

BIBLIOTHEK DER GEOLOGISCHEN BUNDESANSTALT

BIBLIOGRAPHIE  
GEOWISSENSCHAFTLICHER LITERATUR  
ÜBER ÖSTERREICH

für das Jahr 1987

BIBLIOGRAPHY  
OF LITERATURE ON GEOSCIENCES  
OF AUSTRIA  
for the year 1987

Quelle der Titel österreichischer Hochschulschriften:  
Österreichische Bibliographie.

Quelle der Titel deutscher Hochschulschriften:

Nachrichten der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Hannover.

Redaktion: Tillfried CERNAJSEK und Johanna FINDL.

Unter Mitarbeit von Martina STEINBÖCK

ADV: Udo STRAUSS

Layout ( $\text{\LaTeX}$ ): Norbert BLAUMOSER

Redaktionsschluß: 31. Jänner 1993

Wien 1993

### Hinweise für den Benutzer:

Die Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich wird seit dem Jahre 1979 **ADV**-gestützt in der Datei **GEOLIT** erstellt. Diese kann an der Geologischen Bundesanstalt on-line abgefragt werden. Computerauszüge auf Papier können schriftlich bestellt werden und werden entsprechend der jeweils gültigen Gebührenordnung der Geologischen Bundesanstalt verrechnet. Die Erweiterung der Datei **GEOLIT** mit Literatur aus früheren Jahren ist im Gange. Die sogenannte „Österreichliteratur“ [= Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich] finden Sie ab dem Jahre 1892 in den Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt (bis 1918 Geologische Reichsanstalt). Über die Jahre 1939 bis 1944 ist kein Verzeichnis erschienen. Die Jahre 1945 bis 1950 wurden im Sonderheft B der Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt veröffentlicht:

EXNER, CH. & J. WINDBRECHTINGER: Geologische Literatur in Österreich 1945 – 1950. — Verh. Geol. B.-A., Sd.-H. B, 44 S., Wien 1951.

Danach wurde die „Österreichliteratur“ bis zum Jahrgang 1978 in den Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt veröffentlicht. Die Jahre 1979 bis 1983 wurden in einer Fünfjahreskumulierung 1985 veröffentlicht: CERNAJSEK, T.(Red.): Bibliographie geowissenschaftlicher Literatur über Österreich für die Jahre 1979 – 1983. Mit Nachträgen aus früheren Jahren Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1985. — ISBN 3-900312-52-4

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 – 68
Autorenregister	S. 69 – 78
Autoren mit Funktion	S. 79 – 79
Schlagwortregister	S. 80 – 113
Geographisches Register	S. 113 – 121
ÖK-Register	S. 121 – 124

- 1)  
Abteilung für Geologie, Paläontologie und Bergbau  
«Tätigkeitsbericht». — Graz: 1987. — S.49-54:  
Jber.Landesmus.Joanneum.N.F.; 16.—
- 2)  
Abteilung für Mineralogie «Tätigkeitsbericht». —  
Graz: 1987. — S.55-66: 1 Abb.—  
Jber.Landesmus.Joanneum.N.F.; 16.—
- 3)  
AGNOLI, FRANCESCO: *Geologie des Stroß nord-  
westlich von Weiz: Paläomagnetische Unters-  
suchungen im Permo Mesozoikum östlich des  
Krappfeldes.* — Graz: 1987. — 144, 4 Bl.: Ill.—  
Graz, Univ., Naturwiss.Diss.  
gesperrt
- 4)  
ALBER, JOHANN; HEINZ, HERBERT (MITARB.);  
KLEIN, PETER (MITARB.); SCHERMANN, OT-  
MAR (MITARB.); SEIBERL, WOLFGANG (MIT-  
ARB.): Geologische Bundesanstalt / FA Roh-  
stoffgeologie: *Rohstoffpotential südliches Waldvier-  
tel - Dunkelsteinerwald: Projektendbericht.* — Wien:  
Verl.d.Geol.Bundesanst., 1987. — 186 S.: 41 Abb., 2  
Tab., 30 Beil.; 29,5 cm.—  
Ber.Geol.Bundesanst.; 3.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-009 a,b/82  
Auch auf 16 mm-Mikrofilm in 10 Jackets
- 5)  
ALBER, JOHANN: *Radstädter Quarzphyllit.* —  
Wien: 1987. — S.25-32: 3 Abb.—  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—  
ISBN 3-900312-60-5
- 6)  
ALMEKINDERS, RENE: *Silicoflagellates from  
the Pliocene of Aitania (Crete), a Quantitative  
Inventory.* — Wien: 1987. — S.7-19: 4 Fig., 3 Pl.—  
-In: International Nannoplankton Association. Vi-  
enna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Her-  
bert, Perch-Nielsen, Katharina)  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—
- 7)  
ALTENBERGER, UWE; HAMM, NORBERT;  
KRÜHL, JÖRN H.: *Movements and Metamor-  
phism North of the Insubric Line between Val Loana  
and Val d'Ossola (Italy).* — Wien: 1987. — S.365-374:  
8 Fig.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 8)  
AMBACH, WALTER; BLUMTHALER, M.; EIS-  
NER, M.; REHWALD, W *Chernobyl fall-out on  
glaciers in the Austrian Alps.* — Cambridge: 1987.—  
S.255-256:  
J.Glaciol.; 34/117.—
- 9)  
AMMERER, GERHARD: *Von Tonazan und Ledi bis  
Ape Järvinen: Zur Geschichte des Goldwaschens in  
Salzburg.* — Heidelberg: 1987. — S.279-288: 7 Abb.—  
Aufschluß; 38.—  
Literaturverz.S.186-288
- 10)  
APPOLD, THOMAS: *Bericht 1986 über geologische  
Aufnahmen auf Blatt 186 St.Veit an der Glan.* —  
Wien: 1987. — S.351-352:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 11)  
ARIC, KAY; GUTDEUTSCH, RUDOLF; KLIN-  
GER, G.; LENHARDT, WOLFGANG: *Seismolo-  
gical Studies in the Eastern Alps.* — Wien: 1987.—  
S.325-333: 9 Abb.—  
-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel,  
Helmut W. & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2
- 12)  
AUGUSTIN-GYURITS, KATALIN; KRALIK,  
MARTIN; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt  
Arsenal / Geotechnisches Institut: *Untersuchung der  
rezentenen Donausedimente im Stauraum des Donau-  
kraftwerkes Aschach, technische Verwendbarkeit der  
Sedimente.* — Wien: 1987. — 32 Bl.: 48 Abb., 13 Tab.;  
29,5 cm.—  
-In: Verwendbarkeit von Stauraumsedimenten  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-C-005/85-86  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06558-R
- 13)  
AUMÜLLER, STEPHAN; ERNÖ, HORVATH:  
*Geowissenschaften.* — Eisenstadt: Selbstverl.d.Amtes  
d. Burgenländ.Landesreg., Landesarchiv-Landesbibl.,  
1987. — 736 S.:  
Allg.Bibliographie Burgenland; 1.—
- 14)  
BACHMAYER, FRIEDRICH; SZYNDLAR, ZBIGNIEW:  
*A second contribution to the ophidian fauna  
(Reptilia: Serpents) of Kohfidisch, Austria = Zwei-  
ter Beitrag zur Schlangenfaua (Reptilia: Serpentes)  
von Kohfidisch (Burgenland, Österreich).* — Wien:  
1987. — S.25-39: 1 Taf., 6 Abb.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 88.—  
ISBN 3-900275-28-9

- 15)  
BACKMAN, JAN: *Quantitative Calcareous Nannofossil Biochronology of Middle Eocene through Early Oligocene Sediment from DSDP Sites 522 and 523.*— Wien: 1987.— S.21-31: 12 Fig., 2 Tab.—  
-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
ISBN 3-900312-54-0
- 16)  
BADJUKOV, D.D.; LOBITZER, HARALD; NAZAROV, M.: *Quartz grains with planar features in the triassic - jurassic boundary sediments from Northern Limestone Alps, Austria.*— Houston: 1987.— S.38-39: 2 Fig.—  
Lunar & Planetary Sci.; 18.—
- 17)  
BARTAK, D.; FRASL, GÜNTER; FINGER, FRIEDRICH: *Der Zirkon als Indikator für die Einschmelzung von Granit durch Granit (am Beispiel von Mauthausener und Engerwitzdorfer Granit aus dem östlichen Mühlviertel, Oberösterreich).*— Wien: 1987.— S.646:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 18)  
BARTH, FRITZ ECKART: *Prähistorischer Salzbergbau in Hallstatt: Forschungsschwerpunkt Grünerwerk.*— Wien: Montan-Verl., 1987.— S.128-129: 1 Abb.—  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—  
Literaturverz.S.129
- 19)  
BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Gebiet der Veitschalpe auf Blatt 103 Kindberg.*— Wien: 1987.— S.296:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 20)  
BAUER, FRANZ K.: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 100 Hieflau.*— Wien: 1987.— S.295:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 21)  
BAUER, FRANZ K.: *Die Stellung der Nördlichen Kalkalpen in einem Unterschiebungsbau der Alpen.*— Wien: 1987.— S.113-131: 4 Abb.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 22)  
BAUER, SIEGFRIED J.: *Ist Mars ein magnetischer Planet?.*— Wien: 1987.— S.23-27: 1 Abb.—

- Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 123.—
- 23)  
BAUMGART, GERT: *Goldgrube Alpenrepublik.*— Wien: 1987-03-01.— S.1-3: 1 Abb.—  
Ibf-Spektrum; 516.—
- 24)  
BAUMGART, GERT: *Kriminalfall Alpen: Mit nahezu detektivischem Spürsinn verfolgen Geologen Gesteinsschichtungen über Hunderte Kilometer.*— Wien: 1987.— S.1-3:  
Ibf-Report; 1063.—
- 25)  
BAUMGART, GERT; Österreichische Mineralölverwaltung AG.: *Rohstoffsuche unter den Alpen: Mit Tiefbohrungen bis zu fünf Kilometer Tiefe erschließen Geologen neue Gas- und Erdöllagerstätten.*— Wien: 1987.— S.1-4:  
Ibf-Report; 1075.—
- 26)  
BAUMGART, GERT: *Österreichs Boden ist reich an Rohstoffen: Jagd nach verborgenen Schätzen; sensationelle Ergebnisse durch Zusammenarbeit von Bund und Ländern.*— 1987-03-19.— S.11:  
Präsent Magazin; 87/12.—  
<Zeitungsausschnitt>
- 27)  
BAUMGARTNER, PETER; FÜRLINGER, WERNER LOTHAR: *Systematische Suche nach bau- und hydrogeologisch geeigneten Deponiestandorten = Systematic search for dump sites answering engineering geological and hydrogeological requirements.*— Wien: 1987.— S.269-273: 3 Abb.—  
Österr.Wasserwirtsch.; 39.—
- 28)  
BECHSTÄDT, THILO; HAGEMEISTER, ARMIN; SCHWEIZER, T.; ZEEH, S.: *Symmetrische und asymmetrische Zyklen in triassischen Abfolgen der Ostalpen.*— Heidelberg: 1987.— S.12-14: 1 Abb.—  
-In: 2.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 24.—27.Mai 1987 in Heidelberg (Hrsg.: Koch, Roman; Müller, German u. Schmitz, Willfried)  
Heidelberger Geowiss.Abh.; 8.—  
ISBN 3-89257-007-8
- 29)  
BECK, GERHARD: *Das Vorarlberger Biotopeninventar und dessen Umsetzung.*— Feldkirch: 1987.— 6 S.:  
-In: Bund/Bundesländerkooperation auf dem Gebiet

der Rohstoff- und Energieforschung. 10. Arbeitstagung 29. und 30. Oktober 1987, Feldkirch.

30)

BECK, WALTHER: *Entwicklungsstand der Bodenschutzkonzeption in Österreich.*— Wien: 1987.— S.27-45:

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 35.—

31)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *“Erdpech“ in Bad Deutsch Altenburg: Frühe Hinweise auf wertvolle Rohstoffe im Wiener Becken.*— Wien: 1987.— S.3:

Kulturber.N.Ö.; 1987/5.—

32)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 206 Eibiswald.*— Wien: 1987.— S.358:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

33)

BECK-MANNAGETTA, PETER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 189 Deutschlandsberg.*— Wien: 1987.— S.354:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

34)

BECK-MANNAGETTA, PETER; DRAXLER, ILSE: *Zur stratigraphischen Bedeutung der neuen Fossilfunde auf dem Brenner Sattel (Schönweg, Lavantal).*— Wien: 1987.— S.491-494: 2 Abb.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

35)

BECK-MANNAGETTA, PETER; KIRCHMAYER, MARTIN: *Über die Komplexität der Plattengneislination der Koralpe (SE Österreich) gesehen im Sinne des AMSTUTZ'schen Kongruenzbegriffes und unter gefügekundlichen Gesichtspunkten.*— Wien: 1987.— S.375-381: 7 Abb., 1 Tab.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

36)

BECKER, LEANDER PETER: *Die quartären Talfüllungen im Raume Schladming.*— Wien: 1987.— S.124-133: 12 Abb.—

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—

ISBN 3-900312-60-5

37)

BECKER, LEANDER PETER; FRANK, WOLFGANG; HÖCK, VOLKER; KLEINSCHMIDT, GEORG; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; SASSI, FRANCESCO PAOLO; SCHRAMM, JOSEF-MICHAEL: *Outlines of the pre - Alpine metamorphic events in the Austrian Alps.*— Bratislava: 1987.— S.69-106: 4

Abb., 1 Tab.—

-In: Pre-variscan and variscan Events in the alpine-mediterranean Mountain Belts: Regional Contributions (Ed.by: H.W.Flügel, F.P.Sassi & P.Grecula) Mineral.Slovaca: Monography

IGCP-Project No.5:Correlation of pre-Variscan and Variscan events of the Alpine-Mediterranean mountain belt

38)

BEHBEHANI, AHMAD-REZA; Universität <Göttingen> / Geologisches Institut: *Sedimentations- und Klimageschichte des Spät- und Postglazials im Bereich der Nördlichen Kalkalpen (Salzkammergutseen, Österreich).*— Göttingen: Geol.Inst., 1987.— 120 S.: 58 Abb., 19 Tab., 5 Taf.; 27 cm.—

Göttinger Arb.Geol.Paläont.; 34.—

39)

BEHRMANN, JAN H.: *Continental Escape und Krustendehnung als Fingerabdrücke der Plattenkollision in den Ostalpen.*— Salzburg: 1987.— S.9:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

40)

BEHRMANN, JAN H.: *Large scale subhorizontal extension in a convergent orogen: The Sterzing Steinach mylonite zone in the Eastern Alps.*— Strasbourg: 1987.— S.89:

Terra cognita; 7.—

41)

BEHRMANN, JAN H.: *Strukturanalyse der Schobergruppe (Osttirol).*— Salzburg: 1987.— S.9:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

42)

BEHRMANN, JAN H.; WALLIS, SIMON R.: *Hangendverschuppung des Tauernfenster - Südrandes bei Kals (Osttirol) als Zeuge von eo-alpinem Underplating.*— Wien: 1987.— S.133-138: 6 Abb.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

43)

*Beihilfen nach dem Bergbauförderungsgesetz.*— Wien: 1987.— S.10:

Österr.Montanhandbuch; 61.—

ISBN 3-85422-045-6

44)

BEISSMANN, HELMUT: *Theoretische und praktische Probleme bei der Interpretation räumlich gebundener Informationen für landschaftsökologische Fragestellungen: Ein Fallbeispiel mit digitalen thematischen Karten, digitalen Fernerkundungsquellenmaterialien und einem digitalen Geländemodell aus dem Bereich des Hochtores (Hohe Tauern, Österreich).*—

Wien: 1987.— X, 304 Bl.: 44 Abb., 15 Tab., 16 Taf.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., grund- u. integrativwiss. Diss.

Auf 16 mm Mikrofilm in 7 Jackets

45)

BELOCKY, REINHARD: *Strukturgeologische Untersuchungen in Kristallin und Gurktaler Decke im Raum Radenthein Bad Kleinkirchheim (Nockgebiet, Kärnten, Österreich): Ein Computerprogramm zur Verrechnung und graphischen Darstellung von Strukturdaten.*— Wien: 1987.— 133 Bl.: 70 Abb., 1 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., Formal- u. Naturwiss.Fak., naturwiss. Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 5 Jackets

46)

BENISCHKE, RALF; FUCHS, GERHARD; WEISSENSTEINER, VOLKER: *Speleologische Untersuchungen in Saudi - Arabien (Eastern Province, As - Suman - Plateau, Region Ma'aqla).*— Wien: 1987.— S.61-76: 8 Abb.—

Höhle; 38.—

47)

BERAN, ANTON; GÖTZINGER, MICHAEL A.: *The Quantitative IR Spectroscopic Determination of Structural OH Groups in Kyanites = Die quantitative IR spektroskopische Bestimmung von strukturell gebundenen OH Gruppen in Kyaniten.*— Wien: 1987.— S.41-49: 2 fig., 2 tab.—

Mineral.Petrol.; 36.—

48)

BERAN, ANTON: *Zur Genese der Eisenlagerstätten des oberen Mürztales.*— Neuberg/Mürz: 1987.— S.23-26: 1 Abb.—

-In: Katalog der Ausstellung: Historischer Bergbau in Raum Neuberg an der Mürz Neuberg an der Mürz, 8. August bis 30. Oktober 1987 ( Red.: Weiß, A.)

49)

BERG, STEPHAN: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 186 St.Veit a.d.Glan.*— Wien: 1987.— S.352:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

50)

Biologische Station <Lunz>: *Beiträge der Biologischen Station Lunz zum IHP - 1980.*— Wien: 1987.— S.61-67: 8 Tab.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 8.—

ISBN 3-900312-57-5

51)

BLANCKENBURG, F.V.; MORTEANI, GIULIANO; STEIGER, R.H.: *Dating of metamorphism and uplift of garnet schists of the western Tauern Window: Part I. K-Ar amphibole and biotite ages.*— Strasbourg: 1987.— S.90:

Terra cognita; 7.—

52)

BLAU, JOACHIM: *Neue Foraminiferen aus dem Lias der Lienzer Dolomiten: Teil I. Die Foraminiferenfauna einer roten Spaltenfüllung in Oberrhätalkalen.*— Wien: 1987.— S.495-523: 2 Abb., 7 Taf.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

53)

BLAU, JOACHIM: *Neue Foraminiferen aus dem Lias der Lienzer Dolomiten Teil II (Schluß): Foraminiferen (Involutina, Spirillinina) aus der Lavanter Breccie (Lienzer Dolomiten) und den Nördlichen Kalkalpen.*— Wien: 1987.— S.5-23: 1 Abb., 5 Taf.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

54)

BOHDAL, OTTO: *Untersuchungen über den Einfluß der Kornform, der Kornrauigkeit, der Kornverteilung und der Lagerungsdichte auf die Scherfestigkeit und auf die Zusammendrückbarkeit von Sanden.*— Wien: 1987.— 85 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets

55)

BOROVICZENY, FRANZ; SPITZENBERGER, FRIEDERIKE: *Saubere Energie zerstörtes Trinkwasser: Die Auswirkungen der Kraftwerksstaustufe Wien.*— Wien: 1987-02-22.— S.X: 1 Bild.—

Presse: Spectrum; 11.684.—

56)

BORTENSCHLAGER, SIGMAR: *Erste pollenanalytische Untersuchungen bei Kazbegi im Zentralkaukasus.*— Wien: 1987.— S.11-20: 2 Abb., 2 Prof.—

Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 196.—

ISBN 3-211-86534-9

57)

BOTH, R.A.; STUMPFL, EUGEN F.: *Distribution of silver in the Broken Hill orebody.*— Lancaster: 1987.— S.1037-1043: 7 Abb., 3 Tab.—

Econ.Geol.Bull.Soc.Econ.Geol.; 82.—

58)

BOWN, PAUL RICHARD: *The Structural Development of Early Mesozoic Coccoliths and its Evolutionary and Taxonomic Significance.*— Wien: 1987.—

S.33-49: 5 Fig., 3 Pl.—

-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
ISBN 3-900312-54-0

59)

BRANDL, HEINZ; PLANKEL, ANTON: *Vergleichbare Untersuchungen an chemischen Bodeninjektionen = Comparative investigations of chemically grouted soils.*— Wien: 1987.— S.9-73: 69 Abb., 25 Tab.— Mitt.Inst.Bodenmech.Grundbau, Felsmech. Univ. Innsbr.; 4.—

60)

BRANDMAIER, PETER: *Gangförmige Gold - Silber - Mineralisation im Penninikum der Hohen Tauern: Die alten Goldbergbaue Hirzbach und Schiedalpe westlich von Fusch an der Glocknerstraße.*— Salzburg: 1987.— 1 S.:  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87.—

61)

BRAUMÜLLER, ERHARD; HALMAI, JANOS: *Robert Janoschek 1906 V.6. 1986 X.14.*— Budapest: 1987.— S.189-192: 1 Portr.—  
Földtani Közl.; 117.—

62)

BRAUNSTINGL, RAINER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großraming.*— Wien: 1987.— S.279-280:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

63)

BRAUNSTINGL, RAINER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Flysch auf Blatt 65 Mondsee.*— Wien: 1987.— S.269-271:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

64)

BREITFUSS, HERBERT: *Die Herbstfachtagung 1986.*— Klagenfurt: 1987.— S.461-464:  
Karinthin; 96.—

65)

*Brennstoffversorgung und Energie.*— Wien: 1987.— S.65:  
Österr.Montanhandbuch; 61.—  
ISBN 3-85422-045-6

66)

BRETTENTHALER, JOSEF: *Salzburgs Bausteine.*— Salzburg: 1987.— S.91-102:  
Salzburg Archiv; 4.—

67)

BRIEGLEB, DEGENHART: *Geologische Verhältnisse im Bereich der Scheelitlagerstätte im Felbertal, Pinzgau (Land Salzburg).*— Salzburg: 1987.— S.10-11:  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

68)

BRIX, FRIEDRICH; GANGL, GEORG; GRÜN, WALTER; SAUER, ROMAN; Österreichische Geologische Gesellschaft: *Geologische Exkursion: Die Flyschzone nordwestlich von Wien und das Gaskondensatfeld Höflein; mit kurzen Erläuterungen zum Gasfeld Stockerau und zum Kraftwerk Greifenstein.*— Wien: Österr.Geol.Ges., 1987.— 15, 8 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
Exkursionsführer Österr.Geol.Ges.; 5.—

69)

BRIX, FRIEDRICH: *Karl Göttinger 10.1.1913 5.7.1987.*— Wien: 1987.— S.325-328: 1 Portr.—  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 80.—

70)

BROSCH, FRANZ JOSEF: *Einige tektonische Gefüge aus einem Großaufschluß im Grazer Paläozoikum.*— Wien: 1987.— S.637:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

71)

BROSCH, FRANZ JOSEF; RIEDMÜLLER, GUNTHER: *Ein Beitrag zur baueologischen Erfassung von Bodenklassen beim Aufbau von Felsböschungen.*— Wien: 1987.— S.19-24: 5 Abb., 1 Tab.—  
Österr.Ing.Archit.Z.; 132.—

72)

BROSCH, FRANZ JOSEF; RIEDMÜLLER, GUNTHER: *Zur Baueologie der Gründung des Murkraftwerkes Rabenstein.*— Wien: 1987.— S.188-194: 11 Abb.—  
Felsbau; 5.—

73)

BRÜGGEMANN, HORST; HERRMANN, PAUL; RATAJ, WILFRIED; SCHADLAU, SIAVOUSH; SCHÄFFER, GERHARD; VECER, BARBARA; WIMMER-FREY, INGE; PISTOTNIK, JULIAN (PROJEKTL.): *Geologische Bundesanstalt: Rohstoffpotential ausgewählter Gebiete: Raum Wien, Ost und Südost (ÖK 59, 60, 61, 77, 78, 79).*— Wien: 1987-07.— 23 Bl.: 29 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: Rohstoffpotential ausgewählter Gebiete  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-010a/86; N-C-009d/86  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06557-R

- 74)  
Bund/Bundesländer-Kooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung <10., 1987, Feldkirch>: *Bund / Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung: 10. Arbeitstagung, 29. und 30. Oktober 1987 / mit Beitr. v. W. Pfferkorn u.a.* — Feldkirch: 1987. — 3, 7, 6, 9, 6 Bl.: Ill.; 29,5 cm. — Tagungsunterlagen
- 75)  
Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal: *Germanium für Hochtechnologie.* — Wien: 1987. — S.8-9: 2 Abb. — Arsenal aktuell; 1/87. —
- 76)  
BÖHM, FLORIAN: *Korngrößenanalyse an liassischen Crinoiden Kalkareniten: Eine Fallstudie aus den nördlichen Kalkalpen (Grimming, westliche Steiermark).* — Heidelberg: 1987. — S.35: —In: 2. Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 24.—27. Mai 1987 in Heidelberg (Hrsg.: Koch, Roman; Müller, German u. Schmitz, Willfried) Heidelberg Geowiss. Abh.; 8. — ISBN 3-89257-007-8
- 77)  
BÖHM, REINHARD; MOHNL, HANS: *Statistische Analysen der Schneehöhen im Gebiet des Hohen Sonnblicks: Ein Beitrag zu Fragen der Gletscherschwankungen = A statistical analysis of a snow stake network on Hoher Sonnblick: A contribution to the problem of fluctuations of glaciers.* — Innsbruck: 1987. — S.47-63: 5 Abb. — Z. Gletscherkd. Glazialgeol.; 23. — ISBN 3-7030-0185-2
- 78)  
CAMMERAAT, ERIC; DE GRAAFF, L.W.S.; KWADIJK, J.K.; RUPKE, JAN: *On the origin of debris pillars in the Alps of Vorarlberg, Western Austria.* — Berlin: 1987. — S.85-100: 6 Abb., 3 Fotos. — Z. Geomorphol. N.F.; 31. —
- 79)  
CAMMERAAT, ERIC; RAPPOL, MARTIN: *On the Relationship of Bedrock Lithology and Grain Size Distribution of Till in Western Allgäu (West Germany) and Vorarlberg (Austria).* — Wien: 1987. — S.383-389: 6 Abb. — Jb. Geol. Bundesanst.; 130. —
- 80)  
CARRANZA ALVARADO, MARIO: *Geological study of base metals in the southeastern "Sierra de*

- Rocamontes", Zacatecas State, Mexico.* — Innsbruck: 1987. — 107 Bl.: Ill.; 29,5 cm. — Innsbruck, Univ., Diss. — Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets
- 81)  
CERNAJSEK, TILLFRIED: *Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt: Neuer Lesesaal.* — Wien: 1987. — S.106-109: Mitt. Verein. Österr. Biblioth.; 40/1-2. —
- 82)  
CERNY, IMMO: *Ausgewählte Ergebnisse der Lagerstättenforschung bei der Bleiberger Bergwerks Union.* — Wien: 1987. — S.275: Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 132. —
- 83)  
CERNY, IMMO; UCIK, FRIEDRICH HANS: *Univ.-Prof. Dr. Ludwig Kostelka <★ 11. November 1914 in Wien † 31. Jänner 1987 in Wien>.* — Klagenfurt: 1987. — S. VIII-XIII: 1 Bild. — Carinthia II; 97. —
- 84)  
CHRISTENSEN, WALTER KEGEL: *Bellemnella (Pachybellemnella) inflata (ARKHANGELSKY) from Nagoryany, USSR = Bellemnella (Pachybellemnella) inflata (ARKHANGELSKY) aus Nagorjani, USSR.* — Wien: 1987. — S.79-84: 2 Abb., 1 Taf. — Beitr. Paläontol. Österr.; 13. —
- 85)  
CLAASSEN, THOMAS; GOSEN, WERNER VON; SYLVESTER, HANNS; THIEDIG, FRIEDHELM: *Die Permotrias und ihr Grundgebirge zwischen Faaker See und Turiwald südöstlich von Villach (Kärnten / Österreich).* — Wien: 1987. — S.391-413: 5 Abb., 5 Taf., 1 Kte. — Jb. Geol. Bundesanst.; 130. —
- 86)  
COLINS DE TARSIMENNE, ELMAR; NIEDERBACHER, PETER; WINKLER, GERALD: *Geologisch - geophysikalische Grundlagen der Kohlenwasserstoff - Exploration in Vorarlberg.* — Wien: 1987. — S.309-310: Berg-u. Hüttenmänn. Mh.; 132. —
- 87)  
COLINS DE TARSIMENNE, ELMAR; NIEDERBACHER, PETER; WINKLER, GERALD: *Geologisch geophysikalische Grundlagen der KW - Exploration in Vorarlberg.* — Hamburg; Wien: 1987. — S.346: Erdöl-Erdgas Z.; 103. —



88)

CORNELIUS, MATTHIAS; STUMPFL, EUGEN  
F GEE, D.; PROCHASKA, WALTER: *Platinum Group Elements in Mafic - Ultramafic Rocks of the Western Gneiss Terrain, Western Australia = Platingruppen - Elemente in mafisch - ultramafitischen Gesteinen des Western Gneiss Terrain, West-Australien.* — Wien: 1987. — S.247-265: 8 fig. — Mineral.Petrol.; 36. —

89)

CRUX, JASON A.: *Concerning Dimorphism in Early Jurassic Coccoliths and the Origin of the Genus Discorhabdus Noel 1965.* — Wien: 1987. — S.51-55: 1 Fig., 1 Pl. —

-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)

Abh.Geol.Bundesanst.; 39. —

ISBN 3-900312-54-0

90)

CSASZAR, GEZA; OBERHAUSER, RUDOLF;  
LOBITZER, HARALD: *The Schrätenkalk of the Helvetic Zone of Vorarlberg: An example of Urgonian sedimentation on the Western of the European shelf of the Alpine - Carpathian Tethyan segment.* — Tübingen: 1987. — S.7:

-In: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.—8.9.1987: Abstracts

91)

CTYROKY, PAVEL: *Das Miozän des südöstlichen Teiles der Karpatenvortiefe bei Mikulov (Mähren, Tschechoslowakei).* — Wien: 1987. — S.25-30: 1 Abb. —

Jb.Geol.Bundesanst.; 130. —

92)

CZUBIK, EDUARD: *Österreichische Arbeiten zur Erforschung rezenter Erdkrustenbewegungen auf Island.* — Wien: 1987. — S.180-189:

-In: Österreichs Beitrag zur Islandforschung (hrsg. v. Helmut Neumann)

93)

CZURDA, KURT A.: *Anforderungen an tonige Barrieregesteine und diesbezügliche Möglichkeiten in Österreich = Requirements to be Met by Clayey Barrier Rocks, and Potential Worst Rocks in Austria.* — Wien: 1987. — S.282-289: 5 Abb., 4 Tab. —

Österr.Wasserwirtsch.; 39. —

94)

CZURDA, KURT A.; RASHIDCHI, ALIREZA;  
WAGNER, JEAN-FRANK: *Migration of radionuclides (Sr-90, Cs-137) in clays from the Austrian*

*Molasse.* — Amsterdam: 1987. — S.129-143: 12 Abb., 4 Tab. —

Appl.Clay Sci.; 2. —

95)

CZURDA, KURT A.: *Ton als geologische Barriere.* — Frankfurt: 1987. — S.137-154: 4 Abb. —

-In: Symposium Deponiebauwerke Frankfurt 1987: Geotechnische Langzeitaspekte bei Sanierung oder Neuanlage von Abfalldeponien. Ein interdisziplinärer Erfahrungsaustausch zw.Theorie und Praxis der Geotechnik im Umweltschutz

96)

DACHS, EDGAR: *TPX - Fluid - Bedingungen der tertiären Regionalmetamorphose, in kalkigen Metasedimenten des südlichen Großvenediger - Gebietes.* — Salzburg: 1987. — S.11-12:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10. —

97)

DANNAPFEL, MANFRED: *In Situ - Spannungsmessungen am Westrand der Böhmisches Masse.* — Bayreuth: 1987. — IV, 149 S.: 33 Abb., 4 Tab.; 21 cm. —

Bayreuth, Univ.geowiss.Diss.20.2.1987

98)

*Das österreichische IHP-Programm 1975 - 1980.* — Wien: 1987. — S.7:

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 8. — ISBN 3-900312-57-5

99)

DAVIS, JOHN C.; BROWNRIGG, R.; WEBER, LEOPOLD; Kansas Geological Survey; Geologische Bundesanstalt: *Geostatistical Interpretation of the Grazer Paläozoikum: Draft Report.* — Wien: 1987. — 24 Bl.: 16 fig.; 29,5 cm. —

-In: Kooperation Geologische Bundesanstalt Geological Survey of Kansas in Bezug auf Auswertungsmodelle geochemischer Daten (ÜLG 21/87): Projektbericht / zusammengestellt von H.Pirkl.

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-021/87  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06598-R

100)

DE GRAAFF, L.W.S.; DE JONG, MATHEUS G.G.; RUPKE, JAN; VERHOFSTAD, JAN: *A geomorphological mapping system at scale 1:10000 for mountainous areas.* — Berlin: 1987. — S.229-242: 3 Abb. —

Z.Geomorphol.N.F.; 31. —

- 101)  
DECKER, KURT: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen (Reichraminger Decke) auf Blatt 69 Großraming.*— Wien: 1987.— S.280-281: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 102)  
DECKER, KURT; FAUPL, PETER; MÜLLER, A.: *Synorogenic Sedimentation on the Northern Calcareous Alps during the Early Cretaceous.*— Wien: 1987.— S.126-141: 7 Abb., 2 Tab.—  
-In: *Geodynamics of the Eastern Alps* (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2
- 103)  
DECKER, KURT: *Faziesanalyse der Oberjura- und Neokomschichtfolgen der Grestener- und Ybbsitzer Klippenzone im westlichen Niederösterreich.*— Wien: 1987.— 248 S.: 59 Abb., 20 Tab., 37 Taf., 10 Beil.—  
Wien, Univ., Formal- und Naturwiss.Fak., Diss.
- 104)  
DEIX, FRANZ; GEBESHUBER, JOSEF: *Erfahrungen mit der NÖT beim U-Bahn - Bau in Wien.*— Wien: Glückauf, 1987.— S.115-124: 12 Abb.—  
Felsbau; 5.—
- 105)  
DELLMOUR, KARIN; WIDDER, RUDOLF WOLFGANG: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 181 Obervellach.*— Wien: 1987.— S.339-340: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 106)  
*Der österreichische Bergbau im Jahre 1986.*— Wien: 1987.— S.11:  
Österr.Montanhandbuch; 61.—  
ISBN 3-85422-045-6
- 107)  
DHONDT, ANNIE V *Bivalves from the Hochmoos Formation (Gosau Group, Oberösterreich, Austria).*— Wien: 1987.— S.41-101: 2 Abb., 6 Taf.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 88.—  
ISBN 3-900275-28-9
- 108)  
*Die Versorgung Österreichs mit festen mineralischen Roh- und Grundstoffen.*— Wien: 1987.— S.1-5: 4 Tab.—  
Österr.Montanhandbuch; 61.—  
ISBN 3-85422-045-6
- 109)  
*Die österreichische Erdölindustrie im Jahre 1986 = The oil industry in Austria during 1986.*— Wien: 1987.— S.328-332: 6 Abb.—  
Erdöl-Erdgas Z.; 103.—
- 110)  
DOBRUSKINA, INNA A.: *Phytogeography of Eurasia during the Early Triassic.*— Amsterdam: 1987.— S.75-86: 3 Abb., 2 Tab.—  
Palaeogeogr., palaeoclimatol., palaeoecol.; 58.—  
Literaturverz.S.85-86  
Mit Autographe
- 111)  
DOGLIONI, CARLO; BOSELLINI, ALFONSO: *Eoalpine and mesoalpine Tectonics in the Southern Alps.*— Stuttgart: 1987.— S.735-754: 18 Abb.—  
Geol.Rundschau; 76.—
- 112)  
DOLZMÜLLER, H.; FINGER, FRIEDRICH; SCHERMAIER, ANDREAS: *Die Ausbildung der Zirkone im Granitgneis des Sonnblicks und ihre Aussage zur Gesteinsgenese.*— Salzburg: 1987.— Anh. II, 1 S.:  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—  
Vorlage ist unvollständig!
- 113)  
DOMOKOS, MIKLOS; SASS, JENÖ: *Wasserbilanzen für die Teileinzugsgebiete und die Staatsgebiete im Donauraum.*— Illmitz: 1987.— S.15-30: 8 Abb., 3 Tab.—  
BFB-Bericht; 63.—
- 114)  
DOMOKOS, MIKLOS: *The project entitled "The water household of Austria".*— Budapest: 1987.— S.576-592:  
Vizügyi Közl; 69/4.—
- 115)  
DONNER, WILHELM: *Beiträge zur Geologie der Stadt Salzburg.*— Salzburg: 1987.— 361 Bl.: 93 Abb., 19 Tab., 69 Prof., 19 Kt.; 29,5 cm.—  
Salzburg, Univ., phil.Diss. 1987  
Auf 16 mm Mikrofilm in 9 Jackets
- 116)  
DRAXLER, ILSE: *Zur Vegetationsgeschichte und Stratigraphie des Würmspätglazials des Traungletschergebietes.*— Wien: 1987.— S.37-49: 2 Taf.—  
Mitt.Komm.Quartärforsch.Österr.Akad.Wiss.; 7.—  
ISBN 3-7001-1075-8
- 117)  
DRIMMEL, JULIUS; FIEGWEL, EDMUND: *Seismische Aufzeichnungen in Wien 1986.*— Wien: ZAMG, 1987.— 57 S.: 29,5 cm.—  
Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 320.—

Beiheft der Jahrbücher der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik  
 <alte Serie 182>

118)

DRIMMEL, JULIUS; GUTDEUTSCH, RUDOLF:  
*The seismological observatory Vienna (VIE) form its foundation to its destruction in November 1944.*—  
 Leipzig: 1987.— S.423-431: 7 Abb., 1 Tab.—  
 Gerlands Beitr.Geophys.; 96.—

119)

DRIMMEL, JULIUS; LUKESCHITZ, GABRIELE:  
*Makroseismische Neubearbeitung der "Neulengbacher" Beben der Jahre 1873, 1875 und 1895.*— Wien:  
 1987.— S.105-111: 3 Abb.—  
 Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 123.—

120)

DRIMMEL, JULIUS; STEINHAUSER, PETER  
 (VORW.): *Erdmagnetische Berichte: Ergebnisse der erdmagnetischen Beobachtungen in Wien Kobenzl im Jahre 1984.*— Wien: ZAMG, 1987.— X, 80 S.:  
 Publ.Zentralanst.Meteorol.Geodyn.; 310.—  
 Beiheft der Jahrbücher der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik  
 <alte Serie 172>

121)

DUCHAUFOR, PHILIPPE: *Stand und Entwicklung der internationalen Bodensystematik aus französischer Sicht.*— Wien: 1987.— S.5-22: 2 Tab.—  
 Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 34.—

122)

DULLO, WOLF-CHRISTIAN; FLÜGEL, ERIK;  
 LEIN, RICHARD; RIEDL, PETER; SENOWBARI-DARYAN, BABA: *Algen, Kalkschwämme und Mikroproblematika aus unterkarnischen Riffkalken des Bosruck - Gipfels (Nördliche Kalkalpen, Österreich).*—  
 Wien: 1987.— S.525-543: 4 Abb., 2 Tab., 4 Taf.—  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

123)

DUMA, GERALD; Zentralanstalt für Meteorologie  
 <Wien>; Projekt des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung und der Stadt Wien: *Seismische Mikrozonierung des Stadtgebietes von Wien: Zwischenbericht.*— Wien: 1987.— 9 Bl.: 12 Abb.; 29,5 cm.—  
 -In: Seismische Mikrozonierung des Stadtgebietes von Wien: Erstellung von Karte der Erdbebengefährdung von Wien mit Hilfe makroseismischer Meldung im Archiv des Erdbebendienstes der Zentralanstalt

für Meteorologie und Geodynamik.  
 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06610-R

124)

DURICA, DUSAN; NAMESTNIKOV, JURIJ G.;  
 STREL'COVA, TATJANA V.; DONGAROV,  
 JEVGENIJ G.: *History of the Pannonian Basin and its margins in the Cenozoic = Kenozoický vyvoj oánonskej panvy a jej odrajev.*— Bratislava: 1987.—  
 S.385-400: 10 Abb.—  
 Mineralia slovac; 19.—

125)

EBERLI, GREGOR P.: *Carbonate turbidite sequences deposited in rift - basins of the Jurrasic Tethys Ocean (Eastern Alps, Switzerland).*— Oxford:  
 1987.— S.363-388: 23 Abb.—  
 Sedimentology; 34.—

126)

EBNER, FRITZ: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 206 Eibiswald.*— Wien: 1987.—  
 S.358-359:  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

127)

EBNER, FRITZ: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 163 Voitsberg.*— Wien: 1987.—  
 S.334:  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

128)

EBNER, FRITZ; NEUBAUER, FRANZ RUPERT;  
 STATTEGGER, KARL: *The Caledonian event in the Eastern Alps: A review.*— Bratislava: 1987.—  
 S.169-182: 4 Abb.—  
 -In: Pre-variscan and variscan Events in the alpine-mediterranean Mountain Belts: Regional Contributions (Ed.by: H.W.Flügel, F.P.Sassi & P.Grecula)  
 Mineral.Slovaca: Monography  
 IGCP-Project No.5: Correlation of pre-Variscan and Variscan events of the Alpine-Mediterranean mountain belt

129)

EDWARDS, D.C.: *Early diagenesis within a lower Permian (Sakmarian) cement reef from the Southern Alps, Austria.*— Strasbourg: 1987.— S.346:  
 Terra cognita; 7.—

130)

EFFENBERGER, HERTA: *Beitrag zur Kristallchemie formal zweiwertiger Kupferatome gegen Sauerstoffatome in anorganischen Verbindungen.*— Wien:  
 1987.— 221 Bl.: Ill., Anh.; 29,5 cm.—  
 Wien, Univ., Formal-u.Naturwiss.Fak., mineralog.

Habil-Schr. 19.1.1987

Auf 16 mm Mikrofilm in 5 Jackets

131)

EFFENBERGER, HERTA: *Crystal Structure and Chemical Formula of Schmiederite,*

$Pb_2Cu_2(OH)_4(SeO_3)(SeO_4)$ , with a Comparison to Linarite,  $PbCu(OH)_2(SO_4)$

= Kristallstruktur und chemische Formel von Schmiederit,  $Pb_2Cu_2(OH)_4(SeO_3)(SeO_4)$ , mit einem Vergleich zu Linarit,  $PbCu(OH)_2(SO_4)$ .— Wien: 1987.— S.3-12: 1 fig., 4 tab.—

Mineral.Petrol.; 36.—

132)

EFFENBERGER, HERTA; PERTLIK, FRANZ ADOLF: *Hydrothermalsynthese und Kristallstruktur von stöchiometrischen Tellurantimon,  $Sb_2Te_3$ , und Tellurobismutit,  $Bi_2Te_3$ .*— Wien: 1987.— S.157-161: 3 Tab.—

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 132.—

133)

EGG, ERICH: *Das alte Bergbauland Tirol.*— Wien: Montan-Verl., 1987.— S.116-127: 4 Abb.—

Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—

Literaturverz.S.127

134)

EGGER, JOHANN: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone und in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großframing.*— Wien: 1987.— S.281-282: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

135)

EGGER, JOHANN: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in der Flyschzone auf Blatt 64 Straßwalchen.*— Wien: 1987.— S.267-268: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

136)

EGGER, JOHANN: *Die Geologie der Rhenodanubischen Flyschzone südöstlich von Steyr (Oberösterreich, Niederösterreich).*— Wien: 1987.— S.139-151: 5 Abb.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

137)

EGGER, NICOLAI C.M.: *Bearbeitung und quantitative Analyse flachseismischer Reflexionsdaten im Frequenz Wellenzahl Bereich.*— Wien: 1987.— XVI, 152 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., formal- u. naturwiss.Diss.17.11.1987

Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

138)

EHLERS, KARIN; HOINKES, GEORG: *Titanian Chondrodite and Clinohumite in Marbles*

*from the Ötztal Crystalline Basement = Titanreiche Chondrodite und Clinohumite in Marmoren des Ötztalkristallins.*— Wien: 1987.— S.13-25: 7 Fig., 1 Taf.—

Mineral.Petrol.; 36.—

139)

EHRENDORFER, THOMAS: *Zur Geologie der Weyerer Bögen im Gebiet von Großframing an der Enns (O.Ö.).*— Wien: 1987.— 84 Bl.: 44 Abb., 2 Beil., 2 Kt.; 19,5 cm.—

Wien, Univ., naturwiss.Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

140)

EISENHUT, MAXIMILIAN: *Das Steiermärkische Bodenschutzgesetz.*— Wien: 1987.— S.47-57: 1 Tab.—

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 35.—

141)

ENICHLMAYR, ERICH; GRATZER, REINHARD W.; SCHMID, CHRISTIAN: *Integrierte hydrologisch geophysikalische Arbeiten zur Ermittlung des Einflusses von Bergschäden auf die Brunnenanlage Finkberg (Grubenfeld Tarsdorf - Ost der SAKOG) = Integriert Hydrologic Geophysical Investigation Studying the Influence of Damages Due to Mining on the Well Complex of Finkberg (SAKOG Mining Area Tarsdorf - Ost).*— Wien: 1987.— S.40-47: 9 Abb.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

142)

ENZINGER, HELMUT: *Scheelitlagerstätte Felbertal.*— Graz: 1987.— S.16-23: 15 Abb.—

Eisenblüte; 18.—

143)

ERKAN, ERDOGAN; MANDL, GERHARD WALTER; VAN HUSEN, DIRK: *Ezkursion Aichberg - Stoderzinken - Ramsau.*— Wien: 1987.— S.252-157: 3 Abb.—

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—

ISBN 3-900312-60-5

144)

*Ermächtigung zum Sammeln von Mineralien: Autonome Provinz Bozen, Südtirol: Muster.*— Klagenfurt: 1987.— S.448:

Karinthin; 96.—

145)

ERTL, RUDOLF FRANZ: *Der Goldwäscher von Aschach, Oberösterreich.*— Graz: 1987.— S.18-19: 1 Abb.—

Eisenblüte; 19.—

146)

ERTL, VOLKER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in der Kreuzeckgruppe auf Blatt 181 Obervellach.* — Wien: 1987. — S.340-342: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

147)

ERTL, VOLKER: *Zur Geologie und Petrographie des Gneis-Komplexes <= "Ammering-Serie", F. Heritsch> der südwestlichen Stubalpe <Steiermark> mit einem petrografisch - gefügekundlichen Anhang.* — Graz: 1987. — XXIV, 352, 223 S.: Ill., Anh.; 29,5 cm.—  
2 Teile!  
Graz, Univ., naturwiss.Diss.

148)

EXNER, CHRISTOF: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 157 Tamsweg.* — Wien: 1987. — S.332-334: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

149)

Fachnormenausschuß 140 Wassergüte und - aufbereitung: *Wasseruntersuchung: Bestimmung von Cadmium. Methoden der Flammen Atomadsorptions Spektrometrie = Water quality: determination of cadmium. flame atomic absorption spectrometric methods = Qualité de l'eau: dosage du cadmium, methodes par spectrometrie d'absorption atomique dans la flamme.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1987-01-01.— 13 S.: 29,5 cm.—  
Önorm ISO; 5961.—  
Önormen-Handbuch; 9.1

150)

Fachnormenausschuß 140 Wassergüte und aufbereitung: *Wasseruntersuchung: Bestimmung von Nitrit; Spektrometrische Methode mit 4 Aminobenzolsulfonamid und N (1 Naphthyl) 1, 2 diaminoethan Dihydrochlorid = Water analysis: determination of nitrite, 4- aminobenzene sulfonamide N (1 naphthyl) 1,2 diaminoethane dihydrochloride spectrometric methods = Analyse del'eau: dosage des nitrites, methode spectrometrique a l'aminobenzene - 4 - sulfonamide - dichlorhydrate de N (1 naphthyl) diamino - 1,2 ethane.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1987-11-01.— 7 S.: 29,5 cm.—  
Önorm M; 6282.—  
Önormen-Handbuch; 9.1

151)

Fachnormenausschuß 140 Wassergüte und aufbereitung: *Wasseruntersuchung: Bestimmung von Ammonium. Manuelle spektrophotometrische Me-*

*thode = Water quality: determination of ammonium. manual spectrometric method = Qualité de l'eau: dosage de l'ammonium, methode spectrometrique manuelle.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1987-12-01.— 8 S.: 29,5 cm.—  
Önorm ISO; 7150/1.—  
Önormen-Handbuch; 9.1

152)

Fachnormenausschuß 157 Abfallwirtschaft: *Deponie: Benennungen mit Definitionen = Sanitary landfill: terms with definitions.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1987-09-01.— 6 S.: 29,5 cm.—  
Önorm: S; 2005.—

153)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Acidität. Entwurf 1.April 1987 = Chemical analysis of soils: determination of acidity.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1987-04-01.— 3 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1083.—

154)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Humusbestimmung durch trockene Verbrennung von Kohlenstoff. Entwurf 1.Mai 1987 = Chemical analysis of soils: determination of humes by dry combustion of carbon.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1987-05-01.— 4 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1080.—

155)

Fachnormenausschuß 202: Boden als Pflanzenstandort: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Farbe des Bodens bei Fließgrenze. Vorschlag April 1987 = Physical investigations of soils: determination of soil colour.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1987-04.— 1 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1071.—

156)

Fachnormenausschuß 202: Boden: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit in gesättigten Zylinderproben. Druckvorlage Dezember 1987 = Physical investigations of soil: determination of hydraulic conductivity of saturated soil samples.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1987-12.— 2 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1065.—

157)

Fachnormenausschuß 202: Boden: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Druckpotential Wasseranteilsbeziehung von ungestörten Bodenproben. Druckvorlage Dezember 1987 = Physical inve-*

*stigations of soil: determination of the relation pressure potential versus water content of undisturbed soil samples.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-12.— 3 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1063.—

158)

Fachnormenausschuß 202 Boden: *Boden als Pflanzenstandort: Begriffsbestimmungen, Untersuchungsverfahren. Vorschlag Februar 1987 = Soils as plant site: definitions, test methods.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-02.— 13 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1050.—

159)

Fachnormenausschuß 202 Boden: *Boden als Pflanzenstandort: Begriffsbestimmungen, Untersuchungsverfahren. Vorschlag April 1987 = Soils as plant site: definitions, test methods.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-04.— 16 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1050.—

160)

Fachnormenausschuß 202 Boden: *Boden als Pflanzenstandort: Begriffsbestimmungen, Untersuchungsverfahren. Vorschlag November 1987 = Soils as plant site: definitions, test methods.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-11.— 22 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1050.—

161)

Fachnormenausschuß 202 Boden: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung des Wassergehaltes und des Wasseranteils. Druckvorlage Dezember 1987 = Physical investigations of soil: determination of water content and water ratio.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-12.— 2 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1062.—

162)

Fachnormenausschuß 202 Boden: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Dichte von Böden. Druckvorlage Dezember 1987 = Physical analysis of soils: determination of soil density.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-12.— 3 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1068.—

163)

Fachnormenausschuß 202 Boden: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Versickerungsintensität mittels Doppelzylinder Infiltrometer. Druckvorlage Dezember 1987 = Physical investigations of soil: determination of infiltration rate with a double ring infiltrometer.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-12.— 3 S.: 1 Abb.; 29,5 cm.—  
Önorm L; 1066.—

164)

Fachnormenausschuß 202 Boden: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung des Druckpotentials mittels Tensiometer. Druckvorlage Dezember 1987 = Physical investigations of soil: determination of pressure potential by tensiometer.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-12.— 2 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1067.—

165)

Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der mineralischen Nähr- und Schadelemente im Säureaufschluß. Vorschlag Jänner 1987 = Chemical analysis of soils: determination of nutritive and toxic elements in acid digests.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-01.— 6 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1085.—

166)

Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung von Carbonat. Entwurf 1. April 1987 = Chemical analysis of soils: determination of carbonate.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-04-01.— 5 S.: 1 Abb., 1 Tab.; 29,5 cm.—  
Önorm L; 1084.—

167)

Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung von Gesamtstickstoff. Entwurf 1. April 1987 = Chemical analysis of soils: determination of total nitrogen.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-04-01.— 6 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1082.—

168)

Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der mineralischen Nähr- und Schadelemente im Säureaufschluß. Entwurf April 1987 = Chemical analysis of soils: determination of nutritive and toxic elements in acid digests.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-04-01.— 6 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1085.—

169)

Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Chemische Bodenuntersuchungen: Humusbestimmung durch Naßoxidation mit Kaliumdichromat - Schwefelsäure - Lösung. Entwurf 1. Mai 1987 = Chemical analysis of soils: determination of humus by wet combustion with potassium dichromate - sulfuric acid.*— Wien: Österr. Normungsinstit., 1987-05-01.— 6 S.: 29,5 cm.—  
Önorm L; 1081.—

170)  
 Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Feldkapazität von Böden. Entwurf 1.Mai 1987 = Physical analysis of soils: determination of field capacity of soils.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1987-05-01.— 2 S.: 29,5 cm.—  
 Önorm L; 1069.—

171)  
 Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Dichte von Böden. Entwurf Mai 1987 = Physical analysis of soils: determination of soil density.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1987-05-01.— 3 S.: 29,5 cm.—  
 Önorm L; 1068.—

172)  
 Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Luftleitfähigkeit von Böden. Entwurf 1.Mai 1987 = Physical analysis of soils: determination of air permeability of soils.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1987-05-01.— 2 S.: 29,5 cm.—  
 Önorm L; 1070.—

173)  
 Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Luftleitfähigkeit von Böden. Druckvorlage Dezember 1987 = Physical analysis of soils: determination of air permeability of soils.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1987-12.— 2 S.: 29,5 cm.—  
 Önorm L; 1070.—

174)  
 Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Hygroskopizität = Physical investigations of soil: determination of hygroscopicity.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1987-12.— 2 S.: 29,5 cm.—  
 Önorm L; 1064.—

175)  
 Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Physikalische Bodenuntersuchungen: Bestimmung der Feldkapazität von Böden. Druckvorlage Dezember 1987 = Physical analysis of soils: determination of field capacity of soils.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1987-12.— 2 S.: 29,5 cm.—  
 Önorm L; 1069.—

176)  
 Fachnormenausschuß 202 Boden als Pflanzenstandort: *Vegetationstechnische Arbeiten: Pflanzen, Güteanforderungen, Sortierbestimmungen. Entwurf*

1. August 1987 = Working for technical vegetation purposes: plants, requirements, provision for sorting.— Wien: Österr.Normungsinst., 1987-08-01.— 13 S.: 29,5 cm.—  
 Önorm L; 1040.—

177)  
 Fachnormenausschuß 202 Bodeneigenschaften: *Chemische Bodenuntersuchungen: Bestimmung von austauschbaren Kationen und Austauschkapazität (Kationenaustauschkapazität). Vorschlag April 1987 = Chemical analysis of soils: determination of exchangeable cations and cation exchange capacity.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1987-04.— 8 S.: 29,5 cm.—  
 Önorm L; 1086.—

178)  
 Fachnormenunterausschuß 177m Gartengestaltung und Grünflächenbau: *Vegetationstechnische Arbeiten, Pflanzen, Güteanforderungen: Sortierbestimmungen.*— Wien: Österr.Normungsinst., 1987-05-13.— 13 S.: 29,5 cm.—  
 Önorm L; 1040.—

179)  
 FANINGER, ERNEST: *Zoisova zbirka mineralov = Zoische Mineraliensammlung.*— Ljubljana: 1987.— 42 S.: Ill.; 16 cm.—  
 Kulturni inaravni spomeniki Slovenije; 158.—  
 ISBN 86-377-0356-9

180)  
 FARHAN, ANBA: *Evolutionary Trend of the Genus Lithastrinus to the Genus Uniplanarius.*— Wien: 1987.— S.57-65: 1 Fig., 3 Pl.—  
 -In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)  
 Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
 ISBN 3-900312-54-0

181)  
 FARKAS, JENÖ; SOLTÍ, GÁBOR (VORW.): *Magyar Allami Földtani Intezet: Bodenkundliche und agrochemische Einschätzung von österreichischen Ölschiefern, Kohlenhangendschiefer und Maar Ablagerungen.*— Keszthely: 1987-05-25.— 11 Bl.: 4 Tab.—  
 -In: Aufsuchung von Alginit in Österreich  
 Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-019/86  
 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06563-R

182)  
 FASCHING, ALFRED: *Zur baueologischen Untersuchung des Verwitterungszustandes kristalliner Gesteine.*— Graz: 1987.— 3, 56 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Graz, Univ., Naturwiss.Fak.,Techn.Geol., Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets

183)

FAUPL, PETER; POBER, ELISABETH; WAGREICH, MICHAEL: *Facies Development of the Gosau Group of the Eastern Parts of the Northern Calcareous Alps during the Cretaceous and Paleogene.*— Wien: 1987.— S.142-155: 4 Abb.—

-In: *Geodynamics of the Eastern Alps* (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)

ISBN 3-7005-4528-2

184)

FAUPL, PETER; ROETZEL, REINHARD: *Gezeitenbeeinflusste Ablagerungen der Innviertler Gruppe (Ottnangien) in der oberösterreichischen Molassezone.* — Wien: 1987.— S.415-447: 30 Abb., 3 Tab.— Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

185)

FAUPL, PETER; SCHNABEL, WOLFGANG: *Ein Breccienvorkommen bei Scheibbs (Niederösterreich): Zur Kenntnis paläogener Grobklastika aus der Buntmergelserie.*— Wien: 1987.— S.153-161: 5 Abb.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

186)

FEDER, GEORG; HOSCHER, MANFRED: *Bruchsicherheit der Firsten von Lösungskavernen des Salzbergbaues Hallstatt.*— Wien: Glückauf, 1987.— S.144-149: 8 Abb.—

Felsbau; 5.—

187)

FEIGL, HELMUTH: *Bergbau in Niederösterreich: Neue Forschungen durch ein Symposium des Niederösterreichischen Institutes für Landeskunde.*— Wien: Montan-Verl., 1987.— S.94-97: Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—

188)

FEITZINGER, GERHARD: *Gangförmige Gold Silber - Vererzungen im Zentralgneis der südlichen Sonnblickgruppe, Oberkärnten.*— Salzburg: 1987.— Anh. III, 1 S.:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

189)

FELFER, WOLFRAM: *Intervallgeschwindigkeiten aus Sonic Logs: Vertikale und laterale Verteilung in der Tiefscholle des südlichen Wiener Beckens.*— Leoben: 1987.— 128 Bl.: 21 Abb., 12 Beil.gef.; 29,5 cm.—

Leoben, Montanuniv., Inst.f.Geowiss., Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 6 Jackets

190)

FERENC, KAROLY; HERRMANN, PAUL; PAHR, ALFRED; STEINBAUER, CHARLOTTE (GRAPHIK): *Rechnitz 1:50000.*— M.1:50000; ÖMK 7703, Stand 1985.— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1987 (Lithopress).— 1 Bl.: Farbendruck; 37,6 × 55,3 cm.—

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 138.—

Verteilung d.Aufnahmsgebiete; Tektonische Übersicht 1:400.000

191)

FERTL, ROMAN: *Raumordnungskataster in Österreich: Aufbau und kartographische Probleme.*— Wien: 1987.— 130 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., naturwiss.Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

192)

FINGER, FRIEDRICH: *Der granitische Magmatismus im Tauernfenster ein weiterer Anzeiger für eine bedeutende paläozoische Subduktionszone im Bereich des Penninikums.*— Salzburg: 1987.— S.12-13: Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

193)

FINGER, FRIEDRICH; FRASL, GÜNTER; HAUNSCHMID, H.; MATL, HERBERT; STEYRER, HANS-PETER: *Über die Zirkontrachten in den verschiedenen variszischen Granitoiden der südlichen Böhmisches Masse (Oberösterreich).*— Wien: 1987.— S.646:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

194)

FINGER, FRIEDRICH; FRASL, GÜNTER; STEYRER, HANS-PETER: *Granittypologische Untersuchungen an Zentralgesteinen der Hohen Tauern.*— Salzburg: 1987.— S.13:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87,10.—

195)

FINGER, FRIEDRICH; HÖCK, VOLKER: *Zur magmatischen Entwicklung des Moldanubikums in Oberösterreich.*— Wien: 1987.— S.641:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

196)

FINGER, FRIEDRICH; KRAIGER, HARTWIG; STEYRER, HANS-PETER: *Der K1 Gneis der Scheelthlagerstätte Felbertal: Ein metamorpher A-Typ - Granit ?.*— Wien: 1987.— S.643:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—



197)

FINGER, FRIEDRICH; SCHERMAIER, ANDREAS: *Zur Petrogenese der Granitoide im Sauwald und westlichen Mühlviertel: Geologische Exkursion des Anselm-Desing Vereins, Sternwarte Kremsmünster 7.11.1987 / Führung: Friedrich Finger & Andreas Schermaier.*— Salzburg: 1987.— 10 S.: 1 Abb.; 21 cm.—  
Literaturverz.S.9-10

198)

FINGER, FRIEDRICH: *Trachtstudien an den akzessorischen Zirkonen als Hilfsmittel zur Klärung verschiedener petrogenetischer Fragestellungen bei Graniten und Gneisen.*— Wien: 1987.— S.645:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

199)

FISCHER, HEINRICH: *Die bodenkundliche Bearbeitung des mittleren Traisental (NÖ) unter quartärgeologischer Berücksichtigung.*— Wien: 1987.— S.449-463: 1 Abb., 3 Tab.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

200)

FISCHER, KLAUS: *Karst in den Enneberger Dolomiten.*— Innsbruck: 1987.— S.220-240:  
Schlern; 61.—

201)

FITZEK, GÜNTER: *Die Untersuchung magnetischer Anomalien über Kohlenwasserstofflagerstätten am Beispiel der Erdgasvorkommen im Gebiet Alt-Prerau / Wildendürnbach.*— Wien: 1987.— 106 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ., naturwiss.Diplomarb.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

202)

FLADERER, FLORIAN ANTON: *Beitrag zur Entwicklung von Hypolagus und Lepus (Lagomorpha, Mammalia) im Pliopleistozän von Mitteleuropa.*— Wien: 1987.— S.123-138: 8 Abb.—  
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 196.—  
ISBN 3-211-86534-9

203)

FLADERER, FLORIAN ANTON: *Macaca (Cercopithecidae, Primates) im Altpleistozän von Deutsch Altenburg, Niederösterreich = Macaca (Cercopithecidae, Primates) im Altpleistozän von Deutsch - Altenburg, Lower Austria.*— Wien: 1987.— S.1-24: 8 Abb., 6 Tab., 2 Taf.—  
Beitr.Paläontol.Österr.; 13.—

204)

FLORES, JOSE-ABEL; SIERRA, FRANCISCO-

JAVIER: *Calcareous Plankton in the Tortonian / Messinian Transition Series of the Northwestern Edge of the Guadalquivir Basin.*— Wien: 1987.— S.67-84: 15 Fig.—

-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
ISBN 3-900312-54-0

205)

FLÜGEL, ERIK: *Reef Mound - Entstehung: Algen - Mounds im Unterperm der Karnischen Alpen = Origin of Reef Mounds: Lower Permian Algal Mounds, Carnic Alps.*— Erlangen: 1987.— S.73-90: 4 Abb., 3 Taf.—  
Facies; 17.—  
Research Project: Evolution of Reefs

206)

FLÜGEL, ERIK: *Reef Mound - Entstehung: Algen - Mounds im Unterperm der Karnischen Alpen.*— Heidelberg: 1987.— S.72:  
-In: 2.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 24.-27.Mai 1987 in Heidelberg (Hrsg.: Koch, Roman; Müller, German u. Schmitz, Willfried)  
Heidelberger Geowiss.Abh.; 8.—  
ISBN 3-89257-007-8

207)

FLÜGEL, HELMUT WALTER (HRSG.); FAUPL, PETER (ED.): *Geodynamics of the Eastern Alps.*— Wien: Deuticke, 1987.— 418 S.: Ill.; 23 cm.—  
ISBN 3-7005-4528-2

208)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 134 Passail.*— Wien: 1987.— S.325:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

209)

FLÜGEL, HELMUT WALTER; FAUPL, PETER; MAURITSCH, HERMANN J.: *Implications on the Alpidic Evolution of the Eastern Parts of the Eastern Alps.*— Wien: 1987.— S.407-414: 1 Abb., 1 Tab.—  
-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2

210)

FLÜGEL, HELMUT WALTER: *The Eoalpine History of the Eastern Alps: Introduction and Epilogue.*— Wien: 1987.— S.11-15: 1 Abb.—  
-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2

- 211)  
FLÜGEL, HELMUT WALTER: *Zur postgosauischen Tektonik im mittelsteirischen Raum.*— Wien: 1987.— S.77-78:  
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 123.—  
Beitr.Geol.Karte Graz Nr.32
- 212)  
FORNARA, G.: *Von Österreichs Tunnelbau.*— Wien: 1987.— S.44-45:  
Felsbau; 5.—
- 213)  
FRANK, WOLFGANG: *Early alpine metamorphism and structural evolution of the Eastern Alps.*— Strasbourg: 1987.— S.91-92:  
Terra cognita; 7.—
- 214)  
FRANK, WOLFGANG: *Evolution of the Austroalpine Elements in the Cretaceous.*— Wien: 1987.— S.379-406: 9 Abb.—  
-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2
- 215)  
FRANK, WOLFGANG; HOINKES, GEORG; PURTSCHELLER, FRIDOLIN; THÖNI, MARTIN: *The Austroalpine Unit West of the Hohe Tauern: The Ötztal - Stubai Complex as an Example for the Eoalpine Metamorphic Evolution.*— Wien: 1987.— S.179-183: 1 Abb.—  
-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2
- 216)  
FRANK, WOLFGANG; HÖCK, VOLKER; MILLER, CHRISTINE: *Metamorphic and Tectonic History of the Central Tauern Window.*— Wien: 1987.— S.34-54: 6 Abb., 6 Tab.—  
-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2
- 217)  
FRANK, WOLFGANG; KRALIK, MARTIN; SCHARBERT, SUSANNE; THÖNI, MARTIN: *Geochronological Data from the Eastern Alps.*— Wien: 1987.— S.272-281: 3 Taf.—  
-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2
- 218)  
FRANK, WOLFGANG; MILLER, CHRISTINE; PESTAL, GERHARD; STEINBAUER, CHARLOTTE (GRAPHIK): *Matrei in Osttirol 1:50000.*— M.1:50000; ÖMK 3707.— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1987 (Lithopress).— 1 Bl.: Farbendr.; 37,8 × 55,4 cm.—  
Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 152.—  
Umschlagtit.: Matrei in Osttirol 1:50.000  
Tektonische Übersicht 1:400.000 Verteilung der Aufnahmegebiete
- 219)  
FRANKE, EBERHARD; SCHEDELIG, KURT; MADER, HERMANN; KLIESCH, KURT: *Überkonsolidierte Tone: Untersuchungen zu Stagnationsgradient und Quelldruck = Overconsolidated Clays: Investigation of Stagnation Gradient and Swelling Pressure.*— Wien: 1987.— S.278-282: 7 Abb.—  
Österr.Wasserwirtsch.; 39.—
- 220)  
FRASL, GÜNTER: *Das Variszikum im Tauernfenster im Rahmen der mitteleuropäischen Varisziden ein Beitrag zu deren Gliederung in allochthone Terrane.*— Salzburg: 1987.— S.14-15:  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—
- 221)  
FRASL, GÜNTER; FLÜGEL, ERIK: *Clasts from the Haunsberg Wildflysch (N of Salzburg): Implications on the Northern Border Zone of the Rhenodanubian Flysch Trough.*— Wien: 1987.— S.70-84: 2 Abb.—  
-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2
- 222)  
Fremdenverkehrsverein «Lavamünd»: *Wanderführer für den Geologischen Lehrpfad "Nussberg-Kasparstein".*— Lavamünd: 1987.— 4 Bl.: 5 Abb., 2 Anh.; 29,5 cm.—  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07232-R
- 223)  
FREY, MANFRED: *New Metamorphic map of the Alps.*— Strasbourg: 1987.— S.91:  
Terra cognita; 7.—
- 224)  
FRIEBE, JULIUS GEORG: *Eine Krabben Fauna aus dem Leithakalk «Badenien» von Wurzing bei Wildon, Steiermark.*— Graz: 1987.— S.57-65: 3 Abb., 2 Taf.—  
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 117.—

225)

FRIEDL, HELMUT: *Kartierungsbereich Jennersdorf, Burgenland 1:25000*.— M.1:25000; Topographie: BEV.— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtsch., 1987.— 10 + 2 Bl.: Farbendr.; 37,8 × 27,5 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 125.— Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000: P.S.629,40 (194 S.,Illustr.)

226)

FRIEDRICH, OTHMAR MICHAEL; HEJL, EWALD; VAN HUSEN, DIRK; MATURA, ALOIS; MAURITSCH, HERMANN J.; SLAPANSKY, PETER: *Exkursion Giglachsee Preunegg Pichl*.— Wien: 1987.— S.134-150: 9 Abb.— Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.— ISBN 3-900312-60-5

227)

FRIEDRICH, OTHMAR MICHAEL; VAN HUSEN, DIRK; MATURA, ALOIS; MAURITSCH, HERMANN J.; WEISS, ALFRED: *Exkursion Planai - Aich Haus - Schladming*.— Wien: 1987.— S.158-167: 4 Abb.— Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.— ISBN 3-900312-60-5

228)

FRIEDRICH, OTHMAR MICHAEL: *Zur Vererzung der Schladminger Tauern*.— Wien: 1987.— S.113-115: Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.— ISBN 3-900312-60-5

229)

FRIEDRICH, TELSE: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 186 St.Veit an der Glan*.— Wien: 1987.— S.352-353: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

230)

FRIEDRIGER, WALTHER: *Kartierungsbereich Pöllau, Steiermark 1:25000*.— M.1:25000.— Wien: BM f.L.u.FW, 1987 (Bundesanst.f.Bodenw.).— 6 + 2 Bl.: Farbendr.; 38 × 27,7 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 123.—

231)

FRIEDRIGER, WALTHER: *Kartierungsbereich Pöllau, Steiermark*.— Wien: BM f.L.u.FW, 1987.— 218 S.: Ill.; 29,5 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000; KB 123.—

232)

FRIES, W.; KÖSTER, JÜRGEN; BECHSTÄDT, THILO; KULKE, H.: *Fazies, Diagenese, anorganische und organische Geochemie eines karbonatischen, potentiellen Erdölmuttergesteins: Die Seefelder Fazies des Hauptdolomits (Trias, Ostalpen)*.— Heidelberg: 1987.— S.73-75: -In: 2.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 24.—27.Mai 1987 in Heidelberg (Hrsg.: Koch, Roman; Müller, German u. Schmitz, Willfried) Heidelberger Geowiss.Abh.; 8.— ISBN 3-89257-007-8

233)

FRIMMEL, HARTWIG: *Strukturgeologische, geochemische und geochronologische Untersuchungen zur Entwicklungsgeschichte des NW-Randes der Gurktaler Decke (Oberostalpin)*.— Wien: 1987.— III, 199 Bl.: 77 Abb., 15 Tab., 6 Beil.; 29,5 cm.— Wien, Univ., Formal- u. Naturwiss.Diss. 14.5.1987 Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

234)

FRISCH, WOLFGANG: *Die Matreier Zone und ihre Bedeutung für die alpidische Orogenese*.— Salzburg: 1987.— S.15: Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

235)

FRISCH, WOLFGANG; GOMMERINGER, K; KELM, U.; POPP, FRIEDRICH: *The Upper Bündner Schiefer of the Tauern Window: A Key to Understanding Eoalpine Orogenic Processes in the Eastern Alps*.— Wien: 1987.— S.55-69: 8 Abb.— -In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter) ISBN 3-7005-4528-2

236)

FRISCH, WOLFGANG; NEUBAUER, FRANZ RUPERT; BRÖCKNER, M.; BRÜCKMANN, W.; HAISS, N.: *Interpretation of geochemical data from the Caledonian basement within the Austroalpine basement complex*.— Bratislava: 1987.— S.209-226: 15 Abb.— -In: Pre-variscan and variscan Events in the alpine-mediterranean Mountain Belts: Regional Contributions (Ed.by: H.W.Flügel, F.P.Sassi & P.Grecula) Mineral.Slovaca: Monography IGCP-Project No.5: Correlation of pre-Variscan and Variscan events of the Alpine-Mediterranean mountain belt

237)

FRISCH, WOLFGANG; RAAB, DIETER: *Early Paleozoic Back - Arc and Island - Arc Settings in Green-*

*stone Sequences of the Central Tauern Window (Eastern Alps).*— Wien: 1987.— S.545-566: 15 Fig., 4 Tab.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

238)

FRISCHHUT, ADALBERT: *Das Landschaftsbild rings um Nassereith, erdgeschichtliche Hinweise und einige Besonderheiten seiner Pflanzen- und Tierwelt / von Frischhut, Adalbert u.a.*— Nassereith: 1987.— S.11-45:

-In: Heimatbuch Nassereith

239)

FRISCHMANN, HELGA: *Bodenkarte der Azamer Lizum als Beitrag zu landschaftsökologischen Untersuchungen.*— Innsbruck: 1987.— 215 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Innsbruck, Univ., Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 5 Jackets

240)

FRITZ, ADOLF; BOERSMA, MIENTE: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1987: Beitrag 15. Wunderstätten (Unterperm), St.Pauler Berge.*— Klagenfurt: 1987.— S.381-394: 19 Abb.— Carinthia II; 97.—

241)

FRITZ, ADOLF; BOERSMA, MIENTE: *Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1987: Beitrag 16. Kötschach, Gailtaler Alpen (Unterperm).*— Klagenfurt: 1987.— S.395-407: 20 Abb.— Carinthia II; 97.—

242)

FRITZ, HARALD; KRALIK, MARTIN: *Kinematics and geochronology of early Cretaceous thrusting in the Paleozoic of Graz (Eastern Alps).*— Strasbourg: 1987.— S.97:

Terra cognita; 7.—

243)

FRITZ, HARALD: *Strukturprägung im zentralen Grazer Paläozoikum.*— Wien: 1987.— S.637:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

244)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 106 Aspang.*— Wien: 1987.— S.308-309:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

245)

FUCHS, GERHARD: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 170 Galtür.*— Wien: 1987.— S.335-336:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

246)

FUCHS, GERHARD: *The Geology of Southern Zaskar (Ladakh) - Evidence for the Autochthony of the Tethys Zone of the Himalaya.*— Wien: 1987.— S.465-491: 14 Abb., 3 Taf.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

247)

FUCHS, REINHARD: *Bericht über geologische Aufnahmen im Neogen des Gaadener Beckens auf Blatt 58 Baden.*— Wien: 1987.— S.265:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

248)

FUCHS, WERNER; THIELE, OTTO: *Erläuterungen zu Blatt 34 Perg.*— Wien: Verl. d. Geol. Bundesanst., 1987.— 31 S.: 1 Abb., 4 Tab.; 21,5 cm.— Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 34.—

ISBN 3-900312-55-9

249)

FÄRBER, IRMGARD: *Friedrich Rolles Beitrag zur geologischen Erforschung unserer Umgebung.*— Bad Homburg: 1987.— S.90-117: Ill.—

-In: Friedrich Rolle, 1827-1887, zum Gedenken

Umschlagtitel: Friedrich Rolle, 1827-1887, ein Bad Homburger Naturforscher

250)

FÖLLMI, KARL BATIAAN: *Der Helvetische Schelf im Vorarlberger Abschnitt während des Apt Santon.*— Tübingen: 1987.— S.15:

-In: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.—8.9.1987: Abstracts

251)

FÖLLMI, KARL BATIAAN; OUWEHAND, PIETER J.: *Garschella - Formation und Götzis - Schichten (Aptian - Coniacian): Neue stratigraphische Daten aus dem Helvetikum der Ostschweiz und des Vorarlbergs.*— Basel: 1987.— S.141-191: 14 Fig.—

Eclogae geol.helv.; 80.—

252)

GAMERITH, FRITZ: *Neuer Calcitfund aus dem Großarlal.*— Graz: 1987.— S.27:

Eisenblüte; 19.—

253)

GAMERITH, WALTER; WALLNER, H.; LEDITZKY, HANS PETER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie; Intergeo: Hydrogeologie Osterhorngruppe Detailuntersuchung Postalm (Teil I): Bericht zur 1.Projektstufe für den Zeitraum 1986.*— Salzburg: 1987-08.— 44 Bl.: 1 Anh., 3 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006k/86  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06811-R

254)

GARD, GUNILLA: *Observation of a Dimorphic Coccosphere*.— Wien: 1987.— S.85-87: 1 Fig.—

-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)

Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—

ISBN 3-900312-54-0

255)

GASPERL, WOLFGANG: *Unterlagen für ein Projekt zur Verbauung der Lichtenberg Lawinen*.— Wien: 1987.— XXI, 240 Bl.: 135 Abb., 38 Tab., 7 Beil.; 29,5 cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkult., Studzgw. Wildbach- u. Lawinenverb., Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 9 Jackets

256)

GATTINGER, TRAUOGOTT ERICH (VORW.); MATURA, ALOIS (RED.): *Geologische Bundesanstalt: Tagungsband der Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt 1987: Blatt 127 Schladming / zusammengest. v. A. Matura; m.e. Vorw. v. T.E. Gattinger u. Beitr. v. J.Alber u.a.*— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1987.— 168 S.: 57 Abb.; 29,5 cm.—

Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—

257)

GATTINGER, TRAUOGOTT ERICH: *Geologische Landesaufnahme und Lagerstättenforschung in Österreich*.— Wien: 1987.— S.276:

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

258)

GENSER, J.: *Der Aufstieg des Tauernfensters: Abschiebungen am Ostrand des Tauernfensters*.— Salzburg: 1987.— S.16: 1 Abb.—

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

259)

GENSER, J.; NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Die Pull - Apart - Domstruktur: ein Mechanismus für den Aufstieg metamorpher Dome? Das Beispiel des Domes der Tauernmetamorphose*.— Salzburg: 1987.— S.17: 1 Abb.—

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

260)

*Geochemiker fanden Gold am Wiener Stephansdom: In der Verwitterungskruste des Steffkalksteins konnten Wiener Forscher nicht weniger als 28 chemische Elemente nachweisen: Kruste bildet Schutzman-*

*tel um den Stein*.— Wien: 1987.— S.11:  
Ibf-Spektrum; 519.—

261)

GEUTEBRÜCK, ERNST: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 206 Eibiswald*.— Wien: 1987.— S.359:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

262)

GIESE, UWE: *Altpaläozoischer Vulkanismus am NW Rand der Gurktaler Decke: Geologie, Petrologie, Geochemie*.— Tübingen: 1987.— 227 Bl.: Ill., Anh., 1 geol.Kt.; 29,5 cm.—

Tübingen, Univ., geowiss.Diss.

263)

GIGLEITNER, CHRISTINE: *Die Grundwassersituation in der Stadt Wels (Herkunft, Quantität, Qualität, Nutzung)*.— Wien: 1987.— 190 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., naturwiss.Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 5 Jackets

264)

GILG, H.ALBERT: *Geothermometrische und geochemische Untersuchungen im Bereich der Scheelit - Lagerstätte Felbertal (Ostfeld)*.— Salzburg: 1987.— Anh. IV, 1 S.:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

265)

*Gold aus der Goldberggruppe, Hohe Tauern*.— Graz: 1987.— S.14: 2 Abb.—

Eisenblüte; 19.—

266)

GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Hydrogeologische Untersuchungen artesischer Wässer im oberösterreichischen Alpenvorland: Endbericht. Detailprogramm 1985, Teil V*.— Graz: 1987-03.— 12 Bl.: 1 Abb., 1 Tab., 5 Beil.; 29,5cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-008a/85

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06508-R

267)

GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH: *Zum Stand der geothermischen und balneologischen Tiefengrundwassernutzung im Oststeirischen Becken und im Oberösterreichischen Molassebecken = The Status of Geothermic and Balneologic Utilization of Deep Groundwater in the East Styrian Basin and the Upper Austrian Molasse Basin*.— Hannover: 1987.— S.513-526: 7 Abb., 1 Tab.—

Z.Dt.Geol.Ges.; 138.—

- 268)**  
 GOLDBRUNNER, JOHANN EMMERICH; ZÖTL, JOSEF G.; ZÖTL, JOSEF G. (RED.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Geothermie und Hydrogeologie: *Geothermale Energie in Österreich (IV): Aufschließung der Bohrung Fürstenfeld Thermal 1.* — Graz: FGJ, 1987.— 8 S.: 5 Abb.; 29,5 cm.— Information Geothermie; 7.—
- 269)**  
 GOLLNER, HANNES; SCHIRNIK, DIETER; TSCHLAUT, WERNER: *The Problem of the Southalpine Clasts in the "Mittelsteirische Gosau"* — Wien: 1987.— S.156-163: 2 Abb., 1 Tab.—  
 -In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed. by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter)  
 ISBN 3-7005-4528-2
- 270)**  
 GOSEN, WERNER VON: *Fabrics and movements at the Periadriatic in the Eisenkappel Zone (Karawanken / Austria).* — Strasbourg: 1987.— S.73:  
 Terra cognita; 7.—
- 271)**  
 GOSEN, WERNER VON; PISTOTNIK, JULIAN; SCHRAMM, JOSEF-MICHAEL: *Schwache Metamorphose in Gesteinsserien des Nockgebietes und im Postvariszikum des Karawankenvorlandes (Ostalpen, Kärnten).* — Wien: 1987.— S.31-36: 4 Abb.—  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 272)**  
 GOTTSCHLING, PETER: *Geologische Anforderungen bei der Standortwahl von Friedhöfen.* — Wien: 1987.— S.11-13: 1 Abb.—  
 Raumordnung aktuell; 1987/2.—
- 273)**  
 GOTTSCHLING, PETER; HORN, GÜNTER G.: *Der Bergsturz in Isperdorf: Entstehung, Ursache, Sanierung.* — Wien: 1987.— S.10-13: 4 Abb.—  
 Raumordnung aktuell; 1987/4.—
- 274)**  
 GRANSENER, HARALD: *Nonlinear inversion of gravity data using the Schmidt Lichtenstein approach.* — Tulsa, Okl.: 1987.— S.88-93: 6 Fig., 1 Tab.—  
 Geophysics; 52.—
- 275)**  
 GRANSENER, HARALD: *Three dimensional interpretation of gravity data from sedimentary basins using an exponential density - depth function.* — The Hague: 1987.— S.1030-1041: 7 Abb.; 24 cm.—  
 Geophys.Prospecting; 35.—  
 Literaturverz.S.1040-1041
- 276)**  
 GRANSENER, HARALD: *Topographic reduction of gravity measurements by numerical integration of boundary integrals.* — The Hague: 1987.— S.71-82: 7 Abb., 2 Tab.; 24 cm.—  
 Geophys.Prospecting; 35.—  
 Literaturverz.S.81-82
- 277)**  
 GRATH, JOHANNES: *Untersuchung der Ursachen für die Reduktion und Lösung von Eisen und Mangan im Fassungsgebiet des Wasserwerkes Petronell.* — Wien: 1987.— 192 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
 Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft, Diplomarb.  
 Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets
- 278)**  
 GRAVERSEN, OLE; JÖRGENSEN, KIM ZINCK; KRÜGER, CHRISTIAN; SÖLLING, JENS: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 67 Grünau im Almtal = Report 1986 on Geological Mapping in the Northern Calcareous Alps on Map Sheet 67 Grünau im Almtal.* — Wien: 1987.— S.272-279:  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 279)**  
 GRIMM, KARL H.W. *Landschaftsökologische und landschaftsästhetische Voruntersuchungen zu Projekten der Wildbachverbauung und Wasserkraftnutzung am Triebenbach, Steiermark.* — Wien: 1987.— 216 Bl.: Ill., Anh.; 29,5 cm.—  
 Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarb.  
 Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets
- 280)**  
 GROSINA, HELMUT; Burgenland / Amt der Landesregierung, Abteilung Umweltreferat: *Umwelt, Rohstoff, Energie: Koordination 1986.* — Eisenstadt: 1987.— 53:  
 Umwelt Burgenland; 10.—
- 281)**  
 GROSS, GÜNTHER: *Der Flächenverlust der Gletscher in Österreich 1850 1920 1969 = Areal Losses of the Glaciers in the Austrian Alps 1850 1920 1969 = La Perte de Surface des Glaciers Autrichiens.* — Innsbruck: 1987.— S.131-141: 3 Abb.—  
 Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 23.—  
 ISBN 3-7030-0201-8

- 282)**  
*Großes Amethyst Vorkommen im Waldviertel entdeckt.*— Wien: 1987.— S.11: 2 Abb.—  
 Ibf-Spektrum; 531.—
- 283)**  
 GRUBER, BERNHARD: *Abteilung Mineralogie, Geologie und Paläontologie.*— Linz: 1987.— S.73-74:  
 Jb.Oberöstr.Mus.Ver.; 132.—
- 284)**  
 GRUBER, JOSEF; PUTTNER, MANFRED: *Analyse der Neufunde von Anglesit und Linarit aus der Blei- und Silbergrube Meiselding (Kärnten).*— Klagenfurt: 1987.— S.145-148:  
 Carinthia II; 97.—
- 285)**  
 GRUBER, PETER: *Sedimentologische und stratigraphische Untersuchungen der Gosaugruppe: Zwischen Puchberg / Schneeberg und Waidmannsfeld (Miesenbachtal, Niederösterreich).*— Wien: 1987.— 142 Bl.:  
 64 Abb., 8 Tab., 4 Taf.; 29,5 cm.—  
 Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss.18.9.1987  
 Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets
- 286)**  
 GRUNDMANN, GÜNTER: *Hebungsraten im Tauernfenster, abgeleitet aus Spaltspurendatierungen von Apatitin.*— Wien: 1987.— S.103-116: 8 Abb.—  
 Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 132.—
- 287)**  
 GRUNDMANN, GÜNTER; MORTEANI, GIULIANO: *Multistage emerald formation in regional metamorphism: Case studies from Gravelotte, South Africa and Habachtal, Austria.*— Strasbourg: 1987.— S.292:  
 Terra cognita; 7.—
- 288)**  
 GRUPE, SABINE: *Reinigungsprozesse im Grundwasser am Beispiel einer Bor Kontamination im Untergrund von Wien Donaustadt.*— Wien: 1987.— 78 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
 Wien, Univ., formal- u. naturwiss.Diplomarb.  
 Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets
- 289)**  
 GRÄF, WALTER: *Bergbau in der Steiermark: die geologische Ausgangssituation.*— Dresden: 1987.— S.65-69:  
 Dresdner Kunstbl.; 31.—
- 290)**  
 GRÄF, WALTER: *Ein steirisches Forscherporträt: Franz Unger.*— Graz: 1987.— S.17: 1 Bild.—
- In: Naturschutz in der Steiermark  
 Naturschutz Steiermark; 27.—
- 291)**  
 GSELLMANN, HANS: *Deformation am Ostrand des Grazer Paläozoikums.*— Wien: 1987.— S.639:  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 292)**  
 GSELLMANN, HANS: *Zur Geologie am Nordstrand des Grazer Paläozoikums (im Bereich Hochschlag - Plankogel - Heilbrunn).*— Graz: 1987.— 6, 202, 5 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
 Graz, Univ., naturwiss.Diss.  
 Auf 16 mm Mikrofilm in 6 Jackets
- 293)**  
 GUHL, MICHAEL; TROLL, GEORG: *Die Permotrias von Kalkstein im Altkristallin der südlichen Deferegger Alpen (Österreich).*— Wien: 1987.— S.37-60: 17 Abb., 7 Tab., 2 Taf.—  
 Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 294)**  
 GUTDEUTSCH, RUDOLF; ARIC, KAY: *Tectonic Block Models Based on the Seismicity in the East Alpine: Carpathian and Pannonian Area.*— Wien: 1987.— S.309-324: 6 Abb.—  
 -In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter)  
 ISBN 3-7005-4528-2
- 295)**  
 GUTDEUTSCH, RUDOLF; HAMMERL, CHRISTA; MAYER, INGEBORG; VOCELKA, KARL: *Erdbeben als historisches Ereignis: Die Rekonstruktion des Bebens von 1950 in Niederösterreich.*— Berlin usw.: Springer, 1987.— X, 222 S.: 12 Abb.; 20,5 cm.—  
 ISBN 3-540-18048-6
- 296)**  
 GUTDEUTSCH, RUDOLF; SEIBERL, WOLFGANG; Universität Wien / Institut für Meteorologie und Geodynamik: *Die aeromagnetische Vermessung Österreichs: Endbericht.*— Wien: 1987-10.— 32 Bl.:  
 5 Abb., 1 Beil., 1 Anh.; 29,5 cm.—  
 AMVÖ-Bericht <Kurztit.>  
 Bibl.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 08055-R
- 297)**  
 GÖD, RICHARD; KOLLER, FRIEDRICH: *Molybdän führende Greisen in der südlichen Böhmischen Masse.*— Wien: 1987.— S.87-101: 7 Abb.—  
 Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 132.—
- 298)**  
 GÖTZINGER, MICHAEL A.: *Mineralogy and Ge-*

*nesis of Vermiculite in Serpentinities of the Bohemian Massif in Austria = Mineralogie und Entstehung des Vermiculit in Serpentiniten der Böhmisches Masse in Österreich.* — Wien: 1987. — S.93-110: 8 fig. — Mineral.Petrol.; 36. —

299)

GÖTZINGER, MICHAEL A.: *Vermiculitvorkommen der Böhmisches Masse in Österreich und ihre Entstehung.* — Wien: 1987. — S.135-156: 7 Abb., 4 Tab. — Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 132. —

300)

GÜNTHER, WILHELM: *Die Geschichte des Bergbaus bei Leogang.* — München: 1987. — S.36-44: Ill. — Lapis; 12/9. —

301)

GÜNTHER, WILHELM: *Von Ybsbrockern und Ybsamblern zur Ersten Salzburger Gipswerks Gesellschaft Christian Moldan KG: Geschichte des Gipsbergbaues, der Gipsverarbeitung und des Gipshandels im Salzburger Raum.* — Salzburg: 1987. — S.5-144: 148 Abb. — Mitt.Ges.Salzburger Landeskd.; 127. —

302)

GÜRS, KARL: *Bericht zur zweimonatigen Kartierung des Gaisberg - Schobersteingebietes bei Molln / Oberösterreich.* — Mainz: 1987. — 35 Bl.: 21 Abb., 1 Kte., 4 Anl.; 29,5 cm. — Mainz, Univ., FB Geowiss., Geol.Studienarb. 1987 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07235-R

303)

HAAS, PETER; HAIDINGER, GÜNTER; MAHLER, HEINRICH; REITINGER, JOHANN; Forschungsprojekt HÖ 30 "Wasserhaushaltsstudie Neusiedlersee" im Rahmen des Forschungsprogrammes Hydrologie-Österreichs der Österreichischen Akademie der Wissenschaften: *Geohydrologie Wulkatal: Raum Schützen am Gebirge.* — Wien: TU Wien, Inst.f.Hydraulik etc., 1987. — 32 S., Anh.: Ill.; 29,5 cm. —

-In: Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee Forschungsber.Inst.Hydraulik, Gewässerkunde u. Wasserwirtschaft; 10. —

Literaturverz.S.32

Hydrologie Österreichs 30

304)

HAAS, PETER; HAIDINGER, GÜNTER; MAHLER, HEINRICH; REITINGER, JOHANN; Technische Universität Wien / Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft, Abt. f. Grundwasserwirtschaft; Bundesversuchs- und Forschungs-

anstalt Arsenal / Geotechnisches Institut; Budapest / Forschungszentrum für Wasserwirtschaft; Győr / Wasserwirtschaftsdirection Nordtransdanubien; Budapest / Landesamt für Wasserwirtschaft: *Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedlersee mit Hilfe der Geophysik und Geochemie: Grundwasserhaushalt Wulkaeinzugsgebiet. Forschungsprojekt im Rahmen des Abkommens über die wissenschaftlich - technische Zusammenarbeit zwischen der Republik Österreich und der Volksrepublik Ungarn, Projekt 25 der Österreichisch - Ungarischen Gemischten Kommission für Wissenschaft und Technik.* — Wien: TU Wien, Inst.f.Hydraulik etc., 1987. — 58 S.: Anh. A-C; 29,5 cm. — Forschungsber.Inst.Hydraulik, Gewässerkunde u. Wasserwirtschaft; 9. —

305)

HAAS, PETER; MAHLER, HEINRICH; REITINGER, JOHANN: *Spezialfragen zum Mechanismus des Grundwassers im Einzugsgebiet des Neusiedlersees.* — Illmitz: 1987. — S.5-14: 3 Abb. — BFB-Bericht; 63. —

306)

HACKER, PETER; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal: *Hydrogeologie oberes Erlaufthal: Kombiniertes Markierungsversuch im Bereich Ötscher - Feldwies Alm - Gemeindealpe (NA 6e/F-85); Vierter Projektabschnitt des Forschungsvorhabens.* — Wien: 1987-08-03. — 135: 1 Anh., 1 Taf.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-006e/85 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06814-R

307)

HADITSCH, JOHANN GEORG: *Ein Beitrag geowissenschaftlicher Methoden, speziell der tektonischen Gefügekunde, zum Nachweis einer vor- oder frühgeschichtlichen Gesteinsbearbeitung.* — Wien: 1987. — S.957-981: 11 Abb., 3 Taf. —

-In: Festschrift für Dieter Korell Bonn 1987 (Hrsg.: Maurer, Hermann)

308)

HADITSCH, JOHANN GEORG; HANSELMAYER, JOSEF: *Untersuchungen an Kelyphit amphiboliten aus der Schobergruppe bei Lienz.* — Klagenfurt: 1987. — S.93-100: 6 Abb. — Carinthia II; 97. —

309)

HAGEMEISTER, ARMIN; KESSLER, F.; SCHWEIZER, T.; BECHSTÄDT, THILO: *Paläogeographie der Raibler Schichten (Karn) des Drauzuges und der westlichen Nördlichen Kalkalpen (Ostal-*



pen / Österreich).— Heidelberg: 1987.— S.89-91:  
-In: 2. Treffen deutschsprachiger Sedimentologen  
24.—27.Mai 1987 in Heidelberg (Hrsg.: Koch, Ro-  
man; Müller, German u. Schmitz, Willfried)  
Heidelberger Geowiss.Abh.; 8.—  
ISBN 3-89257-007-8

310)

HAHN, GERHARD; HAHN, RENATE: *Trilobiten  
aus dem Karbon von Nötsch und aus den Karnischen  
Alpen Österreichs.*— Wien: 1987.— S.567-619: 29  
Abb., 7 Tab., 5 Taf.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

311)

HAIDER-BERKY, WOLFGANG: *Das Kart: ein  
ausgedehntes historisches Bergbauggebiet südlich von  
Neunkirchen, Niederösterreich.*— Wien: 1987.—  
S.355-367: 1 Abb.—  
-In: Bergbau in Niederösterreich (Hrsg.: Kusternig,  
Andreas)  
N.Ö.Schriften Wiss.; 10.—

312)

HADINGER, GÜNTER; REITINGER, JO-  
HANN: *Grundwasserhaushalt der Mitterndorfer  
Senke: Grundwassererneuerung und Langzeitverhal-  
ten; Beitrag zum Forschungsprogramm "Hydrologie  
Österreichs".*— Wien: Inst.f.Hydraulik usw., 1987.—  
69 S.: 44 Beil.gef.; 29,5 cm.—  
Forschungsber.Inst.Hydraulik, Gewässerkunde u. Was-  
serwirtschaft; 7.—

313)

HALBMAYER, HELMUT: *Die Fundierungsverhält-  
nisse des Krafthauses Häusling des Zillerkraftwerkes.*—  
Wien: 1987.— S.200-204: 4 Abb.—  
Felsbau; 5.—

314)

HALBMAYER, HELMUT: *Die Geologie der Sper-  
renstelle Dabaklamm des Speicherkraftwerkes Ostti-  
rol: Die geologisch geotechnische Erkundungsge-  
schichte und deren Ergebnis.*— Wien: 1987.— S.193-  
196: 2 Abb.—  
Österr.Ing.Archit.Z.; 132.—

315)

HALBMAYER, HELMUT; JACOBS, SVEN: *Ver-  
einheitlichung der geologischen Bohrkernaufnahmen  
innerhalb der Elektrizitätsversorgungsunternehmungen  
in Österreich.*— Wien: 1987.— S.30-31: 2  
Abb.—  
Felsbau; 5.—

316)

HALMAI, JANOS; HAMOR, GEZA: *Paleogeogra-*

*phy as a step to stratigraphic synthesis: the neogene  
of central and eastern Europe.*— Ottawa: 1987.—  
S.176-180: 5 Abb., 1 Tab.—  
Episodes; 10.—

317)

*Hamburger und Londoner Wissenschaftler entdeck-  
ten in Ostalpen 700 Millionen Jahre alte Gesteine.*—  
Hamburg: 1987.— 2 S.:  
Uni HH Pressedienst: Forschung; 4/87.—

318)

*Hans Wieseneder 80 Jahre.*— Wien: 1987.— S.50:  
Erdöl-Erdgas Z.; 103.—

319)

HANSEN, HANS JÖRGEN; MÜLLER, CARLA;  
RÖGL, FRED: *Paleobathymetry of Middle Mio-  
cene (Badenian) marine deposits at the Weissenegg  
quarry (Styrian Basin, Austria) = Die Ablagerungs-  
tiefen der mittelmiozänen Leithakalk Sedimenta-  
tion im Steinbruch Weissenegg (Steirisches Becken,  
Österreich).*— Wien: 1987.— S.15-36: 8 Abb., 4  
Tab.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 89.—  
ISBN 3-900275-32-7

320)

HANTKE, RENE: *Zur jungtertiären Geschichte des  
Alpen - Rheintales.*— Wien: 1987.— S.207-228: 18  
Abb.—  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 80.—

321)

HAPPENHOFER, SONJA: *Hangrutschungen in  
Niederösterreich unter besonderer Berücksichtigung  
der Planungsregion St.Pölten Lilienfeld.*— Wien:  
1987.— V, 124 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ., grund.- u. integrativwiss. Diplomarb.  
21.5.1987  
Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

322)

HARY, NORBERT: *Schottergewinnung, Rekultivie-  
rung und Folgenutzung von Schottergruben im südli-  
chen Lafnitztal.*— Illmitz: 1987.— S.7-14: 3 Abb.—  
BFB-Bericht; 62.—

323)

HASEKE-KNAPCZYK, HARALD: *Wissenschaftli-  
che Karst- und Höhlenforschung in Salzburg.*— Salz-  
burg: 1987.— S.143-149: 3 Abb.—  
Jber.Haus der Natur; 10.—

324)

HASLACHER, HERMANN: *Die Prehnite vom Sand-  
kogel auf der Saualpe.*— Klagenfurt: 1987.— S.467-

468: 1 Abb.—  
Karinthin; 96.—

## 325)

HASLACHER, HERMANN: *Sensationeller Sphe-  
(Titanit) Fund im Pressinggraben bei Wolfsberg  
(St.Gertraud).*— Klagenfurt: 1987.— S.465-466: 1  
Abb.—  
Karinthin; 96.—

## 326)

HAUNSCHMID, B.; HÖCK, VOLKER; FINGER,  
FRIEDRICH: *Zur Petrologie der "Kinzigite" aus dem  
nordöstlichen oberösterreichischen Moldanubikum.*—  
Wien: 1987.— S.644:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

## 327)

HAUSBERGER, GÜNTHER; SCHERMANN, OT-  
MAR; SCHROLL, ERICH; THALMANN, FRIED-  
RICH: *Geochemical prospection activity in Austria by  
the Geological Survey and Voest - Alpine AG.*— Or-  
leans: 1987.— S.164:  
-In: 12e Colloque International d-Exploration geochi-  
mique = 4e Colloque sur les methodes de prospection  
geochimique.

## 328)

HECK, SHIRLEY E.; PERCH-NIELSEN, KATHA-  
RINA: *Validation of Chiasmolithus danicus (BROT-  
ZEN, 1959).*— Wien: 1987.— S.279-283: 4 Fig., 1  
Pl.—  
-In: International Nannoplankton Association. Vi-  
enna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Her-  
bert, Perch-Nielsen, Katharina)  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
ISBN 3-900312-54-0

## 329)

HECK, SHIRLEY E.; PRINS, BEN: *A Refined Nan-  
noplankton Zonation for the Danian of the Central  
North Sea.*— Wien: 1987.— S.285-303: 20 Fig., 1  
Pl.—  
-In: International Nannoplankton Association. Vi-  
enna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Her-  
bert, Perch-Nielsen, Katharina)  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
ISBN 3-900312-54-0

## 330)

HEDRICH, ELISABETH: *Bestimmung von Alumi-  
nium und einigen Haupt- und Spurenelementen im  
Schilf des Neusiedlersees durch Neutronenaktivie-  
rungsanalyse.*— Illmitz: 1987.— S.125-133: 6 Abb.,  
3 Tab.—  
BFB-Bericht; 63.—

## 331)

HEEDE, HANS-UWE: *Bericht 1986 über geologi-  
sche Aufnahmen im Kristallin NNW von Hüttenberg  
auf Blatt 186 St.Veit an der Glan.*— Wien: 1987.—  
S.353:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

## 332)

HEINEMANN, MICHAEL: *Appraisal of the Molleno  
Coal - seams in Transkei <South Africa> with special  
emphasis on the Guba Coalfield.*— Leoben: 1987.—  
387 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
DMF 194  
Leoben, Montanuniv., Diss.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 7 Jackets

## 333)

HEINISCH, HELMUT: *Bericht 1986 über geologi-  
sche Aufnahmen im Gailtal - Kristallin auf Blatt 196  
Obertilliach.*— Wien: 1987.— S.355:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

## 334)

HEINISCH, HELMUT: *Concepts for the geological  
evolution of Gailtalkristallin <Kärnten, Austria>.*—  
Bratislava: 1987.— S.293-312: 8 Abb., 3 Tab.—  
-In: Pre-variscan and variscan Events in the alpine-  
mediterranean Mountain Belts: Regional Contributi-  
ons (Ed.by: H.W.Flügel, F.P.Sassi & P.Grecula)  
Mineral.Slovaca: Monography  
IGCP-Project No.5: Correlation of pre-Variscan and  
Variscan events of the Alpine-Mediterranean moun-  
tain belt

## 335)

HEINISCH, HELMUT; SCHLAEGEL, PETRA:  
*Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt  
123 Zell am See.*— Wien: 1987.— S.316-317:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

## 336)

HEINISCH, HELMUT; SCHLAEGEL, PETRA:  
*Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt  
122 Kitzbühel.*— Wien: 1987.— S.314:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

## 337)

HEINISCH, HELMUT; SPRENGER, WOLFGANG;  
WEDDIGE, KARSTEN: *Neue Daten zur Altersstel-  
lung der Wildschönauer Schiefer und des Basaltvul-  
kanismus im ostalpinen Paläozoikum der Kitzbüh-  
ler Grauwackenzone (Österreich).*— Wien: 1987.—  
S.163-173: 4 Abb.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—  
International Geological Correlation Programme: Project  
5

- 338)**  
HEINRICH, MARIA; GAMERITH, WALTER (MITARB.); KOLLMANN, WALTER (MITARB.): Geologische Bundesanstalt / FA Rohstoffgeologie: *Detaillerkundung der Schottervorkommen im Unteren Lafnitztal: Projekt BA 14a/86. Projektendbericht.*— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1987.— 57 S.: 36 Abb., 5 Tab., 7 Beil.; 29,5 cm.—  
Ber.Geol.Bundesanst.; 8.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-014a/86  
Auch auf 16 mm-Mikrofilm in 6 Jackets
- 339)**  
HEINRICH, MARIA: *Geologischer Überblick zur Erkundung mittelfristig nutzbarer Schottervorkommen im unteren Lafnitztal, Burgenland.*— Illmitz: 1987.— S.29-34: 1 Abb.—  
BFB-Bericht; 62.—
- 340)**  
HEINRICH, MARIA: *Registration and mapping of near - surface mineral resources by the geological survey of Austria.*— Trondheim: 1987.— S.68-70:  
NGU-spec.publ.; 2.—
- 341)**  
HEINZ, HERBERT; BIEDERMANN, ALEXANDER; KÖHAZY, ROBERT; SEIBERL, WOLFGANG; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Auswertung aeromagnetischer Daten aus dem Bundesland Burgenland.*— Wien: 1987-03.— 38 Bl.: 18 Abb., 2 Tab., 3 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: Aeromagnetische Vermessung Österreichs  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-002d/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06502-R  
Umschlagtit.: Aeromagnetische Vermessung des Bundeslandes Burgenland
- 342)**  
HEINZ, HERBERT; BIEDERMANN, ALEXANDER; SEIBERL, WOLFGANG; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Auswertung aeromagnetischer Daten aus dem Bundesland Salzburg.*— Wien: 1987-11.— 14 Bl.: 4 Abb., 6 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: Aeromagnetische Vermessungen des Bundeslandes Salzburg  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-C-002f/84  
Bibl.D.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06598-R
- 343)**  
HEINZ, HERBERT: *Geologie der östlichen Goldeckgruppe (Kärnten).*— Wien: 1987.— S.175-203: 3 Abb.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 344)**  
HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG: *Aerogeophysikalische Erkundung in der Obersteiermark.*— Wien: 1987.— S.106-112: 3 Abb.—  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—
- 345)**  
HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; BIEDERMANN, ALEXANDER; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aeromagnetische Vermessung des Bundeslandes Oberösterreich: Auswertung aeromagnetischer Daten aus dem Bundesland Oberösterreich. OC-1c/84 (Vollzug des Lagerstättengesetzes).*— Wien: 1987-11.— 15 Bl.: 5 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: Aeromagnetische Vermessung Österreichs  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-016/85  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06710-R
- 346)**  
HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; BIEDERMANN, ALEXANDER; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Auswertung aeromagnetischer Daten aus dem Bundesland Kärnten: Aeromagnetische Vermessung des Bundeslandes Kärnten.*— Wien: 1987-11.— 16 Bl.: 5 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: Aeromagnetische Vermessung Österreichs  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-C-016/85  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06707-R
- 347)**  
HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung des oberen Ennstales: Gebiet Aigen.*— Wien: 1987-04.— 38 Bl.: 13 Abb., 10 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: Aerogeophysik Österreich: Meßgebiet Ennstal / Aigen  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-010/86  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06544-R
- 348)**  
HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG: *Peninische Ophiolite aus aerogeophysikalischer Sicht.*— Salzburg: 1987.— S.18:  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—
- 349)**  
HEINZ, HERBERT; SEIBERL, WOLFGANG; Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Aerogeophysikalische Vermessung im Raum Kirchbach / Gailtal.*— Wien: 1987-02.— 39 Bl.: 13 Abb., 11 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: Aerogeophysik Österreich  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-033a/84  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06478-R

350)

HEISSEL, GUNTHER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 118 Innsbruck.*— Wien: 1987.— S.312-314:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

351)

HEITZMANN, PETER: *Die Tiefenstruktur der Alpen: Erste Ergebnisse des Nationalen Forschungsprogramms 20.*— Zürich: 1987-12-16.— S.65: 3 Abb.— N.Zürcher Z.; 1987/292.—

352)

HEJL, EWALD; ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF; SLAPANSKY, PETER: *Geochronologische Daten aus den Schladminger Tauern und ihre geologische Interpretation.*— Wien: 1987.— S.94-102: 3 Abb.—  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—  
ISBN 3-900312-60-5

353)

HELMS, WOLFGANG: *Sekundärzerkleinerung im untertägigen Bergbau = Secondary Breaking in Underground Mines.*— Wien: 1987.— S.109-113:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

354)

HERBST, WINFRID: *Arbeiten für einen Kleingewässerkataster im Bundesland Salzburg.*— Salzburg: 1987.— S.83-84:  
Jber.Haus der Natur; 10.—

355)

HERCKO, IVAN: *Christian Andreas Zipser.*— Graz: 1987.— S.3-8: 6 Abb.—  
Eisenblüte; 19.—

356)

HERCKO, IVAN: *Slowakei: Die schönsten und kostbarsten Mineralien.*— Graz: 1987.— S.6-15: 24 Abb.—  
Eisenblüte; 18.—

357)

HERITSCH, HAYMO; KLIMA, KURT: *Röntgen- daten von Nephelin und Rhönit Kristalliten aus den basaltischen Gläsern des Steinberges bei Feldbach, Oststeiermark.*— Graz: 1987.— S.27-34: 4 Tab.—  
Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 117.—

358)

HERRMANN, PAUL: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 105 Neunkirchen.*— Wien: 1987.— S.303-304:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

359)

HERRMANN, PAUL: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 77 Eisenstadt.*— Wien: 1987.— S.294:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

360)

HERRMANN, PAUL: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 167 Güssing.*— Wien: 1987.— S.335:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

361)

HERZOG, UWE; Forschungsgesellschaft Joanneum; Kärntner Institut für Seenforschung; Universität <Klagenfurt> / Institut für Geographie: *Hydrologie der zentralen Gailtaler Alpen: Endbericht 1985.*— Klagenfurt: 1987.— 11 Bl.: 29,5cm.—  
-In: Hydrologie Österreichs 19  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A024/83  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06515-R

362)

HESSE, REINHARD: *Selective and reversible carbonate - silica replacements in Lower Cretaceous carbonate - bearing turbidites of the Eastern Alps.*— Oxford: 1987.— S.1055-1077: 15 Abb., 3 Tab.—  
Sedimentology; 34.—

363)

HIESBERGER, FRANZ: *Kartierungsbereich Werfen, Salzburg 1:25000.*— M.1:25000; Topographie: BEV.— Wien: Bundesanst.f.Bodenwirtsch., 1987.— 8 + 2 Bl.: Farbendr.; 37,7 × 27,7 cm.—  
Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 124.—  
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000: P.S.629,40 (184 S.,Illustr.)

364)

HILBRECHT, H.; LIEDHOLZ, J.: *Dislocated Seewer Limestone (Turonian - early Santonian) in the Amden Marl Formation (Santonian Campanian) of the Allgäu Alps, (Helvetic Zone, S - Germany) and its structural implications.*— Tübingen: 1987.— S.20:  
-In: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.—8.9.1987: Abstracts

365)

HILL, MERTON E.; BRALOWER, TIM: *Early Evolution, Stratigraphy and Taxonomy of Eifellithus eximius and Closely Related Species.*— Wien: 1987.— S.89-97: 1 Fig., 1 Tab., 2 Pl.—  
-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985 :Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen,Katharina)

Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
ISBN 3-900312-54-0

366)

HINGER, MARTIN: *Genauigkeitsuntersuchungen zur gravimetrischen Massenreduktion*.— Wien: 1987.— 61 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Wien, Techn.Univ., Studienr.Vermessungsw., Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets

367)

HINTEREGGER, FRANZ STEPHAN: *Naturwissenschaftliche Grundlagen zum Betrieb der Deponie Klagenfurt*.— Wien: 1987.— 7, 112 Bl.: Ill., 4 Beil.; 29,5 cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

368)

HOCHLEITNER, RUPERT; WEINER, K.L.: *Steckbrief: Epidot*.— München: 1987.— S.6-9: 2 Abb.—

Lapis; 12/9.—

369)

HOCHLEITNER, RUPERT; WEINER, K.L.: *Steckbrief: Magnetit*.— München: 1987.— S.7-11: 1 Abb.—

Lapis; 12/11.—

370)

HOCHRÄINER, HEINZ-PETER: *Höflein: ein nicht alltägliches Erdgasvorkommen*.— Wien: 1987.— S.356-363: 13 Abb.—

Gas, Wasser, Wärme; 41.—

371)

HOHENEGGER, JOHANN: *Ein Modell der Morphogenese von Rippen liassischer Ichthyolarien (Foraminifera) = A Model on the Morphogenesis of Ribs in Liassic Ichthyolarias (Foraminifera)*.— Stuttgart: 1987.— S.57-103: 5 Taf., 16 Abb., 4 Tab.—

Paläontographica:Abt.A; 196.—

372)

HOINKES, GEORG; FRANK, WOLFGANG; MAURACHER, JOSEF; PESCHEL, RONALD; PURTSCHELLER, FRIDOLIN; TESSADRI, RICHARD: *Petrography of the Schneeberg Complex*.— Wien: 1987.— S.190-199: 4 Abb., 3 Tab.—

-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)

ISBN 3-7005-4528-2

373)

HOLUB, BERNHARD: *Intrusionsbeziehungen und relative Altersgliederung der granitoiden Gesteine (Zentralgneise) in der Hochalm - Ankogel - Gruppe (östl. Hohe Tauern)*.— Salzburg: 1987.— S.19:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

374)

HOLZER, HERWIG F.: *Das Mineral - Rohstoff - Potential Österreichs: ein Diskussionsbeitrag*.— Wien: 1987.— S.276-277:

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

375)

HOLZER, HERWIG F.; Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geowissenschaften: *Endbericht zur geochemischen Prospektion auf Blei und Zink im Raum Wiesmath / N.Ö.*— Leoben: 1987.— 6 Bl.: 7 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-026/86 F  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06782-R

376)

HOLZER, HERWIG F.: *Walter Siegl zum 65. Geburtstag*.— Wien: Springer, 1987.— S.480-481: 1 Abb.—

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

377)

HONDT, IRENE: *In memoriam Herbert Tichy <1.6.1912 bis 26.9.1987>*.— Wien: 1987.— S.264-272: 1 Bild.—

Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 129.—

378)

HUEBER, HELGA: *Untersuchung von Gebirgswaldböden längs eines Talquerschnittes im Raum Innsbruck: Kennzeichnung der Pufferkapazität in Abhängigkeit von chemisch - physikalischen Bodenparametern*.— Innsbruck: 1987.— 85 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Innsbruck, Univ., Naturwiss.Fak., Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

379)

HUSZ, GEORG: *Bodenzustandserhebung Vorarlberg 1986*.— Bregenz: 1987.— 112 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Lebensraum Vorarlberg; 2.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-U-001/86

380)

HUSZ, GEORG; Öko Datenservice G.m.b.H.: *Bodenuntersuchung aus Umweltsicht: Vorarlberg*.— Wien: 1987-07.— 136 Bl.: 65 Abb., 29 Tab., 7 Anl.; 29,5 cm.—

-In: Bodenzustandserhebung

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-U-001/86

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06481-R  
In 3 Teilen !

**381)**

Hydrologisches Zentralbüro: *Arbeiten des Hydrographischen Dienstes in Österreich in Rahmen des IHP 1975 - 1980.*— Wien: 1987.— S.68-70:

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 8.—  
ISBN 3-900312-57-5

**382)**

HÄUSLER, HERMANN: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 156 Muhr.*— Wien: 1987.— S.331-332:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

**383)**

HÄUSLER, HERMANN: *The Northern Austroalpine Margin during the Jurassic: Breccias from the Radstädter Tauern and Tarntaler Berge.*— Wien: 1987.— S.103-111: 2 Abb.—

-In: *Geodynamics of the Eastern Alps* (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2

**384)**

HÄUSLER, WOLFGANG: *Die Hafnerbacher Landschaft und ihre erdgeschichtlichen Grundlagen.*— Hafnerbach: 1987.— S.9-16: 1 Abb.—

-In: Hafnerbach: *Werden und Sein*

**385)**

HÖCK, VOLKER (VORW.); KRUHL, JÖRN (VORW.); STEYRER, HANS-PETER (VORW.); FRASL, GÜNTER (EINF.): *Österreichische Geologische Gesellschaft / Arbeitsgruppe Geologie der Metamorphite: Tauerntagung 1987, Salzburg / Mittersill.*— Salzburg: Univ.Salzburg, 1987.— 26 S.: Ill., Anh. 9 Bl.; 29,5 cm.—

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

**386)**

HÖCK, VOLKER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 153 Großglockner.*— Wien: 1987.— S.329:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

**387)**

HÖCK, VOLKER: *Elementmobilität in Basalten bei Verwitterung und Metamorphose.*— Wien: 1987.— S.640:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

**388)**

HÖCK, VOLKER; FRANK, CHRISTIAN; MILLER, CHRISTINE: *Metamorphose und Tektonik im Mittleren Tauernfenster.*— Wien: 1987.— S.633:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

**389)**

HÖCK, VOLKER; KOLLER, FRIEDRICH: *Metamorphic evolution of the Penninic realm in the Eastern Alps, Austria.*— Strasbourg: 1987.— S.90-91: Terra cognita; 7.—

**390)**

HÖCK, VOLKER; KOLLER, FRIEDRICH: *The Idalp ophiolite (Lower Engadin window, Eastern Alps) its petrology and geochemistry.*— Bologna: 1987.— S.179-192: 10 Abb., 3 Tab.—

Ofioliti; 12.—

**391)**

HÖCK, VOLKER: *Mesozoischer Magmatismus im Tauernfenster: ein Überblick.*— Salzburg: 1987.— S.18:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

**392)**

HÖCK, VOLKER; MILLER, CHRISTINE: *Mesozoic Ophiolitic Sequences and Non - Ophiolitic Metabasites in the Hohen Tauern.*— Wien: 1987.— S.16-33: 7 Abb., 4 Tab.—

-In: *Geodynamics of the Eastern Alps* (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)

ISBN 3-7005-4528-2

**393)**

HÖCK, VOLKER; OBENHOLZNER, HARTMUT: *Triassic magmatism in the Southern Alpine (Austria).*— Strasbourg: 1987.— S.361:

Terra cognita; 7.—

**394)**

HÖFNER, INGEBORG: *Vegetationsökologische Untersuchungen an einem Kalkflachmoor im Wiener Becken: Unter Berücksichtigung landschaftspflegerischer Maßnahmen.*— Wien: 1987.— 4, 254 Bl.: 78 Abb., 21 Tab.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., formal- u. naturwiss. Diss., 10.2.1987

Auf 16 mm Mikrofilm in 6 Jackets

**395)**

HÖGELSBERGER, HEINZ: *Petrologie der Marmor und Kalksilikatgesteine der Bunten Serie (Niederösterreichisches Moldanubikum).*— Wien: 1987.— 143 Bl.: 82 Abb., 8 Tab.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., formal- u. naturwiss.Diss.30.11.1987

Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

**396)**

HÖLL, RUDOLF; IVANOVA, G.; GRINENKO, V *Sulfur isotope studies of the Felbertal scheelite deposit, Eastern Alps.*— Berlin: 1987.— S.301-308: 5 Abb., 2 Tab.—

Mineral.Deposita; 22.—

- 397)  
HÖLL, RUDOLF; SCHENK, PETER: *Genetical interpretation of a Scheelite - bearing metaconglomerate of the tungsten deposit Felbertal <Eastern Alps>*.— Strasbourg: 1987.— S.192:  
Terra cognita; 7.—
- 398)  
HÖLL, RUDOLF; SCHENK, PETER: *Tischvorlage zur Tauerntagung in Mittersill am 1.10.1987: Hydrothermale Explosionskraterfüllung, Metabrekzien - Metakonglomerate und Erzmineralisation im K2 Erzkörper der Scheelitlagerstätte Felbertal sowie ein Vergleich mit rezenten Beispielen aus der Taupo Vulkanzone Neuseelands*.— Salzburg: 1987.— Anh. V, 2 S.:  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—
- 399)  
HÖSCH, R.; MÜLLER, G.: *Anton von Ruthner, Alpinist und Geograph*.— Wien: 1987.— S.337-338:  
Österr.Biograph.Lex.; 44.Lief.—
- 400)  
HÜBEL, GERT; PÖSCHL, MANFRED; RAUCH, G.; GRÄF, WALTER (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Umweltgeologie und Angewandte Geographie: Rohstoffsicherungskarte Oberes Murtal II: Endbericht*.— Graz: 1987-12.— 20, 175 Bl.: 42 Abb., 1 Beil.—Bd.; 29,5 cm.—  
-In: Naturraumpotentialkarten der Steiermark Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-008m/85 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06702-R
- 401)  
HÜTTEMANN, HEINZ; BORTENSCHLAGER, SIGMAR: *Beiträge zur Vegetationsgeschichte Tirols VI: Riesengebirge, Hohe Tatra Zillertal, Kühltai; Ein Vergleich der postglazialen Vegetationsentwicklung und Waldgrenzschwankungen = Contributions to the vegetational history of Tyrol VI: Riesengebirge, Hohe Tatra - Zillertal, Kühltai; A comparison of postglacial and fluctuations of the timberline*.— Innsbruck: 1987.— S.81-112: 7 Abb.—  
Ber.Naturwiss.—med.Ver.Innsbr.; 74.—
- 402)  
ILLMAIER, FRANZ: *Anlage von Sturzhalden in alpinem Gelände unter besonderer Berücksichtigung fließender Gewässer: dargestellt am Beispiel des Steirischen Erzberges*.— Wien: 1987.— S.291:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—
- 403)  
JAKSCH, KURT: *Beispiele schneller Gletschervorstöße aus Tirol und Island*.— Wien: 1987.— S.161-168: 3 Abb.—
- In: Österreichs Beitrag zur Islandforschung / hrsg. v.Helmut Neumann
- 404)  
JAKSCH, KURT: *Fachliche Einführung in die Geologie der Landschaft um St.Johann in Tirol <Ein Beitrag zur Biologietagung der AHS - Lehrer im April 1987 im Bezirk Kitzbühel>*.— St.Johann: 1987.— 16 S.: 4 Abb.; 29,5 cm.—
- 405)  
JAKSCH, KURT: *Vorgeschichte und erste Anwendung lichenometrischer Forschung in Island*.— Hamburg: 1987.— S.101-106:  
-In: Beiträge zur Naturgeschichte Islands / von Kurt Jaksch <Samml.>  
Island-Ber.Ges.Freunde Islands Hamburg; 28.—
- 406)  
JAKSCH, KURT: *Zur Geologie der Umgebung von St.Johann in Tirol*.— St.Johann: 1987.— 24 S.: 4 Abb.; 29,5 cm.—
- 407)  
JAKUBOWSKI, MARTIN: *A Proposed Lower Cretaceous Nannofossil Zonation Scheme for the Moray Firth Area of the Sea*.— Wien: 1987.— S.99-119: 5 Fig., 3 Pl.—  
-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
ISBN 3-900312-54-0
- 408)  
JANCIK, ERICH: *Leobner Bergmannstag 1987*.— Wien: Montan-Verl., 1987.— S.71-73:  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—
- 409)  
JANDA, GERTRUDE: *Spurenbestimmungen in keramischen Material*.— Graz: 1987.— 10, 121 Bl.: 36 Abb.; 29,5 cm.—  
Graz, Univ., naturwiss.Diss.
- 410)  
JANDL, ROBERT: *Zur Genese ausgewählter Böden der österreichischen Nord- und Zentralalpen*.— Wien: 1987.— 5, 202 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarb.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 5 Jackets
- 411)  
JANIN, MARIE-CHRISTINE: *The Imprints of Cenozoic Calcareous Nannofossils from Polymetallic Concretions: Biostratigraphic Significance for two Crusts from the Central Pacific (Line Islands Ridge and Mid - Pacific Mountains)*.— Wien: 1987.— S.121-141: 5

Fig., 4 Tab., 4 Pl.—

-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
ISBN 3-900312-54-0

412)

JANKOVIC, SLOBODAN; PETRASCHECK, WALTER EMIL; International Geological Correlation Programme: Project 169: *Tectonics and metallogeny of the Alpine Himalayan Belt in the Mediterranean Area and Western Asia*.— Paris: 1987.— S.66-71:  
-In: International Geological Correlation Programme: Scientific Achievements 1983-1987  
Geol.Correlation: Spec.Issue; 1987.—

413)

JANKOVIC, SLOBODAN; PETRASCHECK, WALTER EMIL: *Tectonics and metallogeny of the Alpine Himalayan belt in the Mediterranean area and western Asia*.— Ottawa: 1987.— S.169-175: 6 Abb.—  
Episodes; 10.—

414)

JANOFKSKE, DOROTHEA: *Kalkige Nannofossilien aus der Ober Trias (Rhät) der Nördlichen Kalkalpen*.— Berlin: Reimer, 1987.— S.45-67: 1 Abb., 8 Taf.—  
Berliner geowiss.Abh.A; 86.—

415)

JANTSCHKE, HERBERT: *Die Höhlenkarte: Eine Möglichkeit zur Einführung eines Teilblattsystems für die Darstellung von Höhlenplänen im deutschen Alpenraum*.— Wien: 1987.— S.29-35: 3 Abb.—  
Höhle; 38.—

416)

JAROS, J.; NEKOVARIK, C.; HAUBELT, J.; GABRIEL, MIROSLAV (VORW.): *Geolog Jan Krejci: Sbornik k 100. vyroci imrti Jana Krejciho*.— Praha: vydal Ustr.Ust.Geol., 1987.— 50 S.: Ill.; 20 cm.—

417)

JENCEK, VLADIMIV; MATEJOVSKA, OLGA; THIELE, OTTO; KROIS, ILSE (GRAPHIK): *Groß-Siegharts 1:50000 / neu aufgenommen v. V.Jencek, O. Matejovska (CSSR-Anteil) u. O.Thiele (österreich. Anteil); zusammengestellt v. O.Thiele*.— M.1:50000; ÖMK 6911; Stand 1977.— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1987 (Lithopress).— 1 Bl.: Farbendr.; 36,5 × 55,3 cm.—  
Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 7.—

Verteilung der Aufnahmegebiete; Tektonische Übersicht 1:400.000

418)

JONTES, LIESELOTTE; MÜLLER, G.: *Josef von Russegger, Montanist und Forschungsreisender*.— Wien: 1987.— S.334-335:  
Österr.Biograph.Lex.; 44.Lief.—

419)

KAHLER, FRANZ: *Fusuliniden - Faunen auf Chios, Kalymnos und Kos in der Ägäis*.— Wien: 1987.— S.287-323: 1 Abb., 2 Tab., 5 Taf.—  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 80.—

420)

KAINMÜLLER, CHRISTIAN: *Zweite Wiederholungsmessung der Höhen und Analyse des Deformationsnetzes Rabensburg - Bernhardthal*.— Wien: 1987.— 89 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Wien, Techn.Univ., Diplomarb.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

421)

KATSIKATSOS, GEORGES CH.; KOLLMANN, HEINZ A.: *An Upper Cretaceous mollusc fauna from the marbles of Almyropotamos (Euboea, Greece)*.— Wien: 1987.— S.103-116: 3 Abb., 2 Taf.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 88.—  
ISBN 3-900275-28-9

422)

KAZMER, M.; BLAU, JOACHIM: *The Bakony Drauzug unit: witness of a continental escape in the Alpine Pannonian region*.— Strasbourg: 1987.— S.88-89: 1 Abb.—  
Terra cognita; 7.—

423)

KELLER, OSKAR; KRAYSS, EDGAR: *Die hochwürmzeitlichen Rückzugsphasen des Rhein - Vorlandgletschers und der erste alpine Eisrandkomplex im Spätglazial*.— Zürich: 1987.— S.169-178: 5 Fig.—  
Geographica Helvetica; 1987.—

424)

KENNEDY, WILLIAM J.; SUMMESBERGER, HERBERT: *Lower Maastrichtian Ammonites from Nagornyay (Ukrain SSR) = Ammoniten aus dem Untermaastricht von Nagoriani (Ukrainische SSR)*.— Wien: 1987.— S.25-78: 3 Abb., 16 Taf.—  
Beitr.Paläontol.Österr.; 13.—

425)

KINDLE, P.J.: *Kristallisationen in Klüften und Hohlräumen obertriadisch - jurassischer Karbonate*.— Heidelberg: 1987.— S.121-122:  
-In: 2.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen



24.—27.Mai 1987 in Heidelberg (Hrsg.: Koch, Roman; Müller, German u. Schmitz, Willfried)  
Heidelberger Geowiss.Abh.; 8.—  
ISBN 3-89257-007-8

426)

KINDLE, P.J.; SCHINDLER, U.; OUWEHAND, PIETER J.; WEISSERT, H.J.: *Mittelkretazische Phosphorite ostalpiner Decken Österreichs und der Schweiz: Neue Aspekte zur Paläoozeanographie der "Mittleren Kreide"*.— Heidelberg: 1987.— S.123:

-In: 2.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 24.—27.Mai 1987 in Heidelberg (Hrsg.: Koch, Roman; Müller, German u. Schmitz, Willfried)  
Heidelberger Geowiss.Abh.; 8.—  
ISBN 3-89257-007-8

427)

KIRCHNER, ELISABETH CH.: *Die Mineral- und Gesteinsvorkommen in den Gipslagerstätten der Lammermasse, innerhalb der Hallstattzone, Salzburg*.— Salzburg: 1987.— S.156-167: 1 Tab., 7 Abb.—

Jber.Haus der Natur; 10.—

428)

KITJALAKSANA, SOMBAT: *Undränniertes Kriechen und Zusammendrückbarkeit von weichem Ton*.— Innsbruck: 1987.— 4, VI, 144 Bl.: Ill., Anh.1-3; 29,5 cm.—

Innsbruck, Univ., techn.Diss.

Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

429)

KLAGHOFER, EDUARD; MADER, KARL: *Grundwasserstandsveränderungen im Bereich von Flußkraftwerken und deren Auswirkung auf den Auwald = Water Table Changes Near Run - of - River Plants and Their Effects of Riverine Woodland*.— Wien: 1987.— S.198-202: 5 Abb., 2 Tab.—

Österr.Wasserwirtsch.; 39.—

430)

KLAMMER, WILFRIED JOSEF: *Integrative Exploration in der ÖMV Aktiengesellschaft: Ein Beitrag zur Exploration im Gebiet der nördlichen Kalkalpen*.— Leoben: 1987.— 409 Bl.: 186 Abb., 45 Tab.; 29,5 cm.—

Leoben, Montanuniv., Inst.f.Geowiss., Diss.

UB MUL-Neuerwerbungen 1988/5 "Gesperrt"

431)

KLAUS, WILHELM: *Das Mondsee - Profil: R/W Interglazial und vier Würm Interstadiale in einer geschlossenen Schichtfolge*.— Wien: 1987.— S.3-18: 2 Abb., 1 Taf.—

Mitt.Komm.Quartärforsch.Österr.Akad.Wiss.; 7.—  
ISBN 3-7001-1075-8

432)

KLEIN, PETER; HEINZ, HERBERT: *Korrelation radiometrischer und geochemischer Daten (Verifizierung und Quantifizierung der Aeroradiometrie)*.—

Wien: 1987-03.— 7 Bl.: 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-016/86

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07727-R

433)

KLEIN, PETER; KLUGER, FRITZ; WIESENER, HANS: *Beiträge zur Petrologie und Geochemie von Obsidian und Bimsstein Islands*.— Wien: 1987.— S.173-179: 2 Fig., 4 Tab.—

-In: Österreichs Beitrag zur Islandforschung (hrsg. v. Helmut Neumann)

434)

KLEINBICHLER, PETER: *Laterale und vertikale Änderung der Geschwindigkeit im Neogen des Wiener Becken (Tiefscholle): Intervallgeschwindigkeiten aus Sonic - Logs*.— Leoben: 1987.— 5, 81, 2, Bl.: Ill., Anh.; 29,5 cm.—

Leoben, Montanuniv., Inst.f.Geowiss., Diplomarbeit  
Auf 16 mm Mikrofilm in 8 Jackets

435)

KLEINSCHMIDT, GEORG; FUNK, THOMAS; GANTER, BRIGITTE; HEINRICH, ERHARD; HENNEBERG, MARTIN; HÖCK, MICHAEL; LANGGUTH, PETER; MILBREDT, KNUT; STOCK, PETER; VOGT, JÜRGEN; WERNER, CHRISTOPH: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Grundgebirge der Gurktaler Alpen auf Blatt 185 Straßburg*.— Wien: 1987.— S.346-351:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

436)

KLEINSCHMIDT, GEORG; TESSENSOHN, FRANZ; VETTER, ULRICH: *Paleozoic accretion at the paleopacific margin of Antarctica*.— Goslar; Holzminden: 1987.— S.1-8: 7 Abb.—

Polarforschung; 57.—

437)

KLEINSCHRODT, REINER: *Evolution and kinematic interpretation of Alpine fabrics in the Altkristallin south of the Western Tauern window (South Tyrol / Italy)*.— Strasbourg: 1987.— S.60:

Terra cognita; 7.—

438)

KNOLL, PETER: *Untersuchung des geomechanischen Mechanismus von Gebirgsschlägen mit seismologischen Methoden = Seismological Investigation of*

*Rock Burst Geomechanics.*— Wien: 1987.— S.97-103: 9 Abb.—

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

439)

KOEBERL, CHRISTIAN; KLUGER, FRIEDRICH; KIESL, WOLFGANG: *Rare earth element determinations at ultratrace abundance levels in geologic materials.*— Budapest: 1987.— S.481-487:

J.Radionalyt.Nuclear Che.Articles; 112.—

440)

KOFLER, ALOIS: *Naturkundliche Raritäten in Osttirol: Die Obstanzer Eishöhle.*— Lienz: 1987.— S.1-2:

Osttirol.Heimatbl.; 55/9.—

441)

KOFLER, ALOIS: *Naturkundliche Raritäten in Osttirol: Die zerbrechliche Armleuchterale (Chara fragilis).*— Lienz: 1987.— S.4:

Osttirol.Heimatbl.; 55/10.—

442)

KOHL, HERMANN: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär auf Blatt 49 Wels.*— Wien: 1987.— S.260-261:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

443)

KOHL, HERMANN: *Hofrat Dr. Wilhelm Freh, 15. August 1910 5. November 1986.*— Linz: 1987.— S.VII-IX: 1 Portr.—

Jb.Oberöstr.Mus.Ver.; 132.—

444)

KOHL, HERMANN: *Pleistocene glaciations in Austria.*— Oxford: Pergamon, 1987.— S.421-427: 7 Abb.—

-In: Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere: Report of the International Geological Correlation Programme Project 24 / ed.by V.Sibrava et al Literaturverz.S.427

445)

KOLLER, FRIEDRICH; DIETRICH, HANS: *Das Rodingitvorkommen vom Isltzfall, Dorfertal, Hohe Tauern.*— Salzburg: 1987.— Anh. VI, 1 S.:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

446)

KOLLER, FRIEDRICH; DIETRICH, HANS; RICHTER, WOLFRAM; KIESL, WOLFGANG: *Geochemistry of the "Isltzfall" rodingite complex (Tauern Window, Eastern Alps).*— Bologna: 1987.— S.249:

Ofioliti; 12.—

447)

KOLLER, FRIEDRICH; GRATZER, REINHARD W NIEDERMAYR, GERHARD: *Die Ganggesteine in den Dioriten des nördlichen Waldviertels.*— Wien: 1987.— S.1-21: 6 Abb.—

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 88.—

448)

KOLLER, FRIEDRICH; HÖCK, VOLKER: *Die mesozoischen Ophiolite der Ostalpen.*— Wien: 1987.— S.61-77: 5 Abb., 1 Tab.—

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 132.—

449)

KOLLMANN, HEINZ A.: *Eine cenomane Gastropodenfauna aus Nea Nikopolis bei Kozani (Mazedonien, Griechenland) = A Cenomanian gastropod fauna from Nea Nikopolis Kozani (Macedonia, Greece).*— Wien: 1987.— S.37-56: 2 Abb., 3 Taf.—

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 89.—

ISBN 3-900275-32-7

450)

KOLLMANN, WALTER; GAMERITH, WALTER; HEINZ, HERBERT; CARNIEL, PETER; KOLLMANN, WALTER (PROJEKTL.): *Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie; Arbeitsgemeinschaft Gesamtkonzept Neusiedlersee: Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees: Jahresendbericht für den Zeitraum November 86 - Oktober 87.*— Wien: 1987-11.— 158 Bl.: 44 Abb., 1 Anh., 6 Taf.; 29,5 cm.—

-In: Hydrogeologie - Neusiedlersee-Einzugsgebiet

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005c/86

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06699-R

451)

KOLLMANN, WALTER; *Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: Geohydrologische Untersuchung zur Beurteilung der Wasserhöflichkeit im südlichen Burgenland 1978-1984: Abschlußbericht.*— Wien, Eisenstadt: Burgenländ.Landesmus. usw., 1987.— 55 S.: 3 Beil., 24 Ktn.gef.; 29,5 cm.—

-In: Wasserhöflichkeit für die Bezirke Oberwart, Güssing, Jennersdorf

Wiss.Arb.Burgenland; 76.—

Ber.Geol.Bundesanst.; 7

Bund/Bundesländer.Rohstoffprojekt B-A-005a/78-84

ISBN 3-85405-102-3

452)

KOLLMANN, WALTER; *Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie: Hydrogeologie Neusiedlersee - Einzugsgebiet: Zwischenbericht für den Zeitraum November 86 - Mai 87.*— Wien: 1987-05.— 33 Bl.: 1 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Hydrogeologische Grundlagenuntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005c/87  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06570-R

453)

KOLLMANN, WALTER; Geologische Bundesanstalt / FA Hydrogeologie; Arbeitsgemeinschaft Gesamtkonzept Neusiedlersee: *Hydrogeologie Neusiedlersee - Einzugsgebiet: Zwischenbericht*.— Wien: 1987-05.— 26 Bl.: 1 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Hydrogeologische Grundwasseruntersuchungen im Einzugsgebiet des Neusiedlersees  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-A-005c/86  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06698-R

454)

KOLLMANN, WALTER: *Grundwasserverhältnisse im unteren Lafnitztal*.— Illmitz: 1987.— S.15-27: 3 Abb., 1 Tab.—  
BFB-Bericht; 62.—

455)

KONOPASEK, ROBERT: *Stellung des Bergbaubearbeiters zu Projektvorhaben in politischen Krisenzonen von Entwicklungsländern = The Position of a Mining Consultant Concerning Planned Projects in Politically Unstable Areas of Developing Countries*.— Wien: 1987.— S.113-118: 2 Abb.—  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

456)

KOVAR, JOHANNA B.; CAMPBELL, J.D.; HILL, R.S.: *Nothofagus ninnisiana (Unger) Oliver from Waikato Coal Measures (Eocene Oligocene) at Drury, Auckland, New Zealand*.— Wellington: 1987.— S.79-85: 14 Abb.—  
New Zealand J.Bot.; 25.—  
Literaturverz.S.85

457)

KOVAR-EDER, JOHANNA; BERGER, JEAN-PIERRE: *Die oberoligozäne Flora von Unter-Rudling bei Eferding in Oberösterreich*.— Wien: 1987.— S.57-93: 4 Tab., 8 Abb., 7 Taf.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 89.—  
ISBN 3-900275-32-7

458)

KOVAR-EDER, JOHANNA: *Pannonian (Upper Miocene) vegetational character and climatic inferences in the Central Paratethys area*.— Wien: 1987.— S.117-129: 2 Abb.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 88.—  
ISBN 3-900275-28-9

459)

KOZUR, HEINZ; KRAHL, JOCHEN: *Erster Nachweis von Radiolarien im tethyalen Perm Europas = First evidence of Radiolaria from the Tethyan Permian of Europe*.— Stuttgart: Schweizerbart, 1987.— S.357-372: 7 Abb.—  
N.Jahrb.Geol.Paläont.Abb.; 174.—

460)

KRAIGER, HARTWIG: *Geologie, Petrographie und Geochemie der Habachformation am Beispiel des Unterfahrungsstollens der Scheekitlagerstätte Felbertal, Salzburg*.— Salzburg: 1987.— S.19-20:  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

461)

KRAIGER, HARTWIG: *Geologie, Petrographie und Geochemie der Habachformation am Beispiel des Unterfahrungsstollens der Scheekitlagerstätte Felbertal, Salzburg*.— Salzburg: 1987.— 5, 186, 12 Bl.: 85 Bl.Tab.u.Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.—  
Salzburg, Univ., naturwiss.Diss.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 9 Jackets

462)

KRAINER, BERNHARD: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in der Kreuzeckgruppe auf Blatt 181 Obervevlach*.— Wien: 1987.— S.342-344:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

463)

KRAINER, BERNHARD: *Das Tertiär der Weizer Bucht, Steirisches Becken*.— Graz: 1987.— V, 327 Bl.: 63 Abb., Diag. ungez., 10 Beil.; 29,5 cm.—  
Graz, Univ, naturwiss.Diss

464)

KRAINER, BERNHARD: *Fluviatile Faziesentwicklung im Unterpannonien des steirischen Beckens (Zentrale Paratethys, Österreich) = Facies Analysis of Fluvial Deposits from the Styrian Basin (Miocene, Central Paratethys, Austria)*.— Erlangen: 1987.— S.141-148: 4 Abb., 3 Tab.—  
Facies; 17.—

465)

KRAINER, BERNHARD: *Grundsätzliche Probleme fluviatiler Faziesmodelle*.— Heidelberg: 1987.— S.134:  
-In: 2.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 24.—27.Mai 1987 in Heidelberg (Hrsg.: Koch, Roman; Müller, German u. Schmitz, Willfried)  
Heidelberger Geowiss.Abh.; 8.—  
ISBN 3-89257-007-8

466)

KRAINER, BERNHARD: *Sedimentation und Shoshonit von Weitendorf, Badenien, Steirisches Becken.* — Wien: 1987.— S.143-156: 4 Abb., 2 Tab.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 80.—

467)

KRAINER, KARL: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen am Südrand der Lechtaler Alpen auf Blatt 144 Landeck.* — Wien: 1987.— S.325-326: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

468)

KRAINER, KARL: *Das Perm der Gurktaler Decke: Eine sedimentologische Analyse.* — Klagenfurt: 1987.— S.49-92: 28 Abb., 1 Tab.— Carinthia II; 97.—

469)

KRAINER, KARL: *Der geologische Raum zu einem jungpaläozoischen Pflanzenfossilvorkommen im Raum Wunderstätten (St.Pauler Berge, Kärnten).* — Klagenfurt: 1987.— S.275-281: 2 Abb.— Carinthia II; 97.—

470)

KRAINER, KARL: *Zusammensetzung und fazielle Entwicklung des Alpenen Buntsandsteins und der Werfener Schichten im westlichen Drauzug (Kärnten / Osttirol).* — 1987: 1987.— S.61-91: 16 Abb., 3 Tab.— Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

471)

KRAINER, KLAUS: *Die Schuttvegetation in der alpinen Stufe der Kreuzeckgruppe <Kärnten>.* — Innsbruck: 1987.— II, 135 Bl.: Ill., Anl.ungez.; 29,5 cm.— Innsbruck, Univ., naturwiss.Diplomarb. Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

472)

KRALIK, MARTIN; KRUMM, HANS; SCHRAMM, JOSEF-MICHAEL: *Low Grade and Very Low Grade Metamorphism in the Northern Calcareous Alps and in the Greywacke Zone: Illite - Crystallinity Data and Isotopic Ages.* — Wien: 1987.— S.164-178: 4 Abb.— -In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter) ISBN 3-7005-4528-2

473)

KRALIK, MARTIN; KRUMM, HANS; SCHRAMM, JOSEF-MICHAEL: *Very low grade metamorphism in the Eastern Alps: Illite - crystallinity data and isotopic ages.* — Strasbourg: 1987.— S.97: Terra cognita; 7.—

474)

KRANER, HERBERT: *Vorkommen von Lithium, Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, Strontium, Barium und Bor in niederösterreichischen Gewässern unter besonderer Berücksichtigung der Erdölförderungsgebiete im nördlichen Wiener Becken.* — Wien: 1987-01.— 6, 136, 2 Bl.: 3 Beil.gef., 27 Abb., 10 Bilder, 27 Tab.; 29,5 cm.— Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft, Diplomarb. Auf 16 mm Mikrofilm in 6 Jackets.

475)

KREGSAMER, PETER: *Röntgenfluoreszenzanalyse von Proben aus seltenen Erdelementen unter verschiedenen Anregungsbedingungen.* — Wien: 1987.— 92 Bl.: Ill.; 29,5 cm.— Wien, Techn.Univ., Diplomarb. Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

476)

KRINZINGER, JAKOB: *Die Sternwarte Kremsmünster heute: Die naturgeschichtlichen Sammlungen in der Sternwarte.* — Linz: 1987.— S.37-40: Oberösterreich; 37.—

477)

KRISAI, ROBERT: *Hammerauer Moor und Samer Mösl - Moore in der Großstadt.* — Salzburg: 1987.— S.128-134: 2 Abb.— Jber.Haus Natur; 10.—

478)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH: *Austinocrinus erckerti (DAMES) aus dem Maastricht vom Gams (Steiermark, Österreich).* — Graz: 1987.— S.67-72: 3 Abb.— Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 117.—

479)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH; BARKHAM, SIMON; GRUBER, BERNHARD: *Pötschenschichten, Zlambachmergel (Hallstätter Obertrias) und Liasfleckenmergel in Zentraltimor, nebst ihren Faunenelementen.* — Wien: 1987.— S.229-285: 13 Abb., 5 Taf.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 80.—

480)

KRISTAN-TOLLMANN, EDITH; GUPTA, VISHWA J.: *Anmerkungen zur Mikrofauna der rhätischen Kiotomergel von Kumaun, Himalaya = Remarks on the microfauna of the Rhaetian Kioto-Marls from Kumaun, Himalaya.* — Stuttgart: Schweizerbart, 1987.— S.467-492: 10 Abb.— N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; 1987.— IGCP-Project 203

- 481)  
KROHE, ALEXANDER: *Die Kinematik des Deckenbaues im Kristallin der Koralpe während der alpidischen Orogenese.*— Wien: 1987.— S.636:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 482)  
KROHE, ALEXANDER: *Kinematics of Cretaceous nappe tectonics in the Austroalpine basement of the Koralpe region (Eastern Austria).*— Amsterdam: 1987.— S.171-196: 29 Abb.—  
Tectonophysics; 136.—
- 483)  
KRUEGER, ANDREAS C.: *Bergbaukundliche Grundlagen für ein integriertes Bewertungsmodell zur Ablaufsteuerung bei der Suche nach mineralischen Rohstoffen in Österreich.*— Leoben: 1987.— 221 Bl.: Ill., Anh.; 29,5 cm.—  
Leoben, Montanuniv., Diss.10.4.1987  
Auf 16 mm Mikrofilm in 5 Jackets
- 484)  
KRUHL, JÖRN H.: *Deformation und Mikrogefüge: eine Studie aus dem K1 Gneis (Felbertal, Hohe Tauern).*— Wien: 1987.— S.632:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 485)  
KRUHL, JÖRN H.; FINGER, FRIEDRICH: *Amphibolitfazielle bis grünschieferfazielle Deformation von variszischen Graniten im Bereich der Donaustörung bei Obermühl (Oberösterreich).*— Wien: 1987.— S.638:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—
- 486)  
KRUHL, JÖRN H.; STEYRER, HANS-PETER: *Zur Entwicklung der Silbereckmulde (Ostrand des Tauernfensters).*— Salzburg: 1987.— S.20-21:  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—
- 487)  
KRUHL, JÖRN H.: *Zur Deformation und Gitterregelung des Plagioklases.*— Wien: 1987.— S.205-243: 23 Abb., 2 Tab.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 488)  
KRYSZYN, LEOPOLD: *Zur RHÄT - Stratigraphie in den Zlambach - Schichten (vorläufiger Bericht).*— Wien: 1987.— S.21-36: 2 Abb.—  
Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 196.—  
ISBN 3-211-86534-9
- 489)  
KRÜGER, CHRISTIAN: *Karbonasedimentologi og strukturel tolkning Kasberg, Grünau im Almtal, Ost-rig = Karbonatsedimentologie und Struktur Kasberg, Grünau im Almtal, Österreich.*— Kopenhagen: 1987.— 201 Bl.: 108 Abb., 1 Beil-Bd., 14 Taf.; 29,5 cm.—  
Kopenhagen, Univ., geowiss.Diplomarb.  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06770-R
- 490)  
KUHNS, WINFRIED; WEIDICH, KONRAD F.: *Neue mikropaläontologische Ergebnisse aus dem Paläozän des Haunsberg - Helvetikum (Salzburg, Österreich).*— Stuttgart: 1987.— S.181-201: 7 Abb., 2 Tab.—  
Paläont.Z.; 61.—
- 491)  
KUPFERSCHMIED, MICHAEL: *Petrographische und geochemische Untersuchungen an Gesteinen der Basisschieferfolge der Habach - Formation.*— Salzburg: 1987.— VII, 2 S.: 5 Abb., 1 Tab., Anh.—  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87,10.—
- 492)  
KUPKA, JOSEF E.: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Moldanubikum auf Blatt 19 Zwettl - Stadt.*— Wien: 1987.— S.257:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 493)  
KURAT, GERO: *Fraktionierungsprozesse im früheren Sonnensystem.*— Wien: 1987.— S.9-19: 4 Abb.—  
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 132.—
- 494)  
KUSTERNIG, ANDREAS (HRSG.): *Niederösterreichisches Institut für Landeskunde: Bergbau in Niederösterreich: Vorträge und Diskussionen des sechsten Symposiums des Niederösterreichischen Instituts für Landeskunde, Pitten, 1.—3.Juli 1985.*— Wien: Selbstverl.d.Ö.Inst.f.Landeskunde, 1987.— 502 S.: Ill.; 23 cm.—  
N.Ö.Schriften Wiss.; 10.—  
ISBN 3-85006-005-5
- 495)  
KÄRCHER, KLAUS L.: *Parameterstudie zum Einfluß von Niederschlägen auf die Entwicklung von Hangsickerlinien kristalliner Schiefer.*— Innsbruck: 1987.— 70 S.: Ill.—  
Mitt.Inst.Bodenmech.Grundbau, Felsmech. Univ. Innsbr.; 7.—
- 496)  
KÜGEL, HANS-WERNER: *Sphinctozoen aus den Auernigschichten des Naßfeldes (Oberkarbon, Karnische Alpen, Österreich) = Upper Carboniferous Sphinctozoan sponges: Auerning Beds Carnic Alps,*

Austria.— Erlangen: 1987.— S.143-156: 4 Abb., 2 Tab., Taf.33-35.—  
Facies; 16.—

497)

KÜRZL, HANS: *Data analysis and geochemical mapping for the regional stream - sediment survey of Austria.*— Orleans: 1987.— S.131-132:

-In: 12e Colloque International d'Exploration géochimique = 4e Colloque sur les méthodes de prospection géochimique

498)

KÜSTER, PETRA: *Nachweis von Frasnium durch *Scruttonia julli* (PEDDER, 1986) in den Flachwasserkalken der zentralen Karnischen Alpen.*—

Münster: 1987.— S.33-56: 1 Abb., 6 Taf.—

Münster.Forsch.Geol.Paläont.; 66.—

499)

LAHODYNSKY, ROMAN: *Geology of the K/T boundary sites in Austria.*— Tübingen: 1987.— S.32:

-In: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.—8.9.1987: Abstracts

500)

LAMMERER, BERND: *Strukturgeschichte des westlichen Tauernfensters.*— Salzburg: 1987.— S.21:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

501)

LAMMERER, BERND: *Transpressive tectonics in the ductile crustal level: Example from the Tauern window.*— Strasbourg: 1987.— S.61:

Terra cognita; 7.—

502)

LANG, HELMUT: *Die Gletscher Kärntens: Beiträge zum Kärntner Landschaftsinventar / Bearb.: Helmut Lang.*— Klagenfurt: Amt d.Kärntner Landesreg.—

Landespl., 1987.— 92 S.: 80 Bilder, 3 Tab., 6 Beil.gef.; 29,5 cm.—

Naturschutz in Kärnten; 10.—

503)

LANGER, VERA: *Stratigraphie, Petrographie und Geochemie der Norischen Decke nördlich von Kalwang (Eisenerzer Alpen / Österreich).*— Tübingen: 1987.— 87 Bl.: 50 Abb., 2 Anh., 2 Beil.; 29,5 cm.—

Tübingen, Univ., Diplomarb., 1987

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07738-R

504)

LANGTHALER, ALOIS; CLAR, EBERHARD; BACHER, GERHARD; EPPENSTEINER, WALTER;

Bundesinnung der Steinmetzmeister «Österreich»: *Alois Kieslinger - Denkmal.*— Wien: TUW Inst. f.

Grundb., Geol.u.Felsbau, 1987.— 16 S.: 1 Bild; 24 cm.—

505)

LAUBSCHER, HANS P.: *Der Bau der Alpen.*— Heidelberg: 1987.— S.144-157: 8 Bilder.—

-In: Ozeane und Kontinente: Ihre Herkunft, ihre Geschichte und Struktur, 5.Aufl. (Einf.v.: Giese, Peter) (Verständliche Forschung); (Spektrum der Wissenschaft)

ISBN 3-922508-24-3

506)

LEDITZKY, HANS PETER: *Vergleichende Grundwassertemperaturen - Profilmessungen in der Steiermark = Comparative groundwater temperature logging in Styria.*— Wien: 1987.— S.44-62: 8 Abb.—

Mitt.Bl.Hydrograph.Dienst.Österr.; 56.—

507)

LEIN, RICHARD: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 127 Schladming.*— Wien: 1987.— S.319-321:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

508)

LEIN, RICHARD: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 103 Kindberg.*—

Wien: 1987.— S.296-298:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

509)

LEIN, RICHARD: *Evolution of the Northern Calcareous Alps during Triassic Times.*— Wien: 1987.— S.85-102: 4 Abb.—

-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)

ISBN 3-7005-4528-2

510)

LENGAUER, CHRISTIAN: *Die Geologie des Bergbaubereiches von Leogang.*— München: 1987.— S.45-49: Ill.—

Lapis; 12/9.—

511)

LENGAUER, CHRISTIAN; TICHY, GOTTFRIED; ENICHLMAYR, ERICH: *Beiträge zur paläogeographischen Entwicklung der Taufkirchner Bucht (Oberösterreich).*— Linz: 1987.— S.165-210: 15

Abb., 2 Tab., 3 Taf.—

Jb.Oberösterr.Mus.Ver.; 132.—

512)

LESS, GYOERGY: *Paleontology and stratigraphy of the European Orthophragminae.*— Budapest: 1987.

— 373 S.: Ill.; 28,5 cm.—

Geol.Hungarica: Ser. Palaeont.; 51.—

513)

LEUTE, GERFRIED HORAND: *Das Denkmal für Franz Xaver Freiherrn von Wulfen in Klagenfurt.*— Klagenfurt: 1987.— S.XXV-XXXII: 5 Abb.— Carinthia II; 97.—

514)

LIEB, GERHARD KARL: *Die Gletscher und Blockgletscher im kärntner Teil der Schobergruppe und ihre Entwicklung seit dem Spätglazial.*— Graz: 1987.— VIII, 286 Bl.: Ill.; 29,5 cm.— Graz, Univ., naturwiss.Diss. Auf 16 mm Mikrofilm in 8 Jackets

515)

LIEGLER, KLAUS: *Bericht über den 5. Internationalen Kongreß der Internationalen Vereinigung der Ingenieurgeologie in Buenos Aires.*— Wien: 1987.— S.43-44: Felsbau; 5.—

516)

LIEHL, EKKEHARD: *Zur Landschaftsgeschichte Vorarlbergs.*— Dornbirn: 1987.— S.9-22: 3 Abb.— Montfort; 39.—

517)

LOBITZER, HARALD: *Bericht 1986 über fazielle Untersuchungen im Wettersteinkalk des Veitschalpen Plateaus auf Blatt 103 Kindberg.*— Wien: 1987.— S.298-299: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

518)

LOBITZER, HARALD: *Bericht 1986 über fazielle Untersuchungen im Wettersteinkalk des Schneeberg-Plateaus auf Blatt 74 Hohenberg.*— Wien: 1987.— S.291-292: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

519)

LOBITZER, HARALD; GIACOMINI, ROMEDIO (PROJEKTL.); DRAXLER, ILSE (MITARB.); KLEIN, PETER (MITARB.); STRADNER, HERBERT (MITARB.): Kamig KG: *Geologische Ergebnisse des Kernbohrprogrammes 1986 der Firma Kamig AG im östlichen Mühlviertel.*— Wien: 1987-03.— 59 Bl.: 9 Abb., 3 Tab., 1 Beil.; 29,5 cm.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-017b/86 Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06486-R Einsichtnahme ist genehmigungspflichtig!

520)

LOBITZER, HARALD; PIROS, OLGA: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 105 Neunkirchen.*— Wien: 1987.— S.304: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

521)

LOBITZER, HARALD; SOLTI, GABOR; FARKAS, JENÖ; CSASZAR, GEZA; SELMECZI, ILDIKO; LASZLO, JOZSEF; DRAXLER, ILSE; SURENIAN, ROUBEN; STRADNER, HERBERT; HAUSER, CHRISTOPH; LOBITZER, HARALD (PROJEKTL.); SOLTI, GABOR (PROJEKTL.): Geologische Bundesanstalt; Magyar Allami Földtani Intezet: *Aufsuchung von Alginat in Österreich: Bericht 1986 über die österreichisch - ungarische Zusammenarbeit in der Ölschiefer / Alginat - Forschung: Projektendbericht ÜLG 19/1986.*— Budapest, Wien: 1987-03.— 8, 176, 11 Bl.: 42 Abb., 4 Tab.; 29,5 cm.— -In: *Aufsuchung von Alginat in Österreich Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-019/86* Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06563-R

522)

LOESCHKE, JÖRG; SCHNEPF, HANNS GÜNTHER: *Zur Geologie des Diabaszuges östlich Eisenkappel <Kärnten / Österreich> = On the geology of spilitic rocks east of Eisenkappel <Carinthia / Austria>.*— Stuttgart: Schweizerbart, 1987.— S.303-329: 13 Abb., 2 Tab.— N.Jahrb.Geol.Paläont.Abh.; 174.—

523)

LOGA, SVEN VON: *Durch den Bletterbach zum Butterloch: eine Wanderung durch die Erdgeschichte der Dolomiten.*— Heidelberg: 1987.— S.59-67: 8 Abb.— Aufschluß; 38.— Literaturverz.S.66-67

524)

LOGIGAN, ST.: *Österreichs Erdölpioniere.*— Wien: Montan-Verl., 1987.— S.85: Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—

525)

LUNZER, HORST: *Geologie und Vererzung im Gebiet von Hopfgarten im Deferegggen, Osttirol.*— Wien: 1987-02.— 103 Bl.: Ill.; 29,5 cm.— Wien, Univ., naturwiss.Diplomarb. Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

526)

MALECKI, GERHARD; HEINRICH, MARIA (BEITR.); KOLLMANN, WALTER (BEITR.); SCHÄFFER, GERHARD (BEITR.): Geologische Bundesanstalt / HA Angewandte Geowissenschaften: *Rohstoffpotential Rechnitzer Schieferinsel und Vorland: Projekt BC 6a/84. Projekt Endbericht.*— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1987.— 209 S.: 37 Abb., 15 Tab., 24 Beil.; 29,5 cm.— Ber.Geol.Bundesanst.; 11.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt B-C-006a/84  
Auch auf 16 mm-Mikrofilm in 10 Jackets

527)

MANCINI, FIORENZO: *Stand der bodenkundlichen Forschung in Italien.*— Wien: 1987.— S.23-34:  
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 34.—

528)

MANDL, GERHARD WALTER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 127 Schladming.*— Wien: 1987.— S.321-322:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

529)

MANDL, GERHARD WALTER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 105 Neunkirchen.*— Wien: 1987.— S.304-305:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

530)

MANDL, GERHARD WALTER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 103 Kindberg.*— Wien: 1987.— S.299-300:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

531)

MANDL, GERHARD WALTER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 75 Puchberg am Schneeberg.*— Wien: 1987.— S.292-293:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

532)

MANDL, GERHARD WALTER; HOLZER, HANS LUDWIG (BEITR.); LOBITZER, HARALD (BEITR.); PIROS, O.(BEITR.): *Das Kalkalpine Stockwerk der Dachstein Region.*— Wien: 1987.— S.46-85: 12 Abb.—  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—  
ISBN 3-900312-60-5

533)

MANDL, GERHARD WALTER; MATURA, ALOIS: *Geographisch - geologische Übersicht.*— Wien: 1987.— S.5-8: 2 Abb.—  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—  
ISBN 3-900312-60-5

534)

MANDL, GERHARD WALTER; MATURA, ALOIS: *Zur Erforschungsgeschichte.*— Wien: 1987.— S.9-12:  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—  
ISBN 3-900312-60-5

535)

MANZONI, MARCELLO; VENTURINI, C.; VI-GLIOTTI, L.: *Palaeomagnetik data of Stephanian age from the Carnic Alps.*— Strasbourg: 1987.—

S.374:

Terra cognita; 7.—

536)

MARSCH, FRIEDRICH WOLFGANG: *Ingenieur-geologische Erfahrungen beim Bau des Frässtollens Wöllabachbeileitung in der Kreuzeckgruppe in Kärnten, Österreich.*— Wien: 1987.— S.157-171: 3 Abb., 2 Tab., 1 Taf.—  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 80.—

537)

MARSCHALLINGER, ROBERT: *Geologie und Petrologie der Zentralgneise im Bereich des Oberen Maltatales (östl.Hohe Tauern).*— Salzburg: 1987.— S.22:  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

538)

MARSCHALLINGER, ROBERT: *Geologie und Petrologie der Zentralgneise und ihres alten Daches im Bereich des oberen Maltatales <Kärnten>.*— Salzburg: 1987.— 257 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Geol.Karten u.d.Sign. K IV 1706  
Salzburg, Univ., Diss.1987  
Auf 16 mm Mikrofilm in 7 Jackets

539)

MARTAK, L.V. *Bericht über das "Austrian Tunneling Seminar" in London.*— Wien: 1987.— S.42-43:  
Felsbau; 5.—

540)

MARTIN, GERALD P.R.: *Ein Leben für die Wissenschaft: Erinnerungen an Dr. Friedrich Rolle.*— Bad Homburg: 1987.— S.1-89: Ill.—  
-In: Friedrich Rolle, 1827 1887, zum Gedenken  
Umschlagt.: Friedrich Rolle 1827 1887, ein Bad Homburger Naturforscher

541)

MARTIN, GERALD P.R.: *Friedrich Rolle (1827 1887): Ein vergessener Darwinist der ersten Stunde.*— Frankfurt a.M.: 1987.— S.216-222: 3 Abb.—  
Natur u.Mus.; 117.—

542)

MARTON, EMÖ; MAURITSCH, HERMANN J.; PAHR, ALFRED: *Paläomagnetische Untersuchungen in der Rechnitzer Fenstergruppe.*— Wien: 1987.— S.185-205: 12 Abb., 2 Tab.—  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 80.—

543)

MARTON, EMÖ; MAURITSCH, HERMANN J.; TARLING, D.H.: *Pre - Alpine paleomagnetic results of the Alpine Mediterranean belt: com-*



pletation, discussion, interpretation.— Bratislava: 1987.— S.351-360: 5 Abb., 1 Tab.—

-In: Pre-variscan and variscan Events in the alpine-mediterranean Mountain Belts: Regional Contributions (Ed.by: H.W.Flügel, F.P.Sassi & P.Grecula) Mineral.Slovaca: Monography IGCP-Project No.5:Correlation of pre-Variscan and Variscan events of the Alpine-Mediterranean mountain belt

544)

MARX, CLAUS; SPÖRKER, HERMANN F.: *Bohrtechnik*.— Wien: 1987.— S.417-418: Erdöl-Erdgas Z.; 103.—

545)

MATEJOVSKA, OLGA: *Fe rich Amphibolites with Tholeiitic Affinity from the SE Margin of the Bohemian Massif*.— Wien: 1987.— S.493-503: 11 Abb., 2 Tab.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

546)

MATTE, PH.; RAJLICH, PETR; LACASSIN, R.: *Variscan ductile thrusting and wrenching in the Bohemian massif: Strain pattern preliminary result*.— Strasbourg: 1987.— S.173: Terra cognita; 7.—

547)

MATURA, ALOIS: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Kristallin des Wechselgebietes und der Buckligen Welt auf Blatt 105 Neunkirchen*.— Wien: 1987.— S.305-306: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

548)

MATURA, ALOIS: *Grauwackenzone*.— Wien: 1987.— S.42 - 45: 2 Abb.—  
Arbeitsstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—  
ISBN 3-900312-60-5

549)

MATURA, ALOIS: *Schladminger Kristallinkomplex*.— Wien: 1987.— S.13-24: Arbeitsstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—  
ISBN 3-900312-60-5

550)

MATURA, ALOIS: *Wölzer Glimmerschieferkomplex und Ennstaler Phyllitzone*.— Wien: 1987.— S.38-41: Arbeitsstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—  
ISBN 3-900312-60-5

551)

MAURITSCH, HERMANN J.; BECKE, MAX: *Paleomagnetic Investigations in the Eastern Alps and*

*the Southern Border Zone*.— Wien: 1987.— S.282-308: 12 Abb., 3 Tab.—

-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2

552)

MAURITSCH, HERMANN J.: *Bodengeophysikalische Untersuchungen in den Schladminger Tauern*.— Wien: 1987.— S.104-105: Arbeitsstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—  
ISBN 3-900312-60-5

553)

MAURITSCH, HERMANN J.; Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: *Anwendung montangeophysikalischer Verfahren zur Identifizierung polymetallischer Strukturen im österreichischen Anteil der Böhmischen Massen zwischen Kautzen und Pfaffenschlag: Endbericht 1987*.— Leoben: 1987-10.— 117 Bl.: 10 Beil.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-019/86  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06571-R

554)

MAURITSCH, HERMANN J.; Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: *Bodengeophysikalische Identifizierung von aeromagnetischen Anomalien im Bereich der östlichen Grauwackenzone sowie der Fischbacher Alpen: Endbericht 1987*.— Leoben: 1987-07.— 23 Bl.: 5 Abb., 3 Tab., 19 Beil.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-027/86  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06554-R

555)

MAURITSCH, HERMANN J.; Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: *Einsatzmöglichkeiten geophysikalischer Verfahren zur Auffindung versteckter und abgedeckter Mülldeponien: Endbericht 1987*.— Leoben: 1987-11.— 29 Bl.: 21 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: Geophysik der Erdkruste  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-U-007/86  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06696-R

556)

MAURITSCH, HERMANN J.; Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geophysik: *Gesteinsphysikalische Datenerhebung in der östlichen Wölzer Einheit und Murauer Decke: Endbericht 1987*.— Leoben: 1987-09.— 35 Bl.: 26 Abb., 10 Tab.; 29,5 cm.—  
-In: Geophysik der Erdkruste  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-001f/86  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06693-R

- 557)  
MAYER, FERDINAND: *Erik Arnberger (1917-1987): Das Lebenswerk eines großen österreichischen Kartographen und Geographen.*— Wien: 1987.— S.233-248: 1 Portr.—  
Mitt.Österr.Geograph.Ges.; 129.—
- 558)  
MAYER, REINHOLD; WALACH, GEORG; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: Grundlegende gravimetrische Vermessung des steirisch - burgenländischen Tertiärbeckens als Basis für eine geophysikalische Landesaufnahme: End- und Abschlußbericht 1986.*— Leoben: 1987-10.— 29 Bl.: 6 Beil.; 29,5 cm.—  
-In: Gravimetrie Tertiärgebiete Alpenostrand; Geophysik der Erdkruste  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-062/86  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06694-R
- 559)  
MEIER, L.; LINZER, H.-G.; EISENBACHER, G.H.: *Kinematics of strike - slip fault in the Inntal thrust sheet, Tirol, Austria (Poster).*— Strasbourg: 1987.— S.62:  
Terra cognita; 7.—
- 560)  
MENEWEGER, HERBERT: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 64 Straßwalchen.*— Wien: 1987.— S.268-269:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 561)  
MEREITER, KURT: *Neue kristallographische Daten über das Uranmineral Andersonit.*— Wien: 1987.— S.39-41: 1 Tab.—  
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 123.—
- 562)  
MEREITER, KURT; PREISINGER, ANTON: *Kristallstrukturdaten der Wismutminerale Atelestil, Mizit und Pucherit.*— Wien: 1987.— S.79-81: 3 Tab.—  
—  
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 123.—
- 563)  
MEURERS, BRUNO; RUESS, DIETHARD; STEINHAUSER, PETER: *The Gravimetric Alpine Traverse.*— Wien: 1987.— S.334-344: 5 Abb., 1 Tab.—  
-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2
- 564)  
MILKERT, DORIS: *Stratigraphie, Fazies und Tektonik der Klippenzone westlich Rabenstein a.d.Pielach, N.Ö.*— Kiel: 1987.— 53 Bl.: 23 Abb., 12 Tab., 1 Kt.; 29,5cm.—  
Kiel, Univ., FB Math.—Naturwiss., Diplomkartierung
- 565)  
*Mineralogen - Eldorado im Straßentunnel: Bei Bergarbeiten entdeckten Grazer Forscher äußerst seltene Zeolithe.*— Wien: 1987.— S.19:  
Ibf-Spektrum; 527/528.—
- 566)  
MLIKOVSKY, JIRI; KOVAR, JOHANNA B.: *Eine neue Alkenart (Aves: Alcidae) aus dem Ober - Oligozän Österreichs.*— Wien: 1987.— S.131-147: 6 Abb., 2 Taf.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 88.—  
ISBN 3-900275-28-9
- 567)  
MOGOLLON, FERNANDO: *Geologisch - petrographische und geochemische Untersuchungen zur Goldprospektion in den Anden von SW - Ecuador / Provinz El Oro.*— Innsbruck: 1987.— 128 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets
- 568)  
MOHTAT, PARWIN: *Beiträge zur Foraminiferen-Führung der Unterkreide zwischen Thiersee und Lofer.*— Innsbruck: 1987.— 147 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.1987  
Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets
- 569)  
MORITZ, H.: *New trends in mathematical geodesy.*— Berlin: Springer, 1987.— S.345-357:  
Lecture Notes Earth Sci.; 12.—  
ISBN 3-540-18219-5
- 570)  
MORTIMER, CHRIS P *Upper Cretaceous Calcareous Nannofossil Biostratigraphy of the Southern Norwegian and Danish North Sea Area.*— Wien: 1987.— S.143-175: 8 Fig.—  
-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
ISBN 3-900312-54-0

- 571)  
 MOSER, BERND: *Bavenit, Bertrandit und Phenakit vom Schöcklkreuz, St. Radegund, Steiermark.* — Graz: 1987.— S.7-12: 2 Abb.—  
 Mitt. Abt. Mineral. Landesmus. Joanneum; 55.—
- 572)  
 MOSER, BERND; POSTL, WALTER; WALTER, FRANZ: *Ein Beryll und Spodumen führender Pegmatit vom Klementkogel, nördliche Koralpe, Steiermark.* — Graz: 1987.— S.21-25: 1 Tab.—  
 Mitt. Abt. Mineral. Landesmus. Joanneum; 55.—
- 573)  
 MOSER, BERND; POSTL, WALTER; WALTER, FRANZ: *Spodumen vom Klementkogel, Hebalpe (Steiermark).* — Wien: 1987.— S.163-165: 1 Tab.—  
 Mitt. Österr. Mineral. Ges.; 132.—
- 574)  
 MOSER, EMMERICH: *Das kohleführende Miozän zwischen Graz und Weiz.* — Graz: 1987.— 302, 5 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
 Graz, Univ., naturwiss. Diss.  
 Die Beilagen liegen dem Exemplar der ÖNB nicht vor. Bei UB Graz gesperrt!
- 575)  
 MOSER, MICHAEL: *Bericht 1986 über ingenieur-geologische Aufnahmen auf Blatt 196 Obertilliach.* — Wien: 1987.— S.355-357:  
 Jb. Geol. Bundesanst.; 130.—
- 576)  
 MOSER, PETER: *Bericht zum 20. Schacht- und Tunnelbaukolloquium in Berlin.* — Wien: 1987.— S.118-120:  
 Berg- u. Hüttenmänn. Mh.; 132.—
- 577)  
 MOSHAMMER, BEATRIX: *Zur Kenntnis des Paläozoikums im Nordabschnitt des Trögernbaches <Karawanken>.* — Graz: 1987.— 6, 132, 23 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
 Graz, Univ., naturwiss. Diss.
- 578)  
 MUTSCHLECHNER, GEORG: *Aus der Frühzeit des Hüttenwesens in Brizlegg.* — Innsbruck: 1987.— S.57-91: 6 Abb.—  
 Veröff. Tiroler Landesmus. Ferdinandeum; 67.—
- 579)  
 MUTSCHLECHNER, GEORG: *Das ehemalige Bad Medraz.* — Fulpmes: 1987.— S.282-283:
- 580)  
 MUTSCHLECHNER, GEORG: *Die Umgebung von Fulpmes - geologisch gesehen.* — Fulpmes: 1987.— S.211-215:
- 581)  
 MUTSCHLECHNER, GEORG: *Sautens und seine Umgebung: geologisch gesehen.* — Innsbruck: 1987.— S.73-74:  
 Tiroler Heimatbl.; 62.—
- 582)  
 MUTSCHLECHNER, GEORG: *Zur Erinnerung an Univ. Prof. Dr. Josef Blaas.* — Innsbruck: 1987.— S.572-573:  
 Schlern; 61.—
- 583)  
 MUTTERLOSE, JÖRG; HARDING, IAN: *Phytoplankton from the Anoxic Sediments of the Barremian (Lower Cretaceous) of North West Germany.* — Wien: 1987.— S.177-215: 12 Fig., 6 Tab., 4 Pl.—  
 -In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)  
 Abh. Geol. Bundesanst.; 39.—  
 ISBN 3-900312-54-0
- 584)  
 MÄHLMANN, RAFAEL FERREIRO: *Geologische Kartierung des westlichen und zentralen Mieminger Gebirges (Nord Tirol - Österreich) mit lithofaziellen Vergleichen zum Skyth, Anis und Ladin im Rätikon (Vorarlberg - Österreich).* — Frankfurt/Main: 1987-03.— 6, 283 Bl.: 29 Abb., 29 Taf., 2 Fototaf., 2 Tab.; 29,5 cm.—  
 Frankfurt/Main, Univ., Fach. Geowiss., Diplomarb.  
 Bibl. d. Geol. Bundesanst. Wiss. Archiv Nr. A 06846-R
- 585)  
 MÄHR, LOTHAR: *Zur Geologie des Davenna Stockes <Vorarlberger Kalkalpen> mit geotechnischer Bearbeitung verschiedener Massenbewegungsphänomene.* — Innsbruck: 1987-04-22.— 6,96 Bl.: 31 Abb., 6 Kt.; 29,5 cm.—  
 Innsbruck, Univ., Inst. f. Geol. u. Paläont., Diplomarb.  
 Bibl. d. Geol. Bundesanst. Wiss. Archiv Nr. A 06596-R  
 Enth.: Geologische Karte des Gebietes südl. von Stallehr <Davenna> 1:10.000; Geotechnische Karte des Gebietes südl. v. Stallehr <Davenna> 1:10.000
- 586)  
 MÜLLER, ANDREAS M.: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 69 Großframing.* — Wien: 1987.— S.282-284:  
 Jb. Geol. Bundesanst.; 130.—

587)

MÜLLER, ANDREAS M.: *Zur Lithofazies und Stratigraphie der Kahlenberger Schichten der Flyschzone des Wienerwaldes.*— Wien: 1987.— 195 Bl.: 118 Abb., 38 Tab., 5 Taf.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss., 29.7.1987

588)

MÜLLER, GÜNTER; WIMMER, WOLFGANG; REICHL, HERMANN (VORW.): *Oberösterreich / Amt d. Landesregierung, Abt. Wasser- u. Energierecht: Schwermetallgehalte in Sedimenten oberösterreichischer Fließgewässer.*— Linz: 1987.— 385 S.: 46 Abb., 40 Tab.; 29,5 cm.—  
Amtl.o.ö.Wassergüteatlas: Ausz.; 14.—

589)

MÜLLER, HANS-NIKLAUS: *Österreichische Beiträge zur Erforschung der Gletscher Islands.*— Wien: 1987.— S.155-160:  
-In: Österreichs Beitrag zur Islandforschung (hrsg. v. Helmut Neumann)

590)

MÜLLER, LEOPOLD: *The Vajont Catastrophe: a personal review.*— Amsterdam: 1987.— S.423-444: 7 Abb.—  
Eng.Geol.; 24.—

591)

NACHTMANN, WOLFGANG; WAGNER, LUDWIG: *Mesozoic and Early Tertiary evolution of the Alpine foreland in Upper Austria and Salzburg, Austria.*— Amsterdam: Elsevier, 1987.— S.61-76: 9 Abb.—  
Tectonophysics; 137.—

592)

NACHTNEBEL, MARIA: *Österreichs Anteil an der Erforschung Portugiesisch - Afrikas: Friedrich Welwitsch - Anton Luz.*— Wien: 1987.— 129 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ., phil.Diplomarb.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

593)

NAGYMAROSY, ANDRAS: *Measurements on Lower Miocene Sphenolithus Populations.*— Wien: 1987.— S.217-229: 12 Fig., 2 Pl.—  
-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
Literaturverz.S.225  
ISBN 3-900312-54-0

594)

NESTROY, OTHMAR: *Zur Frage der Bodenpflege: Dargestellt an Beispielen aus Niederösterreich.*— Wien: 1987.— S.105-115:  
Jb.Landeskd.N.Ö.N.F.; 53.—

595)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 133 Leoben.*— Wien: 1987.— S.324-325:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

596)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Die strukturelle Entwicklung des Gleinalm / Rennfeldkristallins.*— Wien: 1987.— S.635:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

597)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; FRISCH, WOLFGANG; HANSEN, BENT TAUBER: *New data on the evolution of the Austroalpine basement: A U/Ps zircon study.*— Strasbourg: 1987.— S.96:  
Terra cognita; 7.—

598)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; FRISCH, WOLFGANG; HANSEN, BENT TAUBER: *Time Relations between Eoalpine Metamorphism and Thrusting: Evidence from the Crystalline Basement of the Eastern Greywacke Zone.*— Wien: 1987.— S.263-271: 6 Abb.—  
-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed. by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2

599)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT; RATSCHBACHER, LOTHAR; Österreichische Geologische Gesellschaft / Arbeitsgruppe Kristallingeologie und Strukturgeologie: *Bericht über die Tagung der Arbeitsgruppe Kristallingeologie und Strukturgeologie am 14. und 15. März 1986 in Graz.*— Wien: 1987.— S.631-648:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

600)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Shear and fault zones in the Eastern Alps and the orogeny in the Carpathians.*— Strasbourg: 1987.— S.64:  
Terra cognita; 7.—

601)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *The Gurktal Thrust System within the Austroalpine Region: Some Structural and Geometrical Aspects.*— Wien: 1987.— S.226-236: 4 Abb., 1 Tab.—

-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed. by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2

602)

NEUBAUER, FRANZ RUPERT: *Untersuchungen an Zirkonen des ostalpinen Grundgebirges zur Lösung geologischer Problemstellungen.*— Wien: 1987.— S.647-648:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

603)

NEUMANN, HELMUT (HRSG.): *Österreichs Beitrag zur Islandforschung / hrsg. v. Helmut Neumann.*— Wien: Österr. Bundesverl., 1987.— 268 S.: Ill.; 23,5 cm.—  
ISBN 3-215-06389-1

604)

NEUMANN, WILHELM: *Zu den Folgen des Erdbebens von 1348: 1. Teil: in Villach.*— Villach: 1987.— S.25-39: 1 Abb.—  
-In: Neues aus Alt-Villach  
Jb.Mus.Stadt Villach; 24.—

605)

NEUMAYR, PETER; STADLMANN, THOMAS: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 153 Großglockner.*— Wien: 1987.— S.329-330:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

606)

NICOL, SEBASTIAN ALEXANDER: *A down-slope Upper Triassic reef mound: Aflen: limestone, Hochschwab Mountains, Northern Calcareous Alps = Ein obertriadisches Riff im Hangbereich: Aflenzer-Kalk. Hochschwab, Nördliche Kalkalpen.*— Erlangen: 1987.— S.23-36: 4 Abb., Taf.4-5.—  
Facies; 16.—

607)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Bericht über die Südtirol Exkursion 1986 der Fachgruppe für Mineralogie des Naturwissenschaftlichen Vereines in Kärnten.*— Klagenfurt: 1987.— S.469-478: 1 Abb.—  
Karinthin; 96.—

608)

NIEDERMAYR, GERHARD; BRANDSTÄTTER, FRANZ; MOSER, BERND; POSTL, WALTER: *Neue Mineralfunde aus Österreich XXXVI.*— Klagenfurt: 1987.— S.283-329: 3 Abb., 9 Tab.—  
Carinthia II; 97.—

609)

NIEDERMAYR, GERHARD: *Mineraliensammeln am Scheideweg: Hobby, Profit oder Dokumentation*

*für die Nachwelt ?.*— München: 1987.— S.20-24:  
Lapis; 12/4.—

610)

NIEDERWOLFSGRUBER, MONIKA: *Energie-wirtschaftliche Nutzung der Gewässer in den Bezirken Innsbruck - Stadt und Innsbruck - Land.*— Innsbruck: 1987.— 5, 160, VI Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Innsbruck, Univ., geograph. Diplomarb.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

611)

NIENHAUS, CHRISTIANE: *Geologische Kartierung in den westlichen Karnischen Alpen (zwischen Vierschach und Sexten, Südtirol, Italien).*— Aachen: 1987-12-22.— 39 Bl.: 16 Abb., 1 Kt., 1 Anh.; 29,5 cm.—  
Aachen, Techn.Hochsch., Inst.f.Geol.u.Paläont., Diplomarb.

612)

NIEVOLL, JOSEF: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 103 Kindberg.*— Wien: 1987.— S.300-301:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

613)

NIEVOLL, JOSEF: *The Lower Paleozoic of the Noric nappe at Veitsch (Eastern Alps, Austria).*— Bratislava: 1987.— S.379-386: 3 Abb.—  
-In: Pre-variscan and variscan Events in the alpine-mediterranean Mountain Belts: Regional Contributions (Ed. by: H.W.Flügel, F.P.Sassi & P.Grecula)  
Mineral.Slovaca: Monography  
IGCP-Project No.5: Correlation of pre-Variscan and Variscan events of the Alpine-Mediterranean mountain belt

614)

NOE, SIBYLLE U.: *Facies and paleogeography of the marine upper Permian and of the Permian - Triassic Boundary in the Southern Alps (Bellerophon Formation, Tesero Horizon) = Fazies und Paläogeographie des marinen Oberperms und der Perm - Trias - Grenze in den Südalpen (Bellerophon Schichten, Tesero Horizon).*— Erlangen: 1987.— S.89-142: Taf.22-32, 14 Abb.—  
Facies; 16.—

615)

*Normenwesen in Österreich.*— Wien: 1987.— S.60:  
Österr.Montanhandbuch; 61.—  
ISBN 3-85422-045-6

616)

NOWAK, HERMANN WILHELM: *Kristallisationsgeschichte und Strukturprägung am Südrand der Gurk-*

taler Decke, im Bereich der südlichen Saualpe und in der Gerlitze, Kärnten. — Wien: 1987. — S.634: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

617)

NOWOTNY, AXEL: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 104 Mürzzuschlag.* — Wien: 1987. — S.302: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

618)

NOWOTNY, AXEL; PESTAL, GERHARD: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 144 Landeck.* — Wien: 1987. — S.326-327: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

619)

NÖTSTALLER, RICHARD; Austroplan: *Small scale mining a review of the issues.* — Washington D.C.: The World Bank, 1987. — XIII, 77 S.: Ill.; 27 cm.—  
World Bank Technical Paper: 75.—  
Industry and finance series; 23

620)

NÖTSTALLER, RICHARD: *Bedeutung und Perspektiven des Bergbaus auf Industriemineralien.* — Wien: 1987. — S.279-280: Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

621)

OBENHOLZNER, HARTMUT: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Teuchltal (Kreuzeckgruppe) auf Blatt 181 Oberveellach.* — Wien: 1987. — S.344: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

622)

OBENHOLZNER, HARTMUT: *Interpretation der Geochemie von Paläovulkaniten der Karawanken (Mitteltrias).* — Wien: 1987. — S.641: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

623)

OBERHAUSER, RUDOLF; CSASZAR, GEZA: *Part 3 B: Helvetic Cretaceous near Feldkirch.* — Tübingen: 1987. — S.49-60: 10 Abb.—  
-In: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.—8.9.1987: Field-Guide Excursion B: W'Austria, Liechtenstein, Grisons

624)

OBERHAUSER, RUDOLF: *Part 4: Southern Flysch zone of the Vorarlberg Flysch (Üntschen Nappe, Rhenodanubicum).* — Tübingen: 1987. — S.61-64: 1 Abb.—  
-In: Third International Cretaceous Symposium

Tübingen, 26.8.—8.9.1987: Field-Guide Excursion B: W'Austria, Liechtenstein, Grisons

625)

OBERHAUSER, RUDOLF: *Werner Fuchs 10. Dezember 1937 - 24. November 1985.* — Wien: 1987. — S.485-489: 1 Portr.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

626)

OBERHAUSER, RUDOLF; WYSSLING, GEORG; CSASZAR, GEZA: *Part 1: Cretaceous sediments in Vorarlberg.* — Tübingen: 1987. — S.3-18: 10 Abb.—  
-In: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.—8.9.1987: Field-Guide Exkursion B: W'Austria, Liechtenstein, Grisons

627)

OBERTH, WALTER: *Neuartige Rollochverdämmung beim Salzbergbau Hallein - Dürnberg = New Chute - Tamping Method at the Hallein - Dürnberg Rock Salt Mine.* — Wien: 1987. — S.104-108: 4 Abb.—  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

628)

OEGGL, KLAUS: *Palynologische Untersuchungen zur spät- und postglazialen Entwicklungsgeschichte des Hochmoores Schwemm bei Walchsee, Tirol.* — Innsbruck: 1987. — 94 Bl.: Ill., 41 Tab., 7 Beil.gef.; 29,5 cm.—  
Beiträge zur Vegetationsgeschichte Tirols; 7  
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diss.1987  
Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

629)

OFFENBACHER, HELMUT: *Stradnerkogel.* — Graz: 1987. — S.24-29: 19 Abb.—  
Eisenblüte; 18.—

630)

OTRUBA, GUSTAV: *Überblick der Entwicklung des Niederösterreichischen Bergbaus von seinen Anfängen bis zur Gegenwart.* — Wien: 1987. — S.61-310: 21 Abb.—  
-In: Bergbau in Niederösterreich (Hrsg.: Kusternig, Andreas)  
N.Ö.Schriften Wiss.; 10.—

631)

OUWEHAND, PIETER J.; FÖLLMI, KARL BATTIAAN: *Mid Cretaceous sedimentary sequences in the alpine Helvetic realm of Eastern Switzerland and Vorarlberg (Austria).* — Tübingen: 1987. — S.44-45: —  
-In: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.—8.9.1987: Abstracts

632)

OXBURGH, E.RONALD; O'NIONS, R.KEITH:

*Helium Loss, Tectonics, and the Terrestrial Heat Budget.* — Washington D.C.: 1987. — S.1583-1588: 3 Abb.—  
Science; 237.—

633)

PAAR, WERNER H.: *Erze und Gangart - Mineralien von Leogang.* — München: 1987. — S.11-24: III.—  
Lapis; 12/9.—

634)

PAHR, ALFRED: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 106 Aspang.* — Wien: 1987. — S.309:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

635)

PALLA, REINHARD: *Ermittlung von Stoffgesetzen für Barytsand anhand von Laborversuchen mit verschiedenen Spannungswegen.* — Innsbruck: 1987. — 3, 63 Bl.: Anh.ungez.; 29,5 cm.—  
Innsbruck, Univ.f.Bodenmechan., Felsmechan. u. Grundbau, Diplomarb.

636)

PALME, H.; SPETTEL, B.; WÄNKE, H.: *Korrektur: Die chemische Zusammensetzung des Meteoriten von Ybbsitz.* — Wien: 1987. — S.23:  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 88.—  
ISBN 3-900275-28-9

637)

PANHOLZER, FRANZ: *Kartierungsbereich Waidhofen a. d. Thaya, Niederösterreich 1:25000.* — M.1:25000; Topographie: BEV. — Wien: Bundesanst. f. Bodenkartierung, 1987. — 14 + 1 Bl.: Farbendr.; 36 × 27,6 cm.—  
Österreichische Bodenkartierung:  
Bodenkarte 1:25.000; 121.—  
Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000:P.S.629,40 (154 S.,Illustr.)

638)

PAP, JOHANN ROBERT: *3000 Jahre Bergbau im Raxgebiet.* — Wien: 1987. — S.311-323: 3 Tab.—  
-In: Bergbau in Niederösterreich (Hrsg.: Kusternig, Andreas)  
N.Ö.Schriften Wiss.; 10.—

639)

PASCHER, GÜNTHER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 107 Mattersburg.* — Wien: 1987. — S.309-311:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

640)

PATZELT, GERNOT: *Die Gletscher der österreichischen Alpen 1985 / 86: Sammelbericht über die*

*Gletschermessungen des österreichischen Alpenvereins im Jahre 1986.* — Innsbruck: 1987. — S.173-189: 8 Abb.—

Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 23.—  
ISBN 3-7030-0201-8

641)

PATZELT, GERNOT: *Untersuchungen zur nacheiszeitlichen Schwemmkegel- und Talentwicklung in Tirol: 1. Teil. Das Inntal zwischen Mötztal und Wattens.* — Innsbruck: 1987. — S.93-123: 8 Abb., 2 Tab. —  
Veröff.Tiroler Landesmus.Ferdinandeam; 67.—

642)

PAULITSCH, PETER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Gailtalkristallin auf Blatt 195 Sillian.* — Wien: 1987. — S.354:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

643)

PAVLIK, WOLFGANG: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 103 Kindberg.* — Wien: 1987. — S.301-302:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

644)

PAVLIK, WOLFGANG: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 73 Türrnitz.* — Wien: 1987. — S.291:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

645)

PAVLIK, WOLFGANG: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 65 Mondsee.* — Wien: 1987. — S.271-272:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

646)

PAVUZA, RUDOLF J.; MAIS, KARL: *Geowissenschaftliche Untersuchungen im Rahmen höhlenpaläontologischer und höhlenkundlicher Arbeiten.* — Wien: 1987. — S.1-13: 10 Abb.—  
Karst-Bull.; 11.—

647)

PEER, THOMAS: *Untersuchungen zu den Boden- und Grundwasserressourcen im Walserfeld bei Salzburg.* — Salzburg: 1987. — S.124-128: 2 Abb.—  
Jber.Haus der Natur; 10.—

648)

PERTLIK, FRANZ ADOLF: *Strukturverfeinerung der synthetischen Verbindung FeTe<sub>2</sub> (Frohbergit).* — Wien: 1987. — S.123-125: 1 Tab.—  
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.-naturwiss.Kl.; 123.—

649)

PERTLIK, FRANZ ADOLF: *The Structure of Free-*

dite,  $Pb_8Cu(AsO_3)_2O_3Cl_5$  = Die Struktur des Free-dits,  $Pb_8Cu(AsO_3)_2O_3Cl_5$ .— Wien: 1987.— S.85-92: 2 fig.— Mineral.Petrol.; 36.—

650)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *Geologisches Korrelationsprogramm: Weitgehende Analogie von Erzlagerstätten.*— Wien: 1987.— S.X: Die Presse: Spectrum; 11.846.—

651)

PETRASCHECK, WALTHER EMIL: *Ludwig Kostelka 11.11.1914 31.1.1987.*— Wien: 1987.— S.329-330: 1 Portr.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 80.—

652)

PFEFFERKORN, WOLFGANG: *Bodenschutz in Vorarlberg.*— Feldkirch: 1987.— 7 S.: -In: Bund/Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung. 10.Arbeitstagung 29. und 30. Oktober 1987, Feldkirch

653)

PICHLER, RÜDIGER: *Untersuchungen zur Fourieranalyse des Erdschwerefeldes.*— Graz: 1987.— 3, 49 Bl.: Ill., Anh.; 29,5 cm.— Graz, Techn.Univ., Diplomarb. Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets

654)

PIGAL, REINHOLD: *Planungs- und Entwicklungsarbeiten in einem Aufbereitungsbetrieb: dargestellt am Beispiel der Scheelitaufbereitung Mittersill.*— Wien: 1987.— S.297: Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

655)

PLESCHIUTSCHNIG, ISOLDE; WEBER, LEOPOLD; STERK, GEORG (VORW.): Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie <Wien>: *Welt - Bergbau - Daten '87 = World mining data '87 = Datos de mineria mundial '87.*— Wien: BM WA, 1987.— 210 S.: 29,5 cm.— Welt-Bergbau-Daten A; 2.—

656)

PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1986 über eine geologische Revision auf Blatt 100 Hieflau.*— Wien: 1987.— S.295: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

657)

PLÖCHINGER, BENNO: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 75 Puchberg am Schneeberg.*— Wien: 1987.— S.293-294: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

658)

PLÖCHINGER, BENNO; DRAXLER, ILSE; OBERHAUSER, RUDOLF; SCHÜSSLER, L.; STRADNER, HERBERT; SUMMESBERGER, HERBERT: *Zur Klärung der geologischen Situation der Weyerer Bögen (Steiermark) / Mit Beitr.v.Ilse Draxler et al.*— Wien: 1987.— S.93-108: 15 Abb.— Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

659)

PLÖCHINGER, BENNO; ZACK, IRIS (GRAPHIK): *Hallein 1:50000 / bearb.v. B.Plöchinger; aufgenommen v. W.Fritsch, H.Grubinger; H. Häusler, D.Van Husen u.a.*— M.1:50000; ÖMK 4814; Stand 1982; Anteil BRD 1969.— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1987 (Lithopress).— 1 Bl.: Farbendruck; 37,4 × 55,3 cm.— Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 94.— Verteilung der Aufnahmegebiete; Tektonische Übersicht 1:400.000

660)

POEVERLEIN, ROLF: *Coelestin: Ein Neufund von Coelestin im Magnesit Bergbau der Inschlagalm.*— Graz: 1987.— S.15-17: 7 Abb.— Eisenblüte; 19.—

661)

POEVERLEIN, ROLF; HOCHLEITNER, RUPERT: *Die Sekundärminerale von Leogang.*— München: 1987.— S.25-32: Ill.— Lapis; 12/9.—

662)

POEVERLEIN, ROLF: *Neufunde von Coelestin im Magnesitbergbau der Inschlagalm.*— München: 1987.— S.33-35: Ill.— Lapis; 12/9.—

663)

POHL, WALTER: *Evaporite - related Metalliferous Mineralization = Evaporitgebundene Metallvererzungen.*— Wien: 1987.— S.575-576: 2 Abb.— Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

664)

POLAK, PETER: *Einsatz der EDV in den Abteilungen Markscheiderei und Geologie am Steirischen Erzberg.*— Wien: 1987.— S.300: Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

665)

POLEGEG, SIEGFRIED; HÜBEL, GERT; JAHN, ERWIN; POLEGEG, SIEGFRIED (PROJEKTL.): *Fren: Beurteilung von Graphitvorkommen im Waldviertel: Endbericht.*— Leoben: 1987-11.— 24 Bl.: 6



Abb., 1 Beil.Bd.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-029/87  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06622-R

666)

POLEGEG, SIEGFRIED; SACHSENHOFER, REINHARD F.; JAHN, ERWIN; Fren: *Mesozoische Steinkohlevorkommen Niederösterreich: Endbericht.*— Leoben: 1987-11.— 35 Bl.: 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-A-001m/86  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06692-R

667)

POLESCHINSKI, WERNER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 117 Zirl.*— Wien: 1987.— S.311-312:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

668)

POSCH, FRIEDRICH; STRADNER, HERBERT: *Report on Triassic Nannoliths from Austria.*— Wien: 1987.— S.231-237: 6 Fig., 2Pl.—

-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—

669)

POSCHER, GERHARD: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Quartär des Saalfeldner Beckens auf Blatt 123 Zell am See.*— Wien: 1987.— S.317-318:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

670)

POSCHER, GERHARD; STINGL, VOLKMAR; ASTL, CHRISTIAN; HARTLEITNER, K.; SANDERS, DIETHARD; TESSADRI, RICHARD; MOSTLER, HELFRIED (PROJEKTL.): *Karbonatrohstoffe in Oberösterreich: Endbericht.*— Innsbruck: 1987.— 72 Bl.: 52 Abb., 34 Tab.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-019/86  
Bibl.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06703-R

671)

POSTL, WALTER: *Mineralschätze in der Steiermark.*— Dresden: 1987.— S.70-76:  
Dresdner Kunstbl.; 31.—

672)

POSTL, WALTER: *Mineralvorkommen im oberen Mürztal.*— Neuberg/Mürz: 1987.— S.27-44: 2 Abb.

—  
-In: Katalog der Ausstellung: Historischer Bergbau im Raum Neuberg an der Mürz Neuberg an der Mürz, 8. August bis 30. Oktober 1987 (Red.: Weiß, A.)

673)

POSTL, WALTER; MOSER, BERND: *Ein Turmalinpegmatit östlich der Stoffhütte, Koralpe, Steiermark.*— Graz: 1987.— S.13-20: 4 Abb., 2 Tab.—  
Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 55.—

674)

POSTL, WALTER: *Vanadinit und Xenotim von der Talklagerstätte Rabenwald, Steiermark.*— Graz: 1987.— S.3-6: 2 Abb.—

Mitt.Abt.Mineral.Landesmus.Joanneum; 55.—

675)

POSTL, WALTER; WEISS, ALFRED; BERAN, ANTON; BACKHAUS, DIETER (GELEITW.); STADLOBER, KARL (VORW.); WEISS, ALFRED (RED.): Neuberg / Mürz (Gemeinde); Neuberg / Mürz (Fremdenverkehrsverein); Landesmuseum Joanneum, Abt.f.Mineralogie: *Katalog der Ausstellung Historischer Bergbau im Raum Neuberg an der Mürz, 8. August bis 30. Oktober 1987.*— Neuberg/Mürz: Gem.Neuberg/Mürz, 1987.— 56 S.: Ill.; 21 cm.—

676)

POULTIDIS, H.; SCHARBERT, HEINZ G.: *Bericht über geochemisch - petrologische Untersuchungen an basaltischen Gesteinen des österreichischen Teils der transdanubischen vulkanischen Region.*— Wien: 1987.— S.65-76: 7 Tab.—

Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 123.—

677)

PRASNIK, HELMUT: *Kroislerwand Autobahntunnel bei Villach.*— Graz: 1987.— S.25-26: 1 Abb.—  
Eisenblüte; 19.—

678)

PRASNIK, HELMUT: *Oswaldiberg Autobahntunnel bei Villach.*— Graz: 1987.— S.22-24: 2 Abb.—  
Eisenblüte; 19.—

679)

PREGL, OTTO: *Konstruktive Ausbildung und Bemessung von Tiefgründungen.*— Wien: 1987.— V, 355 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 17.—

680)

PREGL, OTTO: *Wasser im Untergrund: Frost im Untergrund.*— Wien: 1987.— V, 242 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Mitt.Inst.Geotech.Verkehrsw.Univ.Bodenkult.Wien; 9.—

681)

PRETZMANN, GERHARD: *Versuch einer histori-*

*schen Deutung des Verbreitungsbildes der mediterranen und europäischen Süßwasserdecapoden.*— Wien: 1987.— S.1-9: 4 Abb.—

Sitzungsber.Österr.Akad.Wiss.I; 196.—  
ISBN 3-211-86534-9

682)

PREY, SIEGMUND: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in der südlichen Flyschzone auf Blatt 58 Baden.*— Wien: 1987.— S.265:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

683)

PREY, SIEGMUND: *Probleme am Flysch Kalkalpen - Rand mit besonderer Berücksichtigung der Klippenzone von Sulz im Wienerwald.*— Wien: 1987.—

S.621-629: 1 Abb.—

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

684)

PRIEWALDER, HELGA: *Acritarchen aus dem Silur des Cellon Profils (Karnische Alpen, Österreich).*— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1987.—

121 S.: 39 Abb., 24 Taf.; 29,5 cm.—

Abh.Geol.Bundesanst.; 40.—

ISBN 3-900312-56-7

685)

PROCHASKA, WALTER: *Eine kostengünstige und effiziente Prospektionsmethode zur Aufsuchung verdeckter Talkvorkommen = An Efficient and Cheap Technique for Prospecting for Hidden Talc Deposits.*— Wien: 1987.— S.570-575: 5 Abb., 1 Tab.—

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

686)

PROCHASKA, WALTER: *Ostalpine Talklagerstätten: Genese und Prospektion.*— Wien: 1987.— S.277-278:

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

687)

PUJOS, ANNICK: *Late Eocene to Pleistocene Medium - Sized and Small - Sized "Reticulofenistrids".*— Wien: 1987.— S.239-277: 25 Fig., 3 Pl.—

-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert; Perch-Nielsen, Katharina)

Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—

Literaturverz.S.270-272

ISBN 3-900312-54-0

688)

PURTSCHELLER, FRIDOLIN; DIETRICH, HANS; RAMMLMAIER, DIETER; TESSADRI, RICHARD: *Rocks affected by Alpine Metamorphism only.*— Wien: 1987.— S.183-185: 1 Abb.—

-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter)

ISBN 3-7005-4528-2

689)

PURTSCHELLER, FRIDOLIN; HAAS, RUTH; HOINKES, GEORG; MOGESSIE, ABERRA; TESSADRI, RICHARD; VELTMANN, C.: *Eoalpine Metamorphism in the Crystalline Basement.*— Wien: 1987.— S.185-190: 7 Abb.—

-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter)

ISBN 3-7005-4528-2

690)

PUSTISEK, A.; STEINHAUSER, PETER: *Estimation of the mass deficit of the Eastern Alps.*— Wien: 1987.— S.111-125:

-In: The Gravity Field in Austria

Geodät.Arb.Österr.Int.Erdmessung N.F.; 4.—

691)

PUTTNER, MANFRED: *Mineralien von St. Martin am Siberberg (Kärnten) und Sekundärbildungen in Schlackenhohlräumen.*— Klagenfurt: 1987.— S.149-157: 1 Farbtaf.—

Carinthia II; 97.—

692)

PUTTNER, MANFRED: *Neufunde von Anglesit und Linarit aus der Blei- und Silbergrube Meiselding in Kärnten.*— Heidelberg: 1987.— S.331-333: 2 Abb.—

Aufschluß; 38.—

Literaturverz.S.333

693)

PÖHL, WOLFGANG: *Der österreichische Magnesit im internationalen Wettbewerb.*— Wien: 1987.— S.306:

Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

694)

QUADT, A. VON: *U-Pb und Sm-Nd Datierungen der Habach Formation und des Basisamphibolits im Bereich der Mittleren Hohen Tauern.*— Salzburg: 1987.— Anh.VIII, 1 S.:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

695)

RADL, FRITZ; KIEFL, MANFRED: *Umschließung einer Großdeponie in Theorie und Praxis = Enclosure of a large waste disposal site in theory and practice.*— Wien: 1987.— S.75-94: 13 Abb.—

Mitt.Inst.Bodenmech.Grundbau, Felsmech. Univ. Innsbr.; 4.—

696)

RAJLICH, PETR; SYNEK, JAROSLAV: *A cross*

*section through the Moldanubian of the Bohemian Massif and the structural development in its ductile domains.*— Stuttgart: 1987.— S.689-698: 3 Abb.— N.Jahrb.Geol.Paläont.Mh.; 1987.—

697)

RANK, DIETER: *Radionuklide aus Tschernobyl als Markierungstoffe im Neusiedlersee - Gebiet: Physikalische Voraussetzungen.*— Illmitz: 1987.— S.31-37: 6 Abb., 3 Tab.— BFB-Bericht; 63.—

698)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Decollement of Austro - Alpine cover nappes.*— Strasbourg: 1987.— S.65: Terra cognita; 7.—

699)

RATSCHBACHER, LOTHAR; FRISCH, WOLFGANG; RING, UWE: *Stacking, dispersion and extension as a consequence of transpression in the Eastern Alps.*— Strasbourg: 1987.— S.118: Terra cognita; 7.—

700)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Mylonitonen und Phyllosilikatorientierung.*— Wien: 1987.— S.639: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

701)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Strain, Rotation and Translation of Austroalpine Nappes.*— Wien: 1987.— S.237-243: 2 Abb.— -In: *Geodynamics of the Eastern Alps* (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter) ISBN 3-7005-4528-2

702)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Stratigraphy, tectonics, and paleogeography of the Veitsch nappe (Graywacke zone, Eastern Alps, Austria): A rearrangement.*— Bratislava: 1987.— S.407-414: 4 Abb.— -In: *Pre-variscan and variscan Events in the alpine-mediterranean Mountain Belts: Regional Contributions* (Ed.by: H.W.Flügel, F.P.Sassi & P.Grecula) Mineral.Slovaca: Monography IGCP-Project No.5: Correlation of pre-Variscan and Variscan events of the Alpine-Mediterranean mountain belt

703)

RATSCHBACHER, LOTHAR: *Strukturgeologische Methoden und ihre Aussagemöglichkeiten: Eine Einführung.*— Wien: 1987.— S.632: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

704)

REGENHAUER-LIEB, K.: *Alpine collision and large scale lateral flow deformation of the European plate.*— Strasbourg: 1987.— S.89: 1 Abb.— Terra cognita; 7.—

705)

REIMANN, CLEMENS; Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffgeologie; Geologische Bundesanstalt: *Aussagekraft der geochemischen Basisaufnahme: Mineralogische, geochemische und statistische Detailuntersuchungen an Bachsedimenten im alpinen Bereich.*— Wien: Verl. d. Geol. Bundesanstalt, 1987.— 3, 13, 211 S.: 83 Abb., 45 Abb.; 29,5 cm.— Ber.Geol.Bundesanst.; 10.— Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-003A/83-84; Ü-LG-003B/83-84 Geochemische Basisaufnahme des Bundesgebietes.

706)

REINECKE, T.; FRANZ, GERHARD: *Formation of zincian spinel, ilmenite, and staurolite in low - to medium - grade metapelites.*— Strasbourg: 1987.— S.287: Terra cognita; 7.—

707)

REITH, WOLF JÜRGEN: *Sanierung von Baggerseen im Walgau.*— Feldkirch: 1987.— 6 S.: 3 Abb.— -In: *Bund/Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung.* 10. Arbeitstagung 29. und 30. Oktober 1987, Feldkirch BOKU Raumplanung Schriftenr.; 2.—

708)

RICHTER, WOLFRAM: *Die kontinentale Kruste im Bereich der Inselgruppe der Seychellen (Indischer Ozean).*— Wien: 1987.— S.39-59: 14 Abb., 3 Tab.— Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 132.—

709)

*Richtlinien für das Sammeln von Mineralien und Fossilien in Kärnten.*— Klagenfurt: 1987.— S.449-460: 3 Abb.— Karinthin; 96.—

710)

RIEDL-DORN, CHRISTA: *Briefe von Ignaz von Born an Nikolaus Joseph von Jaquin im Archiv der Botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien.*— Wien: 1987.— S.35-73: Jb.Ver.Gesch.Wien; 43.—

711)

RIEPLER, FRANZ: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 164 Graz und 190*

Leibnitz.— Wien: 1987.— S.334-335:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

712)

RIESER, E.; HARTMANN, G.; WEBER, FRANZ (PROJEKTL.); SCHMID, CHRISTIAN (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Institut für Angewandte Geophysik: *Hochfrequente reflexionsseismische Messungen zur Erkundung artesischer Horizonte in der Oststeiermark: Endbericht 1987.*— Leoben: 1987-09.— 30: 5 Abb., 12 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Hydrologie Österreichs 36/86  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-A-067  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06817-R

713)

RING, UWE: *Die Deckenkinematik der Arosa Zone.* — Salzburg: 1987.— S.22:  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

714)

ROCH, KARL-HEINZ: *Über die Bedeutung dynamisch ermittelter Parameter für die Bestimmung von Gesteins- und Gebirgseigenschaften.* — Wien: TU Wien Studienr.Vermessungswesen, 1987.— 100 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
Geowiss.Mitt.; 30.—  
Veröff.Inst.Theoret.Geod.Geophys..Abt.Geophys.

715)

ROCKENSCHAUB, MANFRED JOSEF: *Strukturprägung im östlichen und nördlichen Grenzbereich zwischen Schladminger- und Wölzer Kristallin und die Verbreitung der alpinen Metamorphose anhand neuer Altersdaten.* — Wien: 1987.— S.634:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

716)

ROETZEL, REINHARD: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Gebietes Puchkirchen Ampflwang auf Blatt 47 Ried im Innkreis.* — Wien: 1987.— S.258-259:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

717)

ROHN, JOACHIM: *Geologische und ingenieurgeologische Untersuchungen im Einzugsgebiet des Roßalmgrabens bei Gosau / Oberösterreich.* — Karlsruhe: 1987.— 167 Bl.: 87 Abb., 7 Tab., 7 Kt.; 29,5 cm.—  
Karlsruhe, Univ., Inst.f.Angew.Geol., Diplomarb.  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06753-R

718)

*Rohstoffsicherung und Rohstoffforschung in Österreich.* — Wien: 1987.— S.5-10:  
Österr.Montanhandbuch; 61.—  
ISBN 3-85422-045-6

719)

ROTH, ZDENEK: *Kinematic analysis of the mutual position of the Cretaceous paleomagnetic poles of the European epi - Variscan and African platforms with respect to the Alpine movements in the Mediterranean Alpides.* — Bratislava: 1987.— S.193-202: 1 Abb., 1 Tab.—

Mineralia slovac; 19.—

720)

RUPP, CHRISTIAN: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär des Hausruckgebietes (Raum St.Kollmann und Ecklham) auf Blatt 47 Ried im Innkreis.* — Wien: 1987.— S.259-260:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

721)

RUTTNER, ANTON W *The Austrian bauzites: their possible and their paleogeographic relevance.* — Roma: 1987.— S.281-286: 1 Abb.—  
Rend.Soc.Geol.It.; 9.—  
Literaturverz.S.285-286  
Mit Autographe

722)

RUTTNER, ANTON WOLFGANG: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 71 Ybbsitz.* — Wien: 1987.— S.285-290:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

723)

SACHSENHOFER, REINHARD F.: *Fazies und Inkohlung mesozoischer Kohlen der Alpen Österreichs.* — Leoben: 1987.— 10, 226 Bl.: 50 Abb., Anh.; 29,5 cm.—  
Leoben, Montanuniv., mont.Diss. 26.6.1987

724)

SACHSENHOFER, REINHARD F *Fazies und Inkohlung mesozoischer Kohlen der Alpen Österreichs.* — Wien: 1987.— S.1-45: 7 Abb., 10 Tab., 2 Taf.—  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 80.—

725)

SALAJ, JOZEF; PRIECHODSKA, ZORA: *Porovnanie gosauskych vyvojov senonu a paleogenu Myjavskej pahorkatiny a Severnych Vapencovych Alp = Comparison of the Gosau type of Senonian and Paleogen between the Myjavská pahorkatina Highlands and the Northern Limestone Alps.* — Bratislava: 1987.— S.499-521: 6 Taf.—  
Mineralia slovac; 19.—

726)

SALLINGER, RUDOLF (VORW.); KEHRER, KARL (VORW.): *Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft; Bundesministerium für Wirtschaftliche*

Angelegenheiten / Oberste Bergbehörde, Roh- und Grundstoffe: *Bergrechtliche Vorschriften / hrsg. v. d. Bundeskammer der gewerbl. Wirtschaft.* — Wien: Montan-Verl., 1987. — Loseblattausgabe: 21 cm. — ISBN 3-85422-044-8

727)

SALOMON, DORTE: *Geologisch - paläontologische Untersuchungen der helvetischen Kreide im nördlichen Bereich der Gottesackerwände (Allgäu / Vorarlberg) unter besonderer Berücksichtigung der Biostratigraphie, Sedimentologie und Fazies.* — Berlin: 1987. — 140 Bl.: 47 Abb., 2 Tab.; 29,5 cm. — Berlin, Freie Univ., Fachber. Geowiss. Diplomarb. Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06772-R

728)

SALOMON, DORTE: *The Helvetic Urgonian Facies in the Gottesackerwände Area (Allgäu): An approach to a dynamic facies model.* — Tübingen: 1987. — S.55: — In: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.—8.9.1987: Abstracts

729)

SALZMANN, ADOLF: *Der österreichische Blei- und Zinkerzbergbau aus der Sicht betriebswirtschaftlicher Aspekte und einer rohstoffgerechten Wirtschaftspolitik.* — Wien: 1987. — S.306-307: Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

730)

SALZMANN, CHRISTOPH: *Das Vorarlberger Abfallkonzept.* — Feldkirch: 1987. — 10 S.: 1 Abb. — In: Bund/Bundesländerkooperation auf dem Gebiet der Rohstoff- und Energieforschung. 10. Arbeitstagung 29. und 30. Oktober 1987, Feldkirch

731)

SAMPL, HANS; GRUBER, JOSEF; Kärntner Institut für Seenforschung: *Karstwasserreserven in der Villacher Alpe: Projektjahr 1986.* — Klagenfurt: 1987-08-06. — 3 Bl.: 1 Anh.; 29,5 cm. — Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt K-A-024b/86 Bibl.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07798-R.2

732)

SASSI, FRANCESCO PAOLO; FLÜGEL, HELMUT WALTER; SPASSOV, CH.; International Geological Correlation Programme: Project 5: *Correlation of pre Variscan and Variscan events in the Alpine Mediterranean mountain belt.* — Paris: 1987. — S.98-99: — In: International Geological Correlation Programme: Scientific Achievements 1983-1987 Geol.Correlation: Spec.Issue; 1987.—

733)

SASSI, FRANCESCO PAOLO; FLÜGEL, HELMUT WALTER; SPASSOV, CH.; International Geological Correlation Programme: Project 5: *Correlation of pre - variscan and variscan events of the alpine - mediterranean mountain belt.* — Paris: 1987. — S.19-20: 1 Abb.— Geol.Correl.; 15.—

734)

SASSI, FRANCESCO PAOLO; VISONA, D.; ZIRPOLI, G.: *Similarities among the lithostratigraphic sequences in different parts of the Austrides (Eastern Alps).* — Bratislava: 1987. — S.427-430: 2 Abb.— — In: Pre-variscan and variscan Events in the alpine-mediterranean Mountain Belts: Regional Contributions (Ed.by: H.W.Flügel, F.P.Sassi & P.Grecula) Mineral.Slovaca: Monography IGCP-Project No.5:Correlation of pre-Variscan and Variscan events of the Alpine-Mediterranean mountain belt

735)

SASSI, FRANCESCO PAOLO; ZANFERRARI, G.; ZIRPOLI, G.: *The Caledonian event in the Eastern Alps: a review.* — Bratislava: 1987. — S.431-434: — In: Pre-variscan and variscan Events in the alpine-mediterranean Mountain Belts: Regional Contributions (Ed.by: H.W.Flügel, F.P.Sassi & P.Grecula) Mineral.Slovaca: Monography IGCP-Project No.5:Correlation of pre-Variscan and Variscan events of the Alpine-Mediterranean mountain belt

736)

SAUERZOPF, FRANZ: *Kartierung des Naturraum-potential: Erläuterungen zur Kartenvorlage anlässlich des Forum Pann.rer.nat., 1986.* — Illmitz: 1987. — S.63-66: 1 Abb.— BFB-Bericht; 62.—

737)

SCHABL, ANTON: *Aufbau einer Datenbank der geogenen Umwelt mit Unterstützung eines geographischen Informationssystems.* — Wien: 1987. — S.1-2: Fakten-Daten-Zitate; 7/3.—

738)

SCHABL, ANTON: *EDV - gestützte Einrichtung eines Lagerstättenarchivs.* — Leoben: 1987. — S.11-15: — In: Bibliographie aus der Lagerstättendokumentation Niedere Tauern

739)

SCHABL, ANTON; WEISS, ALFRED; WOLFBauer, JÜRGEN; Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffgeologie: *Bibliographie*

aus der Lagerstättendokumentation Niedere Tauern: Kartenblatt 129 Donnersbach, Kartenblatt 130 Trieben, Kartenblatt 131 Kalwang. Herrn em. O. Univ.— Prof.für Mineralogie und Gesteinskunde, Dipl.— Ing.Dr.techn. Otmar Michael Friedrich zum 85. Geburtstag gewidmet.— Leoben: Rohstofforschung Leoben, 1987.— 15, 48, 34 S.: 4 Abb.; 21 cm.—

740)

SCHARBERT, SUSANNE: *Rb Sr Untersuchungen granitoider Gesteine des Moldanubikums in Österreich.*— Wien: 1987.— S.21-37: 8 Abb., 1 Tab.—

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 132.—

741)

SCHEDL, ALBERT: *Zur Vererzung des Gebietes Zinkwand Vettern Gloggnitz.*— Wien: 1987.— S.116-117:

Arbeitstag.Geol.Bundesanst., 1987.—

ISBN 3-900312-60-5

742)

SCHNEIDER, ADRIAN EUGEN: *Dynamik der Massenbewegungen.*— Wien: 1987.— S.3-22:

Wildbach-Lawinenverbau; 51.—

743)

SCHNEIDER, ADRIAN EUGEN; NANSHAN, AI: *Clayslides and debris flow in the Wudu region.*— 1987.— S.20-27: 3 Abb., 2 Tab.—

Acta Conserv.Soli Aquae Sinica; 1/2.—

Literaturverz.S.27

744)

SCHNEIDER, ADRIAN EUGEN: *Systematic Geomorphology / by Adrian E. Schneider.*— Wien: Springer, 1987.— IX, 285 S.: Ill.; 25 cm.—

Literaturverz.S.275-276

ISBN 0-387-82001-9

ISBN 3-211-82001-9

745)

SCHNEIDER, ADRIAN EUGEN: *The fundamental principles of landscape evolution.*— Braunschweig: 1987.— S.199-210: 4 Photos, 1 Abb.—

-In: Geomorphological Models - Theoretical and Empirical Aspects (ed.: Ahnert, Frank)

Catena Suppl.; 10.—

ISBN 3-923381-10-7

746)

SCHNEIDER, ADRIAN EUGEN: *Walter Kyburz 10. Mai 1925-15. Mai 1987.*— Zürich: 1987.— S.236-237: 1 Portr.—

Geogr.Helv.; 42.—

747)

SCHENK, FRANZ: *Geographie und Geologie.*— Semriach: 1987.— S.326-349:

-In: Semriach

748)

SCHENK, PETER; FRITZER, T.; LAMMERER, BERND: *Transpressional shearing of granitoids in the Tauern.*— Strasbourg: 1987.— S.67:

Terra cognita; 7.—

749)

SCHENK, PETER: *Mikroskopische und mikrothermometrische Untersuchungen an Scheeliten des Ost- und Westfelds der Lagerstätte Felbertal.*— Salzburg: 1987.— Anh.IX, 2 S.:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

750)

SCHERBA, I.G.: *Stages and Phases of Formation of Cenozoic Olistostromes in the Alpine Fold Belt.*— Chichester: J.Wiley, 1987.— S.49-82: 8 Abb.—

-In: Global Correlation of Tectonic Movements (ed. by Yuri Georgievich Leonov & Viktor Efimovich Khain)

ISBN 0-471-90547-X

751)

SCHERZ, WOLFGANG: *Qualitative und quantitative Bilanzen des Wasserhaushaltes (Wasserkreislauf, Abwasserhältnisse) in einem Bergbaubetrieb zur Kaolingewinnung.*— Wien: 1987.— VII, 109 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

752)

SCHIMUNEK, KARL: *Seismische Energiequellen.*— Wien, Hamburg: 1987.— S.347:

Erdöl-Erdgas Z.; 103.—

753)

SCHINDL, HELMUT K.: *Planung der Erweiterung der Mülldeponie Klagenfurt - Hörtendorf unter besonderer Berücksichtigung landschaftsökologischer Gesichtspunkte.*— Wien: 1987.— 93 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Inst.f.Wasserwirtschaft, Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 6 Jackets

754)

SCHLAMBERGER, JOCHEN: *Strukturgeologische Untersuchungen im Sausal.*— Wien: 1987.— S.640:

Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

755)

SCHLAMBERGER, JOCHEN: *Zur Geologie des*

*Sausaler Paläozoikums in der SW Steiermark.*—  
Graz: 1987.— VIII, 4, 140 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Graz, Univ., naturwiss.Diss.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets.

756)

SCHMID, S.M.; HAAS, RUTH: *The transition from near surface thrusting to intra - basement decollement along the Schliening thrust.*— Strasbourg: 1987.— S.68: 1 Abb.—  
Terra cognita; 7.—

757)

SCHMIDT, FRANZ; KURZWEIL, HANS: *Zur Bildung von Glaukonit am Beispiel österreichischer Vorkommen = On glauconite formation by some austrian occurrences.*— Wien: 1987.— S.79-86: 4 Abb.—  
Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 132.—

758)

SCHNABEL, WOLFGANG: *Geokart: ein Informationssystem für thematische Karten.*— Wien: 1987.— S.233-238:  
Raumplanung Österr.; 14.—

759)

SCHNABEL, WOLFGANG; SARNTHEIN, MICHAEL; MILKERT, DORIS: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen in den westlichen niederösterreichischen Voralpen auf Blatt 55 Obergrafendorf.*— Wien: 1987.— S.261-263:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

760)

SCHNABEL, WOLFGANG: *'Shearing - phenomena' in the Rheno Danubian Flysch, the Ultrahelvetic and the Klippen Zones in the eastern section of the Eastern Alps (Lower Austria).*— Strasbourg: 1987.— S.68:  
Terra cognita; 7.—

761)

SCHNEIDER, JÜRGEN; MÜLLER, JENS; STURM, MICHAEL: *Die sedimentologische Entwicklung des Attersees und des Traunsees im Spät- und Postglazial.*— Wien: 1987.— S.51-78: 27 Abb.—  
Mitt.Komm.Quartärforsch.Österr.Akad.Wiss.; 7.—  
ISBN 3-7001-1075-8

762)

SCHROLL, ERICH; SIEGL, WALTER; PAPPESCH, WOLFGANG: *Kohlenstoff- und Sauerstoffisotopenverteilung in einigen Magnesiten.*— Wien: 1987.— S.1-4: 1 Tab.—  
Anz.Österr.Akad.Wiss.: math.—naturwiss.Kl.; 123.—

763)

SCHRÖCKER, GERDA: *Geologisch petrographische Untersuchungen an basischen Magmatiten im Westteil der nördlichen Grauwackenzone.*— München: 1987.— V, 195 S.: Ill.; 21 cm.—  
München, Univ.geowiss.Diss.10.11.1987

764)

SCHULTZ, ORTWIN: *Taxonomische Neugruppierung der Überfamilie Xiphioidea (Pisces, Osteichthyes).*— Wien: 1987.— S.95-202: 2 Tab., 8 Abb., 11 Taf.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 89.—  
ISBN 3-900275-32-7

765)

SCHULZ, BERNHARD: *Mikrogefüge im Altkristallin der südlichen Deferegger Alpen.*— Salzburg: 1987.— S.23-24: 1 Abb.—  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

766)

SCHWAB, E.; TYKA, J.; Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal / Geotechnisches Institut: *Bodenmechanische Laboratoriumsversuche für das Projekt Wasserhaushaltsstudie für den Neusiedler See mit Hilfe der Geochemie und Geophysik.*— Wien: 1987-06-15.— 11 Bl.: 8 Abb.; 29,5 cm.—  
-In: Wasserhaushaltsstudie Neusiedler See  
Geol.Bundesanst.Hydrogeol.Archiv

767)

SCHWACH, GERHARD: *Untersuchungen zur Wasserqualität im Wasserwerk Donauinsel Nord unter besonderer Berücksichtigung der biologischen Abbauvorgänge in der Bodenpassage sowie Ermittlung des Adsorptionsverhaltens organischer Wasserinhaltsstoffe von Donau, Neuer Donau und Brunnen an Aktivkohlen.*— Wien: 1987.— 199 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarb.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 5 Jackets

768)

SCHWAN, WERNER; ROSSNER, REINHOLD: *Deformationseignisse im Grenzraum Radstädter Tauern / Hohe Tauern abgeleitet aus mesoskopischen Strukturen.*— Wien: 1987.— S.505-527: 15 Abb.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

769)

SCHÄFFER, GERHARD; Geologische Bundesanstalt / FA Ingenieurgeologie: *Jahresbericht zur Mitarbeit am Projekt: Neue Wege der Frühgeschichtsforschung für das Jahr 1986.*— Missingdorf: 1987-07.— 9 Bl.: 5 Beil.; 29,5 cm.—  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06612-R

770)

SCHÖN, C.: *Die postvariszische Transgressionsabfolge der Hohen Tauern im Bereich Pfitschtal, Hauptental, Schlegeistal und Zemmgrund.* — Salzburg: 1987.— S.23: 1 Abb.—

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

771)

SCHÖNHUBER, PETER: *Digitale Kartenherstellung in Rahmen von geochemischen Bestandsaufnahmen.* — Wien: 1987.— 58 Bl.: 19 Abb.; 19,5 cm.—

Wien, Univ., Inst.f.Geographie, Studiengang. Kartographie, Seminararbeit 1987

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06559-R

772)

SCHÖNLAUB, HANS PETER; LEDOLTER, MONIKA (GRAPHIK): *Weißbriach 1:50000 / bearb. v. H.P.Schönlaub. Aufgenommen v. R.Bär, U. Beckmann u.a.* — M.1:50000; ÖMK 4714.— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1987 (Lithopress).— 1 Bl.: Farbendr.; 38,1 × 55,3 cm.—

Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000; 198.—

Umschlagtit.: Weißbriach 1:50.000

Tektonische Übersicht 1:40.000 Verteilung der Aufnahmegebiete

773)

SCHÜSSLER, FERDINAND; Montanuniversität <Leoben> / Institut für Geowissenschaften: *Goldführung penninischer Karbonatgesteine: Abschlußbericht.* — Leoben: 1987-07.— 27 Bl.: 3 Anl.; 29,5 cm.—

Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung: Projekt; P 5651

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06555-R

774)

SEEMANN, ROBERT; BRANDSTÄTTER, FRANZ: *Altaitführende Erzparagenesen aus dem Blauwandlstollen, Untersulzbachtal, Salzburg.* — Wien: 1987.— S.1-13: 1 Abb., 5 Taf.—

Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 89.—

ISBN 3-900275-32-7

775)

SEEMANN, ROBERT; KOLLER, FRIEDRICH: *Die Knappenwandmulde am "Locus typicus", als Teil der Habachformation.* — Salzburg: 1987.— S.24-25:—

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

776)

SEEMANN, ROBERT: *Mineralparagenesen in österreichischen Karsthöhlen.* — Wien: 1987.— S.117-134: 4 Abb.—

Mitt.Österr.Mineral.Ges.; 132.—

777)

SEIBERL, WOLFGANG; HEINZ, HERBERT; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Aerogeophysikalische Vermessung des Oberen Ennstales: Gebiet Öblarn <Auftragsforschungsprojekt StC-1e/83>.* — Wien; Leoben: 1987-03.— 39 Bl.: 7 Abb., 10 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-001e/83  
Bibl.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 08080-R

778)

SEIBERL, WOLFGANG; HEINZ, HERBERT; Forschungsgesellschaft Joanneum: *Aerogeophysikalische Vermessung des Oberen Ennstales: Gebiet Pruggern <Auftragsforschungsprojekt StC-10/80>.* — Wien; Leoben: 1987-04.— 39 Bl.: 7 Abb., 10 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-C-010/80  
Bibl.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 08079-R

779)

SEIBERL, WOLFGANG; PIRKL, HERBERT R.; Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt: *Aerophysikalische Vermessung im Raum von Kirchberg am Wechsel (Auftragsforschungsprojekt NC-6g/82).* — Wien: 1987-11.— 37 Bl.: 6 Abb., 12 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Aeromagnetische Vermessung Österreichs

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt N-C-006g/82  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06686-R

780)

SELVERSTONE, JANE; HODGES, K.V *Unroofing history of the western Tauern Window: Evidence west directed removal of the Austroalpine nappe sequence.* — Strasbourg: 1987.— S.89: Terra cognita; 7.—

781)

SELVERSTONE, JANE; MUNOZ, JAMES L.: *Fluid heterogenities and hornblende stability in interlayered graphitic and nongraphitic schists (Tauern Window, Eastern Alps).* — Wien: 1987.— S.426-440: 6 Abb., 11 Tab.—

Contrib.Mineral.Petrol.; 96.—

782)

SENOWBARI-DARYAN, BABA; RIEDEL, PETER: *Revision der triadischen Arten von Solenolmia POMEL 1872 (Dictyocoelia OTT 1967) ("Sphinctozoa", Porifera) aus dem alpin mediterranen Raum.* — München: 1987.— S.5-20: 2 Abb., 4 Taf.—

Mitt.Bayer.Staatssamml.Paläont.Hist.Geol.; 27.—

783)

SIEGEL, ELSE; SIEGEL, GERHARD: *Keine Mineralien mehr aus den Hohen Tauern ?.* — Heidelberg:



1987.— S.362-372: 9 Abb., 1 Faltkt.—  
Aufschluß; 38.—

784)

SILBERBAUER, JOHANNES: *Geomechanische Modellversuche zum Zerschneiden und Zergleiten starrer Felsmassen auf weicher Unterlage.*— Wien: 1987.— 140 Bl.: Ill., Anh.; 29,5 cm.—  
Wien, Techn.Univ., Inst.f.Grundbau, Geol.u.Felsbau, Diplomarb.

785)

SLAPANSKY, PETER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 127 Schladming.*— Wien: 1987.— S.322-323:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

786)

SLAPANSKY, PETER; FRANK, WOLFGANG: *Structural Evolution and Geochronology of the Northern Margin of the Austroalpine in the Northwestern Schladming Crystalline (NE Radstädter Tauern).*— Wien: 1987.— S.244-262: 8 Abb.—  
-In: *Geodynamics of the Eastern Alps* (Ed.by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2

787)

SLAPANSKY, PETER: *Kalkspitzen - Mesozoikum.*— Wien: 1987.— S.33-37: 1 Abb.—  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—  
ISBN 3-900312-60-5

788)

SOFFEL, HEINRICH C.; WOHL, D.: *Palaeomagnetism of Lower Triassic Red Sandstones in the Southern Kaisergebirge (Austria).*— Wien: 1987.— S.173-183: 7 Abb., 1 Tab.—  
Mitt.Österr.Geol.Ges.; 80.—

789)

SOHL, NORMAN F.: *Cretaceous gastropods: contrasts between tethys and the temperate provinces.*— Lawrence: 1987.— S.1085-1111: 11 Abb., 1 Tab.—  
J.Paleont.; 61.—

790)

SOLTI, GABOR; LOBITZER, HARALD; CSASZAR, GEZA; SELMECZI, ILDIKO; Magyar Allami Földtani Intezet; Geologische Bundesanstalt: *Bericht von den Ergebnissen der österreichischen ungarischen Ölschiefer / Alginit / Forschungszusammenarbeit im Jahr 1986.*— Budapest, Wien: 1987-02.— 176 Bl.: 57 Abb.; 29,5 cm.—  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-019/86  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06462-R

791)

SOMMER, DIETER: *Anton Haiek geb.1877 gest. 8.3.1948.*— Wien: 1987.— S.90: 1 Abb.—  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—

792)

SOMMER, DIETER: *Anton Pois geb.18.4.1871 gest.18.10.1950.*— Wien: 1987.— S.91: 1 Abb.—  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—

793)

SOMMER, DIETER: *Die Erdöl- und Erdgasindustrie in Österreich von ihren Anfängen bis zum Ende der Ersten Republik 1938.*— Wien: 1987.— S.74-84: 7 Abb.—  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—

794)

SOMMER, DIETER: *Die Erdölwirtschaft der Monarchie und des Nachfolgestaates Österreich (bis 1938).*— Wien: 1987.— S.1:  
ÖMV-Z.; 30/3.—

795)

SOMMER, DIETER: *Eugen Taussig geb.3.10.1883 gest.25.9.1949.*— Wien: 1987.— S.92-93: 1 Abb.—  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—

796)

SOMMER, DIETER: *Karl Friedl geb.23.12.1898 gest.29.12.1966.*— Wien: 1987.— S.86-97: 1 Abb.—  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—

797)

SOMMER, DIETER: *Lukas Waagen geb.27.4.1877 gest.4.8.1959.*— Wien: 1987.— S.88-89: 1 Abb.—  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—

798)

SOVIS, WOLFGANG; STEININGER, FRIEDRICH F (MITARB.): *Freunde der Mineralien und Fossilien: Katalog zur Ausstellung Projekt "Teiritzberg": Fossilien aus dem Karpat des Korneuburger Beckens.*— Stockerau: Verl.d.Freunde d. Mineral.u.Foss., 1987.— 25 S.: 14 Abb.; 20 cm.—

799)

SPURNY, F.: *Anton Rzehak, Geologe, Paläontologe und Prähistoriker.*— Wien: 1987.— S.354:  
Österr.Biograph.Lex.; 44.Lief.—

800)

SPÖRKER, HERMANN F.: *Die übertiefe Kohlenwasserstoffexploration in Mitteleuropa unter besonderer Berücksichtigung von Österreich.*— Wien: 1987.— S.314:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

- 801)**  
SPÖTL, CHRISTIAN: *Eine klastisch evaporitische Oberperm - Entwicklung im Hallstätter Salzberg (Salzkammergut, Österreich).*— Heidelberg: 1987.— S.228-230:  
-In: 2.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 24.—27.Mai 1987 in Heidelberg (Hrsg.: Koch, Roman; Müller, German u. Schmitz, Willfried) Heidelberg Geowiss.Abh.; 8.— ISBN 3-89257-007-8
- 802)**  
SPÖTL, CHRISTOPH: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im kalkalpinen Anteil auf Blatt 144 Landeck.*— Wien: 1987.— S.327:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 803)**  
SPÖTL, CHRISTOPH: *Eine klastisch evaporitische Oberperm Entwicklung im Hallstätter Salzberg (Salzkammergut, Österreich).*— Wien: 1987.— S.115-142: 9 Abb., 4 Tab., 2 Taf.— Mitt.Österr.Geol.Ges.; 80.—
- 804)**  
SPÖTL, CHRISTOPH: *Sedimentologisch fazielle und geochemische Untersuchungen am permoskythischen Salinar der Nördlichen Kalkalpen.*— Innsbruck: 1987.— 3, 130 Bl.: Ill., Anh.; 29,5 cm.— Innsbruck, Univ., naturwiss.Diplomarb. Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets
- 805)**  
STADLER, MARTIN: *Die Flüsse Niederösterreichs: fluviatile, hydrologische und biologische Entwicklungen und Veränderungen aufgrund natürlicher Prozesse und anthropogener Beeinflussung: gezeigt am Beispiel der Ybbs.*— Wien: 1987-04.— VIII, 194 Bl.: 20 Tab., 32 Abb., 14 Bilder; 29,5 cm.— Wien, Univ., Grund-u.Integrativwiss.Fak., physiograph. Diplomarb. 6.6.1987. Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets
- 806)**  
STANTON, ROBERT J.; FLÜGEL, ERIK: *Paleocology of Upper Triassic reefs in the Northern Calcareous Alps: Reefcommunities = Palökologie der obertriadischen Riffe in den Nördlichen Kalkalpen: Riff - Assoziationen.*— Erlangen: 1987.— S.157-186: 9 Abb., 3 Tab.— Facies; 16.—
- 807)**  
STATTEGGER, KARL: *Heavy Minerals and Provenance of Sands: Modeling of Lithological End Members from River Sands of Northern Austria and from Sandstones of the Austroalpine Gosau Formation (Late Cretaceous).*— Lawrence: 1987.— S.301-310: 10 Abb., 3 Tab.— J.Sediment.Petrol.; 57.—
- 808)**  
STATTEGGER, KARL: *Stochastic modelling of clastic sedimentation in relation to tectonic setting: AR (1) and AR (2).*— Strasbourg: 1987.— S.281-282:  
Terra cognita; 7.—
- 809)**  
STAUFENBERG, HEINZ: *Apatite Fission - Track Evidence for Postmetamorphic Uplift and Cooling History of the Eastern Tauern Window and the Surrounding Austroalpine (Central Eastern Alps, Austria).*— Wien: 1987.— S.571-586: 10 Abb., 1 Tab.— Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—
- 810)**  
STEHLIK, ARWED J.; WOJDICH, HERBERT: *Die Nitrat- und Nitritgehalte österreichischer Versandtafelwässer (mit Anführung der Gesamtmineralisation und der Natriumgehalte von über 0,4g/l) = The levels of nitrate and nitrite in bottled Austrian table water (with additional remarks on the total inorganic matter and the content of sodium).*— Wien: 1987.— 5 S.: 4 Tab.— Ernährung; 11.—
- 811)**  
STEINBACHER, HILDA: *Der Haunsberg: ein "geologisches Fenster" des Helvetikums.*— Salzburg: 1987.— S.169-173: 3 Abb.— Jber.Haus der Natur; 10.—
- 812)**  
STEINER, GERT MICHAEL: *Erfahrungen und Ergebnisse der Moorkartierung in Österreich.*— Wien: 1987.— S.50-54: Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 34.—
- 813)**  
STEINER, LEO: *Kartierungsbereich Eibiswald, Steiermark 1:25000.*— M.1:25000; Topographie: BEV.— Wien: 1987.— 7 + 2 Bl.: Farbendruck; 38 x 27,7 cm.— Österreichische Bodenkartierung: Bodenkarte 1:25.000; 122.— Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000 P.S.629,40 (200 S.,Illustr.)
- 814)**  
STEINHAUSER, FERDINAND (RED.); GATTINGER, TRAUOGOTT ERICH (VORW.): Internationales

Hydrologisches Programm (IHP): *Ergebnisse Österreichischer Aktivitäten im Internationalen Hydrologischen Programm (IHP) 1975 1980.*— Wien: 1987.— 74 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 8.—  
ISBN 3-900312-60-5

815)

STEININGER, HARALD: *Geologische Untersuchungen in den Deferegger Alpen südlich Hopfgarten und Sankt Veit.*— Wien: 1987.— 55 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ., naturwiss.Diplomarb.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 2 Jackets

816)

STERK, GEORG: *Aspekte und Möglichkeiten des Bergbaus in Österreich.*— Wien: 1987.— S.307:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

817)

STERL, URSULA: *Grobsedimentanalyse verschieden alter Donauterrassen im Wiener Becken.*— Wien: 1987.— 117 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—  
Wien, Univ., naturwiss.Diplomarb.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

818)

STEYRER, HANS-PETER: *Die Metaandesite der Habachformation (Hohe Tauern, Österreich).*— Wien: 1987.— S.642:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

819)

STEYRER, HANS-PETER; FINGER, FRIEDRICH: *Granite types in the Zentralgneise cores of the Tauernfenster (Penninic Zone, Eastern Alps, Austria).*— Strasbourg: 1987.— S.90:  
Terra cognita; 7.—

820)

STICHER, HANS: *Bodenschutz als integrale nationale Aufgabe: Möglichkeiten und Grenzen.*— Wien: 1987.— S.13-26:  
Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 35.—

821)

STIEGLER, JOSEF HERMANN: *Die Sonne als Weltvernichter: Erdgeschichtliche Katastrophen im Lichte der Astro- und Geophysik.*— Wien: 1987.— S.5:  
Wiener Zeitung: Extra; 1987/23.—

822)

STINGL, VOLKMAR: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 123 Zell am See.*— Wien: 1987.— S.318-319:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

823)

STINGL, VOLKMAR: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 122 Kitzbühel.*— Wien: 1987.— S.314-316:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

824)

STINGL, VOLKMAR: *Die fazielle Entwicklung des alpinen Buntsandsteines (Skyth) im Westabschnitt der Nördlichen Kalkalpen (Tirol / Salzburg, Österreich).*— Stuttgart: 1987.— S.647-664: 11 Abb., 2 Fototaf., 1 Tab.—  
Geol.Rundschau; 76.—

825)

STOCKER, ERICH: *Zur Bildung der kavernösen Wandformen an der Nagelfluhstufe bei Urstein.*— Salzburg: 1987.— S.135-143: 7 Abb., 1 Tab.—  
Jber.Haus der Natur; 10.—

826)

STOISER, HARALD; Haus der Natur Salzburg / Paläontologische Arbeitsgruppe: *Paläontologie und Lebensgesetze.*— Salzburg: 1987.— S.168-169:  
Jber.Haus der Natur; 10.—

827)

STRADNER, HERBERT (ED.); PERCH-NIELSEN, KATHARINA (ED.): *International Nannoplankton Association: Vienna Meeting 1985: Proceedings.*— Wien: Ver.d.Geol.Bundesanst., 1987.— 315: Ill.; 29,5 cm.—  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
ISBN 3-900312-54-0

828)

STRADNER, HERBERT: *A Monospecific Thanatocoenosis Deposited after a Late Oligocene Nannoplankton Bloom.*— Wien: 1987.— S.314-315: 1 Pl.—  
-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen, Katharina)  
Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—  
ISBN 3-900312-54-0

829)

STRADNER, HERBERT; EDER, G.; GRASS, F.; LAHODYNSKY, ROMAN; MAURITSCH, HERMANN J.; PREISINGER, ANTON; RÖGL, FRED; SURENIAN, ROUBEN; ZEISSL, W.; ZOBETZ, ERICH: *New K/T sites in the Gosau formation of Austria.*— Strasbourg: 1987.— S.212:  
Terra cognita; 7.—

830)

STRASCHIL, HUBERT; BRANDECKER, HERMANN: *Grundwasservorkommen und Trinkwasser-*

*bilanz Raum Thalgau Enzersdorf: Teil III. Endbericht.* — Salzburg: 1987-12-15.— 37 Bl.: 17 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Hydrogeologische Untersuchungen für den Porengrundwasserkörper Thalgau Enzersfeld mit Trinkwasserbilanz für das Thalgaauer Tal  
Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt S-A-006c/83  
Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06691-R

831)

STRASSER, ALBERT; Haus der Natur Salzburg / Mineralogische Arbeitsgruppe: *Bericht der Mineralogischen Arbeitsgruppe am Haus der Natur.* — Salzburg: 1987.— S.167-168:  
Jber.Haus der Natur; 10.—

832)

STREICHER, RUDOLF: *Überlegungen zur Rohstoffpolitik in Österreich.* — Wien: 1987.— S.307:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

833)

STROBL, JOSEF; WEINGARTNER, HERBERT: *Zur Quantifizierung und statistischen Verteilung von Paläoreliefresten am Beispiel des Tennengebirges (Salzburg).* — München: 1987.— S.171-182: 3 Abb., 1 Kt.—  
Mitt.Geograph.Ges.München: 72.—

834)

STUMPFL, EUGEN F *Neptunismus in der Lagerstättenforschung: Mode des Jahrzehnts oder letztes Wort.* — Wien: 1987.— S.278:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

835)

STUMPFL, EUGEN F.; SKINNER, B.J.: *Igneous processes and mineral deposits.* — Paris: 1987.— S.71:  
-In: International Geological Correlation Programme: Scientific Achievements 1983-1987  
Geol.Correlation: Spec.Issue; 1987.—

836)

SUETTE, GUNTHER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 207 Arnfels.* — Wien: 1987.— S.360:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

837)

SUMMESBERGER, HERBERT: *Ammonite Assemblage sequence in the Gosau Group (Upper Cretaceous, Austria).* — Tübingen: 1987.— S.59:  
-In: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.— 8.9.1987: Abstracts

838)

SUMMESBERGER, HERBERT: *Phlyctioceras*

*clarki COLLIGNON 1966 and Neoselwynoceras paradoxum COLLIGNON 1966, two pathologic ammonites from the Upper Cretaceous of Madagascar.* — Wien: 1987.— S.203-204: 1 Taf.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 89.—  
ISBN 3-900275-32-7

839)

SÖLLNER, FRANK; HANSEN, BENT TAUBER: *"Pan afrikanisches" und "kaledonisches" Ereignis im Ötztal Kristallin der Ostalpen: Rb-Sr- und U-Pb - Altersbestimmungen an Migmatiten und Metamorphiten.* — Wien: 1987.— S.529-569: 29 Abb., 9 Tab.—  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

840)

SÜNDEL, HANS: *Gravity field determination: made in Austria.* — Leipzig: 1987.— S.54-74: 6 Fig.—  
Gerlands Beitr.Geophys.; 96.—

841)

SÜNDEL, HANS: *The Gravity Field in Austria.* — Wien: 1987.— S.47-77:  
-In: The Gravity Field in Austria  
Geodät.Arb.Österr.Int.Erdmessung N.F.; 4.—  
Literaturverz.S.

842)

TAHERI, ZIA; HAZIVAR, WOLFGANG: *Zur Theorie des Druckversuches = Contribution to the theory of the compression test.* — Wien: 1987.— S.95-102: 7 Abb.—  
Mitt.Inst.Bodenmech.Grundbau, Felsmech. Univ. Innsbr.; 4.—

843)

TATZREITER, FRANZ: *Bericht 1986 über paläontologische Untersuchungen in den Schreyer Alm Kalken der Typlokalität auf Blatt 96 Bad Ischl.* — Wien: 1987.— S.294-295:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

844)

Technische Universität <Graz> / Institut für Hydromechanik, Hydraulik und Hydrologie: *Beitrag des Institutes für Hydromechanik, Hydraulik und Hydrologie der Technischen Universität Graz zum IHP Projekt "Hydrologisches Versuchsgebiet Pöllau".* — Wien: 1987.— S.71-74: 1 Abb.—  
Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 8.—  
ISBN 3-900312-57-5

845)

Technische Universität <Wien> / Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft: *Arbeiten des Institutes für Hydraulik, Gewässerkunde*

und Wasserwirtschaft der Technischen Universität Wien im IHP 1975 - 1980.— Wien: 1987.— S.30-42:

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 8.— ISBN 3-900312-57-5

846)

TEICH, THILO: "Fremdgesteinseinflüsse" im "metablastischen" Amphibolitzug der Gleinalpe, Steiermark. — Graz: 1987.— S.39-48: 5 Abb., 1 Tab.— Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 117.—

847)

TEICH, THILO: Chemische Untersuchungen am gebänderten Plagioklasgneis und Bänderamphibolit (feingebändert) der Gleinalpe, Steiermark.— Graz: 1987.— S.49-55: 3 Abb., 1 Tab.— Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 117.—

848)

TEICH, THILO: Die "metablastischen" Amphibolit-Typen im Rachaugraben der Gleinalpe, Steiermark.— Graz: 1987.— S.35-38: 1 Abb., 1 Tab.— Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark; 117.—

849)

TEMMELE, REINHARD: Aufrechte und inverse Metamorphosezonierungen im Kristallin beiderseits des Murtales im Bereich Unzmarkt Scheifling <Steiermark / Österreich>. — Wien: 1987.— 100 Bl.: 59 Abb., 6 Beil.gef.; 29,5 cm.— Wien, Univ., naturwiss.Diplomarb. Auf 16 mm Mikrofilm in 5 Jackets

850)

THAL, HERMANN; STEINBACHER, GOTTFRIED: Hangstabilisierung mittels vorgespannter Verpreßanker im Zuge der Errichtung der A 2 Südbahn über den Wechsel.— Wien: 1987.— S.158-164: 4 Abb.— Österr.Ing.Archit.Z.; 132.—

851)

THALHAMMER, OSKAR A.R.: Boninites as source rocks of tungsten mineralization at Mittersill, Austria? = Boninite als Ausgangsgestein für die Wolframmineralisation in Mittersill, Österreich?— Wien: 1987.— S.221-242: 12 Abb.— Mineral.Petrol.; 37.—

852)

THALMANN, FRIEDRICH; NEINAVAI, HASAN: Geochemische Prospektion im alpinen Gelände am Beispiel Wolfram.— Wien: 1987.— S.278-279: Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

853)

THEINER, ULRICH: Das Kristallin der NW-

Nockberge: Eine kristalline geologische Neuuntersuchung.— Wien: 1987.— 2, 153 Bl.: 91 Abb., 9 Taf., 15 Tab.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., formal- u. naturwiss.Diss. 4.6.1987 Auf 16 mm Mikrofilm in 5 Jackets

854)

THIELE, OTTO: Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Moldanubikum und in der Sedimentauflage auf Blatt 19 Zwettl - Stadt.— Wien: 1987.— S.257-258: Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

855)

THOMAS, S.; FRANZ, GERHARD: Die Bedeutung der Kluftparagenesen in eklogitischen Gesteinen des Südvenedigergebietes.— Salzburg: 1987.— S.25: Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

856)

THORBECKE, GERHARD: Zur Zonengliederung der ägäischen Helleniden und westlichen Tauriden.— Wien: 1987.— 161 S.: 24 Abb., 19 Tab., 5 Beil.gef.— Mitt.Ges.Geol.-Bergbaustud.Österr.: S.-H.; 2.—

857)

THÖNI, MARTIN; FRANK, WOLFGANG; SCHARBERT, SUSANNE: A review of the geochronological data of the Eastern Alps.— Strasbourg: 1987.— S.92: Terra cognita; 7.—

858)

THÖNI, MARTIN; HOINKES, GEORG: The Southern Ötztal Basement: Geochronical and Petrological Consequences of Eoalpine Metamorphic Overprinting.— Wien: 1987.— S.200-213: 4 Abb., 2 Tab.— -In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter) ISBN 3-7005-4528-2

859)

THÖNI, MARTIN: Ist die Datierung von Strukturen mit geochronologischen Methoden möglich?— Wien: 1987.— S.644: Jb.Geol.Bundesanst.; 129.—

860)

THÖNI, MARTIN; MILLER, J.A.: 40 Ar - 39 Ar and Rb-Sr results from the Austroalpine sheet.— Strasbourg: 1987.— S.93: Terra cognita; 7.—

861)

THÖNI, MARTIN: Rb-Sr isotopic evidence for mid - upper Cretaceous detachment and thrusting of the Austro - Alpine nappes.— Strasbourg: 1987.— S.72: Terra cognita; 7.—

862)

TICHY, GOTTFRIED: *Zur Geschichte der paläontologischen Erforschung des Bundeslandes Salzburg.* — Salzburg: 1987. — S.174-195: 2 Abb. — Jber.Haus der Natur; 10. —

863)

TITZE, MARGARETHE: *Pitten, Vorort der "Waldmark" im Zentrum des Bergbaues.* — Wien: 1987. — S.325-354: 2 Abb. —  
-In: Bergbau in Niederösterreich (Hrsg.: Kusternig, Andreas)  
N.Ö.Schriften Wiss.; 10. —

864)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 105 Neunkirchen.* — Wien: 1987. — S.306-308: Jb.Geol.Bundesanst.; 130. —

865)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Late Jurassic / Neocomian Gravitational Tectonics in the Northern Calcareous Alps in Austria.* — Wien: 1987. — S.112-125: 6 Abb. —  
-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2

866)

TOLLMANN, ALEXANDER: *Neue Wege in der Ostalpengeologie und die Beziehungen zum Ostmediterranean = New paths for the geology of the Eastern Alps and the correlation with the Eastern Mediterranean orogene.* — Wien: 1987. — S.47-113: 11 Abb., 1 Tab., 1 Falttaf. — Mitt.Österr.Geol.Ges.; 80. —

867)

TOLLMANN, ALEXANDER: *The Alpidic Evolution of the Eastern Alps.* — Wien: 1987. — S.361-378: 8 Abb. —  
-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W & Faupl, Peter)  
ISBN 3-7005-4528-2

868)

TOTH, ANDRAS: *Die gegenwärtige Situation und die Möglichkeiten der Weiterentwicklung der Moornutzung in Ungarn.* — Wien: 1987. — S.49: Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 34. —

869)

TRIMMEL, HUBERT: *Zum Werdegang der "Karst- und höhlenkundlichen Abteilung" des Naturhistorischen Museums in Wien.* — Wien: 1987. — S.111-117: Höhle; 38. —

870)

TSCHAUFESER, PETRA: *Umweltgeologische Untersuchungen im Gebiet der Mülldeponie Ahrental (Innsbruck / Tirol) unter besonderer Berücksichtigung der Schwermetalle.* — Innsbruck: 1987. — 5, 128 Bl.: Ill.; 29,5 cm. —  
Innsbruck, Univ., naturwiss.Diplomarb.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

871)

TUFAR, WERNER: *Die geologischen Grundlagen für den Bergbau in Niederösterreich.* — Wien: 1987. — S.1-60: 27 Abb. —  
-In: Bergbau in Niederösterreich (Hrsg.: Kusternig, Andreas)  
N.Ö.Schriften Wiss.; 10. —

872)

TUTTNER, BENEDIKT: *Aufbereitung trigonometrischer Beobachtungsdaten für eine Höhenausgleichung nach vermittelnden Beobachtungen.* — Graz: 1987. — 5, 89 Bl.: Ill., 3 Bl.Korr.; 29,5 cm. —  
Graz, Techn.Univ., Diplomarb.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

873)

UCIK, FRIEDRICH HANS; Amt der Kärntner Landesregierung / Abt.Wasserbau: *Erläuterungen zu den als Naturdenkmal geschützten Gletscherspuren: Wasserfällen, Klammern, Felsbildungen und Fossilien.* — Klagenfurt: Amt d.Kärntn.LR, 1987. — S.22-26: —  
-In: Die Naturdenkmale in Kärnten  
Schriftenr.Raumforsch.Raumpl.; 32. —

874)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Untergradinger Fenster auf den Blättern 144 Landeck und 145 Imst.* — Wien: 1987. — S.327-329: Jb.Geol.Bundesanst.; 130. —

875)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Quartär auf den Blättern 184 Ebene Reichenau und 185 Straßburg.* — Wien: 1987. — S.344-346: Jb.Geol.Bundesanst.; 130. —

876)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Der geologische Rahmen der Moore im Gebiet der Gemeinden Steuerberg und Himmelberg, Bezirk Feldkirchen <Kärnten>.* — Klagenfurt: 1987. — S.129-142: 1 geol.Kt.gef. — Kärntner Naturschutzbl.; 25. —  
Enth.: Quartärgeologische Skizze der nördlichen Feldkirchner Bucht M.ca 1:50.000

877)

UCIK, FRIEDRICH HANS: *Geologie - Mineralogie.* — 2., erw.Aufl.— Klagenfurt: 1987.— S.17-34: 6 Abb.—

-In: Das Landesmuseum für Kärnten und seine Sammlungen

ISBN 3-85391-068-8

878)

UCIK, FRIEDRICH HANS; SAMPL, HANS (VORW.): *Der Naturwissenschaftliche Verein für Kärnten stellt sich vor: Begleitende Worte zur Repräsentations-schau des Vereines im Sommer 1986 in der Schau-halle des Botanischen Gartens in Klagenfurt.* — Klagenfurt: 1987.— S.1-48:

Carinthia II; 97.—

879)

ULRICH, ERWIN: *Bodenwasserhaushalt eines Eichenmittel Waldstandortes <mit Mistelbefall>: Messungen einer Gamma-Neutronen-Oberflächen-sonde <Fa.Trozler, Modell 411-B> und einer Neutronen-sonde zur Tiefmessung <Fa.Trozler, Modell 3221>. Ein Konkurrenzversuch.* — Wien: 1987.— XXX, 93 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diplomarb.1987

Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

880)

Universität <Innsbruck> / Institut für Meteorologie und Geophysik: *Arbeiten des Institutes für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck im IHP 1975 - 1980: Eis-, Wasser- und Wärmehaushalt des Hintereisferners im Rofental bei Vent in Tirol während der Jahre 1975 - 1980.* — Wien: 1987.— S.43-55: 10 Abb., 8 Tab.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 8.—

ISBN 3-900312-57-5

881)

Universität <Salzburg> / Institut für Geographie: *Beitrag des Institutes für Geographie der Universität Salzburg zum IHP 1975 - 1980: Projekt: Der Massenzuwachs des Stubacher Sonnblick - Keeses (Hohe Tauern).* — Wien: 1987.— S.56-60: 4 Abb., 3 Tab.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 8.—

ISBN 3-900312-57-5

882)

URL, ELISABETH: *Vorkommen und Nachweis von Myzobakterien im Grundwasser und ihre Bedeutung als Indikator bei der Beurteilung der Wasserqualität.* — Wien: 1987.— 6, 148 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Wien, Univ., formal-u.naturwiss.Diss. 2.6.1987

Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

883)

VAN GOOL, J.A.M.; KEMME, M.M.J.; SCHREURS, G.M.M.F.: *Structural Investigations along an EW - Cross - section in the Southern Ötztal Alps.* — Wien: 1987.— S.214-225: 3 Abb.—

-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed.by Flügel, Helmut W. & Faupl, Peter)

ISBN 3-7005-4528-2

884)

VAN HUSEN, DIRK (HRSG.); ZAPFE, HELMUTH (SCHRIFTL.): *Das Gebiet des Traungletschers, Oberösterreich: Eine Typregion des Würm - Glazials = The area of the Traun glacier, Upper Austria: A type region for the Würmglaciation.* — Wien: Österr.Akad.Wiss., 1987.— 78 S.: Ill.—

Mitt.Komm.Quartärforsch.Österr.Akad.Wiss.; 7.—

ISBN 3-7001-1075-8

885)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 127 Schlading.* — Wien: 1987.— S.323-324:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

886)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 65 Mondsee.* — Wien: 1987.— S.272:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

887)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 199 Hermagor.* — Wien: 1987.— S.357-358:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

888)

VAN HUSEN, DIRK: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Quartär auf Blatt 196 Obertilliach.* — Wien: 1987.— S.357:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

889)

VAN HUSEN, DIRK: *Die Entwicklung des Traungletschers während des Würm Glazials.* — Wien: 1987.— S.19-35: 5 Taf.—

Mitt.Komm.Quartärforsch.Österr.Akad.Wiss.; 7.—

ISBN 3-7001-1075-8

890)

VAN HUSEN, DIRK: *Die Ostalpen in den Eiszeiten.* — Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1987.— 24 S.: 23 Abb., 1 Kt. gef.; 19 cm.—

Aus geol.Gesch.Österr.: Veröff.Geol.Bundesanst.; 2.

—

Tit.d.Karte: Die Ostalpen und ihr Vorland in der

letzten; Eiszeit (Würm) 1:500.000  
Umschlagtit: Die Ostalpen in den Eiszeiten.  
ISBN 3-900312-58-3

891)

VAN HUSEN, DIRK: *Influence of ice discharge of Alpine valley glaciers.*— Espoo: 1987.— S.137-142: 4 Abb.—  
Geol.Surv.Finland spec.pap.; 3.—  
ISBN 951-690-266-9

892)

VAN HUSEN, DIRK; LEDOLTER, MONIKA (GRAPHIK): *Die Ostalpen und ihr Vorland in der letzten Eiszeit (Würm).*— M.1:50000.— Wien: Verl.d.Geol.Bundesanst., 1987.— 1 Bl.: Farbendr.; 113 × 67,5 cm.—  
-In: Van Husen, Dirk: Die Ostalpen in den Eiszeiten 1987

893)

VAN HUSEN, DIRK: *Zur Entwicklung des oberen Ennstales im Pleistozän.*— Wien: 1987.— S.86-93: 4 Abb.—  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—  
ISBN 3-900312-60-5

894)

VAN DER OSTEN-WOLDENBURG, HARALD: *Icequakes on the Schlatenkees, Hohe Tauern, Austria.*— Innsbruck: 1987.— S.99-113: 8 Abb.—  
Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 23.—  
ISBN 3-7030-0185-2

895)

VAVRA, GERHARD; FRISCH, WOLFGANG: *Die frühpaläozoische Entwicklung im Tauernfenster.*— Salzburg: 1987.— S.25-26:  
Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

896)

VAVRA, GERHARD; FRISCH, WOLFGANG: *Pre - Variscan back - arc and island - arc magmatism in the Tauern Window (Eastern Alps).*— Strasbourg: 1987.— S.182:  
Terra cognita; 7.—

897)

VAVRA, NORBERT R.: *Bryozoa from the early Miocene of the central Paratethys: Biographical and biostratigraphical aspects.*— Bellingham: 1987.— S.285-292: 3 Fig.—  
-In: Bryozoa: Present and Past (Ed. by J.R.P. Ross)

898)

VECSEI, A.: *Sedimentologie und Ablagerungsraum jurassischer Karbonate und Radiolarite in den Nördlichen Kalkalpen.*— Heidelberg: 1987.— S.255:

-In: 2.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 24.—27.Mai 1987 in Heidelberg (Hrsg.: Koch, Roman; Müller, German u. Schmitz, Willfried)  
Heidelberger Geowiss.Abh.; 8.—  
ISBN 3-89257-007-8

899)

Veitscher Magnesitwerke: *High purity Austrian caustic magnesia.*— London: 1987.— S.12:  
Ind.Miner.; 241.—

900)

Verein zur Pflege der Mineralogie in Tirol.— Klagenfurt: 1987.— S.446:  
Karinthin; 96.—

901)

VERGÖRER, PAUL: *Natur und Umwelt.*— Fulpmes: 1987.— S.303-323:

902)

VETTERS, WOLFGANG: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 104 Mürzzuschlag.*— Wien: 1987.— S.302-303:  
Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

903)

VETTERS, WOLFGANG: *Naturraum / Von Wolfgang Vettters u.a.*— Rauris: 1987.— S.21-70:  
-In: Marktgemeinde Rauris

904)

VILLA, I.; BLANCKENBURG, F.V.: *Dating of metamorphism and uplift in garnenschists of the western Tauern Window: Part II. Ar-Ar dating of hornblende.*— Strasbourg: 1987.— S.90: 1 Abb.—  
Terra cognita; 7.—

905)

VOGELTANZ, RUDOLF: *Die Geologie des Schaufelberg Straßentunnels in Kaprun.*— Salzburg: 1987.— S.149-156: 3 Abb.—  
Jber.Haus der Natur; 10.—

906)

VOGL, JOSEF: *Umweltschutz in Bayern.*— München: 1987.— S.41-54: 3 Abb., 3 Kt.—  
Mitt.Geograph.Ges.München; 72.—

907)

VOGLER, OTTO M.: *Autobahnbau unter schwierigen geotechnischen Bedingungen.*— Wien: 1987.— S.140-154: 20 Abb.—  
Österr.Ing.Archit.Z.; 132.—

908)

VOGT, J.H.; STUMPFL, EUGEN F.: *Abra: A strata - bound Pb-Cu-Ba mineralization in the Bange-mall basin, Western Australia.*— Lancaster: 1987.—



S.805-825: 13 Abb., 3 Tab.—

Econ.Geol.Bull.Soc.Econ.Geol.; 82.—

909)

Vorarlberger Umweltschutzanstalt: *Bodennutzung aus Umweltsicht in Vorarlberg (VU 1/86): Zwischenbericht (Stand November 1986)*.— Bregenz: 1987.— 2 Bl.: 3 Beil.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt V-U-001/86

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06480-R

910)

VÖLKL, GERHARD: *Markierungsversuch Ursula Quelle, Pittental, Niederösterreich*.— Wien: UBA, 1987.— 9 S.: Ill.; 29,5 cm.—

Rep.UBA; 87-019.—

ISBN 3-85457-019-8

911)

Wachau: *Im Untergrund ist's bunt. Geologen entdeckten im Raum Rossatz ein langgestrecktes Graphitlager sowie Kupfer- und Zink-Vorkommen*.— Wien: 1987.— S.18:

Ibf-Spektrum; 532.—

Anm.d.Red.: Unrichtige Darstellung eines Forschungsergebnisses!

912)

WACHTER, J.: *The Austro Alpine Part of Jurassic passive continental margin?*.— Strasbourg: 1987.— S.73:

Terra cognita; 7.—

913)

WAGREICH, MICHAEL: *A Contribution to the Nannoflora of Nagoryany (Ukrain SSR, Upper Cretaceous) = Beitrag zur Nannoflora von Nagoriani (Ukrainische SSR, Ober - Kreide)*.— Wien: 1987.— S.85-86: 2 Taf.—

Beitr.Paläontol.Österr.; 13.—

914)

WAKONIGG, HERWIG: *Nachmessungen im Bereich der Pasterze (Glocknergruppe) im Jahre 1986*.— Innsbruck: 1987.— S.191-200:

Z.Gletscherkd.Glazialgeol.; 23.—

ISBN 3-7030-0201-8

915)

WALACH, GEORG: *A digital model of surface rock densities of Austria and the alpine realm*.— Wien: 1987.— S.3-9:

-In: The Gravity Field in Austria

Geodät.Arb.Österr.Int.Erdmessung N.F.; 4.—

916)

WALACH, GEORG; WALACH, GEORG (PROJEKT.): *Forschungsgesellschaft Joanneum / Insti-*

tut für Angewandte Geophysik: *Methodische Untersuchungen zur mikrogeophysikalischen Erkundung von Deponiearealen und von sonstigen anthropogen kontaminierten Untersuchungsbereichen: Endbericht 1986*.— Leoben: 1987-08.— 89 Bl.: 21 Abb., 10 Tab.; 29,5 cm.—

-In: Geophysik der Erdkruste; Kurztitel: Mikrogeophysik Deponieareale

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt St-U-006/86

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 07021-R

917)

WALACH, GEORG; WEBER, FRANZ: *Contributions to the Relations between the Eastern Alps and the Pannonian Basin in the Light of Gravimetric and Magnetic Investigations*.— Wien: 1987.— S.345-360: 9 Abb.—

-In: Geodynamics of the Eastern Alps (Ed. by Flügl, Helmut W. & Faupl, Peter)

ISBN 3-7005-4528-2

918)

WALLENTA, OTMAR: *Mineralogische Notizen aus Oberösterreich I*.— Linz: 1987.— S.1-7:

O.Ö.Geonachr.; 2.—

919)

Walter - Kubiena - Preis.— Wien: 1987.— S.73:

Mitt.Österr.Bodenkundl.Ges.; 35.—

920)

WANK, MAX: *Tertiäraufschluß bei Fischering im Lavanttal (Kärnten)*.— Klagenfurt: 1987.— S.231-235: 7 Abb.—

Carinthia II; 97.—

921)

WANK, MAX: *Uvigerinen Aufschluß im Mühlendorfer Badenien (Kärnten)*.— Klagenfurt: 1987.— S.227-230: 2 Abb.—

Carinthia II; 97.—

922)

WARCH, ADOLF: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf den Blättern 179 Lienz, 180 Winklern, 196 Obertilliach und 199 Hermagor*.— Wien: 1987.— S.336-339:

Jb.Geol.Bundesanst.; 130.—

923)

WEBER, LEOPOLD: *Die geologischen Grundlagen des Grafitbergbaues in Niederösterreich*.— Wien: 1987.— S.369-387: 9 Abb.—

-In: Bergbau in Niederösterreich (Hrsg.: Kusternig, Andreas)

N.Ö.Schriften Wiss.; 10.—

924)  
WEINHARDT, BRIGITTE; Montanuniversität  
«Leoben» / Institut für Lagerstättenphysik und  
technik: *10 Jahre Institut für Lagerstättenphysik und  
-technik an der Montanuniversität Leoben.*— Wien:  
1987.— S.464-465:  
Erdöl-Erdgas Z.; 103.—

925)  
WEINZIERL, OTTO: *Geochemische Untersuchungen der Molybdän - Führung in Böden des Alpenen Raumes anhand des Vorkommens Bärnbad im Hrollersbachtal / Salzburg.*— Leoben: 1987.— 8, 86 Bl.:  
Anh., Ill.; 29,5 cm.—  
Leoben, Montanuniv., Inst.f.Geowiss., Diplomarb.  
Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

926)  
WEISS, ALFRED (RED.); STERK, GEORG  
(VORW.): Bundesministerium für wirtschaftliche  
Angelegenheiten; Fachverband der Bergwerke und Eisen erzeugenden Industrie: *Der österreichische Bergbau 1987.*— Wien: 1987.— 285 S.: 113 Abb.; 26 cm.—

927)  
WEISS, ALFRED: *Historische Bergbautätigkeit im Raum Mürzsteg Neuberg / Mürz Kapellen Altenberg.*— Wien: Montan-Verl., 1987.— S.98-115:  
6 Abb.—  
Österr.Kalender Berg-Hütte-Energie; 33.—  
Literaturverz.S.113-115

928)  
WEISS, ALFRED: *Kapnik - Banya: Mineralien und Lagerstätten von Cavnik (Kapnik).*— Graz: 1987.— S.9-12:  
Eisenblüte; 19.—

929)  
WEISS, ALFRED: *The history of mining conferences in Austria.*— Wien: 1987.— S.267-270:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

930)  
WEISS, ALFRED: *Zur Geschichte der Bergmannstage in Österreich.*— Wien: 1987.— S.263-266:  
Berg-u.Hüttenmänn.Mh.; 132.—

931)  
WEISS, ALFRED: *Zur Geschichte der niederösterreichischen Grafitbergbaue.*— Wien: 1987.— S.389-410: 7 Abb., 1 Tab.—  
-In: Bergbau in Niederösterreich (Hrsg.: Kusternig, Andreas)  
N.Ö.Schriften Wiss.; 10.—

932)  
WEISS, ALFRED: *Zur Geschichte des Schladminger Bergbaues.*— Wien: 1987.— S.118-123:  
Arbeitstag.Geol.Bundesanst.; 1987.—  
ISBN 3-900312-60-5

933)  
WEISS, ALFRED: *Zur Geschichte des Schladminger Bergbaues.*— Leoben: 1987.— S.5-10:  
-In: Bibliographie aus der Lagerstättendokumentation Niedere Tauern

934)  
WEISSMAR, RUDOLF: *Die Haselquelle im Reichraminger Hintergebirge (Oberösterreich).*— Wien: 1987.— S.36-40: 4 Abb.—  
Höhle; 38.—

935)  
WELLHOFER, PETER: *Die Flughaut von Pterodactylus (Reptilia, Pterosauria) am Beispiel des Wiener Exemplares von Pterodactylus kochi (WAGNER).*— Wien: 1987.— S.149-162: 6 Abb., 2 Taf.—  
Ann.Naturhist.Mus.Wien.A; 88.—  
ISBN 3-900275-28-9

936)  
WENGER, WALTER FRIEDRICH: *Die Basis der Oberen Meeresmolasse im westlichen Oberbayern, am Überlinger See, in Vorarlberg und St.Gallen.*— München: 1987.— S.159-174: 1 Abb.—  
Mitt.Bayer.Staatssamml.Paläont.Hist.Geol.; 27.—

937)  
WERTH, WERNER (BEARB.): Oberösterreich / Amt d. Landesregierung, Abt.Wasserbau: *Lochbach Moosbach Dambach (Bezirk Braunau a.I.).*— Linz: Amt d.O.Ö.Landesreg.Abt.Wasserbau, 1987.— 4, 108 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
Ökomorpholog.Gewässerkartierungen; 6.—  
Gewässerzustandskartierungen in Oberösterreich: Lochbach Moosbach Dambach (Umschlagtit.)

938)  
WERTH, WERNER (BEARB.): Oberösterreich / Amt d. Landesregierung, Abt.Wasserbau: *Mattig (Bezirk: Braunau a.I.).*— Linz: Amt d.O.Ö.Landesreg.Abt.Wasserbau, 1987.— 3, 91 S.: Ill.; 29,5 cm.—  
Ökomorpholog.Gewässerkartierungen; 7.—  
Umschlagtitel: Gewässerzustandskartierungen in Oberösterreich, Mattig

939)  
WERTH, WERNER (BEARB.): Oberösterreich / Amt d.Landesregierung, Abt. Wasserbau: *Die Maltisch und ihre Zubringer.*— 2.Aufl.— Linz: Amt d.O.Ö.Landesreg.Abt.Wasserbau, 1987.— 3, 119 S.:

Ill.; 29,5 cm.—

Ökomorpholog. Gewässerkartierungen; 5.—  
Gewässerzustandskartierungen in Oberösterreich:  
Maltch (Umschlagtit.)

940)

WERTH, WERNER: *Ökomorphologische Gewässerwertungen in Oberösterreich (Gewässerzustandskartierungen) = Eco - morphological Classification of Channels in Upper Austria.*— Wien: 1987.— S.122-128: 1 Beil.—

Österr. Wasserwirtsch.; 39.—

941)

WESSELY, GODFRID: *Bericht 1985 und 1986 über geologische Aufnahmen in den Kalkalpen auf Blatt 58 Baden.*— Wien: 1987.— S.265-267:

Jb. Geol. Bundesanst.; 130.—

942)

WESSELY, GODFRID: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 57 Neulengbach.*— Wien: 1987.— S.263-264:

Jb. Geol. Bundesanst.; 130.—

943)

WESSELY, GODFRID: *Mesozoic and Tertiary Evolution of the Alpine - Carpathian Foreland in Eastern Austria.*— Amsterdam: Elsevier, 1987.— S.45-59: 6 Abb.—

Tectonophysics; 137.—

944)

WESSELY, GODFRID: *Prof. Dr. Karl Götzinger verstorben.*— Wien: 1987.— S.449:

Erdöl-Erdgas Z.; 103.—

945)

WIDDER, RUDOLF WOLFGANG: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen auf Blatt 69 Großraming.*— Wien: 1987.— S.284-285:

Jb. Geol. Bundesanst.; 130.—

946)

WIDDER, RUDOLF WOLFGANG: *Zur Stratigraphie, Fazies und Tektonik der Grestener Klippenzone zwischen Ma. Neustift und Pechgraben / O.Ö.*— Wien: 1987.— IV, 162 Bl.: 52 Abb., 3 Tab., 4 Beil. gef.; 29,5 cm.—

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

947)

WIEDEMANN, RAINER: *Die Geschichte der mineralogischen Sammlung der Berghochschule Schemnitz.*— München: 1987.— S.11-16: 11 Abb.—

Lapis; 12/6.—

948)

*Wie lange reichen die Rohstoffe?: Österreichs Wissenschaftler erfassen Welt - Vorräte.*— Wien: 1987.— S.15:

Ibf-Spektrum; 520.—

949)

WIESENER, HANS: *Hermann Michel zum Gedenken.*— Wien: 1987.— S.253-263: 1 Portr.—

Ann. Naturhist. Mus. Wien. A; 88.—

ISBN 3-900275-28-9

950)

WIJERMARS, RUUD: *A Revision of the Eurasian - African plate boundary in the western Mediterranean.*— Stuttgart: 1987.— S.667-676: 3 Abb.—

Geol. Rundschau; 76.—

951)

WILKE, HANS-JÜRGEN: *Die mineralogische Sammlung des Naturhistorischen Museums Wien.*— München: 1987.— S.13-22: 11 Abb.—

Lapis; 12/11.—

952)

WINKLER, ROLAND: *Berylliumminerale aus der Umgebung von Bockstein.*— München: 1987.— S.11-14: 11 Abb.—

Lapis; 12/2.—

953)

WINKLER, WILFRIED: *Detrital high-P / low-T metamorphic minerals in the Eastern Alps.*— Strasbourg: 1987.— S.88:

Terra cognita; 7.—

954)

WINZER, JOHANN: *Mineralfunde in der Ankogelgruppe, Kärnten: Bericht.*— Klagenfurt: 1987.— S.479-482:

Karinthin; 96.—

955)

WIRTH, EUGEN: *Tragfähigkeit, Rohstoffe, Umwelt: Von den Grenzen des Wachstums und der Belastbarkeit unseres Geosystems Erde.*— München: 1987.— S.9-40: 20 Abb., 1 Tab.—

Mitt. Geograph. Ges. München; 72.—

956)

WOLF, DAGMAR: *Bericht 1986 über geologische Aufnahmen im Kristallinen Grundgebirge auf Blatt 207 Arnfels.*— Wien: 1987.— S.360:

Jb. Geol. Bundesanst.; 130.—

957)

WOLFBAUER, JÜRGEN: *Die Rolle von historischen mineralwirtschaftlichen Fakten in Bewertungs-*

systemen für regionale Rohstoffpotentiale.— Leoben: 1987.— S.1-4:

-In: Bibliographie aus der Lagerstättendokumentation Niedere Tauern

958)

WOLFF, HANS: *Die Begründung der Regionalen Geologie der Ostalpen durch Mathias von Flurl und Belsazar Haquet = The foundation of the regional geology of the Eastern Alps by Mathias von Flurl and Belsazar Hacquet.*— Stuttgart: 1987.— S.239-260: 10 Abb.—

N.Jahrb.Geol.Paläont.Abh.; 174.—

959)

WOLFF, HANS: *Geologische Alpenreisen zur Goethe Zeit: Die "ersten" Geologen Bayerns und der österreichisch - ungarischen Monarchie.*— Stuttgart: 1987.— S.110-118: 2 Abb.—

-In: Alpenübergänge vor 1850

960)

WURZER, EMIL; BIFFL, W (VORW.); RADLER, S. (VORW.): Universität für Bodenkultur <Wien> / Institut für Wasserwirtschaft: *Wasserwirtschaft und Lebensschutz.*— Wien: 1987.— 655 Bl.:

Wiener Mitt.Wasser-Abwasser-Gewässer; 72.—

961)

WURZER, EMIL: *Wasserwirtschaft und Lebensschutz.*— Wien: 1987.— 655 Bl.in 2 Bdn: Ill.; 29,5 cm. —

Wien, Univ.f.Bodenkultur, Diss.1987

Auf 16 mm Mikrofilm in 14 Jackets

962)

WURZER, F.; DUTTER, R.; KÜRZL, HANS; PEER, HELMUTH; REIMANN, CLEMENS (PROJEKTL.): Forschungsgesellschaft Joanneum / Sektion Rohstoffgeologie: *Aussagekraft der geochemischen Basisaufnahme des österreichischen Bundesgebietes.*— Leoben: 1987-08.— 13, 211 Bl.: 83 Abb., 45 Tab.; 29,5 cm.—

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt Ü-LG-003a/83-84; Ü-LG-003b/83-84

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06564-R

963)

WURZER, RUDOLF: *O.Univ.Prof. Dr. Günter B. Fettweis: Ehrendoktor der Universität Miskolc.*— Wien: 1987.— S.58:

Ber.Raumforsch.Raumpl.; 31.—

964)

WÄCHTER, JOACHIM: *Jurassische Massflow und Internbreccien und ihr sedimentär tektoni-*

*sches Umfeld im mittleren Abschnitt der nördlichen Kalkalpen.*— Bochum: 1987.— 239 S.: 51 Abb., 12 Taf.; 29,5 cm.—

Bochum.geol.geotechn.Arb.; 27.—

965)

XANDER, ANDREA: *Der Einfluß von Kalk, Dolomit und Diabas - Gesteinsmehl auf enzymatische Aktivitäten des Streuabbaus von Bodenmaterialien eines Acker- und Wiesenstandortes.*— Innsbruck: 1987.— 4, 70 Bl.: Ill.; 29,5 cm.—

Innsbruck, Univ., naturwiss.Diplomarb.

Auf 16 mm Mikrofilm in 3 Jackets

966)

YANAI, KEIZO; KOJIMA, HIDEASU; KOEBERL, CHRISTIAN (BEITR.): Japan National Institute of Polar Research: *Photographic catalog of the antarctic meteorites with special reference to those represented in the collections of the National Institut of Polar Research.*— Tokyo: NIPR, 1987.— 298 S.: Ill.; 26 cm.—

967)

YARBROUGH, CAMILLE S.: *Oil and Gas developments in Europe in 1986: Austria.*— Tulsa, Okl.: 1987.— S.227:

AAPG-Bull.; 71.—

968)

YOUNG, JEREMY R.: *Possible Functional Interpretations of Coccolith Morphology.*— Wien: 1987.— S.305-313: 2 Fig.—

-In: International Nannoplankton Association. Vienna Meeting 1985: Proceedings (Ed.: Stradner, Herbert, Perch-Nielsen Katharina)

Abh.Geol.Bundesanst.; 39.—

ISBN 3-900312-54-0

969)

ZAPFE, HELMUTH: *Index palaeontologicorum Austria: Supplementum.*— Wien: Springer, 1987.— S.141-242: 2 Abb.; 24 cm.—

Catalogus fossilium Austriae; 15a.—

ISBN 3-7001-0948-2

970)

ZAPFE, HELMUTH: *Materialien zu einer Geschichte der Paläonologie in Österreich.*— Wien: 1987.— S.209-242: 2 Abb.—

Catalogus fossilium Austriae; 15a.—

ISBN 3-7001-0948-2

971)

ZEEH, S.; BECHSTÄDT, THILO; RICHTER, D.K.: *Neue Daten zur Diagenese und Vererzung des obersten Wettersteinkalkes von Bleiberg - Kreuth*

(Kärnten, Österreich).— Heidelberg: 1987.— S.267-269: 2 Abb.—

-In: 2.Treffen deutschsprachiger Sedimentologen 24.—27.Mai 1987 in Heidelberg (Hrsg.: Koch, Roman; Müller, German u. Schmitz, Willfried)

Heidelberger Geowiss.Abh.; 8.—

ISBN 3-89257-007-8

972)

ZEIDLER, KURT: *Zur Mikrofazies und Sedimentologie des Lias im Raum Adnet - Gaissau.*— Salzburg: 1987.— 12, 239 Bl.: 72 Abb., 7 Beil.; 29,5 cm.—

Salzburg, Univ., naturwiss.Diss.

Auf 16 mm Mikrofilm in 6 Jackets

973)

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik: *Arbeiten der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik im Internationalen Hydrologischen Programm 1975 1980.*— Wien: 1987.— S.8-26: 19 Abb., 14 Tab.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 8.—

ISBN 3-900312-57-5

974)

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik; Universität <Wien> / Institut für Meteorologie und Geodynamik: *Seismische Eisdickenmessungen österreichischer Gletscher.*— Wien: 1987.— S.27-28: 2 Tab.—

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 8.—

ISBN 3-900312-57-5

975)

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik; Hydrologisches Zentralbüro; Technische Universität <Wien> / Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft: *Österreichischer Beitrag zur internationalen "Hydrologischen Monographie der Donau" 1977 - 1980.*— Wien: 1987.— S.29:

Arch.Lagerstättenforsch.Geol.Bundesanst.; 8.—

ISBN 3-900312-57-5

976)

ZETINIGG, HILMAR: *Der Schutz artesischer Grundwässer am Beispiel des Steirischen Beckens.*—

Graz: 1987.— S.131-180:

Ber.wasserwirtsch.Rahmenplan.; 68.—

977)

ZETTER, REINHARD: *Untersuchungen an Pediacstrum Arten aus dem Ober - Miozän des Burgenlandes (Österreich) = Investigations on Upper Miocene species of genus Pediacstrum from Burgenland (Austria).*— Wien: 1987.— S.87-96: 2 Taf.—

Beitr.Paläontol.Österr.; 13.—

978)

ZEZULA, GERHARD; GRUM, WALTER; PASCHER, GÜNTHER; Österreichische Akademie der Wissenschaften; Geologische Bundesanstalt / FA Geophysik: *Weiterführung und Detaillierung der Massenrohstoffhebungen im o.ö. Donaubereich und Alpenvorland zum Zwecke einer integrierten Landes Umweltvorsorge: Jahresabschlussbericht 1986 / von G.Letouze-Zezula.*— Wien: 1987-03.— 23 Bl.: 5 Abb., 4 Beil.; 29,5 cm.—

-In: Massenrohstoffe O.Ö. II

Bund/Bundesländer-Rohstoffprojekt O-A-001f/86

Bibl.d.Geol.Bundesanst.Wiss.Archiv Nr. A 06479-R

979)

ZIMMERMANN, R.; LUCASSEN, F.; FRANZ, GERHARD: *Die Metamorphosenentwicklung der unteren Schieferhülle im Frosnitztal / Südvenediger.*— Salzburg: 1987.— S.26:

Uni-aktuell Salzburg; 1986/87, 10.—

980)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Die Lithothek am Institut für technische Geologie, Petrographie und Mineralogie der Technischen Universität in Graz.*— Dörflla: Selbstverl.E.J.Zirkl, 1987.— 83 S.: 11 Abb., Farbtaf.ungez.; 21 cm.—

981)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Ein besonders flächenreicher Fluorit aus Kapnik (Cavnic) Rumänien.*— Graz: 1987.— S.17: 1 Abb.—

Eisenblüte; 19.—

982)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Ein ungewöhnliches "Mineralien" - Buch.*— München: 1987.— S.19-25: 5 Abb.—

Lapis; 12/1.—

983)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Tetradymit Monazit vom Ankogel in Kärnten.*— Graz: 1987.— S.20-21: 1 Taf.—

Eisenblüte; 19.—

984)

ZIRKL, ERICH JOHANN: *Von der Eisen - Blum: Die ältesten Darstellungen von Eisenblüten des steirischen Erzberges.*— Graz: 1987.— S.2-5: 7 Abb.—

Eisenblüte; 18.—

985)

ZIRM, KONRAD; FLEMMING, MARILIES (Vorw.): Umweltbundesamt; Errichtungsgesellschaft Marchfeldkanal; Technische Universität <Wien> / Institut f. Photogrammetrie u. Fernerkundung;

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen; Niederösterreich / Amt der Landesregierung: *Luftbildgestützte Erfassung von Altablagerungen: Ein Verfahren zur Dokumentation von Abbau / und Ablagerungsflächen am Beispiel des westlichen Marchfeldes.* — Wien: Umweltbundesamt, 1987. — X, 169 S.: 16 Bl.Anh., Ill.; 29,5cm. — Monogr.UBA; 6. — ISBN 3-85457-002-3

986)

ZIRM, KONRAD; SCHAMANN, MARTIN; FLEMING, MARILIES (VORW.): Österreich / Umweltbundesamt; Techn.Univ.Wien / Inst. f. Photogrammetrie und Fernerkundung; Errichtungsgesellschaft Marchfeldkanal; Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen; Amt der nö. Landesregierung: *Luftbildgeschützte Erfassung von Altablagerungen: Ein Verfahren zur Dokumentation und Überwachung von Abbau- und Ablagerungsflächen am Beispiel des westlichen Marchfeldes / von Zirm, Konrad u. a.* — Wien: 1987. — X, 169 S.: Ill., Anh.; 29,5cm. —

987)

ZOJER, HANS: *Gespannte Grundwässer der pannonen Schichtfolge im unteren Feistritz- und Safental.* — Graz: 1987. — S.3-129: 35 Abb., 7 Tab. — Ber.wasserwirtsch.Rahmenplan.; 68. —

988)

Österreichische Bundesbahnen: *Das Kraftwerk Utendorf II der Österreichischen Bundesbahnen.* — Wien: 1987. — S.163-164: 2 Abb. — Felsbau; 5. —

989)

*Österreichische Geologen forschen in Saudiarabien.* — Wien: 1987. — S.1: Wasserwirtschaftl.Mitt.; 12. —

990)

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach: *Grundsätze.* — 1.Aufl. — Wien: ÖVGW, 1987. — 4 S.: 29,5 cm. — Regeln der ÖVGW; GW1. — Mitteilung

991)

Österreichisches Normungsinstitut / Fachnormenausschuß 202 Boden: *Boden als Pflanzenstandort: Begriffsbestimmungen, Untersuchungsverfahren. Vorschlag März 1987 = Soils as plant site: definitions, test methods.* — Wien: Österr.Normungsinst., 1987-03. — 16 S.: 29,5 cm. — Önorm L; 1050. —

992)

ÜBERWIMMER, FRANZ: *Die Berechnung von Hochwasserabflüssen und Rückhaltevorgängen im Einzugsgebiet des Pöllauer Saifenbaches.* — Graz: 1987. — 72 Bl.: Ill., Anl.ungez.; 29,5 cm. — Graz, Techn.Univ., Inst.f.Hydrromechanik etc., Diplomarbeit 1987  
Auf 16 mm Mikrofilm in 4 Jackets

**Autoren**

- AGNOLI, Francesco 3  
 ALBER, Johann 4, 5  
 ALMEKINDERS, Rene 6  
 ALTENBERGER, Uwe 7  
 AMBACH, Walter 8  
 AMMERER, Gerhard 9  
 APPOLD, Thomas 10  
 ARIC, Kay 11, 294  
 ASTL, Christian 670  
 AUGUSTIN-GYURITS, Katalin 12  
 AUMÜLLER, Stephan 13  
 BACHER, Gerhard 504  
 BACHMAYER, Friedrich 14  
 BACKMAN, Jan 15  
 BADJUKOV, D.D. 16  
 BARKHAM, Simon 479  
 BARTAK, D. 17  
 BARTH, Fritz Eckart 18  
 BAUER, Franz K. 19, 20, 21  
 BAUER, Siegfried J. 22  
 BAUMGART, Gert 23, 24, 25, 26  
 BAUMGARTNER, Peter 27  
 BECHSTÄDT, Thilo 28, 232, 309, 971  
 BECK, Gerhard 29  
 BECK, Walther 30  
 BECK-MANNAGETTA, Peter 31, 32, 33, 34, 35  
 BECKE, Max 551  
 BECKER, Leander Peter 36, 37  
 BEHBEHANI, Ahmad-Reza 38  
 BEHRMANN, Jan H. 39, 40, 41, 42  
 BEISSMANN, Helmut 44  
 BELOCKY, Reinhard 45  
 BENISCHKE, Ralf 46  
 BERAN, Anton 47, 48, 675  
 BERG, Stephan 49  
 BERGER, Jean-Pierre 457  
 BIEDERMANN, Alexander 341, 342, 345, 346  
 BLANCKENBURG, F V 51, 904  
 BLAU, Joachim 52, 53, 422  
 BLUMTHALER, M. 8  
 BOERSMA, Miente 240, 241  
 BOHDAL, Otto 54  
 BÖHM, Florian 76  
 BÖHM, Reinhard 77  
 BOROVCZENY, Franz 55  
 BORTENSCHLAGER, Sigmar 56, 401  
 BOSELLINI, Alfonso 111  
 BOTH, R.A. 57  
 BOWN, Paul Richard 58  
 BRALOWER, Tim 365  
 BRANDECKER, Hermann 830  
 BRANDL, Heinz 59  
 BRANDMAIER, Peter 60  
 BRANDSTÄTTER, Franz 608, 774  
 BRAUMÜLLER, Erhard 61  
 BRAUNSTINGL, Rainer 62, 63  
 BREITFUß, Herbert 64  
 BRETTENTHALER, Josef 66  
 BRIEGLEB, Degenhart 67  
 BRIX, Friedrich 68, 69  
 BRÖCKNER, M. 236  
 BROSCHE, Franz Josef 70, 71, 72  
 BROWNRIGG, R. 99  
 BRÜCKMANN, W. 236  
 BRÜGGEMANN, Horst 73  
 CAMMERAAT, Eric 78, 79  
 CAMPBELL, J.D. 456  
 CARNIEL, Peter 450  
 CARRANZA ALVARADO, Mario 80  
 CERNAJSEK, Tillfried 81  
 CERNY, Immo 82, 83  
 CHRISTENSEN, Walter Kegel 84  
 CLAASSEN, Thomas 85  
 CLAR, Eberhard 504  
 COLINS DE TARSIMENNE, Elmar 86, 87  
 CORNELIUS, Matthias 88  
 CRUX, Jason A. 89  
 CSASZAR, Geza 90, 521, 623, 626, 790  
 CTYROKY, Pavel 91  
 CZUBIK, Eduard 92  
 CZURDA, Kurt A. 93, 94, 95  
 DACHS, Edgar 96  
 DANNAPFEL, Manfred 97  
 DAVIS, John C. 99  
 DE GRAAFF, L.W.S. 78, 100  
 DE JONG, Matheus G.G. 100  
 DECKER, Kurt 101, 102, 103

- DEIX, Franz 104  
 DELLMOUR., Karin 105  
 DHONDT, Annie V. 107  
 DIETRICH, Hans 445, 446, 688  
 DOBRUSKINA, Inna A. 110  
 DOGLIONI, Carlo 111  
 DOLZMÜLLER, H. 112  
 DOMOKOS, Miklos 113, 114  
 DONGAROV, Jevgenij G. 124  
 DONNER, Wilhelm 115  
 DRAXLER, Ilse 34, 116, 521, 658  
 DRIMMEL, Julius 117, 118, 119, 120  
 DUCHAUFOR, Philippe 121  
 DULLO, Wolf-Christian 122  
 DUMA, Gerald 123  
 DURICA, Dusan 124  
 DUTTER, R. 962  
 EBERLI, Gregor P. 125  
 EBNER, Fritz 126, 127, 128  
 EDER, G. 829  
 EDWARDS, D.C. 129  
 EFFENBERGER, Herta 130, 131, 132  
 EGG, Erich 133  
 EGGER, Johann 134, 135, 136  
 EGGER, Nicolai C.M. 137  
 EHLERS, Karin 138  
 EHRENDORFER, Thomas 139  
 EISENBACHER, G.H. 559  
 EISENHUT, Maximilian 140  
 EISNER, M. 8  
 ENICHLMAYR, Erich 141, 511  
 ENZINGER, Helmut 142  
 EPPENSTEINER, Walter 504  
 ERKAN, Erdogan 143  
 ERNÖ, Horvath 13  
 ERTL, Rudolf Franz 145  
 ERTL, Volker 146, 147  
 EXNER, Christof 148  
 FANINGER, Ernest 179  
 FÄRBER, Irmgard 249  
 FARHAN, Anba 180  
 FARKAS, Jenö 181, 521  
 FASCHING, Alfred 182  
 FAUPL, Peter 102, 183, 184, 185, 209  
 FEDER, Georg 186  
 FEIGL, Helmuth 187  
 FEITZINGER, Gerhard 188  
 FELFER, Wolfram 189  
 FERENC, Karoly 190  
 FERTL, Roman 191  
 FIEGWEIL, Edmund 117  
 FINGER, Friedrich 17, 112, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 326, 485, 819  
 FISCHER, Heinrich 199  
 FISCHER, Klaus 200  
 FITZEK, Günter 201  
 FLADERER, Florian Anton 202, 203  
 FLORES, Jose-Abel 204  
 FLÜGEL, Erik 122, 205, 206, 221, 806  
 FLÜGEL, Helmut Walter 208, 209, 210, 211, 732, 733  
 FÖLLMI, Karl Batiaan 250, 251, 631  
 FORNARA, G. 212  
 FRANK, Christian 388  
 FRANK, Wolfgang 37, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 372, 786, 857  
 FRANKE, Eberhard 219  
 FRANZ, Gerhard 706, 855, 979  
 FRASL, Günter 17, 193, 194, 220, 221  
 FREY, Manfred 223  
 FRIEBE, Julius Georg 224  
 FRIEDL, Helmut 225  
 FRIEDRICH, Othmar Michael 226, 227, 228  
 FRIEDRICHS, Telse 229  
 FRIEDRIGER, Walther 230, 231  
 FRIES, W. 232  
 FRIMMEL, Hartwig 233  
 FRISCH, Wolfgang 234, 235, 236, 237, 597, 598, 699, 895, 896  
 FRISCHHUT, Adalbert 238  
 FRISCHMANN, Helga 239  
 FRITZ, Adolf 240, 241  
 FRITZ, Harald 242, 243  
 FRITZER, T. 748  
 FUCHS, Gerhard 46, 244, 245, 246  
 FUCHS, Reinhard 247  
 FUCHS, Werner 248  
 FUNK, Thomas 435  
 FÜRLINGER, Werner Lothar 27



- GAMERITH, Fritz 252  
 GAMERITH, Walter 253, 450  
 GANGL, Georg 68  
 GANTER, Brigitte 435  
 GARD, Gunilla 254  
 GASPERL, Wolfgang 255  
 GATTINGER, Traugott Erich 257  
 GEBESHUBER, Josef 104  
 GEE, D. 88  
 GENSER, J. 258, 259  
 GEUTEBRÜCK, Ernst 261  
 GIESE, Uwe 262  
 GIGLEITNER, Christine 263  
 GILG, H. Albert 264  
 GÖD, Richard 297  
 GOLDBRUNNER, Johann Emmerich 266, 267, 268  
 GOLLNER, Hannes 269  
 GOMMERINGER, K 235  
 GOSEN, Werner von 85, 270, 271  
 GOTTSCHLING, Peter 272, 273  
 GÖTZINGER, Michael A. 47, 298, 299  
 GRÄF, Walter 289, 290  
 GRANSER, Harald 274, 275, 276  
 GRASS, F 829  
 GRATH, Johannes 277  
 GRATZER, Reinhard W. 141, 447  
 GRAVERSEN, Ole 278  
 GRIMM, Karl H.W. 279  
 GRINENKO, V. 396  
 GROSINA, Helmut 280  
 GROSS, Günther 281  
 GRUBER, Bernhard 283, 479  
 GRUBER, Josef 284, 731  
 GRUBER, Peter 285  
 GRUM, Walter 978  
 GRÜN, Walter 68  
 GRUNDMANN, Günter 286, 287  
 GRUPE, Sabine 288  
 GSELLMANN, Hans 291, 292  
 GUHL, Michael 293  
 GÜNTHER, Wilhelm 300, 301  
 GUPTA, Vishwa J. 480  
 GÜRS, Karl 302  
 GUTDEUTSCH, Rudolf 11, 118, 294, 295, 296  
 HAAS, Peter 303, 304, 305  
 HAAS, Ruth 689, 756  
 HACKER, Peter 306  
 HADITSCH, Johann Georg 307, 308  
 HAGEMEISTER, Armin 28, 309  
 HAHN, Gerhard 310  
 HAHN, Renate 310  
 HAIDER-BERKY, Wolfgang 311  
 HAIDINGER, Günter 303, 304, 312  
 HAISS, N. 236  
 HALBMAYER, Helmut 313, 314, 315  
 HALMAI, Janos 61, 316  
 HAMM, Norbert 7  
 HAMMERL, Christa 295  
 HAMOR, Geza 316  
 HANSELMAYER, Josef 308  
 HANSEN, Bent Tauber 597, 598, 839  
 HANSEN, Hans Jörgen 319  
 HANTKE, Rene 320  
 HAPPENHOFER, Sonja 321  
 HARDING, Ian 583  
 HARTLEITNER, K. 670  
 HARTMANN, G. 712  
 HARY, Norbert 322  
 HASEKE-KNAPCZYK, Harald 323  
 HASLACHER, Hermann 324, 325  
 HAUBELT, J. 416  
 HAUNSCHMID, B. 326  
 HAUNSCHMID, H. 193  
 HAUSBERGER, Günther 327  
 HAUSER, Christoph 521  
 HÄUSLER, Hermann 382, 383  
 HÄUSLER, Wolfgang 384  
 HAZIVAR, Wolfgang 842  
 HECK, Shirley E. 328, 329  
 HEDRICH, Elisabeth 330  
 HEEDE, Hans-Uwe 331  
 HEINEMANN, Michael 332  
 HEINISCH, Helmut 333, 334, 335, 336, 337  
 HEINRICH, Erhard 435  
 HEINRICH, Maria 338, 339, 340  
 HEINZ, Herbert 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 432, 450, 777, 778  
 HEISSEL, Gunther 350

- HEITZMANN, Peter 351  
 HEJL, Ewald 226, 352  
 HELMS, Wolfgang 353  
 HENNEBERG, Martin 435  
 HERBST, Winfrid 354  
 HERCKO, Ivan 355, 356  
 HERITSCH, Haymo 357  
 HERRMANN, Paul 73, 190, 358, 359, 360  
 HERZOG, Uwe 361  
 HESSE, Reinhard 362  
 HIESBERGER, Franz 363  
 HILBRECHT, H. 364  
 HILL, Merton E. 365  
 HILL, R.S. 456  
 HINGER, Martin 366  
 HINTEREGGER, Franz Stephan 367  
 HOCHLEITNER, Rupert 368, 369, 661  
 HOCHRAINER, Heinz-Peter 370  
 HÖCK, Michael 435  
 HÖCK, Volker 37, 195, 216, 326, 386, 387, 388, 389,  
 390, 391, 392, 393, 448  
 HODGES, K.V 780  
 HÖFNER, Ingeborg 394  
 HÖGELSBERGER, Heinz 395  
 HOHENEGGER, Johann 371  
 HOINKES, Georg 138, 215, 372, 689, 858  
 HÖLL, Rudolf 396, 397, 398  
 HOLUB, Bernhard 373  
 HOLZER, Herwig F. 374, 375, 376  
 HONDT, Irene 377  
 HORN, Günter G. 273  
 HÖSCH, R. 399  
 HOSCHER, Manfred 186  
 HÜBEL, Gert 400, 665  
 HUEBER, Helga 378  
 HUSZ, Georg 379, 380  
 HÜTTEMANN, Heinz 401  
 ILLMAIER, Franz 402  
 IVANOVA, G. 396  
 JACOBS, Sven 315  
 JAHN, Erwin 665, 666  
 JAKSCH, Kurt 403, 404, 405, 406  
 JAKUBOWSKI, Martin 407  
 JANCIK, Erich 408  
 JANDA, Gertrude 409  
 JANDL, Robert 410  
 JANIN, Marie-Christine 411  
 JANKOVIC, Slobodan 412, 413  
 JANOFKSKE, Dorothea 414  
 JANTSCHKE, Herbert 415  
 JAROS, J. 416  
 JENCEK, Vladimiv 417  
 JONTES, Lieselotte 418  
 JÖRGENSEN, Kim Zinck 278  
 KAHLER, Franz 419  
 KAINMÜLLER, Christian 420  
 KÄRCHER, Klaus L. 495  
 KATSIKATSOS, Georges Ch. 421  
 KAZMER, M. 422  
 KELLER, Oskar 423  
 KELM, U. 235  
 KEMME, M.M.J. 883  
 KENNEDY, William J. 424  
 KESSLER, F 309  
 KIEFL, Manfred 695  
 KIESL, Wolfgang 439, 446  
 KINDLE, P.J. 425, 426  
 KIRCHMAYER, Martin 35  
 KIRCHNER, Elisabeth Ch. 427  
 KITJALAKSANA, Sombat 428  
 KLAGHOFER, Eduard 429  
 KLAMMER, Wilfried Josef 430  
 KLAUS, Wilhelm 431  
 KLEIN, Peter 432, 433  
 KLEINBICHLER, Peter 434  
 KLEINSCHMIDT, Georg 37, 435, 436  
 KLEINSCHRODT, Reiner 437  
 KLIESCH, Kurt 219  
 KLIMA, Kurt 357  
 KLINGER, G. 11  
 KLUGER, Friedrich 439  
 KLUGER, Fritz 433  
 KNOLL, Peter 438  
 KOEBERL, Christian 439  
 KOFLER, Alois 440, 441  
 KÖHAZY, Robert 341  
 KOHL, Hermann 442, 443, 444  
 KOJIMA, Hideasu 966

- KOLLER, Friedrich 297, 389, 390, 445, 446, 447, 448, 775  
KOLLMANN, Heinz A. 421, 449  
KOLLMANN, Walter 450, 451, 452, 453, 454  
KONOPASEK, Robert 455  
KÖSTER, Jürgen 232  
KOVAR, Johanna B. 456, 566  
KOVAR-EDER, Johanna 457, 458  
KOZUR, Heinz 459  
KRAHL, Jochen 459  
KRAIGER, Hartwig 196, 460, 461  
KRAINER, Bernhard 462, 463, 464, 465, 466  
KRAINER, Karl 467, 468, 469, 470  
KRAINER, Klaus 471  
KRALIK, Martin 12, 217, 242, 472, 473  
KRANER, Herbert 474  
KRAYSS, Edgar 423  
KREGSAMER, Peter 475  
KRINZINGER, Jakob 476  
KRISAI, Robert 477  
KRISTAN-TOLLMANN, Edith 478, 479, 480  
KROHE, Alexander 481, 482  
KRUEGER, Andreas C. 483  
KRÜGER, Christian 278, 489  
KRUHL, Jörn H. 7, 484, 485, 486, 487  
KRUMM, Hans 472, 473  
KRYSTYN, Leopold 488  
KÜGEL, Hans-Werner 496  
KUHN, Winfried 490  
KULKE, H. 232  
KUPFERSCHMIED, Michael 491  
KUPKA, Josef E. 492  
KURAT, Gero 493  
KÜRZL, Hans 497, 962  
KURZWEIL, Hans 757  
KÜSTER, Petra 498  
KWADIJK, J.K. 78  
LACASSIN, R. 546  
LAHODYNSKY, Roman 499, 829  
LAMMERER, Bernd 500, 501, 748  
LANG, Helmut 502  
LANGER, Vera 503  
LANGGUTH, Peter 435  
LANGTHALER, Alois 504  
LASZLO, Jozsef 521  
LAUBSCHER, Hans P. 505  
LEDITZKY, Hans Peter 506  
LEIN, Richard 122, 507, 508, 509  
LENGAUER, Christian 510, 511  
LENHARDT, Wolfgang 11  
LESS, Gyoergy 512  
LEUTE, Gerfried Horand 513  
LIEB, Gerhard Karl 514  
LIEDHOLZ, J. 364  
LIEGLER, Klaus 515  
LIEHL, Ekkehard 516  
LINZER, H.-G. 559  
LOBITZER, Harald 16, 90, 517, 518, 519, 520, 521, 790  
LOESCHKE, Jörg 522  
LOGA, Sven von 523  
LOGIGAN, St. 524  
LUCASSEN, F. 979  
LUKESCHITZ, Gabriele 119  
LUNZER, Horst 525  
MADER, Hermann 219  
MADER, Karl 429  
MAHLER, Heinrich 303, 304, 305  
MÄHLMANN, Rafael Ferreiro 584  
MÄHR, Lothar 585  
MAIS, Karl 646  
MALECKI, Gerhard 526  
MANCINI, Fiorenzo 527  
MANDL, Gerhard Walter 143, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534  
MANZONI, Marcello 535  
MARSCH, Friedrich Wolfgang 536  
MARSCHALLINGER, Robert 537, 538  
MARTAK, L.V. 539  
MARTIN, Gerald P.R. 540, 541  
MARTON, Emö 542, 543  
MARX, Claus 544  
MATEJOVSKA, Olga 417, 545  
MATL, Herbert 193  
MATTE, Ph. 546  
MATURA, Alois 226, 227, 533, 534, 547, 548, 549, 550  
MAURACHER, Josef 372  
MAURITSCH, Hermann J. 209, 226, 227, 542, 543, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 829

- MAYER, Ferdinand 557  
 MAYER, Ingeborg 295  
 MAYER, Reinhold 558  
 MEIER, L. 559  
 MENEWEGER, Herbert 560  
 MEREITER, Kurt 561, 562  
 MEURERS, Bruno 563  
 MILBREDT, Knut 435  
 MILKERT, Doris 564, 759  
 MILLER, Christine 216, 218, 388, 392  
 MILLER, J.A. 860  
 MLIKOVSKY, Jiri 566  
 MOGESSIE, Aberra 689  
 MOGOLLON, Fernando 567  
 MOHNL, Hans 77  
 MOHTAT, Parwin 568  
 MORITZ, H. 569  
 MORTEANI, Giuliano 51, 287  
 MORTIMER, Chris P. 570  
 MOSER, Bernd 571, 572, 573, 608, 673  
 MOSER, Emmerich 574  
 MOSER, Michael 575  
 MOSER, Peter 576  
 MOSHAMMER, Beatrix 577  
 MÜLLER, A. 102  
 MÜLLER, Andreas M. 586, 587  
 MÜLLER, Carla 319  
 MÜLLER, G. 399, 418  
 MÜLLER, Günter 588  
 MÜLLER, Hans-Niklaus 589  
 MÜLLER, Jens 761  
 MÜLLER, Leopold 590  
 MUNOZ, James L. 781  
 MUTSCHLECHNER, Georg 578, 579, 580, 581, 582  
 MUTTERLOSE, Jörg 583  
 NACHTMANN, Wolfgang 591  
 NACHTNEBEL, Maria 592  
 NAGYMAROSY, Andras 593  
 NAMESTNIKOV, Jurij G. 124  
 NANSHAN, Ai 743  
 NAZAROV, M. 16  
 NEINAVAIE, Hassan 852  
 NEKOVARIK, C. 416  
 NESTROY, Othmar 594  
 NEUBAUER, Franz Rupert 37, 128, 236, 259, 595,  
 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602  
 NEUMANN, Wilhelm 604  
 NEUMAYR, Peter 605  
 NICOL, Sebastian Alexander 606  
 NIEDERBACHER, Peter 86, 87  
 NIEDERMAYR, Gerhard 447, 607, 608, 609  
 NIEDERWOLFSGRUBER, Monika 610  
 NIENHAUS, Christiane 611  
 NIEVOLL, Josef 612, 613  
 NOE, Sibylle U. 614  
 NÖTSTALLER, Richard 619, 620  
 NOWAK, Hermann Wilhelm 616  
 NOWOTNY, Axel 617, 618  
 O'NIONS, R.Keith 632  
 OBENHOLZNER, Hartmut 393, 621, 622  
 OBERHAUSER, Rudolf 90, 623, 624, 625, 626, 658  
 OBERTH, Walter 627  
 OEGGL, Klaus 628  
 OFFENBACHER, Helmut 629  
 OTRUBA, Gustav 630  
 OUWEHAND, Pieter J. 251, 426, 631  
 OXBURGH, E.Ronald 632  
 PAAR, Werner H. 633  
 PAHR, Alfred 190, 542, 634  
 PALLA, Reinhard 635  
 PALME, H. 636  
 PANHOLZER, Franz 637  
 PAP, Johann Robert 638  
 PAPESCH, Wolfgang 762  
 PASCHER, Günther 639, 978  
 PATZELT, Gernot 640, 641  
 PAULITSCH, Peter 642  
 PAVLIK, Wolfgang 643, 644, 645  
 PAVUZA, Rudolf J. 646  
 PEER, Helmuth 962  
 PEER, Thomas 647  
 PERCH-NIELSEN, Katharina 328  
 PERTLIK, Franz Adolf 132, 648, 649  
 PESCHEL, Ronald 372  
 PESTAL, Gerhard 218, 618  
 PETRASCHECK, Walther Emil 412, 413, 650, 651  
 PFEFFERKORN, Wolfgang 652  
 PICHLER, Rüdiger 653

- PIGAL, Reinhold 654  
PIRKL, Herbert R. 779  
PIROS, Olga 520  
PISTOTNIK, Julian 271  
PLANKEL, Anton 59  
PLESCHIUTSCHNIG, Isolde 655  
PLÖCHINGER, Benno 656, 657, 658, 659  
POBER, Elisabeth 183  
POEVERLEIN, Rolf 660, 661, 662  
POHL, Walter 663  
PÖHL, Wolfgang 693  
POLAK, Peter 664  
POLEGEG, Siegfried 665, 666  
POLESCHINSKI, Werner 667  
POPP, Friedrich 235  
POSCH, Friedrich 668  
POSCHER, Gerhard 669, 670  
PÖSCHL, Manfred 400  
POSTL, Walter 572, 573, 608, 671, 672, 673, 674, 675  
POULTIDIS, H. 676  
PRASNIK, Helmut 677, 678  
PREGL, Otto 679, 680  
PREISINGER, Anton 562, 829  
PRETZMANN, Gerhard 681  
PREY, Siegmund 682, 683  
PRIECHODSKA, Zora 725  
PRIEWALDER, Helga 684  
PRINS, Ben 329  
PROCHASKA, Walter 88, 685, 686  
PUJOS, Annick 687  
PURTSCHELLER, Fridolin 215, 372, 688, 689  
PUSTISEK, A. 690  
PUTTNER, Manfred 284, 691, 692  
QUADT, A. von 694  
RAAB, Dieter 237  
RADL, Fritz 695  
RAJLICH, Petr 546, 696  
RAMMLMAIER, Dieter 688  
RANK, Dieter 697  
RAPPOL, Martin 79  
RASHIDCHI, Alireza 94  
RATAJ, Wilfried 73  
RATSCHBACHER, Lothar 599, 698, 699, 700, 701, 702, 703  
RAUCH, G. 400  
REGENHAUER-LIEB, K. 704  
REHWALD, W. 8  
REIMANN, Clemens 705  
REINECKE, T. 706  
REITH, Wolf Jürgen 707  
REITINGER, Johann 303, 304, 305, 312  
RICHTER, D.K. 971  
RICHTER, Wolfram 446, 708  
RIEDEL, Peter 782  
RIEDL, Peter 122  
RIEDL-DORN, Christa 710  
RIEDMÜLLER, Gunther 71, 72  
RIEPLER, Franz 711  
RIESER, E. 712  
RING, Uwe 699, 713  
ROCH, Karl-Heinz 714  
ROCKENSCHAUB, Manfred Josef 352, 715  
ROETZEL, Reinhard 184, 716  
RÖGL, Fred 319, 829  
ROHN, Joachim 717  
ROTH, Zdenek 719  
ROBNER, Reinhold 768  
RUESS, Diethard 563  
RUPKE, Jan 78, 100  
RUPP, Christian 720  
RUTTNER, Anton W. 721  
RUTTNER, Anton Wolfgang 722  
SACHSENHOFER, Reinhard F. 666, 723, 724  
SALAJ, Jozef 725  
SALOMON, Dorte 727, 728  
SALZMANN, Adolf 729  
SALZMANN, Christoph 730  
SAMPL, Hans 731  
SANDERS, Diethard 670  
SARNTHEIN, Michael 759  
SASS, Jenö 113  
SASSI, Francesco Paolo 37, 732, 733, 734, 735  
SAUER, Roman 68  
SAUERZOPF, Franz 736  
SCHABL, Anton 737, 738, 739  
SCHADLAU, Siavoush 73  
SCHÄFFER, Gerhard 73, 769  
SCHAMANN, Martin 986

- SCHARBERT, Heinz G. 676  
 SCHARBERT, Susanne 217, 740, 857  
 SCHEDL, Albert 741  
 SCHEIDEGGER, Adrian Eugen 742, 743, 744, 745, 746  
 SCHENK, Franz 747  
 SCHENK, Peter 397, 398, 748, 749  
 SCHERBA, I.G. 750  
 SCHERMAIER, Andreas 112, 197  
 SCHERMANN, Otmar 327  
 SCHERZ, Wolfgang 751  
 SCHEDELIG, Kurt 219  
 SCHIMUNEK, Karl 752  
 SCHINDL, Helmut K. 753  
 SCHINDLER, U. 426  
 SCHIRNIK, Dieter 269  
 SCHLAEGEL, Petra 335, 336  
 SCHLAMBERGER, Jochen 754, 755  
 SCHMID, Christian 141  
 SCHMID, S.M. 756  
 SCHMIDT, Franz 757  
 SCHNABEL, Wolfgang 185, 758, 759, 760  
 SCHNEIDER, Jürgen 761  
 SCHNEPF, Hanns Günther 522  
 SCHÖN, C. 770  
 SCHÖNHUBER, Peter 771  
 SCHÖNLAUB, Hans Peter 772  
 SCHRAMM, Josef-Michael 37, 271, 472, 473  
 SCHREURS, G.M.M.F. 883  
 SCHRÖCKER, Gerda 763  
 SCHRÖLL, Erich 327, 762  
 SCHULTZ, Ortwin 764  
 SCHULZ, Bernhard 765  
 SCHÜSSLER, Ferdinand 773  
 SCHÜSSLER, L. 658  
 SCHWAB, E. 766  
 SCHWACH, Gerhard 767  
 SCHWAN, Werner 768  
 SCHWEIZER, T. 28, 309  
 SEEMANN, Robert 774, 775, 776  
 SEIBERL, Wolfgang 296, 341, 342, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 777, 778, 779  
 SELMECZI, Ildiko 521, 790  
 SELVERSTONE, Jane 780, 781  
 SENOWBARI-DARYAN, Baba 122, 782  
 SIEGEL, Else 783  
 SIEGEL, Gerhard 783  
 SIEGL, Walter 762  
 SIERRO, Francisco-Javier 204  
 SILBERBAUER, Johannes 784  
 SKINNER, B.J. 835  
 SLAPANSKY, Peter 226, 352, 785, 786, 787  
 SOFFEL, Heinrich C. 788  
 SOHL, Norman F. 789  
 SÖLLING, Jens 278  
 SÖLLNER, Frank 839  
 SOLTÍ, Gabor 521, 790  
 SOMMER, Dieter 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797  
 SOVIS, Wolfgang 798  
 SPASSOV, Ch. 732, 733  
 SPETTEL, B. 636  
 SPITZENBERGER, Friederike 55  
 SPÖRKER, Hermann F. 544, 800  
 SPÖTL, Christian 801  
 SPÖTL, Christoph 802, 803, 804  
 SPRENGER, Wolfgang 337  
 SPURNY, F. 799  
 STADLER, Martin 805  
 STADLMANN, Thomas 605  
 STANTON, Robert J. 806  
 STATTEGGER, Karl 128, 807, 808  
 STAUFENBERG, Heinz 809  
 STEHLIK, Arwed J. 810  
 STEIGER, R.H. 51  
 STEINBACHER, Gottfried 850  
 STEINBACHER, Hilda 811  
 STEINER, Gert Michael 812  
 STEINER, Leo 813  
 STEINHAUSER, Peter 563, 690  
 STEININGER, Harald 815  
 STERK, Georg 816  
 STERL, Ursula 817  
 STEYRER, Hans-Peter 193, 194, 196, 486, 818, 819  
 STICHER, Hans 820  
 STIEGLER, Josef Hermann 821  
 STINGL, Volkmar 670, 822, 823, 824  
 STOCK, Peter 435  
 STOCKER, Erich 825

- STOISER, Harald 826  
 STRADNER, Herbert 521, 658, 668, 828, 829  
 STRASCHIL, Hubert 830  
 STRASSER, Albert 831  
 STREICHER, Rudolf 832  
 STREL'COVA, Tatjana V. 124  
 STROBL, Josef 833  
 STUMPFL, Eugen F. 57, 88, 834, 835, 908  
 STURM, Michael 761  
 SUETTE, Gunther 836  
 SUMMESBERGER, Herbert 424, 658, 837, 838  
 SÜNKEL, Hans 840, 841  
 SURENIAN, Rouben 521, 829  
 SYLVESTER, Hanns 85  
 SYNEK, Jaroslav 696  
 SZYNDLAR, Zbigniew 14  
 TAHERI, Zia 842  
 TARLING, D.H. 543  
 TATZREITER, Franz 843  
 TEICH, Thilo 846, 847, 848  
 TEMMEL, Reinhard 849  
 TESSADRI, Richard 372, 670, 688, 689  
 TESSENSOHN, Franz 436  
 THAL, Hermann 850  
 THALHAMMER, Oskar A.R. 851  
 THALMANN, Friedrich 327, 852  
 THEINER, Ulrich 853  
 THIEDIG, Friedhelm 85  
 THIELE, Otto 248, 417, 854  
 THOMAS, S. 855  
 THÖNI, Martin 215, 217, 857, 858, 859, 860, 861  
 THORBECKE, Gerhard 856  
 TICHY, Gottfried 511, 862  
 TITZE, Margarethe 863  
 TOLLMANN, Alexander 864, 865, 866, 867  
 TOTH, Andras 868  
 TRIMMEL, Hubert 869  
 TROLL, Georg 293  
 TSCHAUFESER, Petra 870  
 TSCHELAUT, Werner 269  
 TUFAR, Werner 871  
 TUTTNER, Benedikt 872  
 TYKA, J. 766  
 ÜBERWIMMER, Franz 992  
 UCIK, Friedrich Hans 83, 873, 874, 875, 876, 877, 878  
 ULRICH, Erwin 879  
 URL, Elisabeth 882  
 VAN DER OSTEN-WOLDENBURG, Harald 894  
 VAN GOOL, J.A.M. 883  
 VAN HUSEN, Dirk 143, 226, 227, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893  
 VAVRA, Gerhard 895, 896  
 VAVRA, Norbert R. 897  
 VECER, Barbara 73  
 VECSEI, A. 898  
 VELTMANN, C. 689  
 VENTURINI, C. 535  
 VERGÖRER, Paul 901  
 VERHOFSTAD, Jan 100  
 VETTER, Ulrich 436  
 VETTERS, Wolfgang 902, 903  
 VIGLIOTTI, L. 535  
 VILLA, I. 904  
 VISONA, D. 734  
 VOCELKA, Karl 295  
 VOGELTANZ, Rudolf 905  
 VOGL, Josef 906  
 VOGLER, Otto M. 907  
 VOGT, J.H. 908  
 VOGT, Jürgen 435  
 VÖLKL, Gerhard 910  
 WACHTER, J. 912  
 WÄCHTER, Joachim 964  
 WAGNER, Jean-Frank 94  
 WAGNER, Ludwig 591  
 WAGREICH, Michael 183, 913  
 WAKONIGG, Herwig 914  
 WALACH, Georg 558, 915, 916, 917  
 WALLENTA, Otmar 918  
 WALLIS, Simon R. 42  
 WALLNER, H. 253  
 WALTER, Franz 572, 573  
 WANK, Max 920, 921  
 WÄNKE, H. 636  
 WARCH, Adolf 922  
 WEBER, Franz 917  
 WEBER, Leopold 99, 655, 923  
 WEDDIGE, Karsten 337

- WEIDICH, Konrad F 490  
WEINER, K.L. 368, 369  
WEINGARTNER, Herbert 833  
WEINHARDT, Brigitte 924  
WEINZIERL, Otto 925  
WEISSERT, H.J. 426  
WEISS, Alfred 227, 675, 739, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933  
WEISSENSTEINER, Volker 46  
WEISSMAR, Rudolf 934  
WELLHOFER, Peter 935  
WENGER, Walter Friedrich 936  
WERNER, Christoph 435  
WERTH, Werner 940  
WESSELY, Godfrid 941, 942, 943, 944  
WIDDER, Rudolf Wolfgang 105, 945, 946  
WIEDEMANN, Rainer 947  
WIESENER, Hans 433, 949  
WIJERMARS, Ruud 950  
WILKE, Hans-Jürgen 951  
WIMMER, Wolfgang 588  
WIMMER-FREY, Inge 73  
WINKLER, Gerald 86, 87  
WINKLER, Roland 952  
WINKLER, Wilfried 953  
WINZER, Johann 954  
WIRTH, Eugen 955  
WOHL, D. 788  
WOIDICH, Herbert 810  
WOLF, Dagmar 956  
WOLFBAUER, Jürgen 739, 957  
WOLFF, Hans 958, 959  
WURZER, Emil 960, 961  
WURZER, F 962  
WURZER, Rudolf 963  
WYSSLING, Georg 626  
XANDER, Andrea 965  
YANAI, Keizo 966  
YARBROUGH, Camille S. 967  
YOUNG, Jeremy R. 968  
ZANFERRARI, G. 735  
ZAPFE, Helmuth 969, 970  
ZEEH, S. 28, 971  
ZEIDLER, Kurt 972  
ZEISSL, W. 829  
ZETINIGG, Hilmar 976  
ZETTER, Reinhard 977  
ZEZULA, Gerhard 978  
ZIMMERMANN, R. 979  
ZIRKL, Erich Johann 980, 981, 982, 983, 984  
ZIRM, Konrad 985, 986  
ZIRPOLI, G. 734, 735  
ZOBETZ, Erich 829  
ZOJER, Hans 987  
ZÖTL, Josef G. 268



**Autoren mit Funktion**

- BACKHAUS, Dieter (Geleitw.) 675  
 BIFFL, W. (Vorw.) 960  
 DRAXLER, Ilse (Mitarb.) 519  
 FAUPL, Peter (Ed.) 207  
 FLEMMING, Marilies (Vorw.) 985, 986  
 FLÜGEL, Helmut Walter (Hrsg.) 207  
 FRASL, Günter (Einf.) 385  
 GABRIEL, Miroslav (Vorw.) 416  
 GAMERITH, Walter (Mitarb.) 338  
 GATTINGER, Traugott Erich (Vorw.) 256, 814  
 GIACOMINI, Romedio (Projektl.) 519  
 GRÄF, Walter (Projektl.) 400  
 HEINRICH, Maria (Beitr.) 526  
 HEINZ, Herbert (Mitarb.) 4  
 HÖCK, Volker (Vorw.) 385  
 HOLZER, Hans Ludwig (Beitr.) 532  
 KEHRER, Karl (Vorw.) 726  
 KLEIN, Peter (Mitarb.) 4, 519  
 KOEBERL, Christian (Beitr.) 966  
 KOLLMANN, Walter (Beitr.) 526  
 KOLLMANN, Walter (Mitarb.) 338  
 KOLLMANN, Walter (Projektl.) 450  
 KROIS, Ilse (Graphik) 417  
 KRUHL, Jörn (Vorw.) 385  
 KUSTERNIG, Andreas (Hrsg.) 494  
 LEDITZKY, Hans Peter (Projektl.) 253  
 LEDOLTER, Monika (Graphik) 772, 892  
 LOBITZER, Harald (Beitr.) 532  
 LOBITZER, Harald (Projektl.) 521  
 MATURA, Alois (Red.) 256  
 MOSTLER, Helfried (Projektl.) 670  
 NEUMANN, Helmut (Hrsg.) 603  
 PERCH-NIELSEN, Katharina (Ed.) 827  
 PIROS, O. (Beitr.) 532  
 PISTOTNIK, Julian (Projektl.) 73  
 POLEGEG, Siegfried (Projektl.) 665  
 RADLER, S. (Vorw.) 960  
 REICHL, Hermann (Vorw.) 588  
 REIMANN, Clemens (Projektl.) 962  
 SALLINGER, Rudolf (Vorw.) 726  
 SAMPL, Hans (Vorw.) 878  
 SCHÄFFER, Gerhard (Beitr.) 526  
 SCHERMANN, Otmar (Mitarb.) 4  
 SCHMID, Christian (Projektl.) 712  
 SEIBERL, Wolfgang (Mitarb.) 4  
 SOLTI, Gabor (Projektl.) 521  
 SOLTI, Gabor (Vorw.) 181  
 STADLOBER, Karl (Vorw.) 675  
 STEINBAUER, Charlotte (Graphik) 190, 218  
 STEINHAUSER, Ferdinand (Red.) 814  
 STEINHAUSER, Peter (Vorw.) 120  
 STEININGER, Friedrich F. (Mitarb.) 798  
 STERK, Georg (Vorw.) 655, 926  
 STEYRER, Hans-Peter (Vorw.) 385  
 STRADNER, Herbert (Ed.) 827  
 STRADNER, Herbert (Mitarb.) 519  
 VAN HUSEN, Dirk (Hrsg.) 884  
 WALACH, Georg (Projektl.) 916  
 WEBER, Franz (Projektl.) 558, 712  
 WEISS, Alfred (Red.) 675, 926  
 WERTH, Werner (Bearb.) 937, 938, 939  
 ZACK, Iris (Graphik) 659  
 ZAPFE, Helmuth (Schriftl.) 884  
 ZÖTL, Josef G. (Red.) 268

**Schlagworte**

- A-Typ Granit (metamorph) 196  
 ADV 347, 381, 664, 771  
 Abbildung 984  
 Abdruck (Fossilien) 411  
 Abfallbehandlung 960, 961  
 Abfallbeseitigung 27  
 Abfallwirtschaft 93, 152, 280, 367, 379, 380, 730, 906  
 Abfluß 844, 992  
 Abflußcharakteristikum 975  
 Abflußmessung 253, 304, 306, 845  
 Abkühlalter 352  
 Abkühlalter (Kreide) 482  
 Abkühlungsgeschichte 809  
 Ablagerung 986  
 Ablagerungsmilieu 468  
 Ablagerungsraum 898, 964  
 Ablagerungsvorgang 12  
 Ablation 880  
 Abraum 402  
 Abrollungsgrad 199  
 Abscherhorizont 500  
 Abscherung 210, 760  
 Abwasser 149, 150, 280, 588  
 Abwasserentsorgung 960, 961  
 Acidität 153  
 Ackerdecke 601  
 Ackerkristallin 233  
 Ackerstandort 965  
 Acritarcha 684  
 Adelholzener Schichten 512  
 Aderklaaer Konglomerat 434  
 Adneter Kalk 898, 972  
 Adneter Wende 912, 964  
 Adriatische Platte 209, 234, 294, 551, 600, 964  
 Adsorption 95, 767  
 Aerogeophysik 256, 347, 348, 349, 777, 778, 779, 923  
 Aeromagnetik 87, 296, 341, 342, 344, 345, 346, 554  
 Aerosol (radioaktiv) 697  
 Aflenzener Kalk 606  
 Afrikanische Platte 210, 317, 412, 719, 917, 950  
 Ahmuellerellaceae 414  
 Aineck-Teuerlnock-Serie 853  
 Airy-Heiskanen-Modell 840  
 Aitutuformation 479  
 Akkretionstektonik 21  
 Aktinofibrille 935  
 Aktivkohle 767  
 Albedo 519  
 Albit 324, 572  
 Aleurit 521  
 Algae 122, 129, 205, 441, 507, 521, 977  
 Algen-mound 206  
 Alginit 181, 521, 790  
 Alkalibasalt 522  
 Alkalien 731  
 Alleröd 116  
 Allgäudecke 912  
 Allgäuformation 125  
 Allgäuschichten 479, 645, 657, 898  
 Allopatrie 681  
 Alluvium 338  
 Almboden 239  
 Almyropotamosmarmor 421  
 Alpensee 50  
 Alpine Vortiefe 591  
 Alpines Haselgebirge 801  
 Altait 774  
 Altenberger Granit 195  
 Altes Dach 538  
 Altkristallin 41, 42, 293, 308, 437, 514, 525, 536, 538, 765, 785, 809, 815, 867, 902, 922, 988  
 Altlast (Deponie) 288, 555, 916, 978, 985  
 Altlenbacher Formation 135  
 Aluminium 330, 731  
 Amalgamieren 145  
 Amdener Formation 364  
 Amdener Schichten 623, 727  
 Amethyst 282  
 Ammeringserie 147  
 Ammoniten 222, 424, 837, 838, 843  
 Ammonitenzone 488  
 Ammonium 151  
 Amphibolit 32, 67, 236, 237, 237, 245, 308, 331, 333, 384, 392, 460, 525, 545, 552, 602, 605, 777, 815, 846, 848, 849, 851, 895, 896, 956  
 Amphibolitfazies 7, 37, 485, 538, 549  
 Amphistegina 319

- Amphisteginenmergel 319  
 Analysenmethodik 88, 149, 150, 151, 327, 409, 439, 475, 685, 705, 810  
 Anatas 572, 983  
 Anchimetamorphose 472, 473  
 Andalusit 326, 849  
 Andersonit 561  
 Andesit 928  
 Anglesit 284, 692  
 Anhydrit 803, 804  
 Anis 843  
 Anis-Ladin-Grenze 393  
 Ankerit 48  
 Ankerung 850  
 Ankogelsynform 373  
 Anomalie (Magnetik) 778  
 Anomalie (Totalintensität) 348  
 Antagonismus 745  
 Antarktischer Schild 436  
 Anthropogener Einfluß 12, 73, 222, 239, 307, 312, 321, 526, 588, 628, 641, 769, 805, 844, 916  
 Anthroporella 206  
 Anthropospeläologie 46  
 Antimon 82  
 Apatit 112, 286, 426  
 Apatitspaltspurenalter 809  
 Aptychenkalk 102  
 Apulische Platte 209, 210  
 Aquifer 267  
 Arany-Bindigkeitszahl 181  
 Arbeitsgemeinschaft (geowiss.) 283  
 Arbeitsgemeinschaft (mineralog.) 831  
 Arbeitsgemeinschaft (paläont.) 826  
 Archaeolithoporella 129  
 Archäogeophysik 916  
 Archiv (Botanik) 710  
 Archivmaterial 957  
 Arkosesandstein 803  
 Arlbergschichten 584  
 Arnberger, Erik 557  
 Arosazone 21, 234, 713, 953  
 Arsenate 661  
 Arsenkies 741  
 Artefakt 307  
 Artesisches Wasser 266, 305, 712, 976, 987  
 Arthofer Kalk 946  
 Arzberger Kalk 103  
 Astacidae 681  
 Astraeomorpha 806  
 Atelestit 562  
 Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) 149  
 Atomare Verseuchung 8  
 Atomunfall 8  
 Atzbacher Sand 184, 442, 716  
 Auernigschichten 496, 535  
 Aufbereitung 654  
 Aufbereitung (Erdgas) 370  
 Aufschiebung 585  
 Aufschlußtätigkeit 109  
 Aufsuchungsgebiet 87  
 Augengneis 188, 525  
 Augensteinschotter 659  
 Aushub 515  
 Ausschreibungsunterlage 452  
 Austufe 199  
 Auszeichnung 919  
 Autobahnbau 850, 907  
 Autunien 241  
 Auwald 429  
 Aves:Alcidae 566  
 Axendecke 90  
 Bachsediment 99, 327, 432, 497, 685, 705, 852, 925, 962  
 Back-arc-basin 237, 461, 895  
 Badebuch 31  
 Badener Tegel 93  
 Badenien 34, 91, 224, 359, 434, 466, 921  
 Baggersee 707  
 Bajuarikum 658, 658  
 Bakony-Drauzug-Einheit 422  
 Ballungsraum 916  
 Balneologie 267, 451, 579, 810  
 Balneologie (Geschichte) 31  
 Bänderamphibolit 236, 847  
 Bänderton 38, 889  
 Barium 474, 731  
 Barmsteinkalk 898  
 Barrieregestein 93, 95

- Barytsand 635  
 Basalt 387, 466, 676, 790  
 Basalt (Intraplattenbereich) 522  
 Basalt (tholeitisch) 755  
 Basalteppich (tekton.) 942  
 Basaltglas 357  
 Basaltlava 763  
 Basaltmagma 317  
 Basaltvulkanismus 337  
 Bauernrennfeuer 638  
 Baugeologische Vorerkundung 905  
 Baugrund 428  
 Bauhilfsmaßnahme 104  
 Baurohstoff 4, 73, 340, 526  
 Baurohstoffe 26  
 Bauschutt 695  
 Bausteine 66  
 Baustoff 301  
 Bauxit 721  
 Bavenit 571, 952  
 Beckenfazies 246  
 Beckenuntergrund 115, 189, 275, 434  
 Belastungsobergrenze 588  
 Belemniten 84  
 Bellerophonschichten 523  
 Berchtesgadener Anomalie 342  
 Berchtesgadener Struktur 345  
 Beregnungsversuch 495  
 Bergakademie Schemnitz 947  
 Bergbau 289, 515, 615, 620, 630, 916  
 Bergbau (histor.) 146, 188, 227, 302, 525, 783, 874  
 Bergbau (prähistor.) 18  
 Bergbaubehörde 726  
 Bergbauberatung 455  
 Bergbauberechtigung 737  
 Bergbaubetrieb 751  
 Bergbauförderung 43  
 Bergbauförderungsgesetz 43, 726  
 Bergbaugeschichte 9, 26, 133, 187, 256, 284, 300, 301, 311, 384, 494, 534, 578, 630, 638, 660, 675, 691, 739, 774, 863, 871, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933  
 Bergbauhalde 691  
 Bergbauinstitution 926  
 Bergbaukunde 483  
 Bergbauorte 630  
 Bergbauprodukte 816  
 Bergbauproduktion 23, 655  
 Bergbauproduktionsstatistik 106, 109, 630, 931, 967  
 Bergbauparte 630  
 Bergbauversuche 630  
 Bergbauzulieferungsindustrie 926  
 Bergbehörde 926  
 Berge 402, 691  
 Berggesetz 726, 726  
 Berghauptmannschaft 726  
 Bergmannstag 929, 929, 930, 930  
 Bergrecht 106, 926  
 Bergschaden 141  
 Bergschadenkunde 92  
 Bergsteigen 502  
 Bergsturz 63, 105, 273, 575, 604, 621, 727, 742, 785, 888  
 Bergwasser 905  
 Bergwerksmaße 630  
 Bergwirtschaft 106  
 Bergzerreißung 146, 462, 717  
 Bernsteiner Fenster 389  
 Berthierine 332  
 Bertrandit 571, 952  
 Beryll 952  
 Berylliummineralien 952  
 Besiedlungsgeschichte 628  
 Bestattungsgesetz 272  
 Betonzuschlagstoffe 338, 340  
 Betriebswirtschaft 729  
 Bewertung 483  
 Bibliographie 13, 737, 739  
 Bibliothek 81  
 Bildungsmilieu 6  
 Bilgeri, Benedikt 516  
 Bimsstein 433  
 Biochronologie 15  
 Biogenschuttkalke 946  
 Biogeochemie 330  
 Biographie 179, 249, 290, 318, 355, 399, 416, 418, 504, 513, 524, 540, 541, 582, 710, 791, 792, 795, 796, 797, 799, 878, 949, 963, 969  
 Bioklasten 185

- Biomarker 232  
 Biometrie 593  
 Biotit 352, 700  
 Biotit-Chloritschiefer 774  
 Biotit-Hornblende-Granitgneis 245  
 Biotitalter 51  
 Biotitschiefer 605  
 Biotopinventar 29  
 Bivalvia 107, 222, 479, 639, 798  
 Blähtone 519  
 Blähtonrohstoff 12  
 Blass, Josef 582  
 Blasseneckporphyroid 335, 503, 613  
 Blassensteinschichten 103  
 Blattfloren 458  
 Blattverschiebung 63, 481, 585, 596, 696, 722  
 Blei 588, 731  
 Blei-Zink-Erz 82, 675, 729  
 Blei-Zink-Erze (Prospektion) 375  
 Blei-Zink-Erze (silberreiche) 228  
 Bleiberger Fazies 971  
 Bleiglanz 60, 510, 677, 692, 928  
 Blockgletscher 514  
 Blockschotter 617  
 Blockschutt 463, 595, 836  
 Boden 44, 153, 156, 157, 161, 162, 164, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 225, 230, 239, 338, 363, 378, 379, 410, 444, 527, 588, 637, 647, 685, 767, 813, 870, 879, 960, 961, 965, 991  
 Boden (alpin) 925  
 Bodenart 199  
 Bodenchemie 909, 965  
 Bodendenkmal 916  
 Bodendichte 162, 171  
 Bodenerschütterung 916  
 Bodenfarbe 155, 199  
 Bodenfiltration 882  
 Bodengefüge 991  
 Bodenklasse 71, 182  
 Bodenlösung 153  
 Bodenmechanik 54, 717, 766  
 Bodenmelioration 181, 322  
 Bodennutzung 225, 239, 363, 380, 637, 647, 813  
 Bodennutzungsschaden 991  
 Bodenpflege 594  
 Bodenphysik 428  
 Bodenprospektion 925  
 Bodenschutz 30, 140, 652, 820, 909  
 Bodenschutzgesetz 140, 652  
 Bodensystematik 121  
 Bodentyp 199  
 Bodenuntersuchung (chemische) 153, 154, 165, 166, 167, 168, 169, 177, 378  
 Bodenuntersuchung (physikalische) 155, 156, 157, 161, 162, 163, 164, 170, 171, 172, 173, 174, 378  
 Bodenversauerung 379, 380, 909  
 Bodenwasser 380  
 Bodenwasserdruck 164  
 Bodenwasserhaushalt 844, 879, 991  
 Bodenzustandserhebung 379, 380  
 Böhmisches Mass 17, 23, 97, 192, 193, 195, 197, 297, 298, 299, 321, 326, 327, 345, 395, 447, 485, 519, 545, 553, 591, 696, 740, 807, 943  
 Bohrlochdaten 737  
 Bohrlochmessung 987  
 Bohrtechnik 544, 792, 795  
 Bohrtechnik (Übertief-) 800  
 Bohrung 4, 68, 73, 109, 141, 261, 303, 314, 370, 407, 434, 450, 451, 519, 766, 793, 830, 987  
 Bölling 116  
 Boninite 851  
 Bor 288, 474  
 Born, Ignaz 710  
 Böschung (Baugrube) 72  
 Böschungsbewegung 850  
 Botryococcus 521  
 Boudinage 435  
 Bouguer-Anomalie 366, 563, 840  
 Bozener Quarzporphyr 523  
 Brachiopoda 206, 489  
 Brandenschiefer 510  
 Braunerde 239, 647, 965  
 Brekzie 32, 78, 102, 185, 383, 912, 946, 972  
 Brennberger Blockschotter 639  
 Brennermesozoikum 688, 780  
 Brennkogelfazies 388, 391  
 Brennstoffversorgung 65  
 Briefe 710  
 Brisimember 251

- Brisischichten 727  
 Brookit 572, 983  
 Bruchfläche 72  
 Bruchmechanik 438  
 Bruchsicherheit 186  
 Bruchtektonik (Lias) 866  
 Bruchtektonik (jungalpine) 616  
 Bruchtektonik (synsedimentär) 584  
 Bruchzone 834  
 Brunnenaufnahme 266  
 Brünner Pluton 696  
 Bruno-Vistulisches Terran 220  
 Bryozoa 897, 921  
 Bund/Bundesländer-Kooperation 23, 26, 340, 483  
 Bündnerschiefer 235, 445, 874, 988  
 Bündnerschieferfazies 234  
 Bundschuh 233  
 Bundschuhkristallin 853  
 Bunte Serie 395  
 Buntmergelserie 135, 185  
 Buntmetallanomalie 705  
 Buntsandstein (alpiner) 470, 822, 824  
 Cadmium 149, 588, 731  
 Calicheklasten 803  
 Calzit 252, 425  
 Campan 180  
 Carneolklasten 803  
 Cäsium 94  
 Cäsium-137 697  
 Cellon-Profil 684  
 Cenoman 421, 449  
 Cenomanrandschuppe 139, 945, 946  
 Cephalopodenkalk 898  
 Cercopithecidae 203  
 Cetisches Terran 220  
 Chalkopyrit 774  
 Chara fragilis 441  
 Characea 38  
 Chaudoir, Gustav jun. 863  
 Chaudoir, Gustav sen. 863  
 Chemische Entstehung 721  
 Chemischer Transport 721  
 Chiasmolithus 328  
 Chitinozoa 577  
 Chlorid 361  
 Chloridbestimmung 409  
 Chlorit 572, 700  
 Chloritoid 7, 689, 953  
 Chondrit 493, 636  
 Chondroit 138  
 Chrom 588, 622, 731  
 Chromatbestimmung 409  
 Chromerz 409  
 Churfürsten-Säntis-Decke 251  
 Cimmeridgeogen 412  
 Coccolithen 58, 89, 411, 414, 479, 583, 687, 827, 968  
 Coccusphäre 254  
 Coenobien 977  
 Cölestin 660, 662  
 Computerprogramm 45, 189, 332, 366, 495, 569, 653, 738, 817, 872, 909  
 Computertomographie 764  
 Conodonten 126, 148, 337, 459, 488, 489, 507, 508, 529, 577, 613, 711, 956  
 Conrad, Victor 118  
 Continental Escape 39  
 Cordevol 971  
 Cordierit 326  
 Crepidolithaceae 414  
 Crinoiden 76, 478  
 Crustacea 224, 681  
 Dachbergschotter 34  
 Dachsteindecke 507, 533, 865  
 Dachsteinkalk 20, 62, 122, 670  
 Dachsteinkalkfazies 606  
 Dammbau 907  
 Dammbruch 590  
 Dampfflut 924  
 Danien 329  
 Darwinismus 541  
 Dasycladacea 206, 520  
 Daten (Gefüge) 45  
 Datenanalyse 497, 962  
 Datenbank 737  
 Datenbanksystem 738  
 Datenerfassung 381, 845  
 Datenverbund (Umwelt) 986  
 Datierungsmethode 859

- Daun-Stadium 514, 889  
 Decapoda 681  
 Deckenbau 24, 39, 85, 246, 285, 291, 500, 563, 584, 626, 713, 768, 856, 866  
 Deckenbewegung 703  
 Deckenfernschub 866  
 Deckenschotter 442  
 Decollement 500, 698, 756  
 Deep-Sea-Drilling-Projekt 387  
 Definition 152  
 Deformation 41, 70, 147, 208, 243, 291, 385, 420, 435, 484, 485, 486, 525, 703, 715, 754, 786, 859  
 Deformation (Kataklastisch) 815  
 Deformation (Kreide) 482, 591, 755  
 Deformation (alpidisch) 500  
 Deformation (alpin) 85, 715  
 Deformation (bruchhafte) 42  
 Deformation (progressive) 701  
 Deformation (rotationale) 713  
 Deformation (variszisch) 861  
 Deformation (voralpine) 715  
 Deformationsereignisse 768  
 Deformationsgeschichte 242  
 Deformationstextur 487  
 Dehnungsphasen (Jura) 964  
 Dehnungstektonik 259, 500  
 Dekorstein 526, 670, 980  
 Denkmäler 504, 513  
 Deponie 152, 695, 916, 985  
 Deponiegas 367  
 Deponiestandort 27, 93, 219, 526  
 Deponietechnik 95, 152, 753, 870  
 Devon 503, 577, 808  
 Devon (mittleres) 498  
 Devon (oberes) 498  
 Diabas 126, 215, 346, 510, 522, 688, 956, 965  
 Diagenese 129, 205, 232, 285, 362  
 Diaphthorese 85, 214, 333  
 Diaphthorite 67  
 Diapirismus 717  
 Diatexite 195  
 Dichte 275  
 Dichte-Log 434  
 Dichtigkeit (Gestein) 93  
 Dichtungsmaterial (geotechn.) 12  
 Dichtwandsystem 695  
 Digitales Bodennutzungsmodell 845  
 Digitales Dichtemodell 366  
 Digitales Geländemodell 845  
 Digitales Höhenmodell 366  
 Digitales Modell 915  
 Digitaltechnik 985  
 Dimorphismus 89, 254  
 Dinariden 294  
 Dinocysten 583  
 Dinoflagellata 414, 583  
 Diorit 270, 447, 538, 708  
 Diplocraterion 824  
 Displaced terranes 866  
 Displacementrichtung 703  
 Disthen 333, 525, 849  
 Distometer 313  
 Dithizonkartierung 525  
 Dobreinlinie 530  
 Dobrogea 412  
 Dogger 568  
 Dokumentation (Gesteinsmuster) 980  
 Dokumentation (Umwelt) 986  
 Dokumentation (baugeol.) 72  
 Dolerit 332  
 Dolerophanit 130  
 Dolomit 590, 670, 804, 965  
 Dolomit (Sandstein) 127  
 Dolomit (Sandsteinfolge) 127  
 Dolomitenanhydrit 804  
 Donauschotter 695  
 Donaustörung 485  
 Doppelgratbildung 146  
 Dornerkogelformation 208  
 Drainage 322  
 Draugletscher 875  
 Drauzug 309, 422, 971  
 Drehimpulskatastrophe 821  
 Drei-D-Interpretation 275  
 Druck 96, 213, 326, 387, 389, 688, 706, 780, 859, 953, 979  
 Druckgeschichte 286  
 Drucklösung 972

- Druckpotential-Wasseranteilsbeziehung 157  
 Druckspiegelmessung 987  
 Druckstollen 988  
 Druckversuch (geotechn.) 842  
 Drumlin 669  
 Drusbergschichten 90, 623, 727, 728  
 Dryas 116, 889  
 Düngemittel 965  
 Düngung 647  
 Durchlässigkeit 95, 182, 680  
 Durchlässigkeitsversuche 766  
 Durchschlägischichten 727  
 Ebridien 6  
 Echern Stand 889  
 Echinoderma 222  
 Eckwirtschotter 711  
 Edelserpentin 526  
 Egerien 457, 566  
 Egesen-Stadium 514  
 Eggenburgien 91, 897, 936  
 Ehrendoktorat 963  
 Eibiswalder Schichten 32, 261  
 Eiffellithus 365  
 Eigenpotential 552, 554, 555  
 Einschluß (mineral.—petrograph.) 846  
 Einzugsgebiet 113, 303, 305, 805, 975  
 Eisbeben 894  
 Eisbewegung 891  
 Eisdickenmessung 98, 974  
 Eisen 277, 731  
 Eisenblüte 984  
 Eisenerze 48, 311, 638, 675, 863, 927  
 Eisenhutschieferserie 262  
 Eisenindustrie (Geschichte) 675  
 Eisenkappler Zone 270  
 Eisgarner Granit 195, 447, 553, 740  
 Eisrandkomplex 423  
 Eisrandterrassen 875, 887, 888  
 Eisstaukörper 886  
 Eisströme 889  
 Eisstromnetz 891, 892  
 Eiszeiten 821, 890  
 Eklogit 216, 317, 392, 855  
 Eklogitereignis 448  
 Eklogitparagenese 979  
 Eklogitzone 96  
 Eklogitzone (Tauern) 706  
 Elastizitätsmodul 635  
 Elastizitätsparameter 714  
 Elektromagnetik 344, 347, 349, 553, 777, 778, 779  
 Elementanalyse 545  
 Elementmobilität 387  
 Elphidien 319  
 End-Member 807  
 Endmoräne 890  
 Energie 74  
 Energiequellen (seismische) 752  
 Energierohstoffe 4, 280, 655, 816, 955  
 Energieträger 332  
 Energieversorgung (Geschichte) 494  
 Energiewirtschaft 65, 502, 610, 615  
 Engadiner Fenster 618  
 Engerwitzdorfer Granit 17, 195  
 Enhanced Oil Recovery (EOR) 924  
 Ennstaler Phyllite 227, 347, 533, 550, 552  
 Ennstaler Quarzphyllite 327, 715  
 Entgasung 753  
 Entwässerung 891  
 Entwicklungsländer 455, 619  
 Enzenkirchener Sande 184  
 Eozän 15, 111, 456, 511, 512  
 Eozän-Oligozän-Grenze 15  
 Epidot 324, 775  
 Epizentrumbestimmung 295  
 Erdalkalien 731  
 Erdbau 907  
 Erdbeben 123, 294  
 Erdbeben (1301-1400) 604  
 Erdbeben (1501-1600) 119, 295  
 Erdbeben (1801-1900) 119  
 Erdbeben (Beobachtung) 117, 119  
 Erdbeben (histor.) 604  
 Erdbebenkatastrophe 604  
 Erdbebenrisikoanalyse 295  
 Erdbebenwarte 118  
 Erdbergsand 59  
 Erdbestattung 272  
 Erdgas 109, 201, 524, 793



- Erdgas (Vorkommen) 370  
 Erdkruste 11, 317, 351, 703  
 Erdkruste (kontinentale) 544, 708  
 Erdkrustenbewegung (rezent) 92  
 Erdmantel 351, 632  
 Erdöl 109, 524, 793  
 Erdölmuttergestein 232  
 Erdölverarbeitung 109  
 Erdölwirtschaft 794  
 Erdpech 31  
 Erdschwerefeld 653  
 Ereignis (Kreide) 214  
 Ereignis (alpidisch) 293  
 Ereignis (kaledonisch) 839  
 Ereignis (panafrikanisch) 839  
 Ereignis (postvariszisch) 293  
 Ereignis (prävariszisch) 293, 733  
 Ereignis (variszisch) 293, 733  
 Erkenntnis (Verwaltungsgerichtshof) 277  
 Ernährungspotential 955  
 Erosion 73, 239, 352, 444, 585, 742, 769, 991  
 Erosion (Eozän) 591  
 Erosion (Paleozän) 591  
 Erratika 148, 669, 875, 885  
 Erste Salzburger Gipswerks-Gesellschaft Christian 301  
 Eruptionsbrekzien 398  
 Erze 300  
 Erzkalk 554, 556, 613  
 Erzlagerstätte 256, 650  
 Erzlagerstätten (schichtgebundene) 396, 774, 835, 908  
 Erzlagerstättenbildung 663  
 Erzmikroskopie 749  
 Erzminerale 633  
 Erzprovinzen 413  
 Ethnographie 592  
 Eurasische Platte 294, 412, 917  
 Europäische Platte 221, 317, 704, 719, 950  
 Eurotunnelprojekt 539  
 Evaporit 28, 532, 663, 801, 803, 804  
 Eventstratigraphie 16, 732, 829  
 Evolution 180, 329, 365  
 Exkursionsbericht 607  
 Exkursionsführer 68, 143, 197, 226, 227, 256, 623, 624  
 Exotika 221, 269, 946  
 Expedition (österr.) 456  
 Explosionskraterfüllung (hydrothermal) 398  
 Extensometer 313  
 Fagus ninnisiana 456  
 Fahlerz 80, 228, 928  
 Falknisdecke 362  
 Fallout 8  
 Falschanomalie (Geochemie) 705  
 Faltentektonik 559  
 Faltenzone 600  
 Familiengeschichte 179  
 Faningphyllit 148  
 Fasselgrabenschichten 103  
 Fauna 238  
 Fazies 38, 85, 90, 91, 94, 101, 102, 103, 125, 127, 139, 183, 206, 232, 269, 292, 302, 319, 350, 414, 422, 463, 464, 468, 469, 470, 488, 489, 508, 509, 517, 518, 529, 568, 577, 584, 587, 631, 667, 702, 723, 723, 724, 727, 728, 755, 787, 801, 803, 804, 824, 941, 946, 971  
 Faziesmodell 205, 465  
 Feinheitgrad 199  
 Feinkorngranit 553, 740  
 Feldkapazität 170  
 Feldspatverwitterung 182  
 Fels 182  
 Felsbildungen 873  
 Felsböschung 71  
 Felsgleitung 10  
 Felsgleitung (submarine) 125  
 Fenster (tektonisch) 136, 278, 385, 389, 542, 759, 760, 811, 856  
 Fenster von Bernstein 348  
 Fenster von Rechnitz 348  
 Fernerkundung 44, 844  
 Fernmoräne 669  
 Fernschutt 887  
 Fersmit 673  
 Festgestein 539  
 Festigkeit 182  
 Fettweis, Günter B. 963  
 Feuerfeste Materialien 409, 519, 899  
 Feuerstätter Flysch 727  
 Filter 274  
 Filtergeschwindigkeit 976  
 Filzmooser Konglomerat 532

- Finite-Elemente-Methode 495  
 First 186  
 Flächenverlust (Gletscher) 281  
 Flächenwidmungsplan 273  
 Flachseismik 137  
 Flachwasserkarbonat 425  
 Fließgewässer 402, 588  
 Fließgrenze 155  
 Flora 238, 456, 592  
 Flughaut (Pterosaurier) 935  
 Fluidalfalten 642  
 Fluidinfiltration 96  
 Fluorbestimmung 409  
 Fluorit 981  
 Flurl, Mathias 958  
 Flurl, Matthias 959  
 Flußdynamik 56  
 Flußentwicklung 805  
 Flußkraftwerk 429  
 Flußsand 808  
 Flüsse 98  
 Flüssigkeitseinschluß 395  
 Flysch 278, 750, 757, 953  
 Flysch (Eozän) 111  
 Flysch (Kreide) 683  
 Flysch-Kalkalpen-Grenze 683  
 Flyschfazies 234  
 Flyschzone 21, 63, 68, 86, 87, 134, 135, 136, 321, 362, 587, 624, 682, 683, 759, 945, 946  
 Foraminifera 52, 53, 76, 122, 206, 319, 364, 371, 419, 480, 490, 507, 511, 512, 519, 568, 711, 720, 725, 936  
 Foraminifera (planktonische) 204  
 Foraminifera:Involutina 53  
 Foraminifera:Spirillina 53  
 Foraminifera:Uvigerina 921  
 Forschungs Kooperation 26, 257  
 Forschungsreisende 377  
 Forschungsreisende (österr.) 592  
 Forstanserie 227  
 Fossiles Holz 628  
 Fossilfundstelle 222, 639, 811  
 Fossilien 826, 873  
 Fossilien sammeln 709  
 Fossilneufund 656, 843  
 Fourieranalyse 653  
 Fouriertransformation 137  
 Frankfurter Decke 139, 564, 658, 759, 945, 946  
 Frasnien 498  
 Freedit 649  
 Freh, Wilhelm 443  
 Freigold 112, 188  
 Freischurf 630  
 Freischurfberechtigung 737  
 Freistädter Granit 195  
 Fremdenverkehr 502  
 Freschenmember 251  
 Fric, Vacslav 982  
 Friedhof 272  
 Friedhofsterrasse 477  
 Friedl, Karl 796  
 Friedrich, Otmar Michael 739  
 Frobergit (synthet.) 648  
 Frosnitzschwankung 628  
 Frost 680  
 Froststabilität 680, 680  
 Frühgeschichte 641, 769  
 Fuchs, Werner 625  
 Fugenschichten 727  
 Funktionsmorphologie 968  
 Furtschlagschiefer 781  
 Fuscher Fazies 391, 392  
 Fusulinidae 419  
 GEOKART 758  
 Gabbro 390, 763  
 Gadolinit 952  
 Gagat 723  
 Gahnit 706  
 Gailtalkristallin 37, 333, 334, 349, 642, 772  
 Gamlitzer Schlier 836  
 Gamma-Neutronen-Oberflächenprobe 879  
 Gammastrahlenspektrometrie 330, 344, 347, 349, 432, 777, 778, 779  
 Gangartminerale 633  
 Ganggestein 246, 262, 447, 621  
 Ganglagerstätten 928  
 Gangmylonite 642  
 Garbenschiefer 51, 904  
 Garschellaformation 251, 623, 631

- Gastropoda 222, 421, 449, 639, 789, 798  
 Gastropoda (terrestr.) 34  
 Gasversorgung 990  
 Gault 631  
 Gaultflysch 63, 135  
 Gauß-Krüger-Netz 415  
 Gebirgsauflockerung 71  
 Gebirgsbildung (alpidisch) 21  
 Gebirgsbildungstheorie 210  
 Gebirgsdruck 627  
 Gebirgseigenschaften 714  
 Gebirgshohlräume 916  
 Gebirgskennwert 71, 186  
 Gebirgsklassifikation 72  
 Gebirgsreibungswinkel 72  
 Gebirgsschlag 438  
 Gebirgsschlagbeherrschung 438  
 Gebirgswald 378  
 Gefahrenzonen 717  
 Gefüge 7, 35, 45, 70, 71, 72, 146, 147, 270, 291, 292, 307, 333, 435, 437, 450, 462, 482, 596, 611, 698, 701, 768, 849, 855  
 Geländehöhendaten (digitale) 833  
 Geländemodell (digitales) 44, 840  
 Gemeriden 865  
 Genauigkeit 366  
 Geobarometrie 215, 372, 395  
 Geochemiedatenbank 737  
 Geochemische Landesaufnahme 26  
 Geochronologie 207, 256, 405, 857  
 Geochronologie (Ar/Ar) 860, 904  
 Geochronologie (C-14) 38, 56, 116, 401, 431, 628, 641, 989  
 Geochronologie (K/Ar) 51, 215, 217, 233, 242, 243, 352, 372, 472, 482, 598, 616, 696, 715, 755, 786, 815, 859  
 Geochronologie (Rb/Sr) 215, 217, 233, 242, 243, 352, 372, 472, 481, 482, 598, 688, 694, 715, 740, 839, 853, 858, 859, 860, 861  
 Geochronologie (Sm/Nd) 694  
 Geochronologie (U/Pb) 37, 217, 597, 598, 602, 694, 839  
 Geodäsie 569  
 Geodynamik 207, 721  
 Geoelektrik 141, 349, 450, 555, 646, 916  
 Geographie 901  
 Geographisches Informationssystem (GIS) 191, 737  
 Geoid 840  
 Geologie (Geschichte) 516, 534, 540, 959  
 Geologische Barriere 93, 95  
 Geologische Bundesanstalt 23, 81, 758  
 Geologische Erkundung 339  
 Geologischer Dienst 81, 257, 758  
 Geomagnetik 120, 553  
 Geomechanik 21, 438, 784  
 Geomechanische Modelle 784  
 Geomorphologie 516, 744  
 Geoökologie 514  
 Geophonabstand 137  
 Geophone 434, 894  
 Geophysikalische Erkundung 555  
 Geopoesie 262  
 Georisikofaktoren 73, 273, 279, 515, 526, 585, 717, 742, 769, 805  
 Geosynklinale (Paläozoikum) 818  
 Geosynklinale (alpine) 210, 867  
 Geosystemanalyse 816  
 Geotechnik 152  
 Geothermale Energie 268  
 Geothermometrie 198, 215, 264, 372, 395  
 Geotimeseinheit 237  
 Geotraverse 351  
 Gerhartsreiter Schichten 135  
 Germanium 23, 26, 75, 948  
 Geröllanalyse 285  
 Gerölle 5, 639, 770, 836  
 Gerölle (Perm) 221  
 Gesäusestörung 20  
 Geschiebe 742  
 Gesetz 783  
 Gestein (kristallin) 182  
 Gesteinsbearbeitung (Frühgeschichte) 307  
 Gesteinsdichte 915  
 Gesteinseigenschaften 714  
 Gesteinsfestigkeit 71  
 Gesteinsmehl 965  
 Gesteinsphysik 227, 432, 552, 556, 714  
 Gewässergüte 751, 805  
 Gewässerschutz 379, 960, 961, 976

- Gewässerzustand 937, 938, 939, 940  
 Gießgang 277  
 Gießhübler Mulde 942  
 Gießhübler Schichten 941  
 Gips 78, 301, 427, 585, 804, 823, 824, 864, 874  
 Gipsbergbau (Geschichte) 301  
 Gipsmühle 301  
 Gipssteinbruch 301  
 Gipstrichter 78  
 Gitterkonstante 357  
 Gitterregelung 487  
 Glanzkohle 332  
 Gläser 387  
 Glaukonit 332, 631, 757  
 Glaukonitsandstein 442  
 Glazialgeologie 516  
 Glazialmorphologie 405  
 Glazialtransport 891  
 Gleinalmkristallin 595, 596  
 Gleittektonik 598, 865, 946  
 Gleittektonik (Jura) 866  
 Glemmtaleinheit 335, 763  
 Gletscher 8, 502, 603, 814, 890  
 Gletscherforschung (österr.) 589  
 Gletscherkataster 98, 281, 974  
 Gletschermessung 514, 640, 914  
 Gletscherrückzug 281, 423, 875, 876  
 Gletscherschliff 105, 146, 677  
 Gletscherschwankung 77, 98, 281, 401, 405  
 Gletscherseismik 894, 974  
 Gletscherspuren 873  
 Gletscherstand 281  
 Gletschervorfeld 405  
 Gletschervorstoß 403  
 Glimmerabkühlalter 286  
 Glimmeralter 215, 372, 481, 765, 858  
 Glimmerschiefer 10, 314, 331, 567, 617, 642, 849, 864, 956  
 Glocknerdecke 235, 445, 446  
 Glutserbergeinheit 533  
 Gneis 97, 147, 198, 236, 273, 642  
 Gneisglimmerschiefer 32  
 Gneisquarzite 33  
 Goethe, Johann Wolfgang 959  
 Goiserer Stand 889  
 Gold 23, 60, 64, 145, 188, 265, 385  
 Goldbergbau 9  
 Golderz 311, 567, 691, 773  
 Goldseifen 145  
 Goldwaschen 145  
 Goldwaschen (Geschichte) 9, 145  
 Göllerdecke 644  
 Gosabecken 699  
 Gosaukohle 723, 724  
 Gosausandstein 645  
 Gosauschichten 20, 101, 107, 183, 211, 269, 285, 478, 499, 521, 528, 721, 723, 725, 802, 807, 829, 837, 942  
 Gosasedimente 658  
 Gößgranit 537  
 Gößgranitoid 538  
 Göstlinger Kalk 521  
 Göttinger, Gustav 683  
 Göttinger, Karl 69, 944  
 Götzzschichten 251, 251, 364, 727  
 Gradener Serie 481  
 Granat 261, 317, 326, 331, 333, 622, 781, 849, 853  
 Granat-Stauroolith-Glimmerschiefer 245  
 Granatamphibolit 49  
 Granatglimmerschiefer 49, 229, 245  
 Granatspitzkern 605  
 Granatzweiglimmerschiefer 146, 462  
 Granit 97, 198, 221, 270, 297, 708, 835  
 Granit (variszisch) 485, 748  
 Granitgänge 447  
 Granitgneis 112, 333, 715  
 Granitintrusion 128  
 Granitoide 193, 194, 195, 197, 220, 373, 537, 602, 734, 740, 819, 946  
 Granitoide (variszisch) 538  
 Granitztaler Schotter 34  
 Granodiorit 708  
 Granulit 384, 545, 696  
 Granulometrie 288, 817  
 Graphit 4, 384, 494, 556, 777, 781, 923, 927, 931  
 Graphit (Vorkommen) 665  
 Graphitquarzit 553  
 Graphitschiefer 525  
 Graukalkfazies 972

- Grauwackenzone 21, 48, 128, 220, 256, 321, 337, 347, 404, 406, 410, 472, 473, 503, 510, 522, 534, 548, 552, 554, 556, 597, 598, 602, 612, 613, 701, 702, 705, 763, 777, 778, 923, 962  
 Gravimetrie 87, 274, 275, 276, 366, 552, 558, 563, 840, 916, 917  
 Gravimetrische Massenreduktion 366  
 Grazer Paläozoikum 70, 209, 243, 291, 292, 481, 551, 701, 747  
 Greisen 297  
 Grestener Klippenzone 103, 185, 564, 759, 945, 946  
 Grestener Kohle 723, 724  
 Grestener Schichten 723  
 Griffener Schichten 468  
 Grobgnais 71, 190, 230, 231, 547, 556, 617  
 Grobklastika 185  
 Grödener Sandstein 523  
 Grödener Schichten 611, 642  
 Grubensicherheit 438  
 Grundgebirge (kaledonisch) 549  
 Grundgebirge (kristallines) 4, 45, 85, 87, 128, 182, 218, 230, 231, 233, 244, 248, 256, 384, 417, 435, 451, 492, 497, 547, 556, 595, 611, 634, 678, 849, 853, 854, 907, 956, 992  
 Grundgebirgsbasis 372, 689, 858, 883  
 Grundmoräne 431, 560, 669  
 Grundstoffe 655, 832  
 Grundstoffversorgung (mineralische) 108  
 Gründungen (Bauwesen) 72, 313, 515  
 Grundwasser 23, 27, 55, 59, 93, 98, 104, 141, 263, 267, 277, 288, 303, 305, 312, 338, 339, 453, 454, 474, 526, 647, 680, 707, 814, 830, 845, 882, 960, 961, 987  
 Grundwasserabsenkung 394  
 Grundwassererkundung 141  
 Grundwasserhaushalt 304  
 Grundwassermodell 845, 985, 986  
 Grundwasserneubildung 55, 312  
 Grundwasserprospektion 712  
 Grundwasserschutz 322, 340, 526, 555, 695, 976, 978, 985, 986  
 Grundwasserspiegel 272, 322, 429  
 Grundwasserspiegelschwankung 312  
 Grundwasserstand 429  
 Grundwassertemperatur 506  
 Grüngestein 227, 237, 552, 554, 774, 781  
 Grünsand 727  
 Grünschiefer 126, 382, 503, 556  
 Grünschiefer-Amphibolit-Fazies 216  
 Grünschieferfazies 7, 85, 138, 485, 549, 763, 849  
 Gschnitz 888, 889  
 Guinier-Diffraktometer 357  
 Gumpeneckmarmor 777  
 Gurktaler Decke 45, 220, 233, 262, 346, 468, 616, 701, 876  
 Gurktaler Störungssystem 209, 601  
 Güte 176, 178  
 Gutensteiner Kalk 531, 656  
 Gutensteiner Kristallin 32  
 Habachformation 196, 220, 237, 264, 385, 386, 389, 396, 397, 460, 461, 491, 694, 774, 775, 818, 895, 896, 988  
 Hacquet, Belsazar 958, 959  
 Haeckel, Ernst 541  
 Haibacher Weißgranit 195, 485  
 Haiek, Anton 791  
 Haller Serie 511  
 Hallstätter Fazies 479, 606  
 Hallstätter Kalk 480, 529  
 Hallstätter Zone 509, 865  
 Hangbewegung 462, 575  
 Hangendverschuppung 42  
 Hangneigung 44, 347, 833  
 Hangschutt 10, 36, 595, 618, 823  
 Hangschuttdecke 495  
 Hangsickerlinien 495  
 Hangstabilisierung 850  
 Hangstabilität 717  
 Hangzerrung 146  
 Haptophyta 968  
 Häringer Schichten 568  
 Harzburgit 390  
 Haselgebirge 186, 644, 656, 717, 803, 804  
 Haufwerksstückigkeit 353  
 Hauptdolomit 20, 28, 62, 232, 521, 645, 656, 667  
 Hauptdolomitformation 559  
 Hauptnährstoffe 380  
 Hauptschutt 727  
 Häuslerkreuzformation 208, 292  
 Hausruckschotter 716  
 Hebung (tekton.) 258

- Hebungsgeschichte 286  
 Hebungsraten 809  
 Heibrunner Gruppe 292  
 Heilquellen 248  
 Heilwasser 267  
 Heimatbuch 903  
 Helium 632  
 Helleniden 856  
 Hellglimmer 352, 781  
 Helvetikum 21, 86, 87, 90, 135, 251, 364, 490, 623, 626, 631, 727, 728, 811  
 Helvetisches Kristallin 185  
 Hierlatzkalk 941  
 Hinterschlagenton 94  
 Hippoldfazies 383  
 Hochalmporphyrgranit 537  
 Hochbachformation 67  
 Hochfeindfazies 383  
 Hochglazial 423  
 Hochlantschdecke 70  
 Hochmooschichten 107  
 Hochofenwerke 494  
 Hochschlaggruppe 292  
 Hochschlagkalk 208  
 Hochstetter, Ferdinand 456  
 Hochwasser 381  
 Hoffnungsgebiete 338  
 Höhenmessung 420  
 Höhle 46, 323, 440  
 Höhlenkataster 46, 323  
 Höhlenklima 646  
 Höhlenkunde (Geschichte) 869  
 Höhlenmineralien 776  
 Höhlenpaläontologie 646  
 Höhlenwässer 646  
 Holothurien 480  
 Horizontalbohrtechnik 544  
 Horizontalverschiebung 422, 704  
 Hornblende 324, 781  
 Hornblendeaalter 51, 372, 904  
 Hornblendite 460, 851  
 Hubschraubergeophysik 23, 26, 344, 432, 911  
 Humus 379  
 Humusbestimmung 154, 169  
 Humusgehalt 199  
 Humusgewässer 50  
 Hüttenwesen (Geschichte) 494, 578, 638, 675  
 Hydrogeologie 378  
 Hydrographiegesetz 960, 961  
 Hydrologische Vorhersagen 381  
 Hydrometallurgie 832  
 Hydrometeorologie 973  
 Hydropedologie 157, 161, 163, 239, 429, 879  
 Hydrothermalsynthese 132  
 Hydrozoa 606, 806  
 Hygroskopizität 174  
 Hypolagus 202  
 IGCP 650  
 IP (Time-Domain) 554  
 IP-Messung 227, 553  
 IR-Spektroskopie 47  
 Ichthyolaria 371  
 Illitkristallinität 262, 271, 472, 473, 532, 548  
 Ilmenit 49, 519, 706, 763  
 Immissionschäden 255  
 Impakt 16, 821, 829  
 Imprägnationsvererzung 741  
 In-situ-Messung 104, 714  
 In-situ-Spannungsmessung 97  
 In-situ-Versuch 314, 314  
 Industriegeschichte 384, 524, 578, 793, 794, 863  
 Industriemineralie 4, 248, 620, 816, 871  
 Induzierte Polarisierung 552  
 Infiltrimeter 163  
 Informationssystem 44, 738  
 Infrarotthermometrie 361  
 Ingenieurbiologie 907  
 Injektion (Geotechnik) 59  
 Inkohlung 723, 724  
 Innenschelf 206  
 Inneralpine Molasse 321, 760, 817, 879  
 Inneralpine Tertiärbecken 600, 790  
 Innsbrucker Quarzphyllit 327  
 Inntaldecke 350, 559, 584  
 Innviertler Gruppe 184, 716  
 Innviertler Serie 266, 511  
 Inselberg 115  
 Inselbogen 236

- Inselbogen (altpaläozoische) 851  
 Inselbogenfolge 237  
 Inselbogenmagmatismus 503  
 Inselbogensulkanismus 67, 264, 775  
 Instabilität 745  
 Instabilität (Geomorphologie) 742  
 Institut (mont.) 924  
 Institutsgeschichte 869  
 Insubrische Linie 7, 505  
 Insubrisches Lineament 111, 501  
 Integral 276  
 Internationale Hydrologische Dekade 974  
 Internationale Kommission für die Hydrologie des R  
 381  
 Internationales Geologisches Korrelations-Programm  
 650  
 Internationales Hydrologisches Programm (IHP) 50,  
 814, 880, 881, 973, 974  
 Internbrekzien 964  
 Intervallgeschwindigkeit 189, 434  
 Intraplattengneise 391  
 Intraplattenvulkanismus 461  
 Intraplattenvulkanite 503  
 Intrusion 373, 422  
 Intrusion (Granit) 696  
 Intrusion (Paläozän) 708  
 Intrusion (Tertiär) 80, 815  
 Intrusiva 246  
 Involutinina 52  
 Iridium 829  
 Ischler Stand 889  
 Isoanomalien der Totalintensität 342  
 Isothermie 361  
 Isotop (stabil) 38  
 Isotopenfraktionierung 493  
 Isotopengeochemie 38  
 Isotopenhydrologie 266  
 Ivreazone 487  
 Jacquin, Joseph 710  
 Jahrhundert <17.> 31  
 Jahrhundert <18.> 959  
 Jahrhundert <19.> 959  
 Janoschek, Robert Hermann 61  
 Jausernformation 335  
 Jochwand Stand 889  
 Jura 58, 87, 125, 139, 210, 235, 302, 383, 467, 532,  
 591, 658, 659, 666, 865, 898, 941, 964  
 Juvavikum 865  
 K1-Gneis 196, 484  
 Kahlenberger Schichten 587  
 Kainacher Gosau 481  
 Kaledoniden 236  
 Kaledonisches Ereignis 735, 857  
 Kalibergbau 353  
 Kalium 432, 474, 731, 777, 778, 779  
 Kalium-40 347  
 Kalk 221, 670, 965  
 Kalk (Flachwasser) 498  
 Kalk (hochrein) 670  
 Kalkalpennordrand 759  
 Kalkalpensüdrand 823  
 Kalkalpine Klippen 683  
 Kalkarenit 76, 285  
 Kalkbrennerei 222  
 Kalkgehalt 199  
 Kalkglimmerschiefer 314  
 Kalksandstein 260, 362  
 Kalkschwämme 122  
 Kalksilikatfels 333  
 Kalksilikatgesteine 395  
 Kalksilikatmarmor 33  
 Kalkstein 353  
 Kalkturbidit 103  
 Kalzium 474, 731  
 Kantenform 54  
 Kaolin 519, 751  
 Kapfensteiner Schotter 464, 465  
 Karbon 310, 419, 577  
 Karbon (oberes) 233, 496  
 Karbonat 28, 38, 78, 102, 166, 206, 349, 849  
 Karbonat (Plattform) 28, 76, 309, 591, 606  
 Karbonat (Schelf) 943  
 Karbonatgänge 60  
 Karbonatgestein 148, 267, 306, 489, 510, 670, 711, 728,  
 734, 773, 898, 902  
 Karbonatproduktion 761  
 Karbonatturbidite 125  
 Karbonatverkittung 78

- Karbonatzementation 362  
 Karn (unteres) 122  
 Kärntner Naturschutzgesetz 1986 709  
 Karpatenvortiefe 91  
 Karpatien 91, 434, 798  
 Karst- und höhlenkundliche Abteilung 869  
 Karstbauxit 721  
 Karsterscheinungen 46, 200, 323, 516, 721, 916  
 Karsthöhlen 776  
 Karsthydrologie 98, 306, 323  
 Karstökologie 323  
 Karstspaltenfüllung 203  
 Karstwässer 361, 731  
 Karte (Aeromagnetik) 296, 341, 342, 346  
 Karte (Boden) 225, 230, 231, 239, 363, 637, 652, 813  
 Karte (Erdbebengefährdung) 123  
 Karte (Fazies) 189, 866  
 Karte (Geochemie) 962  
 Karte (Geologie) 13, 143, 190, 218, 226, 248, 256, 404, 417, 463, 489, 525, 584, 659, 717, 772, 876  
 Karte (Geomorphologie) 423  
 Karte (Geotechnik) 717  
 Karte (Geowissenschaften) 758  
 Karte (Gewässerzustand) 937, 938, 939, 940  
 Karte (Gravimetrie) 558  
 Karte (Grundwasser) 451  
 Karte (Höhle) 415  
 Karte (Hydrogeologie) 451  
 Karte (Hydrologie) 451, 454  
 Karte (Inkohlung) 724  
 Karte (Isolinie) 189  
 Karte (Isoseiste) 119  
 Karte (Metamorphose) 213, 223  
 Karte (Mineralrohstoffsicherung) 400  
 Karte (Naturraumpotential) 400, 736  
 Karte (Paläogeographie) 316, 505, 866  
 Karte (Quartär) 892  
 Karte (Tektonik) 190, 417, 659, 772, 950  
 Karte (Wasserbilanz) 113  
 Kartei 191  
 Kartenbibliographie 13  
 Kartenerläuterung 231  
 Karteninformationssystem 257, 758  
 Kartensammlung 191  
 Kartierung 257, 340  
 Kartierung (Boden) 527  
 Kartierung (Geochemie) 327, 497  
 Kartierung (Geomorphologie) 100  
 Kartierung (Hangneigung) 833  
 Kartierung (Moor) 812  
 Kartierung (Radiometrie) 347  
 Kartierung (Widerstand) 347  
 Kartierung (hydrogeol.) 452  
 Kartographie (Geschichte) 958  
 Kartographie (automatische) 44, 327, 497, 771, 777, 778, 779, 962  
 Kaserer Fazies 392  
 Kaserer Formation 391  
 Kaserer Serie 262  
 Kataloge 966  
 Kathodenluminiszenz 425, 971  
 Kationenaustauschkapazität 177  
 Kavernen (Wand-) 825  
 Keindl, Josef 589  
 Kennwerte (bodenmech.) 495  
 Keramisches Material 409  
 Keuper 864  
 Kiesabbau 985  
 Kiese 228, 338, 766, 836, 885, 889  
 Kieselkalkfazies 972  
 Kieslinger, Alois 504  
 Kinematik 243, 481, 482, 698, 703  
 Kinematik (Kreide) 559  
 Kinematik (spätalpine) 437  
 Kinzingite 326  
 Kiotomergel 480  
 Kirchberger Schotter 464, 465  
 Kirchsteinkalke 645  
 Klamm 873  
 Klärschlamm 199, 652, 870  
 Klassifikation 766  
 Klastika 102, 183, 221, 269, 383, 587, 761, 801  
 Klastische Serie (Gurktaler Decke) 262  
 Klauskalk 76, 898  
 Kleinbergbau 483, 619  
 Kleingewässer 354  
 Klima 116, 255, 279, 303, 410, 423, 628, 751, 844, 880, 973



- Klimageschichte 56, 641  
Klimaschwankung 405, 514  
Klimatologie 973  
Klingter-Kar-Formation 335, 336, 337  
Klinohumit 138  
Klinozoisit (rosa) 571  
Klippenzone 321, 564, 723, 760  
Klüfte 32, 273, 313, 324, 382, 425, 567  
Kluftminerale 142, 385, 572, 607, 775  
Kluftminerale (alpine) 67  
Kluftmineralparagenese 855  
Kluftorientierung 743  
Knäpperzerkleinerung 353  
Knickbänder 72  
Kobalterze 932, 933  
Kohle 574, 933  
Kohle (Braun-) 4  
Kohle (Stein-) 666  
Kohle (Vorkommen) 724  
Kohlebegleitgesteine 790  
Kohleführende Schichten von Weiz 463  
Kohlenhangendschiefer 181  
Kohlenpetrographie 723  
Kohlenstoffisotop 319, 762  
Kohlenstoffverbrennung 154  
Kohlentonserie 716  
Kohlenwasserstoffe 87, 201, 474, 794, 967  
Kohlenwasserstoffe (Exploration) 25  
Kohlenwasserstoffe (Produktion) 924  
Kollision 213, 317, 545, 704, 786  
Kollisionszone 413  
Kollokationsmethode 840  
Komatiite 88  
Komponentenanalyse 103  
Kompositierung 753  
Kompression 54  
Kompressionsversuch 54  
Kondensatlagerstätte 370  
Konglomerat 285, 468, 564, 688, 825  
Konglomerat (Weiherburg) 350  
Kongreß 74  
Kongreßbericht 64, 187, 515, 539, 576, 599  
Kongruenz (Amstutz) 35  
Königsbergüberschiebung 722  
Konradsheimer Schichten 103  
Kontaktmetamorphose 270, 287  
Kontaktzone 553  
Kontamination 288, 380  
Kontinentalrand 235, 236, 383, 509, 912, 964  
Kontinentkollision 40  
Koorelation (Stratigraphie) 733  
Koplerformation 292  
Korallen 811  
Koralmserie 481  
Kornform 54  
Korngröße 7, 79, 519  
Korngrößenanalyse 76, 184, 450, 454, 511  
Korngrößenverteilung 766  
Kornverteilung 54  
Korrelation 5, 90, 220, 237, 385, 398, 412, 447, 457, 458, 480, 549, 584, 650, 684, 807, 808, 866, 897, 922  
Korrelation (Stratigraphie) 34, 85, 122, 183, 204, 316, 444, 479, 614, 725, 750  
Kössener Fazies 76  
Kössener Schichten 16, 349, 414, 488, 668  
Kostelka, Ludwig 83, 651  
Kostenmodell 483  
Kostenrechnung 483  
Kottingbrunner Schichten 93  
Kraftwerk 98  
Kraftwerksbau 536  
Kraftwerksplanung 55  
Kraterseeablagerungen 181  
Kreide 80, 183, 210, 214, 221, 234, 235, 251, 269, 285, 302, 467, 472, 473, 601, 623, 626, 659, 666, 701, 727, 789, 861, 861, 865, 941, 942, 953  
Kreide (mittlere) 365, 426, 631, 683  
Kreide (obere) 84, 107, 111, 203, 364, 421, 424, 478, 499, 570, 587, 658, 699, 721, 724, 725, 757, 807, 837, 838, 913  
Kreide (untere) 42, 102, 362, 407, 449, 568, 583, 728  
Kreide-Tertiär-Grenze 329, 499, 829  
Krejci, Jan 416  
Kreuzbergsschichten 836  
Kriechfestigkeit 428  
Kristallchemie 130  
Kristalline Gesteine 876  
Kristalline Schiefer 495  
Kristallingeologie 599

- Kristallingerölle 214, 233  
 Kristallisationsgeschichte 849  
 Kristallographie 130, 131, 132, 368, 369, 561, 562, 648  
 Kristallstruktur 47, 131, 649  
 Krustenaufschmelzung 128  
 Krustendehnung 39, 866  
 Krustenmaterial 600  
 Kryoturbation 359  
 Kubiena, Walter 919  
 Kulturraum 255  
 Kupfer 88, 130, 731  
 Kupfer-Blei-Barium-Erze 908  
 Kupfererze 80, 311, 353, 510, 638, 675, 927, 932  
 Kupferkies 60, 228, 297, 510, 525, 741  
 Küstensabka 309  
 Kyanit 47, 689  
 Kyburz, Walter 746  
 Laaber Schichten 682, 683  
 Laaser Kristallisation 883  
 Laaserserie 372  
 Laboratoriumsversuch 766  
 Laborkontrolle (Methoden) 705  
 Laborversuch 54, 59, 95, 182, 288, 585, 635, 767  
 Laborversuch (geotechn.) 428  
 Ladiser Quarzit 874  
 Lagenidenzone (obere) 466  
 Lagerstättenokumentation 23  
 Lagerstätten (metamorphe) 851  
 Lagerstättenbewertung 483, 957  
 Lagerstättenokumentation 737, 738, 739, 957  
 Lagerstättenengese 721, 923  
 Lagerstättenengesetz 718  
 Lagerstättenphysik 924  
 Lagerstättensimulation 924  
 Lagerstättenentechnik 924  
 Lagerstättenvorrat 374, 948  
 Lagomorpha 202  
 Laistverämmung 627  
 Lampelsbergschichten 103  
 Lamprophyr 525  
 Landecker Quarzphyllit 802  
 Landesmuseum Joanneum 1, 2  
 Landesmuseum für Kärnten 877  
 Landinformationssystem (LIS) 191  
 Landschaft 516  
 Landschaftsentwicklung 745  
 Landschaftsnutzung 379  
 Landschaftsökologie 44, 239, 279, 753  
 Landschaftspflege 394  
 Landschaftsschutz 279, 322, 978  
 Landwirtschaft 960, 961  
 Laramische Orogenese 80  
 Lateralbewegungen (Jura) 964  
 Lateralbewegungszone 259  
 Lateraltektonik 667  
 Lateralverschiebung 309  
 Laufzeitmessung 714  
 Laugwerke 627  
 Laurasia 110  
 Lava 393, 622, 676  
 Lavanter Brekzie 52, 53  
 Lawinen 514  
 Lawinenverbauung 255  
 Lawsonit-Glaukophan-Metamorphose 216  
 Lechtaldecke 426, 559, 584, 802, 912  
 Leckeffekt 137  
 Legende (Geomorphologie) 100  
 Lehm 199, 230, 231, 311, 836, 854  
 Lehrbuch 744  
 Lehrpfad (geol.) 222  
 Leimernschichten 364, 727  
 Leitfähigkeit 731  
 Leithakalk 224, 450  
 Leobener Bergmannstag 408, 929, 930  
 Lepus 202  
 Lesesaal 81  
 Leukogneise 621  
 Leukogranit 537, 538  
 Leukophyllit 526, 686  
 Leukotonalit 538  
 Leutelt, Rudolf 589  
 Lherzolith 391  
 Lias 16, 52, 53, 76, 89, 371, 425, 479, 480, 521, 724, 972  
 Liasfleckenmergel 479  
 Lichenometrie 405  
 Liefergebiet 185, 233, 269, 808  
 Liefergebiet (Sand) 807

- Liefergebiet (Sandstein) 807  
 Likasit 130  
 Limnogeologie 38  
 Linarit 131, 284, 692  
 Lineament 345, 600, 736, 834  
 Lineament (seismisches) 294  
 Lineation 33, 35  
 Linzer Sande 511  
 Literaturbericht 804  
 Lithastrinus 180  
 Lithium 23, 26, 474, 948  
 Lithofazies 285, 343, 584, 824  
 Lithologie 44, 189, 549, 755  
 Lithosphäre 600, 704  
 Lithostratigraphie 614  
 Lithothamnienkalk 319  
 Lithothek 980  
 Lochwaldschicht 727  
 Lockergestein 515  
 Lockersediment 288, 817, 916  
 Loferzyklus 76  
 Löhnersbachformation 335, 337  
 Loipersbacher Rotlehmserie 358  
 LÖB 384, 444, 892  
 Losensteiner Schichten 658  
 Lößlehm 695  
 Löslichkeit 95  
 Lösung 277  
 Lösungskaverne 186  
 Lösungstransport 962  
 Lotabweichung 872  
 Luftbildauswertung 985, 986  
 Luftbildauswertung (geol.) 874  
 Luftleitfähigkeit 172, 173  
 Lunzer Decke 658  
 Lunzer Kohle 723, 724  
 Lunzer Schichten 521, 723, 934  
 Lux, Anton 592  
 Lycopoda 110  
 Lydit 336  
 Maarablagerungen 181, 521  
 Maastricht 84, 135, 424, 478, 913  
 Mafite 88  
 Magmatismus 835  
 Magmatismus (Inselbogen-) 896  
 Magmatismus (Trias) 393  
 Magmatismus (back-arc) 896  
 Magmatite (basische) 763  
 Magmatite (kaledonische) 839  
 Magnesit 300, 409, 660, 662, 675, 693, 762, 804, 899, 927  
 Magnesit (Vorkommen) 208  
 Magnesium 474, 731  
 Magnesiumoxyd 899  
 Magnetik 22, 344, 349, 552, 554, 555, 779, 917  
 Magnetische Anomalie 201  
 Magnetische Totalintensität 347, 777, 778  
 Magnetit 201, 297, 368, 369, 525, 542  
 Magnetkies 510, 741  
 Magnetostratigraphie 788  
 Makaken 203  
 Makroseismik 119  
 Malcov-Anomalie 274  
 Malm 221, 267  
 Malmischer Mikritoidkalk 139  
 Mammalia 202  
 Mammothit 130  
 Mandlingzug 532, 533  
 Mangan 277  
 Manganerz 302  
 Manganerz (Vorkommen) 518  
 Manganknollen 76, 411, 834  
 Mangankrusten 411  
 Manganquarzit 49  
 Mangalsedimentation 972  
 Mannagetta, Johann Wilhelm 31  
 Marchfeldsand 59  
 Marislwandschuppe 382  
 Markierungsversuch 306  
 Markscheiderei 664  
 Markscheidewesen 92  
 Marmor 10, 49, 126, 138, 395, 462, 525, 550, 596, 815, 956  
 Marshizone 488  
 Massenbewegung 135, 585, 716, 742, 769, 772, 784  
 Massendefizit 690  
 Massenhaushalt 880, 881  
 Massenrohstoffabbau 340

- Massenrohstoffe (mineral.) 4, 23, 26, 73, 248, 338, 340, 978  
 Massflow-Brekzien 964  
 Materialausnutzungsgrad 635  
 Materialkunde 182, 635, 670, 714  
 Mathematisches Modell 275, 276, 371, 483, 844  
 Matreier Zone 42, 96, 234, 235  
 Mauthausener Granit 17, 195  
 Meeresboden 834  
 Meeresspiegelschwankung 28, 309, 971  
 Meereswasserzirkulation 834  
 Megabrekzie 125  
 Mehrnbacher Sande 184  
 Melaphyrgerölle 221  
 Melker Sande 384  
 Mercalli-Sieberg-Skala. 123  
 Mergel 568  
 Meromixie 50  
 Mesoeuropa 210  
 Mesophytikum 110  
 Mesozoikum 786  
 Mesozoikum (autochthon) 68, 87, 943  
 Mesozoikum (zentralalpin) 785  
 Metaandesit 818  
 Metabasalt 236, 336, 392, 896  
 Metabasalt (tholeiitisch) 545  
 Metabasit 392, 392  
 Metabrekzien 398, 491  
 Metakarbonate 372  
 Metaklastite 491  
 Metakonglomerat 397, 398, 491  
 Metallogenese 48, 412, 413, 741, 834  
 Metallogenese (Indikator) 734  
 Metallogenese (Provinz) 412  
 Metallogenese (alpin) 228  
 Metallurgie (bakteriologisch) 832  
 Metamorphose 372  
 Metamorphose (Kreide) 213, 214, 233, 352, 481, 482, 756, 786, 857, 860, 861  
 Metamorphose (Tertiär) 96, 786  
 Metamorphose (alpidisch) 45, 237, 286, 388, 448, 461, 538, 763, 849  
 Metamorphose (alpin) 7, 37, 216, 233, 259, 486, 598, 616, 688, 715, 748, 756  
 Metamorphose (eoalpin) 207, 215, 372, 597, 598, 601, 688, 689, 858, 883  
 Metamorphose (kaledonisch) 37, 128, 217  
 Metamorphose (ozeanisch) 448  
 Metamorphose (präalpidisch) 461  
 Metamorphose (retrograd) 334  
 Metamorphose (variszisch) 37, 45, 138, 195, 215, 217, 352, 482, 538, 549, 596, 616, 715, 815, 849, 979  
 Metapelite 372, 372, 525, 689, 706  
 Metasediment 37, 216, 388, 602, 895, 896, 905  
 Metasediment (kalkalpin) 96  
 Metatuffit 70  
 Metavulkanit 67, 192, 216, 236, 391, 503, 596, 775, 777, 846, 847  
 Metavulkanit (basisch) 734  
 Metavulkanit (sauer) 734  
 Meteorit 493, 636, 966  
 Meteorit (Sammlung) 966  
 Methodik (Geophysik) 137, 296, 341, 344, 552, 555  
 Methodik (Hydrochemie) 474  
 Methodik (Hydrogeologie) 451  
 Methodik (Isotopengeochemie) 762  
 Methodik (Kartographie) 415  
 Methodik (Kohlenpetrographie) 723, 724  
 Methodik (Mikrofazies) 205  
 Methodik (Probennahme) 271, 771  
 Methodik (Prospektion) 685  
 Methodik (Seismik) 752  
 Michel, Hermann Wilhelm 949  
 Migmatit 538, 839  
 Migration 201  
 Mikrit 76, 206, 425, 426  
 Mikrobiologie 882  
 Mikroelektronik 75  
 Mikrofazies 122, 489, 532, 577, 606, 614, 972  
 Mikrogefüge 484, 765  
 Mikrogeophysik 916  
 Mikrokontinent 708  
 Mikroproblematikum 122  
 Mikrosondenanalyse 45, 260, 298, 432, 853  
 Mikrothermometrie 749  
 Milarit 952  
 Mineralalter 352  
 Mineraldeformation 487

- Mineralfundstelle 142, 252, 282, 324, 325, 356, 368, 369, 427, 565, 607, 608, 608, 629, 633, 660, 661, 662, 671, 672, 677, 678, 691, 692, 783, 918, 952, 954, 983  
 Mineralgenese 298  
 Mineraliensammeln 64, 144, 609, 709, 783  
 Mineraliensammler 609  
 Mineralneufund 571, 674, 692  
 Mineralogie 900  
 Mineralogie (Geschichte) 982, 984  
 Mineralparagenese 503, 776  
 Mineralrohstoffe 73, 74, 280, 374, 400, 483, 526, 655, 726, 737, 739, 816, 832, 948, 955, 957  
 Mineralrohstofferkundung 25  
 Mineralrohstoffforschung 23, 718, 948  
 Mineralrohstoffpolitik 332  
 Mineralrohstoffsicherung 665, 666, 718  
 Mineralrohstoffversorgung 108  
 Mineralrohstoffvorsorge 26  
 Mineralrohstoffwirtschaft 926  
 Mineralwasser 810  
 Miozän 91, 267, 463, 511, 574, 593, 681  
 Mittelatlantischer Rücken 433  
 Mittelostalpin 190, 214, 331, 514, 866, 867  
 Mittelostalpin (Basis) 701  
 Mittelpennin 21  
 Mixit 562  
 Modellrechnung 344  
 Mohorovicic-Diskontinuität 351, 756  
 Mohowärmefluß 294  
 Molasse 21, 68, 87, 93, 94, 184, 248, 267, 320, 345, 384, 511, 591, 750, 897, 943, 967  
 Molasse (inneralpine) 759  
 Molassezone 201, 263, 321  
 Moldanubikum 97, 192, 195, 197, 220, 384, 395, 417, 492, 545, 696, 740, 854, 923  
 Moltenoformation 332  
 Mølternfenster 389  
 Molybdän 23, 731, 925  
 Molybdänerz 353  
 Molybdänglanz 297  
 Monazit 983  
 Monotone Serie 492, 854  
 Montandenkmal 227, 256  
 Montangeophysik 553  
 Monte-Rosa-Decke 7, 487  
 Monzonitische Gneise 839  
 Moor 4, 73, 116, 394, 401, 477, 628, 769, 812, 868, 875, 876  
 Moorfazies 723  
 Moräne 36, 79, 105, 148, 229, 333, 442, 462, 514, 618, 621, 727, 778, 823, 874, 875, 885, 886, 887, 888, 890, 905  
 Moravikum 395, 417  
 Morphogenese (Foraminifera) 371  
 Morphometrie 371  
 Mudstone 232  
 Mühlbergkalk 658  
 Mühlendorfer Schichten 34, 921  
 Müll 280  
 Mülldeponie 27, 367, 555, 753, 870, 875, 978  
 Mullranker 965  
 Multielementanalyse 327, 852  
 Murauer Decke 233, 556  
 Murgang 63, 742  
 Murtagletscher 10  
 Mürzalpendecke 508, 530  
 Mürztaler Quarzphyllit 556  
 Muschelbruch 717  
 Muschelkalk (alpiner) 584  
 Museumsführer 877  
 Muskovit 673, 700  
 Mylonit 67, 482, 536, 700  
 Mylonitisierung 334  
 Mylonitzone 7, 40, 105, 575  
 Myxobakterien 882  
 Naas-Oberdorf Schichten 463  
 Nachruf 61, 69, 83, 377, 443, 557, 625, 651, 746, 944  
 Nachzerkleinerung 353  
 Nagelfluh 825  
 Nährelemente 165, 168  
 Nährstoffversorgung 379  
 Nannoflora 519, 913  
 Nannofossil 15, 58, 89, 135, 136, 180, 204, 328, 407, 411, 414, 499, 570, 583, 668, 683, 827, 829, 968  
 Nannofossilzone 329  
 Nannolithen 668  
 Nannoplankton 204, 319, 329, 593, 827, 828, 968  
 Nannoplanktonzone 407, 570, 828, 913  
 Naßoxidation 169  
 Nationalpark 609, 783

- Natrium 474, 731  
 Naturdenkmal (geol.) 873  
 Naturhistorisches Museum in Wien 869, 951  
 Naturkatastrophe 821  
 Naturraumpotential 255, 321, 736  
 Naturschutz 279, 280, 502, 609, 709, 783, 873, 906, 978  
 Naturstein 670, 980  
 Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten 878  
 Nebelsteingranit 297  
 Neodym 317  
 Neogen 189, 190, 204, 247, 263, 268, 294, 316, 411, 434, 450, 451, 558, 755, 790, 920  
 Neokom 568  
 Neolithikum 769  
 Neotektonik 294, 743, 769  
 Neotethys 246  
 Nephelin 357  
 Nephelinit 629  
 Neptunismus 834  
 Neritidae 421  
 Neubeschreibung 14, 52, 53, 203, 310, 479, 496, 566, 668, 684, 782  
 Neue Österreichische Tunnelbauweise 104, 539  
 Neunkirchner Schotterkegel 312  
 Neutronenaktivierungsanalyse 260, 330, 773  
 Neutronensonde 879  
 Nichtlineare Inversion 274  
 Nickel 88, 588  
 Nickel-Kobalt-Wismut-Erz 228  
 Nickelerze 932, 933  
 Niederschlag 113, 253, 255, 304, 312, 495, 767, 814, 845, 992  
 Niederterrasse 669, 889, 892  
 Nierentalformation 499  
 Niob 851  
 Nitrat 647, 731, 767, 810  
 Nitrit 150, 767, 810  
 Nivellement 92  
 Nockserie 262  
 Nordalpen-Südalpen-Grenze 866  
 Nördliche Kalkalpen 139, 285, 321, 404, 721  
 Norische Decke 503, 598, 613  
 Normensand 59  
 Normung 71, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 315, 615, 991  
 Nothofagus 456  
 Novara-Expedition 456  
 Nullmessung 420  
 Nummulitenkalk 727  
 Nußdorffenster (tekton.) 63  
 Nusser, Franz 589  
 Nutzungskonflikt 26, 29, 279, 338, 339, 340, 400, 820  
 Nutzungspotential 991  
 OH-Gruppe 47  
 Oberalmer Schichten 20, 278, 912  
 Obere Meeresmolasse 936  
 Oberflächenrauigkeit 54  
 Oberflächenwässer 474, 751, 814  
 Oberostalpin 85, 86, 87, 209, 242, 292, 698, 755, 867  
 Oberösterreichisches Landesmuseum 283  
 Oberrhätkalke 52  
 Objektdokumentation 980  
 Obsidian 433  
 Ödenhoffenster 531  
 Oesterlein, Anna 863  
 Oichinger Schichten 490  
 Ökologie 280, 354, 955, 960, 961  
 Ökologie (Vegetation) 394  
 Ökomorphologie 937, 938, 939, 940  
 Ökonomie 960, 961  
 Ökosystem 588  
 Oligozän 15, 456, 511, 519, 681, 828  
 Oligozän (oberes) 457, 566  
 Olistolithe 234  
 Olistostrome 221, 750  
 Olivin 966  
 Ölschiefer 181, 521, 790, 793  
 Ooide 362  
 Opal (Uran) 673  
 Ophiolith 103, 210, 216, 236, 342, 346, 348, 388, 390, 391, 392, 448, 596, 895  
 Opponitzer Schichten 521  
 Orbitoidea 185  
 Orbitolina 623  
 Ordovizium 37, 128, 236, 503  
 Ordovizium (oberes) 577  
 Organisches Material 767

- Orogen 703
- Orogen (alpines) 412, 750
- Orogenese 600, 768
- Orogenese (Kreide) 702
- Orogenese (alpidisch) 42, 228, 234, 481, 549, 741, 763
- Orogenese (alpin) 24, 209, 505, 543, 748, 865, 867, 943
- Orogenese (bretonische) 702
- Orogenese (eoalpin) 111, 207, 210, 235, 509
- Orogenese (kaledonisch) 236, 337, 735
- Orogenese (mesoalpine) 111
- Orogenese (neoalpin) 111
- Orogenese (prävariszische) 732
- Orogenese (sardisch) 866
- Orogenese (variszisch) 732, 741, 819, 867
- Orthocerenkalk-Horizont 292
- Orthogneis 105, 233, 567, 602
- Orthophragminae 512
- Ortsgeschichte 384, 863
- Ostalpin 37, 42, 128, 207, 210, 214, 216, 235, 390, 607, 699, 713, 786, 809, 912, 953, 964
- Ostalpinbasis 236, 334, 482, 597, 734, 857, 860, 861
- Ostalpine Schürflinge 234
- Ostalpines Kristallin 343
- Osteichthyes 764
- Österreichischer Ingenieur- und Architektenverein 212
- Österreichisches Nationalkomitee für Geologie 650
- Ostracoda 126, 360, 479, 480, 920, 921
- Otolithen 921
- Ottnanger Schlier 93, 94, 716, 720
- Otttangien 91, 184, 266, 716, 897, 936
- Ötztaldecke 756
- Ötztalkristallin 138, 372, 839, 859
- Ozeanische Kruste 345, 387, 448, 461, 545, 896
- PGE-Kurven 88
- PH-Wert 199, 925
- Paaler Konglomerat 233
- Paläoklimatologie 514
- Paläobathymetrie 319
- Paläobiogeographie 110, 583, 681, 897
- Paläodeklination 543
- Paläoenvironment 577
- Paläogen 183, 568, 721, 725
- Paläogeothermie 723
- Paläoklimatologie 38, 332, 458, 789
- Paläokontinentalrand 953
- Paläomagnetik 3, 412, 444, 535, 542, 543, 551, 701, 719, 788
- Paläontologie 826, 838, 969
- Paläontologie (Geschichte) 862, 970
- Paläoökologie 205, 798
- Paläoozeanographie 426
- Paläophytikum 110
- Paläorelief 52, 833
- Paläoströmung 184, 285
- Paläoströmungsanalyse 587
- Paläoströmungsrichtung 824
- Paläosubduktionszone 622
- Paläotektonik 522
- Paläotemperatur 6, 583
- Paläotethys 412, 459
- Paläovulkanit 622
- Paläowasser 987, 989
- Paläozoikum 577
- Paläozoikum (Alt) 67, 70, 237, 262, 510, 613, 741, 895
- Paleozän 46, 185, 328, 490, 942
- Palladium 88
- Palynomorpha 583
- Panafrikanisches Ereignis 708
- Pannonien 230, 231, 360, 458, 464, 695, 987
- Pannonisches Fragment 294
- Pantokratorkalke 122
- Parabraunerde 444
- Paragenese 688, 689
- Paragneise 105, 313, 553, 839
- Paragonit 32
- Pararendsina 239
- Paratethys 316, 750, 897
- Paratethys (zentrale) 458, 466
- Partnachsichten 584
- Passailer Gruppe 292
- Pechgrabendecke 946
- Pedatakalk 479
- Pediastrum 977
- Pegmatit 299, 447, 573, 596, 673, 849
- Pegmatoide 105, 462, 956
- Pelosol 239
- Penninikum 37, 42, 60, 190, 207, 210, 213, 235, 258, 286, 341, 342, 346, 348, 385, 388, 389, 392, 446, 448, 538, 542, 699, 713, 773, 786, 809, 819, 857, 866

- Penninikum (Nord-) 345  
 Penninischer Ozean 391, 392, 867, 912, 964  
 Penninisches Becken 216, 221  
 Perforation 268  
 Periadriatisches Lineament 270, 271, 333, 334, 346, 422, 600  
 Peridotit 298  
 Periglazialerscheinungen 405  
 Perldiatexit 485  
 Perlgneis 485  
 Perm 37, 85, 148, 271, 293, 333, 404, 406, 419, 459, 468, 486, 523, 528, 532, 533, 688, 786, 823  
 Perm (marines) 614  
 Perm (oberes) 614, 801, 803, 804  
 Perm (unteres) 129, 205, 206, 240, 241, 469  
 Perm (zentralalpin) 612  
 Perm-Trias-Grenze 614  
 Permafrost 514  
 Petronell-Prellenkirchner Terrasse 277  
 Peuerbacher Granit 195  
 Pfahle 679  
 Pfannockeinheit 271  
 Pfannockgneis 233  
 Pflanzen 176, 178  
 Pflanzenbeprobung 925  
 Pflanzenfossilien 240, 241, 457, 469, 803, 920  
 Pflanzengeographie 592  
 Pflanzenstandort 991  
 Phänokristalle 763  
 Phenakit 571, 952  
 Phillipsastreidae 498  
 Phosphat (Bestimmung) 409  
 Phosphorit 34, 426  
 Phyllit 85, 435, 459, 532, 617, 700, 734, 773, 874  
 Phyllonit 815  
 Phyllosilikatorientierung 700  
 Phytochoria 110  
 Phytogeographie 110  
 Pichleinheit 533, 548  
 Pielacher Tegel 384  
 Piemontesisch-Ligurischer Ozean 964  
 Pillowlava 522  
 Pinggen 311, 691  
 Pisces 764, 920  
 Plagioklas 487, 673, 966  
 Plagioklasgneis 538, 847, 896  
 Plankogelserie 10, 49  
 Plassenkalk 670  
 Plateaugletscher 589  
 Platin 88, 834  
 Platingruppe 88  
 Plattengneis 33, 35, 482  
 Plattengneistektonik 214  
 Plattengrenze (tekton.) 950  
 Plattenkalk 645  
 Plattenkollision 39, 591  
 Plattenrand (tekton.) 622  
 Plattentektonik 21, 102, 183, 294, 317, 337, 345, 412, 413, 505, 509, 551, 600, 719, 768, 807, 808  
 Pleislingfazies 383  
 Pleistozän 202, 254, 338, 450, 516, 687, 805, 817, 891, 893  
 Pleistozän (Alt) 203  
 Pleistozän (oberes) 423  
 Pliensbachien 58  
 Pliozän 6, 202, 311, 681  
 Pliozän-Pleistozän-Grenze 444  
 Plochwalder Granit 326  
 Plöckinger Granit 740  
 Plutonismus (Jungpaläozoikum) 194  
 Pois, Anton 792  
 Pollenanalyse 116, 431, 628  
 Pollenflora 458  
 Polrotation 543, 788  
 Polwanderung 535, 551, 719  
 Polymetallische Lagerstätte 633  
 Polymetamorphose 293  
 Pontien 360, 977  
 Pontosphaera 828  
 Populationsmethode 809  
 Porenwasser 12, 219, 361  
 Porenwasserchemie 425  
 Porenwasserdruckausgleich 428  
 Porifera 122, 606, 782  
 Porosität 189  
 Porphy 622, 815  
 Porphyroid 510



- Portrait 61, 69, 83, 179, 290, 355, 376, 377, 416, 443, 504, 513, 541, 557, 625, 651, 746, 791, 792, 795, 796, 797, 949, 958  
 Poryphyritgang 485  
 Postglazial 38, 115, 401, 628, 641, 761  
 Potamon 681  
 Pötschenkalk 479  
 Präbichlschichten 48  
 Präkambrium 317  
 Pramollokalk 535  
 Prasinit 314, 445, 773  
 Präzisionsnivellement 420  
 Prehnit 324  
 Preplanorbisschichten 16  
 Priedröfserie 45, 853  
 Primates 203  
 Probenahme 165, 166, 168, 177, 327, 474, 685, 852, 909  
 Probenahme (Methode) 705, 962  
 Probenahmedichte 962  
 Produktionstechnik 544  
 Profil (Geologie) 226, 227, 251, 256, 267, 351, 370, 404, 406, 431, 444, 470, 489, 505, 510, 584, 587, 702, 788, 815, 905, 934, 943, 972, 988  
 Profil (Gravimetrie) 563  
 Profil (Moor) 116  
 Profil (Seismologie) 11  
 Prognose (baueol.) 314, 988  
 Projektvorhaben 455  
 Proterozoikum 57, 128, 839, 908  
 Protoglobigerina 568  
 Protonenmagnetometer 344, 552  
 Prutzer Serie 874  
 Pseudogleye 442, 444  
 Pseudomorphose 781  
 Pseudoseismogramm 137  
 Pseudotachylit 861  
 Pterodactylus kochi (WAGNER) 935  
 Pterosauria 935  
 Pucher Schotter 463, 464, 465  
 Pucherit 562  
 Pufferkapazität 378  
 Pull-apart-Dom 259  
 Pumpbeton 627  
 Pumpversuch 268, 450, 451, 680  
 Pustertal-Gailtal-Lineament 39  
 Pyrit 60, 297, 510, 713, 741, 774  
 Pyroklastika 336, 622  
 Pyroklastite 393  
 Pyromorphit 673  
 Pyroxen 966  
 Pyroxenit 763  
 Pyrrhotin 542  
 Quartär 36, 38, 87, 93, 141, 143, 190, 218, 248, 263, 404, 406, 417, 451, 463, 477, 534, 564, 611, 641, 647, 659, 681, 755, 772, 890, 905  
 Quarz 16, 567, 674  
 Quarz (geschockt) 16  
 Quarzgang 60, 126, 435, 642  
 Quarzgefüge 482, 765  
 Quarzit 5, 49, 229, 246, 311, 331, 525, 553, 734, 902  
 Quarzitschiefer 567  
 Quarzkonglomerat 875  
 Quarzmobilisat 49  
 Quarzphyllit 874  
 Quarzphyllitdecke 5, 787  
 Quarzporphyr 500  
 Quarzsand 4  
 Quarzschiefer 554  
 Quarzsyenit 708  
 Quasigeoid 840  
 Quecksilber 588  
 Quelldruck 219  
 Quellen 148, 253, 306, 474, 575, 751, 830, 885, 934  
 Quellen (Archive) 604  
 Quellen (Karst) 934  
 Quellenkritik 604  
 Quellenstudium (histor.) 295, 604  
 Quellentemperatur 514  
 Querdehnzahl 635  
 Querfalten (Entstehung) 768  
 Raaber Störungslinie 521  
 Radegunder Kristallin 571  
 Radentheiner Serie 45  
 Radioaktiver Abfall 95  
 Radiolaria 459  
 Radiolarit 103, 390, 865, 912  
 Radiometrie 349, 432, 779  
 Radionuklide 94, 697

- Radschiefer 613  
 Radstädter Quarzphyllit 5, 327  
 Rahmenscherversuch 54  
 Raiblerschichten 28, 309, 521, 584, 585, 657, 667  
 Ramsaudolomit 670  
 Randcenoman 21  
 Rannachdecke 243  
 Rannachquarzit 556  
 Rastenberger Granit 327  
 Rastenberger Granodiorit 492  
 Rasterelektronenmikroskopie 450  
 Rauchquarz 572  
 Rauhacke 293  
 Raumordnung 400, 670, 978  
 Raumordnungskataster 191  
 Raumplanung 340, 454  
 Reaktorunfall 697  
 Reaktorunfall (Tschernobyl) 779  
 Rechnitzer Einheit 190  
 Rechnitzer Fenster 389  
 Rechnitzer Schieferinsel 341  
 Rechnitzer Serie 448  
 Reckner Fazies 383  
 Red-bed-Abfolge 803  
 Red-bed-Stadium 509  
 Redimensionierung (Bergbau) 729  
 Reduktion 277  
 Reduktionsgenauigkeit 366  
 Reef-mound 205, 206  
 Reflexion (Koeffizient) 189, 434  
 Reflexionsseismik 137, 351, 489, 712  
 Refraktionsseismik 339, 450, 974  
 Regionale Geologie 580  
 Regionale Geologie (Geschichte) 958  
 Regionalmetamorphose 287  
 Reichenhaller Schichten 584  
 Reichraminger Decke 62, 101, 102, 139, 586, 658  
 Reiflinger Scholle 658  
 Reingrabener Schichten 521  
 Reinigungsprozeß 288  
 Reispalpendecke 942  
 Reitingdecke 554  
 Rekristallisation 7, 425, 859  
 Rekultivierung 152, 322, 367, 707, 753, 916, 978, 985  
 Relief (alpines) 100  
 Reliefenergie 717  
 Reliefinversion 78  
 Reliktboden 442  
 Reliktgefüge 385  
 Rennfeldkristallin 596  
 Reptilia 14, 935  
 Retention 992  
 Reticulofenestridae 687  
 Revision 498  
 Rezirkulation 74  
 Rhät 16, 414, 480, 488  
 Rhät-Lias-Wende 972  
 Rheingletscher 320, 423  
 Rhenodanubikum 134, 136, 624  
 Rhenodanubischer Flysch 221, 564, 759, 760  
 Rheologie 703  
 Rhönit 357  
 Rhyncholithen 479  
 Rhyolithuff 262  
 Richtlinie 709, 990  
 Rieserferner Pluton 525  
 Riffe 129, 530, 584, 606, 806  
 Riffgemeinschaft 806  
 Riffkalk 122, 782  
 Riffdecke 237, 605  
 Rifting 964  
 Ringstrukturen 521  
 Rinnensystem 464  
 Riß 560, 886  
 Riß-Würm-Interglazial 431, 444, 825  
 Rißspion 313  
 Rodingit 389, 445, 446  
 Rodungstätigkeit 641  
 Rohrbacher Konglomerat 358  
 Rohstoffe 280  
 Rohstoffpolitik 832  
 Rolle, Friedrich 249, 540, 541  
 Rollochverdämmung 627  
 Rollsdorfschichten 463  
 Ronner, Felix 650  
 Röntgenanalyse 519  
 Röntgendiffraktometrie 685, 804  
 Röntgenfluoreszenzanalyse 475

- Röntgenkristallographie 357  
 Rosenbacher Kohlenschichten 34  
 Roßfeldformation 102  
 Roßfeldschichten 101, 568  
 Rostrum (Xiphioidea) 764  
 Rotaliina 52  
 Rotation 701  
 Rotenbergschichten 103  
 Roter Biotitgranit 740  
 Roterde 127  
 Rotkalk 972  
 Rotkalkfazies 972  
 Rückstaubereich 277  
 Rudisten 421  
 Rugosa 498  
 Ruhpoldinger Schichten 898  
 Ruhpoldinger Wende 912, 964  
 Russegger, Josef 418  
 Rutil 572, 983  
 Rütimeyer, Ludwig 541  
 Rutschung 63, 321, 331, 495, 585, 590, 711, 727, 743  
 Ruttner, Anton W. 399  
 Rzehak, Anton 799  
 SP-Messungen 227  
 Sabkhafazies 803  
 Sagenit 983  
 Salzachgletscher 825  
 Salzbergbau 18  
 Salzdom 663  
 Salzkofelserie 105  
 Salzlösung (metallführend) 663  
 Salzmonopolgesetz 726  
 Salzseen (kontinentale) 663  
 Samarium 317  
 Samenflora 458  
 Sammlung (Bergbau) 1  
 Sammlung (Geologie) 1  
 Sammlung (Mineralogie) 2, 179, 609, 877, 947, 951, 980, 982  
 Sammlung (Naturwissenschaften) 476  
 Sammlung (Paläontologie) 1, 877  
 Sand 26, 54, 184, 230, 231, 261, 322, 338, 339, 340, 612, 766, 836, 854, 885  
 Sande (Fluß-) 807  
 Sander, Bruno 889  
 Sandschalerzone 268  
 Sandstein 102, 468  
 Sanierung 321  
 Säntisdecke 727  
 Sarmatien 711  
 Satellitenbildlineament 769  
 Sauerstoff 130  
 Sauerstoffisotope 319, 628, 762  
 Saxothuringikum 192  
 Scarleinheit 859  
 Schachtbau 576  
 Schachtbrunnengründung 679  
 Schadelemente 165, 168  
 Schadenbilanz 955  
 Schadstoffbelastung 30  
 Schadstoffe 95  
 Schadstoffeintrag 288  
 Schamotteton 519  
 Schäringer Granit 195  
 Schattbergformation 335, 337  
 Schattleitnerformation 208  
 Scheelit 67, 142, 196, 228, 237, 264, 327, 385, 396, 397, 398, 460, 461, 484, 654, 749, 852  
 Scheibbsbachschichten 103  
 Scheibelbergkalk 568  
 Scherfestigkeit 54, 585  
 Schersinn 700  
 Scherstrain 243  
 Schertektonik 770  
 Scherung 35  
 Scherung (polyphase) 696  
 Scherversuch 428  
 Scherzone 60, 600  
 Scherzonenmodell 703  
 Schichtfluten 464  
 Schiefer 781  
 Schiefergneis 230, 231  
 Schieferhülle 385, 514, 780, 979, 988  
 Schieferhülle (obere) 60, 781  
 Schieferhülle (penninische) 382  
 Schieferhülle (untere) 781  
 Schieferung 72, 435  
 Schilf 330

- Schlacken 705  
 Schlackenhohlräume 691  
 Schladminger Gneise 148  
 Schladminger Kristallin 5, 148, 227, 533, 549, 552, 715, 786  
 Schlieniglinie 859  
 Schlieningüberschiebung 756, 861, 883  
 Schlier 263, 384  
 Schlierengranite 195, 485  
 Schlingentektonik 37, 883  
 Schlotvulkane 928  
 Schluff 766  
 Schmidt-Lichtenstein-Näherung 274  
 Schmiederit 130, 131  
 Schnee 98, 255  
 Schneebergdecke 529, 531  
 Schneebergkristallisation 859, 883  
 Schneegrenze 514  
 Schneehöhe 77  
 Schöckeldecke 70, 243  
 Schotter 10, 36, 62, 184, 199, 230, 231, 261, 263, 320, 322, 322, 338, 339, 339, 340, 359, 360, 442, 465, 560, 612, 639, 669, 695, 716, 720, 805, 836, 854, 875, 978, 985, 986  
 Schotteranalyse 817  
 Schottergruben 555  
 Schrambachformation 102  
 Schrambachschichten 278, 568, 645  
 Schrattenkalk 623, 631, 727, 728  
 Schremser Granit 447  
 Schreyeralmkalke (Typlokalität) 843  
 Schubbewegungen (horizontale) 912  
 Schublänge (horizontale) 559  
 Schuppen (tekton.) 42  
 Schuppenbau (tekton.) 136, 577  
 Schußseismik 752  
 Schuttfächer 63  
 Schuttflächen 621  
 Schutthalde 471  
 Schuttlieferung 514  
 Schüttmaterial 12  
 Schuttstrom 717, 743  
 Schüttungsrichtung 103  
 Schutzwasserbau 960, 960, 961, 961  
 Schwarzerz 811  
 Schwarzphyllit 460, 773  
 Schwarzschiefer 741  
 Schwebstoffe 280  
 Schwefelisotope 396, 398, 804  
 Schwellenfazies 82  
 Schwemmfächer 669  
 Schwemmkegel 333, 641, 874, 888  
 Schwemmlöß 199  
 Schwereanomalie 259, 653  
 Schwerefeld 841  
 Schwerefeldbestimmung 840  
 Schwermetalle 379, 380, 588, 731, 870, 909  
 Schwerminerale 102, 103, 184, 261, 285, 463, 466, 519, 587, 602, 807, 808, 852, 962  
 Sea-floor-spreading 210, 708  
 Sea-floor-spreading (Jura) 867  
 Sebkhas 663  
 Sediment 870  
 Sediment (Schichtflut-) 468  
 Sediment (Stauraum-) 12  
 Sediment (fluvial) 465  
 Sediment (glazial) 890  
 Sediment (klastisch) 808  
 Sedimentation 425  
 Sedimentation (synorogen) 102  
 Sedimentationszyklus 28, 261, 465, 511, 971  
 Sedimentbecken 275  
 Sedimentchemie 38  
 Seefelder Fazies 232  
 Seekreide 38  
 Seesediment 431, 761, 884, 889  
 Seespiegelschwankung 38  
 Seewerkalk 251, 364, 727  
 Seichtwasserkarbonat 509  
 Seismik 351, 438, 916  
 Seismokustik 438  
 Seismologie 11, 137, 917  
 Seitenverschiebung 866  
 Sekundärmineralien 661, 691  
 Selektion 745  
 Selenit 130  
 Seltene Erden 317, 390, 439, 475, 545  
 Selunmember 251  
 Semmeringquarzit 547

- Senders-Stadium 514  
 Senon 725  
 Sequentialanalyse 483  
 Seriengliederung 343  
 Serpentes 14  
 Serpentin 235, 236, 298, 341, 345, 391, 542  
 Setzung 420, 428  
 Seyphosphaera 89  
 Shoshonit 466  
 Sickerströmungen 495  
 Sickerwasser 50, 93, 367, 695, 753  
 Siderit 48, 663  
 Siebanalyse 817  
 Siegeldorfer Schichten 34  
 Siegrabener Einheit 71, 190  
 Siegl, Walter 376  
 Sigl, Robert 863  
 Silber 57, 60, 188, 228  
 Silbereckmulde 486  
 Silbererze 302, 353, 578, 928, 932, 933  
 Silbersbergschiefer 613  
 Silicoflagellata 6  
 Silicozementation 362  
 Silifizierung 362  
 Silikatgewässer 50  
 Sillimanit 525  
 Silt 711  
 Silur 503, 577, 684  
 Silvrettabasis 861  
 Silvrettakristallin 618  
 Simultanmessung 305  
 Sinnersdorfer Konglomerat 542  
 Sinnersdorfer Schichten 71  
 Skapolith 395  
 Skulptur (Foraminifera) 371  
 Smaragd 287  
 Solebergbau 186, 627  
 Solenolmia 782  
 Solenopora 806  
 Solifluktion 716  
 Solifluktionslehm 442  
 Solnhofener Schichten 935  
 Sondermüll 93  
 Sondierstollen 314  
 Sonic-Log 189, 434  
 Sonne 821  
 Sonnensystem 493  
 Sorptionskapazität 288  
 Sortierung 176, 178  
 Sozialgeschichte (Bergbau) 630  
 Spaltenfüllungen 52  
 Spaltspurendatierung 286  
 Spannungsrichtung 72  
 Spannungswege 635  
 Spätglazial 38, 423, 514, 628, 761, 887  
 Speicherfähigkeit 306  
 Speikserie 236  
 Spektrometrie 150  
 Spektrophotometrie (manuell) 151  
 Speläohydrologie 46  
 Sphen 324, 325  
 Sphenolithas 593  
 Sphinctozoa 496  
 Spilite 522  
 Spirillinina 52  
 Spitzer Gneis 854  
 Spodumen 573  
 Spurenelemente 330, 390, 545  
 Spurenfossilien 364, 587, 824  
 St.Veiter Klippenzone 683  
 Stabilisierungsmaßnahmen 907  
 Stadtgeologie 515  
 Stagnationsgradient 219  
 Standfestigkeit 95  
 Standort (Boden) 879  
 Standort (Vegetation) 471, 991  
 Standorterkundung 367  
 Standorterkundung (Deponie) 152  
 Standortwahl 272  
 Standsicherheit 402  
 Stangalmmesozoikum 45, 214  
 Staubecken 590  
 Staubeckenflanke 590  
 Staubeckenkommissionsverordnung 960, 961  
 Staublehm 442  
 Staurolith 7, 215, 333, 689, 706, 815, 849  
 Stechzylinder 156  
 Stefan 535

- Steilbachgrabenformation 702  
 Steinacher Mylonitzone 39  
 Steinalmkalk 520, 584  
 Steinbergkalk 658, 711  
 Steinbruch 340  
 Steinbruchbetrieb 483  
 Steinfeldschotter 359  
 Steinmühlenskalk 645  
 Steirisches Landesmuseum Joanneum 23  
 Stereochemie 130  
 Sternwarte 476  
 Stickstoff 167  
 Stickstoffverunreinigung 976  
 Stinkdolomit 804  
 Stoffgesetze 635  
 Stollenaufnahme (geol.) 315  
 Stollenbau 536  
 Stollendokumentation 315, 536  
 Stolzalpendecke 233, 271, 601  
 Störkörper 201, 344, 777  
 Störpotential 653  
 Störung (tekton.) 211, 259, 549, 575  
 Sturzformation 895, 896  
 Strain 698, 700, 701, 703, 748, 786  
 Strainanalyse 242, 501  
 Strainpfad 243  
 Straßenbau 428  
 Straßenbaurohstoffe 338  
 Streckenvortrieb (Tunnelfräse) 536  
 Stress-strain 45  
 Stromsohle 55  
 Strontium 94, 474, 731  
 Strontiumisotop 433  
 Strukturgeologie 599, 703  
 Stuerzenbaumizone 488  
 Stuhleck-Kirchberg-Decke 864  
 Sturzhalden 402  
 Stützkörper 635  
 Subduktion 216, 220, 234, 341, 818, 953  
 Subduktion (Paläozoikum) 192  
 Subduktionsmagma 236  
 Südalpin 607  
 Südpenninischer Ozean 953  
 Sulfat 361, 661  
 Sulfatbestimmung 409  
 Sulfid 741, 777, 835, 925  
 Sulzbachdecke 658  
 Sulzer Klippen 683  
 Sulzer Schichten 683  
 Sunkformation 702  
 Suspensionstransport 76  
 Süßwasser 681  
 Suszeptibilitätsmessung 201  
 Syenit 708  
 Systematik 512, 684, 764  
 Szintillometermessung 553  
 Tachenbergdecke 864  
 Tafelwässer 810  
 Tafoni 825  
 Tagbau 483  
 Talbildung (Neogen) 320  
 Talboden 115, 889  
 Talentwicklung 641, 805  
 Talfüllung 36  
 Talk 674, 685, 686  
 Talrandverkittung 885  
 Talsperren (Bau) 314  
 Talsystem 987  
 Talwani-Verfahren 201, 341  
 Talzuschub 717, 722, 742  
 Tasnadecke 362  
 Tätigkeitsbericht 1, 2  
 Tatriden 220  
 Tauernfenster 37, 39, 40, 42, 51, 192, 216, 220, 234, 235, 237, 258, 286, 342, 346, 348, 385, 388, 389, 391, 392, 410, 437, 446, 448, 486, 500, 501, 563, 607, 699, 773, 780, 781, 809, 819, 895, 896, 903, 904, 912  
 Tauernflyschgruppe 235  
 Tauernhelvetikum 501  
 Tauernkogelamphibolit 237  
 Tauernkristallisation 809  
 Tauernmetamorphose 258, 352  
 Tauernschieferhülle 905  
 Tauriden 856  
 Taussig, Eugen 795  
 Taxonomie 58, 89, 328, 329, 365, 687, 764  
 Tegel 230, 231  
 Teilblattsytem 415

- Tektogenese 21, 216, 317, 591, 699, 943  
 Tektogenese (Kreide) 598  
 Tektogenese (Neogen) 601  
 Tektogenese (alpine) 24, 207, 209  
 Tektogenese (eoalpine) 601, 701  
 Tektogenese (panafrikanische) 317  
 Tektonik 351  
 Tektonik (rezent) 420  
 Tektonische Prägung 745  
 Tektonite 618  
 Tellurantimon 132  
 Tellurbismutit 132  
 Temperatur 51, 96, 217, 264, 326, 352, 387, 389, 481, 486, 598, 616, 688, 706, 715, 763, 780, 859, 953, 979  
 Temperaturflächen 7  
 Temperaturgeschichte 45, 213, 286, 395, 849, 853  
 Tempestit 232  
 Tensiometer 164  
 Terminologie 152, 154, 155, 156, 157, 161, 163, 165, 167, 168, 174, 176, 177, 178, 732, 991  
 Termitzer Nagelfluh 358  
 Ternberger Decke 139, 945  
 Terran 412, 436, 895  
 Terrasse 199, 230, 231, 263, 338, 339, 454, 477, 560, 669, 716, 720, 805, 817, 825, 836, 854, 874, 875, 876, 886, 890  
 Terrestrische Refraktion 872  
 Tertiär 533, 687, 757  
 Teserohorizont 614  
 Tethys 110, 125, 210, 459, 479, 789, 856  
 Tethys (Kreide) 631  
 Tethysnordrand 103  
 Tetradymit 983  
 Texturanalyse 700  
 Thanatocönose 828  
 Thecosmilia 806  
 Themakarte 44  
 Thermalscanner 361  
 Thermalwässer 267, 268  
 Thorium 347, 432, 632, 777, 778, 779  
 Thörlers Kalk 612  
 Tibetzone 246  
 Tichy, Herbert 377  
 Tiefbohrprogramme 25  
 Tiefbohrtechnik 544  
 Tiefengrundwasser 266, 976, 989  
 Tiefentemperatur 267  
 Tiefgründungen 679  
 Tiefseeegraben 235  
 Tiefseesedimentation 103  
 Tiefwässerkalke 509  
 Tirolikum 912  
 Tisoveckalk 122  
 Titan 138  
 Titanit 325, 983  
 Tonalit 422, 537, 538, 815  
 Tone 4, 93, 94, 95, 219, 332, 340, 612, 717, 743, 766, 885  
 Tongestein 428  
 Tonmergel 836  
 Tonminerale 182, 288, 585  
 Tonmineralogie 94, 410, 587  
 Tonschiefer 700  
 Topographische Reduktion 276  
 Torf 56, 248, 812, 868  
 Torton-Messiniano-Grenze 204  
 Totalintensität 344  
 Toxizität 474  
 Tracerhydrologie 306, 361, 697, 844, 910  
 Tracht (Mineralogie) 602  
 Transgression 936  
 Transgression (postvariszische) 770  
 Translation 701, 702  
 Transport (Gletscher) 79  
 Transport (Tektonik) 601, 715  
 Transportrichtung 713  
 Transpression 111, 213, 500, 699  
 Transpressionscherung 748  
 Transpressionsdeformation 501  
 Transpressionszonen 912  
 Transversalschieferung 849  
 Trappgranulit 384  
 Traungletscher 116, 884, 886  
 Trias 19, 20, 28, 58, 76, 85, 110, 143, 148, 232, 271, 278, 293, 302, 309, 333, 349, 350, 404, 406, 467, 507, 509, 520, 523, 528, 529, 530, 533, 543, 568, 643, 658, 659, 666, 667, 668, 677, 724, 756, 782, 802, 822, 823, 874, 912, 934  
 Trias (mittlere) 584, 622

- Trias (obere) 122, 332, 414, 425, 479, 480, 488, 806, 971, 972  
 Trias (untere) 470, 486, 584, 688, 788, 804, 824  
 Trias (zentralalpine) 612, 864  
 Trias-Jura-Grenze 16, 76  
 Triebensteininformation 702  
 Trigonometrie 307  
 Trigonometrische Höhenbestimmung 872  
 Trilobita 222, 310  
 Trinkwasser 150, 151, 266, 526, 882  
 Trinkwasserreserve 361  
 Trinkwasserschutz 910  
 Trinkwasserschutzgebiete 266  
 Trinkwasserversorgung 55, 453, 830, 976  
 Tritium 845, 987  
 Trofaiachlinie 701  
 Trogkofelkalk 129  
 Troiseckkristallin 612  
 Trümmerfüllungen 78  
 Tubiphytes 129  
 Tuff 510, 584, 922  
 Tuffite 393, 922  
 Tundra 892  
 Tunnelbau 104, 212, 576  
 Turbidit 103, 362, 587  
 Turmalin 462, 572, 673  
 Turracher Karbon 214  
 Twirrenschichten 727  
 U-Bahnbau 59, 104, 539  
 Überbohrverfahren 97  
 Überprägung 883  
 Überprägung (Kreide) 217, 786  
 Überprägung (Metamorphose) 858  
 Überprägung (alpine) 334, 598  
 Überprägung (eoalpine) 138, 857, 860  
 Überschiebung 111, 216, 270, 435, 473, 500, 713  
 Überschiebung (Kreide) 242  
 Überschiebungsdecken 760  
 Überschiebungszone 696  
 Überschwemmungsgebiet 73, 769  
 Uferfiltrat 277, 767  
 Ufermoränen 669  
 Ultrabasite 97, 392  
 Ultrahelvetikum 63, 136, 185, 251, 364, 723, 727, 760  
 Ultrahelvetikumfenster 136  
 Ultramafit 88, 392  
 Ultramylonit 536  
 Ultrapienidischer Rücken 866  
 Ultraschall 714  
 Ultrasteirische Decke 866  
 Umfließungsrinnen 10  
 Umm-Er-Radhuma-Formation 46, 989  
 Umwelt 280, 737, 955  
 Umweltgeologie 55, 769, 870  
 Umweltinformationssystem 985, 986  
 Umweltisotope 987  
 Umweltkonflikt 978  
 Umweltpolitik 906  
 Umweltschutz 409, 652, 906, 960, 961  
 Umweltverschmutzung 820  
 Underplating (eoalpin) 41  
 Unger, Franz 290  
 Uniplanarius 180  
 Universaldrehtisch 487  
 Unterengadiner Fenster 320, 389, 390, 448, 874  
 Unterfahrungsstollen 460  
 Unterostalpin 190, 235, 258, 311, 383, 773, 787, 902  
 Untertagebau 483  
 Üntschendecke 624  
 Ur-Alpen-Rheintal 320  
 Uran 347, 432, 632, 777, 778, 779  
 Uranerz 353, 932, 933  
 Uranit 673  
 Uranminerale 561  
 Uranophan 673  
 Urbanhydrologie 973  
 Urgeschichte 307, 311, 638, 769  
 Urgonfazies 728  
 Urgonsedimentation 90  
 Urinn 320  
 VLF-Elektromagnetik 552, 554  
 VLF-Messung 553  
 Vanadinit 674  
 Vardarozean 866  
 Varianzanalyse 420, 962  
 Varisziden 192, 197, 220, 220  
 Variszischer Magnetismus 857  
 Vegetation 44, 239, 255, 367, 429, 471, 514, 753



- Vegetationsgeschichte 56, 116, 401, 431, 628  
 Vegetationskunde 394  
 Vegetationstechnik 176, 178  
 Veitscher Decke 503, 598, 702  
 Verbandsfestigkeit (Gebirge) 71  
 Verdunstung 98, 113, 303, 880, 973, 973  
 Verein für Höhlenkunde in Salzburg 323  
 Verein zur Pflege der Mineralogie in Tirol 900  
 Vereine 212, 900  
 Vereine (Geschichte) 878  
 Vereine (naturwiss.) 878  
 Verfahrenskontrolle (Methoden) 705  
 Verformbarkeit 182  
 Vergletscherung 722, 891, 892  
 Vergletscherung (Miozän) 687  
 Verkehr 321  
 Verkittung (geol.) 78  
 Vermiculit 4, 298, 299  
 Vermurung (histor.) 641  
 Vernässung 73, 575, 769  
 Verpreßanker 850  
 Verrucano 5, 547, 864, 874  
 Versandtafelwässer 810  
 Versickerung 163  
 Verwertbarkeit 12  
 Verwitterung 71, 80, 182, 260, 387, 495, 514, 519, 661, 817, 825, 886  
 Vibrationsseismik 87  
 Vibroseismik 752  
 Vindelizisches Terran 220  
 Virgloriakalk 584  
 Vitiser Störung 553  
 Vorentwässerung 907  
 Vorzerkleinerung 353  
 Vranov-Olesnice-Serie 395  
 Vulkane (Miozän) 917  
 Vulkanismus 603  
 Vulkanismus (Neogen) 676, 917  
 Vulkanismus (Ordovizium) 128  
 Vulkanismus (Paläozoikum) 196, 262  
 Vulkanismus (Quartär) 433  
 Vulkanismus (Tertiär) 341, 433  
 Vulkanismus (Trias) 584  
 Vulkanismus (basischer) 755  
 Vulkanismus (subglazial) 403  
 Vulkanit (Neogen) 558  
 Vulkanit (basisch) 554  
 Vulkanogene Komplexe 549  
 Vulkanoklastika 777  
 Waagen, Lukas 797  
 Waikato-Coal-Measures 456  
 Waitzbauerformation 292  
 Waldboden 380  
 Waldgrenzschwankung 401  
 Waldschaden 379, 380  
 Waldstandort 379, 879, 909  
 Waldsterben 652  
 Waldzustand 255  
 Wallsystem 560  
 Walsertalzone 953  
 Walter, Elmar 650  
 Walter-Kubiena-Preis 919  
 Wangschichten 727  
 Wärmebelastung (Flüsse) 98  
 Wärmefluß 632  
 Wärmeflußentwicklung 600  
 Wärmehaushalt 98, 880  
 Wärmeleitfähigkeit 95  
 Wasser 149, 150, 151, 432, 588, 814, 870  
 Wasserabpreßversuch 314  
 Wasserabwehr 960, 961  
 Wasseranteil 161  
 Wasserbau 515, 536, 975  
 Wasserbewegung (vertikale) 873  
 Wasserbilanz 113, 975  
 Wasserfläche 973  
 Wassergehalt 161  
 Wasserhaushalt 98, 114, 303, 305, 361, 844, 845, 973  
 Wasserhaushaltsmodell 845  
 Wasserkraft 610  
 Wasserkraftnutzung 279  
 Wasserkraftwerksbau 315  
 Wasserleitfähigkeit 156  
 Wasserqualität 98, 361, 767, 882  
 Wasserrecht 451  
 Wasserscheide 516  
 Wasserschutzgebiet 4  
 Wasserspeicher 98

- Wasserspende 98  
 Wasserspiegel 635  
 Wassertemperatur 268, 830  
 Wasseruntersuchung 149, 150, 151  
 Wasserversorgung 960, 961, 990  
 Wasserwirtschaft 266, 280, 451, 454, 751, 960, 961, 975  
 Wechseldecke 864  
 Wechseleinheit 71, 190, 542  
 Wechselgneis 547  
 Wechselschiefer 547  
 Weinbühelamphibolit 237  
 Weinsberger Granit 17, 195, 326, 485, 492, 553, 740  
 Weißerde 751  
 Weißgrad (Gestein) 670  
 Wellenfelddekomposition 137  
 Welt-Erdöl-Kongreß (Berichte) 544  
 Welt-Rohstoff-Reservekatalog 948  
 Weltbevölkerung 955  
 Welwitsch, Friedrich 592  
 Welwitschia mirabilis 592  
 Werchzirmschichten 240, 271, 468, 469  
 Werfener Schichten 470, 523, 642, 657, 824  
 Werkeverzeichnis 69, 83, 377, 399, 416, 418, 443, 557, 625, 799, 949  
 Werner-Verfahren 341  
 Wettersteindolomit 645  
 Wettersteininformation 559  
 Wettersteinkalk 28, 517, 518, 520, 584, 645, 670, 971  
 Weyerer Bögen 139, 183, 586, 658  
 Widerstandskartierung 555  
 Wiechert-Seismograph 118  
 Wieseneder, Hans 318  
 Wiesenstandort 965  
 Wildbachverbauung 279  
 Wildfelddecke 554  
 Wildflysch 221  
 Wildschönauer Schiefer 335, 337, 510  
 Winnebachmigmatit 839  
 Wismather Fenster 244  
 Wismutminerale 562  
 Wolfram 835, 851, 852  
 Wolframerze 851  
 Wolfsegger Granit 447  
 Wölzer Glimmerschiefer 227, 533, 550, 777, 849  
 Wölzer Kristallin 715  
 Wulfen, Franz Xaver 513  
 Würfelquarz 673  
 Würm 116, 423, 431, 444, 560, 876, 884, 889, 890, 892  
 Würm-Interstadial 431  
 Xenotim 674  
 Xiphioidea 764  
 Ybbsitzer Klippenzone 103, 564, 759  
 Zapfe, Helmuth 650  
 Zederhausschuppe 382  
 Zementation 425, 971  
 Zementriff 129  
 Zementrohstoff 12  
 Zentralalpines Permomesozoikum 701  
 Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik 118  
 Zentralgneis 67, 188, 194, 237, 373, 382, 385, 486, 501, 537, 538, 605, 699, 781, 819, 895  
 Zentralzone 321  
 Zeolith 228, 565  
 Zerbrechen 784  
 Zerfall 745  
 Zergleiten 784  
 Zerlegungsgrad (Trennflächenabstand) 71  
 Zerschierung 435  
 Zetralalpines Kristallin 21  
 Ziegelrohstoffe 12, 526  
 Ziegelton 519  
 Ziegelwerke 311  
 Zieselalmformation 499  
 Zigeuner 145  
 Zink 588, 731  
 Zink-Kupfer-Erze 353  
 Zinkblende 75, 510, 928  
 Zinkerze 80  
 Zinkspinell 706  
 Zinn 835  
 Zipser, Christian Andreas 355  
 Zirkon 17, 112, 193, 198, 317, 447, 537, 538, 597, 599, 602, 673, 755, 895, 896  
 Zirkonalter 839  
 Zistersdorfer Depression 420  
 Zlambachmergel 480  
 Zlambachschichten 414, 479, 488  
 Zois, Michael Angelo 179

Zois, Sigmund 179  
 Zuschlagstoffe 12  
 Zweiglimmer-Paragneise 462  
 Zweiglimmergneis 621  
 Zweiglimmergranitgneis 245  
 Zweiglimmerschiefer 105  
 Zweite Nachmessung 420

## Geographika

Abtenau (Bergbau) 301  
 Aderklaa ÜT-1 (Bohrung) 943  
 Afleazer Bürgeralm 606  
 Ägäis 856  
 Ahrental (Deponie) 870  
 Aitania 6  
 Akropolis (Athen) 784  
 Alabama 180  
 Aldrian (Steinbruch) 126  
 Allgäu 79, 728  
 Allgäuer Alpen 364, 727, 953  
 Alpen 24, 110, 223, 412, 413, 719, 732, 733, 950, 959  
 Alpenrheintal 320  
 Alpenvorland 93, 458, 890, 892  
 Alpenvorland (Baden-Württemberg) 423  
 Alpenvorland (Bayern) 891  
 Alpenvorland (N.Ö., östl.) 119, 199, 321  
 Alpenvorland (N.Ö., westl.) 199, 321, 384, 805  
 Alpenvorland (O.Ö.) 444, 591, 967  
 Alpenvorland (O.Ö., östl.) 94, 184, 263, 266, 442, 566, 938, 978  
 Alpenvorland (O.Ö., westl.) 94, 141, 145, 184, 263, 266, 267, 345, 442, 457, 511, 716, 720, 828, 937  
 Alpenvorland (Salzburger) 115, 135, 221, 477, 490, 499, 560, 591, 647, 659, 811, 825, 830  
 Alt-Prerau/Wildendürnbach (Erdgasfeld) 201  
 Altenbachgraben (Steinbr.) 956  
 Altheim 444  
 Ammergebirge 414  
 Anden 567  
 Andertaler Moor 875  
 Andros 706  
 Angola 592  
 Ankogelgruppe 346, 373, 502, 537, 538, 773, 783, 954, 983  
 Apennin 551, 750  
 As-Summan-Plateau 46, 989  
 Aschach/Donau 145  
 Aschach/Donau (Kraftwerk) 12  
 Aspang (Bergbau) 751  
 Athen 784  
 Atlantik 593  
 Atlantik (Nord-) 254  
 Atlantik (Süd-) 15

- Attersee 38, 761  
 Aubächle/Aselfingen 371  
 Axamer Lizum 239  
 Bächental 521  
 Bachergebirge 676  
 Bad Deutschaltenburg 31  
 Bad Homburg 249, 540  
 Bad Ischl (Stadt) 27  
 Bad Medraz 579  
 Badersdorf 977  
 Bakonygebirge 422  
 Balkan 543  
 Bangemall-Becken 908  
 Bärnbad 925  
 Baumkirchen 444  
 Bayerischer Wald 97, 220, 546  
 Bayern 906, 959  
 Berchtesgadener Alpen 415, 627, 804  
 Bergamasker Alpen 111  
 Berlin (Kongreß) 576  
 Bighorn River (Wyoming) 745  
 Bischofswald (Grundwasserwerk) 647  
 Blauwandlstollen 774  
 Bleiberg-Kreuth (Bergbau) 82, 971  
 Bletterbachtal 523  
 Böckstein 952  
 Bodenseegebiet 423  
 Böhmen 545  
 Bosruck 122, 782  
 Brauchsdorf 1 (Bohrung) 511  
 Braunau (Bezirk) 937, 938  
 Bregenzerwald 79, 86, 87, 100, 251, 423, 624  
 Breitenau 899  
 Brixlegg 578  
 Broken Hill 57  
 Brunnlust (Moor) 394  
 Bucklige Welt 244, 311, 375, 542, 547, 634, 676, 850, 863, 907, 910  
 Budapest (Kongreß) 316  
 Buenos Aires (Kongreß) 515  
 Burgenland 13, 280  
 Cagliari (Kongreß) 733  
 Cavnic 928, 981  
 Cellon 684  
 Chiemgauer Alpen 414, 628, 964  
 China 110  
 Chios (Insel) 419  
 Dabaklamm 314  
 Dachsteingebiet 18, 36, 58, 76, 107, 116, 143, 183, 186, 344, 414, 488, 499, 507, 528, 532, 533, 534, 668, 670, 717, 723, 801, 803, 804, 843, 884, 885, 889, 974  
 Dambach 937  
 Davenna 585  
 Debanttal 308  
 Defereggengebirge 286, 293, 525, 765, 815  
 Deutsch-Altenburg 202, 203  
 Dientener Berge 363, 773  
 Dolomiten 590  
 Donau 12, 55, 113, 145, 381, 429, 817, 960, 961, 973, 975  
 Donauinsel/Wien (Wasserwerk) 767  
 Donaustadt <Wien> (Bezirk) 288  
 Dorfertal 445, 446  
 Drautal 604  
 Drauzug 432  
 Drury 456  
 Dunkelsteinerwald 4, 47, 327, 384, 546, 696, 911, 923, 931  
 Eibiswald (Gerichtsbez.) 813  
 Eiffelturm 745  
 Eisenerzer Alpen 11, 402, 503, 554, 555, 664, 702, 738, 739, 933, 957, 984  
 El Oro <Portovelo> (Provinz) 567  
 Elendgraben 499  
 Endlweber (Steinbr.) 941  
 Engadiner Dolomiten 125, 232, 756, 858, 858, 860  
 Enneberger Dolomiten 200  
 Ennstal 36, 183, 256, 344, 347, 348, 533, 534, 550, 777, 885, 891, 893  
 Ennstaler Alpen 122, 656, 658, 782  
 Enzersfeld 830  
 Erde (Planet) 493  
 Erlauf (Einzugsgebiet) 306  
 Erzgebirge 546  
 Eßlingen-Sulzpries 371  
 Euböa 421  
 Europa (Zentral-) 681  
 Feistritztal 987  
 Felbertal 67, 196, 264, 396, 397, 398, 461, 484, 487, 749

- Feldkirch (Kongreß) 74  
 Feldkirchen (Bezirk) 876  
 Fersbachtal 369  
 Fillekees 881  
 Finkberg (Brunnen) 141  
 Fischbacher Alpen 307, 554, 556, 565, 617, 902  
 Fischering 920  
 Förolach (Stollen) 361  
 Frosnitzal 979  
 Fulpmas 580  
 Fulpmes 579, 901  
 Fürstenfeld Thermal 1 (Bohrung) 267, 268  
 Gaadener Becken 247  
 Gailitz (Zinkhütte) 75  
 Gailtal 334, 349, 604, 772  
 Gailtaler Alpen 82, 232, 241, 310, 333, 334, 343, 361, 432, 470, 575, 604, 731, 772, 784, 887, 922, 971  
 Galizien 793  
 Gams/Hieflau 478, 829  
 Gerce 521  
 Giglach 741  
 Gleinalpe 236, 595, 596, 597, 602, 846, 847, 848  
 Glocknergruppe 42, 44, 60, 67, 196, 218, 237, 264, 286, 314, 343, 369, 382, 386, 396, 397, 398, 410, 460, 484, 502, 605, 749, 773, 783, 851, 881, 895, 896, 905, 914, 974, 988  
 Goggaussee 876  
 Goldachtobel 936  
 Goldberggletscher 77  
 Gosau 107, 183  
 Gottesackerwände 728  
 Graubünden 125, 426  
 Gravelotte 287  
 Graz (Kongreß) 599  
 Graz (Museen) 1, 2  
 Graz (Sammlungen) 980  
 Graz (Universität) 980  
 Grazer Bergland 70, 82, 99, 127, 208, 211, 242, 243, 291, 292, 463, 571, 747, 790  
 Greifenstein (Kraftwerk) 68  
 Greiser Nebelstein 740  
 Grimming 76  
 Großarlal 252  
 Großmain (Bergbau) 301  
 Grubbach-Moosegg/Kuchl (Bergbau) 301  
 Grünau 1 (Bohrung) 25  
 Grünbach (Fluß) 263  
 Guadalquivir-Becken 204  
 Günser Bergland 82, 190, 341, 348, 448, 526, 542  
 Gurktaler Alpen 3, 10, 45, 49, 85, 229, 233, 262, 269, 284, 346, 435, 468, 616, 677, 678, 692, 853, 875, 876  
 Gutrathsberg/Hallein (Bergbau) 301  
 Habachtal 287  
 Hafnerbach 384  
 Hafnergruppe 373, 486, 537, 768, 773  
 Hagengebirge 102, 363, 659  
 Hainburger Berge 202, 203  
 Hall/Tirol (Bergbau) 804  
 Hallein (Bergbau) 804  
 Hallein/Dürrenberg (Salzbergbau) 627  
 Halleswiessee 38  
 Hallstatt (Salzbergbau) 18, 186, 801, 803, 804  
 Hammerauer Moor 477  
 Haselquelle 934  
 Haunsberg 221, 490, 811  
 Häusling (Kraftwerk) 313  
 Hausruck 94, 266  
 Hebalpe 572, 573  
 Herdengelhöhle 646  
 Himalaya 246, 412, 413, 480  
 Himmelberg 876  
 Hintereisbach 880  
 Hintereisferner 98, 880  
 Hirzbach (Bergbau) 60  
 Hochkönig 363  
 Hochleiten 50 (Bohrung) 434  
 Hochleitenwald 879  
 Hochschwab 20, 269, 478, 499, 606, 790, 829  
 Hochtör 44  
 Höflein (Gasfeld) 68, 370  
 Höflein 1 (Bohrung) 370  
 Hofsjökull 589  
 Hohe Kugel 251  
 Hohe Tatra 401  
 Hohe Tauern 192, 194, 216, 220, 234, 235, 258, 259, 385, 391, 392, 410, 448, 818  
 Hohe Tauern (Nationalpark) 783  
 Hohe Wand 668  
 Hohen Peißenberg 936

- Hoher Sonnblick 77  
 Höllengebirge 645  
 Hollersbachtal 925  
 Hörtendorf 753  
 Hörtendorf (Deponie) 367  
 Houston (Kongreß) 544  
 Hydra (Insel) 122  
 Idalpe 390, 448  
 Idroseegebiet 232  
 Illtal 623  
 Imlaugraben /Werfen (Bergbau) 301  
 Indischer Ozean 708  
 Innsbruck 610, 870  
 Innsbruck/Land (Bezirk) 610  
 Inntal 238, 410, 444, 559, 578, 610, 641, 790, 874, 891  
 Innviertel 345  
 Inschlagalm 660  
 Inschlagalpe 300, 662  
 Inzenhof-Leiding 863  
 Island 403, 405, 603  
 Islitzfall 446  
 Isperdorf 273  
 Istrien 551  
 Jaggl 883  
 Jennersdorf (Gerichtsbez.) 225  
 Jillawara-Becken 908  
 Joglland 230, 231, 463, 674, 685, 686, 712, 992  
 Kainach 269  
 Kaisergebirge 404, 406, 568, 628, 788, 964  
 Kalifornien 700  
 Kalkspitze 787  
 Kalwang 503  
 Kalymnos (Insel) 419  
 Kammergebirge 76  
 Kapnik 928, 981  
 Kaprun 905  
 Karawanken 270, 393, 422, 522, 563, 577, 601, 614, 622, 971  
 Kardinalswald 941  
 Karnische Alpen 129, 205, 206, 310, 333, 334, 422, 496, 498, 502, 535, 575, 611, 642, 684, 772, 888  
 Kärnten 709, 873  
 Karpaten 294, 551, 600, 719, 750, 928, 981  
 Karpatenvorland 943  
 Karwendelgebirge 232, 350, 378, 414, 521, 610, 667, 804  
 Kaukasus 56, 750  
 Kazbegi 56  
 Keban 276  
 Kendelbachgraben 16  
 Kitzbühel (Bezirk) 404  
 Kitzbüheler Alpen 300, 335, 336, 337, 404, 406, 510, 578, 633, 660, 661, 662, 669, 705, 763, 822, 824, 962  
 Klagenfurt 367  
 Klagenfurt (Kongreß) 64  
 Klagenfurt (Museen) 877  
 Klagenfurt (Museum) 878  
 Klagenfurter Becken 271, 468, 601, 753  
 Kleine Karpaten 220  
 Kleiner Fleißkees 77  
 Kleinwalsertal 364  
 Klementkogel 573  
 Kloistertal 585  
 Kloistertaler Alpen 78, 79  
 Knappengraben 499, 829  
 Knappenwand 775  
 Kobernauberwald 266  
 Kohfidisch 14  
 Koralpe 23, 26, 32, 33, 35, 214, 317, 481, 482, 572, 573, 673, 813  
 Korneuburg (Ausstellung) 798  
 Korneuburger Becken 798  
 Kos (Insel) 419  
 Kösslbach (Kiesgrube) 27  
 Krappfeld 3, 269  
 Kremnitz 356  
 Krems 444  
 Kremsmünster 444  
 Kremsmünster (Kloster) 476  
 Kreta 6, 459, 856  
 Kreuzeckgruppe 105, 146, 346, 462, 471, 536, 621, 772, 773, 922  
 Kriechbaum (Umgebung) 519  
 Krimmler Achenal 368  
 Kroislerwand (Autobahntunnel) 677  
 Krottensee 50  
 Krumvir 457  
 Kühtai 401  
 Kumaun 480

- Kuznetskbecken 110  
 Kykladen 856  
 La Rjoja 131  
 Lafnitztal 322, 338, 339, 454  
 Laibach (Sammlungen) 179  
 Lammertal 427  
 Langjökull 589  
 Längsee 50  
 Lassing 685, 686  
 Lavamünd 222  
 Lavanttal 34, 269, 294, 325, 676, 920, 921  
 Leadhills 131  
 Lechtaler Alpen 232, 238, 309, 425, 426, 467, 802, 953  
 Leithagebirge 73, 450, 452, 453  
 Leoben (Kongreß) 408, 929, 930  
 Leoben (Montanuniversität) 924  
 Leogang 300, 510, 633, 661  
 Leoganger Berge 824  
 Leopoldskroner Moor 477  
 Lesachtal 575, 888  
 Lichtenberg 255  
 Lienzer Dolomiten 52, 53, 309, 334, 470, 642, 922  
 Liglloch 646  
 Lilienfeld 183, 321  
 Linz (Museum) 283  
 Lochbach 937  
 Loferer-Leoganger Steinberge 58, 404, 406, 568, 669, 822, 823, 824, 964  
 London (Kongreß) 539  
 Lungau 342  
 Lunzer Obersee 50  
 Lunzer Untersee 50  
 Lupcourt/Nancy 371  
 Ma'aqla (Provinz) 46  
 Mähren 91, 545  
 Maissau 282  
 Maltatal 537, 538  
 Maltzsch 939  
 Mandlingzug 507, 528  
 Marchfeld 55, 59, 117, 123, 189, 434, 474, 695, 817, 845, 985, 986  
 Marchfeldkanal 986  
 Mars (Planet) 22  
 Mattig 938  
 Mazedonien 449  
 Meiselding (Bergbau) 284, 692  
 Metamorphose (variszische) 694  
 Metnitztal 294  
 Mieminger Gruppe 238, 255, 584, 790  
 Miesenbachtal 285  
 Mikulov 91  
 Miskolc (Universität) 963  
 Mittelmeergebiet 412, 413, 543, 681, 732, 733, 950  
 Mitterndorfer Senke 312  
 Mittersill 654, 851  
 Mittersill (Kongreß) 385  
 Mondsee 38, 50, 431, 444  
 Moosbach 937  
 Moray Firth-Becken 407  
 Mühlviertel 17, 23, 97, 192, 193, 195, 197, 220, 248, 299, 326, 327, 345, 485, 519, 546, 696, 740, 807, 939  
 Murau-West (Deponie) 555  
 Murebene 224, 466  
 Murtal 72, 400, 555, 790, 849  
 Mürztal 48, 554, 556, 612, 617  
 Mürztaler Alpen 612  
 Myjavsk-pahorkatine-Hochland 725  
 Myrdalsjökull 589  
 Nagoriani 84, 424, 913  
 Naßfeld 496  
 Nassereith 238  
 Nea Nikopolis/Kozani 449  
 Neuberg/Mürz 837  
 Neuberg/Mürz (Ausstellung) 675  
 Neusiedlersee 303, 305, 766, 973  
 Neusiedlerseegebiet 73, 304, 305, 330, 341, 450, 452, 453, 697, 766, 973  
 Niedere Tauern 236  
 Niederer Prijakt 308  
 Niederösterreich 321, 630, 666, 871  
 Nikolsburg 91  
 Nockberge 45, 853  
 Nördliche Kalkalpen 21, 38, 134, 183, 214, 430, 472, 473, 509, 543, 551, 586, 598, 645, 725, 806, 865, 867, 898, 946  
 Nordsee 329, 407, 570  
 Nötsch 310  
 Nußdorf/Attersee 512  
 Oberdürnbach 897

- Obermühl 485  
 Oberpfälzer Wald 97  
 Oberpullendorfer Becken 190, 526, 542, 558, 790  
 Obersulzbachtal 368  
 Öblarn 777  
 Obstanser Eishöhle 440  
 Ödenburger Pforte 359, 639  
 Offenbachtal 495  
 Ortlergruppe 403, 756  
 Ostalpen 11, 21, 25, 28, 37, 39, 125, 128, 207, 209, 210, 213, 214, 217, 236, 281, 294, 317, 362, 389, 472, 505, 551, 563, 600, 640, 690, 698, 699, 700, 701, 721, 734, 735, 750, 762, 807, 809, 857, 866, 867, 890, 891, 892, 912, 917, 958  
 Osterhornggebiet 16, 58, 253, 301, 488, 659, 668, 830, 972  
 Österreich 74, 114, 149, 150, 151, 152, 191, 296, 793, 841, 915  
 Österreich-Ungarn 793, 959  
 Oststeirisches Hügelland 3, 230, 231, 267, 268, 319, 357, 463, 464, 558, 574, 629, 676, 712, 790, 844, 976, 987  
 Osttirol 53, 440, 441  
 Oswaldiberg (Autobahntunnel) 678  
 Ötscher-Hochkargebiet 306  
 Ötztal 410  
 Ötztaler Alpen 40, 98, 138, 215, 403, 581, 688, 689, 756, 839, 858, 859, 880, 883, 974  
 Packalpe 35, 147, 705, 962  
 Pannonisches Becken 275, 294, 458, 632, 917  
 Pasterze 914  
 Pazifik 411, 436  
 Petronell (Wasserwerk) 277  
 Pettenbachrinne 442  
 Pitten 863  
 Pitten (Kongreß) 187, 494  
 Pittental 910  
 Pohorje 601  
 Pöllau (Gerichtsbez.) 230, 231  
 Pöllauer Bucht 844  
 Pöllauer Saifenbach 992  
 Poßbruck 813, 956  
 Prekowa 876  
 Pressegger See 361  
 Pressinggraben 325  
 Prielgraben 717  
 Pruggern 778  
 Pula 521  
 Pyrenäen 750  
 Quenza 663  
 Rabenstein (Kraftwerk) 70, 72  
 Rabenstein/Pielach 564  
 Rabenwald 685, 686  
 Rabenwald/Anger 674  
 Rachaugraben 846, 847, 848  
 Radstädter Tauern 5, 252, 256, 383, 533, 768, 786  
 Ramesch-Knochenhöhle 283, 646  
 Rätikon 78, 79, 125, 423, 584, 623  
 Rauris 903  
 Rautenweg (Deponie) 695  
 Rax 638  
 Reichenwaldhöhle 646  
 Reißbeckgruppe 346, 502  
 Reiteralms 415  
 Rhein 320, 381  
 Rheingebiet 79, 251, 320, 423, 626  
 Rhonebecken 936  
 Rhonetals 897  
 Riesengebirge 401  
 Rofangebirge 804, 964  
 Rosaliengebirge 863  
 Roßalmgraben/Gosau 717  
 Rosenbach (Wien) 745  
 Roßfeld 102  
 Rottenmanner Tauern 279, 344, 685, 702, 738, 739, 933, 957  
 Rotwandgraben 499  
 Russische Tafel 110  
 Saalachtal 669  
 Saalfeldner Becken 669  
 Safental 987  
 Salzburg 9, 66  
 Salzburg (Haus der Natur) 323  
 Salzburg (Land) 323, 342, 354, 862  
 Salzburg (Museum) 323, 826, 831  
 Salzburg (Stadt) 115, 477, 831  
 Salzkammergut 27, 38, 116, 186, 253, 480, 488, 534, 645, 670, 884, 886, 889  
 Samer Mösl 477  
 Samnaun 745



- Sandkogel 324  
 Sausalpe 47, 85, 182, 222, 324, 331, 346, 616, 691  
 Sausal 754, 755  
 Sautens 581  
 Sauwald 97, 145, 193, 195, 197, 327, 546, 696  
 Schattenkees 894  
 Schaufelbergtunnel 905  
 Scheffau (Bergbau) 301  
 Schemnitz 356, 947  
 Schiedalpe (Bergbau) 60  
 Schladminger Tauern 5, 36, 148, 226, 227, 228, 256, 344, 352, 533, 548, 549, 550, 552, 715, 741, 778, 785, 787, 932, 933  
 Schlaining 82  
 Schneetalpe 672, 675, 837, 927  
 Schneeberggebiet 518, 520, 529, 531  
 Schneebergzug 215, 372, 688, 689  
 Schobergruppe 41, 286, 308, 502, 514, 783  
 Schönweg 34  
 Schottland 131  
 Schützen/Gebirge 450  
 Schwarza 312  
 Schwarzwald 220, 495  
 Schweiz 351  
 Schwemm/Walchsee 628  
 Seckauer Alpen 279, 556, 738, 739, 933, 957  
 Seefeld/Tirol 521  
 Seetaler Alpen 849  
 Semmeringgebiet 617, 864  
 Semmeringschnellstraße 864  
 Semriach 747  
 Sengengebirge 670, 934  
 Seychellen 708  
 Sibirien 110  
 Siegharting 1 (Bohrung) 511  
 Siegharting 2 (Bohrung) 511  
 Sierra de Rocamontes 80  
 Silvretta 125, 317, 320, 390, 448, 618, 756, 861, 874, 974  
 Slovakischer Karst 865  
 Slowakei 356, 947  
 Sölketal 778  
 Sonnblickgruppe 77, 112, 188, 265, 346, 502, 705, 773, 783, 903, 952  
 Sonnwendgebirge 668, 964  
 St.Anton/Montafon 585  
 St.Gallen (Kanton) 251, 936  
 St.Gertraud/Wolfsberg 325  
 St.Johann/Tirol 404, 406  
 St.Leonhard/Untersberg (Bergbau) 301  
 St.Martin/Silberberg 691  
 St.Pauler Berge 240, 469  
 St.Pölten (Bezirk) 321  
 Steiermark 540  
 Steinberg/Feldbach 357  
 Steinerbach (Aufschluß) 431  
 Steinernes Meer 964  
 Steirischer Erzberg 11, 402, 664, 984  
 Steirisches Becken 124, 917  
 Sterzing 39  
 Steuerberg 876  
 Steyrtal 891  
 Stillfried/March 444  
 Stokerau(Gasfeld) 68  
 Stradner Kogel 629  
 Stranzendorf 444  
 Stubacher Sonnblickkees 881  
 Stubachgruppe 895  
 Stubachtal 369  
 Stubaier Alpen 138, 215, 239, 372, 401, 579, 580, 581, 610, 688, 689, 780, 839, 858, 901, 974  
 Stubalpe 147, 705, 962  
 Stuttgart-Degerloch 371  
 Südalpen 111, 232, 236, 505, 543, 551, 614  
 Südatlantik 593  
 Südautobahn 71, 850, 907  
 Südburgenländisches Hügelland 14, 190, 225, 322, 338, 339, 341, 360, 451, 454, 526, 558, 676, 977  
 Südtirol 40, 58, 144, 200, 437, 501, 607, 614  
 Südtiroler Dolomiten 111, 523, 611  
 Suldenferner 403  
 Sulz/Wienerwald 683  
 Tanzenbergtunnel 565  
 Tarntaler Berge 383  
 Tarsdorf (Grubenfeld) 141  
 Tauern 706, 748  
 Taufkirchner Bucht 511  
 Taupo-Vulkanzone 398  
 Teiritzberg 798

- Tennengebirge 102, 301, 363, 427, 659, 833  
 Teufelstein 307  
 Texelgruppe 215  
 Thaler Becken 711  
 Thalgau 830, 889  
 Timor 479  
 Tirol 133, 900  
 Tobelbad 711  
 Totes Gebirge 884, 889  
 Traisental 199  
 Transdanubien 543  
 Transkei 332  
 Traun (Fluß) 263, 761  
 Traun-Enns-Platte 444  
 Traun-Pucking (Kraftwerk) 566  
 Traunsee 761  
 Trauntal 444, 889, 891  
 Trieben 899  
 Triebenbach 279  
 Trofaiach (Deponie) 555  
 Trögeralm 462  
 Trögernbach 577  
 Tschernobyl (Atomkraftwerk) 8, 697  
 Tulfes 965  
 Tullnerfeld 68, 295, 370  
 Tunguska 110  
 Tuxer Alpen 378, 383, 500, 610, 965  
 Überlinger See 936  
 Unterrudling (Ziegelei) 457  
 Untersulzbach (Kupferbergbau) 774  
 Untersulzbachtal 368, 775  
 Urstein (Schloß) 825  
 Ursulaquelle 910  
 Utah: Monte Christo Mine 561  
 Vajont (Fluß) 590  
 Varkeszo 521  
 Varpalota 521  
 Vatnajökull 403  
 Veitsch 784  
 Veitscher Gebiet 19, 517, 613, 675, 702, 927  
 Venedigergruppe 47, 67, 96, 196, 218, 237, 264, 286,  
 287, 368, 369, 396, 397, 398, 445, 446, 460, 461, 484,  
 491, 694, 749, 773, 774, 775, 783, 819, 851, 855, 894,  
 895, 896, 925, 974, 979  
 Venter Ache 880  
 Vernagtferner 403  
 Verwallgruppe 125, 245, 320, 585, 618  
 Vettern 741  
 Victorialand 436  
 Villach 604  
 Villacher Alpe 731  
 Voralpen (Bayern) 936  
 Voralpen (N.Ö.) 760  
 Voralpen (N.Ö., östl.) 136, 285, 644, 657, 668, 724  
 Voralpen (N.Ö., westl.) 103, 183, 185, 199, 306, 564,  
 636, 722, 723, 723, 724, 759, 805  
 Voralpen (O.Ö., östl.) 62, 101, 102, 134, 139, 183, 302,  
 586, 670, 723, 945, 946  
 Voralpen (O.Ö., westl.) 38, 63, 278, 431, 489, 512,  
 645, 670, 761, 884, 886, 889  
 Voralpen (Salzburg) 659, 830, 884  
 Voralpen (Steiermark) 508, 530, 643, 644  
 Vorarlberg 74, 379, 380, 516, 909  
 Vorarlberg-Au 1 (Bohrung) 86, 87  
 Vösendorfer Wald 941  
 Wachau 911  
 Waidach 499  
 Waidhofen/Thaya (Gerichtsbez.) 637  
 Waldviertel 4, 23, 47, 273, 282, 297, 298, 299, 327, 395,  
 417, 447, 474, 492, 546, 553, 637, 665, 696, 740, 769,  
 807, 854, 897, 911, 923, 931  
 Wales 58  
 Walgau 78, 79, 623, 707  
 Walsertal 647  
 Waltersdorf/Oststeiermark 267  
 Warscheneck 122, 344, 670  
 Wechselgebiet 71, 542, 547, 602, 751, 779, 902, 907  
 Weinviertel 59, 117, 119, 201, 295, 420, 434, 444, 474,  
 798, 879, 967, 985, 986  
 Weißensee 361  
 Weißkirchen 686  
 Weissenegg (Steinbr.) 319  
 Weitendorf (Steinbr.) 466  
 Wels (Stadt) 263  
 Welser Heide 263  
 Welt 655  
 Werfen (Gerichtsbez.) 363  
 Westalpen 7, 21, 351, 505, 750  
 Western Australia 88

Westkarpaten 274, 356, 543, 865  
 Weststeirisches Hügelland 32, 126, 261, 465, 558, 711, 790, 813  
 Wien 55, 104, 123  
 Wien (Erdbebenstationen) 117  
 Wien (Kongreß) 827  
 Wien (Kraftwerk) 55  
 Wien (Museen) 710, 869, 951  
 Wien (Seismisches Observatorium) 118  
 Wien (Stephansdom) 260  
 Wien-Kobenzl (Geomagnetisches Observatorium) 120  
 Wiener Becken 93, 124, 294, 321, 458, 767, 769, 817, 943  
 Wiener Becken (südl.) 31, 55, 73, 98, 117, 119, 123, 189, 244, 277, 295, 312, 358, 359, 394, 434  
 Wienerwald 68, 117, 119, 247, 295, 321, 587, 682, 683, 724, 941, 942  
 Wiesmath 375  
 Windische Bühel 836  
 Wirtatobel 936  
 Wölzer Tauern 344, 556, 705, 738, 739, 777, 849, 933, 957, 962  
 Wörschach 183  
 Wörtherseegebiet 85, 271  
 Wudu-Gebiet 743  
 Wolka (Fluß) 304  
 Wulkabecken 450, 453  
 Wulkatal 303, 305  
 Wunderstätten 240, 469  
 Wurzing/Wildon 224  
 Xeulley/Nancy 371  
 Ybbs (Fluß) 805  
 Zacatecas (Staat) 80  
 Zanskar 246  
 Zentralalpen 653  
 Zentralalpen (österr.) 327  
 Zillertal 369, 401  
 Zillertaler Alpen 51, 286, 313, 368, 369, 401, 500, 501, 770, 773, 780, 781, 819, 904, 974  
 Zinkwand 741  
 Zirkon 694  
 Zistersdorf 25

**Ök-Blatt**

004 (Gratzen) 68  
 005 (Gmünd) 740  
 006 (Waidhofen an der Thaya) 447, 553, 637, 665  
 007 (Groß Siegharts) 299, 395, 417, 637, 665  
 008 (Geras) 299, 665  
 010 (Wildendürnbach) 201  
 011 (Drasenhofen) 91  
 012 (Passau) 97  
 013 (Engelhartszell) 97, 197  
 016 (Freistadt) 939  
 017 (Großpertholz) 297, 326, 432, 740, 939  
 018 (Weitra) 297, 432, 740  
 019 (Zwettl Stadt) 492, 637, 665, 854  
 020 (Gföhl) 299, 395, 665  
 021 (Horn) 47, 282, 395, 665, 769, 897  
 022 (Hollabrunn) 282  
 025 (Poysdorf) 434  
 026 (Hohenau) 420, 434  
 027 (Braunau am Inn) 938, 978  
 028 (Altheim) 444, 937  
 029 (Schärding) 97, 184, 197, 267, 511, 828  
 030 (Neumarkt im Hausruckkreis) 97, 184, 197, 267, 511  
 031 (Eferding) 12, 97, 197, 267, 457, 485, 740  
 032 (Linz) 457  
 033 (Steyregg) 17, 519, 740  
 034 (Perg) 17, 248, 519, 740  
 035 (Königswiesen) 4, 47, 740  
 036 (Ottenschlag) 4, 395, 665  
 037 (Mautern) 4, 299, 395, 665, 911  
 038 (Krems an der Donau) 4, 47, 444, 665  
 039 (Tulln) 295, 444  
 040 (Stockerau) 117, 123, 295, 370, 442, 587, 798, 973  
 041 (Deutsch Wagram) 117, 123, 189, 295, 434, 587, 767, 798, 817, 879, 973, 985, 986  
 042 (Gänserndorf) 189, 434, 985, 986  
 043 (Marchegg) 189, 434, 444  
 044 (Ostermiething) 141, 978  
 045 (Ranshofen) 184, 938, 938, 978  
 046 (Mattighofen) 184, 937, 938, 978  
 047 (Ried im Innkreis) 184, 267, 716, 720  
 048 (Vöcklabruck) 184, 267  
 049 (Wels) 263, 267, 566, 978

- 050 (Bad Hall) 384, 444, 978  
 051 (Steyr) 136, 740, 978  
 052 (Sankt Peter in der Au) 740, 805, 978  
 053 (Amstetten) 4, 273, 299, 740, 805  
 054 (Melk) 4, 103, 185, 665  
 055 (Obergrafendorf) 4, 199, 564, 665, 759  
 056 (Sankt Pölten) 183, 199, 321, 724  
 057 (Neulengbach) 119, 295, 723, 942  
 058 (Baden) 117, 189, 247, 295, 312, 434, 587, 682, 941, 973, 978  
 059 (Wien) 55, 73, 117, 189, 260, 295, 312, 394, 434, 695, 767, 973, 986  
 060 (Bruck an der Leitha) 73, 189, 434, 736, 769, 817, 986  
 061 (Hainburg an der Donau) 31, 73, 202, 203, 277, 280, 736  
 062 (Preßburg) 736  
 063 (Salzburg) 115, 184, 221, 477, 490, 499, 647, 811  
 064 (Straßwalchen) 50, 115, 135, 560, 670, 830, 884, 889  
 065 (Mondsee) 38, 50, 63, 645, 670, 884, 886, 889  
 066 (Gmunden) 38, 512, 670, 723, 761, 884, 889  
 067 (Gruenau im Almtal) 278, 489, 670  
 068 (Kirchdorf an der Krems) 302, 670  
 069 (Großraming) 62, 101, 102, 134, 136, 139, 183, 586, 724, 934, 945, 946  
 070 (Waidhofen an der Ybbs) 103, 139, 723, 724, 805, 946  
 071 (Ybbsitz) 103, 636, 722, 723, 805  
 072 (Mariazell) 103, 306, 724, 805  
 073 (Türnitz) 644, 724  
 074 (Hohenberg) 518, 638, 724  
 075 (Puchberg am Schneeberg) 285, 531, 657, 668, 723, 724, 806  
 076 (Wiener Neustadt) 312, 723, 724, 736  
 077 (Eisenstadt) 50, 73, 280, 304, 305, 312, 330, 359, 450, 452, 453, 697, 736, 769  
 078 (Rust) 50, 73, 280, 303, 304, 305, 330, 341, 450, 452, 453, 697, 736, 766, 973  
 079 (Neusiedl am See) 73, 280, 305, 330, 341, 697, 736, 973  
 080 (Ungarisch Altenburg) 736  
 081 (Bodensee) 320, 626  
 082 (Bregenz) 79, 320, 423, 936  
 083 (Sulzberg) 79, 423, 936  
 086 (Ammerwald) 414  
 088 (Achenkirch) 964  
 089 (Angath) 964  
 090 (Kufstein) 58, 628, 788, 790, 964  
 091 (Sankt Johann in Tirol) 58, 404, 406, 414, 568, 628, 788, 824, 964  
 092 (Lofer) 568, 806, 964  
 093 (Bad Reichenhall) 301, 825, 964  
 094 (Hallein) 102, 115, 301, 363, 427, 627, 659, 668, 804, 806, 825, 972  
 095 (Sankt Wolfgang im Salzkammergut) 16, 58, 102, 107, 183, 253, 301, 488, 670, 717, 723, 806, 884, 889  
 096 (Bad Ischl) 18, 27, 58, 116, 186, 345, 414, 488, 499, 668, 670, 723, 803, 804, 806, 843, 884, 889  
 097 (Bad Mitterndorf) 76, 646, 884, 889  
 098 (Liezen) 122, 183, 310, 344, 347, 685, 723, 782  
 099 (Rottenmann) 122, 279, 723, 782  
 100 (Hieflau) 20, 269, 478, 499, 656, 723, 806, 829  
 101 (Eisenerz) 11, 269, 402, 664, 984  
 102 (Aflenz) 790, 806  
 103 (Kindberg) 19, 48, 508, 517, 530, 554, 556, 612, 613, 643, 672, 675, 702, 837, 927  
 104 (Mürzzuschlag) 48, 617, 638, 672, 675, 902  
 105 (Neunkirchen) 311, 358, 520, 529, 547, 779, 850, 864, 907  
 106 (Aspang Markt) 244, 304, 311, 375, 542, 558, 634, 676, 736, 751, 779, 850, 863, 907, 910  
 107 (Mattersburg) 280, 304, 542, 558, 639, 676, 736, 790  
 108 (Deutschkreutz) 50, 280, 305, 330, 341, 558, 697, 736, 973  
 109 (Pamhagen) 50, 305, 330, 341, 697, 736, 973  
 110 (Sankt Gallen) 251, 423  
 111 (Dornbirn) 79, 251, 423, 624  
 112 (Bezau) 79, 86, 87, 100, 251, 423  
 113 (Mittelberg) 79, 364, 727  
 114 (Holzgau) 309, 364, 425  
 115 (Reutte) 232, 238, 309, 425  
 116 (Telfs) 238, 255, 309, 425, 584, 641  
 117 (Zirl) 232, 521, 610, 641, 667, 790  
 118 (Innsbruck) 350, 444, 610, 641, 804, 870, 965  
 119 (Schwaz) 383, 414, 610, 641, 668, 804, 964  
 120 (Wörgl) 578, 824, 964  
 122 (Kitzbühel) 336, 337, 404, 406, 763, 773, 823  
 123 (Zell am See) 300, 335, 337, 510, 633, 660, 661, 662, 669, 705, 763, 822, 824, 962  
 124 (Saalfelden) 773

- 125 (Bischofshofen) 301, 363, 383  
 126 (Radstadt) 383, 768, 786  
 127 (Schladming) 5, 36, 143, 226, 227, 228, 256, 344, 352, 507, 528, 532, 533, 534, 548, 549, 552, 715, 741, 768, 785, 786, 885, 893, 932, 933  
 128 (Gröbming) 143, 344, 705, 777, 778, 933, 962  
 129 (Donnersbach) 344, 347, 705, 738, 739, 777, 933, 957  
 130 (Triebeben) 279, 400, 702, 738, 739, 899, 933, 957  
 131 (Kalwang) 279, 400, 503, 702, 738, 739, 933, 957  
 132 (Trofaiach) 400, 554, 555, 596, 702  
 133 (Leoben) 70, 72, 565, 595, 596, 790  
 134 (Passail) 208, 554, 556, 790, 899  
 135 (Birkfeld) 230, 231, 292, 307, 463, 558, 674, 685, 686, 712, 992  
 136 (Hartberg) 230, 231, 280, 451, 558, 712, 736, 850, 907, 992  
 137 (Oberwart) 71, 280, 448, 451, 526, 542, 558, 736, 769, 850, 907  
 138 (Rechnitz) 190, 280, 341, 448, 451, 526, 542, 558, 736  
 139 (Lutzmannsburg) 558, 736  
 140 (Buchs) 79, 251, 320, 423  
 141 (Feldkirch) 78, 79, 251, 320, 423, 584, 623, 626, 707  
 142 (Schruns) 78, 79, 251, 320, 423, 584, 585  
 143 (Sankt Anton) 78, 79, 309, 320, 425, 426  
 144 (Landeck) 309, 425, 467, 618, 802, 874  
 145 (Imst) 215, 309, 425, 688, 689, 874  
 146 (Ötz) 215, 401, 581, 688, 689, 839  
 147 (Axams) 239, 610  
 148 (Brenner) 383, 579, 580, 610, 773, 780, 901, 965  
 149 (Lanersbach) 51, 369, 383, 401, 610, 770, 773, 904  
 150 (Mayerhofen) 51, 313, 773, 904  
 151 (Krimml) 96, 368, 396, 445, 446, 491, 694, 773, 774, 775, 783, 818, 855  
 152 (Matrei) 47, 67, 96, 142, 196, 218, 264, 287, 369, 396, 397, 398, 445, 446, 460, 461, 484, 487, 491, 654, 694, 749, 773, 783, 818, 851, 855, 881, 894, 895, 896, 925, 979, 988  
 153 (Großglockner) 41, 42, 44, 60, 308, 314, 342, 369, 386, 396, 410, 502, 514, 605, 773, 783, 818, 895, 896, 905, 914, 988  
 154 (Rauris) 41, 77, 188, 265, 308, 346, 502, 514, 705, 773, 783, 903  
 155 (Bad Hofgastein) 252, 346, 383, 538, 773, 783, 952, 954, 983  
 156 (Muhr) 342, 382, 383, 486, 502, 538, 768, 773  
 157 (Tamsweg) 148, 233, 342, 768, 773, 786, 853  
 158 (Stadl) 233  
 159 (Murau) 233, 555  
 160 (Neumarkt in der Steiermark) 400, 849  
 161 (Knittelfeld) 147, 400  
 162 (Köflach) 35, 147, 269, 400, 596, 705, 846, 847, 848, 962  
 163 (Voitsberg) 35, 99, 127, 211, 269, 400, 558, 596  
 164 (Graz) 3, 99, 292, 558, 571, 574, 574, 711, 747  
 165 (Weiz) 230, 231, 267, 463, 464, 465, 558  
 166 (Fürstenfeld) 230, 231, 267, 268, 558, 712, 736, 917, 976, 987  
 167 (Güssing) 225, 280, 322, 338, 339, 341, 360, 451, 454, 558, 736  
 168 (Eberau) 14, 280, 322, 339, 341, 451, 454, 558, 736, 977  
 169 (Gaschurn) 320  
 170 (Galtür) 245, 320, 390, 448  
 171 (Nauders) 320, 858  
 172 (Weißkugel) 98, 215, 403, 688, 689, 858, 880, 883  
 173 (Sölden) 215, 403, 688, 689, 839, 858, 883  
 174 (Timmelsjoch) 215, 372, 688, 689, 858, 883  
 175 (Sterzing) 858, 883  
 176 (Mühlbach) 781, 815  
 177 (Sankt Jakob in Deferegggen) 96, 293, 765, 783, 855  
 178 (Hopfgarten in Deferegggen) 96, 525, 765, 783, 855  
 179 (Lienz) 41, 42, 52, 53, 308, 309, 425, 502, 514, 783, 922  
 180 (Winklern) 41, 52, 53, 308, 309, 346, 470, 502, 514, 536, 773, 783, 922  
 181 (Obervellach) 105, 146, 346, 462, 471, 502, 536, 621, 773, 783  
 182 (Spittal an der Drau) 343, 346, 502, 773, 783  
 183 (Radenthein) 45, 233, 262, 271, 343, 468, 853  
 184 (Ebene Reichenau) 233, 262, 271, 468, 875, 876  
 185 (Straßburg) 233, 435, 468, 875, 876  
 186 (Sankt Veit an der Glan) 3, 10, 49, 85, 182, 229, 269, 284, 331, 468, 691, 692  
 187 (Bad Sankt Leonhard) 182, 324, 468, 920  
 188 (Wolfsberg) 26, 35, 182, 325, 482, 572, 573, 673, 813  
 189 (Deutschlandsberg) 33, 35, 482, 558, 813  
 190 (Leibnitz) 224, 319, 466, 558, 711, 754, 755  
 191 (Kirchbach in der Steiermark) 267, 558

- 192 (Feldbach) 225, 267, 280, 357, 451, 558, 629, 676, 736
- 193 (Jennersdorf) 225, 267, 280, 338, 339, 451, 454, 558, 736
- 194 (Csakanydoroszlo) 339, 736
- 195 (Sillian) 309, 334, 470, 611, 642
- 196 (Obertilliach) 309, 333, 334, 470, 575, 888, 922
- 197 (Kötschach) 232, 241, 309, 310, 334, 470, 498, 502, 684
- 198 (Weißbriach) 205, 334, 349, 361, 496, 772
- 199 (Hermagor) 334, 343, 349, 361, 432, 887, 922
- 200 (Arnoldstein) 82, 310, 343, 432, 468, 604, 677, 731, 971
- 201 (Villach) 85, 271, 468, 604, 616, 678, 876
- 202 (Klagenfurt) 85, 271, 876
- 203 (Maria Saal) 182, 753
- 204 (Völkermarkt) 182, 468
- 205 (Sankt Paul im Lavanttal) 35, 182, 222, 240, 269, 468, 482, 813, 921
- 206 (Eibiswald) 32, 35, 126, 261, 482, 558, 790, 813
- 207 (Arnfels) 558, 755, 836, 956
- 208 (Mureck) 267, 558
- 209 (Bad Radkersburg) 267, 558
- 211 (Windisch Bleiberg) 271
- 212 (Vellach) 270, 271, 522, 577
- 213 (Eisenkappel) 270, 522, 577

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.–**

## Geologische Bundesanstalt

### Bibliothek

Rasumofskygasse 23-25, Postfach 127  
Telephon: 0222-712 56 74-(60, 64, 65) DW  
FAX: 0222-712 56 74 56  
Internet: [biblio@gba930.zamg.ac.at](mailto:biblio@gba930.zamg.ac.at)

#### Öffnungszeiten:

Montag und Donnerstag: 13.00 – 16.00 Uhr  
Dienstag bis Freitag: 9.00 – 12.00 Uhr  
Die Bibliothek ist für jeden Fachinteressenten  
frei und unentgeltlich zugänglich.