449, 455, 563, 613, 880, 913, 924  
 Protochondrul 620  
 Protolith 106  
 Protophyta 946, 1103  
 Provianteisen 1277  
 Prutz-Ramosch-Zone 696  
 Pseudogley 1068  
 Pseudophyllites 1161  
 Pseudotachylit 534, 535  
 Pseudovergleyung 38  
 Pull-apart-Becken 1045  
 Pulvermetallurgie 183  
 Pumpversuch 518, 732, 752, 1026  
 PUPIN-Diagramm 1013  
 Pupin-Index 235  
 Pyroklastika 807  
 Pyroxen 58  
 Pyroxenit 625  
 P-Welle 644  
 Qualitätsfaktor 644  
 Qualitätskontrolle 93  
 Qualitätssicherungssystem 728

- Quartär 67, 421, 438, 454, 470, 530, 539, 540, 590, 643, 697, 715, 739, 744, 793, 887, 898, 975, 980, 1142, 1151, 1162, 1224, 1292  
 Quarz 128, 312, 368, 489, 781, 1175  
 Quarzit 251, 470, 643, 742  
 Quarzphyllit 211  
 Quarzphyllitdecke 1059  
 Quarzporphyr 14, 1185  
 Quelle 80, 101, 196, 304, 335, 360, 361, 362, 383, 429, 479, 562, 615, 629, 630, 638, 718, 859, 887, 890, 892, 898, 900, 928, 931, 1059, 1096, 1114, 1151, 1297  
 Quelle (Archiv) 194  
 Quellenkritik 195, 353  
 Quellenstudium 195, 353, 375, 1070  
 Quellgebiet 805  
 Quenching-Technik 1186  
 Raabalpen 131, 764  
 Raabalpeneinheit 170  
 Radentheiner Serie 458  
 Radioaktiver Abfall 939, 959, 1302  
 Radiolaria 434, 510, 573, 1124  
 Radiolarit 66, 167, 303, 338, 434, 454, 572, 744, 1017  
 Radiometrie 402, 862, 1075, 1076, 1078  
 Radon 145  
 Radstadt-Formation 211  
 Rahmenscherversuch 1289  
 Raibler Schichten 66, 453, 454, 743, 744  
 Rampensystem 639  
 Rancieit 1170  
 Randcenoman 399, 400  
 Rannach-Decke 979  
 Rastenberger Granodiorit 280, 545  
 Rasterdaten 968  
 Rasterelektronenmikroskopie 1283  
 Raumforschung 825  
 Raumnutzung 518  
 Raumordnung 243, 566, 664, 741, 826, 997, 1298  
 Raumplanung 65, 304, 395, 638, 648, 685, 825, 1234, 1245  
 Reaktordeponie 640  
 Rechnitzer Fenster 33, 169, 546, 547, 770  
 Recht 604  
 Reckner-Ophiolith 546  
 Reduktionsalgorithmus 717  
 Reduktionsanomalie 716, 717  
 Reflexion 934  
 Reflexionsseismik 286, 702, 715, 1167, 1269  
 Refraktionsseismik 275, 1269  
 Regenanalytik 911  
 Regensimulator 525  
 Regenurwald (Neogen) 1180  
 Regenurwaldbewohner (sekundär) 1180  
 Regenwald 1179  
 Regimecharakteristik 988  
 Regionale Geologie 398, 408, 466, 1190, 1264  
 Regionalmetamorphose 879  
 Regionalverdunstung 153  
 Rehbergamphibolit 132  
 Reibung 205  
 Reichraminger Decke 167, 203, 903  
 Reiflinger Kalk 167, 735, 1150  
 Reiflinger Schichten 188  
 Reiner Schichten 932, 981  
 Reinjektion 317  
 Reisalpen Decke 1287  
 Reiselsberger Schichten 187  
 Rekonstruktion 122  
 Rekristallisation 905  
 Rekultivierung 314, 377, 431, 1192  
 Relief 229  
 Religion 869  
 Reliktboden 539  
 Reliktfauna 95  
 REM-Untersuchung 208, 559  
 Rendsina 38  
 Rennfeldkristallin 774  
 Reorganisation 151  
 Reptilia 245, 943, 1189  
 Rcsedimentation 82  
 Ressen-Formation 633  
 Restfeldanomalie 68  
 Restfeldkarte 69  
 Restmüll 1307  
 Restsec 1118  
 Reststoffdeponie 310  
 Restwasserformel 669  
 Retinit 1227  
 Retroarc-foredeep 1168  
 Retrograde Metamorphose 906

- Retzer Sande 120  
 Revision 1069, 1292  
 Rhät 31, 88, 1194  
 Rheintalgletscher 140, 380  
 Rhenium 1176  
 Rhenodanubischer Flysch 142, 189, 214  
 Rhodophyceae 882  
 Richtlinie 827, 828, 1301  
 Riebeckitgneis 414, 843  
 Rieder Schichten 980  
 Riff 83, 173, 249, 442, 584, 595, 1020  
 Riffkalk 933  
 Riffschuttkalk 470  
 Rifting 60  
 Riftsystem 1293, 1315  
 Risikoanalyse 45, 160  
 Rißglazial 751, 1215, 1269  
 Riss-Würm-Interglazial 282  
 Ritting-Einheit 376  
 Ritting-Komplex 415  
 Roboter 805  
 Robuluschlier 439, 732  
 Rodentia 755  
 Rodlstörung 232  
 Rohstoffpotential 402  
 Rollenanalyse 999  
 Röntgenabsorptionsspektrum 12  
 Röntgenanalyse 515  
 Röntgendiffraktometrie 665, 1109  
 Röntgenemissionsspektrum 12  
 Röntgenfluoreszenzanalyse 897  
 Röntgenkristallographie 725, 1290  
 Röntgenphysik 897  
 Roßkogel-Deckscholle 1149, 1150  
 Rotation 33, 1045  
 Rote pelagische Kalke 584  
 Rotfazies 82  
 Rothpletz, Friedrich August 297  
 Rotkalk 66  
 Rotlehm 932, 1181  
 Rots-Champatsch-Pezid-Zone 696  
 Rotteprodukte 1090  
 Rudisten 690, 872  
 Rudistenkalke 1022  
 Rudistentrümmerbrekzienkalk 633  
 Rugosa 253, 814  
 Rundhöcker 1224  
 Rutschung 16, 24, 101, 103, 196, 210, 223, 288, 304, 314, 350, 377, 392, 397, 400, 478, 494, 495, 496, 638, 654, 741, 866, 900, 992, 1008, 1066, 1074, 1181, 1225, 1305  
 Sackung 20, 478  
 Sadnig-Serie 288  
 Salpetersäure 501  
 Salpinoporella 441  
 Salz 713  
 Salzbergbau 212  
 Salztektonek 903  
 Salztracer 554, 556, 557, 559, 561  
 Samarium 913, 914, 1205  
 Sammeltrichter 805  
 Sammlung (Botanik) 965  
 Sammlung (Mineralogie) 326, 468, 1310  
 Sammlung (Paläontologie) 297, 889  
 Sand 36, 344, 399, 488, 531, 590, 596, 648, 656, 870, 884, 892, 957, 1015, 1289, 1298, 1316  
 Sandstein 187, 203, 701, 1110, 1119  
 Sanidin 909  
 Sanierung 377, 1303  
 Sanierung (gcotechn.) 101, 493  
 Säntisdecke 809  
 Santonien (oberes) 1161  
 Sarmatien 196, 198, 567, 799  
 Satellitenbecken 817  
 Satellitenbild-Auswertung 408  
 Satellitenbild-Interpretation 97, 527, 921, 1096  
 Satellitenbild-Lincament 841, 1016  
 Sattnitzkonglomerat 715, 1212  
 Sauerstoff (gelöst) 1096  
 Sauerstoffisotope 401, 905, 1109  
 Sauerstofflichkeit 665, 944  
 Sauerstoff-18 52, 361, 362, 929  
 Säurehaushalt 240, 241  
 Saurenkogelschichten 251  
 Sauria 1189  
 Saussure, Horace Benedict de 692  
 Savanne 1179  
 Schachtofen 191



- Schadstoffeintrag 54, 77, 135, 336, 352, 362, 412, 555, 559, 694, 703, 818, 959, 993, 1005, 1245, 1246, 1303
- Schadstoffemission 54
- Schadstoffimmission 54
- Schadstoffimmissionssimulation 559
- Schadstoffpotential 663
- Schadstoffsimulation 554, 561
- Schadstofftransport 514
- Schalenmorphologie 143, 347
- Schärdinger Granit 950
- Schattberg-Formation 397
- Schattwalder Schichten 167
- Schaubergwerk 1099, 1279
- Scheelit 183, 192, 923, 1176, 1261
- Schelfsedimentation 633
- Scherdeformation 886, 1064, 1133
- Scherparameter 1289
- Scherspannung 284
- Schertektonik 926
- Scherzone 871, 886, 905
- Schiefe Pressung 687
- Schiefergneis 16
- Schieferhülle 306, 307, 900
- Schieferton 1110
- Schieferung 142
- Schizosphaerella 82
- Schlacke 116, 779, 1257
- Schlackenminerale 1003
- Schlägler Granit 340
- Schleifsteinbruch 1279
- Schleppkörpermethode 978
- Schlier 439, 980
- Schlierengranit 232
- Schlingentektonik 797, 798, 1104
- Schloenbach, Georg Justin Carl 1135
- Schluff 488, 590, 1289
- Schmelzeinschluß 331, 1185, 1186, 1187
- Schneebergkomplex 1106
- Schneebergzug 334, 443
- Schneeberg-Decke 361, 712
- Schneekragen 1273
- Schneesmelze 494, 495, 496
- Schöckelkalk 251
- Schöckl-Decke 979
- Schockmetamorphose 1002
- Schockquarz 948
- Schotter 36, 47, 67, 304, 362, 374, 413, 420, 531, 539, 590, 648, 656, 715, 732, 751, 793, 870, 884, 892, 894, 971, 973, 980, 1038, 1153, 1170, 1181, 1212
- Schotteranalyse 567
- Schottergrube 930
- Schrambach-Schichten 167
- Schremser Granit 545
- Schublänge (horizontal) 769
- Schule 867
- Schuppenbau 14, 338, 641, 1035
- Schuppenzone 643
- Schurf (histor.) 628
- Schutt 1225
- Schutfächer 380
- Schuttgang 493
- Schutthalde 313
- Schuttstrom 1225
- Schüttung 1296
- Schüttungsmaximum 887
- Schüttungsminimum 887
- Schutzwasserbau 242
- Schutzwasserwirtschaft 741, 997
- Schwache Metamorphose 979
- Schwarzschiefer 251, 1075
- Schwazer Dolomit 386
- Schwefeldioxid 501
- Schwefeloxid 86
- Schwefelwasserstoff 1096
- Schwefel-34 361
- Schwemmfächer 23, 319, 581, 891, 892, 973, 1008
- Schwemmkegel 493, 569, 1118
- Schwere (Geophysik) 1284
- Schwereanomalie 717
- Schwerefeld 1284
- Schwerereduktion 1284
- Schwerindustrie 1283
- Schwermetalle 135, 240, 241, 336, 694, 703, 863, 907, 1283, 1299
- Schwermineralanalyse 198, 214, 215, 846, 1008, 1119, 1316
- Schwerminerale 686
- Sciaenidae 95
- Seafloor-Spreading 404, 882

- Sediment (glazial) 352  
 Sedimentationsgeschichte 846  
 Sedimentationszyklus 817, 1309  
 Sedimentbecken 189  
 Sedimentbelastung 668  
 Sedimentologie 425, 582, 893  
 Sedimenttransport 884  
 See 511, 588  
 Seeboden 531  
 Seefelder Schichten 1193  
 Seesediment 531  
 Seeton 974, 1249  
 Seilbahnen 61  
 Seisenburger Schichten 187  
 Seismik 417, 702, 1042  
 Seismische Risikoanalyse 195  
 Seismische Wellen 600  
 Seismisches Modell 644  
 Seismizität 1045  
 Seismologie 939, 1113  
 Seismostratigraphie 1269  
 Seismotektonik 1045  
 Seitenverschiebung 841  
 Sekundärminerale 747, 807  
 Selen 116, 117  
 Selenit (synthet.) 1290  
 Seltene Erden 309, 455, 802, 804, 905, 924, 1077, 1176  
 Semmeringkalk 287  
 Semmeringquarzit 9, 831, 865  
 Semmering-Wechselsystem 9, 131, 168, 287, 419, 507, 569, 697, 742, 748, 771, 795, 831, 865, 908, 971  
 Sensor 805  
 Sensortrichter 805  
 Sequenzstratigraphie 1020  
 Sequoia 710  
 Serbokroatische Sprache 163  
 Serpentin 171, 547, 654, 1182  
 Serpulidae 759  
 Shoshonit 746, 747  
 Sicherheitsanalyse 532, 666, 959, 1005, 1210  
 Sickerbewegung 555  
 Sickergeschwindigkeit 559  
 Sickerwasser 110, 155, 533, 580, 616, 640, 663, 929, 1108  
 Sickerwasserreinigung 155  
 Siderit 1170  
 Siderotil 909  
 Siebanalyse 884  
 Siedlungsdruck 826  
 Siegraben-Einheit 133, 569, 908  
 Sierra-del-Carache-Serie 690  
 Silber 217, 342, 897  
 Silberbergdecke 416  
 Silbererz-Serie 627  
 Silbererz 355, 713, 1304  
 Silberminerale 427  
 Silbersberg-Decke 414  
 Siliciklastika 214, 397, 1021  
 Silizium 1176  
 Sillimanit 886, 1009, 1187  
 Silur 296, 474, 595, 923, 932  
 Silvretta-Decke 534, 535, 798  
 Silvretta-Kristallin 61, 535, 797  
 Simony, Friedrich 524  
 Simulation 1  
 Simulationsmodell 110, 153, 205, 451, 618, 751, 959, 1317  
 Sinnersdorfer Konglomerat 169  
 Sinnersdorfer Schichten 831  
 Sintflut 603  
 Skapolith 456  
 Smaragd 847, 1001  
 Sohlenerosion 492  
 Solarnebel 620  
 Solifluktion 304, 539, 732  
 Sondierstollen 1042  
 Sonnen-Neutrino 844  
 Sorcidae 917, 917  
 Sorption 939  
 Soziale Verhältnisse 1319  
 Sozialgeschichte (Bergbau) 314  
 Spaltenfüllung 943, 1091  
 Spaltspuren 575  
 Spannungstensor 284  
 Spateisenstein 526  
 Spätglazial 67, 246, 266, 631, 754, 999, 1225, 1297  
 Speichergestein 596  
 Speicherverhalten 213

- Speichervermögen 383  
 Spektralanalyse 779  
 Speläotherapie 1199  
 Sperrylit 730  
 Spezialmetalle 116, 117  
 Spnen 1030  
 Spinell-Lherzolith 622, 804  
 Spodumen 324, 784  
 Sprengtechnik 1257  
 Sprengung 342, 1235  
 Sprödbruch 989  
 Spröddeformation 627, 871, 1113  
 Sprödtektonik 626, 627, 769, 1216  
 Spülversatz 1262  
 Spurenanalyse 145  
 Spurenelemente 22, 349, 576, 1208, 1293, 1303  
 Spurenfossilien 573, 1029  
 Stache, Guido 469  
 Stallhofener Bucht 1231  
 Stallhofen-Formation 1231  
 Standort 856  
 Standorterkundung (Deponie) 190, 259, 616  
 Standortklasse 616  
 Standortqualität 964  
 Standortserhebung 240, 241  
 Standsicherheit 20  
 Stangalm-Mesozoikum 856  
 Starkniederschlag 73, 74, 137, 494, 495, 496  
 Staublöß 539  
 Staubniederschlag 501  
 Staufen-Höllengebirgsdecke 903  
 Staugalmmesozoikum 766  
 Staurolith 1106  
 Stausee 588  
 Stauseesediment 793  
 Steinacher Decke 796, 973  
 Steinachstadium 973  
 Steinalmdolomit 1149, 1150  
 Steinalmkalk 845, 890  
 Steinbergkalk 251  
 Steinbruch 377, 431, 670, 870  
 Steine und Erden 368, 399, 802, 898, 1015, 1235, 1270  
 Steinfall 1261  
 Steinkogeleinheit 1062  
 Steinkogelschiefer 108  
 Steinkohle 400, 1276  
 Steinmetzwesen 1229  
 Steinmühlkalk 167  
 Steinsalz 355, 939  
 Steinschlag 243  
 Steinzeit 1088  
 Steirisches Becken 35, 176, 180, 181, 182, 198, 276, 286, 527, 884, 986, 987, 1026, 1033, 1153, 1177, 1219, 1231, 1311  
 Stephanit 427  
 Stickoxide 86  
 Stickstoff 1068  
 Stickstoffdioxid 501  
 Stillwasserkorrosion 949  
 Stilpnomelan 535  
 Stiwoller Konglomerat 174, 932  
 Stoffhaushalt 92  
 Stofftransport 110, 751, 1005  
 Stollenaufnahme (geol.) 6  
 Stollenbau 684  
 Stollenmundloch 980  
 Stolzalpen-Decke 14, 15, 154, 175, 505, 522, 773  
 Störkörper 401, 477, 837  
 Störung (tekton.) 14, 39, 66, 149, 154, 174, 223, 232, 251, 286, 335, 341, 363, 388, 527, 587, 655, 715, 770, 841, 849, 871, 903, 921, 939, 982, 989, 1031, 1036, 1037, 1042, 1045, 1061, 1167, 1181, 1182  
 Storz-Formation 406, 913  
 Strahlendosis 939  
 Strahlenschutz 402  
 Strainanalyse 505  
 Strandbad 685  
 Strandseifen 709  
 Straßenbau 476  
 Stratigraphie 175, 215, 216, 425, 521, 564, 594, 814, 1292  
 Stratigraphie (seismische) 1167  
 Stratotyp 1050  
 Strömungsmodell 409  
 Strontiumisotope 233, 235, 351, 923  
 Struktur 269, 449, 1098, 1150, 1288, 1320  
 Strukturanalyse 414  
 Strukturelemente 488  
 Strukturgeologie 49, 505, 597, 1045

- Stubach-Formation 281  
 Stubaikristallin 61, 973  
 Studienrichtung 1152  
 St. Veiter Klippenzone 1036  
 Subatlantikum 975  
 Subduktion 133, 156, 372, 641, 880, 1087, 1188  
 Subduktion (Kreide) 547  
 Subduktionsmagmatit 842  
 Subsidenz 176, 189  
 Subsidenzanalyse 1251  
 Substitution 1130  
 Südalpen 313, 584, 1029, 1193  
 Südalpin 886  
 Südalpinbasis 108  
 Südpenninikum 171  
 Südpenninischer Ozean 404, 406  
 Südtiroler Bergwerksmuseum 808  
 Sulfat 109, 859  
 Sulfide 366, 875, 948, 1208  
 Sulzbachdecke 41  
 Sumpf 598  
 Süßwasserkalk 981  
 Suszeptibilität 401, 448, 645, 702  
 Suture 941  
 Sylvanit 467  
 Symbolschlüssel 1014  
 Symbolschlüssel (Geologie) 1144  
 Symplektit 490  
 Synchisit 902  
 Synsedimentäre Tektonik 1166  
 Systemare Naturraumanalyse 1222  
 Systematik 122, 216, 564, 814, 1029  
 Systemtheorie 1006  
 Tabulata 471, 474  
 Tagbau 639, 1214, 1235  
 Tagebuch 13  
 Tagungsbericht 588, 589, 790, 791, 1240  
 Taimyrit 730  
 Talfüllung 9, 488  
 Talgeschichte 67, 518  
 Talk 212, 368, 898, 906  
 Talsander 585  
 Talsperre 422  
 Talvergletscherung 140  
 Talzuschub 900, 921, 1117  
 Tantal 116, 117, 880, 1176  
 Taphonomie 760, 1193  
 Tarameliceras 143  
 Tarnberger Decke 447  
 Taschenpenetrometer 1289  
 Tasnaserie 1211  
 Tasna-Decke 696  
 Tätigkeitsbericht 27, 299, 300, 550, 601  
 Tatriden 771, 854  
 Tauernfenster 124, 152, 192, 200, 204, 207, 209, 217, 235, 281, 306, 322, 401, 406, 455, 510, 528, 546, 547, 626, 627, 634, 665, 673, 717, 766, 770, 781, 851, 854, 900, 913, 914, 921, 1001, 1010, 1011, 1012, 1030, 1132, 1158, 1183, 1184, 1271, 1273  
 Tauernmetamorphose 1158  
 Taxonomie 96, 637, 917, 1179, 1292  
 Teichl-Störung 188, 989  
 Teilnehmerverzeichnis 293  
 Tektit 382, 1002  
 Tektogenese 72, 132, 270  
 Tektogenese (Neogen) 568  
 Tektogenese (Tertiär) 33  
 Tektonik 3, 225, 594, 613, 797, 1207  
 Tektonik (Aktivität) 587  
 Tektonische Analyse 223  
 Tektonische Erosion 1251  
 Tektonische Grenze 1156  
 Tektonische Spannung 883  
 Tektonische Strukturen 1096  
 Tektonofazies 175  
 Tellur 116, 117, 467, 1055, 1056, 1163  
 Telluride 1055  
 Telluritmineral 1290  
 Temperaturgeschichte 131, 132, 168, 169, 176, 283, 306, 376, 771, 855, 1062, 1106, 1110, 1158, 1271  
 Tennantit 1208  
 Tensorberechnung 141  
 Tephra 878  
 Terminologie 163, 535, 552, 691, 1202  
 Ternber Decke 846  
 Ternberger Decke 903  
 Terra fusca 38  
 Terran 372, 708, 767, 1052, 1087, 1293

- Terrasse 47, 67, 392, 539, 598, 726, 793, 794, 864, 866, 884, 892, 980, 981, 992, 1008, 1215, 1226, 1303, 1317  
 Terrassenschotter 652  
 Tertiär 287, 697, 884  
 Tertiärbecken 1311  
 Tethys 60, 134, 147, 214, 298, 303, 358, 404, 434, 549, 551, 552, 573, 602, 657, 682, 690, 704, 706, 720, 843, 1166, 1189, 1209, 1242, 1248  
 Tetrachlorethen 1004  
 Tetraden 1312  
 Tetroichinis 710  
 Texel-Gruppe 1098  
 Textur 307, 699  
 Thayakuppel 36, 37, 374  
 Themakarte 121  
 Thematische Kartographie 6  
 Theorie 949  
 Thermalquelle 145, 361, 485, 1296, 1311  
 Thermalwasser 145, 286, 360, 361  
 Thermobarometrie 106  
 Thesaurus 1145  
 Thetis 1029  
 Thierseemulde 381  
 Thorium 402, 560, 1077  
 Thoriumanomalie 1075  
 Thurntaler Quarzphyllit 597  
 Tiefbohrtechnik 29  
 Tiefbohrung 44, 1191  
 Tiefengrundwasser 59, 286, 360, 361, 671, 672, 715, 799, 1057  
 Tiefenseismik 600, 708  
 Tiefensondierung 488  
 Tiefseeberg 1208  
 Tiefseesediment 434  
 Tillit 893  
 Tirolikum 734, 849  
 Tisch, Ernst 507  
 Titan 309, 880  
 Titanit 309, 1009  
 Tithonien 173, 441  
 Toarcien 889  
 Ton 399, 590, 648, 656, 974, 975, 1077, 1078, 1212, 1249, 1289, 1295  
 Tonalit 309, 372, 597, 1010, 1132, 1271  
 Tonalitgneis 1132  
 Tonerde 116, 117  
 Tonflaserkalk 470  
 Tongehalt 275  
 Tongestein 939  
 Tonmergel 611, 701  
 Tonminerale 515, 979  
 Tonmineralogie 341, 660, 878, 1068, 1110  
 Topographie 184, 884  
 Torf 971, 973, 1118, 1121  
 Tornquistlinie 404  
 Totaler Feldgradient 837  
 Toteisloch 585, 973  
 Totengebirgsdecke 734, 737, 1019  
 Tracerhydrologie 1, 19, 51, 52, 80, 87, 139, 357, 383, 405, 424, 553, 558, 560, 561, 642, 888, 928, 930, 1114, 1240, 1318  
 Tracerinfiltrationsversuch 556, 561, 562  
 Tracermethodik 1005  
 Trachyandesit 182  
 Trachyt 182, 1077  
 TRANSBIOS (Computerprogramm) 959  
 Transformation 68, 69  
 Transgression 88, 411  
 Transmissivität 954  
 Transport 87  
 Transportgleichung 514  
 Transportmodell 642, 959  
 Transpression 568, 635, 655, 1113  
 Transtension 655  
 Transylvaniden 570  
 Trass 182  
 Traungletscher 539, 542  
 Traun-Enns-Platte 539  
 Treibhauseffekt 603  
 Tremadoc 958  
 Trias 39, 40, 41, 49, 60, 66, 94, 96, 117, 124, 144, 148, 149, 167, 188, 203, 309, 319, 329, 338, 358, 361, 410, 421, 434, 445, 447, 454, 536, 572, 573, 581, 583, 596, 657, 660, 711, 712, 734, 735, 737, 744, 771, 780, 845, 851, 890, 973, 982, 983, 984, 992, 996, 1019, 1029, 1031, 1032, 1059, 1065, 1069, 1149, 1150, 1151, 1181, 1193, 1194, 1207, 1211, 1249, 1287, 1303  
 Trias (alpine) 1029  
 Trias (germanische) 1029  
 Trias (mittlere) 360, 584, 709, 833, 1166, 1243, 1244

- Trias (obere) 31, 347, 681, 1189, 1309  
 Trias (untere) 569, 887  
 Trias-Jura-Grenze 82, 303  
 Trichlorethän 1004, 1004  
 Trilobita 216, 371, 1050  
 Trinkerit 1227  
 Trinkwasser 396, 529, 693, 818, 1093, 1218  
 Trinkwasseranalyse 680  
 Trinkwasserreserve 412  
 Trinkwasserschutz 396, 818  
 Trinkwasserverschmutzung 396  
 Trinkwasserversorgung 514, 591, 629, 630, 672, 750, 761, 799, 859  
 Trinkwasservorrat 429  
 Trinkwasservorsorge 110  
 Tritium 52, 361, 362, 929, 930  
 Trockenrasen 239  
 Trockental 210, 864  
 Trofaiachlinie 413  
 Troll, Georg 749  
 Trondhjemit 372  
 Tuffe 285, 788, 807  
 Tunnel (Autobahn) 1066  
 Tunnelbau 20, 315, 438, 652, 967, 1060, 1061  
 Tunnelbohrmaschine 1042  
 Tunnelvortrieb 20  
 Turbidit 189, 817  
 Turbiditsedimentation 633  
 Turmalin 468  
 Turonien 1160  
 Typlokalität 633  
 Typologie 209  
 Überdüngung 877  
 Überprägung 306, 546  
 Überschiebung 49, 156, 283, 415, 454, 635, 744, 1065  
 Überschiebungstektonik 724, 1045  
 Überschwemmungsgebiet 1016  
 Uggwakalk 166  
 Ultrabasit 849  
 Ultrahelvetikum 400, 809, 849  
 Ultramafit 547, 702, 804, 914, 1176  
 Ultramylonit 534, 535  
 Umwelt 50, 218, 220, 393, 399, 463, 819, 1070  
 Umweltanalytik 663  
 Umweltbelastung 271  
 Umweltdaten 463  
 Umweltgeochemie 22, 247, 1015, 1299  
 Umweltgeologie 433, 559  
 Umweltsotope 52, 930  
 Umweltpolitik 1210  
 Umweltschutz 2, 29, 77, 220, 290, 417, 604, 721, 824, 1047, 1130, 1192, 1286  
 Umweltsituation 54  
 Umwelttracer 928  
 Umweltverträglichkeit 1005  
 Umweltverträglichkeitsprüfung 45, 518, 1210  
 Unger, Franz 1274  
 Ungesättigte Bodenzone 110, 110, 556, 929, 953  
 Universität 100, 151  
 Unterengadiner Fenster 534, 546, 547, 632, 812, 1211  
 Unterostalpin 49, 108, 130, 131, 168, 169, 170, 268, 307, 421, 534, 742, 748, 771, 898, 923, 1059, 1177, 1190, 1194  
 Untertagedeponie 666, 728, 777, 1178, 1300, 1301  
 Unschendecke 148  
 Uran 1077  
 Uranerz 482  
 Urgeschichte 191, 779, 840, 1081  
 Urnenfelderzeit 191  
 Ursidae 244  
 UV-Strahlung 1093  
 U-Bahnbau 652  
 Valanginien 98  
 VALIDATE (Computerprogramm) 1014  
 Vanadium 880, 1176  
 Vardarozean 214, 358, 1242  
 Vardarsutur 214  
 Variogramm 954  
 Varisziden 172, 270, 340, 430, 470, 595, 613, 708, 772, 912, 914, 941, 950, 1012, 1271, 1320  
 Variszische Metamorphose 108, 296, 460, 461, 597, 649, 650, 742, 773, 798, 905, 914, 1063, 1106, 1205, 1206  
 Variszische Orogenese 131, 175, 178, 279, 289, 437, 767, 941, 1293  
 Variszische Überschiebung 505  
 Variszischer Plutonismus 1011  
 Veduten 195  
 Vegetation 54, 73, 74, 101, 123, 229, 598, 643, 668, 820, 856, 900, 907, 959, 1121, 1291

- Vegetationsaufnahme 240, 241  
 Vegetationsgeschichte 81, 282, 479, 586, 813, 999, 1180  
 Vegetationsökologie 240, 241  
 Veitscher Decke 175, 376, 414  
 Venediger-Decke 281  
 Veporiden 854  
 Verbauungsgrundgedanke 230  
 Verbrauch (Bergbauprodukte) 482  
 Verbrennung 86  
 Verdunstung 78, 79, 80, 153, 751, 931, 956, 1151  
 Verebnungsflächen 973  
 Verein 308  
 Verein (Geologie) 550  
 Verein (Geowissenschaften) 254  
 Verein (Paläontologie) 550  
 Vererzung 411  
 Verfahrenstechnik 652  
 Verformungsparameter 1289  
 Verfügbarkeit 1176  
 Verfüllmaterial 1302  
 Vergletscherung 101  
 Vergletscherung (Gondwana) 583  
 Verlagsverzeichnis 308, 822  
 Verlandung, 531  
 Vermiculit 515  
 Vernässung 38, 101, 973  
 Verordnung 544, 566, 818, 824  
 Versatzmaterial 1302  
 Versatzverfahren 1262  
 Versickerung 929, 1317  
 Vertrag 829  
 Vertragsrecht 315  
 Verweildauer 78, 360, 361, 412, 929  
 Verwitterung 8, 340, 698, 699, 807, 1078, 1181  
 Verwitterung (Trias) 709  
 Verwitterungsdecke 37, 560, 732, 1225, 1226  
 Verwitterungslehm 539  
 Vesuvian 676  
 Vilser Kalk 167, 447  
 Vindelizische Schwelle 1166  
 Viskosität 1185  
 Visualisierung 688  
 Vitritreflexion 979  
 Vitrit-Reflexion 180, 224, 384, 385, 521, 987  
 Vöcklaschichten 439  
 Volatil 730  
 Voltait 1171  
 Vorfluter 1247  
 Vorhersagemodell 610  
 Vreme-Schichten 872  
 Vulkanische Asche 788  
 Vulkanische Tuffe 368  
 Vulkanismus 46, 603, 657  
 Vulkanismus (Miozän) 180, 181, 182, 788, 896, 986, 987, 1033  
 Vulkanismus (Neogen) 527, 1077  
 Vulkanismus (Pleistozän) 176, 180, 182, 285, 896  
 Vulkanismus (Pliozän) 161, 176, 180, 181, 182, 285, 569, 987  
 Vulkanismus (Tertiär) 335  
 Vulkanismus (Trias) 572  
 Vulkanit 689  
 Vulkanit (basisch) 349  
 Vulkanite 15, 807  
 Vulkanitgerölle 349  
 Vulkanoklastika 285, 425  
 Wachstum 249  
 Wagram-Formation 211  
 Wahrscheinlichkeit 988  
 Waitschacher Schotter 1181  
 Waldbahn 526  
 Waldbauliche Maßnahme 493  
 Waldboden 240, 241, 508, 859, 1283  
 Waldboden-Zustandsinventur 240, 241  
 Waldgrenze 81, 479  
 Waldordnung 481  
 Waldschaden 508, 586, 820  
 Waldverlust 101  
 Walsertal-Schuppe 149, 984  
 Wanzen 889  
 Wärmefluß 986, 1157  
 Wärmepumpe 260, 940  
 Warscheneck-Decke 903  
 Waschbergzone 431, 432, 441, 442, 994, 996, 1039, 1103  
 Wasser 50, 92, 229, 247, 267, 272, 393, 498, 555, 604, 630, 663, 685, 869, 1005, 1067, 1192  
 Wasseranalyse 145, 360, 1026, 1153, 1303  
 Wasserbau 393, 422, 753, 848

- Wasserbewegung 929, 1317  
 Wasserbilanz 51, 78, 931  
 Wasserdargebotspotential 648  
 Wassereinbruch 1060, 1115  
 Wassergehalt 1289  
 Wasserhaushalt 80, 615, 931, 955, 956, 960, 1089, 1114  
 Wasserkraftwerk 126, 610, 695  
 Wasserkreislauf 78, 518  
 Wasserkunst 713  
 Wasserqualität 429, 514, 799, 991  
 Wasserrecht 669  
 Wasserrechtsgesetz 566, 604, 693  
 Wasserreserve 78  
 Wasserschongebiet 859  
 Wasserschutzgebiet 561, 859  
 Wasserspeicherung 805  
 Wasserspiegellage 409  
 Wassertemperatur 953, 1027, 1296  
 Wassertransport 110, 751, 953, 954  
 Wasserversorgung 121, 761, 1116  
 Wasservorrat 78  
 Wasserwegsamkeit 1317  
 Wasserwirtschaft 63, 64, 193, 258, 451, 610, 790, 818, 1026, 1116, 1219  
 Wasserzirkulation 991  
 Wechseleinheit 569, 908  
 Wechselfenster 170  
 Wechselgneis 771  
 Wegener, Alfred 1079  
 Weinsberger Granit 232, 236, 278, 279, 289, 340, 388, 389, 545, 775, 912, 1000, 1009, 1058, 1138, 1182  
 Weißkopf-Trias 851  
 Weitersfelder Gneis 132  
 Weltensteinschichten 66  
 Weltkrieg I 1201  
 Weltkrieg II 1083  
 Weltraumforschung 27  
 Wennerkartierung 561  
 Werfener Schichten 536, 1017, 1150  
 Werkeverzeichnis 252, 468, 881  
 Werkstein 364  
 Werkstoff 802  
 Werkvertragsnorm 829  
 Wertschöpfungspotential 802  
 Wettersteindolomit 360  
 Wetterstein-Dolomit 361  
 Wetterstein-Kalk 167, 188, 358, 361, 660, 983, 1149, 1150, 1309  
 Weyerer Bögen 39, 167, 203, 215  
 Widerstandskartierung 1076  
 Wiese 239  
 Wildbach 23, 24, 32, 243, 304, 1148, 1221, 1222, 1281  
 Wildbachgefahren 861  
 Wildbachkunde 101  
 Wildbachschäden 494, 495, 496  
 Wildbachsediment 581  
 Wildbachtätigkeit 494, 495, 496  
 Wildbachverbauung 163, 230, 238, 484, 900  
 Wildbachverbauungsgesetz 566  
 Wildbach-u. Lawinenverbauung 1260  
 Wildholz 1148  
 Wildschönauer Schiefer 958  
 Wildsecloder-Einheit 397  
 Winkeldiskordanz 634  
 Wirtschaftspolitik 925  
 Wirtsgestein 939  
 Wismut 607  
 Wissenschaftliche Anstalt 100  
 Witterungsablauf 667  
 Wolayerkalk 166  
 Wolfgangsecstörung 849  
 Wolfram 183, 880, 1127, 1176, 1262  
 Wolframerz 212, 924  
 Wolfshofsyenit 289  
 Wöllersdorfer Schotterkegel 362  
 Wortheniella 1069  
 Wulfenit 910  
 Wulfen, Franz Xaver 523  
 Würm-Glazial 67, 140, 244, 294, 633, 1177, 1215, 1224, 1225, 1269, 1297, 1317  
 Wurzelaktivität 515  
 Wustkogel-Serie 200  
 Xenolith 621  
 Xenotim 912  
 Ybbsitzer Einheit 399  
 Ybbsitzer Klippenzone 214  
 Zeichenreferenzierung 1217  
 Zeitschriftenverzeichnis 115, 1146



Zemannit 1290  
 Zemannit-Struktur 1290  
 Zemann, Josef 418  
 Zementmergel 341  
 Zementmergelserie 187, 1035  
 Zentralalpen 268, 446, 763, 769, 770, 1012, 1311  
 Zentralgneis 200, 281, 306, 406, 626, 854, 913, 1001,  
 1010, 1011, 1183, 1184, 1271  
 Zeolith 368  
 Zerrkluftminerale 1030  
 Zerrungstektonik 1045  
 Zillertaler Kern 673  
 Zink 694  
 Zinkblende 366, 411  
 Zinn 324  
 Zinnerz 1127  
 Zirkon 235, 280, 305, 309, 372, 460, 912  
 Zirkonalter 168, 169, 913  
 Zirkonium 843, 1176  
 Zirkonmorphologie 236, 372, 389, 597  
 Zirkonolit 309  
 Zirkontypologie 192, 232, 649, 1013, 1138  
 Zitterklapfen-Schuppe 148, 149, 984, 1065  
 Zlambach-Mergel 347, 1150  
 Zlambach-Schichten 1029  
 Zogelsdorf-Formation 497, 759  
 Zoisit 676  
 Zorzinokalk 1193  
 Zweiglimmergranit 389  
 Zweiglimmerschiefer 797  
 Zwieselalmschichten 633  
 Zwieselalm-Formation 633

## Geographika

Aar Massiv 587  
 Achenseedamm 891  
 Adamello 309  
 Adnet 1086  
 Aflenzer Becken 726  
 Afrika 800  
 Ägypten 731  
 Albanien 807  
 Allchar 844  
 Allerheiligen/Mühlkreis 466  
 Allgäu 101, 370  
 Allgäuer Alpen 1173  
 Alpe Nova 1120  
 Alpen 98, 105, 124, 156, 172, 209, 305, 358, 404, 446,  
 449, 570, 606, 608, 635, 689, 704, 757, 767, 772, 791,  
 858, 902, 938, 941, 942, 1051, 1052, 1094, 1241, 1242,  
 1244  
 Alpenrhein 102, 238, 379, 492, 530, 531, 670, 810, 922,  
 1111, 1118, 1232, 1245, 1246, 1247, 1253, 1254  
 Alpenvorland 985, 1082, 1264  
 Alpenvorland (N.Ö., östl.) 438  
 Alpenvorland (N.Ö., westl.) 399, 438, 656, 862, 1078,  
 1260, 1298  
 Alpenvorland (O.Ö., östl.) 30, 203, 345, 439, 539, 540,  
 940, 1057, 1096, 1103, 1283  
 Alpenvorland (O.Ö., westl.) 120, 314, 317, 344, 345,  
 439, 539, 540, 541, 542, 618, 648, 656, 732, 859, 980,  
 1027, 1057, 1096, 1103, 1219, 1316  
 Alpenvorland (Salzburger) 439, 515, 1224  
 Altheim Thermal 1A (Bohrung) 317  
 Amerika 592, 659, 661, 965, 1268  
 Ammergebirge 101  
 Ampflwang 314  
 Amstetten 862, 1078  
 Amstetten (Bezirk) 399, 400, 656, 1023, 1276  
 Anden 938  
 Ankogelgruppe 145, 406, 515, 627, 766, 839, 888, 1007,  
 1013, 1273  
 Antarktis 623, 699, 803  
 Antiesen 618  
 Antitaurus 471  
 Antonshöhe/Mauer 1036  
 Apennin 606  
 Apuseni-Berge 757  
 Arlberggebiet 366

- Arnoldstein 54  
 Assuan 1229  
 Atlantik 1314  
 Atlasgebirge 83  
 Aurach 1 (Bohrung) 1191  
 Bachern Gebirge 785  
 Bad Bleiberg 31  
 Bad Bleiberg (Kongreß) 1199  
 Bad Fischau-Brunn 1296  
 Bad Gleichenberg 527, 1077  
 Bad Goisern 347  
 Bad Hofgastein 145  
 Baden (Bezirk) 360  
 Baden-Württemberg 139, 143, 1029  
 Baden/Wien 360, 361  
 Badersdorf 1312  
 Badgastein 145  
 Bakony-Gebirge 1094  
 Balaton-Hochland 833  
 Balkan 600, 1209, 1241  
 Bamberg (Stift) 202  
 Bäröfen 1188  
 Bayern 101, 143, 214, 731  
 Berchtesgadener Alpen 88, 173, 1189  
 Bergen (Bezirk) 1137  
 Bergisches Land 521  
 Berlin 1041  
 Berlin-Wannsee (Deponie) 1041  
 Bern (Kongreß) 484  
 Binntal 607  
 Birkfeld 1075  
 Blansko (Bezirk) 1097  
 Blansko (Museum) 1097  
 Bleiberg-Kreuth 117  
 Bleiberg-Kreuth (Bergbau) 116, 202, 464, 1054  
 Bobojachtunnel 921  
 Bodengrund 1010  
 Bodensee 379, 922, 1245  
 Bodenseegebiet 380  
 Böhmen 132, 613, 926, 1127, 1299  
 Borneo 423  
 Bosnien 53  
 Botswana 1053  
 Bratislava (Kongreß) 1237  
 Bregenz (Kongreß) 588  
 Bregenzer Ach 658, 669  
 Bregenzerwald 61, 148, 149, 225, 330, 658, 809, 984, 1065, 1111, 1117  
 Breitenau 640, 930  
 Britische Inseln 868  
 Brixlegg 54, 386  
 Broken Hill/New South Wales 875  
 Brückl 54  
 Bucklige Welt 133, 168, 287, 419, 421, 569, 771, 831, 908, 1038  
 Bükkgebirge 175  
 Bulgarien 682  
 Bulquiza-Massiv 702  
 Bundschuh/Thomatal (Montandenkmal) 578  
 Bünztal 92  
 Burgenland 114  
 Cap Prudhomme 576, 624, 698  
 Chiemgauer Alpen 551, 612, 1015  
 Col Quaterna 470  
 Colorado School of Mines/Golden 1280  
 Colorado (Staat) 668  
 Cortina d'Ampezzo 1069  
 Dachsteingebiet 30, 82, 257, 542, 633, 718, 839, 1007, 1029, 1190, 1297  
 Dänemark 1264  
 Deccau 657  
 Defereggengebirge 628, 1064  
 Deferegger Alpen 597  
 Deutschland 155, 218, 514, 1264  
 Deutschschützen 555  
 Dientener Berge 1140  
 Diersbach 344  
 Dinariden 358, 833, 1209, 1237, 1244  
 Dobratsch 375  
 Dolomiten 1029, 1069  
 Donau 79, 790  
 Donaustadt/Wien (Bezirk) 352  
 Donautal 1283  
 Donau-Becken 568  
 Donawitz/Leoben 54  
 Dörfles 432  
 Dornbirner Ach 669  
 Dotternhausen 143

- Drau 518, 610  
 Drautal 304, 1156  
 Dunkelsteinerwald 106, 132, 233, 613, 853  
 Durlaßboden 126  
 Dürradmer 1017  
 Dürrnberg/Hallein 1189  
 Ebenforstalm 32, 38, 964  
 Ebenthal/Glan 1291  
 Eberlaste 126  
 Echerntal 1297  
 Edinburgh (Kongreß) 589  
 Eferding (Bezirk) 541, 1316  
 Eggenburg 125, 186, 497  
 Eggenburg (Kongreß) 1155  
 Eichstätt 143  
 Eisenberg 559  
 Eisenerz 342, 1115, 1278  
 Eisenerz (Kongreß) 228, 683  
 Eisenerzer Alpen 91, 116, 342, 376, 413, 481, 526, 684, 832, 976, 1066, 1134, 1148, 1257, 1277, 1278  
 Eisenstein-Höhle 1296  
 Engadiner Alpen 632  
 Ennstal 364, 985, 1007, 1156, 1226  
 Ennstaler Alpen 39, 65, 67, 94, 342, 346, 481, 526, 536, 735, 903, 976, 1044, 1257  
 Erde (Planet) 78  
 Erlauf 669  
 Ernstbrunn 431, 441  
 Ertl (Gemeinde) 400, 1023, 1276  
 Erzgebirge 613  
 Erzherzog-Johann-Klause 381  
 Eucla-Becken 574  
 Europa 72, 184, 273, 274, 356, 449, 475, 571, 706, 708, 800, 949, 977, 1088, 1125, 1292  
 Euskirchen (Kreis) 1214  
 Exmouth-Plateau 602  
 Feistritztal 1026  
 Feistritz/Großwilfersdorf 669  
 Feistritz/Stegmühle 669  
 Feke 471  
 Felbertal 192, 1007  
 Feldbach (Bezirk) 196, 198, 527  
 Fimbertal 479, 535  
 Finkenberg 510  
 Fische-Dagnitz-Quelle 362  
 Fischbacher Alpen 697, 768, 774, 794, 795, 971, 1075  
 Fischer-Deponie 954  
 Florianikogel 572  
 Fonsjoch 201, 1086  
 Fränkische Alb 143  
 Frankreich 1264  
 Französisches Zentralmassiv 941, 1315  
 Freibachtal 282  
 Freiberg/Sachsen (Kongreß) 430  
 Friaul 807  
 Frög/Rosegg 202  
 Froßnitztal 1030  
 Fugnitz 239  
 Fürstenfeld-Thermal (Bohrung) 1026  
 Gail 610  
 Gailtal 33, 223, 282, 715, 768, 1156, 1216  
 Gailtaler Alpen 31, 116, 117, 202, 223, 304, 375, 412, 464, 488, 887, 888, 1054, 1309, 1313  
 Galizien 707  
 Gaming 41  
 Gampadelsbach 669  
 Gams/Hieflau 633, 701  
 Gasteinertal 145, 627  
 Geroldsbach 1303  
 Gertrusk 1188  
 Gesäuse 94, 1044  
 Gesäuseberge 67  
 Gleichenberg 516  
 Gleichenberger Kogel 161  
 Gleinalpe 372, 764, 765, 766, 768, 768, 770, 842, 939  
 Gleisthal 284  
 Glemmtal 861, 1260  
 Glocknergruppe 8, 17, 18, 192, 281, 476, 499, 585, 628, 836, 839, 851, 914, 1007, 1089, 1255, 1256, 1261, 1273  
 Gloggnitz 843  
 Gloggnitz (Ausstellung) 565  
 Gmunden (Bezirk) 65, 347, 348, 648, 1297  
 Goldegger See (Moor) 999  
 Gonzen (Bergbau) 1099  
 Gosau 1161  
 Gossau-Maria Neustift (Bergbau) 1276  
 Gotthard-Basistunnel 1042  
 Götzendorf 95

- Götzens 1303  
 Gratlspitz 386  
 Graubünden 812, 922  
 Graz 979  
 Graz (Kongreß) 2, 3, 819, 826  
 Grazer Bergland 51, 52, 116, 138, 174, 175, 177, 178, 251, 283, 284, 384, 385, 401, 412, 472, 473, 731, 764, 884, 932, 979, 981, 1075, 1091, 1114, 1227, 1251, 1318  
 Graz/Umgebung (Bezirk) 884, 979, 1091  
 Grieskirchen (Bezirk) 1316  
 Gries/Sellraintal 1159  
 Grimsel (Testlabor) 587  
 Großes Walsertal 148, 1117  
 Großglockner 476  
 Grüne Schneid 165, 216, 564  
 Gschlifgraben 493  
 Gschnitztal 973, 974  
 Gsiestal 705  
 Günser Bergland 168, 351, 764, 771  
 Gurktaler Alpen 14, 15, 16, 116, 154, 210, 223, 296, 392, 458, 505, 522, 715, 724, 766, 773, 786, 856, 863, 864, 1181  
 Habachtal 847  
 Hafnergruppe 766  
 Hagengebirge 82  
 Hainburger Berge 731, 777, 943, 961, 962, 1302  
 Halblech 101  
 Haller Mauern 1044  
 Hallstatt 1297  
 Hallstättersee 718  
 Hall/Tirol (Saline) 1110  
 Hardegg (Gemeinde) 239  
 Hartberg (Bezirk) 898, 1177  
 Hartenstein 512  
 Harz 1202, 1264  
 Haslacher Au/Lebring 561  
 Haunsberg 611, 612  
 Hauslabjoch 840, 1081  
 Hausruck 120, 314, 656, 859  
 Hermannskogel 513  
 Hessen 878  
 Hierlatzhöhle 718  
 Himalaya 767, 938, 1087  
 Hindukusch 408  
 Hintertux 485  
 Hirlatzhöhle/Hallstatt 257  
 Hochalpe 841, 842  
 Hochfilzen (Bergbau) 1192  
 Hochkönig 191, 839, 999, 1115, 1267  
 Hochschwab 82, 487, 591, 633, 660, 701, 726, 1151, 1227, 1252  
 Hofkirche/Innsbruck 1100  
 Hohe Tauern 401, 412, 626, 665  
 Hohe Tauern (Nationalpark) 628  
 Höhenhansl 805  
 Hoher Göll 88  
 Hoher Student 845  
 Höllengebirge 82  
 Höll/Imlau (Moor) 999  
 Hölzelsan 551  
 Holzmaden 143  
 Horner Becken 120  
 Hüttenberg (Bergbau) 1319  
 Indischer Ozean 602, 1314  
 Innerberg (Eisenerz) 1277  
 Innsbruck 739, 1061, 1100  
 Innsbruck (Bezirk) 1303  
 Inntal 390, 598, 675, 713, 739, 890, 985, 1061, 1156  
 Innviertel 618  
 Island 46  
 Istrien 606, 872  
 Joglland 9, 168, 213, 560, 764, 805, 898  
 Johnsbachtal 1257  
 Judenburg 1215  
 Judenburg (Bezirk) 647, 905  
 Jungholzgraben 101  
 Kaintaleck 376  
 Kaisergebirge 1015, 1016  
 Kalch 196  
 Kalsdorf-Großsulz 1170  
 Kals/Großglockner 499  
 Kaltenleutgeben 377  
 Kalwang 1148  
 Kambodscha 382  
 Kapfenstein 621  
 Kapprovinz 323  
 Karawanken 116, 177, 178, 223, 412, 573, 584, 593, 885, 886, 933, 1060  
 Karawankentunnel 1060

- Karlsruhe (Kongreß) 19  
 Karnische Alpen 165, 166, 177, 178, 216, 250, 313, 371, 384, 411, 412, 425, 470, 502, 564, 593, 594, 595, 657, 814, 868, 934, 1050, 1112, 1113, 1223  
 Kärnten 13, 73, 114, 308, 779  
 Karpaten 3, 33, 35, 98, 124, 156, 298, 358, 403, 404, 434, 570, 573, 600, 606, 608, 689, 707, 757, 771, 772, 833, 937, 1039, 1094, 1165, 1166, 1209, 1241, 1242, 1243, 1244, 1264  
 Karpatenbecken 358  
 Karwendelgebirge 201, 390, 452, 928, 1086, 1110, 1193  
 Kaunertal 58, 650, 1205, 1206  
 Kehlheim (Kongreß) 790  
 Kelchalpe (Bergbau) 713  
 Kelchsau 958  
 Kesselklamm 1001  
 Kibanda 906  
 Kirchberg 1188  
 Kirchdorf (Bezirk) 65  
 Kitzbühel (Bezirk) 1192  
 Kitzbüheler Alpen 386, 397, 861, 958, 1016, 1062, 1140, 1192, 1260, 1305  
 Kitzbühler Alpen 1015  
 Klagenfurt 503, 783  
 Klagenfurt (Museen) 524  
 Klagenfurter Becken 783, 985, 1212, 1291  
 Klein Sankt Paul 341  
 Kleine Karpaten 568  
 Kleinkogl/Trattenbach (Bergbau) 507  
 Kleinwalsertal 1173  
 Klöch 1090  
 Klostertaler Alpen 148, 984  
 Kobernaußerwald 120  
 Koblingerhöhle 1200  
 Köflach-Voitsberg (Kohlerevier) 710  
 Koralpe 47, 48, 324, 444, 448, 490, 491, 638, 766, 773, 784, 997, 1172, 1188, 1263  
 Korea 788  
 Korneuburg (Bezirk) 431, 441  
 Korneuburger Becken 138  
 Kottas-Berge (Antarktis) 893  
 Köttmannsdorf 1212  
 Krappfeld 282, 341, 731, 773, 863, 1181, 1251  
 Krems (Fluß, N.Ö.) 669  
 Krems (Kongreß) 99  
 Kressenberg 612  
 Kreta 573  
 Kreuzeckgruppe 288, 304, 319, 654, 746, 747, 888, 1273  
 Krimmler Achenal 1011  
 Kronhof-Graben 371  
 Kupplerbrunn 1188  
 Laabenbach 137  
 Laacher See 878  
 Laakirchen-Alpenvorland (O.Ö., östl.) 723  
 Lackenhof 41  
 Ladakh 1087  
 Lading/Wolfsberg 909  
 Lahn (Kat. -Gemeinde) 1297  
 Langkofelgruppe 144  
 Langtauferer Tal 1141  
 Laudachtal 1225  
 Lavanttal 638, 909, 985, 1312  
 Lechquellengebirge 148, 984  
 Lechtaler Alpen 338, 453, 454, 581, 633, 641, 743, 744, 816, 817, 1284  
 Leibnitz (Bezirk) 1153  
 Leibnitzer Feld 110, 153, 556, 561, 751, 752, 876, 929, 1068, 1153, 1317  
 Leithagebirge 35, 80, 412, 615, 865, 870, 995, 996  
 Lemmetal 1124  
 Lend 54  
 Lenzing 54  
 Leoben (Bezirk) 67, 1066, 1148  
 Leoben (Kongreß) 226  
 Leoben (Montanuniversität) 1280  
 Leppersdorf 1096  
 Lesachtal 1113  
 Lesbachtal 282  
 Leutschach 1171  
 Liebochbach 884  
 Lichtenstein 922  
 Lienz (Bezirk) 8, 921  
 Lienzer Dolomiten 66, 410, 1031, 1032, 1113  
 Liesingbach 1148  
 Liezen (Bezirk) 65, 67  
 Lindau-Fels-Laboratorium 1  
 Linz 54, 605, 824, 1283  
 Lobau (Tanklager) 54  
 Lofrerer-Leoganger Steinberge 1015, 1016, 1140

- Loferer-Leonganger Steinberge 1029  
 Löhnersbach 1260  
 Lölling 1319  
 Lugner 812  
 Lungau 900  
 Lungauer Becken 210  
 Lurbach 51, 1318  
 Lüsental 1126  
 Lustenau 811  
 Mähren 132, 172, 613, 946, 1097, 1127, 1299  
 Mali 123  
 Marchfeld 59, 62, 352, 451, 671, 672, 751, 799, 961  
 Marokko 83  
 Marul 1117  
 Mättital 607  
 Matzen (Ölfeld) 596  
 Mechernich (Deponie) 1214  
 Mecklenburg 889  
 Meiselding 786  
 Merdingen 139  
 Mieminger Gruppe 390  
 Minnesota 730  
 Mitteleuropa 100, 270, 403, 586, 1264  
 Mittelmeergebiet 600, 1103  
 Mitterberg 1115  
 Mitterberg (Bergbau) 191, 1267  
 Mitterberghütten 1267  
 Mitterndorf/Fischa 953  
 Mittersil 1262  
 Mittersill (Bergbau) 1261  
 Mixnitzbach 1114  
 Mölltal 626, 1156  
 Mond (terrestr.) 1174  
 Montafon 1120  
 Montblanc 692  
 Mooskirchen 1 (Bohrung) 286  
 Mühlbach 848, 1267  
 Mühlviertel 120, 132, 232, 233, 235, 236, 278, 339, 340, 388, 389, 437, 466, 477, 613, 740, 775, 871, 912, 951, 1000, 1009, 1058, 1127, 1138, 1283  
 Murcia 690  
 Murebene 110, 153, 176, 181, 276, 286, 556, 561, 751, 752, 876, 877, 929, 986, 1068, 1103, 1170, 1219, 1317  
 Murtal 52, 877, 985, 1156, 1215  
 Müürztal 795, 1156  
 Müürztaler Alpen 376, 415, 416, 445, 794, 1076, 1150  
 Mürrzuschlag (Bezirk) 421, 1150  
 Muttekopf 633, 817  
 Namagualand 924  
 Namibwüste 575  
 Naßfeld 313  
 Naßfeld/Gasteinertal 515  
 Nationalpark Hohe Tauern 499  
 Nationalpark Kalkalpen 38, 65  
 Nationalpark Nockberge 856  
 Nebelstein 548  
 Neuberg/Mürz 1076  
 Neuchatel (Kongreß) 1240  
 Neuhaus/Trautenfels 364  
 Neunkirchen (Bezirk) 421, 640, 930  
 Neusiedler See 955  
 Neusiedlersee 80, 335, 359, 553, 991  
 Neusiedlerscegebiet 80, 359, 553, 931, 956, 961, 996, 1103  
 Nevada 96  
 New South Wales 1175  
 Niedere Tauern 412  
 Niederjochferner 840, 1081  
 Niederösterreich 22, 74, 86, 114, 135, 194, 206, 915, 969, 1074, 1085  
 Nieselach 282  
 Niger 123  
 Nixloch/Losenstein 164, 245, 246, 266, 447, 617, 631, 729, 754, 755, 846, 916, 917, 918, 919, 920  
 Nockgebiet 458  
 NÖO5 (Bohrung) 208  
 Nordamerika 637  
 Nördliche Kalkalpen 119, 329, 412, 860, 983  
 Nordrhein-Westfalen 521, 1178  
 Nordsee 1119, 1264  
 Nötsch 178, 593  
 Nötsch (Museum) 1310  
 Oberdorf-Bärnbach (Bergbau) 645  
 Obergotterfeld 488  
 Oberösterreich 259, 260, 261, 262, 263, 345, 537, 538, 540, 543, 664, 915, 951, 952, 957, 1275  
 Oberpullendorfer Becken 1312  
 Oberschützen 555  
 Oberstockstall 1236

- Oberzeiring 647  
 Öblarn 1003  
 Ochsenalpe 1030  
 Ödenburger Pforte 169  
 Oseberg (Ölfeld) 1119  
 Ostalpen 3, 33, 35, 108, 131, 142, 178, 189, 214, 234, 246, 268, 269, 403, 547, 572, 573, 582, 583, 606, 644, 700, 705, 716, 717, 763, 771, 772, 807, 830, 833, 838, 854, 883, 893, 907, 937, 1012, 1033, 1034, 1039, 1049, 1082, 1098, 1156, 1157, 1158, 1165, 1166, 1203, 1207, 1237, 1243, 1264  
 Osterhorngebiet 82, 303, 849  
 Österreich 5, 27, 68, 69, 77, 100, 111, 112, 113, 115, 116, 121, 150, 151, 183, 190, 212, 220, 221, 222, 240, 241, 242, 243, 247, 258, 271, 290, 299, 300, 301, 357, 368, 395, 396, 428, 450, 494, 495, 496, 504, 550, 586, 601, 604, 667, 721, 736, 750, 761, 782, 787, 802, 821, 822, 823, 825, 826, 827, 828, 829, 860, 867, 911, 988, 1067, 1115, 1116, 1121, 1130, 1146, 1164, 1176, 1264, 1270, 1285, 1286, 1295, 1301, 1307  
 Österreich (Monarchie) 500  
 Österreich-Ungarn 222  
 Osteuropa 100  
 Ostsee 1264  
 Oststeirisches Hügelland 161, 176, 180, 181, 182, 196, 197, 198, 213, 276, 277, 285, 383, 516, 527, 562, 621, 896, 898, 986, 987, 1026, 1077, 1090, 1218, 1219  
 Osttirol 8, 116, 597, 628, 629, 630, 643, 921  
 Ötscher 677  
 Ötscher-Hochkargebiet 40, 82, 89, 237, 677, 982, 1017  
 Ottenstein (Kongreß) 63, 64  
 Ötztaler Alpen 58, 97, 116, 372, 443, 649, 650, 705, 839, 840, 1081, 1205, 1206  
 Packalpe 905  
 Pakistan 408  
 Palais Rasumofsky «Wien» 486  
 Palinuro (Tiefseeberg) 1208  
 Paltental 1134, 1156, 1257  
 Pannonisches Becken 3, 124, 606, 689, 1167  
 Paris (Kongreß) 184  
 Parndorfer Platte 80  
 Pasterze 585, 1255, 1256  
 Pazifik 1314  
 Paznauntal 793  
 Peggau 52  
 Pfänder 380  
 Pichlbaueralm 1160  
 Piedmontbecken 1124  
 Pinka 669  
 Pinkatal 559  
 Pinzgau 836, 999  
 Pitten (Fluß) 669  
 Pitztal 705  
 Plöckensteinersee 340  
 Podelta 305  
 Podlanig 282  
 Pohorje 768, 773, 785  
 Polen 1264  
 Pöllau (Gerichtsbez.) 1177  
 Pöllauer Berge 805, 1177  
 Pongau 1267  
 Port Askaig (Schottland) 893  
 Prag 1299  
 Prägraten 921  
 Prambachkirchen 541  
 Prättigau 214  
 Prctoria 948  
 Prettau/Ahrntal 1169  
 Puchenstuben 295  
 Pulkau 519  
 Pustertal 1112  
 Raabalpen 130  
 Raabtal 1090  
 Radenthcin (Museum) 1102  
 Radhausberg 1273  
 Radmer (Bergbau) 342, 342, 976  
 Radmortal 526  
 Radstadt 1190  
 Radstädter Tauern 49, 211, 900, 1190  
 Radstätter Tauern 1059  
 Rätikon 1111  
 Rauris 1273  
 Rax 82, 565, 681, 711  
 Reichraminger Hintergebirge 32, 38, 267, 964  
 Reinbold Hills/Antarktis 1187  
 Reißbeckgruppe 200, 866, 1259, 1273  
 Remfeld 768  
 Reutte (Bezirk) 1284  
 Rhein 102, 379, 922  
 Rheindelta 811

- Rheingebiet 238, 291, 379, 380, 508, 529, 530, 531, 599, 670, 810, 811, 922, 1028, 1111, 1118, 1232, 1245, 1246, 1247, 1254
- Rheingraben 1315
- Rheinisches Schiefergebirge 172, 1315
- Ried/Innkreis 618
- Riegersburg/Altenmarkt 285
- Riezlern 1173
- Rio Cuarto 577
- Ritten/Bozen 294
- Rodaun 377
- Rohrbach (Bezirk) 340
- Röhrerbühel (Bergbau) 713
- Rosadiergraben 900
- Rosaliengebirge 287
- Rotes Meer 520, 622, 760
- Rottenbach 1027
- Rottenmann (Gerichtsbez.) 1134
- Rottenmanner Alpen 234
- Rottenmanner Tauern 1134
- Ruhrgebiet 1178
- Saalach 1260
- Saalachtal 999
- Saalfelden 1140
- Sachsen-Anhalt 1202
- Sadniggruppe 288, 654
- Safaga-Bucht/Rotes Meer 520, 760
- Safenbach 213
- Safental 1026
- Sahelzone 123
- Saltpan Crater 948
- Salza 591
- Salzachtal 999, 1156
- Salzburg 264, 517
- Salzburg (Institute) 1152
- Salzburg (Kongreß) 292, 293, 990
- Salzburger Becken 611, 612
- Salzkammergut 30, 65, 82, 346, 347, 348, 542, 633, 648, 656, 849, 1007, 1022, 1161, 1252
- Sankt Anna/Aigen 198
- Sankt Gallen (Kanton) 922
- Sankt Georgen/Stiefing 1153
- Sankt Johann/Pongau (Bezirk) 145, 999
- Sankt Pankrazen 1091
- Sankt Veit (Bezirk) 341
- Sankt Wolfgang/Salzkammergut 348
- Sarawak 423
- Sardinien 253
- Sarntaler Alpen 511
- Sattnitz 1212
- Saualpe 341, 456, 766, 773, 910, 1188, 1259, 1319
- Sauwald 132, 233, 613, 648, 732, 871, 950, 951, 1013, 1127, 1316
- Savoyer Alpen 692
- Schafberg 849
- Schärding (Bezirk) 344, 648
- Scharten 1096
- Schaumbergalm 32, 38, 964
- Scheibbs 1277
- Scheibbs (Bezirk) 41, 295, 677
- Schemnitz (Bergakademie) 1238, 1239
- Schladminger Tauern 234, 768, 1012
- Schlögen 871
- Schluderscharte 676
- Schneealpe 82, 405, 711, 712, 1150
- Schnceberg 565
- Schneeberg (Bergbau) 363, 1048, 1233
- Schneeberggebiet 82, 421, 434, 572, 681, 995, 996
- Schncebergzug 363, 1104, 1233
- Schobergruppe 643, 839, 1063
- Schwabenreithöhle 244, 265
- Schwäbische Alb 143
- Schwarzenberg 339, 340
- Schwarzwald 424, 941, 1315
- Schwatz (Bergbau) 713
- Schwechat 848
- Schwechat (Raffinerie) 54, 824
- Schweiz 1264, 1264
- Schwerin 889
- Schwyz (Kanton) 103
- Seckauer Tauern 234, 768, 1012, 1066, 1134
- Seeberger Aufbruch 933
- Seewinkel 80, 359
- Seitenstätten (Stift) 342, 1277
- Semmeringgebiet 168, 391, 421, 565, 748, 771, 843, 966, 967, 1007, 1194
- Semmering-Basistunnel 967
- Semmering-Basistunnel (Projekt) 966



- Sengsengebirge 32, 38, 65, 82, 267, 346, 964  
 Shyok 1087  
 Sibirien 563, 657  
 Siebenbürgen 159, 467  
 Siglitz/Bad Gastein 627  
 Silvretta 61, 372, 479, 534, 632, 696, 797, 798, 812, 839, 860, 1211  
 Similaunhütte 840, 1081  
 Sizilien 573  
 Slovenien 741  
 Slowenien 13, 807  
 Slowenisches Becken 985  
 Söding GKB1 (Bohrung) 286  
 Söding GKB2 (Bohrung) 286, 1231  
 Solnhofen 143  
 Sonnblick Gruppe 217  
 Sonnblickgruppe 145, 207, 406, 528, 766, 839, 888  
 Sonnwendgebirge 381, 891, 1022, 1252  
 Spannagelhaus 485  
 Spittal/Drau (Bezirk) 518  
 Staatz 442  
 Stanz 452  
 Statzendorf 120  
 Steiermark 13, 402, 621, 703, 857, 1258, 1311  
 Steiner Hütte 1188  
 Steinernes Meer 173, 1140  
 Steinplatte 1029, 1086  
 Steirischer Erzberg 91, 481, 684, 832, 1277  
 Steirisches Becken 35, 985, 1167  
 Steyr 1277  
 Steyregg 1283  
 Steyr/Land (Bezirk) 65  
 Stilluptal 673, 1184  
 Stixneusiedl 95  
 Stoberdorf 282  
 Straden 527  
 Straninger Alm 250  
 Straßegg 1075  
 Streuberg 1260  
 Stubacher Sonnblickkees 17, 18, 1089  
 Stubachtal 1089  
 Stubaier Alpen 61, 363, 372, 390, 709, 796, 839, 892, 973, 974, 1048, 1104, 1126, 1159, 1233, 1303  
 Stubaital 709  
 St. Anton/Arlberg 366  
 St. Christoph/Arlberg (Bergbau) 366  
 St. Georgen/Stiefing 1068, 1317  
 St. Leonhard/Saualpe 1259  
 Südalpen 33, 60, 582, 583, 807, 1049, 1166, 1201  
 Südburgenländisches Hügelland 420, 555, 559, 651, 1312  
 Südtirol 185, 294, 334, 363, 369, 460, 461, 619, 667, 676, 705, 804, 808, 813, 833, 970, 1048, 1083, 1098, 1104, 1105, 1106, 1113, 1141, 1169, 1233  
 Südtiroler Dolomiten 108, 144  
 Sulaiman Range 408  
 Sundergrund 673, 1010, 1132  
 Szendrögebirge 175  
 Tamsweg (Bezirk) 578  
 Tamsweger Becken 985  
 Taurach 1059  
 Teichenbach 1148  
 Tennengebirge 82, 302, 303  
 Thayatal 239  
 Thayatal (Nationalpark) 239  
 Theiss (Bohrung) 208  
 Theresienfeld 954  
 Thüringer Becken 353  
 Thyrrhenisches Meer 600  
 Tibet 1087  
 Timor 1029  
 Tirol 185, 355, 429, 468, 566, 629, 630, 713, 745, 813, 970  
 Tisenjoch 840, 1081  
 Totes Gebirge 65, 346, 648, 737, 1044, 1109  
 Toulouse (Kongreß) 791  
 Transdanubien 606, 868, 1032  
 Traun (Fluß) 30, 542  
 Trauntal 539  
 Treibach-Althofen 54  
 Treßdorfer Höhe 313  
 Trient (Provinz) 813  
 Triestingtal 137  
 Tschechische Republik 1299  
 Tschecho-Slowakei 1264  
 Tullner Feld 336  
 Tullnerfeld 208  
 Tux 923  
 Tuxbachklamm 485

- Tuxer Alpen 510, 820, 923, 958, 1271  
 Tyrrhanisches Meer 1208  
 Ultental 460, 461, 804  
 Ungarn 1164  
 Untersulzbachklamm 1001  
 Ursprung/Elixhausen 515  
 Veitscher Gebiet 82, 1076, 1149  
 Venedigergruppe 192, 234, 235, 281, 455, 628, 836, 839, 847, 851, 913, 914, 921, 1001, 1011, 1013, 1030, 1261, 1262  
 Verwallgruppe 793, 797, 798, 852, 860, 972  
 Villach 375  
 Villacher Becken 715  
 Villach/Land (Bezirk) 202, 375  
 Vilser Alpen 297  
 Virgental 921  
 Vöcklabruck (Bezirk) 648  
 Vogelsberg 878  
 Vogesen 1315  
 Voitsberg (Bezirk) 979  
 Voralpen 82  
 Voralpen (N.Ö., östl.) 41, 137, 295, 349, 681, 870, 995, 996, 1022, 1252, 1296  
 Voralpen (N.Ö., westl.) 244, 265, 399, 400, 478, 992, 1023, 1035, 1276, 1279  
 Voralpen (O.Ö., östl.) 164, 167, 245, 246, 266, 346, 447, 617, 631, 729, 738, 754, 755, 846, 916, 917, 918, 919, 920, 1160, 1226, 1249, 1252  
 Voralpen (O.Ö., westl.) 30, 141, 187, 188, 346, 493, 542, 648, 734, 737, 989, 1019, 1191, 1225  
 Voralpen (steirische, östl.) 845  
 Vorarlberg 140, 199, 224, 332, 333, 398, 435, 694, 818  
 Vörösbereny (Kongreß) 1241  
 Vullabor-Ebene 574  
 Waidhofen/Ybbs 399, 1279  
 Walchen 1003  
 Waldviertel 106, 120, 125, 132, 138, 186, 233, 235, 236, 239, 279, 280, 289, 374, 401, 437, 457, 489, 497, 501, 512, 545, 548, 590, 613, 687, 759, 775, 860, 947, 975, 1013, 1127, 1133, 1138, 1155, 1182, 1228  
 Wald/Schoberpaß (Autobahntunnel) 1066  
 Wallis 607  
 Wandelitzen/Völkermarkt (Bergbau) 910  
 Waprainer Becken 985  
 Warscheneck 65, 82, 346, 536, 903, 1044, 1134, 1252  
 Wechselgebiet 9, 130, 168, 170, 421, 507, 742, 748, 764, 768, 771, 898  
 Weinebene 324, 491, 784, 1172  
 Weingraben 1312  
 Weinviertel 35, 36, 37, 120, 138, 255, 431, 432, 441, 442, 497, 501, 519, 596, 751, 994, 995, 996, 1039, 1043, 1103, 1142, 1162, 1236  
 Weißkirchen/Steiermark 905  
 Welt 873, 874, 1131  
 Werdenfelser Land 390  
 Westalpen 606, 772, 1042, 1207, 1264  
 Westbahn 438, 439  
 Western Australia 574  
 Westkarpaten 175, 568, 572, 606, 854, 868, 1034, 1039, 1237  
 Weststeirisches Hügelland 176, 180, 181, 182, 276, 286, 645, 710, 884, 986, 987, 997, 1219, 1231  
 Wettersteingebirge 390  
 Weyerer Bögen 215  
 White Well 727  
 Wien 59, 62, 114, 254, 275, 310, 311, 652, 671, 672, 685, 799, 870  
 Wien (Ausstellung) 592, 1102, 1268  
 Wien (Bibliotheken) 486  
 Wien (Institute) 437  
 Wien (Kongreß) 331, 482, 549, 571, 604, 693  
 Wien (Museen) 467, 889, 965  
 Wiener Becken 34, 35, 44, 59, 62, 255, 352, 438, 568, 652, 671, 672, 780, 799, 946, 961, 985, 994, 995, 996, 1033, 1045, 1082, 1288, 1299  
 Wiener Becken (südl.) 95, 275, 360, 361, 362, 421, 567, 640, 656, 848, 870, 930, 953, 954, 1004, 1080, 1103  
 Wiener Neustadt/Land (Bezirk) 1296  
 Wicnern/Grundlsee 1109  
 Wienerwald 214, 361, 377, 438, 513, 870, 995, 996, 1007, 1036, 1037, 1039, 1200, 1287  
 Wienfluß 43  
 Wien-Auhof (Geomagnetisches Observatorium) 1195, 1196, 1197, 1198  
 Wietersdorf 341  
 Wilerwald 642  
 Wilhering (Stift) 326  
 Windische Bühel 1008, 1171  
 Windischgarsten 903  
 Wipptal 892  
 Wolfsthal (Deponie) 777, 1302

Wölzer Tauern 116, 647, 768, 1003  
 Wörtherseegebiet 223, 715, 888  
 Wulkatal 80  
 Wurtenkees 528  
 Wurtental 217  
 Ybbstal 1078  
 Yspertal 1182  
 Zabargad 622  
 Zaire 1180  
 Zala-Becken 31  
 Zeiring 647  
 Zennengrund 634  
 Zentralalpen 1207  
 Zillergrund 1010, 1132  
 Zillertal 820, 1269  
 Zillertaler Alpen 152, 204, 234, 322, 485, 510, 634, 673,  
 836, 839, 1010, 1011, 1013, 1132, 1183, 1184, 1271  
 Zirknitztal 217  
 Zogelsdorf 759  
 Zweite Wiener Hochquellenwasserleitung 1037

**Ök-Blatt**

002 (Kuschwarda) 340  
 003 (Wallern) 340  
 004 (Gratzen) 548, 775  
 005 (Gmünd) 775  
 006 (Waidhofen an der Thaya) 401  
 008 (Geras) 125, 374, 590, 947, 975  
 009 (Retz) 37, 239, 947  
 011 (Drasenhofen) 120  
 012 (Passau) 648, 950  
 013 (Engelhartzell) 340, 648, 950  
 014 (Rohrbach) 340, 1138  
 016 (Freistadt) 120, 232, 278, 388, 389, 477, 740, 775,  
 912, 1009, 1058, 1138  
 017 (Großpertholz) 775, 1138  
 018 (Weitra) 401, 775, 1000, 1138  
 019 (Zwettl Stadt) 280, 775, 1138  
 020 (Gföhl) 280  
 021 (Horn) 120, 125, 138, 186, 497, 759  
 022 (Hollabrunn) 36, 497, 519, 947, 1103, 1142, 1162  
 023 (Hadres) 870  
 024 (Mistelbach an der Zaya) 431, 432, 441, 442, 870,  
 996, 1103  
 026 (Hohenau) 120  
 028 (Altheim) 618  
 029 (Schärding) 344, 618, 648, 950  
 030 (Neumarkt im Hausruckkreis) 618, 648, 732, 950  
 031 (Eferding) 541, 871, 950, 1057, 1096, 1316  
 032 (Linz) 54, 439, 605, 1057, 1103, 1283  
 033 (Steyregg) 30, 542, 605, 775, 1283  
 034 (Perg) 466, 775, 1138  
 035 (Königswiesen) 775, 1138  
 036 (Ottenschlag) 457, 775  
 037 (Mautern) 457, 512, 853  
 038 (Krems an der Donau) 120, 208, 336, 457, 853, 870  
 039 (Tulln) 336, 870, 1236  
 040 (Stockerau) 62, 336, 513, 870, 996  
 041 (Deutsch Wagram) 59, 62, 138, 451, 671, 672, 751,  
 799, 870  
 042 (Gänserndorf) 120, 451, 596, 751, 870  
 043 (Marchegg) 451, 751, 870  
 045 (Ranshofen) 848  
 046 (Mattighofen) 317, 618  
 047 (Ried im Innkreis) 314, 439, 618, 656, 859, 980

- 048 (Vöcklabruck) 30, 439, 542, 618, 656, 859, 1027, 1057
- 049 (Wels) 30, 439, 539, 542, 940, 1057, 1103
- 050 (Bad Hall) 30, 439, 542, 605, 940, 1057, 1283
- 051 (Steyr) 399, 438, 605, 1283
- 052 (Sankt Peter in der Au) 342, 399, 438, 656, 862, 1298
- 053 (Amstetten) 399, 438, 656, 775, 862, 1078, 1182, 1298
- 054 (Melk) 438, 457, 478, 775
- 055 (Obergrafendorf) 438, 853, 992, 1035
- 056 (Sankt Pölten) 137, 438, 853, 870
- 057 (Neulengbach) 137, 438, 870, 1007, 1037, 1287
- 058 (Baden) 43, 62, 360, 361, 377, 438, 870, 996, 1036, 1103, 1200
- 059 (Wien) 43, 54, 59, 62, 95, 275, 352, 451, 652, 671, 672, 751, 799, 870, 1004, 1080
- 060 (Bruck an der Leitha) 80, 95, 451, 615, 751, 870, 1004, 1080
- 061 (Hainburg an der Donau) 80, 451, 731, 751, 777, 870, 943, 961, 962, 1302
- 063 (Salzburg) 439, 611, 612
- 064 (Straßwalchen) 439, 515, 648, 1224
- 065 (Mondsee) 439, 648, 849
- 066 (Gmunden) 30, 54, 65, 141, 187, 439, 493, 542, 648, 723, 1044, 1191
- 067 (Gruenau im Almtal) 65, 188, 734, 737, 989, 1019, 1044, 1225
- 068 (Kirchdorf an der Krems) 65, 903, 989, 1044
- 069 (Großraming) 32, 38, 65, 164, 167, 203, 215, 245, 246, 266, 267, 399, 447, 617, 631, 729, 738, 754, 755, 846, 916, 917, 918, 919, 920, 964, 1022, 1160, 1226, 1249, 1252
- 070 (Waidhofen an der Ybbs) 399, 400, 1023, 1276, 1279
- 071 (Ybbsitz) 237, 244, 265, 399, 677
- 072 (Mariazell) 41, 89, 295, 677, 982
- 074 (Hohenberg) 137, 391
- 075 (Puchberg am Schneeberg) 137, 349, 391, 572, 681, 870, 996, 1252
- 076 (Wiener Neustadt) 362, 656, 681, 870, 954, 996, 1004, 1080, 1252, 1296
- 077 (Eisenstadt) 567, 615, 865, 870, 953, 996, 1004, 1080
- 078 (Rust) 80, 335, 359, 553, 615, 865, 870, 931, 956, 991, 996, 1103
- 079 (Neusiedl am See) 80, 335, 359, 553, 931, 956, 991
- 081 (Bodensee) 140, 291, 379, 380, 492, 529, 530, 531, 599, 658, 810, 922, 1028, 1111, 1118, 1232, 1245, 1246, 1247, 1253, 1254
- 082 (Bregenz) 140, 291, 379, 380, 492, 529, 530, 531, 599, 658, 810, 922, 1028, 1111, 1118, 1232, 1245, 1246, 1247, 1253, 1254
- 083 (Sulzberg) 140, 658
- 084 (Jungholz) 297
- 085 (Vils) 101, 297
- 089 (Angath) 381
- 090 (Kufstein) 551, 675
- 091 (Sankt Johann in Tirol) 1015, 1016, 1029
- 092 (Lofer) 173, 999, 1015, 1016
- 093 (Bad Reichenhall) 88, 173, 999
- 094 (Hallein) 88, 302, 303, 633, 1189
- 095 (Sankt Wolfgang im Salzkammergut) 303, 348, 633, 648, 849, 1022, 1161, 1252
- 096 (Bad Ischl) 30, 65, 257, 347, 542, 633, 648, 656, 718, 1007, 1029, 1044, 1252, 1297
- 097 (Bad Mitterndorf) 30, 364, 542, 1044, 1109
- 098 (Liczen) 65, 536, 903, 1007, 1044, 1134, 1252
- 099 (Rottenmann) 65, 67, 536, 903, 1134, 1257
- 100 (Hicflau) 39, 65, 67, 94, 342, 399, 481, 526, 591, 735, 976, 1134, 1227, 1252, 1257
- 101 (Eiscnerz) 91, 342, 399, 481, 526, 591, 633, 660, 677, 684, 832, 1115, 1151, 1277, 1278
- 102 (Aflenz) 40, 376, 415, 416, 445, 487, 591, 660, 677, 726, 1017, 1076
- 103 (Kindberg) 376, 415, 416, 582, 794, 845, 1076, 1149, 1150
- 104 (Mürzzuschlag) 170, 376, 391, 405, 415, 416, 697, 711, 712, 742, 748, 795, 966, 967, 971
- 105 (Neunkirchen) 170, 391, 421, 507, 572, 681, 742, 748, 764, 843, 930, 966, 967, 996, 1007, 1194
- 106 (Aspang Markt) 133, 287, 419, 640, 764, 831, 1038
- 107 (Mattersburg) 569, 908, 1312
- 108 (Deutschkreutz) 80, 169, 335, 359, 931, 991
- 109 (Pamhagen) 80, 169, 335, 359, 931, 991
- 110 (Sankt Gallen) 140, 291, 379, 380, 492, 529, 530, 531, 599, 658, 670, 810, 922, 1028, 1111, 1118, 1207, 1232, 1245, 1246, 1247, 1253, 1254
- 111 (Dornbirn) 61, 140, 238, 291, 379, 380, 529, 530, 531, 599, 658, 670, 810, 811, 922, 1028, 1111, 1118, 1207, 1232, 1245, 1246, 1247, 1253, 1254
- 112 (Bezau) 140, 148, 149, 225, 330, 658, 809, 984, 1065
- 113 (Mittelberg) 140, 658, 1173, 1284

- 114 (Holzgau) 297, 338, 453, 454, 641, 743, 744, 1284  
 115 (Reutte) 297, 633, 641, 817, 1284  
 116 (Telfs) 598, 641, 1284  
 117 (Zirl) 390, 598, 893, 1193  
 118 (Innsbruck) 61, 598, 739, 928, 1061, 1100, 1110  
 119 (Schwaz) 201, 452, 598, 713, 891, 958, 1022, 1086  
 120 (Wörgl) 54, 386, 598, 713, 890, 958, 1252  
 121 (Neukirchen) 713, 958  
 122 (Kitzbühel) 713, 851, 861, 1015, 1016, 1062, 1305  
 123 (Zell am See) 397, 861, 1015, 1016, 1140, 1192, 1260  
 124 (Saalfelden) 54, 1115, 1140  
 125 (Bischofshofen) 49, 191, 303, 999, 1115, 1267  
 126 (Radstadt) 49, 1059, 1190  
 127 (Schladming) 211  
 128 (Gröbming) 138, 1003  
 129 (Donnersbach) 1134  
 130 (Trieben) 647, 1134, 1257  
 131 (Kalwang) 1066, 1134, 1148  
 132 (Trofaiach) 372, 376, 413, 415, 416, 765  
 133 (Leoben) 54, 372, 376, 385, 415, 416, 764, 765, 841, 842, 939, 1075  
 134 (Passail) 283, 376, 385, 415, 416, 774, 841, 842, 1075, 1114  
 135 (Birkfeld) 9, 170, 560, 562, 742, 748, 764, 1177  
 136 (Hartberg) 9, 170, 213, 383, 560, 562, 742, 748, 764, 898, 1177  
 137 (Oberwart) 170, 351, 764  
 138 (Rechnitz) 764  
 140 (Buchs) 140, 291, 492, 529, 599, 670, 922, 1028, 1111, 1118, 1207, 1232, 1245, 1246, 1247, 1253, 1254  
 141 (Feldkirch) 140, 238, 291, 380, 492, 529, 599, 670, 1028, 1111, 1118, 1207, 1232, 1245, 1246, 1247, 1253, 1254  
 142 (Schruns) 140, 380, 797, 1117, 1120, 1207  
 143 (Sankt Anton) 61, 140, 366, 479, 641, 696, 797, 1284  
 144 (Landeck) 372, 581, 641, 696, 793, 797, 798, 852, 972, 1211, 1284  
 145 (Imst) 58, 372, 641, 649, 650, 797, 1205, 1206, 1211, 1284  
 146 (Ötz) 372  
 147 (Axams) 372, 709, 1126, 1159, 1303  
 148 (Brenner) 372, 582, 709, 796, 892, 973, 974  
 149 (Lanersbach) 485, 510, 634, 923, 1183, 1271  
 150 (Mayerhofen) 673, 820, 1010, 1132, 1184, 1269, 1271  
 151 (Krimml) 921, 1001, 1011  
 152 (Matrei) 17, 192, 455, 628, 847, 913, 921, 1007, 1030, 1261, 1262  
 153 (Großglockner) 8, 18, 476, 499, 585, 628, 914, 1007, 1063, 1089, 1255, 1256  
 154 (Rauris) 207, 217, 406, 888, 914, 1063, 1273  
 155 (Bad Hofgastein) 49, 145, 406, 515, 627, 766, 888, 1007, 1273  
 156 (Muhr) 49, 766, 900, 1059  
 157 (Tamsweg) 138, 210  
 161 (Knittelfeld) 905, 1215  
 162 (Köflach) 283, 372, 385, 645, 710, 765, 1227, 1251  
 163 (Voitsberg) 174, 283, 284, 286, 372, 385, 645, 710, 764, 765, 884, 932, 939, 979, 981, 1091, 1231, 1251  
 164 (Graz) 51, 52, 251, 283, 286, 385, 731, 979, 1170, 1219, 1318  
 165 (Weiz) 1218, 1219  
 166 (Fürstenfeld) 213, 285, 1026, 1177, 1218, 1219  
 167 (Güssing) 1218  
 168 (Eberau) 420, 559, 1312  
 169 (Gaschurn) 61, 140, 372, 797, 1120, 1207  
 170 (Galtür) 140, 372, 479, 535, 632, 696, 797, 1207  
 171 (Nauders) 372, 535, 632, 696, 797  
 172 (Weißkugel) 372, 649, 650, 1205, 1206  
 173 (Sölden) 372, 443, 840, 1081  
 174 (Timmelsjoch) 61, 334, 363, 372, 443, 1048, 1104, 1233  
 177 (Sankt Jakob in Deferegggen) 628, 1064  
 178 (Hopfgarten in Deferegggen) 628, 921, 1031, 1064  
 179 (Lienz) 66, 597, 643, 1031, 1063, 1064  
 180 (Winklern) 207, 217, 288, 304, 319, 654, 747, 888, 1063, 1273  
 181 (Obervellach) 304, 406, 747, 888, 1273  
 182 (Spittal an der Drau) 200, 304, 406, 488, 518, 766, 866, 887, 888, 1259  
 183 (Radenthein) 458, 582, 766, 856  
 184 (Ebene Reichenau) 14, 15, 458, 582, 864  
 185 (Straßburg) 296, 505, 522, 724  
 186 (Sankt Veit an der Glan) 16, 54, 154, 282, 341, 392, 456, 731, 766, 786, 863, 1181, 1188, 1251, 1319  
 187 (Bad Sankt Leonhard) 456, 1188, 1259, 1319  
 188 (Wolfsberg) 48, 324, 444, 448, 490, 491, 766, 784, 909, 997, 1172, 1188, 1263, 1312  
 189 (Deutschlandsberg) 48, 286, 324, 444, 448, 491, 766, 884, 888, 997, 1172, 1188, 1263

- 190 (Leibnitz) 110, 153, 286, 556, 561, 751, 752, 766, 876, 896, 929, 997, 1068, 1103, 1153, 1317
- 191 (Kirchbach in der Steiermark) 110, 153, 877, 896, 1077, 1153
- 192 (Feldbach) 161, 196, 197, 198, 516, 527, 621, 651, 896, 1077, 1090
- 193 (Jennersdorf) 651
- 194 (Csakanydoroszlo) 1113
- 195 (Sillian) 165, 470, 1031, 1112, 1113
- 196 (Obertilliach) 66, 165, 282, 425, 1031
- 197 (Kötschach) 165, 166, 216, 304, 371, 410, 411, 502, 564, 582, 593, 594, 595, 814, 888, 934, 1050, 1113, 1216, 1223
- 198 (Weißbriach) 165, 250, 304, 313, 502, 582, 593, 595, 657, 888, 934, 1216, 1223, 1313
- 199 (Hermagor) 31, 165, 223, 282, 304, 502, 582, 593, 595, 888, 1216, 1223
- 200 (Arnoldstein) 31, 54, 116, 117, 165, 175, 202, 223, 375, 464, 582, 593, 595, 715, 1054, 1223, 1309, 1310
- 201 (Villach) 202, 223, 375, 715, 888, 1060
- 202 (Klagenfurt) 223, 888, 1212
- 203 (Maria Saal) 54, 783, 1291
- 204 (Völkermarkt) 910, 1188
- 205 (Sankt Paul im Lavanttal) 48, 444, 448, 638, 1188, 1263
- 206 (Eibiswald) 47, 48, 444, 448, 997, 1263
- 207 (Arnfels) 997, 1008, 1171
- 208 (Mureck) 877
- 209 (Bad Radkersburg) 877
- 210 (Abling) 595, 1060
- 211 (Windisch Bleiberg) 223
- 212 (Vellach) 582, 933
- 213 (Eisenkappel) 593

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.-**
- CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für das Jahr 1991. Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1995. **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@cc.geolba.ac.at](mailto:biblio@cc.geolba.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.



# Geologische Bundesanstalt

## Geological Survey of Austria

Brauchen Sie geowissenschaftliche Informationen über Österreich?  
Planen Sie einen geologischen Geländeaufenthalt in Österreich?  
**Kontaktieren Sie die Informationsdienste  
der Geologischen Bundesanstalt!**

### Publikationen

- Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt (ISSN 0016-7800) (seit 1850)
- Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt (ISSN 0378-0864) (seit 1852)
- Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt (ISSN 0016-7819) (1867-1982)
- Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt (ISSN 0153-097X) (seit 1982)
- Bundesländerserie (ISSN 0372-5731)  
(Regionale Geologie der österreichischen Bundesländer)
- Populärwissenschaftliche Veröffentlichungen der Geologischen Bundesanstalt (seit 1984)
- Führer zu den Arbeitstagungen der Geologischen Bundesanstalt (ISSN 1015-6208)
- Jahresbericht der Geologischen Bundesanstalt (ISSN 1013-0349)
- Berichte der Geologischen Bundesanstalt (ISSN 1017-8880)  
(open file-Berichte, kein regulärer Verkauf; seit 1986)
- Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich
- Geologische Karte von Österreich 1 : 50.000 mit Erläuterungen
- Geologische Karte von Österreich 1 : 25.000 mit Erläuterungen
- Regionale geologische und thematische Karten mit Erläuterungen
- Digitale Geologische Karte von Österreich 1 : 50.000

Bitte verlangen Sie das aktuelle Verlagsverzeichnis.

Ausführlichere Informationen beziehen Sie aus unseren bibliographischen Datenbanken:

- GEOKART<sup>®</sup>**  
Bibliographische Datenbank geowissenschaftlicher Karten – publiziert und/oder Manuskripte – von Österreich
- GEOKIT<sup>®</sup>**  
Bibliographische Datenbank geowissenschaftlicher Literatur – publiziert und/oder Manuskripte – über Österreich

Die Bibliotheks-, Archiv-, Informations- und Verlags-Dienste sind geöffnet von Montag bis Freitag von 8 bis 12 Uhr, zusätzlich am Montag und Donnerstag von 13 bis 16 Uhr. An Samstagen, Sonntagen und Feiertagen sind sie geschlossen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Geologische Bundesanstalt  
Rasumofskygasse 23, P.O.B. 127, A-1031 Wien, Austria  
Telefon 43-1-7125674-0; 43-1-7155962-0  
Fax 43-1-7125674-90 • e-mail: [biblio@cc.geolba.ac.at](mailto:biblio@cc.geolba.ac.at)